



INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD



# Narcotic Drugs Stupéfiants Estupefacientes 2019

Estimated World Requirements for 2020  
Statistics for 2018

Évaluations des besoins du monde pour 2020  
Statistiques pour 2018

Previsiones de las necesidades mundiales para 2020  
Estadísticas de 2018



UNITED NATIONS

## Reports published by the International Narcotics Control Board for 2019

The *Report of the International Narcotics Control Board for 2019* (E/INCB/2019/1) is supplemented by the following reports:

*Progress in ensuring adequate access to internationally controlled substances for medical and scientific purposes* (E/INCB/2019/1/Supp.1)

*Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2020; Statistics for 2018* (E/INCB/2019/2)

*Psychotropic Substances: Statistics for 2018; Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971* (E/INCB/2019/3)

*Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2019 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988* (E/INCB/2019/4)

The updated lists of substances under international control, comprising narcotic drugs, psychotropic substances and substances frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances, are contained in the latest editions of the annexes to the statistical forms ("Yellow List", "Green List" and "Red List"), which are also issued by the Board.

## Rapports publiés par l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2019

Le *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2019* (E/INCB/2019/1) est complété par les rapports suivants:

*Progrès réalisés s'agissant d'assurer un accès adéquat aux substances placées sous contrôle international à des fins médicales et scientifiques* (E/INCB/2019/1/Supp.1)

*Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2020 — Statistiques pour 2018* (E/INCB/2019/2)

*Substances psychotropes: Statistiques pour 2018 — Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971* (E/INCB/2019/3)

*Précurseurs et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes: Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2019 sur l'application de l'article 12 de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988* (E/INCB/2019/4)

Les listes à jour des substances sous contrôle international, comprenant les stupéfiants, les substances psychotropes et les substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, figurent dans les dernières éditions des annexes aux rapports statistiques annuels ("Liste jaune", "Liste verte" et "Liste rouge") publiées également par l'Organe.

## Informes publicados por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondientes a 2019

El *Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2019* (E/INCB/2019/1) está complementado por los siguientes informes:

*Progresos en las medidas para garantizar la disponibilidad adecuada para fines médicos y científicos de sustancias sometidas a fiscalización internacional* (E/INCB/2019/1/Supp.1)

*Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2020; Estadísticas de 2018* (E/INCB/2019/2)

*Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas de 2018; Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971* (E/INCB/2019/3)

*Precursores y productos químicos frecuentemente utilizados para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas: Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2019 sobre la aplicación del artículo 12 de la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988* (E/INCB/2019/4)

Las listas actualizadas de las sustancias sometidas a fiscalización internacional, que comprenden estupefacientes, sustancias sicotrópicas y sustancias frecuentemente utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, figuran en las ediciones más recientes de los anexos de los formularios estadísticos ("Lista Amarilla", "Lista Verde" y "Lista Roja"), también publicados por la Junta.

## Contacting the International Narcotics Control Board

Vienna International Centre  
Room E-1319  
P.O. Box 500  
1400 Vienna  
Austria

Telephone: (+43-1) 26060  
Fax: (+43-1) 26060-5867 or 26060-5868  
E-mail: [incb.secretariat@un.org](mailto:incb.secretariat@un.org)

The present report is also available on the website of the Board ([www.incb.org](http://www.incb.org)).  
Le présent rapport est également disponible sur le site Web de l'OICS ([www.incb.org](http://www.incb.org)).  
El presente informe también se puede consultar en el sitio web de la Junta ([www.incb.org](http://www.incb.org)).



**INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD  
ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS  
JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFICIENTES**

# **Narcotic Drugs**

**Estimated World Requirements for 2020  
Statistics for 2018**

# **Stupéfiants**

**Évaluations des besoins du monde pour 2020  
Statistiques pour 2018**

# **Estupeficientes**

**Previsiones de las necesidades mundiales para 2020  
Estadísticas de 2018**



**UNITED NATIONS  
NATIONS UNIES  
NACIONES UNIDAS  
Vienna, 2020**

The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country, territory, city or area, or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Countries and areas are referred to by the names that were in official use at the time the relevant data were collected.

Les appellations employées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites. Les noms de pays ou de zones figurant dans le présent document sont ceux qui étaient officiellement en usage au moment où les données ont été recueillies.

Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, de parte de la Secretaría de las Naciones Unidas, juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites. Los países y las zonas se mencionan por el nombre oficialmente utilizado en el momento en que se recopilaron los datos pertinentes.

E/INCB/2019/2

**UNITED NATIONS PUBLICATION**

**Sales No.: T.20.XI.5**

**ISBN: 978-92-1-148334-5**

**e-ISBN: 978-92-1-047695-9**

**ISSN: 1013-3453**

# CONTENTS

	Page
<b>Part one. General information</b> .....	1
Notes .....	2
Introduction .....	3
Remarks on the statistical tables .....	3
English-French-Spanish index of names of countries and non-metropolitan territories .....	9
English-French-Spanish index of names of narcotic drugs .....	15
<b>Part two. Comments on the reported statistics on narcotic drugs</b> .....	19
Notes .....	20
Comments on the reported statistics on narcotic drugs .....	21
<b>Part three. Supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific purposes</b> .....	111
Notes .....	112
Supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific purposes .....	113
<b>Part four. Statistical information on narcotic drugs</b> .....	143
Notes .....	144
Tables of reported statistics .....	145
Table I. Cultivation of <i>Papaver somniferum</i> for the production of opium, 2014–2020 .....	157
Table II. Cultivation of <i>Papaver somniferum</i> for purposes other than the production of opium, 2014–2020 .....	158
Table III. Extraction of alkaloids from opium, 2014–2018 .....	164
Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2014–2018 .....	166
Table V. Extraction of thebaine from poppy straw (T and M), 2014–2018 .....	170
Table VI. Conversion of morphine, 2014–2018 .....	172
Table VII. Conversion of thebaine, 2014–2018 .....	176
Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw, 2014–2018 .....	180
Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2014–2018 .....	182
Table X. Manufacture of other narcotic drugs, 2014–2018 .....	187
1. Derivatives of opium alkaloids .....	187
2. Synthetic opioids .....	187
Table XI. Production, utilization, imports and exports of coca leaf and manufacture of cocaine, 2014–2018 .....	188
Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption of buprenorphine, 2014–2018 .....	190
Table XIII. Consumption of other narcotic drugs, 2014–2018 .....	220
1. Fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide .....	220
2. Other derivatives of opium alkaloids .....	242
3. Other synthetic opioids .....	242
Table XIV. Levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2016–2018 .....	243
1. Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption of buprenorphine .....	243
a. All countries .....	244
b. Africa .....	251
c. Asia .....	253
d. Central America and the Caribbean .....	256
e. Europe .....	258
f. North America .....	260
g. Oceania .....	261
h. South America .....	263
i. All regions .....	264
2. Global average levels of utilization of narcotic drugs for the manufacture of preparations listed in Schedule III, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2009–2018 .....	265
3. Global consumption of opioids, expressed in millions of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) 1999–2018 .....	266
Table XV. Total stocks of narcotic drugs, 2014–2018 .....	268

**Annexes\***

I. Status of adherence to international conventions on narcotic drugs and receipt of statistics (2018) and estimates (2020) . . . . .	273
Notes . . . . .	274
Table . . . . .	275
II. Estimated requirements of narcotic drugs . . . . .	285
Notes . . . . .	286
Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 . . . . .	288
Table B. World totals of estimates, 2015–2020 . . . . .	326
III. Comparative statement of estimates and statistics for 2018 . . . . .	329
Notes . . . . .	330
Table . . . . .	332
IV. World trade, 2016–2018 . . . . .	439
Notes . . . . .	440
1. Exports of opiate raw materials, 2016–2018 . . . . .	441
2. Imports of opiate raw materials, 2016–2018 . . . . .	443
3. Exports of the principal narcotic drugs, 2016–2018 . . . . .	446
4. Imports of the principal narcotic drugs, 2016–2018 . . . . .	456
V. Seizures of selected narcotic drugs, 2018 . . . . .	477
Notes . . . . .	478
Table . . . . .	479

---

\*As of 2018, the CD-Rom is no longer included in the printed version of this report. The report in its entirety, including the annexes, are available on the INCB website ([www.incb.org](http://www.incb.org)).

# TABLE DES MATIÈRES

	Pages
<b>Première partie. Information générale</b> .....	1
Notes .....	2
Introduction .....	5
Observations sur les tableaux statistiques .....	5
Index anglais-français-espagnol des noms de pays et de territoires non métropolitains .....	9
Index anglais-français-espagnol des noms de stupéfiants .....	15
<b>Deuxième partie. Observations sur les statistiques communiquées sur les stupéfiants</b> .....	19
Notes .....	20
Observations sur les statistiques communiquées sur les stupéfiants .....	51
<b>Troisième partie. Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés à des fins médicales et scientifiques</b> .....	111
Notes .....	112
Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés à des fins médicales et scientifiques .....	123
<b>Quatrième partie. Renseignements statistiques sur les stupéfiants</b> .....	143
Notes .....	144
Tableaux des statistiques communiquées .....	149
Tableau I. Culture de <i>Papaver somniferum</i> pour la production d'opium, 2014–2020 .....	157
Tableau II. Culture de <i>Papaver somniferum</i> pour d'autres fins que la production d'opium, 2014–2020 .....	158
Tableau III. Extraction d'alcaloïdes de l'opium, 2014–2018 .....	164
Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2014–2018 .....	166
Tableau V. Extraction de thébaïne de la paille de pavot (T et M), 2014–2018 .....	170
Tableau VI. Transformation de la morphine, 2014–2018 .....	172
Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2014–2018 .....	176
Tableau VIII. Fabrication d'alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot, 2014–2018 .....	180
Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2014–2018 .....	182
Tableau X. Fabrication des autres stupéfiants, 2014–2018 .....	187
1. Dérivés des alcaloïdes de l'opium .....	187
2. Opioïdes synthétiques .....	187
Tableau XI. Production, utilisation, importations et exportations de la feuille de coca et fabrication de cocaïne, 2014–2018 ..	188
Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée de buprénorphine, 2014–2018 .....	190
Tableau XIII. Consommation des autres stupéfiants, 2014–2018 .....	220
1. Fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la pirtramide .....	220
2. Autres dérivés des alcaloïdes de l'opium .....	242
3. Autres opioïdes synthétiques .....	242
Tableau XIV. Niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2016–2018 .....	243
1. Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée de buprénorphine .....	243
a. Tous pays .....	244
b. Afrique .....	251
c. Asie .....	253
d. Amérique centrale et Caraïbes .....	256
e. Europe .....	258
f. Amérique du Nord .....	260
g. Océanie .....	261
h. Amérique du Sud .....	263
i. Toutes régions .....	264
2. Niveaux moyens globaux d'utilisation de stupéfiants pour la fabrication des préparations inscrites au Tableau III, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques par million d'habitants et par jour, 2009–2018 .....	265
3. Consommation mondiale d'opioïdes, exprimée en millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), 1999–2018 .....	266
Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2014–2018 .....	268

**Annexes\***

I. État d'adhésion aux Conventions internationales sur les stupéfiants et réception des statistiques (2018) et évaluations (2020) . . .	273
Notes . . . . .	274
Tableau . . . . .	275
II. Évaluations des besoins en stupéfiants . . . . .	285
Notes . . . . .	286
Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 . . . . .	288
Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2015–2020 . . . . .	326
III. État comparatif des évaluations et des statistiques pour 2018 . . . . .	329
Notes . . . . .	330
Tableau . . . . .	332
IV. Commerce international, 2016–2018 . . . . .	439
Notes . . . . .	440
1. Exportations de matières premières opiacées, 2016–2018 . . . . .	441
2. Importations de matières premières opiacées, 2016–2018 . . . . .	443
3. Exportations des principaux stupéfiants, 2016–2018 . . . . .	446
4. Importations des principaux stupéfiants, 2016–2018 . . . . .	456
V. Saisies de stupéfiants choisis, 2018 . . . . .	477
Notes . . . . .	478
Tableau . . . . .	479

\*À compter de 2018, il n'est plus joint de CD-Rom à la version imprimée du présent rapport. Le rapport complet, annexes comprises, se trouve sur le site Web de l'OICS ([www.incb.org](http://www.incb.org)).



# ÍNDICE

	Página
<b>Primera parte. Información general</b> .....	1
Notas .....	2
Introducción .....	7
Observaciones sobre los cuadros estadísticos .....	7
Índice inglés-francés-español de los nombres de los países y los territorios no metropolitanos .....	9
Índice inglés-francés-español de los nombres de los estupefacientes .....	15
<b>Segunda parte. Comentarios sobre las estadísticas comunicadas relativas a los estupefacientes</b> .....	19
Notas .....	20
Comentarios sobre las estadísticas comunicadas relativas a los estupefacientes .....	81
<b>Tercera parte. Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos</b> .....	111
Notas .....	112
Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos .....	133
<b>Cuarta parte. Información estadística sobre estupefacientes</b> .....	143
Notas .....	144
Cuadros de las estadísticas comunicadas .....	153
Cuadro I. Cultivo de <i>Papaver somniferum</i> para la producción de opio, 2014–2020 .....	157
Cuadro II. Cultivo de <i>Papaver somniferum</i> con fines distintos de la producción de opio, 2014–2020 .....	158
Cuadro III. Extracción de alcaloides del opio, 2014–2018 .....	164
Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2014–2018 .....	166
Cuadro V. Extracción de tebaína de la paja de adormidera (T y M), 2014–2018 .....	170
Cuadro VI. Transformación de morfina, 2014–2018 .....	172
Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2014–2018 .....	176
Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera, 2014–2018 .....	180
Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2014–2018 .....	182
Cuadro X. Fabricación de otros estupefacientes, 2014–2018 .....	187
1. Derivados de los alcaloides del opio .....	187
2. Opioides sintéticos .....	187
Cuadro XI. Producción, uso, importaciones y exportaciones de hoja de coca y fabricación de cocaína, 2014–2018 .....	188
Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado de buprenorfina, 2014–2018 .....	190
Cuadro XIII. Consumo de otros estupefacientes, 2014–2018 .....	220
1. Fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida .....	220
2. Otros derivados de los alcaloides del opio .....	242
3. Otros opioides sintéticos .....	242
Cuadro XIV. Niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2016–2018 .....	243
1. Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado de buprenorfina .....	243
a. Todos los países .....	244
b. África .....	251
c. Asia .....	253
d. América Central y el Caribe .....	256
e. Europa .....	258
f. América del Norte .....	260
g. Oceanía .....	261
h. América del Sur .....	263
i. Todas las regiones .....	264
2. Promedios mundiales de utilización de estupefacientes para la fabricación de preparados de la Lista III en dosis diarias definidas para fines estadísticos, por millón de habitantes por día, 2009–2018 .....	265
3. Consumo mundial de opioides, expresado en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), 1999–2018 .....	266
Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2014–2018 .....	268

**Anexos\***

I. Estado de adhesión a las convenciones internacionales sobre estupefacientes y recepción de estadísticas (2018) y previsiones (2020).....	273
Notas.....	274
Cuadro.....	275
II. Previsiones de las necesidades de estupefacientes.....	285
Notas.....	286
Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020.....	288
Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2015–2020.....	326
III. Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas de 2018.....	329
Notas.....	330
Cuadro.....	332
IV. Comercio internacional, 2016–2018.....	439
Notas.....	440
1. Exportaciones de materias primas de opiáceos, 2016–2018.....	441
2. Importaciones de materias primas de opiáceos, 2016–2018.....	443
3. Exportaciones de los principales estupefacientes, 2016–2018.....	446
4. Importaciones de los principales estupefacientes, 2016–2018.....	456
V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2018.....	477
Notas.....	478
Cuadro.....	479

\*A partir de 2018, el CD-ROM dejará de adjuntarse al manuscrito final impreso; por consiguiente, el informe completo estará disponible únicamente en el sitio web de la JIFE ([www.incb.org](http://www.incb.org)).



**Part one**

**General Information**

**Première partie**

**Information générale**

**Primera parte**

**Información general**



## Notes:

Part one provides general information for users of the present technical report on narcotic drugs. It consists of a section entitled "Introduction", a section entitled "Remarks on the statistical tables" and two indexes:

- a)* An English-French-Spanish index of names of countries and non-metropolitan territories;
- b)* An English-French-Spanish index of names of narcotic drugs.

In 2012, the Board decided to modify the structure of the technical report on narcotic drugs by moving some information to the annexes. As of 2018, the report in its entirety, including annexes, is available on the INCB website ([www.incb.org](http://www.incb.org)).

The section entitled "Introduction" contains explanations on the purpose of the technical report and on the main modifications to the structure and content of the report made last year.

The section entitled "Remarks on the statistical tables" provides general clarifications on the statistical tables.

The indexes facilitate referencing, since countries, non-metropolitan territories and narcotic drugs are listed in the tables in English alphabetical order.

## Notes:

La première partie contient des informations générales à l'intention des utilisateurs du présent rapport technique sur les stupéfiants. Elle comprend une section intitulée "Introduction", une section intitulée "Observations sur les tableaux statistiques" et deux index:

- a)* Un index en anglais, en français et en espagnol des noms de pays et de territoires non métropolitains;
- b)* Un index en anglais, en français et en espagnol des noms de stupéfiants.

En 2012, l'OICS a décidé de modifier la structure de sa publication technique sur les stupéfiants en déplaçant certaines informations dans les annexes. À compter de 2018, le rapport complet, annexes comprises, se trouve sur le site Web de l'OICS ([www.incb.org](http://www.incb.org)).

La section intitulée "Introduction" contient des explications sur l'objet du rapport technique et sur les principales modifications ayant été apportées à la structure et au contenu du rapport de l'année précédente.

La section intitulée "Observations sur les tableaux statistiques" apporte des précisions d'ordre général sur les tableaux statistiques.

Les index facilitent les références, étant donné que, dans les tableaux, les pays, les territoires non métropolitains et les stupéfiants sont indiqués dans l'ordre alphabétique anglais.

## Notas:

La primera parte ofrece a quienes utilicen el presente informe técnico información general sobre los estupefacientes. Consta de una "Introducción", una sección titulada "Observaciones sobre los cuadros estadísticos" y dos índices:

- a)* Un índice inglés-francés-español de los nombres de los países y los territorios no metropolitanos;
- b)* Un índice inglés-francés-español de los nombres de los estupefacientes.

En 2012 la Junta decidió modificar la estructura del informe técnico sobre estupefacientes trasladando alguna información a los anexos. A partir de 2018, el informe completo estará disponible únicamente en el sitio web de la JIFE ([www.incb.org](http://www.incb.org)).

En la "Introducción" se explican la finalidad del informe técnico y las principales modificaciones introducidas en la estructura y el contenido del informe preparado el año anterior.

La sección titulada "Observaciones sobre los cuadros estadísticos" contiene aclaraciones de carácter general sobre los cuadros estadísticos.

Los índices facilitan la consulta, ya que los países, los territorios y los estupefacientes se enumeran en los cuadros siguiendo el orden alfabético inglés.

## INTRODUCTION

1. *Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2020; Statistics for 2018* is one of the three annual technical reports published by the International Narcotics Control Board this year.<sup>1</sup>

2. The technical report on narcotic drugs is published in accordance with the provisions of article 15 (Reports of the Board) of the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961, which stipulates that:

“1. The Board shall prepare an annual report on its work and such additional reports as it considers necessary containing also an analysis of the estimates and statistical information at its disposal, and, in appropriate cases, an account of the explanations, if any, given by or required of Governments, together with any observations and recommendations which the Board desires to make. These reports shall be submitted to the [Economic and Social] Council through the Commission, which may make such comments as it sees fit.

“2. The reports shall be communicated to the Parties and subsequently published by the Secretary-General. The Parties shall permit their unrestricted distribution.”

3. Furthermore, article 12 (Administration of the estimate system), paragraph 6, of the 1961 Convention stipulates that:

“In addition to the reports mentioned in article 15, the Board shall, at such times as it shall determine but at least annually, issue such information on the estimates as in its opinion will facilitate the carrying out of this Convention.”

4. The technical data on narcotic drugs are published for control purposes and to meet the needs of researchers, enterprises and the general public. They are based on information furnished by Governments to the Board in accordance with the relevant provisions of the 1961 Convention. The adherence by countries and territories to that Convention and the status of receipt of information (statistics and estimates) by the Board from their Governments are reflected in part two of this technical report.

5. The publication of statistical data (part four of this technical report) provides information for analytical purposes, inter alia, on the availability and use of narcotic drugs in various countries and territories. The publication of estimates and

statistics on production, manufacture, stocks and utilization of narcotic drugs is also intended to furnish producing and manufacturing countries with information on prospective trends, in order to encourage them to adjust their plans in a manner that will enable them to maintain a balance between supply and demand.

6. The preparation of estimates and statistics for submission to the Board requires the participation of several national administrative departments (health, police, customs, justice etc.), and the furnishing of coherent data is frequently a positive sign that good national control exists. The degree of effectiveness with which national authorities are operating can be assessed by analysing the information they furnish to the Board, for example by comparing their estimates and statistics for a particular year, as is done for all countries and territories in annex III of this technical report.

### Remarks on the statistical tables

7. The following general remarks refer to statistical tables contained in part four and annexes II, III, IV and V of the present publication:

(a) The data appearing in the tables are those available to the Board as at 1 November 2019.

(b) Fractions of measurement units are not displayed in the quantities appearing for each country. However, fractions of a kilogram are accounted for in the total; the sums of those fractions, rounded to the nearest whole number, are then included in the total.

(c) In part four, with the exception of tables XIII.1 and XIV.1, fractions of a kilogram that are equal to or higher than 500 grams have been rounded up to the next kilogram; if fractions of a kilogram are smaller than 500 grams, they are rounded down. In table XIII.1, amounts are displayed to the milligram level and are not rounded up. In table XIV.1.a through table XIV.1.i the symbol << is used in cases where countries or regions have reported consumption of narcotic drugs not reaching 1 S-DDD per million inhabitants per day.

(d) The totals appearing in the statistical tables represent the sum of only the figures furnished to the Board and do not necessarily represent complete world totals. For the reasons indicated in subparagraphs (b) and (c) above, the totals are sometimes higher or lower than the sums of the amounts.

(e) Decimal fractions: in part four of this publication, when decimal fractions appear in tables I-VII and XI (in the yields) or in table XIII.1 (where consumption data are expressed in grams), such fractions are separated from the whole numbers by a decimal point.

<sup>1</sup>The other two technical reports are: *Psychotropic Substances: Statistics for 2018; Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971* (United Nations publication, Sales No. E/INCB/2019/3); and *Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2019 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988* (United Nations publication, Sales No. E/INCB/2019/4).

(f) In tables III-VII of part four, the manufacturing yields vary from one year to another, sometimes to a considerable degree, because of the fact that the manufacturing process extends from one year to another. Manufacture may take place at the beginning of a year on the basis of raw materials that were in use at the end of the preceding year. An average relating to several successive years gives a clearer indication of actual yields. Certain yields, however, necessitate investigation by the Board.

(g) A question mark “?” signifies that the statistical data were not received by 1 November 2019. The sign “—” signifies “nil”. The sign “<<” signifies that the value is smaller than half of the unit of measurement in the table in question but not “nil”. Two dots (. .) signify that a statistical report was furnished but data were not submitted for the item in question.

(h) Countries and non-metropolitan territories are listed in English alphabetical order. The names of non-metropolitan territories are shown in italics.

## INTRODUCTION

1. *Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2020 — Statistiques pour 2018* est l'un des trois rapports techniques publiés chaque année par l'Organe international de contrôle des stupéfiants<sup>1</sup>.

2. Le rapport technique sur les stupéfiants est publié conformément aux dispositions de l'article 15 (Rapports de l'OICS) de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 qui stipule ce qui suit:

“1. L'Organe établit un rapport annuel sur ses travaux et tous autres rapports supplémentaires qu'il peut estimer nécessaires et dans lesquels figurent également une analyse des évaluations et des renseignements statistiques dont il dispose et, dans les cas appropriés, un exposé des explications que les gouvernements ont pu fournir ou ont été requis de fournir, ainsi que toute observation et recommandation que l'Organe peut vouloir formuler. Ces rapports sont présentés au Conseil [économique et social] par l'intermédiaire de la Commission, qui peut formuler les observations qu'elle juge opportunes.

2. Les rapports sont communiqués aux Parties et publiés ultérieurement par le Secrétaire général. Les Parties autorisent la libre distribution de ces rapports.”

3. En outre, le paragraphe 6 de l'article 12 (Application du régime des évaluations) de la Convention de 1961 stipule ce qui suit:

“Outre la documentation prévue à l'article 15, l'Organe publiera, aux dates qu'il aura fixées, mais au moins une fois par an, les renseignements relatifs aux évaluations qui lui paraîtront devoir faciliter l'application de la présente Convention.”

4. Les données techniques sont publiées à des fins de contrôle et pour répondre aux besoins des chercheurs, des entreprises et du public en général. Elles s'appuient sur les renseignements que les gouvernements fournissent à l'OICS en application des dispositions pertinentes de la Convention de 1961. Les informations relatives à l'état d'adhésion des pays et territoires à la Convention de 1961 et à la réception par l'OICS des renseignements (statistiques et évaluations) communiqués par les gouvernements respectifs font l'objet de la deuxième partie du présent rapport technique.

5. Les données statistiques publiées (quatrième partie du présent rapport) fournissent des informations à usage analytique, notamment sur l'offre et l'utilisation des stupéfiants dans les différents pays et territoires. La publication des évaluations et des statistiques concernant la production, la fabrication, les stocks et l'emploi des stupéfiants vise en outre à éclairer les pays producteurs et fabricants sur les tendances prévisibles afin de les inciter à ajuster leurs plans d'une manière qui leur permette de maintenir un équilibre entre l'offre et la demande.

6. L'élaboration des évaluations et des statistiques à présenter à l'OICS exige le concours de plusieurs administrations nationales (santé, police, douanes, justice, etc.), et la présentation de données cohérentes est souvent le signe sûr de l'existence d'un bon contrôle national. Il est possible d'évaluer le degré d'efficacité des autorités nationales en analysant les renseignements communiqués à l'OICS, par exemple en comparant les évaluations et les statistiques fournies pour une même année, comme cela se fait pour tous les pays et territoires dans la cinquième partie du présent rapport technique.

## Observations sur les tableaux statistiques

7. Les observations suivantes s'appliquent aux tableaux statistiques figurant dans la quatrième partie et des annexes II, III, IV et V de la présente publication:

a) Les données figurant dans les tableaux sont celles dont l'OICS disposait au 1<sup>er</sup> novembre 2019.

b) Les fractions d'unité de mesure n'apparaissent pas dans les relevés des quantités figurant pour chaque pays. Toutefois, les fractions de kilogramme sont prises en compte dans les totaux; les sommes de ces fractions, arrondies au nombre entier le plus proche, sont comptabilisées dans le total.

c) Dans la quatrième partie, à l'exception des tableaux XIII.1 et XIV.1, les fractions de kilogramme égales ou supérieures à 500 grammes ont été arrondies au kilogramme supérieur; les fractions de kilogramme inférieures à 500 grammes ont été arrondies au kilogramme inférieur. Dans le tableau XIII.1, les quantités sont indiquées au milligramme près et ne sont pas arrondies. Dans le tableau XIV.1.a à XIV.1.i le symbole << est employé lorsque les pays ont signalé une consommation de stupéfiants inférieure à 1 S-DDD par million d'habitants et par jour.

d) Les totaux figurant dans ces tableaux statistiques représentent seulement la somme des chiffres fournis à l'OICS et ne constituent pas nécessairement les totaux mondiaux complets. Pour les raisons indiquées aux alinéas b et c ci-dessus, les totaux sont souvent supérieurs aux sommes des quantités.

<sup>1</sup>Les deux autres rapports techniques sont les suivants: *Substances psychotropes: Statistiques pour 2018; Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes* (publication des Nations Unies, numéro de vente: E/INCB/2019/3) et *Précurseurs et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes: Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2019 sur l'application de l'article 12 de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988* (publication des Nations Unies, numéro de vente: E/INCB/2019/4).



e) Dans la quatrième partie, lorsque des décimales apparaissent dans les tableaux I à VII et XI (pour les rendements) ou dans le tableau XIII.1 (dans lequel les données relatives à la consommation sont exprimées en grammes), ces décimales sont séparées des nombres entiers par un point.

f) Dans les tableaux III à VII de la quatrième partie, les rendements de la fabrication varient d'une année à l'autre, quelquefois d'une manière considérable, compte tenu du fait que le processus de fabrication s'étale d'une année à l'autre. La fabrication peut avoir lieu au début d'une année à partir de matières premières qui étaient en cours d'utilisation à la fin de l'année précédente. Une moyenne portant sur plusieurs années successives donne une indication plus exacte des

rendements effectifs. Certains rendements nécessitent toutefois une intervention de l'OICS en vue de les élucider.

g) Le point d'interrogation “?” signifie que les statistiques n'ont pas été reçues au 1<sup>er</sup> novembre 2019. Le signe “—” signifie néant. Le signe “<<” signifie que la valeur est inférieure à la moitié de l'unité de mesure dans le tableau en question mais pas nulle. Deux points “. .” signifient que des statistiques ont été fournies, mais qu'aucune donnée sur le point en question n'a été communiquée.

h) Les pays et territoires non métropolitains sont énumérés dans l'ordre alphabétique anglais. Les noms des territoires non métropolitains apparaissent en italique.



## INTRODUCCIÓN

1. *Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2020; Estadísticas de 2018* es uno de los tres informes técnicos que la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes prepara cada año<sup>1</sup>.

2. El informe técnico sobre estupefacientes se publica en cumplimiento de las disposiciones del artículo 15 (Informes de la Junta) de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes, que estipula lo siguiente:

“1. La Junta redactará un informe anual sobre su labor y los informes complementarios que considere necesarios. Dichos informes contendrán, además, un análisis de las previsiones y de las informaciones estadísticas de que disponga la Junta y, cuando proceda, una indicación de las aclaraciones hechas por los gobiernos o que se les hayan pedido, si las hubiere, junto con las observaciones y recomendaciones que la Junta desee hacer. Estos informes serán sometidos al Consejo [Económico y Social] por intermedio de la Comisión, que formulará las observaciones que estime oportunas.

2. Estos informes serán comunicados a las Partes y publicados posteriormente por el Secretario General. Las Partes permitirán que se distribuyan sin limitación.”

3. Por otra parte, en el párrafo 6 del artículo 12 (Funcionamiento del sistema de previsiones) de la Convención de 1961 se estipula que:

“Además de los informes mencionados en el artículo 15, la Junta publicará, en las épocas que determine, pero por lo menos una vez al año, la información sobre las previsiones que pueda, a su parecer, facilitar la aplicación de la presente Convención.”

4. Los datos técnicos sobre los estupefacientes se publican con fines de fiscalización y para atender las necesidades de los investigadores, las empresas y el público en general. Los datos se basan en la información suministrada a la Junta por los Gobiernos de conformidad con las disposiciones pertinentes de la Convención de 1961. En la segunda parte del presente informe técnico se refleja el estado de la adhesión de los países y territorios a la Convención y de la recepción de información (estadísticas y previsiones) de los Gobiernos por parte de la Junta.

5. La publicación de datos estadísticos (cuarta parte del presente informe técnico) tiene por objeto suministrar información, a efectos del análisis, entre otras cosas, sobre la disponibilidad y utilización de estupefacientes en diversos países y territorios. La publicación de las previsiones y estadísticas relativas a la producción, fabricación, existencias y utilización de estupefacientes cumple también la función de proporcionar a los países fabricantes y productores información sobre las tendencias previsibles, a fin de alentarlos a adaptar sus planes de manera que les permita mantener el equilibrio entre la oferta y la demanda.

6. En la preparación de las previsiones y estadísticas que se han de presentar a la Junta intervienen diversos organismos de la administración nacional (de las ramas de salud, policía, aduanas y justicia, entre otras), y el suministro de datos coherentes suele ser indicio positivo de que existe un buen régimen de fiscalización a nivel nacional. El análisis de la información que las administraciones nacionales suministran a la Junta permite apreciar el grado de eficacia con que funciona cada administración, por ejemplo, mediante la comparación de las previsiones y las estadísticas que presentan en relación con un año determinado, como se hace respecto de todos los países y territorios en la quinta parte del presente informe técnico.

## Observaciones sobre los cuadros estadísticos

7. Las siguientes observaciones de carácter general se refieren a los cuadros estadísticos de la parte cuarta y los anexos II, III, IV y V de la presente publicación:

a) Los datos que aparecen en los cuadros son los datos de que disponía la Junta al 1.º de noviembre de 2019.

b) Las fracciones de las unidades de medida no aparecen en las cantidades correspondientes a cada país. Sin embargo, las fracciones de kilogramo se contabilizan en el total; las sumas de esas fracciones, redondeadas a la unidad más cercana, se incluyen luego en el total.

c) En la cuarta parte, con la excepción de los cuadros XIII.1 y XIV.1, las fracciones de kilogramo iguales o superiores a 500 gramos han sido redondeadas al kilogramo superior; cuando las fracciones de kilogramo son de menos de 500 gramos, se redondean al kilogramo inferior. En el cuadro XIII.1, las cantidades se indican a nivel de miligramo y no están redondeadas. En el cuadro XIV.1.a a el cuadro XIV.1.i se utiliza el signo << cuando los países han comunicado un consumo de estupefacientes que no alcanza 1 S-DDD por millón de habitantes al día.

d) Los totales que figuran en los cuadros estadísticos representan sólo la suma de las cifras suministradas a la Junta

<sup>1</sup>Los otros dos informes técnicos son: *Sustancias sicotrópicas: Estadísticas de 2018; Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971* (publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta: E/INCB/2019/3); y *Precursores y sustancias químicas utilizadas frecuentemente para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas: Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2019 sobre la aplicación del artículo 12 de la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988* (publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta: E/INCB/2019/4).

y no necesariamente los totales mundiales completos. Por las razones indicadas en los apartados *b)* y *c)* *supra*, los totales son a veces mayores o menores que las sumas de las cantidades.

*e)* Fracciones decimales: en la cuarta parte de la presente publicación, cuando aparecen fracciones decimales en los cuadros I a VII y XI (en las tasas de rendimiento) o en el cuadro XIII.1 (donde los datos de consumo se expresan en gramos), esas fracciones van separadas de las unidades enteras por una coma decimal.

*f)* En los cuadros III a VII de la cuarta parte, las tasas de rendimiento de la fabricación varían de un año a otro, a veces en grado considerable, debido al hecho de que el proceso de fabricación se extiende de un año a otro. La fabricación puede tener lugar a comienzos de un año utilizando materias primas que se estaban empleando ya a finales del

año anterior. El promedio de varios años sucesivos es una indicación más clara de las tasas de rendimiento efectivas. Sin embargo, ciertas tasas de rendimiento requieren investigación por parte de la Junta.

*g)* El signo de interrogación “?” significa que los datos estadísticos no habían sido recibidos al 1.º de noviembre de 2019. El guión largo “—” significa que la cantidad es nula. El signo “<<” significa que el valor es inferior a la mitad de la unidad de medida en el cuadro de que se trate, aunque no es una cantidad “nula”. Dos puntos “.” significa que se proporcionó un informe estadístico, pero no se presentaron datos relativos al rubro en cuestión.

*h)* Los países y los territorios no metropolitanos se enumeran en orden alfabético inglés. Los nombres de los territorios no metropolitanos aparecen en bastardilla.

## English-French-Spanish index of names of countries and non-metropolitan territories

### Index anglais-français-espagnol des noms de pays et de territoires non métropolitains

### Índice inglés-francés-español de los nombres de los países y los territorios no metropolitanos

*Name of country or non-metropolitan territory in English*

*Nom du pays ou du territoire non métropolitain en anglais*

*Nombre del país o del territorio no metropolitano en inglés*

Afghanistan  
Albania  
Algeria  
Andorra  
Angola  
*Anguilla*  
Antigua and Barbuda  
Argentina  
Armenia  
*Aruba*  
*Ascension Island*  
Australia  
Austria  
Azerbaijan  
Bahamas  
Bahrain  
Bangladesh  
Barbados  
Belarus  
Belgium  
Belize  
Benin  
*Bermuda*  
Bhutan  
Bolivia (Plurinational State of)  
Bosnia and Herzegovina  
Botswana  
Brazil  
*British Virgin Islands*  
Brunei Darussalam  
Bulgaria  
Burkina Faso  
Burundi  
Cabo Verde

*Name of country or non-metropolitan territory in French*

*Nom du pays ou du territoire non métropolitain en français*

*Nombre del país o del territorio no metropolitano en francés*

Afghanistan  
Albanie  
Algérie  
Andorre  
Angola  
*Anguilla*  
Antigua-et-Barbuda  
Argentine  
Arménie  
*Aruba*  
*Ascension, Île de l'*  
Australie  
Autriche  
Azerbaïdjan  
Bahamas  
Bahreïn  
Bangladesh  
Barbade  
Biélarus  
Belgique  
Belize  
Bénil  
*Bermudes*  
Bhoutan  
Bolivie (État plurinational de)  
Bosnie-Herzégovine  
Botswana  
Brésil  
*Vierges britanniques, Îles*  
Brunéi Darussalam  
Bulgarie  
Burkina Faso  
Burundi  
Cabo Verde

*Name of country or non-metropolitan territory in Spanish*

*Nom du pays ou du territoire non métropolitain en espagnol*

*Nombre del país o del territorio no metropolitano en español*

Afganistán  
Albania  
Argelia  
Andorra  
Angola  
*Anguila*  
Antigua y Barbuda  
Argentina  
Armenia  
*Aruba*  
*Isla de la Ascensión*  
Australia  
Austria  
Azerbaiyán  
Bahamas  
Bahrein  
Bangladesh  
Barbados  
Belarús  
Bélgica  
Belice  
Benin  
*Bermudas*  
Bhután  
Bolivia (Estado Plurinacional de)  
Bosnia y Herzegovina  
Botswana  
Brasil  
*Islas Vírgenes Británicas*  
Brunei Darussalam  
Bulgaria  
Burkina Faso  
Burundi  
Cabo Verde

<i>Name of country or non-metropolitan territory in English</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in French</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in Spanish</i>
<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en anglais</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en français</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en espagnol</i>
<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en inglés</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en francés</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en español</i>
Cambodia	Cambodge	Camboya
Cameroon	Cameroun	Camerún
Canada	Canada	Canadá
<i>Cayman Islands</i>	<i>Caïmanes, Îles</i>	<i>Islas Caimán</i>
Central African Republic	République centrafricaine	República Centrafricana
Chad	Tchad	Chad
Chile	Chili	Chile
China	Chine	China
<i>Hong Kong Special Administrative Region of China</i>	<i>Région administrative spéciale (RAS) de Hong Kong (Chine)</i>	<i>Región Administrativa Especial de Hong Kong de China</i>
<i>Macao Special Administrative Region of China</i>	<i>Région administrative spéciale (RAS) de Macao (Chine)</i>	<i>Región Administrativa Especial de Macao de China</i>
<i>Christmas Island</i>	<i>Christmas, Île</i>	<i>Isla Christmas</i>
<i>Cocos (Keeling) Islands</i>	<i>Cocos (Keeling), Îles</i>	<i>Islas Cocos (Keeling)</i>
Colombia	Colombie	Colombia
Comoros	Comores	Comoras
Congo	Congo	Congo
Cook Islands	Cook, Îles	Islas Cook
Costa Rica	Costa Rica	Costa Rica
Côte d'Ivoire	Côte d'Ivoire	Côte d'Ivoire
Croatia	Croatie	Croacia
Cuba	Cuba	Cuba
<i>Curaçao</i>	<i>Curaçao</i>	<i>Curaçao</i>
Cyprus	Chypre	Chipre
Czechia <sup>a</sup>	Tchéquie <sup>a</sup>	Chequia <sup>a</sup>
Democratic People's Republic of Korea	République populaire démocratique de Corée	República Popular Democrática de Corea
Democratic Republic of the Congo	République démocratique du Congo	República Democrática del Congo
Denmark	Danemark	Dinamarca
Djibouti	Djibouti	Djibouti
Dominica	Dominique	Dominica
Dominican Republic	République dominicaine	República Dominicana
Ecuador	Équateur	Ecuador
Egypt	Égypte	Egipto
El Salvador	El Salvador	El Salvador
Equatorial Guinea	Guinée équatoriale	Guinea Ecuatorial
Eritrea	Érythrée	Eritrea
Estonia	Estonie	Estonia
Eswatini <sup>b</sup>	Eswatini <sup>b</sup>	Eswatini <sup>b</sup>
Ethiopia	Éthiopie	Etiopía
<i>Falkland Islands (Malvinas)</i>	<i>Falkland (Malvinas), Îles</i>	<i>Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>

<sup>a</sup>Since 17 May 2016, “Czechia” has replaced “Czech Republic” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, “Tchéquie” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “République tchèque”. — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan “Chequia” en lugar de “la República Checa” como nombre corto del país.

<sup>b</sup>Since 19 April 2018, “Eswatini” has replaced “Swaziland” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, “Eswatini” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Swaziland”. — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Swazilandia”, sino “Eswatini”.

<i>Name of country or non-metropolitan territory in English</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in French</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in Spanish</i>
<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en anglais</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en français</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en espagnol</i>
<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en inglés</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en francés</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en español</i>
Fiji	Fidji	Fiji
Finland	Finlande	Finlandia
France	France	Francia
<i>French Polynesia</i>	<i>Polynésie française</i>	<i>Polinesia Francesa</i>
Gabon	Gabon	Gabón
Gambia	Gambie	Gambia
Georgia	Géorgie	Georgia
Germany	Allemagne	Alemania
Ghana	Ghana	Ghana
<i>Gibraltar</i>	<i>Gibraltar</i>	<i>Gibraltar</i>
Greece	Grèce	Grecia
Grenada	Grenade	Granada
Guatemala	Guatemala	Guatemala
Guinea	Guinée	Guinea
Guinea-Bissau	Guinée-Bissau	Guinea-Bissau
Guyana	Guyana	Guyana
Haiti	Haïti	Haití
Holy See	Saint-Siège	Santa Sede
Honduras	Honduras	Honduras
Hungary	Hongrie	Hungría
Iceland	Islande	Islandia
India	Inde	India
Indonesia	Indonésie	Indonesia
Iran (Islamic Republic of)	Iran (République islamique d')	Irán (República Islámica del)
Iraq	Iraq	Iraq
Ireland	Irlande	Irlanda
Israel	Israël	Israel
Italy	Italie	Italia
Jamaica	Jamaïque	Jamaica
Japan	Japon	Japón
Jordan	Jordanie	Jordania
Kazakhstan	Kazakhstan	Kazajstán
Kenya	Kenya	Kenya
Kiribati	Kiribati	Kiribati
Kuwait	Koweït	Kuwait
Kyrgyzstan	Kirghizistan	Kirguistán
Lao People's Democratic Republic	République démocratique populaire lao	República Democrática Popular Lao
Latvia	Lettonie	Letonia
Lebanon	Liban	Líbano
Lesotho	Lesotho	Lesotho
Liberia	Libéria	Liberia
Libya	Libye	Libia
Liechtenstein	Liechtenstein	Liechtenstein
Lithuania	Lituanie	Lituania
Luxembourg	Luxembourg	Luxemburgo

<i>Name of country or non-metropolitan territory in English</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in French</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in Spanish</i>
<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en anglais</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en français</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en espagnol</i>
<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en inglés</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en francés</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en español</i>
Madagascar	Madagascar	Madagascar
Malawi	Malawi	Malawi
Malaysia	Malaisie	Malasia
Maldives	Maldives	Maldivas
Mali	Mali	Malí
Malta	Malte	Malta
Marshall Islands	Marshall, Îles	Islas Marshall
Mauritania	Mauritanie	Mauritania
Mauritius	Maurice	Mauricio
Mexico	Mexique	México
Micronesia (Federated States of)	Micronésie (États fédérés de)	Micronesia (Estados Federados de)
Monaco	Monaco	Mónaco
Mongolia	Mongolie	Mongolia
Montenegro	Monténégro	Montenegro
<i>Montserrat</i>	<i>Montserrat</i>	<i>Montserrat</i>
Morocco	Maroc	Marruecos
Mozambique	Mozambique	Mozambique
Myanmar	Myanmar	Myanmar
Namibia	Namibie	Namibia
Nauru	Nauru	Nauru
Nepal	Népal	Nepal
Netherlands	Pays-Bas	Países Bajos
<i>New Caledonia</i>	<i>Nouvelle-Calédonie</i>	<i>Nueva Caledonia</i>
New Zealand	Nouvelle-Zélande	Nueva Zelandia
Nicaragua	Nicaragua	Nicaragua
Niger	Niger	Níger
Nigeria	Nigéria	Nigeria
Niue	Nioué	Niue
<i>Norfolk Island</i>	<i>Norfolk, Île</i>	<i>Isla Norfolk</i>
North Macedonia <sup>c</sup>	Macédoine du Nord (la) <sup>c</sup>	Macedonia del Norte <sup>c</sup>
Norway	Norvège	Noruega
Oman	Oman	Omán
Pakistan	Pakistan	Pakistán
Palau	Palaos	Palau
Panama	Panama	Panamá
Papua New Guinea	Papouasie-Nouvelle-Guinée	Papua Nueva Guinea
Paraguay	Paraguay	Paraguay
Peru	Pérou	Perú
Philippines	Philippines	Filipinas
Poland	Pologne	Polonia
Portugal	Portugal	Portugal
Qatar	Qatar	Qatar

<sup>c</sup>Since 14 February 2019, “North Macedonia” has replaced “The former Yugoslav Republic of Macedonia” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, “Macédoine du Nord (la)” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “L’ex-République yougoslave de Macédoine”. — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “La ex República Yugoslava de Macedonia”, sino “Macedonia del Norte”.

<i>Name of country or non-metropolitan territory in English</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in French</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in Spanish</i>
<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en anglais</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en français</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en espagnol</i>
<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en inglés</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en francés</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en español</i>
Republic of Korea	République de Corée	República de Corea
Republic of Moldova	République de Moldova	República de Moldova
Romania	Roumanie	Rumania
Russian Federation	Fédération de Russie	Federación de Rusia
Rwanda	Rwanda	Rwanda
<i>Saint Helena</i>	<i>Sainte-Hélène</i>	<i>Santa Elena</i>
Saint Kitts and Nevis	Saint-Kitts-et-Nevis	Saint Kitts y Nevis
Saint Lucia	Sainte-Lucie	Santa Lucía
Saint Vincent and the Grenadines	Saint-Vincent-et-les Grenadines	San Vicente y las Granadinas
Samoa	Samoa	Samoa
San Marino	Saint-Marin	San Marino
Sao Tome and Principe	Sao Tomé-et-Principe	Santo Tomé y Príncipe
Saudi Arabia	Arabie saoudite	Arabia Saudita
Senegal	Sénégal	Senegal
Serbia	Serbie	Serbia
Seychelles	Seychelles	Seychelles
Sierra Leone	Sierra Leone	Sierra Leona
Singapore	Singapour	Singapur
<i>Sint Maarten</i>	<i>Saint-Martin</i>	<i>San Martín</i>
Slovakia	Slovaquie	Eslovaquia
Slovenia	Slovénie	Eslovenia
Solomon Islands	Salomon, Îles	Islas Salomón
Somalia	Somalie	Somalia
South Africa	Afrique du Sud	Sudáfrica
South Sudan	Soudan du Sud	Sudán del Sur
Spain	Espagne	España
Sri Lanka	Sri Lanka	Sri Lanka
State of Palestine	État de Palestine	Estado de Palestina
Sudan	Soudan	Sudán
Suriname	Suriname	Suriname
Sweden	Suède	Suecia
Switzerland	Suisse	Suiza
Syrian Arab Republic	République arabe syrienne	República Árabe Siria
Tajikistan	Tadjikistan	Tayikistán
Thailand	Thaïlande	Tailandia
Timor-Leste	Timor-Leste	Timor-Leste
Togo	Togo	Togo
Tonga	Tonga	Tonga
Trinidad and Tobago	Trinité-et-Tobago	Trinidad y Tabago
<i>Tristan da Cunha</i>	<i>Tristan da Cunha</i>	<i>Tristán de Acuña</i>
Tunisia	Tunisie	Túnez
Turkey	Turquie	Turquía
Turkmenistan	Turkménistan	Turkmenistán
<i>Turks and Caicos Islands</i>	<i>Turques et Caïques, Îles</i>	<i>Islas Turcas y Caicos</i>

<i>Name of country or non-metropolitan territory in English</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in French</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in Spanish</i>
<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en anglais</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en français</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en espagnol</i>
<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en inglés</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en francés</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en español</i>
Tuvalu	Tuvalu	Tuvalu
Uganda	Ouganda	Uganda
Ukraine	Ukraine	Ucrania
United Arab Emirates	Émirats arabes unis	Emiratos Árabes Unidos
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte
United Republic of Tanzania	République-Unie de Tanzanie	República Unida de Tanzania
United States of America	États-Unis d'Amérique	Estados Unidos de América
Uruguay	Uruguay	Uruguay
Uzbekistan	Ouzbékistan	Uzbekistán
Vanuatu	Vanuatu	Vanuatu
Venezuela (Bolivarian Republic of)	Venezuela (la République bolivarienne du)	Venezuela (República Bolivariana de)
Viet Nam	Viet Nam	Viet Nam
<i>Wallis and Futuna Islands</i>	<i>Wallis-et-Futuna, Îles</i>	<i>Islas Wallis y Futuna</i>
Yemen	Yémen	Yemen
Zambia	Zambie	Zambia
Zimbabwe	Zimbabwe	Zimbabwe



## English-French-Spanish index of names of narcotic drugs

## Index anglais-français-espagnol des noms de stupéfiants

## Índice inglés-francés-español de los nombres de los estupefacientes

*Name of narcotic drug in English**Nom du stupéfiant en anglais**Nombre del estupefaciente en inglés**Name of narcotic drug in French**Nom du stupéfiant en français**Nombre del estupefaciente en francés**Name of narcotic drug in Spanish**Nom du stupéfiant en espagnol**Nombre del estupefaciente en español*

Acetorphine	Acétorphine	Acetorfina
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl	Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl	Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo
Acetyldihydrocodeine	Acétyldihydrocodéine	Acetildihidrocodeína
Acetylfentanyl	Acétylfentanyl	Acetilfentanilo
Acetylmethadol	Acétylméthadol	Acetilmetadol
Acrylfentanyl	Acrylfentanyl	Acrilfentanilo
AH-7921	AH-7921	AH-7921
Alfentanil	Alfentanil	Alfentanilo
Allylprodine	Allylprodine	Alilprodina
Alphacetylmethadol	Alphacétylméthadol	Alfacetilmetadol
Alphameprodine	Alphaméprodine	Alfameprodina
Alphamethadol	Alphaméthadol	Alfametadol
<i>Alpha</i> -Methylfentanyl	<i>Alpha</i> -Méthylfentanyl	<i>Alfa</i> -Metilfentanilo
<i>Alpha</i> -Methylthiofentanyl	<i>Alpha</i> -Méthylthiofentanyl	<i>Alfa</i> -Metiltiofentanilo
Alphaprodine	Alphaprodine	Alfaprodina
Anileridine	Aniléridine	Anileridina
Benzethidine	Benzéthidine	Bencetidina
Benzylmorphine	Benzylmorphine	Bencilmorfina
Betacetylmethadol	Bétacétylméthadol	Betacetilmetadol
<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl	<i>Bêta</i> -Hydroxyfentanyl	<i>Beta</i> -Hidroxi-fentanilo
<i>Beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl	<i>Bêta</i> -Hydroxy méthyl-3 fentanyl	<i>Beta</i> -Hidroxi-3-metilfentanilo
Betameprodine	Bétaméprodine	Betameprodina
Betamethadol	Bétaméthadol	Betametadol
Betaprodine	Bétaprodine	Betaprodina
Bezitramide	Bézitramide	Becitramida
Butyrfentanyl	Butyrfentanyl	Butyrfentanilo
Cannabis	Cannabis	Cannabis
Cannabis resin	Cannabis, résine de	Cannabis, resina de
Carfentanil	Carfentanil	Carfentanilo
Clonitazene	Clonitazène	Clonitaceno
Coca leaf	Coca, feuille de	Coca, hoja de
Cocaine	Cocaïne	Cocaína
Codeine	Codéine	Codeína
Codeine- <i>N</i> -oxide	<i>N</i> -Oxycodéine	<i>N</i> -Oxicodéina
Codoxime	Codoxime	Codoxima
Concentrate of poppy straw	Concentré de paille de pavot	Conc. de paja de adormidera
Cyclopropylfentanyl	Cyclopropylfentanyl	Cyclopropylfentanilo
Desomorphine	Désomorphine	Desomorfina
Dextromoramide	Dextromoramide	Dextromoramida
Dextropropoxyphene	Dextropropoxyphène	Dextropropoxifeno
Diampromide	Diampromide	Diampromida
Diethylthiambutene	Diéthylthiambutène	Dietiltiambuteno
Difenoxin	Difénoxine	Difenoxina
Dihydrocodeine	Dihydrocodéine	Dihidrocodeína
Dihydroetorphine	Dihydroétorphine	Dihidroetorfina
Dihydromorphine	Dihydromorphine	Dihidromorfina
Dimenoxadol	Diménoxadol	Dimenoxadol

*Name of narcotic drug in English*  
*Nom du stupéfiant en anglais*  
*Nombre del estupefaciente en inglés*

*Name of narcotic drug in French*  
*Nom du stupéfiant en français*  
*Nombre del estupefaciente en francés*

*Name of narcotic drug in Spanish*  
*Nom du stupéfiant en espagnol*  
*Nombre del estupefaciente en español*

Dimepheptanol	Dimépheptanol	Dimefeptanol
Dimethylthiambutene	Diméthylthiambutène	Dimeltiambuteno
Dioxaphetyl butyrate	Butyrate de dioxaphétyl	Butirato de dioxafetilo
Diphenoxylate	Diphénoxylate	Difenoxilato
Dipipanone	Dipipanone	Dipipanona
Drotebanol	Drotébanol	Drotebanol
Ecgonine	Ecgonine	Ecgonina
Ethylmethylthiambutene	Éthylméthylthiambutène	Etilmetiltiambuteno
Ethylmorphine	Éthylmorphine	Etilmorfina
Etonitazene	Étonitazène	Etonitaceno
Etorphine	Étorphine	Etorfina
Etoxidine	Étoxidine	Etoxidina
Fentanyl	Fentanyl	Fentanilo
4-Fluoroisobutyrfentanyl	4-Fluoroisobutyrfentanyl	4-Fluoroisobutirfentanilo
Furanylfentanyl	Furanylfentanyl	Furanilfentanilo
Furethidine	Furéthidine	Furetidina
Heroin	Héroïne	Heroína
Hydrocodone	Hydrocodone	Hidrocodona
Hydromorfinol	Hydromorfinol	Hidromorfinol
Hydromorphone	Hydromorphone	Hidromorfona
Hydroxypethidine	Hydroxypéthidine	Hidroxipetidina
Isomethadone	Isométhadone	Isometadona
Ketobemidone	Cétobémidone	Cetobemidona
Levomethorphan	Lévométhorphan	Levometorfán
Levomoramide	Lévomoramide	Levomoramida
Levophenacilmorphan	Lévophénacylmorphane	Levofenacilmorfán
Levorphanol	Lévorphanol	Levorfanol
Metazocine	Métazocine	Metazocina
Methadone	Méthadone	Metadona
Methadone intermediate	Méthadone, intermédiaire de la	Metadona, intermediario de la
Methoxyacetylfentanyl	Methoxyacetylfentanyl	Methoxyacetylfentanilo
Methyldesorphine	Méthylésorphine	Metildesorfina
Methyldihydromorphone	Méthyl-dihydromorphone	Metildihidromorfina
3-Methylfentanyl	3-Méthylfentanyl	3-Metilfentanilo
3-Methylthiofentanyl	Méthyl-3 thiofentanyl	3-Metiltiofentanilo
Metopon	Métopon	Metopón
Moramide intermediate	Moramide, intermédiaire du	Moramida, intermediario de la
Morpheridine	Morphéridine	Morferidina
Morphine	Morphine	Morfina
Morphine methobromide	Bromométhylate de morphine	Bromometilato de morfina
Morphine-N-oxide	N-Oxymorphine	N-Oximorfina
MPPP	MPPP	MPPP
MT-45	MT-45	MT-45
Myrophine	Myrophine	Mirofina
Nicodine	Nicodine	Nicocodina
Nicodicodine	Nicodicodine	Nicodicodina
Nicomorphine	Nicomorphine	Nicomorfina
Noracymethadol	Noracyméthadol	Noracimetadol
Norcodeine	Norcodéine	Norcodeína
Norlevorphanol	Norlévorphanol	Norlevorfanol
Normethadone	Norméthadone	Normetadona
Normorphine	Normorphine	Normorfina
Norpipanone	Norpipanone	Norpipanona
Ocfentanil	Ocfentanil	Ocfentanilo

*Name of narcotic drug in English*  
*Nom du stupéfiant en anglais*  
*Nombre del estupefaciente en inglés*

Opium  
 Oripavine  
 Orthofluorofentanyl  
 Oxycodone  
 Oxymorphone  
 Parafluorobutyrylfentanyl  
*Para-Fluorofentanyl*  
 PEPAP  
 Pethidine  
 Pethidine intermediate A  
 Pethidine intermediate B  
 Pethidine intermediate C  
 Phenadoxone  
 Phenampromide  
 Phenazocine  
 Phenomorphan  
 Phenoperidine  
 Pholcodine  
 Piminodine  
 Piritramide  
 Proheptazine  
 Properidine  
 Propiram  
 Racemethorphan  
 Racemoramide  
 Racemorphan  
 Remifentanyl  
 Sufentanyl  
 Tetrahydrofuranylfentanyl  
 Thebacon  
 Thebaine  
 Thiofentanyl  
 Tilidine  
 Trimeperidine  
 U-47700

*Name of narcotic drug in French*  
*Nom du stupéfiant en français*  
*Nombre del estupefaciente en francés*

Opium  
 Oripavine  
 Orthofluorofentanyl  
 Oxycodone  
 Oxymorphone  
 Parafluorobutyrylfentanyl  
*Para-Fluorofentanyl*  
 PEPAP  
 Péthidine  
 Péthidine, intermédiaire A de la  
 Péthidine, intermédiaire B de la  
 Péthidine, intermédiaire C de la  
 Phénadoxone  
 Phénampromide  
 Phénazocine  
 Phénomorphane  
 Phénopéridine  
 Pholcodine  
 Piminodine  
 Piritramide  
 Proheptazine  
 Propéridine  
 Propiram  
 Racéméthorphane  
 Racémoramide  
 Racémorphane  
 Réfifentanyl  
 Sufentanyl  
 Tétrahydrofuranylfentanyl  
 Thébacone  
 Thébaïne  
 Thiofentanyl  
 Tilidine  
 Trimépéridine  
 U-47700

*Name of narcotic drug in Spanish*  
*Nom du stupéfiant en espagnol*  
*Nombre del estupefaciente en español*

Opio  
 Oripavina  
 Orthofluorofentanilo  
 Oxícodona  
 Oximorfona  
 Parafluorobutyrylfentanilo  
*Para-Fluorofentanilo*  
 PEPAP  
 Petidina  
 Petidina, intermediario A de la  
 Petidina, intermediario B de la  
 Petidina, intermediario C de la  
 Fenadoxona  
 Fenampromida  
 Fenazocina  
 Fenomorfán  
 Fenoperidina  
 Folcodina  
 Piminodina  
 Piritramida  
 Proheptacina  
 Properidina  
 Propiramo  
 Racemeterfán  
 Racemoramida  
 Racemorfán  
 Remifentanilo  
 Sufentanilo  
 Tetrahidrofuranylentanilo  
 Tebacón  
 Tebaína  
 Tiofentanilo  
 Tilidina  
 Trimeperidina  
 U-47700





## Part two

**Comments on the reported statistics  
on narcotic drugs**

## Deuxième partie

**Observations sur les statistiques  
communiquées sur les stupéfiants**

## Segunda parte

**Comentarios sobre las estadísticas  
comunicadas relativas a los  
estupefacientes**



## Notes:

The objective of part two, entitled “Comments on the reported statistics on narcotic drugs”, is to facilitate the use of statistical information on the production, manufacture, consumption, utilization and stocks of the main narcotic drugs under international control and, where applicable, poppy straw, which is presented in the tables of reported statistics. Those data may be used for analytical purposes by Governments, industry, researchers and the general public. The comments focus on developments in the previous year and, where appropriate, take into account the situation during the preceding two decades.

## Notes:

La deuxième partie intitulée “Observations sur les statistiques communiquées sur les stupéfiants” vise à faciliter l’utilisation des renseignements statistiques concernant la production, la fabrication, la consommation, l’utilisation et les stocks des principaux stupéfiants placés sous contrôle international et, selon le cas, de la paille de pavot, renseignements qui sont présentés dans les tableaux des

statistiques communiquées. Ces données peuvent être utilisées à des fins analytiques par les gouvernements, les entreprises, les chercheurs et le public en général. Les observations portent essentiellement sur les faits nouveaux survenus au cours de l’année écoulée et tiennent compte, selon qu’il convient, de l’évolution de la situation au cours des vingt dernières années.

## Notas:

La segunda parte “Comentarios sobre las estadísticas comunicadas relativas a los estupefacientes” es facilitar la utilización de la información estadística sobre la producción, la fabricación, el consumo, la utilización y las existencias de los principales estupefacientes sometidos a fiscalización internacional y, cuando corresponda, de la paja de adormidera, información que se presenta en los cuadros de las estadísticas comunicadas. Esos datos podrán utilizarlos con fines de análisis los gobiernos, la industria, los investigadores y el público en general. Los comentarios se centran en las novedades registradas el año anterior y, cuando proceda, tienen en cuenta la situación durante los dos decenios precedentes.

# COMMENTS ON THE REPORTED STATISTICS ON NARCOTIC DRUGS

## Summary

After a sharp increase in global stocks and production of opium in 2017, there was a decrease in 2018 in both stocks and manufacture, thus continuing the overall decreasing trend of the 20-year period 1999–2018 and further signalling the eventual elimination of opium from the international market for opiate raw materials. However, utilization and imports increased in 2018.

Overall utilization of poppy straw and concentrate of poppy straw derived from the morphine-rich variety of poppy straw decreased in 2018 compared with 2017. Global manufacture of morphine in 2018, at less than 400 tons, followed a development that began in 2017, contrary to the situation in the previous decade, when global manufacture of morphine was always above 400 tons. In 2018, global manufacture of morphine amounted to 388.2 tons, over 80 per cent of which was converted into other narcotic drugs or into substances not covered by the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 as amended by the 1972 Protocol. About 8 per cent of the remaining amount was used mainly for palliative care purposes, the rest being utilized for preparations in Schedule III of the Convention.

The differences in the consumption levels of countries continued to be very significant. In 2018, 79 per cent of the world's population, mainly people in low- and middle-income countries, consumed only 13 per cent of the total amount of morphine used for the management of pain and suffering, or 1 per cent of the 388.2 tons of morphine manufactured worldwide. Although that was an improvement over 2014, when 80 per cent of the world's population consumed only 9.5 per cent of the morphine used for the management of pain and suffering, the disparity in the consumption of narcotic drugs for palliative care continues to be a matter of concern.

In 2018, the use of poppy straw rich in thebaine increased; during the same period, there was a decrease in the use of concentrate of poppy straw rich in thebaine. Global manufacture of thebaine remained high, at 127.7 tons, but considerably below the record level of 156 tons in 2016. The demand for medicines derived from thebaine may have been affected by the restrictions on prescription drugs imposed in the main market, the United States of America, in response to the abuse of such drugs and the high number of overdose deaths caused by them. Nonetheless, the data continued to indicate a high level of demand.

Of the semi-synthetic opioids, global manufacture of oxycodone and hydrocodone decreased in 2018, while the manufacture of others remained relatively stable.

In the case of synthetic opioids, global manufacture of fentanyl continued to fluctuate, decreasing substantially to 1.9 tons in 2018. However, the manufacture of each of the fentanyl analogues (alfentanil, remifentanil and sufentanil) increased. There was no report of manufacturing of dextropropoxyphene in 2018. The manufacture of ketobemidone was reported in 2018 after no manufacture of that substance had been reported for some years. Diphenoxylate continued to be manufactured in much smaller quantities than before. The manufacture of tilidine decreased further, reaching a record low of 27 tons, in 2018. The manufacture of pethidine and trimeperidine continued to fluctuate, increasing in 2018 after having decreased in 2017. The manufacture of methadone remained relatively stable in 2018.

The licit use of cannabis has been increasing considerably since 2000. Before 2000, licit use of cannabis was restricted to scientific research and was reported only by the United States. Since 2000, more and more countries have started to use cannabis and cannabis extracts for medical purposes, as well as for scientific research. In 2000, total licit production of cannabis was 1.4 tons; by 2018, it had increased to 289.5 tons. Since the licit cultivation of cannabis for medical and scientific purposes has increased considerably in recent years and the yield and manufacturing processes are not standardized, some data are being clarified with the relevant Governments in order to ensure consistency.

Peru has been the only country to export coca leaf for the global market since 2000. In 2018 its exports amounted to 127.8 tons. The United States was the leading importing country, importing 148.3 tons of coca leaf and accounting for nearly 100 per cent of global imports.

The other major licit producer of coca leaf, the Plurinational State of Bolivia, accounted for 92 per cent of global production. The cultivation of coca bush for the chewing of coca leaf and the consumption and use of coca leaf in its natural state for cultural and medicinal purposes, such as preparing infusions, is allowed in the Plurinational State of Bolivia, in accordance with the reservation made by that State in 2013, when it reaccessed to the 1961 Convention as amended.

The licit manufacture of cocaine continued to fluctuate, as it had done for more than 20 years. In 2018, global manufacture of cocaine decreased by more than half compared with 2017. However, the licit consumption of cocaine, which had been stable for 20 years, nearly doubled in 2018 compared with 2017, reaching a record high of 394.1 kg.



1. The present comments are intended to facilitate the use of the statistical information on the licit production, manufacture, consumption,<sup>1</sup> utilization<sup>2</sup> and stocks of, as well as trade in, opiate raw materials, the main opioids, including synthetic narcotic drugs under international control, and cannabis, coca leaf and cocaine that is presented in the tables of reported statistics (see pages 143–269 and annexes III and IV, pages 329–476). Unless otherwise indicated, the comments refer to developments during the period 1999–2018.

<sup>1</sup>For the purposes of the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 as amended by the 1972 Protocol, a drug is regarded as “consumed” when it has been supplied to any person or enterprise for retail distribution, medical use or scientific research; and “consumption” is construed accordingly (art. 1, para. 2).

<sup>2</sup>Pursuant to article 20 of the 1961 Convention, the parties furnish the International Narcotics Control Board (INCB) with statistical returns on the utilization of narcotic drugs for the manufacture of other drugs, of preparations in Schedule III of the Convention and of substances not covered by the Convention and on the utilization of poppy straw for the manufacture of drugs.

2. The tables of reported statistics in part four and annexes IV and V of the present report contain data furnished by Governments to the International Narcotics Control Board (INCB) in accordance with article 20 of the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 as amended by the 1972 Protocol. The most recent statistical data reflected in the comments are those relating to 2018. The failure by some Governments to submit reports or to provide precise and complete reports may have a bearing on the accuracy of some of the information presented in this report.<sup>3</sup> The most pertinent conclusions and recommendations of INCB based on the analysis of statistical data are included in chapter II of the annual report of the Board.<sup>4</sup>

<sup>3</sup>Details on the submission of statistical reports by individual Governments are contained in annex I to the present publication.

<sup>4</sup>E/INCB/2019/1.

## Opiate raw materials

3. Opium and poppy straw are the raw materials obtained from the opium poppy plant (*Papaver somniferum*), from which alkaloids such as morphine, thebaine, codeine and oripavine are extracted. Concentrate of poppy straw is a product obtained in the process of extracting alkaloids from poppy straw. It is controlled under the 1961 Convention. Detailed information on the supply of opiate raw material and demand for opiates for medical and scientific purposes is provided in part three of the present publication.

gross weight (86.8 tons in morphine equivalent), but, subsequently, production continued to decrease, reaching its lowest level in 20 years, 42.3 tons (4.6 tons in morphine equivalent) in 2016. Production increased again in 2017, to 439.3 tons (48.3 tons in morphine equivalent), and subsequently decreased again, reaching 232 tons (25.5 tons in

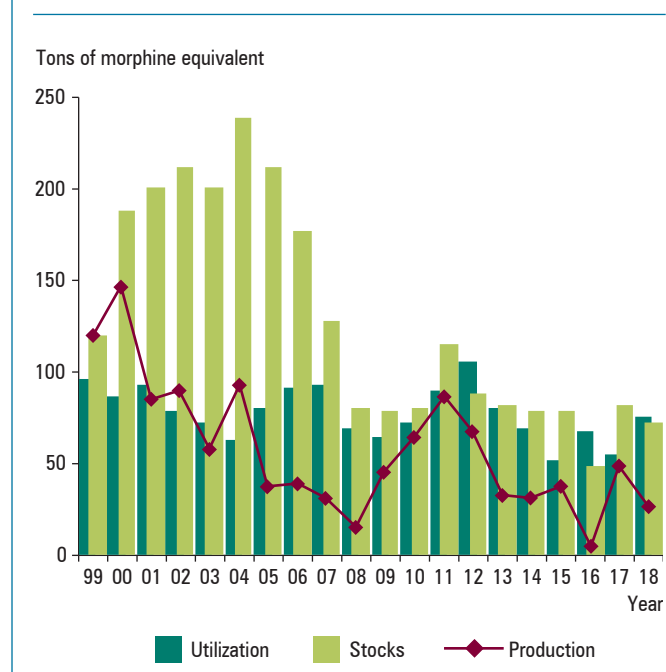
## Opium

4. Opium (also called “raw opium”) is the latex obtained by making incisions on the green capsules of opium poppy plants. For statistical and comparison purposes, data on the production of and trade in opium are reported at 10 per cent moisture content. When appropriate, the data on opium are also expressed in morphine equivalent,<sup>5</sup> in order to enable comparison between opium and poppy straw. Figure 1 shows the licit production, stocks and use (consumption and utilization) of opium during the period 1999–2018, expressed in morphine equivalent.

5. Opium production was over 1,000 tons in 2000, but has, for the most part, followed a downward trend since then. There was an increase in 2011, with 789.1 tons in

<sup>5</sup>The morphine or thebaine equivalent is calculated by INCB on the basis of the industrial yield of each alkaloid obtained from opium or poppy straw. Lesser alkaloids contained in opium or poppy straw that are convertible into morphine or thebaine have also been included, adjusted by appropriate conversion rates, whenever the Board has been informed of their extraction in commercially significant quantities.

**Figure 1. Opium: global production, stocks<sup>a</sup> and use (consumption and utilization),<sup>b</sup> in morphine equivalent, 1999–2018**



<sup>a</sup>Stocks as at 31 December of each year.

<sup>b</sup>Including the utilization of seized opium in Iran (Islamic Republic of) and Myanmar.

morphine equivalent) in 2018. Imports of opium increased slightly from their lowest level in 20 years, from 37.3 tons (4.1 tons in morphine equivalent) in 2017 to 53.5 tons (5.9 tons in morphine equivalent) in 2018. After 2012, the level of opium stocks continued to fluctuate at an average of 700 tons (77 tons in morphine equivalent), except in 2016, when it reached its lowest level in 20 years, 444.5 tons (48.9 tons in morphine equivalent). In 2018, the level of opium stocks was 651.7 tons (71.7 tons in morphine equivalent) (see figure 1).

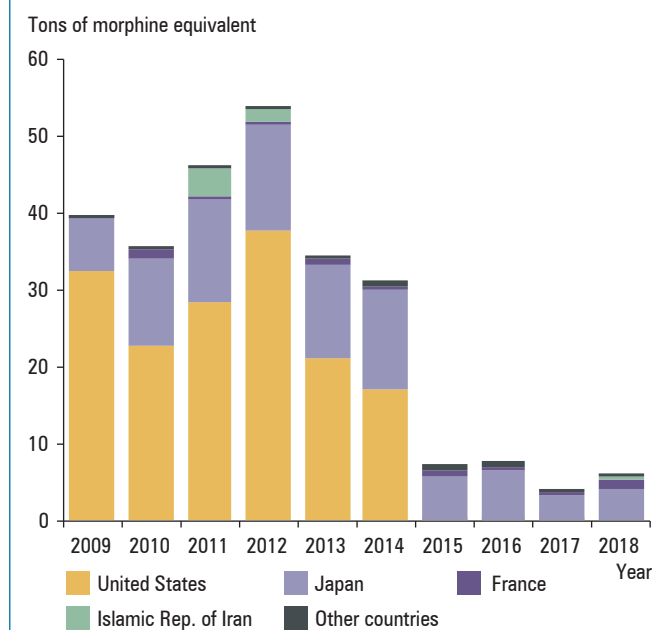
6. In 2018, India was the main producer of raw opium (in addition to being the only country legally exporting raw opium), producing 225.4 tons (24.8 tons in morphine equivalent) and accounting for 97.1 per cent of global production. It was followed by China, which produced 6.6 tons (0.7 ton in morphine equivalent). In China, opium had been the main raw material used in the manufacture of alkaloids until 2000; after that, it was replaced by poppy straw. Japan also produced smaller amounts of opium in 2018, to be used exclusively for scientific purposes. India accounted for 96 per cent of opium exports in 2018. The remaining 4 per cent was accounted for by re-exports of opium by countries that had initially imported the opium from India.

7. Opium imports from India, which had fluctuated in the period 2009–2014, decreased significantly in 2015 and then stabilized, amounting to 53.5 tons in 2018 (see figure 2). The main countries importing opium in 2018 were Japan (36 tons, or 67.3 per cent) followed by France (11.1 tons, or 20.7 per cent) and the Islamic Republic of Iran (5 tons, or 9.3 per cent). The United States, which had been the main importer of opium, reported the import of only a negligible amount of opium from India in 2018.

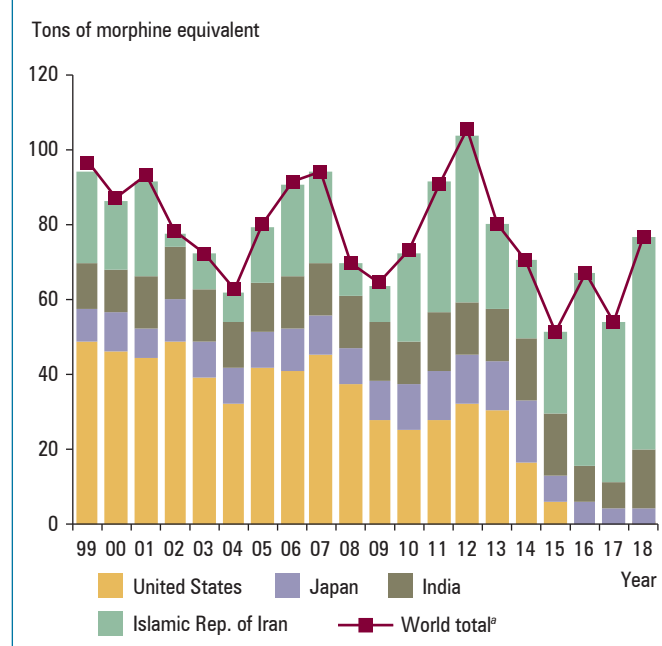
8. In 2018, as in previous years, the bulk of opium was used for the extraction of alkaloids, with only a small amount (22.9 tons, or 2.5 tons in morphine equivalent) being used for the manufacture of preparations in Schedule III. Utilization of opium (including the utilization of seized opium in Iran (Islamic Republic of) and Myanmar) increased from 491.5 tons (54.1 tons in morphine equivalent) in 2017 to 692.7 tons (76.2 tons in morphine equivalent) in 2018.<sup>6</sup> In 2018, the main countries reporting utilization of opium for the extraction of alkaloids were the Islamic Republic of Iran (511.8 tons, or 56.3 tons of morphine equivalent), India (138.5 tons, or 15.2 tons in morphine equivalent) and Japan (41.6 tons, or 4.6 tons in morphine equivalent) (see figure 3). The opium reported as utilized by the Islamic Republic of Iran originated from seized material. In 2018, the Democratic People's Republic

of Korea continued to report limited utilization of opium (0.4 ton, or 0.04 ton in morphine equivalent). Details on the utilization of opium for the extraction of alkaloids and the alkaloids obtained are provided in part four, table III, of the present publication.

**Figure 2. Opium: imports from India, in morphine equivalent, 2009–2018**



**Figure 3. Opium: utilization for the extraction of alkaloids, in morphine equivalent, 1999–2018**



Note: The United States utilized almost 500 kg of opium in 2018.

<sup>a</sup>Including the utilization of seized opium in the Islamic Republic of Iran and Myanmar.

<sup>6</sup>In the Islamic Republic of Iran, in addition to licitly produced opium imported from India (in the years 2004, 2006, 2007, 2011, 2012 and 2016 only), seized opium is used regularly in large quantities for licit purposes (i.e. for the extraction of alkaloids). The extraction yield from seized opium is usually less than that from licitly produced opium.

9. While the majority of opium is used for the extraction of alkaloids, opium is also consumed in some countries in the form of preparations, mainly for the treatment of diarrhoea and coughs. Most of those preparations are included in Schedule III of the 1961 Convention.<sup>7</sup> Global consumption of opium for those purposes has fluctuated since 2001. In 2018, the consumption and the utilization of opium for the manufacture of preparations in Schedule III amounted to 23.4 tons, including 9 tons (almost 1 ton in morphine equivalent) in China, 6.8 tons (0.8 ton in morphine equivalent) in France and 6.7 tons (0.7 ton in morphine equivalent) in India.

10. Global stocks of opium reached a peak in 2004 (2,176.2 tons, or 239.3 tons in morphine equivalent). Then they began to decrease (see figure 1), falling to 651.7 tons (71.7 tons in morphine equivalent) in 2018. India continued to maintain the largest stocks of opium (529.7 tons, or 58.3 tons in morphine equivalent, representing 81.3 per cent of the world total); it was followed by Japan (102.9 tons, or 11.3 tons in morphine equivalent), France (8.7 tons, or almost 1.0 ton in morphine equivalent) and China (8.5 tons, or 0.9 ton in morphine equivalent).<sup>8</sup> The United States, which had kept larger stocks of opium in the recent past, had only limited stocks in 2018 – 0.7 ton, or 0.1 ton in morphine equivalent.

## Poppy straw

11. Poppy straw consists of all parts of the opium poppy plant after mowing, except the seeds. Morphine is the predominant alkaloid found in the varieties of the opium poppy plant cultivated in most producing countries. Commercial cultivation of the opium poppy plant with high thebaine content started in the second half of the 1990s. In the present publication, poppy straw produced from varieties of the opium poppy plant rich in morphine is referred to as “poppy straw (M)”, poppy straw produced from varieties of the opium poppy plant rich in thebaine is referred to as “poppy straw (T)”, poppy straw produced from varieties of the opium poppy plant rich in codeine is referred to as “poppy straw (C)”, poppy straw produced from varieties of the opium poppy plant rich in oripavine is referred to as “poppy straw (O)” and poppy straw produced from varieties of the opium poppy plant rich in noscapine is referred to as “poppy straw (N)”. Some of those varieties contain, in addition to the main alkaloid (morphine, thebaine, codeine or noscapine), other alkaloids that can be extracted.

<sup>7</sup>Preparations included in Schedule III of the 1961 Convention are exempt from several control measures that are otherwise mandatory for preparations containing narcotic drugs, including reporting on their consumption and international trade.

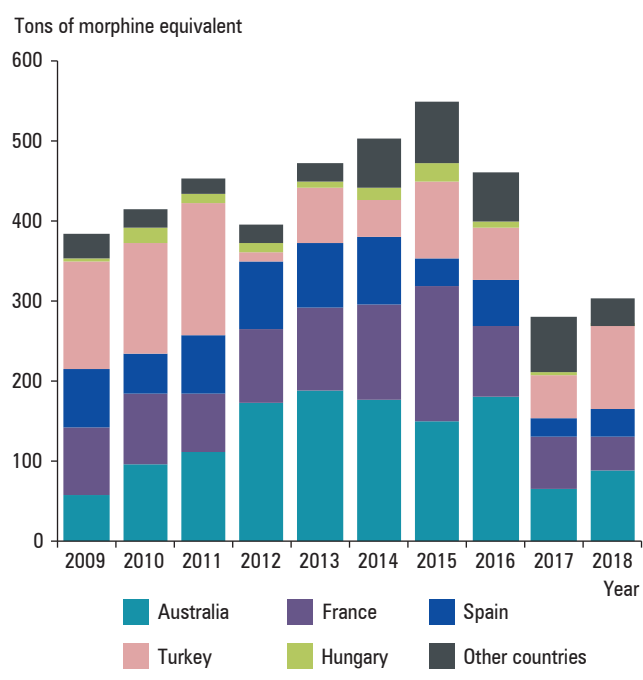
<sup>8</sup>For further information on the production and stocks of and demand for opium, see part three of the present publication.

12. The concentration of alkaloids in poppy straw varies significantly among the producing countries. Production levels of poppy straw among those countries can be compared only by using a common denominator, which is the morphine or thebaine equivalent of the quantity of poppy straw produced in each country. Commercial cultivation of opium poppy plants with a high codeine content started in Australia in 2009 and in France in 2013.

## Poppy straw produced mainly<sup>9</sup> from opium poppy rich in morphine

13. Although the submission of statistics on the production of poppy straw is voluntary, most countries cultivating opium poppy plants for the extraction of alkaloids provided such statistics in 2018. Global production of poppy straw (M) expressed in morphine equivalent followed an increasing trend in the two decades prior to 2018. Over the years, production fluctuated sharply, mainly because of unstable weather conditions and in response to the demand in manufacturing countries. It reached about 430 tons in morphine equivalent in 2003, decreased to about 218 tons in 2008, but then increased again significantly, reaching 549 tons in 2015 before decreasing again to 304 tons in 2018 (see figure 4). Throughout the two decades prior to 2018, Australia, France, Spain and Turkey had been the

**Figure 4. Total anhydrous morphine alkaloid contained in all poppy straw varieties: production in the main producing countries, in morphine equivalent, 2009–2018**



<sup>9</sup>Morphine and codeine alkaloids (expressed in morphine equivalent) contained in other varieties of poppy straw such as poppy straw (T) and poppy straw (C) are also included in the total production figures in this subsection, where applicable.

main countries producing poppy straw (M). In 2018, the main countries producing poppy straw (M) were Turkey (102 tons in morphine equivalent), followed by Australia (88 tons), France (42 tons), Spain (37 tons) and Hungary (2 tons). Other producers of poppy straw (M) in 2018 together accounted for the remaining 33 tons of global production. For accounting purposes, quantities of poppy straw (C), rich in codeine, were included in the calculation of the quantities in morphine equivalent. Such quantities have become more significant in recent years. Changes in the area cultivated with opium poppy plants, the amounts of poppy straw (M) harvested and the yields obtained in producing countries are shown in part four, table II.

14. International trade in poppy straw (M) as a raw material continues to be limited. In 2018, Hungary was the main exporter of poppy straw (M) for the extraction of alkaloids; it was followed by Australia, Slovakia and the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland (see annex IV, table 1).

15. In 2018, the main countries utilizing poppy straw (M) were Turkey (17,253.0 tons in gross weight), Spain (7,384.5 tons), France (5,710.1 tons), Australia (3,452.3 tons), Slovakia (1,644.4 tons) and China (1,361.7 tons). Belgium and North Macedonia<sup>10</sup> each utilized less than 1,000 tons of poppy straw (M) in 2018. Further details on the utilization of poppy straw (M) for the extraction of alkaloids and the yields obtained are contained in table IV.

### Poppy straw produced mainly<sup>11</sup> from opium poppy rich in thebaine

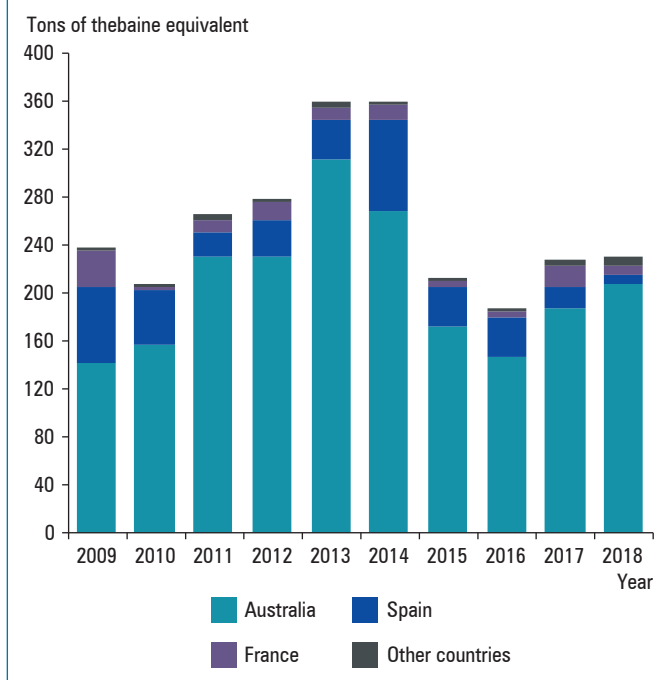
16. Australia and France started to report the production of poppy straw (T) to INCB in 1999. Spain reported the production of poppy straw (T) for the first time in 2004. China and Hungary have reported sporadic production in recent years. More details on the production of poppy straw (T) can be found in table II.

17. Production of poppy straw (T) in the main producing countries during the period 2009–2018, expressed in thebaine equivalent, is shown in figure 5. Global production increased slightly between 2017 and 2018, from 229 to 230 tons in thebaine equivalent. In 2018, Australia remained the leading producer, with 207 tons in thebaine equivalent, an increase from 187 tons in 2017. It was followed by Spain, with 9 tons in thebaine equivalent, and France, with 8 tons in thebaine equivalent.

<sup>10</sup>Since 14 February 2019, “North Macedonia” has replaced “The former Yugoslav Republic of Macedonia” as the short name used in the United Nations.

<sup>11</sup>The quantities in thebaine equivalent of the thebaine and oripavine alkaloids contained in other varieties of poppy straw such as poppy straw (M) and poppy straw (C) are also included in the total production figures in this subsection, where applicable.

**Figure 5. Total anhydrous thebaine alkaloid contained in all poppy straw varieties: production in the main producing countries, in thebaine equivalent, 2009–2018**



18. All poppy straw (T) is used in the producing and manufacturing countries for the extraction of alkaloids. The quantities used, the alkaloids obtained from poppy straw (T) and the yields are shown in table V.

### Poppy straw produced from opium poppy rich in codeine

19. Australia reported the production of poppy straw (C), rich in codeine, for commercial purposes for the first time in 2009; and France reported such production for the first time in 2013. This new variety was cultivated specifically to meet the high global demand for codeine. Its production increased steadily, from 415.3 tons (expressed in gross weight) in 2010 to 6,706.9 tons in 2015, then dropped considerably, to 1,313.2 tons, in 2016 and increased in 2017 and 2018. It reached 4,218.7 tons in 2018. Australia accounted for 54.1 per cent of global production of poppy straw (C), while Spain accounted for the remaining 45.9 per cent. Australia also accounted for most of its utilization (87.2 per cent); it was followed by Spain (12.8 per cent). Stocks of poppy straw (C) were held only by Spain (55.1 tons), France (35.3 tons) and Australia (9.6 tons).

### Poppy straw produced from opium poppy rich in noscapine

20. In recent years, an increase in the production of poppy straw (N) has been reported in some countries. Noscapine



is not under international control, but this variety contains opiates under international control and it needs to be monitored in accordance with the requirements of the 1961 Convention. In 2018, however, France was the only country to report the production of poppy straw (N): 1,172.1 tons of poppy straw (N) (expressed in gross weight). Australia and Hungary were the only countries to report stocks of poppy straw (N): the stocks of those two countries together amounted to 692 tons (expressed in gross weight).

### Poppy straw used for decorative purposes

21. The poppy plant is cultivated for culinary and decorative purposes in some countries, mainly Austria, Czechia, Germany, the Netherlands, Poland and Ukraine.

### Concentrate of poppy straw

22. Most countries using poppy straw for the extraction of alkaloids first manufacture an intermediate product called “concentrate of poppy straw”, although in some countries morphine or thebaine is manufactured directly from poppy straw in a continuous process, which may involve a number of other intermediate products (for details, see tables IV and V). Until the second half of the 1990s, only concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid was manufactured. Since then, concentrate of poppy straw containing mainly thebaine, oripavine or codeine has started to be manufactured. Concentrate of poppy straw may contain a mixture of alkaloids, and more alkaloids than just the principal alkaloid may be extracted in industrial processes. The different types of concentrate of poppy straw are distinguished by the main alkaloid contained in them.<sup>12</sup>

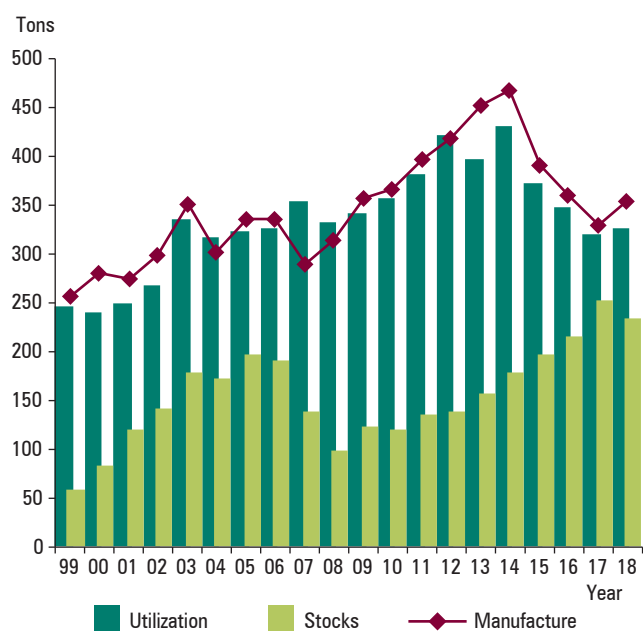
23. Since the actual content of alkaloids in concentrate of poppy straw may vary significantly, for the purposes of comparison and for statistical purposes, all data referring to concentrate of poppy straw are expressed in terms of the quantity of the relevant anhydrous alkaloid contained in the material. The quantities of anhydrous morphine alkaloid contained in concentrate of poppy straw are referred to as AMA (CPS), those of anhydrous thebaine alkaloid as ATA (CPS), those of anhydrous oripavine alkaloid as AOA (CPS) and those of anhydrous codeine alkaloid as ACA (CPS). The totals of all the individual alkaloids contained in concentrate of poppy straw are examined below, expressed in terms of 100 per cent of anhydrous alkaloid content.

<sup>12</sup>Currently, the following types are traded: (a) concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid; (b) concentrate of poppy straw containing thebaine as the main alkaloid; (c) concentrate of poppy straw containing oripavine as the main alkaloid; and (d) concentrate of poppy straw containing codeine as the main alkaloid.

### Anhydrous morphine alkaloid contained in concentrate of poppy straw

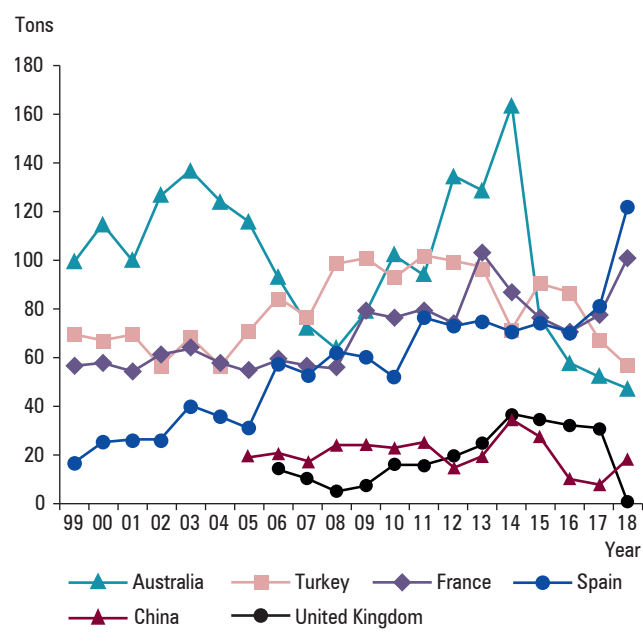
24. AMA (CPS) continues to be the most important and most widely used of the alkaloids contained in concentrate of poppy straw. Figure 6 shows the trends in its manufacture, stocks and utilization during the period 1999–2018.

**Figure 6. Total anhydrous morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw: global manufacture, stocks<sup>a</sup> and utilization, 1999–2018**



<sup>a</sup>Stocks as at 31 December of each year.

**Figure 7. Total anhydrous morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw: manufacture in the main manufacturing countries, 1999–2018**



25. Global manufacture of AMA (CPS) increased continuously from 2007 to 2014, when it reached its highest level ever (466.3 tons). Its manufacture then decreased gradually, reaching 327.9 tons in 2017. However, in 2018, it increased again, reaching 351.6 tons. Trends in the manufacture of AMA (CPS) in the main manufacturing countries in the period 1999–2018 are presented in figure 7.

26. Prior to 2017, Australia and Turkey had been the leading manufacturers of AMA (CPS). Then Spain reported that it had manufactured the largest quantity of AMA (CPS) in 2017 and again in 2018 (121.5 tons, accounting for 34.5 per cent of global manufacture); it was followed by France (101.1 tons, or 28.7 per cent), Turkey (56.6 tons, or 16.1 per cent), Australia (47.4 tons, or 13.4 per cent) and China (18.2 tons, or 5.1 per cent).

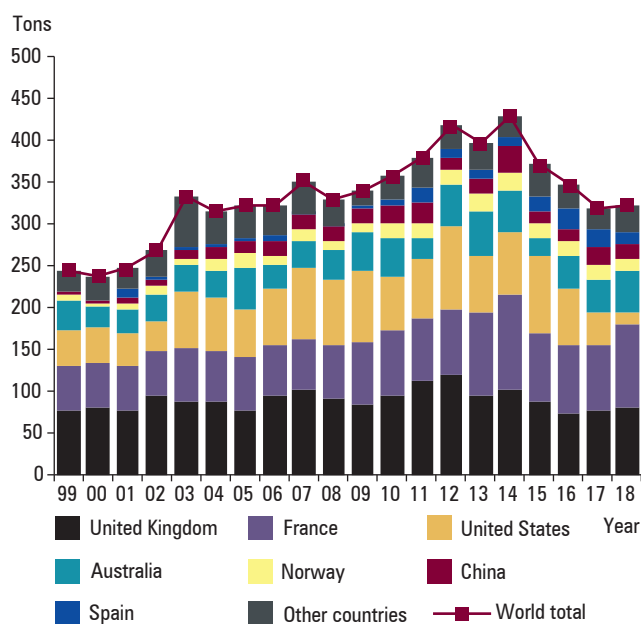
27. After reaching a record high of 239 tons in 2012, global exports of AMA (CPS) began to decrease; such exports amounted to 154.5 tons in 2018. Spain exported the largest quantity of AMA (CPS) in 2018 (74.4 tons, or 48.1 per cent); it was followed by Australia (34.8 tons, or 22.5 per cent), Turkey (20.5 tons, or 13.3 per cent), Belgium (15.9 tons, or 10.3 per cent) and France (9 tons, or 5.8 per cent). As in recent years, the leading importers of AMA (CPS) were, in descending order of the amounts imported, the United Kingdom, France and the United

States, together accounting for 69.7 per cent of the world total in 2018. Other countries importing AMA (CPS) in 2018 were, in descending order of the amounts imported, Australia, Japan, Norway, Italy and North Macedonia. Further details on international trade in AMA (CPS) can be found in annex IV, tables 1 and 2.

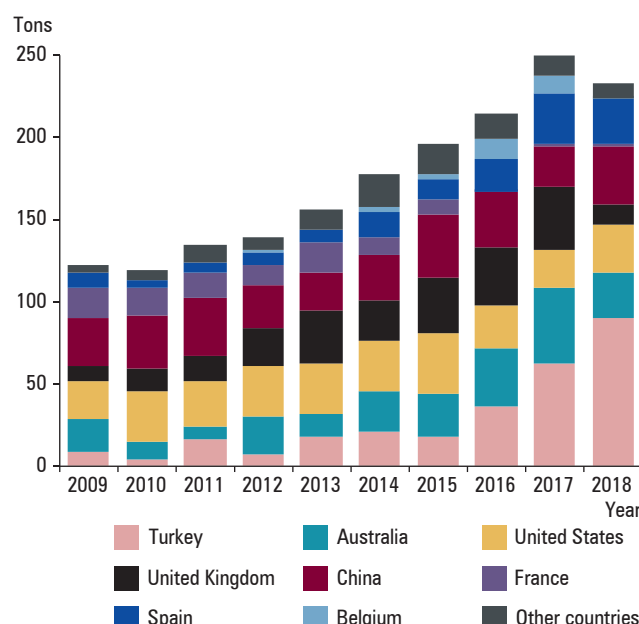
28. AMA (CPS) is an intermediate product used for the manufacture of morphine. It is also used in continuous manufacturing processes for the manufacture of codeine. Utilization of AMA (CPS) followed an increasing trend until 2014 but has decreased since then (see figure 8). In 2018, global utilization amounted to 322.8 tons, a notable decrease from 428.8 tons in 2014. France accounted for 99.7 tons, or 30.9 per cent of global utilization of AMA (CPS); it was followed by the United Kingdom (80.8 tons, or 25 per cent) and Australia (47.3 tons, or 14.6 per cent).

29. Global stocks of AMA (CPS) continuously increased until 2017, reaching 250.4 tons, but decreased slightly to 232.3 tons in 2018 (see figure 9). Turkey held in stock 90.7 tons of AMA (CPS), accounting for 39.1 per cent of global stocks; it was followed by China (34.1 tons, or 14.7 per cent of global stocks), the United States (29.1 tons, or 12.5 per cent), Spain (28.7 tons, or 12.4 per cent), Australia (27.3 tons, or 11.8 per cent), the United Kingdom (12.6 tons, or 5.4 per cent) and Japan (7.4 tons, or 3.2 per cent).

**Figure 8. Total anhydrous morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw: utilization for the manufacture of opiates, 1999–2018**



**Figure 9. Total anhydrous morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw: stocks,<sup>a</sup> 2009–2018**



<sup>a</sup>Stocks as at 31 December of each year.

## Anhydrous thebaine alkaloid contained in concentrate of poppy straw

30. Figure 10 provides an overview of the manufacture, stocks and utilization of ATA (CPS) during the period 2009–2018. Industrial manufacture of ATA (CPS), which started in 1998, increased rapidly before levelling off at 245 tons in 2012 and then decreased considerably to 120.6 tons in 2018. The only countries manufacturing ATA (CPS) in 2018 were Australia (107 tons, or 88.7 per cent of global manufacture), France (7.4 tons, or 6.2 per cent) and Spain (6.2 tons, or 5.1 per cent). Australia was also the main exporter, accounting for 88.6 per cent of global exports, or 59.2 tons. Spain, the only other exporter, accounted for 11.4 per cent, or 7.6 tons. The United States has been the leading importer of ATA (CPS) for many years; in 2018, it accounted for 99.4 per cent of global imports.

31. ATA (CPS) is an intermediate product used for the manufacture of thebaine. Global utilization of ATA (CPS) increased sharply from 2001 to 2011, when it peaked at 225.9 tons. After that, it decreased steadily, reaching 146 tons in 2018. This trend reflects the reduction in the demand for thebaine and for narcotic drugs obtained from it, such as oxycodone and hydrocodone, particularly in the North American market (see paras. 66, 67, 70 and 71 below). However, despite this reduction, in 2018, the

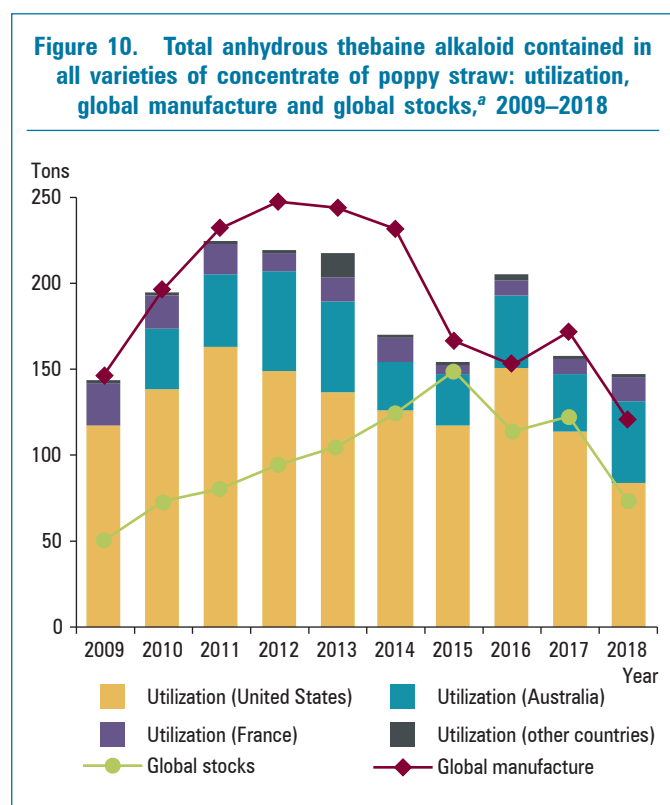
United States continued to be the main user of thebaine (accounting for 57.9 per cent of global utilization, or 84.5 tons). It was followed by Australia (32.9 per cent, or 48 tons), France (9 per cent, or 13.1 tons), Hungary (0.3 per cent, or 0.4 ton) and Japan (0.1 per cent, or 0.1 ton). Global stocks of ATA (CPS) stood at 73.6 tons in 2018; those stocks were held primarily by the United States (60.1 tons, or 81.6 per cent), France (7.0 tons or 9.4 per cent), Australia (6.1 tons, or 8.2 per cent) and Spain (0.5 ton, or 0.6 per cent).

## Anhydrous oripavine alkaloid contained in concentrate of poppy straw

32. Manufacture of AOA (CPS) in commercially usable quantities started in 2001. Australia was the main country manufacturing AOA (CPS) in 2018, with a total of 23.3 tons (99.2 per cent of the world total). Spain manufactured only 0.2 ton. Global utilization of AOA (CPS) in 2018 reached 28.0 tons. Global stocks of AOA (CPS) have been fluctuating since 2001. In 2018, global stocks of AOA (CPS) decreased to 40 tons; those stocks were held mainly by Australia (74.7 per cent, or 30 tons) and the United States (24.9 per cent, or 10 tons).

## Anhydrous codeine alkaloid contained in concentrate of poppy straw

33. Manufacture of ACA (CPS) increased from 2001 until 2015, when it reached a record 108.9 tons, nearly double the amount manufactured (57.7 tons) in 2014. After decreasing to 56.1 tons in 2016, it increased again, reaching 69.9 tons in 2018. ACA (CPS) is used for the extraction of codeine. The only countries that manufactured ACA (CPS) in 2018 were Australia (accounting for 67 per cent of global manufacture), Spain (14.7 per cent), France (14.3 per cent) and Turkey (4 per cent). Global utilization of ACA (CPS) steadily increased to 79.2 tons in 2015. It then decreased to 35.8 tons in 2018. The United States was the main country utilizing ACA (CPS) (accounting for 61.0 per cent of global utilization, or 21.4 tons); it was followed by France (27.6 per cent, or 20.9 tons) and Norway (9.0 per cent or 3.2 tons). Other countries utilized only very small amounts. In 2018, global stocks of ACA (CPS) increased to the highest amount ever recorded (68.6 tons). Those stocks were held in the United Kingdom (accounting for 28.6 tons, or 41.6 per cent of global utilization), the United States (17.4 tons, or 25.3 per cent), Australia (14 tons, or 20.4 per cent), Turkey (5.2 tons, or 7.6 per cent) and Spain (3.2 tons, or 4.7 per cent); other countries held only small amounts.



## Opiates and opioids

34. “Opiate” is the term generally used to designate drugs derived from opium and their chemically related derivatives, such as semi-synthetic alkaloids, while “opioid” is a more general term for both natural and synthetic drugs with morphine-like properties, although the chemical structure may differ from that of morphine.<sup>13</sup>

35. Opioids are used mostly for their analgesic properties to treat severe pain (fentanyl, hydromorphone, methadone, morphine and pethidine), moderate to severe pain (buprenorphine<sup>14</sup> and oxycodone) and mild to moderate pain (codeine, dihydrocodeine and dextropropoxyphene), as well as to induce or supplement anaesthesia (fentanyl and fentanyl analogues such as alfentanil and remifentanil). They are also used as cough suppressants (codeine, dihydrocodeine and, to a lesser extent, pholcodine and ethylmorphine), to treat gastrointestinal disorders, mainly diarrhoea (codeine and diphenoxylate), and to treat opioid dependence (buprenorphine and methadone).

### Natural alkaloids

36. Morphine, codeine, thebaine, noscapine, oripavine, papaverine and narceine are alkaloids contained in opium or poppy straw. Morphine and codeine are under international control because of their potential for abuse, while thebaine and oripavine are under such control because they can be converted into opioids subject to abuse. Noscapine, papaverine and narceine are not under international control. Morphine is the prototype of natural opiates and many opioids and, because of its strong analgesic potency, it is used as a reference parameter for comparative purposes.

### Morphine

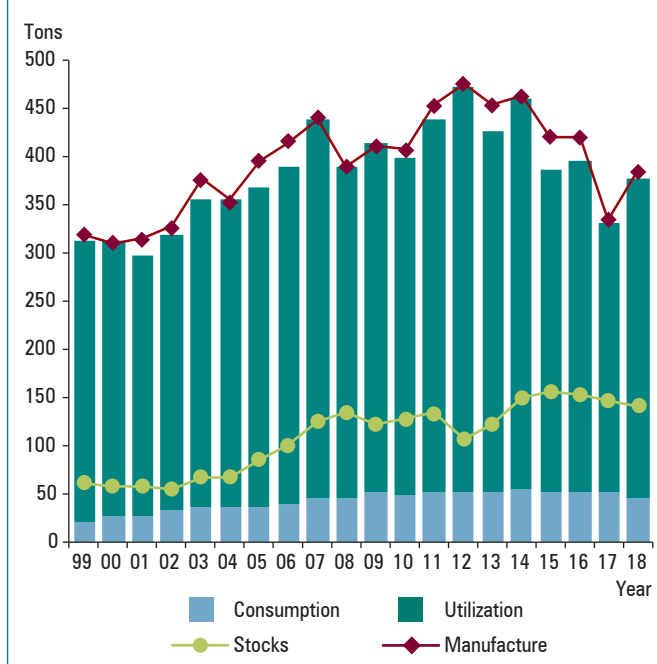
37. In the 20-year period 1999–2018, the manufacture<sup>15</sup> of morphine increased considerably from the 319.7 tons manufactured in 1999. After stabilizing at about 450.0 tons between 2011 and 2014, the manufacture of morphine

<sup>13</sup>From a clinical point of view, opioids may be classified according to their actions compared with those of morphine: similar affinity (agonist), competitive (antagonist) or mixed (agonist/antagonist) for the same receptor sites (the so-called “opioid receptors”) in the central and peripheral nervous systems.

<sup>14</sup>Buprenorphine is controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. Comments on its licit movement are contained in para. 99 below.

<sup>15</sup>In Australia, China, Italy, Norway, Turkey and the United Kingdom, concentrate of poppy straw is used in continuous industrial processes for the manufacture of other narcotic drugs, without first separating morphine. For statistical and comparative purposes, the theoretical quantity of morphine involved in such conversions is calculated by INCB and included in the present publication in the statistics on global manufacture and utilization of morphine.

**Figure 11. Morphine: global manufacture, stocks,<sup>a</sup> consumption and utilization, 1999–2018**



<sup>a</sup>Stocks as at 31 December of each year.

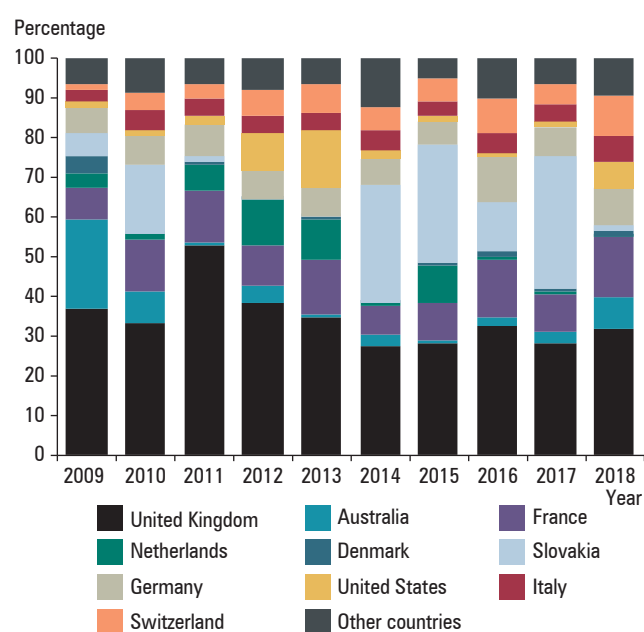
decreased to 419.6 tons in 2015, remained at roughly the same level (422.0 tons) in 2016, decreased to 340.0 tons in 2017 and slightly increased to 388.2 tons in 2018 (see figure 11). In 2018, 85 per cent of the morphine manufactured globally was converted into other narcotic drugs or into substances not covered by the 1961 Convention (see paras. 45 and 46 below). The rest was used for medical purposes (for direct consumption or for the manufacture of preparations listed in Schedule III), mainly for palliative care.

38. In 2018, the leading morphine manufacturing country was France (86.4 tons, or 22.3 per cent of global manufacture), followed by the United Kingdom (83.7 tons, or 21.6 per cent), Australia (50.5 tons, or 13 per cent), the Islamic Republic of Iran (38.5 tons, or 9.9 per cent), Norway (21.1 tons, or 5.4 per cent), China (18.2 tons, or 4.7 per cent), the United States (17.7 tons, or 4.6 per cent), Japan (16.4 tons, or 4.2 per cent), Spain (13.1 tons, or 3.4 per cent) and India (12.0 tons, or 3.1 per cent). Together, those 10 countries accounted for 92.2 per cent of global manufacture of morphine.

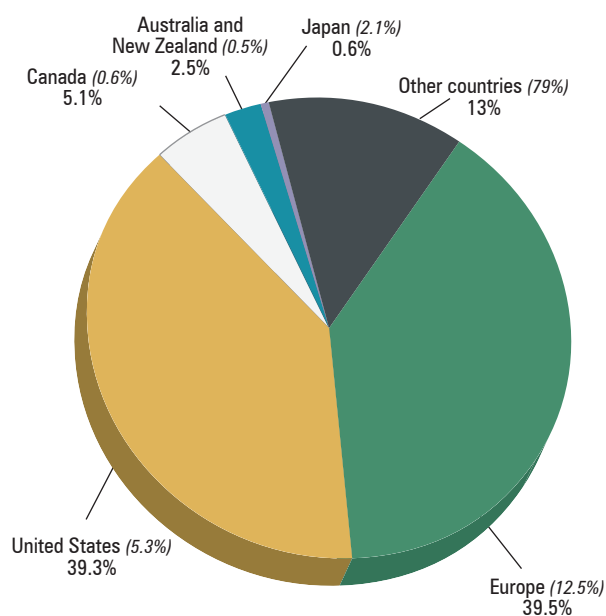
39. Between 2009 and 2018, exports of morphine reached their highest level, 35.4 tons in 2015. Morphine exports decreased to 23.4 tons in 2016, before increasing again, to 28.1 tons, in 2017 and then decreasing again, to 24.7 tons, in 2018. The main exporting countries in 2018 were the United Kingdom (31.6 per cent), France (15.4 per cent), Switzerland (9.8 per cent), Germany (9.4 per cent),



**Figure 12. Morphine: percentage share of total exports, by country, 2009–2018**



**Figure 13. Morphine: distribution of consumption, 2018**



Note: The percentage in parentheses refers to the share of the total population of all countries that submitted data on morphine consumption.

Australia (7.9 per cent), Italy (6.9 per cent) and the United States (6.6 per cent). Other countries accounted for less than 2 per cent of total exports of morphine (see figure 12). The main importing countries in 2018 were the United Kingdom (5.0 tons, or 19.6 per cent), Germany (4.5 tons, or 17.6 per cent), Austria (2.5 tons, or 9.9 per cent), Hungary (2.1 tons, or 8.3 per cent), Canada (1.7 tons, or 6.8 per cent), Australia (1.6 tons, or 6.1 per cent) and Switzerland (1.3 tons, or 5.2 per cent). Other countries imported less than 1 ton of morphine. Further details on imports and exports of morphine can be found in annex IV, tables 3 and 4.

40. In 1999, morphine used for direct consumption accounted for 6.4 per cent of global manufacture of morphine; and 20 years later, in 2018, it accounted for 11.4 per cent. Despite the increase, many countries continue to report difficulties in procuring medications containing morphine.

41. The differences in consumption levels between countries continued to be very significant (see figure 13 and table XIV), owing to various economic, knowledge, regulatory and other factors influencing the use of morphine for the treatment of pain. Although most countries and territories reported morphine consumption in 2018, many people still had limited access to morphine.

42. In the 20-year period 1999–2018, on average only 8.7 per cent of the total amount of morphine utilized globally was reported to have been used for palliative care

directly. A smaller amount (2.1 per cent on average) was used for the manufacture of Schedule III preparations containing morphine. The majority (84.4 per cent on average) was converted into other narcotic drugs (mostly codeine) or into substances not covered by the 1961 Convention. Further details on the utilization of morphine can be found in part four, table VI.

43. In 2018, 79 per cent of the world population, mainly persons in low- and middle-income countries, consumed only 13 per cent of the total amount of morphine used for the management of pain and suffering. Although the situation improved in the previous 20 years, the disparity in consumption of narcotic drugs for palliative care continues to be a matter of concern, particularly in relation to access and availability of affordable opioid analgesics such as morphine. The remaining 87 per cent of the total consumption of morphine, excluding preparations in Schedule III of the 1961 Convention, continued to be concentrated in a small number of countries, mainly in Europe and North America. In 2018, European countries as a whole and the United States accounted for the highest share of global morphine consumption (39.5 per cent and 39.3 per cent respectively); they were followed by Canada (5.1 per cent), Australia and New Zealand (2.5 per cent) and Japan (0.6 per cent).

44. In some countries, morphine is used for the manufacture of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention. In 2018, the countries using morphine for that purpose in significant quantities were China (accounting

for 7.3 tons, or 56.3 per cent of the total), the United Kingdom (4.5 tons, or 34.7 per cent) and Italy (1.2 tons, or 9 per cent).

45. The largest share of morphine is used for conversion into other opiates, such as codeine, ethylmorphine and pholcodine (see table VI), although it is important to note that codeine is increasingly being obtained directly from opium poppy rich in codeine. The amounts utilized for conversion into other opiates, which fluctuated at about 200 tons per year until the beginning of the 1990s, increased steadily until 2012, but then decreased, reaching 330.1 tons in 2018. Morphine is also used for the manufacture of substances not controlled under the 1961 Convention, such as noroxymorphone and apomorphine. The quantity of morphine utilized for that purpose fluctuated considerably in the period 1999–2018, reaching 2.1 tons in 2018, most of which was used by France and the United Kingdom.

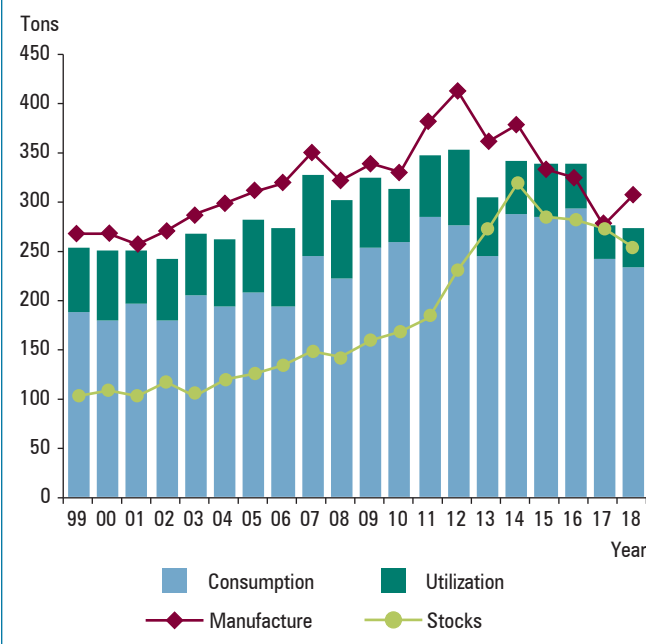
46. Global stocks of morphine stood at 141.2 tons in 2018, a slight decrease from the level in 2017 (148.4 tons). The largest stocks of morphine were held by France (47.8 tons, or 33.9 per cent of global stocks), followed by the United States (36.9 tons, or 26.1 per cent), Japan (12.7 tons, or 9.0 per cent), the United Kingdom (10.7 tons, or 7.6 per cent), Hungary (8.0 tons, or 5.7 per cent), Slovakia (5.9 tons, or 4.2 per cent) and Switzerland (4.8 tons, or 3.4 per cent). Each of the other countries holding stocks of morphine accounted for less than 2 per cent of global stocks.

## Codeine

47. Codeine is a natural alkaloid of the opium poppy plant, but most of the codeine currently being manufactured is obtained from morphine through a semi-synthetic process. As reported above, there has been an increase in the cultivation of the opium poppy variety that is rich in codeine, and in the manufacture of ACA (CPS), which is used for the extraction of codeine. Codeine is used mainly for the manufacture of preparations in Schedule III of the 1961 Convention, while a smaller quantity is used for the manufacture of other narcotic drugs, such as dihydrocodeine and hydrocodone. The trends in global manufacture, consumption, utilization and stocks of codeine during the period 1999–2018 are shown in figure 14.

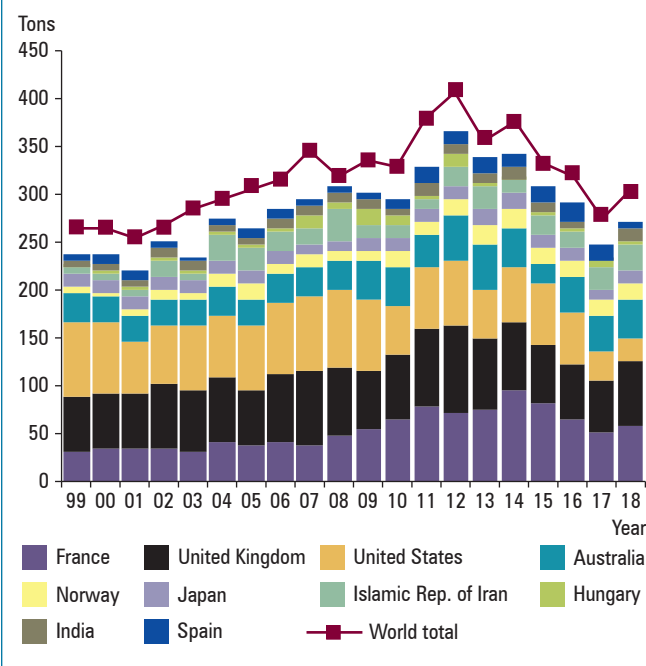
48. Global manufacture of codeine increased from 1999 until 2012, when it reached a peak of 411.9 tons. After 2012, global manufacture decreased, reaching 308.2 tons in 2018. The main countries manufacturing codeine were the United Kingdom (accounting for 68.3 tons, or 22.2 per cent of global manufacture), France (60.0 tons, or 19.5 per cent), Australia (40.7 tons, or 13.2 per cent), the Islamic Republic of Iran (22.2 tons, or 7.2 per cent) and the United

Figure 14. Codeine: global manufacture, stocks,<sup>a</sup> consumption and utilization, 1999–2018



<sup>a</sup>Stocks as at 31 December of each year.

Figure 15. Codeine: manufacture, 1999–2018



States (21.9 tons, or 7.1 per cent). Smaller, but still considerable, quantities of codeine were manufactured in 2018 in the following countries, listed in descending order of the amounts manufactured: Norway, Japan, India, Spain, South Africa, Turkey, China, Slovakia, Italy, Hungary, North Macedonia, Denmark, Croatia, Argentina and Germany (see figure 15). In recent years, various national and regional organizations and regulatory bodies have issued warnings related to codeine use and the occurrence of adverse effects in children. Such warnings might have been partly

Figure 16. Codeine: exports, 1999–2018

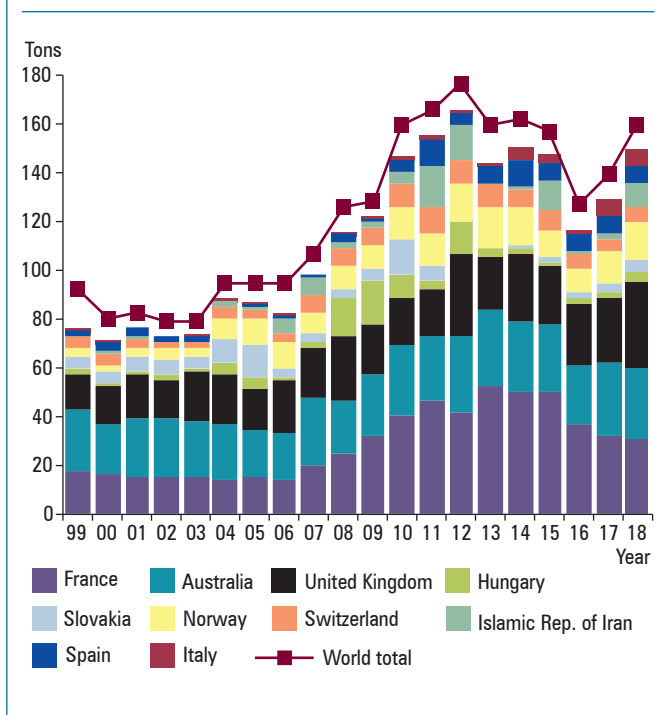
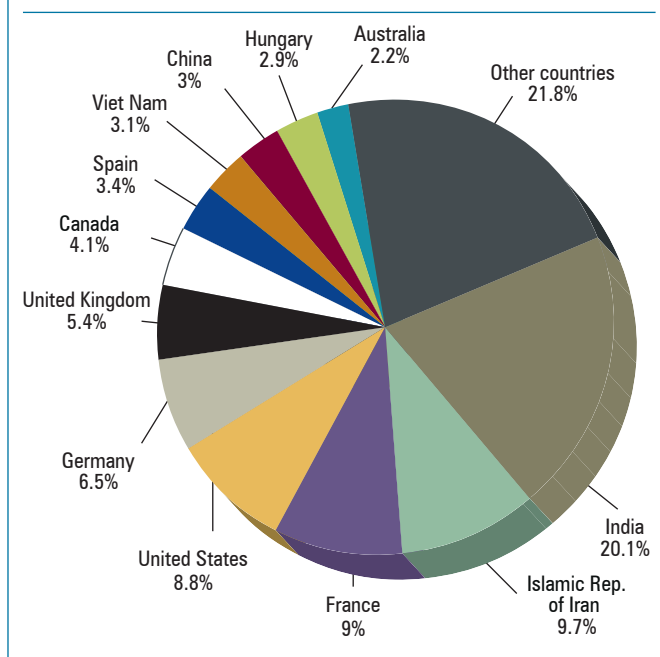


Figure 17. Codeine: utilization for the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention, 2018



responsible for the decrease in manufacture. Also, there have been reports of an increase in the misuse of Schedule III preparations containing codeine in a number of countries (such as Bangladesh, India, Japan, Nigeria and the United States) and territories (such as Hong Kong, China).

49. After 2014, global stocks of codeine decreased, reaching 253.9 tons in 2018. The countries keeping significant quantities of codeine in stock were the United Kingdom (accounting for 42.5 tons, or 16.7 per cent of global stocks), France (40.5 tons, or 16.0 per cent), the United States (29.7 tons, or 11.7 per cent), India (28.8 tons, or 11.4 per cent), Australia (22.2 tons, or 8.8 per cent), Spain (14.9 tons, or 5.9 per cent), Canada (10.1 tons, or 4.0 per cent) and Japan (7.8 tons, or 3.1 per cent). Four additional countries (in descending order, Slovakia, Hungary, South Africa and Germany) each accounted for at least 2 per cent of all reported stocks of codeine.

50. In 2018, world exports of codeine increased to 158.8 tons, compared with 139.2 tons in 2017, almost reaching the peak of 176.5 tons recorded in 2012 (see figure 16), and the United Kingdom became, for the first time, the main country exporting codeine (accounting for 35.2 tons, or 22.2 per cent of the global exports). It was followed by France (30.5 tons, or 19.2 per cent), Australia (29.5 tons, or 18.6 per cent), Norway (15.8 tons, or 9.9 per cent), the Islamic Republic of Iran (10.4 tons, or 6.6 per cent), Spain (6.6 tons, or 4.2 per cent), Italy (6.6 tons, or 4.1 per cent), Switzerland (5.9 tons, or 3.7 per cent), Slovakia (4.4 tons, or 2.8 per cent) and Hungary (3.9 tons, or 2.5 per cent).

A number of other countries each accounted for less than 2 per cent of all reported exports of codeine.

51. The 10 main countries importing codeine in 2018 were India (35.9 tons), Germany (19.1 tons), Canada (11.7 tons), the United Kingdom (9.5 tons), Brazil (9.2 tons), Italy (8.8 tons), Hungary (7.0 tons), Viet Nam (6.7 tons), Switzerland (4.9 tons) and Oman (4.4 tons). More details on the international trade in codeine can be found in annex IV, tables 3 and 4.

52. In 2018, codeine used for the manufacture of preparations listed in Schedule III accounted for 98.5 per cent of global consumption<sup>16</sup> of codeine. The use of codeine for that purpose grew from 172.2 tons in 1999 to 224.3 tons in 2018 (see figure 14). Countries reporting the utilization of codeine for the manufacture of such preparations are not necessarily the countries in which those preparations are consumed. The countries manufacturing those preparations in larger quantities for subsequent export are reflected in figure 17.

53. In 2018, global consumption of codeine (including preparations in Schedule III of the 1961 Convention) stood at 227.6 tons (see figure 14). According to the data reported for 2018, codeine was consumed mainly in India (46.1 tons, or 20.2 per cent of global consumption), the Islamic Republic of Iran (22.2 tons, or 9.8 per cent), France

<sup>16</sup>“Global consumption” is a term used by INCB to reflect the total of the amount of a drug that is directly consumed and the amount that is utilized for the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention.

(20.6 tons, or 9.1 per cent), the United States (20.1 tons, or 8.8 per cent), Germany (15 tons, or 6.6 per cent), the United Kingdom (12.4 tons, or 5.5 per cent) and Canada (11.1 tons, or 4.9 per cent). The level of codeine consumption was between 2 and 10 tons, in descending order of the amounts consumed, in Spain, China, Viet Nam, Hungary, Australia, Norway, South Africa, Ireland, Turkey, Ukraine, Algeria, Italy, Morocco, Colombia and Hong Kong, China.

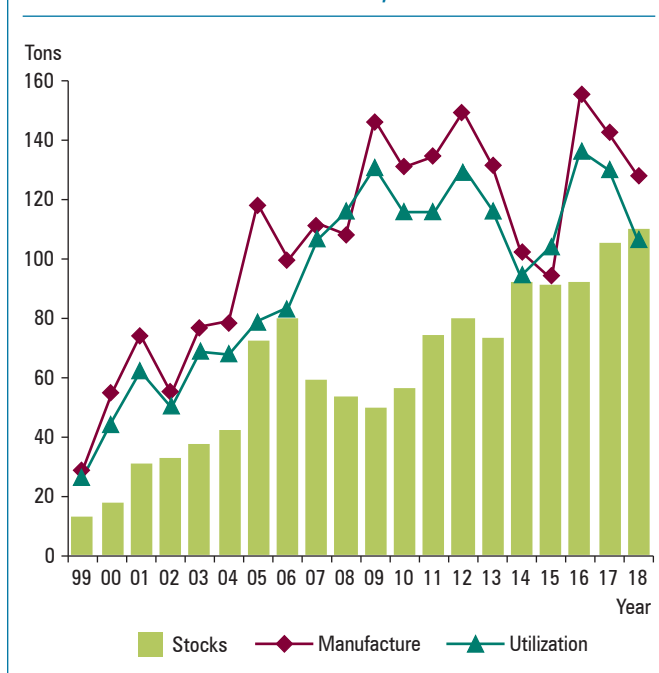
54. Utilization of codeine for the manufacture of other narcotic drugs, mainly dihydrocodeine and hydrocodone, increased steadily until reaching its highest level in 2007 (81.8 tons). Subsequently, utilization gradually declined, amounting to 40.0 tons in 2018. In 2018, 12.2 tons, or 30.4 per cent of global utilization, were reported by Japan, 12.0 tons, or 29.9 per cent, by the United Kingdom, 7.6 tons, or 19.0 per cent, by Italy, 4.6 tons, or 11.6 per cent, by the United States and 1.5 tons, or 3.7 per cent, by Hungary.

## Thebaine

55. Until the 1990s, thebaine was manufactured mainly from opium; since 1999, it has been obtained primarily from poppy straw. Thebaine may also be obtained through the conversion of oripavine or from semi-synthetic opioids, such as hydrocodone. Thebaine itself is not used in therapy, but it is an important starting material for the manufacture of a number of opioids, mainly codeine, dihydrocodeine, etorphine, hydrocodone, oxycodone and oxymorphone (all of which are substances controlled under the 1961 Convention) and buprenorphine (a substance controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971), as well as substances not under international control, such as the derivatives naloxone, naltrexone, nalorphine and nalbuphine.

56. Global manufacture of thebaine has increased sharply since the late 1990s, as a consequence of the growing demand for oxycodone and other drugs and substances that may be derived from it. In 2018, after some fluctuations in the preceding years, global manufacture of thebaine remained high, at 127.7 tons, though considerably below the record level of 156.0 tons reached in 2016 (see figure 18). The demand for medicines derived from thebaine, after decreasing in the previous years, appears to have increased in 2018, despite restrictions on prescription drugs recently imposed in the main market (the United States) in response to their abuse and the high number of overdose deaths caused by them. In 2018, the main manufacturer of thebaine continued to be the United States (50.6 tons, or 39.6 per cent of global manufacture). It was followed by Australia (46.2 tons, or 36.2 per cent), Spain (24.5 tons, or 19.1 per cent) and France (4.6 tons, or 3.6 per cent). China, India and Japan manufactured smaller

**Figure 18. Thebaine: global manufacture, utilization and stocks,<sup>a</sup> 1999–2018**



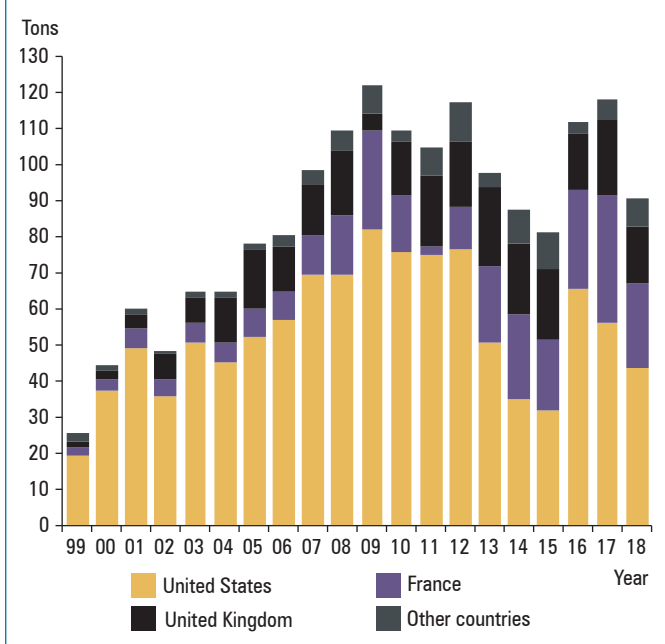
<sup>a</sup>Stocks as at 31 December of each year.

quantities. After declining to 64.1 tons in 2016, exports of thebaine increased to 76.1 tons in 2018. The only two exporting countries in 2018 were Australia (40.9 tons, or 53.5 per cent of total exports) and Spain (35.4 tons, or 46.5 per cent). The main countries importing thebaine were the United Kingdom (30.1 tons, or 39.8 per cent), France (29 tons, or 38.3 per cent), Hungary (10 tons, or 13.2 per cent), Czechia (3.0 tons, or 4.0 per cent), Germany (1.6 tons, or 2.1 per cent), Denmark (1.5 tons, or 2.0 per cent) and India (0.5 ton, or 1.0 per cent).

57. Following the manufacturing trend, the utilization of thebaine for the manufacture of other narcotic drugs decreased to 90.7 tons in 2018 (see figure 19 and table VII of part four). The United States was the main country utilizing thebaine during the 20-year period 1999–2018. In 2018, the United States reported having used 43.6 tons of thebaine, accounting for 48.1 per cent of global utilization. It was followed by France (23.3 tons, or 25.7 per cent) and the United Kingdom (15.8 tons, or 17.4 per cent). The quantity of thebaine reported as having been used for the manufacture of substances not covered under the 1961 Convention (mainly buprenorphine) fluctuated during the 10-year period 2009–2018; after reaching a peak of 117.9 tons in 2016, it decreased to 15.8 tons in 2018. The United States, Czechia, Germany, the United Kingdom, Switzerland, Denmark, India, China and Sweden, in that order, accounted for 100 per cent of the world total.

58. After an overall fluctuating upward trend in the period following 2000, global stocks of thebaine reached a record level of 110.2 tons in 2018. Major stocks were held

**Figure 19. Thebaine: utilization for the manufacture of opioids, 1999–2018**



in the United States (28.2 tons, or 25.6 per cent of global stocks), Australia (23.6 tons, or 21.4 per cent), Spain (17.1 tons, or 15.5 per cent), France (16.9 tons, or 15.3 per cent), the United Kingdom (9.5 tons, or 8.6 per cent), Hungary (7.4 tons, or 6.7 per cent), Germany (1.6 tons, or 1.5 per cent), Japan (1.6 tons, or 1.4 per cent), Denmark (1.3 tons, or 1.2 per cent) China (1.1 tons, or 1.0 per cent) and Switzerland (1.0 ton, or 1.0 per cent).

## Oripavine

59. In 2007, oripavine was included in Schedule I of the 1961 Convention. From 2008 to 2016, global manufacture of oripavine fluctuated between 2.2 and 22.4 tons. In 2018, a combined total of 33.9 tons was manufactured in only three countries: the United States (21.1 tons, or 62.2 per cent of global manufacture), Switzerland (8.9 tons, or 26.3 per cent) and Spain (3.9 tons, or 11.6 per cent). The use of oripavine in significant quantities for the manufacture of other drugs was reported in 2018 by the sole manufacturer, the United States (20.4 tons). The drugs manufactured were mainly hydromorphone, oxycodone and buprenorphine. In 2016, global stocks of oripavine reached their highest level, 18.1 tons. Subsequently, global stocks of oripavine decreased, reaching 14.2 tons in 2018. Of the stocks reported for 2018, Germany held 7.1 tons, or 49.9 per cent of global stocks. It was followed by Spain (4.0 tons, or 30 per cent), Italy (1.8 tons, or 12.3 per cent) and the United States (1.4 tons, or 9.5 per cent). Small quantities were held by (in descending order) Switzerland, Canada, India, Slovakia and Ukraine.

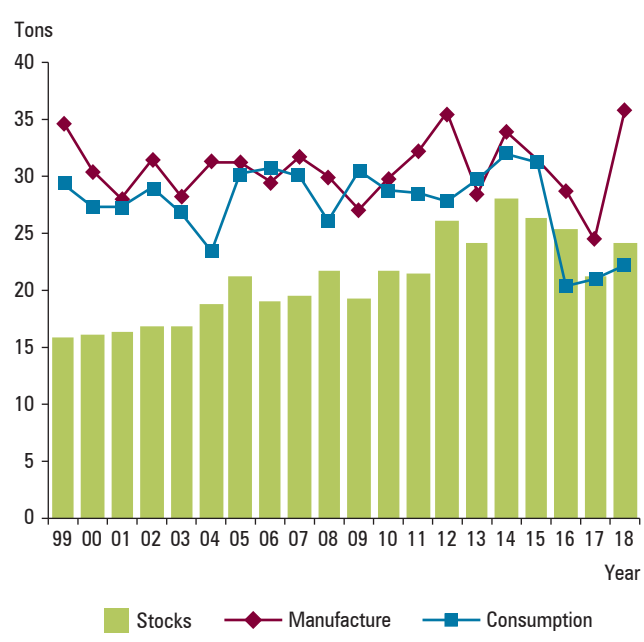
## Semi-synthetic opioids

60. Semi-synthetic opioids are made by means of relatively simple chemical modifications of natural opiates such as morphine, codeine and thebaine. Some examples of semi-synthetic opioids are dihydrocodeine, ethylmorphine, heroin, hydrocodone, oxycodone and pholcodine. Some of the main manufacturers have reported that large losses occur during the processing of some semi-synthetic opioids.<sup>17</sup> Those manufacturing losses account for the difference between the total quantities of hydrocodone and oxycodone manufactured and those consumed, which are reflected in figures 22 and 23.

## Dihydrocodeine

61. Global manufacture of dihydrocodeine fluctuated between 24.8 and 35.9 tons in the 20-year period 1999–2018. In 2018, the quantity manufactured worldwide stood at 35.9 tons (see figure 20). The main countries manufacturing significant quantities of dihydrocodeine continued to be Japan (12.7 tons, or 35.2 per cent of global manufacture), the United Kingdom (11.9 tons, or 33.1 per cent), Italy

**Figure 20. Dihydrocodeine: global manufacture, consumption and stocks,<sup>a</sup> 1999–2018**



<sup>a</sup>Stocks as at 31 December of each year.

<sup>17</sup>Manufacturing losses are those occurring: (a) during the process of refining a drug; (b) during the process of transformation of a drug into its salts, isomers, esters and ethers, as applicable according to the Schedules; and (c) during the manufacture of preparations other than those included in Schedule III. They may also be due to the chemical decomposition of a drug, leakage, evaporation, quality requirements or accidents.



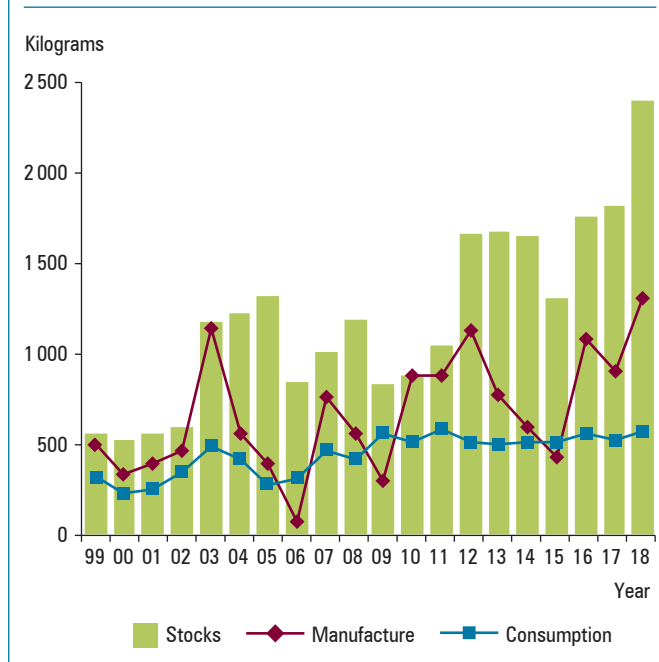
(6.3 tons, or 17.6 per cent), Hungary (1.4 tons, or 4.0 per cent) and Turkey (1.3 tons, or 3.5 per cent), which together accounted for 93.4 per cent of global manufacture in 2018. Global exports of dihydrocodeine amounted to 11.9 tons in 2018. The main country exporting dihydrocodeine was Italy (5.6 tons, or 47.4 per cent of global exports), followed by the United Kingdom (1.8 tons, or 15.4 per cent), Hungary (1.5 tons, or 13 per cent), Slovakia (1.4 tons, or 11.8 per cent), Belgium (0.6 ton, or 5.4 per cent), France (0.5 ton, or 4.5 per cent) and Turkey (0.2 ton, or 2.0 per cent). In 2018, the United Kingdom was the leading importing country for dihydrocodeine (4.7 tons, or 43.5 per cent of global imports). Other major importers were the Republic of Korea (3.4 tons, or 31.0 per cent), Colombia (0.7 ton, or 6.5 per cent), France (0.6 ton, or 5.9 per cent), and China and India (each with 0.4 ton, or 3.7 per cent).

62. Dihydrocodeine is consumed mainly in the form of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention, which accounted for 82 per cent of total consumption in 2018. That year, global manufacture of dihydrocodeine reached 35.9 tons. The main countries using dihydrocodeine were, in descending order of the amounts used, Japan, the Republic of Korea, and the United Kingdom; they each used more than 1 ton and together accounted for 86 per cent of the world total. In 2018, global stocks of dihydrocodeine amounted to 24.1 tons; major stocks were held in Japan (11.5 tons, or 47.8 per cent of global stocks), the United Kingdom (7.1 tons, or 29.6 per cent), the Republic of Korea (1.3 tons, or 5.3 per cent) and Italy (1.2 tons, or 4.8 per cent).

## Ethylmorphine

63. The manufacture of ethylmorphine showed an overall downward trend over the 20-year period 1999–2018 and was stable at about 1 ton for several years. In 2018, global manufacture of ethylmorphine was 1.2 tons, well below the peak of 4.6 tons reached in 1997. France and Turkey were the only two countries manufacturing ethylmorphine in 2018. France manufactured 1.1 tons, accounting for 93.6 per cent of global manufacture, and Turkey manufactured 0.1 ton, or 6.4 per cent. France was also the leading exporting country (0.5 ton), accounting for over 86 per cent of global exports. The largest importer of ethylmorphine in 2018 was Sweden, which imported 0.3 ton, accounting for 54.6 per cent of global imports. Belgium imported 0.1 ton, or 25.7 per cent, while (in descending order) Poland, Finland and Hong Kong, China, each imported quantities of considerably less than 0.1 ton, or 9 per cent. About 88 per cent of global consumption of ethylmorphine is in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. Global consumption of ethylmorphine (consumption and utilization for the manufacture of preparations in Schedule III) reached 669.1 kg in 2018. The main countries consuming

**Figure 21. Heroin: global manufacture, consumption and stocks,<sup>a</sup> 1999–2018**



<sup>a</sup>Stocks as at 31 December of each year.

ethylmorphine in 2018 were Sweden, which consumed 323.3 kg, accounting for 48.3 per cent of global consumption, and Belgium, which consumed 156.9 kg, or 23.5 per cent. Less than 100 kg but more than 10 kg of ethylmorphine were consumed in (listed in descending order of the amount consumed) Hungary, France, Poland, India, Bulgaria and Hong Kong, China. In 2018, global stocks of ethylmorphine totalled 1.7 tons; the largest holders of stocks of more than 0.1 ton each, were (in descending order) France, India, Sweden, Belgium and Hungary, which together accounted for 90 per cent of global stocks, or 1.6 tons.

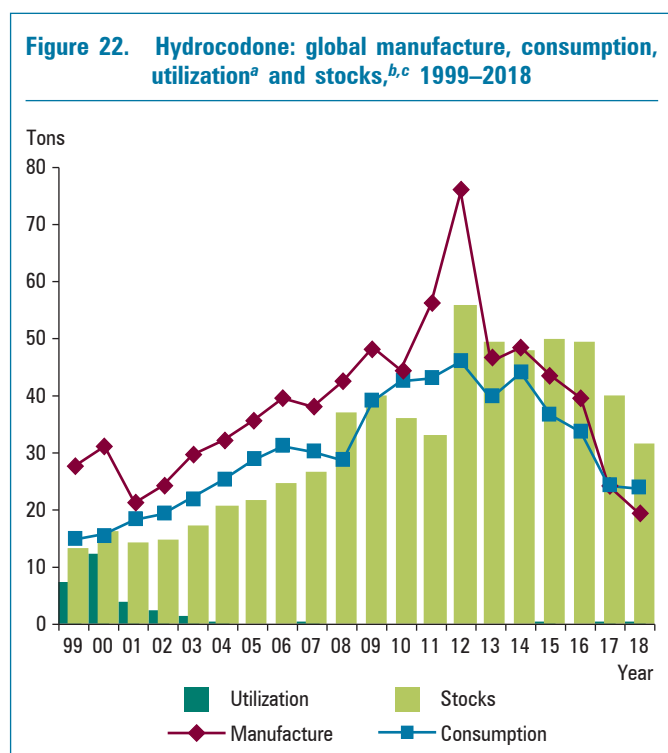
## Heroin

64. In the 20-year period 1999–2018, the licit manufacture of heroin averaged 700 kg, with peaks of over 1,000 kg in 2003, 2012, 2016 and 2018. In 2018, a total of 1,342.3 kg of heroin was manufactured, mostly by the United Kingdom (924.8 kg, or 68.9 per cent of global manufacture), Switzerland (374.9 kg, or 27.9 per cent) and Spain (42.6 kg, or 3.2 per cent) (see figure 21). The two main countries exporting heroin were the United Kingdom (313.0 kg, or 71.3 per cent of global exports) and Switzerland (118.3 kg, or 26.9 per cent). In 2018, the main importing country was the Netherlands (167 kg, or 38.4 per cent of global imports), followed by Switzerland (121.8 kg, or 28.0 per cent), Germany (54.4 kg, or 12.5 per cent), Denmark (39.3 kg, or 9.1 per cent), the United Kingdom (28.3 kg, or 6.5 per cent), Canada (16.5 kg, or 3.8 per cent) and Luxembourg (7.3 kg, or 1.7 per cent).

65. Global consumption of heroin remained relatively stable, at 579 kg, in 2018. Switzerland, where heroin is prescribed for individuals with long-term opiate dependence, reported heroin consumption of 281.8 kg for 2018 (accounting for 48.7 per cent of global consumption). Other countries that reported the controlled prescription of heroin to people with a history of long-term dependence in 2018 were the Netherlands (111.3 kg, or 19.2 per cent), Germany (110.9 kg, or 19.2 per cent), the United Kingdom (34.3 kg, or 5.9 per cent) and Denmark (28.3 kg, or 4.9 per cent). In the United Kingdom, heroin is also prescribed for the treatment of pain related to certain medical conditions. Global stocks of heroin reached 2,462.4 kg in 2018, the highest level ever. The countries holding significant stocks of heroin in 2018 were Switzerland (1,116.7 kg, or 45.4 per cent of global stocks), the United Kingdom (771.5 kg, or 31.3 per cent), the Netherlands (245.1 kg, or 10.0 per cent), Spain (241.4 kg, or 9.8 per cent), Denmark (47.4 kg, or 1.9 per cent) and Germany (33.3 kg, or 1.5 per cent).

## Hydrocodone

66. In 2018, global manufacture of hydrocodone decreased to 19.4 tons, from 24.1 tons in the previous year, continuing the declining trend that started after the peak of 75.9 tons was reached in 2012 (see figure 22). The United States accounted for almost all (99.9 per cent) of global manufacture.



<sup>a</sup>Utilization for the manufacture of other drugs.

<sup>b</sup>Stocks as at 31 December of each year.

<sup>c</sup>Considerable losses occur in the process of manufacturing this substance. This explains some gaps between the data for manufacture and the corresponding data for consumption and/or stocks, which are reflected in the figure.

67. Global consumption of hydrocodone continued to decline in 2018, reaching 23.5 tons, down from 24.2 tons in 2017. This continued decrease is related to the rescheduling of hydrocodone combination products in 2014 in the United States, where the number of prescriptions for liquid and tablet formulations declined. In 2018, the country with the highest consumption of hydrocodone continued to be the United States, with 23.3 tons, accounting for 99.1 per cent of global consumption. In the past, hydrocodone was used in the United States in the manufacture of thebaine for the purpose of manufacturing other narcotic drugs; no such use was reported after 2003, as direct extraction of thebaine from poppy straw gradually replaced the use of hydrocodone in the manufacture of thebaine after the late 1990s. While most of the consumption of hydrocodone took place in the United States, some quantities of hydrocodone were exported almost exclusively by the United States to China (77.7 per cent), Colombia (18.3 per cent), Canada (2.7 per cent), the Republic of Korea (0.9 per cent) and Guatemala (0.4 per cent). In 2018, global stocks of hydrocodone stood at 31.4 tons, 99.4 per cent of which was held by the United States.

## Hydromorphone

68. Global manufacture of hydromorphone increased sharply to 6.8 tons in 2013, the highest level ever recorded; it dropped to 5.1 tons in 2015 and then remained above that level, reaching 6.1 tons in 2018. The leading manufacturing countries in 2018 were the United Kingdom (2.8 tons, or 45.6 per cent of global manufacture), the United States (2.6 tons, or 42.0 per cent), Slovakia (0.6 ton, or 9.9 per cent) and Belgium (0.1 ton, or 1.5 per cent). Global exports of hydromorphone increased to 3.3 tons in 2018. The leading exporting countries were the United Kingdom (1.6 tons, or 49.7 per cent of global exports), Slovakia (0.6 ton, or 16.9 per cent), Switzerland (0.4 ton, or 11.1 per cent), Belgium (0.2 ton, or 5.8 per cent), Germany (0.2 ton, or 5.3 per cent), the United States (0.2 ton, or 5.2 per cent) and Italy (0.1 ton, or 3.6 per cent). In 2018, Canada continued to be the main importing country (1.3 tons, or 37.2 per cent); it was followed by Germany (1.1 tons, or 30.8 per cent), Switzerland (0.5 ton, or 13.1 per cent), Italy (0.2 ton, or 4.8 per cent) and Austria (0.2 ton, or 4.0 per cent).

69. In 2018, consumption of hydromorphone increased to 4.3 tons. The United States continued to be the main country consuming hydromorphone in 2018 (1.9 tons, or 44.9 per cent of global consumption); it was followed by Canada (1.0 ton, or 23.6 per cent) and Germany (0.9 ton, or 20.3 per cent). Global stocks of hydromorphone increased to 7.9 tons in 2018, of which 3.9 tons (or 49.5 per cent of global stocks) were held in the United States, 1.2 tons (or 15.2 per cent) were held in Canada and 0.8 ton (or 11.3 per cent) was held in the United Kingdom.

## Oxycodone

70. Oxycodone is one of the drugs commonly associated with overdose deaths in relation to prescription drug abuse, in particular in North America. Global manufacture of oxycodone increased sharply until 2013, when it reached a record high of 138 tons. After a considerable decrease in 2014 and 2015, manufacture of oxycodone increased again in 2016, to 130.2 tons, but dropped in 2017 and again in 2018, when it reached 95.4 tons (see figure 23). The fluctuations in global manufacture of oxycodone in recent years may be attributable to stricter control measures introduced in some countries where the risk of overdose deaths and abuse of oxycodone is significant. In 2018, the United States accounted for 60.5 per cent of global manufacture of oxycodone, or 57.7 tons; it was followed by France (20.5 tons, or 19.6 per cent), the United Kingdom (11.5 tons, or 12 per cent), Hungary (5.6 tons, or 5.9 per cent) and Japan (0.8 ton, or 0.8 per cent). In 2018, exports of oxycodone increased to a record high level of 41.1 tons. That increase was attributable mainly to the United Kingdom, which continued to be the main exporting country in 2018 (17.7 tons, or 43 per cent of global exports); it was followed by the United States (8.6 tons, or 21 per cent), Switzerland (4.7 tons, or 11.5 per cent), France (2.2 tons, or 5.3 per cent), Bulgaria (1.8 tons, or 4.5 per cent), the Netherlands (1.5 tons, or 3.6 per cent), Germany (1.4 tons, or 3.4 per cent) and Austria (1.3 tons, or 3.1 per cent). The main importing countries were the United Kingdom (8.6 tons, or 21.1 per cent of global

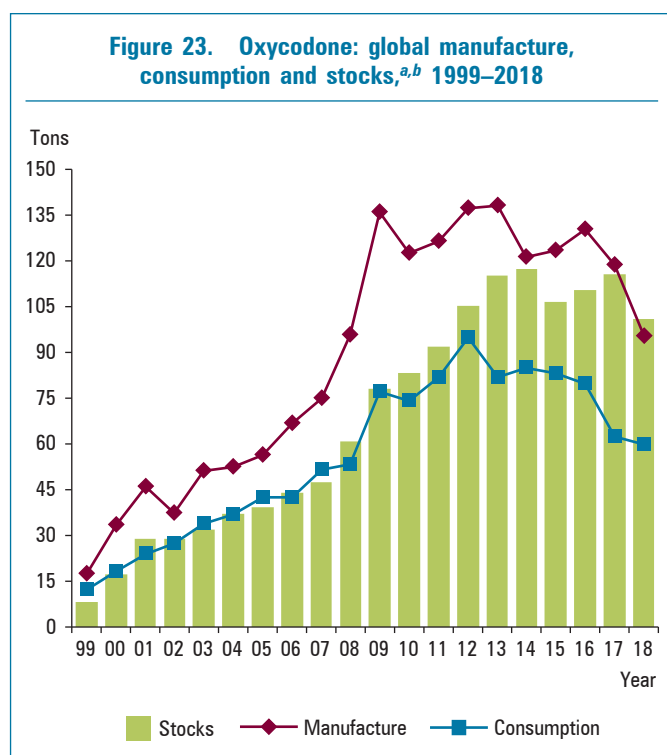
imports), Germany (5.7 tons, or 14 per cent), Switzerland (4.2 tons, or 10.2 per cent), Canada (2.5 tons, or 6.1 per cent) and Bulgaria and France (each with 2.3 tons, or 5.7 per cent). Further details on exports and imports of oxycodone are contained in annex IV, tables 3 and 4.

71. In line with the decrease in its manufacture in 2018, global consumption of oxycodone also decreased, from 62.6 tons in 2017 to 59.8 tons in 2018. Consumption of oxycodone was concentrated in the United States (37.9 tons, or 63.4 per cent of the world total). Other major countries consuming oxycodone in 2018 were, in descending order of the amounts consumed, Germany (3.5 tons, or 5.8 per cent of the world total) Canada (3.0 tons, or 5.8 per cent), Australia (3.0 tons, or 5.0 per cent), the United Kingdom (1.7 tons, or 2.8 per cent), France (1.6 tons, or 2.7 per cent), China (1.2 tons, or 2 per cent) and Spain (1.0 ton, or 1.7 per cent). Global stocks of oxycodone reached 100.1 tons, with the United States holding 61.6 tons, or 61.1 per cent of the world total.

## Pholcodine

72. During the 20-year period 1999–2018, pholcodine manufacture and consumption were characterized by a volatile trend. Global manufacture dropped from its peak, 13 tons in 2012, to 7 tons in 2015, before increasing to 9 tons in 2017 and decreasing to its lowest level, 4 tons, in 2018 (see figure 24). The fluctuations may be related to concerns that the use of pholcodine puts people at risk of developing anaphylaxis (severe allergic reactions) to neuromuscular blocking agents used during surgery. In some countries, those concerns have led to the withdrawal of pholcodine from the market. However, a review carried out in 2012 by the European Medicines Agency concluded that the evidence for such a risk was weak and that it was outweighed by the benefits of pholcodine. The Agency therefore recommended that all marketing authorizations for medicines containing pholcodine should be maintained throughout the European Union. In 2015, renewed concerns were raised by anaesthetists in Australia and New Zealand, who campaigned for cough medicines containing pholcodine to become prescription-only products. The main manufacturing countries in 2018 were France (2.3 tons, or 58.6 per cent of global manufacture), Norway (0.6 ton, or 15.6 per cent) and the United Kingdom (0.5 ton, or 11.9 per cent). Global exports of pholcodine decreased from 8 tons in 2017 to 7 tons in 2018. Those exports, in 2018, originated mostly in France (2.9 tons, or 41.4 per cent of global exports), Norway (1.5 tons, or 20.9 per cent), Hungary (1.2 tons, or 16.7 per cent) and Italy (0.9 ton, or 12.5 per cent). The main destinations were Hong Kong, China (2.5 tons, or 47.5 per cent of global imports), Italy (0.8 ton, or 15.2 per cent), Australia (0.7 ton, or 14.1 per cent), Pakistan (0.4 ton, or 6.8 per cent) and

**Figure 23. Oxycodone: global manufacture, consumption and stocks,<sup>a,b</sup> 1999–2018**



<sup>a</sup>Stocks as at 31 December of each year.

<sup>b</sup>Considerable losses occur in the process of manufacturing this substance. This explains some gaps between the data for manufacture and the corresponding data for consumption and/or stocks, which are reflected in the figure.



the United Kingdom (0.2 ton, or 4.5 per cent). Further details on exports and imports of pholcodine are provided in annex IV, tables 3 and 4.

73. In 2018, global consumption of pholcodine (consumption and utilization for the manufacture of preparations in Schedule III of the 1961 Convention) stood at 6.7 tons. In 2018, consumption of pholcodine was mainly accounted for by Hong Kong, China (2.6 tons, or 38.3 per cent), Italy (1.0 ton, or 14.4 per cent) and Australia (0.7 ton, or 10.1 per cent). In 2018, global stocks of pholcodine stood at 6.2 tons. Major stocks were held by Hong Kong, China (1.6 tons, or 25.6 per cent), the United Kingdom (1.3 tons, or 21.1 per cent), Slovakia (0.7 ton, or 11.3 per cent), Hungary (0.6 ton, or 9.7 per cent) and China (0.4 ton, or 6.5 per cent).

## Synthetic opioids

74. Synthetic opioids are used in the treatment of chronic, moderate and severe pain. They are also used for the induction of general anaesthesia and in the treatment of specific conditions such as gastrointestinal disorders. In addition, methadone is used in treatment related to drug dependence.

### Dextropropoxyphene

75. Global manufacture of dextropropoxyphene followed a downward trend from 2005, when 314 tons were manufactured, to 2014, when there was no reported manufacture of

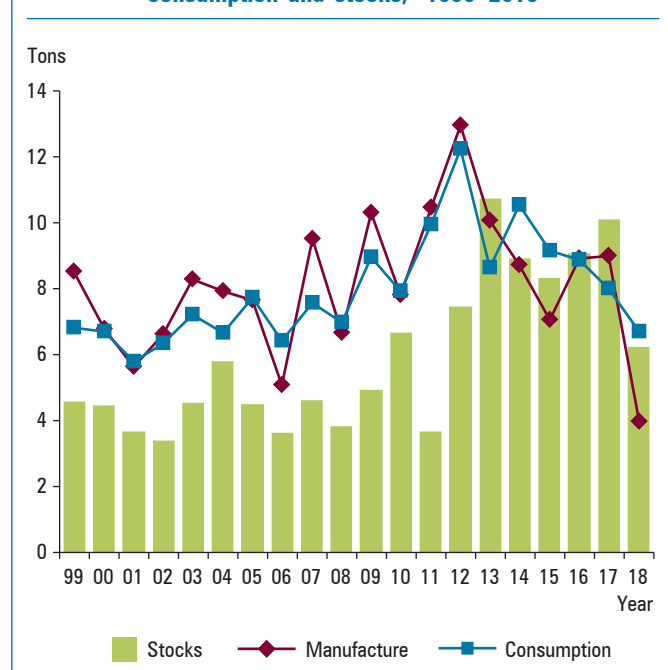
that substance. Global manufacture continued to be nil or negligible in the years that followed. The decline is attributable to the fact that the substance has been banned in several countries owing to concerns over serious side effects.

### Diphenoxylate

76. Diphenoxylate is used mostly as an antidiarrhoeal agent. It works by decreasing bowel activity. Global manufacture of diphenoxylate increased after 2003, reaching a peak of 24.2 tons in 2011, but dropped afterwards, reaching a low of 4.6 tons in 2018 (see figure 25). Most of the drop in manufacture of diphenoxylate over the period 2011–2018 may be attributable to regulatory measures introduced in India following concerns related to its potential abuse. In 2018, global manufacture of diphenoxylate decreased to 4.6 tons; the main countries manufacturing the substance were India (2.4 tons, or 52.6 per cent), China (1.5 tons, or 32.3 per cent) and the United States (0.7 ton, or 15.2 per cent). India was also the leading exporter of diphenoxylate (1.0 ton, or 88.7 per cent of global exports). The main importing country in 2018 was Pakistan (0.4 ton, or 50.1 per cent of global imports), followed by the Islamic Republic of Iran (0.2 ton, or 27.3 per cent).

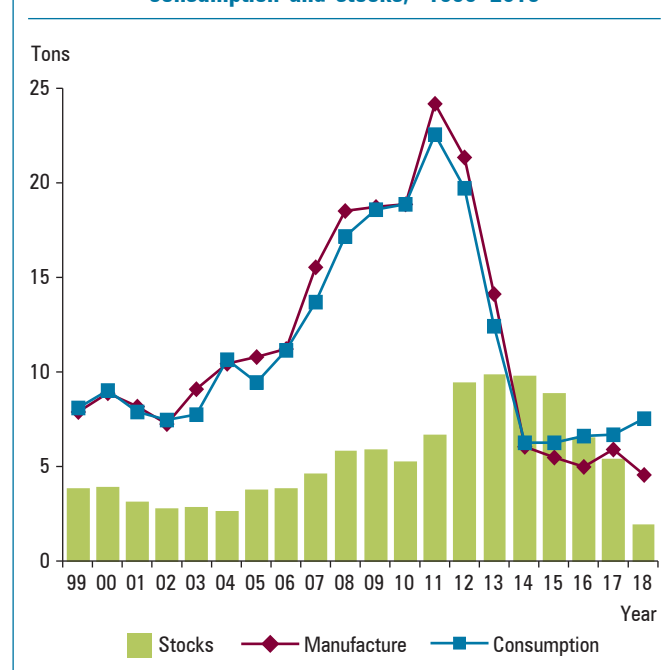
77. Diphenoxylate was consumed mainly in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention (99.8 per cent of total consumption in 2018). Global utilization of diphenoxylate in 2018 reached 7.6 tons. The countries reporting the highest utilization (consumption and the utilization of diphenoxylate for the manufacture of preparations

**Figure 24. Pholcodine: global manufacture, consumption and stocks,<sup>a</sup> 1999–2018**



<sup>a</sup>Stocks as at 31 December of each year.

**Figure 25. Diphenoxylate: global manufacture, consumption and stocks,<sup>a</sup> 1999–2018**



<sup>a</sup>Stocks as at 31 December of each year.

in Schedule III) in 2018 were India (4.6 tons, or 61.2 per cent of global utilization), China (1.8 tons, or 23.4 per cent) and the United States (0.8 ton, or 10.6 per cent). In 2018, global stocks of diphenoxylate decreased to 2.0 tons, the majority of which were held by India (1.0 ton, or 51.1 per cent), followed by China (0.8 ton, or 40 per cent).

## Fentanyl

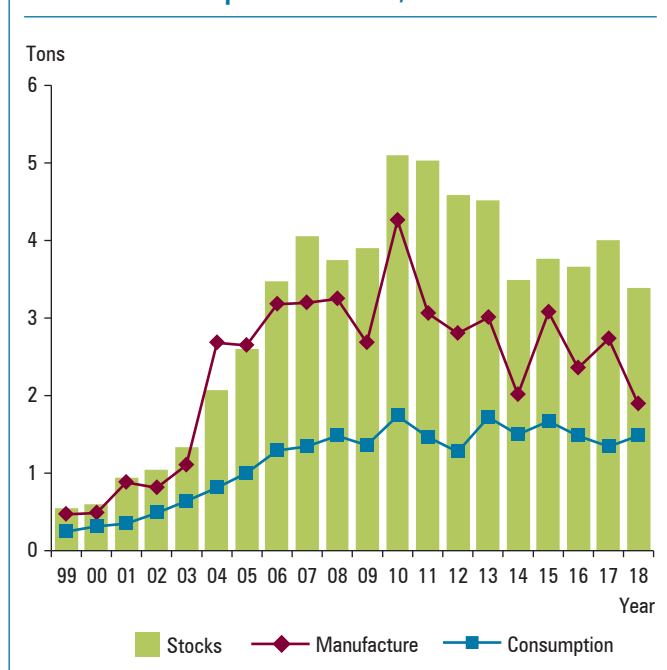
78. Fentanyl, when used as an analgesic, is about 100 times as potent as morphine and therefore used only in very small doses (for example, 0.005–0.1 mg in injectable form). Until the 1980s, fentanyl was used mainly for the induction of anaesthesia and, in combination with other substances, for balanced anaesthesia in short-term surgical interventions. Since the early 1990s, however, controlled-release preparations (patches) of fentanyl and new delivery methods, including a sublingual spray for cancer patients, have been increasingly used in all parts of the world for the treatment of severe pain.

79. Global manufacture of fentanyl increased rapidly in the period 1999–2010, reaching a record level of 4.3 tons in 2010. It then decreased to 2.0 tons in 2014. After that, it fluctuated and then decreased sharply to 1.9 tons in 2018 (see figure 26). In 2018, fentanyl was mainly manufactured by the United States (740.7 kg, or 39.1 per cent of global manufacture), followed by Germany (548.3 kg, or 28.9 per cent), South Africa (238.4 kg, or 12.6 per cent), Belgium (229.8 kg, or 12.1 per cent) and the United Kingdom (94.7 kg, or 5.0 per cent). The principal exporting countries

were Germany (417.1 kg, or 44.6 per cent of global exports), Belgium (241.7 kg, or 25.9 per cent), the United States (90.7 kg, or 9.7 per cent) and the United Kingdom (64.3 kg, or 6.9 per cent). Germany was also the principal importing country for fentanyl in 2018 (434.7 kg, or 35.5 per cent of global imports); it was followed by Spain (125.1 kg, or 10.2 per cent), the United Kingdom (111.2 kg, or 9.1 per cent), France (73.9 kg, or 6.0 per cent), Italy (54.6 kg, or 4.5 per cent) and the Netherlands (53.2 kg, or 4.3 per cent). Further details on exports and imports of fentanyl are contained in annex IV, tables 3 and 4.

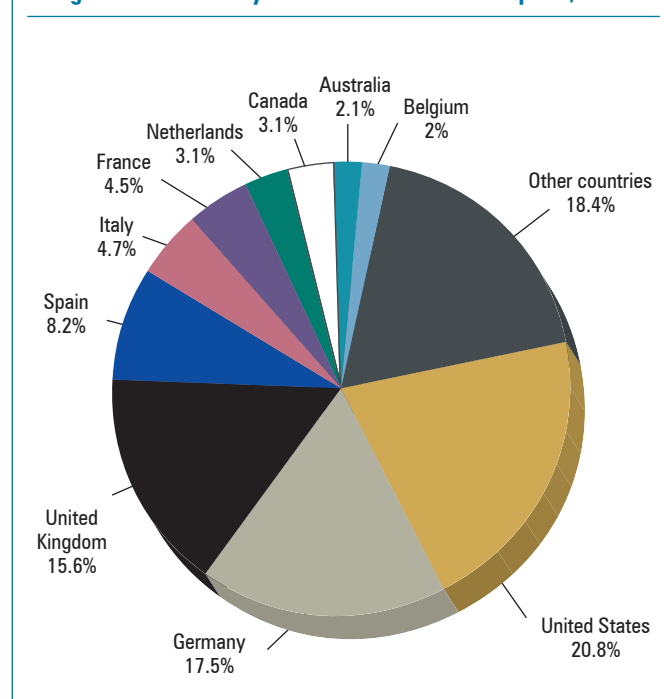
80. Since 2005, global consumption of fentanyl has fluctuated between 1.0 and 1.7 tons. In 2018, it amounted to 1.5 tons. The downward trend following 2013, when a peak of 1.7 tons was reached, may reflect concerns about the increase in the number of overdose deaths attributed to abuse of fentanyl or fentanyl-type substances, mainly in North America. Even though, in many cases, the substances causing overdose deaths are illicitly manufactured and trafficked and not necessarily diverted from licitly prescribed medications, national authorities have placed further restrictions on the prescription of fentanyl. In 2018, most of the consumption of fentanyl (81.7 per cent) was concentrated in 10 countries, all of which were high-income countries (see figure 27). The three largest consumers of fentanyl were the United States (accounting for 20.8 per cent of global consumption, or 307.9 kg), Germany (17.6 per cent, or 259.4 kg) and the United Kingdom (15.6 per cent, or 230.6 kg). Other major consumers of fentanyl were, in descending order of the amounts consumed, Spain, Italy, France, the Netherlands, Canada, Australia and Belgium.

**Figure 26. Fentanyl: global manufacture, consumption and stocks,<sup>a</sup> 1999–2018**



<sup>a</sup>Stocks as at 31 December of each year.

**Figure 27. Fentanyl: distribution of consumption, 2018**



81. In 2018, the level of global stocks of fentanyl was 3.4 tons, below the level of 2017 (4.0 tons) and significantly below the peak reached in 2010 (5.1 tons). The largest stocks of fentanyl were held by the United States (accounting for 32.8 per cent of global stocks, or 1.1 tons), Germany (32.4 per cent, or 1.1 tons) and Belgium (12.4 per cent, or 0.4 ton).

## Fentanyl analogues

82. The fentanyl analogues alfentanil, remifentanil and sufentanil are used mainly as anaesthetics.

### Alfentanil

83. The manufacture of alfentanil has fluctuated significantly in the past 20 years. In 2009, global manufacture of alfentanil reached 5.6 kg, its lowest level; and in 2012, it peaked at 78.3 kg. Global manufacture more than tripled in 2015, when it reached 51.2 kg (compared with 15.2 kg in 2014), and then dropped to 17.2 kg in 2016; has after that, stabilized, reaching 17.9 kg in 2018. The only manufacturers of alfentanil in 2018 were Slovakia (16 kg, or 89.4 per cent of global manufacture) and the United States (1.9 kg, or 10.6 per cent).

84. In 2018, global consumption of alfentanil (22.0 kg) increased compared with the level of 2017 (19.3 kg). The United Kingdom was the main country consuming the substance (11.8 kg, or 53.6 per cent of global consumption); it was followed by Italy (2.6 kg, or 12 per cent), Germany (2.3 kg, or 10.3 per cent), France (1.2 kg, or 5.4 per cent) and the United States (0.5 kg, or 2.2 per cent). Detailed information on the consumption of fentanyl analogues is provided in table XIII.1. In the period 2015–2018, global stocks of alfentanil decreased by more than 65 per cent, from 183.2 kg in 2015 to 62.0 kg in 2018. Stocks of alfentanil were held mainly by Belgium (27.8 kg, or 44.8 per cent of global stocks), followed by Germany (9.9 kg, or 16.0 per cent), Italy (7.7 kg, or 12.4 per cent), the United States (6.5 kg, or 10.5 per cent) and the United Kingdom (5.9 kg, or 9.6 per cent).

### Remifentanil

85. Remifentanil is a potent, short-acting synthetic opioid analgesic given to patients during surgery to relieve pain and as an adjunct to an anaesthetic. It is approximately twice as potent as fentanyl, and 100–200 times as potent as morphine. In 2002, 27.4 kg of remifentanil were manufactured. Since then, its manufacture has fluctuated considerably. In 2018, global manufacture of remifentanil reached a peak of 141.1 kg, attributable to a considerable

increase in the level of manufacture in China. In 2018, the main manufacturing country was China (41.1 kg, or 32.0 per cent of global manufacture); it was followed by Spain (19.7 kg, or 14.0 per cent), South Africa (16.7 kg, or 11.8 per cent), Germany (15.7 kg, or 11.1 per cent) and Argentina (15.0 kg, or 10.6 per cent). The main exporting countries were, in descending order, Italy, Spain, Serbia, China and the United Kingdom; their remifentanil exports together amounted to 46.7 kg, accounting for 78 per cent of global exports of that substance. Germany was the main importing country (10.4 kg, or 17.1 per cent of global imports); it was followed by Japan (7.8 kg, or 12.9 per cent), France (5.5 kg, or 9.1 per cent), the Republic of Korea (3.8 kg, or 6.2 per cent) and Serbia (3.3 kg, or 5.5 per cent). Despite the increase in its manufacture, global consumption of remifentanil decreased from 92.4 kg in 2017 to 79.7 kg in 2018. The main countries consuming remifentanil were China (12.4 kg, or 15.5 per cent of global consumption), Germany (9.2 kg, or 11.6 per cent), Japan (7.7 kg, or 9.6 per cent), Italy (7.5 kg, or 9.5 per cent), Spain (6.9 kg, or 8.7 per cent) and Argentina (6.5 kg, or 8.1 per cent). In 2018, global stocks of remifentanil increased to 173.1 kg, compared with 135.5 kg in 2017. The largest stocks were held by China (48.1 kg, or 27.8 per cent of global stocks), Italy (34.0 kg, or 19.9 per cent), Germany (16.8 kg, or 9.7 per cent), Belgium (13.2 kg, or 7.6 per cent) and the United Kingdom (13.0 kg, or 7.5 per cent).

### Sufentanil

86. In 2018, global manufacture of sufentanil increased by more than half to 9.7 kg from 4.0 kg in 2017. The only countries manufacturing sufentanil were China (6.7 kg, or 68.9 per cent of global manufacture), Slovakia (2.5 kg, or 25.7 per cent) and the United Kingdom (0.5 kg, or 5.4 per cent). The main exporting countries were Slovakia (1.6 kg, or 40.0 per cent of global exports), Belgium (0.9 kg, or 23.1 per cent) and the United Kingdom (0.4 kg, or 9.2 per cent). In 2018, global consumption of sufentanil increased slightly, reaching 4.8 kg. Consumption of sufentanil was concentrated, in descending order of the amounts consumed, in China, Germany, France, Italy and the United States, which together consumed 4.3 kg of the substance, accounting for 88.2 per cent of global consumption. In 2018, global stocks of sufentanil increased to 25.8 kg, the second highest level ever recorded, most of which were held by China (13.0 kg, or 50.2 per cent of global stocks), the United States (5.4 kg, or 21.0 per cent), Slovakia (2.4 kg, or 9.1 per cent), Germany (1.8 kg, or 6.9 per cent) and Belgium (1.3 kg, or 4.9 per cent).

### Ketobemidone

87. Ketobemidone is a powerful opioid analgesic with an effectiveness against pain similar to morphine. Its

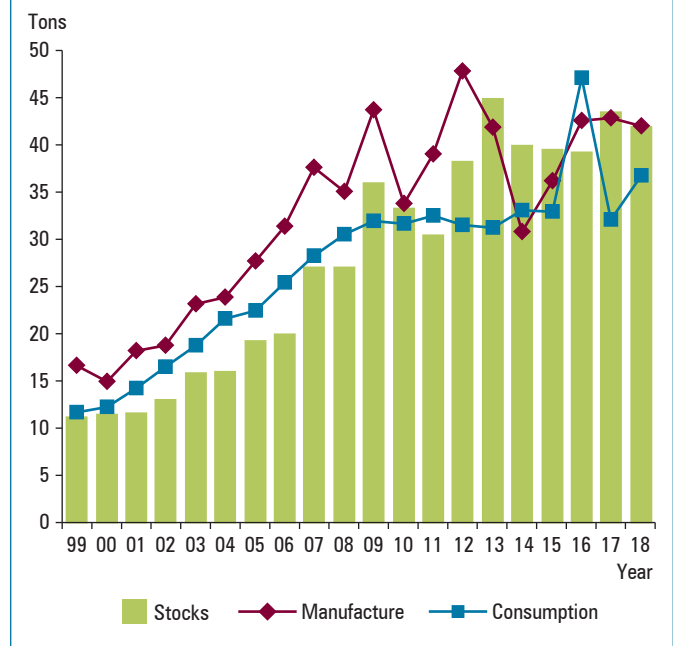
manufacture and use are concentrated in a small number of countries in Europe. Overall, its manufacture has been very volatile: in 2015, global manufacture of ketobemidone stood at 365.9 kg; in 2016 and 2017, there was no reported manufacture of the substance; in 2018, however, its manufacture surged, reaching 279.8 kg. Global stocks of ketobemidone decreased after 2015, falling from 196.2 to 97.6 kg in 2017, but then increased in 2018 to 269.2 kg, the highest level recorded in 10 years. Germany held stocks of ketobemidone amounting to 242.7 kg, accounting for 90.2 per cent of global stocks. In 2018, global exports of ketobemidone amounted to only 34.5 kg, the lowest level registered in 20 years. The substance was exported mainly by Germany (26.1 kg, or 75.7 per cent of global exports) and France (7.5 kg, or 21.6 per cent).

## Methadone

88. Methadone, together with buprenorphine (which is controlled under the 1971 Convention), is sometimes used for pain management, but it is primarily used in the treatment of opioid dependence. As shown in figure 28, the trends related to its consumption, manufacture and stocks show a steady increase over the 20-year period 1999–2018, albeit with some fluctuations. The manufacture of methadone remained relatively stable, at 42 tons, in 2018. The main manufacturing countries were the United States (20.4 tons, or 48.6 per cent of global manufacture) and Switzerland (15.1 tons, or 36.0 per cent), followed by Germany (2.6 tons, or 6.1 per cent), Spain (1.6 tons, or 4.0 per cent), India (1.6 tons, or 3.7 per cent), China (1.2 tons, or 2.9 per cent) and Slovakia (1.1 tons, or 2.7 per cent). A smaller quantity of methadone, accounting for less than 1 per cent of global manufacture, was manufactured in 2018 by the following countries, in descending order of the amount manufactured: United Kingdom, North Macedonia, Italy and Norway. In 2018, Switzerland continued to be the main exporter of methadone (13.2 tons, or 64.9 per cent of global exports); it was followed by India (1.7 tons, or 8.2 per cent), the United States (1.2 tons, or 5.9 per cent), Slovakia and the Netherlands (each with 0.8 ton, or 4.1 per cent) and Italy (0.6 ton, or 3.1 per cent). The main importing countries were the United Kingdom (2.6 tons, or 12.5 per cent of global imports), Italy and Myanmar (each with 2.0 tons, or 9.7 per cent), Germany (1.4 tons, or 6.8 per cent), France and Canada (each with 1.4 tons, or 6.7 per cent), the Netherlands (1.3 tons, or 6.6 per cent) and Viet Nam (1.2 tons, or 5.9 per cent).

89. Consumption of methadone was concentrated in a few countries, and there were large differences in global consumption patterns. Global consumption stood at 36.7 tons in 2018, an increase from the level of 32.1 tons in 2017. The main countries consuming methadone were the United States (14.8 tons, or 40.4 per cent of global

**Figure 28. Methadone: global manufacture, consumption and stocks,<sup>a</sup> 1999–2018**



<sup>a</sup>Stocks as at 31 December of each year.

consumption), followed by the Islamic Republic of Iran (5.4 tons, or 14.7 per cent), Canada (1.9 tons, or 5.3 per cent), Viet Nam (1.8 tons, or 4.9 per cent), Germany (1.5 tons, or 4.1 per cent), Italy (1.2 tons, or 3.3 per cent) and Australia and France (each accounting for 1.2 tons, or 3.2 per cent). In most cases, the different levels of consumption were related to the proportion of the population accounted for by people who inject drugs. In some cases, though there were a number of people who injected drugs, little or no methadone (and buprenorphine) seemed to be consumed and few, if any, opiate substitution treatment services seemed to be available.

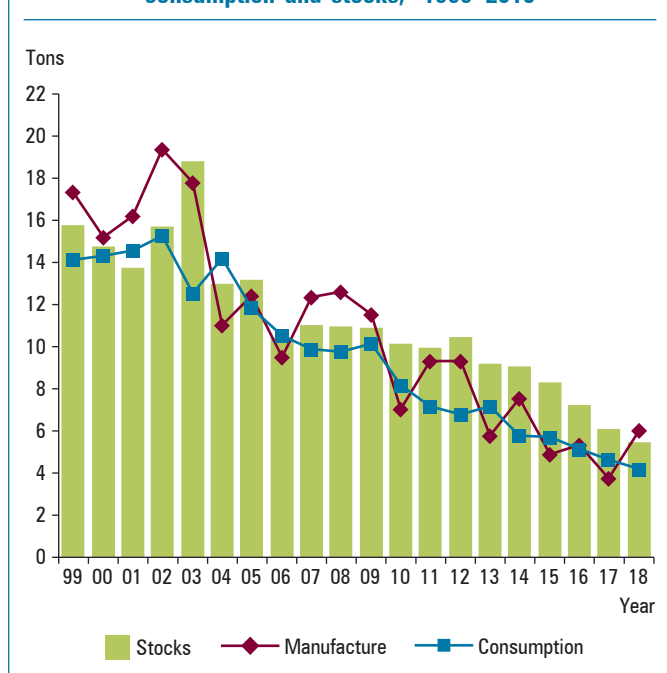
90. Global stocks of methadone amounted to 42.1 tons, held mainly by the United States (18.0 tons, or 42.9 per cent of global stocks), Switzerland (8.2 tons, or 19.4 per cent) and Germany (3.1 tons, or 7.5 per cent). Other countries holding stocks of more than one ton were, in descending order, Spain, Canada, Italy, France and the United Kingdom; their stocks together accounted for 16.1 per cent of global stocks of methadone.

## Pethidine

91. The manufacture of pethidine has continued to fluctuate in the past 20 years. Global manufacture amounted to 6.1 tons in 2018 (see figure 29). Consumption of pethidine reached its highest level, 15.3 tons, in 2002 and then decreased steadily, reaching its lowest level, 4.2 tons, in 2018. Pethidine is used mostly for pain relief in childbirth. The



**Figure 29. Pethidine: global manufacture, consumption and stocks,<sup>a</sup> 1999–2018**



<sup>a</sup>Stocks as at 31 December of each year.

decrease in consumption is attributable to several factors, such as its low potency, short duration of action and unique toxicity (i.e. seizures, delirium and other neuropsychological effects), compared with other available opioid analgesics. It is considered an effective analgesic for acute pain but not useful for chronic pain. For these reasons, several countries have placed strict limits on its use, but some physicians continue to use it as a strong first-line opioid.

92. In 2018, manufacture of pethidine was concentrated in Spain (3,147 kg, or 52.0 per cent of global manufacture), Slovakia (2,250.9 kg, or 37.2 per cent), Germany (377.9 kg, or 6.2 per cent) and India (269.3 kg, or 4.5 per cent). The main exporting country was Spain (2,367.3 kg, or 44.6 per cent of global exports), followed by Slovakia (1,767.1 kg, or 33.3 per cent), India (276.3 kg, or 5.2 per cent) and the United Kingdom (270.3 kg, or 5.1 per cent). The main countries importing pethidine were the United Kingdom (925.4 kg, or 21.1 per cent of global imports), Brazil (426.7 kg, or 9.7 per cent), Austria (261 kg, or 6.0 per cent), Turkey (233.9 kg, or 5.3 per cent), the Islamic Republic of Iran (217.5 kg, or 5.0 per cent), Germany (209.9 kg, or 4.8 per cent) and India (174.2 kg, or 4.0 per cent). Further details on exports and imports of pethidine are contained in annex IV, tables 3 and 4.

93. Pethidine consumption amounted to 4.2 tons in 2018. The main countries consuming pethidine were the United States (997.7 kg, or 23.7 per cent of global consumption) and China (536 kg, or 12.7 per cent). Other countries consumed smaller quantities; those countries

included, in descending order of the amounts consumed, Turkey, the Islamic Republic of Iran, South Africa, Canada, the Republic of Korea, Spain, the United Kingdom and Germany. As a consequence of the overall decline in manufacture and consumption, global stocks of pethidine also continued to decline, reaching 5.4 tons in 2018. The largest stocks were held by Slovakia (870.5 kg, or 16.0 per cent of global stocks), Spain (684.4 kg, or 12.6 per cent), Germany (616.9 kg, or 11.4 per cent), the United States (569 kg, or 10.5 per cent), South Africa (352.4 kg, or 6.5 per cent) and Canada (295.5 kg, or 5.4 per cent).

## Tilidine

94. In 2018, as in previous years, Germany was the only manufacturer of tilidine. Manufacture continued to fluctuate, amounting to 27.0 tons in 2018, almost half of the level in 2017, 50.4 tons. Exports of tilidine increased to 64.2 tons in 2018 from 52.6 tons in 2017. As the sole manufacturer, Germany also continued to be the principal exporting country in 2018, accounting for 54.3 per cent of global exports. That represents a considerable reduction from the level of 2012, when Germany accounted for 98 per cent of global exports. Serbia was the second largest exporter of tilidine in 2018, accounting for 45.4 per cent of all reported exports of that substance.

95. After reaching a record level of 59.1 tons in 2012, consumption of tilidine dropped to 20.0 tons in 2013, but rose gradually, to 46.4 tons in 2018. Tilidine is mostly consumed in Germany (44.8 tons, or 96.5 per cent of global consumption), followed by Belgium (1.5 tons, or 3.2 per cent). In 2018, nearly all stocks of tilidine were held by Germany (41.7 tons, or 88.2 per cent of global stocks).

## Trimeperidine

96. Before 2012, global manufacture of trimeperidine had fluctuated considerably for a number of years; from 2012 to 2018, it was more or less stable, at about 200 kg. In 2018, global manufacture stood at 253 kg. The only manufacturers of trimeperidine were the Russian Federation (133.6 kg, or 52.8 per cent of global manufacture) and India (119.5 kg, or 47.2 per cent). Trimeperidine was discovered around 1945 in the former Union of Soviet Socialist Republics (USSR) and, for many years, its consumption was concentrated there.

97. In 2018, the only exporters of trimeperidine were Latvia (52.3 kg, or 61.0 per cent of global exports), followed by Slovakia (13.7 kg, or 16.0 per cent), Czechia (10.6 kg, or 12.3 per cent), the Russian Federation (6.3 kg, or 7.4 per cent) and Ukraine (2.8 kg, or 3.3 per cent). The main importing countries in 2018 were the Russian Federation

(accounting for 47.3 per cent of global imports), Slovakia (23.6 per cent), Latvia (7.4 per cent), Kazakhstan (6.7 per cent), Czechia (5.7 per cent) and Uzbekistan (3.8 per cent). In 2018, global stocks of trimeperidine amounted to 330.6 kg; they were held mainly by the Russian Federation (227.0 kg, or 68.7 per cent of global stocks), Slovakia (45.3 kg, or 13.7 per cent), Kazakhstan (16.9 kg, or 5.1 per cent) and Ukraine (12.0 kg, or 3.6 per cent). Stocks of trimeperidine accounting for between 1 and 2 per cent of global stocks were held, in descending order of the amounts held, by Latvia, Belarus, India and Uzbekistan.

## Opioid analgesics controlled under the 1971 Convention

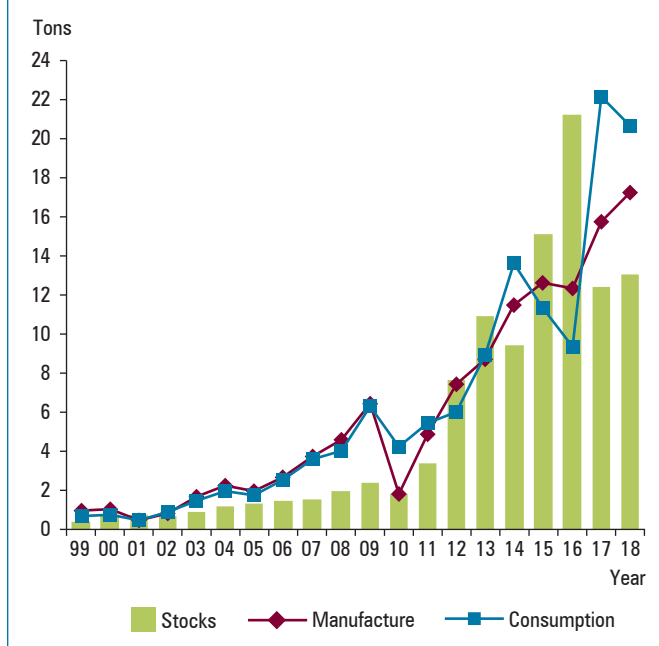
98. Buprenorphine and pentazocine are opioid analgesics controlled under the 1971 Convention. Brief information on these opioids is included in the present publication; more detailed comments on statistics on buprenorphine and pentazocine can be found in the INCB technical report on psychotropic substances.<sup>18</sup>

### Buprenorphine

99. Buprenorphine is an opioid agonist used as an analgesic and in detoxification and substitution treatment for opioid dependence. Buprenorphine produces effects similar to other opioids, but not as strong as those of heroin. For that reason, buprenorphine is used to produce a sufficient agonist effect to enable opioid-dependent individuals to discontinue the misuse of opioids without experiencing withdrawal symptoms. After the late 1990s, global manufacture of buprenorphine steadily increased (with the exception of 2010, when there was a sharp decrease), reaching a peak of 12.6 tons in 2015. Manufacture remained stable in 2016, at 12.4 tons, before increasing to 15.8 tons in 2017 and to 17.2 tons in 2018 (see figure 31). The only countries manufacturing buprenorphine in 2018 were the United Kingdom (11.9 tons, or 68.7 per cent of global manufacture), the United States (2.5 tons, or 14.6 per cent), Czechia (1.2 tons, or 7.2 per cent), Germany (0.8 ton, or 4.6 per cent), Switzerland (0.5 ton, or 2.9 per cent), India (0.3 ton, or 1.5 per cent) and Belgium (0.1 ton, or 0.5 per cent). In 2018, the main exporters were, in descending order of the amounts exported, Czechia, Germany, the United States, Switzerland, Belgium, France

<sup>18</sup>E/INCB/2019/3.

**Figure 30. Buprenorphine: calculated global consumption,<sup>a</sup> reported manufacture and stocks,<sup>b</sup> 1999–2018**



<sup>a</sup>Approximate calculated global consumption, determined on the basis of statistical data submitted by Governments.

<sup>b</sup>Stocks as at 31 December of each year; data are provided on a voluntary basis and may therefore be incomplete.

and India. The main countries importing buprenorphine in 2018 were, in descending order of the amounts imported, the United States, France, Germany, Switzerland, Canada, Italy, Spain, Poland, Austria, Sweden and the Netherlands.

### Pentazocine

100. Pentazocine is an opioid analgesic with properties and uses similar to those of morphine. In 2018, global manufacture of pentazocine increased to 4.4 tons; the substance was mainly manufactured in India (3,515.6 kg, or 79.7 per cent of global manufacture) and Italy (892.7 kg, or 20.3 per cent). India was also the world's leading exporter of pentazocine in 2018 (1,097.65 kg, or 86.0 per cent of global exports); it was followed by Italy (177.8 kg, or 13.9 per cent). The main importers were Nigeria (1,021.1 kg, or 78.2 per cent of global imports), the United States (63.6 kg, or 4.9 per cent), Japan (60.1 kg, or 4.6 per cent), Portugal (53 kg, or 4.1 per cent), Pakistan (47.1 kg, or 3.6 per cent) and Canada (25.4 kg, or 1.9 per cent).

## Cannabis

101. The licit use of cannabis for medical and scientific purposes has been increasing considerably since 2000. Before 2000, licit use was restricted to scientific research and was reported only by the United States. Since 2000, more countries have started to use cannabis and cannabis extracts<sup>19</sup> for medical purposes, as well as for scientific research. In the 20-year period 1999–2018, global production of cannabis increased, from 1.1 tons in 1999 to 289.5 tons in 2018, reaching the second highest level of production after the peak of 2017 (408.5 tons). The considerable decrease registered in 2018 is probably attributable to the fact that some major producing countries did not provide information. Since the licit cultivation of cannabis to be used for medical and scientific purposes has increased considerably in recent years and the yield and manufacturing processes are not standardized, some data are being clarified with the relevant Governments in order to ensure consistency. In 2018, the United Kingdom was the main producer of cannabis, reporting the production of 289.5 tons (or 75.0 per cent of global production) of pharmaceutical preparations containing cannabis extracts; it was followed by Lesotho (30.7 tons, or 10.6 per cent of global production), Israel (20.8 tons, or 7.2 per cent) and the Netherlands (10.2 tons, or 3.5 per cent). Other countries produced less than 5 tons each. Those countries were, in descending order by the amount produced, North Macedonia, Spain, Australia, Colombia, Austria, the United States, Switzerland, New Zealand and Czechia (see the table below). The production figures presented below are reported as received and it should be noted that, in the extraction of cannabinoids from the cannabis plant, there may be large variations in the quantities used, owing to the different processes employed.

102. The United Kingdom continued to be the main exporter of cannabis (19.7 tons, or 77.8 per cent of global exports), mainly in the form of cannabis extracts or pharmaceutical preparations containing cannabis extracts; it was followed by the Netherlands (3.0 tons, or 11.9 per cent), Canada (1.8 tons, or 6.9 per cent) and Austria and Germany (each with 0.4 ton, or 1.4 per cent). A number of other countries each reported exports accounting for less than 1 per cent of the world total; those countries were, in descending order, Denmark, Australia, Belgium, Spain, Bhutan, Jamaica, the United States, France, Slovenia, Italy and Switzerland. In 2018, the United States imported 15.7 tons of cannabis, accounting for 54.9 per cent of global imports; it was followed by Germany (7.6 tons, or 26.7 per cent), Uruguay (1.3 tons, or 4.5 per cent), Italy (1.1 tons,

or 3.8 per cent) and Australia (1.0 ton, or 3.4 per cent). The countries that each reported cannabis imports accounting for up to 1 per cent of global imports were, in descending order, Spain, Denmark, Belgium, Finland, Canada, Austria, Switzerland, the United Kingdom, Norway, Israel, France and the Netherlands. Most cannabis stocks were held by the United Kingdom (189.3 tons, or 92.2 per cent of global stocks), followed by North Macedonia (3.5 tons, or 1.7 per cent), the Netherlands (3.2 tons, or 1.6 per cent), Israel (2.4 tons, or 1.2 per cent) and Chile (2.3 tons, or 1.1 per cent). A number of countries each held stocks accounting for less than 1 per cent of global stocks; those countries were, in descending order, the United States, France, Australia, Germany, Uruguay, Switzerland, Czechia, Denmark and Belgium.

**Table. Cultivation of cannabis plant and production of cannabis, 2015–2018**

Country <sup>a</sup>	Year	Area harvested (hectares)	Quantity produced (kilograms)
Australia	2015	n/a	n/a
	2016	n/a	n/a
	2017	. <sup>b</sup>	224
	2018	. <sup>b</sup>	958
Austria	2015	0.04	59
	2016	0.09	116
	2017	..	259
	2018	1.00	362
Canada	2015	..	48 491
	2016	10.74	80 816
	2017	20.20	131 437
	2018	..	..
Chile	2015	..	36
	2016	1.00	1 416
	2017	1.00	444
	2018	..	..
Colombia	2015	n/a	n/a
	2016	n/a	n/a
	2017	0.36 <sup>c</sup>	..
	2018	0.63	887
Czechia <sup>d</sup>	2015	n/a	n/a
	2016	..	46
	2017	..	95
	2018	..	5
Israel	2015	7.45	7 758
	2016	8.45	9 263
	2017	9.03	10 424
	2018	18.00	20 786
Italy	2015	..	..
	2016	..	315
	2017	..	60
	2018	..	..
Japan	2015	0.57	..
	2016	0.58	..
	2017	0.05	..
	2018	0.02	..

<sup>19</sup>In statistical reports to INCB, data on cannabis extracts are expressed in terms of cannabis, using the conversion factors published by INCB in the list of narcotic drugs under international control (“yellow list”).

Country <sup>a</sup>	Year	Area harvested (hectares)	Quantity produced (kilograms)
Lesotho	2015	n/a	n/a
	2016	n/a	n/a
	2017	9.00	16
	2018	18.50	30 738
Netherlands	2015	0.50	1 100
	2016	0.50	1 460
	2017	0.50	2 385
	2018	1.00	5 105
New Zealand	2015	n/a	n/a
	2016	n/a	n/a
	2017	n/a	n/a
	2018	0.01	5
North Macedonia <sup>e</sup>	2015	n/a	n/a
	2016	n/a	n/a
	2017	n/a	n/a
	2018	2.51	4 041
Portugal	2015	15.00	169
	2016	7.00	21 000
	2017	..	..
	2018	..	..
Spain	2015	n/a	n/a
	2016	n/a	n/a
	2017	0.66	2 079 <sup>f</sup>
	2018	2.95	3 920
Switzerland	2015	..	315
	2016	..	453
	2017	..	230
	2018	..	106
United Kingdom	2015	..	41 706
	2016	117.00	95 000
	2017	37.90	258 378
	2018	21.00	217 197

Country <sup>a</sup>	Year	Area harvested (hectares)	Quantity produced (kilograms)
United States	2015	..	566 <sup>g</sup>
	2016	..	..
	2017	..	73.943 <sup>g</sup>
	2018	1.00	246.08 <sup>g</sup>
Uruguay	2015	n/a	n/a
	2016	—	—
	2017	—	—
	2018	2.50	—
<b>Total</b>	<b>2015</b>	<b>23.56</b>	<b>100 200</b>
	<b>2016</b>	<b>145.35</b>	<b>209 885</b>
	<b>2017</b>	<b>78.70</b>	<b>406 104</b>
	<b>2018</b>	<b>69.12</b>	<b>284 356<sup>h</sup></b>

*Note:* Two dots (..) signify that statistical information was furnished but data were not submitted for this specific item; a dash (—) indicates that the amount is nil; and n/a indicates that there was no reported licit cultivation of cannabis in the year in question.

<sup>a</sup>In addition to the 19 countries listed in this table, 9 countries (Germany, Jamaica, Malawi, Malta, Peru, Saint Vincent and the Grenadines, South Africa, Thailand and Zimbabwe) furnished estimates for 2019 and/or 2020 on the cultivation of cannabis plant and the production of cannabis.

<sup>b</sup>Only the number of cannabis plants was reported; data on the area sown and harvested were not supplied.

<sup>c</sup>Data reported are for the area sown for scientific purposes only and are not included in the global total.

<sup>d</sup>Since 17 May 2016, “Czechia” has replaced “Czech Republic” as the short name used in the United Nations.

<sup>e</sup>Since 14 February 2019, “North Macedonia” has replaced “The former Yugoslav Republic of Macedonia” as the short name used in the United Nations.

<sup>f</sup>The manufactured quantity is being used exclusively for research purposes.

<sup>g</sup>These figures refer only to the cultivation of cannabis plant authorized at the federal level. The figures were reported by the Government on the annual statistical return.

<sup>h</sup>The amount given for total quantity produced in 2018 does not include the production data for Canada, which were not submitted by the Government.

## Coca leaf and cocaine

### Coca leaf

103. Peru has been the only country exporting coca leaf for the global market since 2000. In 2018, exports of coca leaf amounted to 127.8 tons. The United States was the leading importing country, importing 148.3 tons of coca leaf and accounting for nearly 100 per cent of global imports. The United States utilizes coca leaf for the extraction of flavouring agents and the manufacture of cocaine as a by-product. In 2018, the United States accounted for 65.9 per cent of global utilization of coca leaf; it was followed by Peru (63.4 tons, or 33.9 per cent of global utilization) and the United Kingdom (0.3 ton, or 0.2 per cent). Stocks of coca leaf were maintained almost exclusively by the United States (accounting for 80.4 per cent of global stocks) and Peru (19.6 per cent). The main licit producer of coca leaf, the Plurinational State of Bolivia, produced 24,178.4 tons of coca leaf, accounting for 92.0 per cent of global production. In the Plurinational State of Bolivia, the

cultivation of coca bush for the chewing of coca leaf and the consumption and use of coca leaf in its natural state for cultural and medicinal purposes, such as preparing infusions, is allowed in accordance with the reservation made by that State in 2013, when it reaccessed to the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol. Peru is the only other country in which coca leaf is produced; in 2018, it produced 2,114.5 tons of coca leaf, accounting for 8.0 per cent of global production.

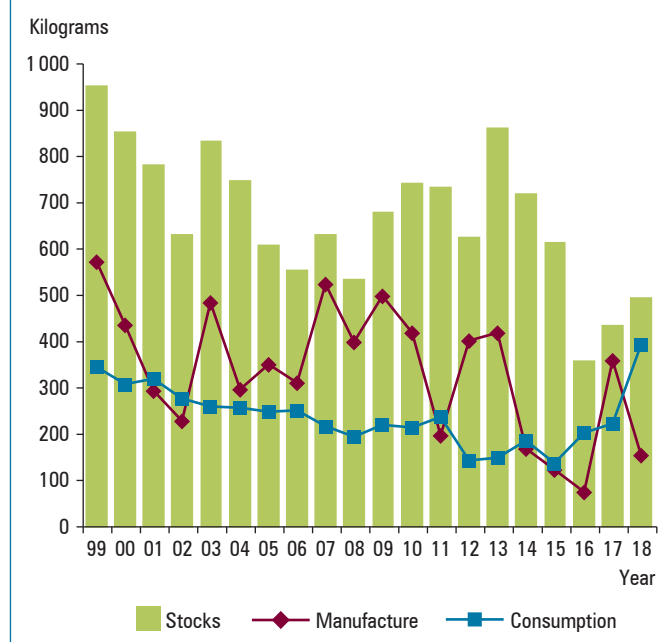
### Cocaine

104. The licit manufacture of cocaine continued to fluctuate, as it had done for more than 20 years, reaching 153.9 kg in 2018 (see figure 31). The main manufacturing country was the United Kingdom (122.8 kg, or 79.8 per cent of global manufacture), followed by the United States (31.1 kg, or 20.2 per cent). The main exporting country in



2018 was Peru (330 kg, or 77.4 per cent of global exports), followed by the United Kingdom (71.5 kg, or 16.8 per cent) and the Netherlands (16.4 kg, or 3.8 per cent). Switzerland, Germany and the United States each exported cocaine in quantities of more than 1 kg. The United Kingdom was the main importing country in 2018 (330.3 kg), accounting for 77.7 per cent of global imports of cocaine; it was followed by the Netherlands (40.3 kg, or 9.5 per cent), Canada (15.2 kg, or 3.6 per cent), Belgium (9.5 kg, or 2.2 per cent), Germany (6.1 kg, or 1.4 per cent) and Australia (5.0 kg, or 1.2 per cent). The licit consumption of cocaine, which had been stable for 20 years, averaging between 100 and 300 kg, peaked in 2018 at 724.1 kg. The main country consuming cocaine was the United States (169.2 kg, or 42.9 per cent of global consumption), followed by the United Kingdom (158.8 kg, or 40.3 per cent) and the Netherlands (11.9 kg, or 3.0 per cent). The largest stocks of cocaine were held by Peru (136.1 kg, or 27.5 per cent of global stocks), the United States (124.7 kg, or 25.2 per cent), the United Kingdom (93.4 kg, or 18.9 per cent), the Russian Federation (46.4 kg, or 9.4 per cent), the Netherlands (22.8 kg, or 4.6 per cent), Canada (22.5 kg, or 4.6 per cent) and Japan (10.7 kg, or 2.2 per cent).

Figure 31. Cocaine: global manufacture, consumption and stocks,<sup>a</sup> 1999–2018



<sup>a</sup>Stocks as at 31 December of each year.

## Comparison of trends in the consumption of opioid analgesics

105. The analysis of the trends in the manufacturing, export, import and consumption of the individual substances was presented above. To gain an overview of the trends of the various substances and to analyse how and why the consumption of some of those substances is decreasing or increasing, it is important to consider them in a holistic way, in particular in the case of opioid analgesics that are used for pain management. The following analysis is based on the consumption of the main opioid analgesics (codeine, fentanyl, hydrocodone, hydromorphone, morphine and oxycodone), expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD).<sup>20</sup>

106. Countries reporting the highest average consumption of opioids for pain management in the period 2016–2018 were the United States (27,641 S-DDD), Germany (24,983 S-DDD), Austria (20,452 S-DDD), Canada (16,617 S-DDD) and Belgium (15,910 S-DDD).

107. A comparison of the trends in the consumption of individual substances is provided in figures 32 and 33. It is evident that there was an exponential increase in the consumption of fentanyl over the 20-year period 1999–2018. Compared with fentanyl, the consumption of

oxycodone was at a lower level; however, it was increasing and, in 2009, it replaced morphine as the second most consumed opioid, reaching an all-time high of 45,717 S-DDD in 2018. The trend in the use of morphine, however, remained relatively stable after the late 1990s. In 2018, consumption of morphine increased slightly compared with the level of 2017, from 29,061 to 29,142 S-DDD. Hydrocodone consumption increased for some years but recently started to decline. Hydromorphone consumption decreased after 2014, reaching in 2018 a level of 14,160 S-DDD, the lowest level since 2002. The United States accounted for 99.2 per cent of hydrocodone consumption, whereas the consumption of fentanyl was not concentrated in one country. Although the consumption of fentanyl decreased globally in 2017, especially in North America,<sup>21</sup> there were significant increases in various countries in all other regions.

108. Regional analysis confirms the disparity in the consumption of opioid analgesics (see figures 34–37). The reported consumption of countries in North America,<sup>21</sup> Oceania and Western Europe resulted in regional averages of over 7,000 S-DDD (17,436, 7,918 and 12,335 S-DDD,

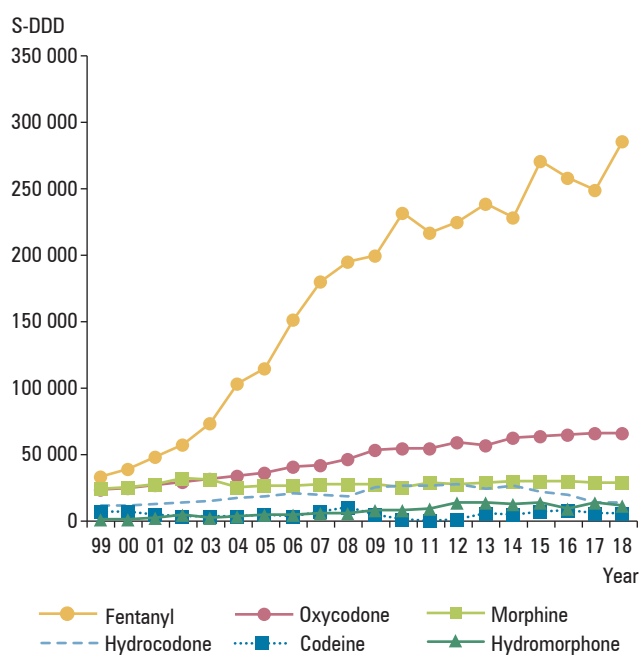
<sup>20</sup>The list of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) and an explanation of that concept are contained in the notes to tables XIV.1.a-i, XIV.2 and XIV.3.

<sup>21</sup>The consumption figures for Mexico for 2018 were calculated by INCB using available data series. The matter is being followed up with the Government.

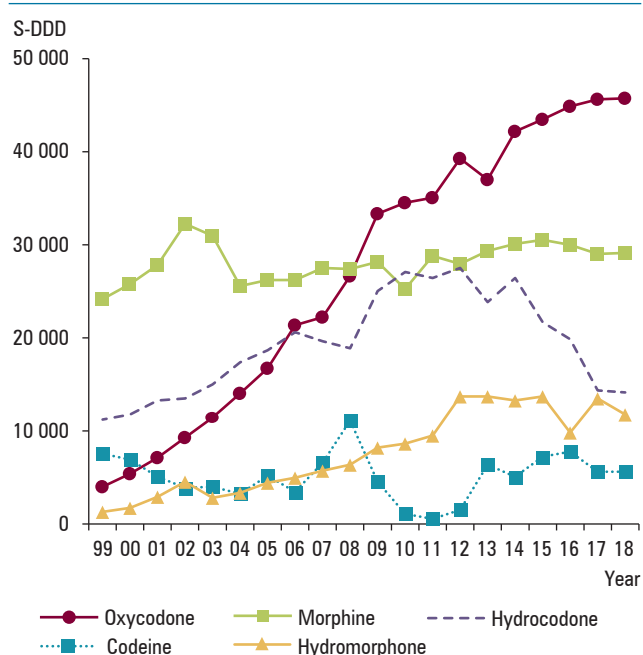
respectively). The analysis in figures 34 and 35 of the 20-year trend shows in 2017 and 2018 a sharp decrease in consumption, expressed in defined daily doses for statistical purposes, in North America,<sup>21</sup> the region with highest consumption of opioids for pain management in the world. This decrease was driven mainly by the United States. In

Oceania, consumption, which had been declining since 2012, was reported to have increased in 2017, to 9,065 S-DDD. In 2018, however, the declining trend continued, reaching 7,918 S-DDD. The general upward trend in consumption is evident in South-Eastern Europe and Western Europe.

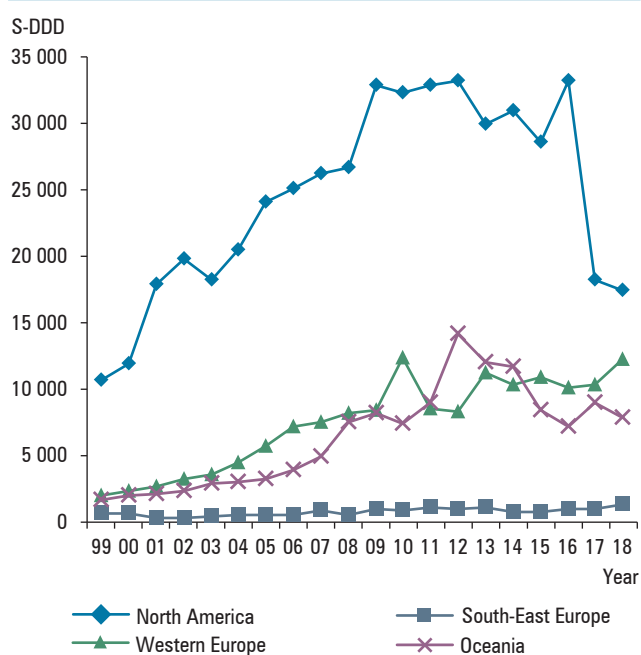
**Figure 32. Consumption of codeine, fentanyl, hydrocodone, hydromorphone, morphine and oxycodone, expressed in S-DDD, 1999–2018**



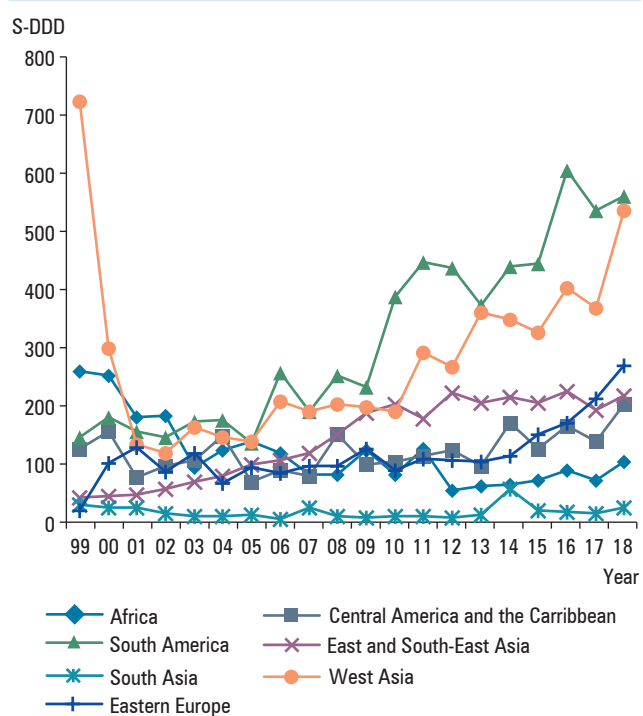
**Figure 33. Consumption of codeine, hydrocodone, hydromorphone, morphine and oxycodone, (excluding fentanyl), expressed in S-DDD, 1999–2018**



**Figure 34. Average consumption of opioids for pain management in regions with the highest consumption, expressed in S-DDD, 1999–2018**



**Figure 35. Average consumption of opioids for pain management in the regions with the lowest consumption, expressed in S-DDD, 1999–2018**

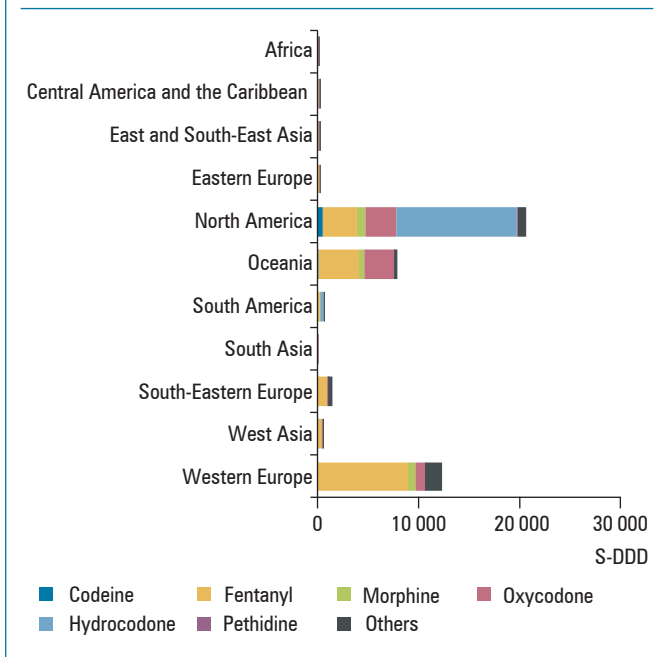


109. Average consumption well below those values was reported in other regions. A long-term trend of increased consumption was reported in all regions except Africa and South Asia.

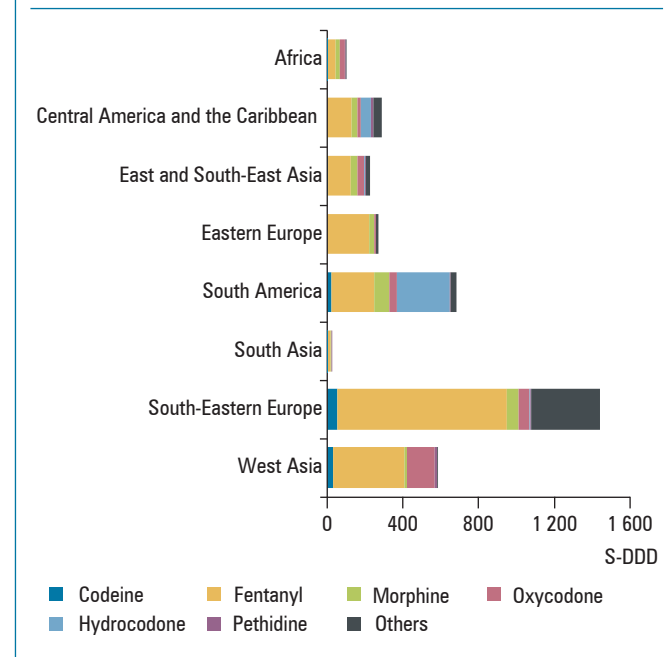
110. The two figures below show for 2018 the average consumption of opioid analgesics, expressed in defined daily doses for statistical purposes, in all regions (see figure 36) and in all regions except North America,<sup>21</sup> Western Europe and Oceania (see figure 37), where the

average consumption of analgesics is most concentrated. This analysis highlights once again the prominence of fentanyl in various regions of the world. Oxycodone consumption is more concentrated in North America, Western Europe and Oceania, although it is also consumed in other regions, such as West Asia, Central America and the Caribbean, and South-Eastern Europe. The share of morphine is less prominent in most regions, the exceptions being Africa, Central America and the Caribbean, and South America.

**Figure 36. Average consumption of codeine, fentanyl, morphine, pethidine and other opioids, by region, expressed in S-DDD, 2018**



**Figure 37. Average consumption in selected regions of codeine, fentanyl, morphine, pethidine and other opioids, expressed in S-DDD, 2018**





# OBSERVATIONS SUR LES STATISTIQUES COMMUNIQUÉES SUR LES STUPÉFIANTS

## Résumé

Après une forte hausse en 2017, les stocks et la production d'opium ont diminué en 2018, confirmant ainsi la tendance générale à la baisse observée sur la période de 20 ans allant de 1999 à 2018, et indiquant de nouveau que cette substance est appelée à terme à disparaître du marché international des matières premières opiacées. Cela étant, l'utilisation et les importations d'opium ont augmenté en 2018.

D'une manière générale, l'utilisation de paille de pavot et de concentré de paille de pavot issus de la variété de paille de pavot riche en morphine a diminué en 2018 par rapport à 2017. En 2018, suivant une tendance commencée en 2017, la fabrication mondiale de morphine n'a pas dépassé 400 tonnes, alors que pendant la décennie précédente, elle a toujours été supérieure à ce volume. En 2018, elle s'est élevée à 388,2 tonnes, dont plus de 80% ont été transformés en d'autres stupéfiants ou en substances non visées par la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972. Sur les 20% restants, environ 8% ont été utilisés principalement à des fins de soins palliatifs et le reste a servi à la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention.

Les écarts de consommation entre pays restent très marqués. En 2018, 79% de la population mondiale, principalement dans les pays à faible revenu et à revenu intermédiaire, ont consommé seulement 13% de la quantité totale de morphine utilisée pour la prise en charge de la douleur et des souffrances, soit 1% des 388,2 tonnes fabriquées dans le monde. Même si ce chiffre représente une amélioration par rapport à 2014, année durant laquelle 80% de la population mondiale n'avaient consommé que 9,5% de la morphine utilisée à cette fin, la disparité des niveaux de consommation de stupéfiants dans le cadre des soins palliatifs reste préoccupante.

Si l'utilisation de paille de pavot riche en thébaïne a augmenté en 2018, l'utilisation de concentré de paille de pavot riche en thébaïne a baissé. La fabrication mondiale de thébaïne est restée élevée, s'établissant à 127,7 tonnes, mais bien inférieure au niveau record de 156 tonnes atteint en 2016. La demande de médicaments dérivés de cette substance pourrait avoir subi les effets des restrictions concernant les médicaments délivrés sur ordonnance imposées sur le principal marché, les États-Unis d'Amérique, face à l'abus dont ils ont fait l'objet et au nombre élevé de décès par surdose qu'ils ont causés. Néanmoins, les données ont continué d'indiquer une demande élevée.

Concernant les opioïdes semi-synthétiques, la fabrication mondiale d'oxycodone et d'hydrocodone a diminué en 2018, alors que celle des autres substances de ce type est restée relativement stable.

S'agissant des opioïdes synthétiques, la fabrication mondiale de fentanyl a continué de fluctuer et a nettement diminué, tombant à 1,9 tonne en 2018. Toutefois, la fabrication de tous les analogues du fentanyl (alfentanil, rémifentanil et sufentanil) a augmenté. Aucun rapport n'a fait état de fabrication de dextropropoxyphène en 2018. On a signalé de nouveau la fabrication de cétobémidone, en 2018, après plusieurs années d'interruption. La fabrication de diphénoxylate s'est poursuivie en quantités bien moindres que par le passé. La fabrication de tilidine a encore diminué en 2018, tombant à 27 tonnes, niveau le plus bas jamais enregistré. La fabrication de péthidine et de trimépéridine a continué de varier, observant une hausse en 2018 après une baisse l'année précédente. La fabrication de méthadone est restée relativement stable en 2018.

L'utilisation licite de cannabis a considérablement augmenté depuis 2000. Auparavant, elle était limitée à la recherche scientifique et n'était déclarée que par les États-Unis. Depuis 2000, un nombre croissant de pays ont commencé à utiliser le cannabis et des extraits de cannabis à des fins médicales et pas seulement pour la recherche. La production licite totale était de 1,4 tonne en 2000 ; en 2018, elle est montée à 289,5 tonnes. Dans la mesure où la culture licite du cannabis à des fins médicales et scientifiques s'est considérablement accrue ces dernières années et que le rendement et les procédés de fabrication ne sont pas normalisés, des précisions ont été demandées aux gouvernements au sujet de certaines données, dans un souci de cohérence.

Le Pérou est, depuis 2000, le seul pays exportateur de feuille de coca sur le marché mondial. En 2018, il en a exporté 127,8 tonnes. Les États-Unis en étaient le principal importateur, avec 148,3 tonnes de feuille de coca importées, soit près de 100% des importations mondiales.

L'autre grand producteur licite de feuille de coca, l'État plurinational de Bolivie, a représenté 92% de la production mondiale. Dans ce pays, la culture du cocaïer pour la mastication de la feuille de coca ainsi que la consommation et l'utilisation de celle-ci sous sa forme naturelle à des fins culturelles et médicinales, telles que la préparation d'infusions, sont autorisées, conformément à la réserve que l'État a formulée en 2013 lorsqu'il a adhéré de nouveau à la Convention de 1961 telle que modifiée.

La fabrication licite de cocaïne a continué de fluctuer, comme elle le fait depuis plus de 20 ans. En 2018, elle a diminué de plus de moitié par rapport à 2017. Cela étant, la consommation licite de cocaïne, restée stable pendant 20 ans, a quasiment doublé entre 2017 et 2018, s'élevant au niveau record de 394,1 kg.

1. Les présentes observations visent à faciliter l'utilisation des données figurant dans les tableaux des statistiques communiquées (voir p. 143 à 269 et annexes III et IV, p. 329 à 476) en ce qui concerne la production, la fabrication, la consommation<sup>1</sup>, l'utilisation<sup>2</sup>, les stocks et les échanges licites de matières premières opiacées, des principaux opioïdes, notamment des stupéfiants synthétiques placés sous contrôle international, ainsi que de cannabis, de feuille de coca et de cocaïne. Sauf indication contraire, ces observations portent sur l'évolution observée au cours de la période 1999-2018.

<sup>1</sup>Aux fins de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972, un stupéfiant est considéré comme « consommé » lorsqu'il a été fourni à une personne ou entreprise pour la distribution au détail, pour l'usage médical ou pour la recherche scientifique; le mot « consommation » s'entend conformément à cette définition (art. 1, par. 2).

<sup>2</sup>Conformément à l'article 20 de la Convention de 1961, les Parties adressent à l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) des statistiques ayant trait à l'utilisation de stupéfiants pour la fabrication d'autres stupéfiants, de préparations inscrites au Tableau III de la Convention et de substances non visées par la Convention, et à l'utilisation de la paille de pavot pour la fabrication de stupéfiants.

2. Les tableaux des statistiques qui figurent dans la quatrième partie et les annexes IV et V du présent rapport contiennent les données communiquées par les gouvernements à l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) conformément à l'article 20 de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972. Les données statistiques les plus récentes visées par les observations sont celles de 2018. Le fait que certains gouvernements n'ont pas soumis de rapport, ou ont soumis des rapports incomplets ou imprécis, peut avoir une incidence sur l'exactitude de certaines des informations présentées dans le présent rapport<sup>3</sup>. Les conclusions et les recommandations les plus pertinentes que l'OICS a formulées en se fondant sur l'analyse des données statistiques figurent au chapitre II de son rapport annuel<sup>4</sup>.

<sup>3</sup>Des informations détaillées concernant la communication de rapports statistiques par les gouvernements figurent à l'annexe I de la présente publication.

<sup>4</sup>E/INCB/2019/1.

## Matières premières opiacées

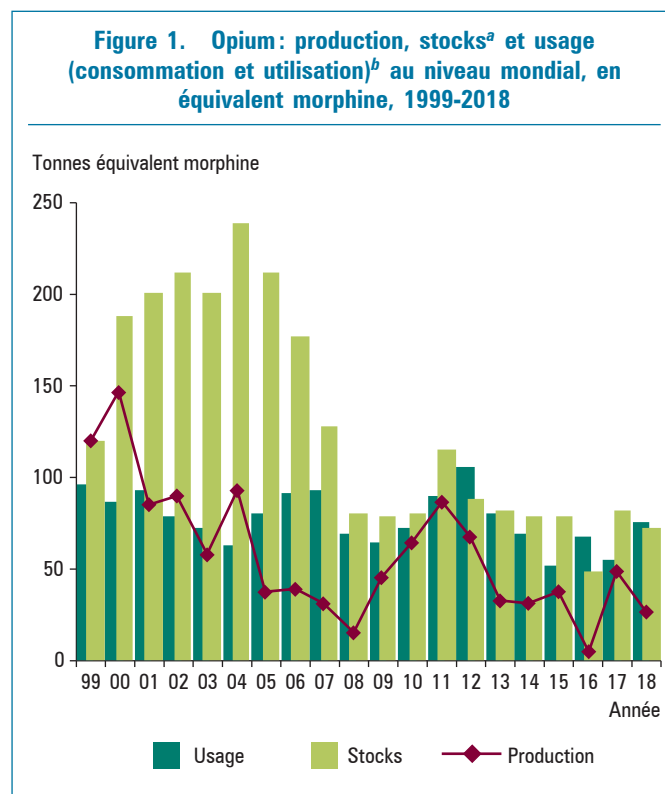
3. L'opium et la paille de pavot sont les matières premières obtenues à partir de la plante de pavot à opium (*Papaver somniferum*), dont sont extraits des alcaloïdes comme la morphine, la thébaïne, la codéine et l'oripavine. Le concentré de paille de pavot est un produit obtenu lors du processus d'extraction d'alcaloïdes de la paille de pavot. Il est soumis à contrôle au titre de la Convention de 1961. Des informations détaillées sur l'offre de matières premières opiacées et la demande d'opiacés à des fins médicales et scientifiques figurent dans la troisième partie de la présente publication.

### Opium

4. L'opium (aussi appelé « opium brut ») est le latex obtenu en pratiquant des incisions sur les capsules vertes de la plante de pavot. À des fins statistiques et pour faciliter les comparaisons, les chiffres concernant la production et les échanges d'opium se fondent sur une teneur en humidité de 10 %. Le cas échéant, les données relatives à l'opium sont également exprimées en équivalent morphine<sup>5</sup> pour permettre la comparaison entre l'opium et la paille de pavot. La figure 1 présente la production, les stocks et l'usage (consommation et utilisation) licites de l'opium au cours de la période 1999-2018, exprimés en équivalent morphine.

<sup>5</sup>La quantité exprimée en équivalent morphine ou en équivalent thébaïne est calculée par l'OICS sur la base du rendement industriel en alcaloïde obtenu à partir de l'opium ou de la paille de pavot. Les alcaloïdes secondaires de l'opium ou de la paille de pavot qui sont convertibles en morphine ou en thébaïne ont également été pris en compte, et les quantités correspondantes ajustées au moyen des taux de conversion appropriés, chaque fois que l'OICS a été avisé de leur extraction en quantités significatives d'un point de vue commercial.

5. La production d'opium, qui était supérieure à 1 000 tonnes en 2000, suit depuis une tendance générale à la baisse. On a observé un rebond en 2011 : la production avait alors atteint 789,1 tonnes en poids brut (86,8 tonnes équivalent morphine), mais elle n'a ensuite cessé de baisser,

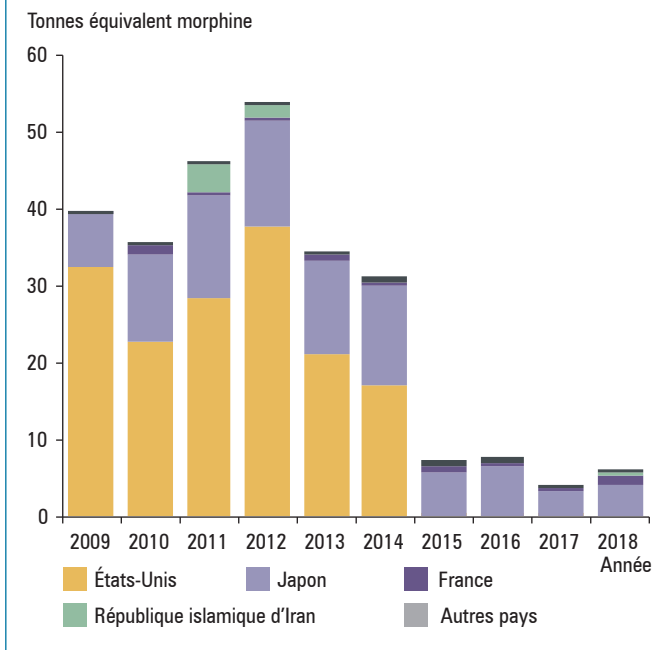


<sup>a</sup>Stocks au 31 décembre de chaque année.

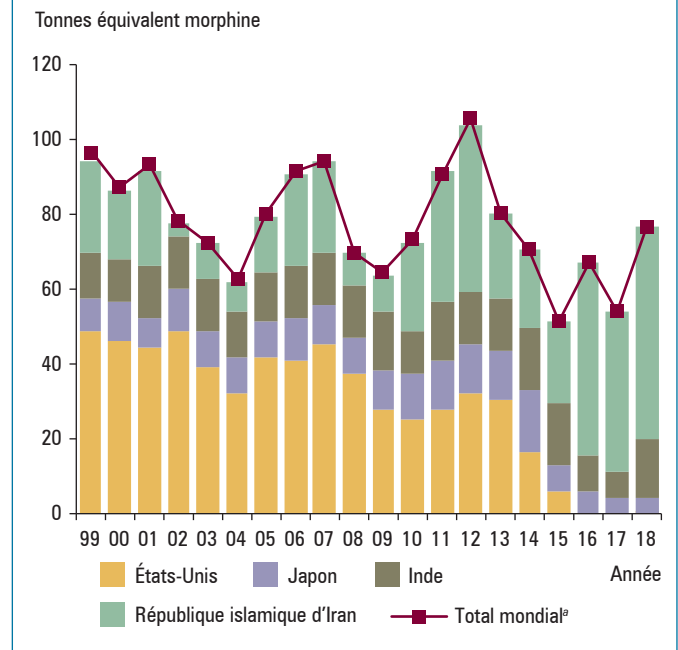
<sup>b</sup>Y compris l'utilisation de l'opium saisi en Iran (République islamique d') et au Myanmar.



**Figure 2. Opium : importations en provenance de l'Inde, en équivalent morphine, 2009-2018**



**Figure 3. Opium : utilisation pour l'extraction d'alcoïdes, en équivalent morphine, 1999-2018**



Note : Les États-Unis ont utilisé près de 500 kg d'opium en 2018.

<sup>a</sup>Y compris l'utilisation de l'opium saisi en République islamique d'Iran et au Myanmar.

pour tomber à son niveau le plus bas en 20 ans, 42,3 tonnes (4,6 tonnes équivalent morphine), en 2016. La production a augmenté de nouveau en 2017, pour atteindre 439,3 tonnes (48,3 tonnes équivalent morphine), avant de diminuer encore, s'établissant à 232 tonnes (25,5 tonnes équivalent morphine) en 2018. Les importations d'opium ont légèrement augmenté, passant de leur niveau le plus bas en 20 ans, 37,3 tonnes (4,1 tonnes équivalent morphine), en 2017, à 53,5 tonnes (5,9 tonnes équivalent morphine) en 2018. Après 2012, le niveau des stocks d'opium a continué de fluctuer autour de 700 tonnes en moyenne (77 tonnes équivalent morphine), sauf en 2016 où les stocks sont tombés à leur niveau le plus bas en 20 ans, à savoir 444,5 tonnes (48,9 tonnes équivalent morphine). En 2018, le niveau des stocks d'opium s'est établi à 651,7 tonnes (71,7 tonnes équivalent morphine) (voir fig. 1).

6. En 2018, l'Inde a été le principal producteur d'opium brut (en plus d'en être le seul exportateur légal), avec 225,4 tonnes (24,8 tonnes équivalent morphine), soit 97,1 % de la production mondiale. Elle était suivie par la Chine (6,6 tonnes, soit 0,7 tonne équivalent morphine), où l'opium était la principale matière première servant à la fabrication d'alcoïdes jusqu'en 2000, avant d'être remplacé par la paille de pavot. Le Japon a également produit de petites quantités d'opium en 2018, destinées exclusivement à des fins scientifiques. En 2018, l'Inde a représenté 96% des exportations d'opium. Les 4% restants correspondent à des réexportations à partir de pays qui avaient importé de l'opium d'Inde.

7. Les importations d'opium en provenance d'Inde, qui avaient fluctué au cours de la période 2009-2014, ont sensiblement diminué en 2015 avant de se stabiliser, pour s'établir à 53,5 tonnes en 2018 (voir fig. 2). En 2018, le principal pays importateur d'opium a été le Japon (36 tonnes, soit 67,3 % du total des importations), suivi par la France (11,1 tonnes, soit 20,7%) et la République islamique d'Iran (5 tonnes, soit 9,3%). Les États-Unis, qui en étaient auparavant le principal importateur, ont déclaré n'avoir importé qu'une quantité négligeable d'opium en provenance d'Inde en 2018.

8. En 2018, comme les années précédentes, l'opium a été utilisé essentiellement pour l'extraction d'alcoïdes, une petite quantité seulement (22,9 tonnes, soit 2,5 tonnes équivalent morphine) ayant servi à fabriquer des préparations inscrites au Tableau III. Les quantités utilisées (y compris l'utilisation de l'opium saisi en République islamique d'Iran et au Myanmar) ont augmenté, passant de 491,5 tonnes (54,1 tonnes équivalent morphine) en 2017 à 692,7 tonnes (76,2 tonnes équivalent morphine) en 2018<sup>6</sup>. En 2018, les principaux pays qui ont déclaré avoir utilisé de l'opium pour l'extraction d'alcoïdes étaient la République islamique d'Iran (511,8 tonnes, soit 56,3 tonnes équivalent morphine), l'Inde (138,5 tonnes, soit 15,2 tonnes équivalent

<sup>6</sup>En République islamique d'Iran, de grandes quantités d'opium saisi sont, en plus de l'opium (produit licitement) importé d'Inde (pour les années 2004, 2006, 2007, 2011, 2012 et 2016 seulement), régulièrement utilisées à des fins licites (c'est-à-dire pour l'extraction d'alcoïdes). Le rendement de l'opium saisi est en général inférieur à celui de l'opium produit licitement.



morphine) et le Japon (41,6 tonnes, soit 4,6 tonnes équivalent morphine) (voir fig. 3). L'opium utilisé par la République islamique d'Iran provenait de saisies. En 2018, la République populaire démocratique de Corée a de nouveau déclaré une utilisation limitée de l'opium (0,4 tonne, soit 0,04 tonne équivalent morphine). Le tableau III qui figure à la quatrième partie de la présente publication donne des indications plus précises concernant l'utilisation de l'opium pour l'extraction des alcaloïdes et les alcaloïdes obtenus.

9. Bien qu'il serve essentiellement à l'extraction d'alcaloïdes, l'opium est également consommé dans certains pays sous forme de préparations, principalement pour le traitement de la diarrhée et de la toux. La plupart de ces préparations sont inscrites au Tableau III de la Convention de 1961<sup>7</sup>. La consommation totale d'opium à ces fins fluctue depuis 2001. En 2018, les quantités d'opium consommées et utilisées pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III se sont montées au total à 23,4 tonnes, dont 9 tonnes (presque 1 tonne équivalent morphine) en Chine, 6,8 tonnes (0,8 tonne équivalent morphine) en France et 6,7 tonnes (0,7 tonne équivalent morphine) en Inde.

10. Les stocks mondiaux d'opium ont atteint un niveau record en 2004 (2 176,2 tonnes, soit 239,3 tonnes équivalent morphine), puis ont commencé à diminuer (voir fig. 1), pour tomber à 651,7 tonnes (71,7 tonnes équivalent morphine) en 2018. L'Inde détient toujours les stocks les plus importants (529,7 tonnes, soit 58,3 tonnes équivalent morphine, ce qui représente 81,3 % du total mondial); viennent ensuite le Japon (102,9 tonnes, soit 11,3 tonnes équivalent morphine), la France (8,7 tonnes, soit presque 1,0 tonne équivalent morphine) et la Chine (8,5 tonnes, soit 0,9 tonne équivalent morphine)<sup>8</sup>. Les États-Unis, dont les stocks au cours d'un passé récent étaient plus importants, ont eu des stocks limités en 2018, à savoir 0,7 tonne (0,1 tonne équivalent morphine).

## Paille de pavot

11. La paille de pavot comprend toutes les parties de la plante de pavot à opium après fauchage, à l'exception des graines. La morphine est le principal alcaloïde tiré des variétés de pavot à opium cultivées dans la plupart des pays producteurs. La culture commerciale du pavot à opium à forte teneur en thébaïne a commencé au cours de la seconde moitié des années 90. Dans la présente publication, la paille de pavot provenant de variétés de pavot à opium riches en morphine est appelée «paille de pavot (M)», celle issue de

<sup>7</sup>Les préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 sont exemptées de plusieurs mesures de contrôle normalement obligatoires pour les préparations contenant des stupéfiants, notamment de la déclaration concernant leur consommation et les échanges internationaux dont elles font l'objet.

<sup>8</sup>Des informations détaillées sur la fabrication, les stocks et la demande d'opium figurent dans la troisième partie du présent rapport.

variétés riches en thébaïne «paille de pavot (T)», celle issue de variétés riches en codéine «paille de pavot (C)», celle issue de variétés riches en oripavine «paille de pavot (O)» et celle issue de variétés riches en noscapine «paille de pavot (N)». Outre leur alcaloïde principal (morphine, thébaïne, codéine ou noscapine), certaines variétés contiennent d'autres alcaloïdes qu'il est possible d'extraire.

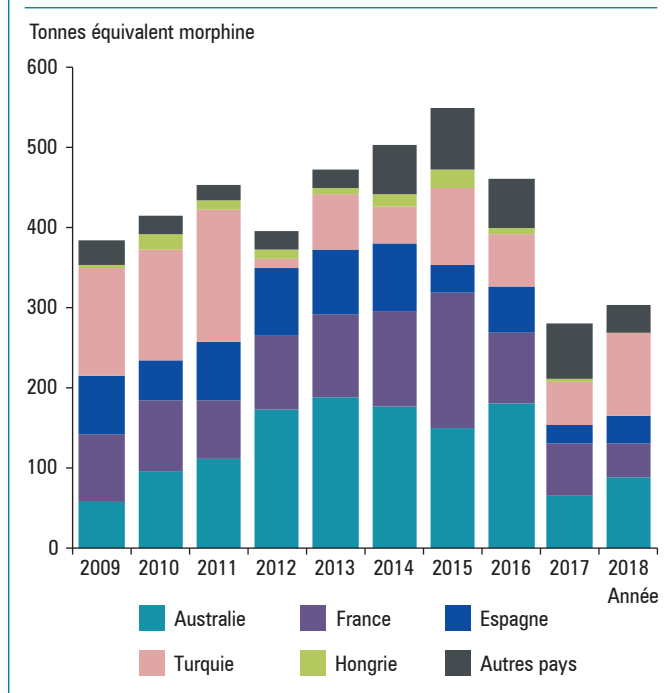
12. La concentration d'alcaloïdes dans la paille de pavot varie considérablement suivant les pays producteurs. Pour comparer les niveaux de production des différents pays, il faut donc utiliser un dénominateur commun : l'équivalent morphine ou thébaïne de la quantité de paille produite dans chaque pays. La culture commerciale du pavot à opium à forte teneur en codéine a commencé en Australie en 2009 et en France en 2013.

## Paille de pavot provenant principalement<sup>9</sup> de pavot à opium riche en morphine

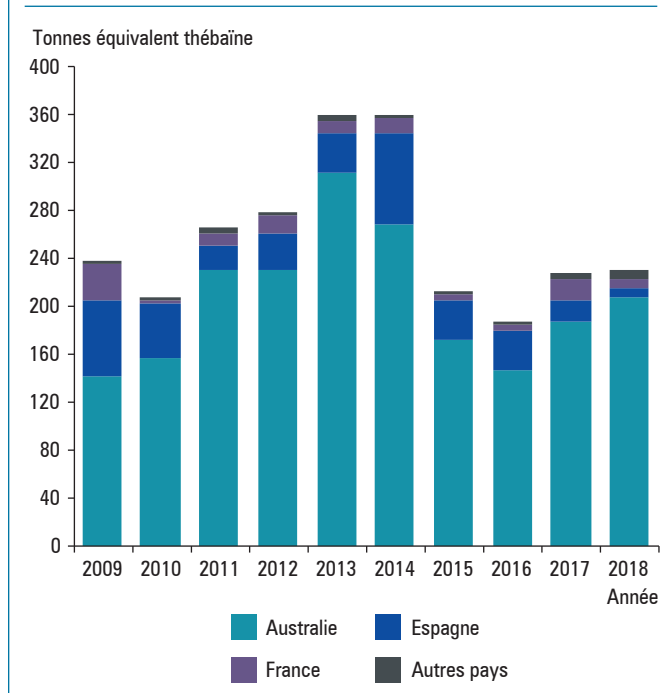
13. Bien que la communication de données statistiques relatives à la production de paille de pavot soit facultative, la plupart des pays qui cultivaient le pavot à opium pour en extraire des alcaloïdes ont fourni de telles informations pour 2018. La production mondiale de paille de pavot (M) exprimée en équivalent morphine s'est caractérisée par une tendance à la hausse pendant les deux décennies qui se sont achevées en 2018. Elle a fortement fluctué au fil des ans, principalement au gré des conditions météorologiques — instables — et de l'évolution de la demande dans les pays fabricants. Elle a atteint environ 430 tonnes équivalent morphine en 2003, est tombée à quelque 218 tonnes en 2008, mais a ensuite de nouveau sensiblement augmenté pour atteindre 549 tonnes en 2015, avant de retomber à 304 tonnes en 2018 (voir fig. 4). Pendant les deux décennies qui ont précédé 2018, les principaux pays producteurs de paille de pavot (M) étaient l'Australie, l'Espagne, la France et la Turquie. En 2018, la Turquie a été le premier pays producteur (102 tonnes équivalent morphine), suivie par l'Australie (88 tonnes), la France (42 tonnes), l'Espagne (37 tonnes) et la Hongrie (2 tonnes). Les autres producteurs de paille de pavot (M) se sont partagé en 2018 les 33 tonnes restantes de la production mondiale. La paille de pavot (C) a été prise en compte, à des fins comptables, dans le calcul des quantités en équivalent morphine. Ces quantités ont augmenté ces dernières années. Le tableau II qui figure à la quatrième partie du présent document renseigne sur les variations de la superficie des terres consacrées à la culture du pavot à opium, les quantités de paille de pavot (M) récoltées et les rendements obtenus dans les pays producteurs.

<sup>9</sup>Les quantités, exprimées en équivalent morphine, de morphine et de codéine contenues dans d'autres variétés de paille de pavot comme la paille de pavot (T) et la paille de pavot (C) sont également incluses, le cas échéant, dans les chiffres de la production totale mentionnés dans la présente section.

**Figure 4. Totalité de morphine anhydre contenue dans toutes les variétés de paille de pavot : production dans les principaux pays producteurs, en équivalent morphine, 2009-2018**



**Figure 5. Totalité de thébaïne anhydre contenue dans toutes les variétés de paille de pavot : production dans les principaux pays producteurs, en équivalent thébaïne, 2009-2018**



14. Les échanges internationaux de paille de pavot (M) comme matière première restent limités. En 2018, la Hongrie a été le principal exportateur de paille de pavot (M) pour l'extraction d'alcaloïdes, devant l'Australie, la Slovaquie et le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord (voir annexe IV, tableau 1).

15. En 2018, les principaux pays ayant utilisé de la paille de pavot (M) ont été la Turquie (17 253,0 tonnes en poids brut), l'Espagne (7 384,5 tonnes), la France (5 710,1 tonnes), l'Australie (3 452,3 tonnes), la Slovaquie (1 644,4 tonnes) et la Chine (1 361,7 tonnes). La Belgique et la Macédoine du Nord<sup>10</sup> ont utilisé moins de 1 000 tonnes chacune. Des précisions sur l'utilisation de la paille de pavot (M) pour l'extraction d'alcaloïdes et sur les rendements obtenus figurent au tableau IV.

### Paille de pavot provenant principalement<sup>11</sup> de pavot à opium riche en thébaïne

16. L'Australie et la France déclarent la production de paille de pavot (T) à l'OICS depuis 1999. L'Espagne en a

déclaré une production pour la première fois en 2004. La Chine et la Hongrie ont déclaré, ces dernières années, une production sporadique. Le tableau II donne des indications plus détaillées sur la production de paille de pavot (T).

17. La production de paille de pavot (T) dans les grands pays producteurs au cours de la période 2009-2018, exprimée en équivalent thébaïne, est présentée à la figure 5. La production mondiale a légèrement augmenté entre 2017 et 2018, passant de 229 à 230 tonnes équivalent thébaïne. En 2018, l'Australie est restée le premier pays producteur, avec 207 tonnes équivalent thébaïne, chiffre en augmentation par rapport aux 187 tonnes de 2017. Elle était suivie par l'Espagne et la France, qui ont produit, respectivement, 9 et 8 tonnes équivalent thébaïne.

18. Toute la paille de pavot (T) produite est utilisée dans les pays producteurs et fabricants pour l'extraction d'alcaloïdes. Les quantités utilisées, les alcaloïdes obtenus et les rendements correspondants sont présentés au tableau V.

### Paille de pavot provenant de pavot à opium riche en codéine

19. L'Australie a déclaré la production de paille de pavot (C) à des fins commerciales pour la première fois en 2009, et la France en 2013. La culture de cette nouvelle variété visait expressément à répondre à la forte demande

<sup>10</sup>Depuis le 14 février 2019, "Macédoine du Nord (la)" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "L'ex-République yougoslave de Macédoine".

<sup>11</sup>Les quantités, exprimées en équivalent thébaïne, de thébaïne et d'oripavine contenues dans d'autres variétés de paille de pavot comme la paille de pavot (M) et la paille de pavot (C) sont également incluses, le cas échéant, dans les chiffres de la production totale mentionnés dans la présente section.

mondiale de codéine. Sa production a augmenté régulièrement, passant de 415,3 tonnes (poids brut) en 2010 à 6 706,9 tonnes en 2015, avant de diminuer considérablement pour s'établir à 1 313,2 tonnes en 2016, puis d'augmenter de nouveau en 2017 et 2018, où elle a atteint 4 218,7 tonnes. L'Australie a été à l'origine de 54,1 % de la production mondiale de paille de pavot (C), et l'Espagne des 45,9 % restants. Concernant l'utilisation, l'Australie a représenté 87,2 % du total mondial, suivie par l'Espagne (12,8 %). Les stocks de paille de pavot (C) étaient exclusivement détenus par l'Espagne (55,1 tonnes), la France (35,3 tonnes) et l'Australie (9,6 tonnes).

### Paille de pavot provenant de pavot à opium riche en noscapine

20. Ces dernières années, certains pays ont signalé une augmentation de la production de paille de pavot (N). La noscapine n'est pas placée sous contrôle international, mais cette variété de paille de pavot contient des opiacés qui le sont, et doit être surveillée conformément aux dispositions de la Convention de 1961. Or, en 2018, la France a été le seul pays à déclarer une production de paille de pavot (N), à hauteur de 1 172,1 tonnes (poids brut). Seules l'Australie et la Hongrie ont déclaré des stocks de paille de pavot (N): ces deux pays en totalisaient 692 tonnes (poids brut).

### Paille de pavot utilisée à des fins décoratives

21. Le pavot est cultivé à des fins culinaires et décoratives dans certains pays, essentiellement en Allemagne, en Autriche, aux Pays-Bas, en Pologne, en Tchéquie et en Ukraine.

### Concentré de paille de pavot

22. La plupart des pays qui extraient des alcaloïdes de la paille de pavot fabriquent d'abord un produit intermédiaire appelé «concentré de paille de pavot», alors que certains autres fabriquent directement la morphine ou la thébaïne à partir de la paille de pavot selon un procédé en continu pouvant faire entrer en jeu un certain nombre d'autres produits intermédiaires (pour plus de détails, voir les tableaux IV et V). Jusqu'à la seconde moitié des années 90, seul le concentré de paille de pavot ayant pour principal alcaloïde la morphine était fabriqué. Puis on a commencé à produire du concentré de paille de pavot contenant essentiellement de la thébaïne, de l'oripavine ou de la codéine. Le concentré de paille de pavot peut contenir un mélange d'alcaloïdes, et les procédés industriels permettent d'en extraire d'autres que le principal. Les différents

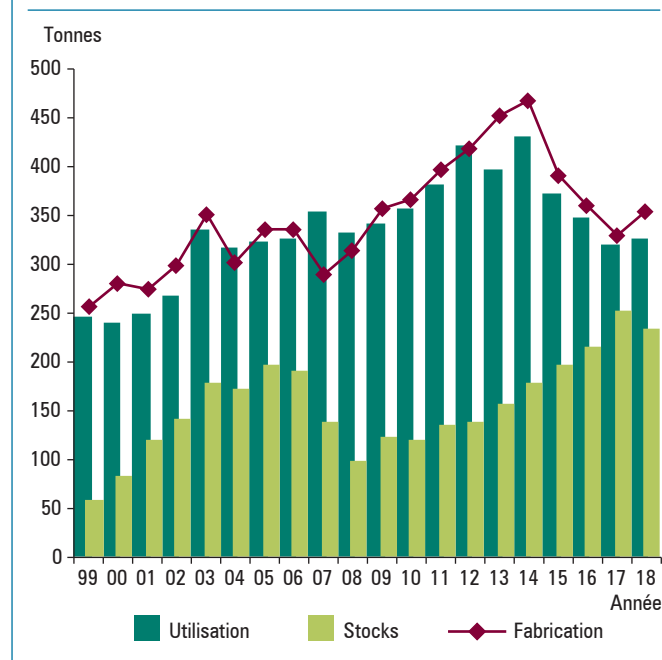
types de concentré de paille de pavot sont désignés en fonction du principal alcaloïde qu'ils contiennent<sup>12</sup>.

23. Étant donné que la teneur effective en alcaloïdes du concentré de paille de pavot peut varier considérablement, toutes les données concernant ce produit sont, pour faciliter les comparaisons et à des fins statistiques, exprimées en quantité d'alcaloïde anhydre contenue dans le concentré. Les quantités de morphine anhydre contenues dans le concentré de paille de pavot sont appelées AMA (CPP), celles de thébaïne anhydre ATA (CPP), celles d'oripavine anhydre AOA (CPP) et celles de codéine anhydre ACA (CPP). Tous les alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot sont examinés ci-dessous. Les données correspondent à une teneur de 100 % en alcaloïde anhydre.

### Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot

24. L'AMA (CPP) reste l'alcaloïde contenu dans le concentré de paille de pavot le plus important et le plus couramment utilisé. La figure 6 donne un aperçu de l'évolution de sa fabrication, de ses stocks et de son utilisation pendant la période 1999-2018.

**Figure 6. Totalité de morphine anhydre contenue dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot: fabrication, stocks<sup>a</sup> et utilisation au niveau mondial, 1999-2018**



<sup>a</sup>Stocks au 31 décembre de chaque année.

<sup>12</sup>À l'heure actuelle, les types de concentré de paille de pavot suivants font l'objet d'échanges commerciaux: a) concentré de paille de pavot ayant la morphine comme alcaloïde principal; b) concentré de paille de pavot ayant la thébaïne comme alcaloïde principal; c) concentré de paille de pavot ayant l'oripavine comme alcaloïde principal; et d) concentré de paille de pavot ayant la codéine comme alcaloïde principal.

25. La fabrication mondiale d'AMA (CPP) n'a cessé de croître entre 2007 et 2014, année où elle a atteint son niveau record (466,3 tonnes). La fabrication de cette substance a ensuite diminué progressivement pour s'établir à 327,9 tonnes en 2017. Toutefois, en 2018, elle a augmenté de nouveau, pour atteindre 351,6 tonnes. La figure 7 donne un aperçu de l'évolution de la fabrication d'AMA (CPP) dans les grands pays fabricants au cours de la période 1999-2018.

26. Avant 2017, l'Australie et la Turquie étaient les principaux fabricants d'AMA (CPP). Puis l'Espagne a signalé en avoir fabriqué la plus grande quantité en 2017, et de nouveau en 2018 (121,5 tonnes, soit 34,5 % de la fabrication mondiale); venaient ensuite la France (101,1 tonnes, soit 28,7%), la Turquie (56,6 tonnes, soit 16,1%), l'Australie (47,4 tonnes, soit 13,4%) et la Chine (18,2 tonnes, soit 5,1%).

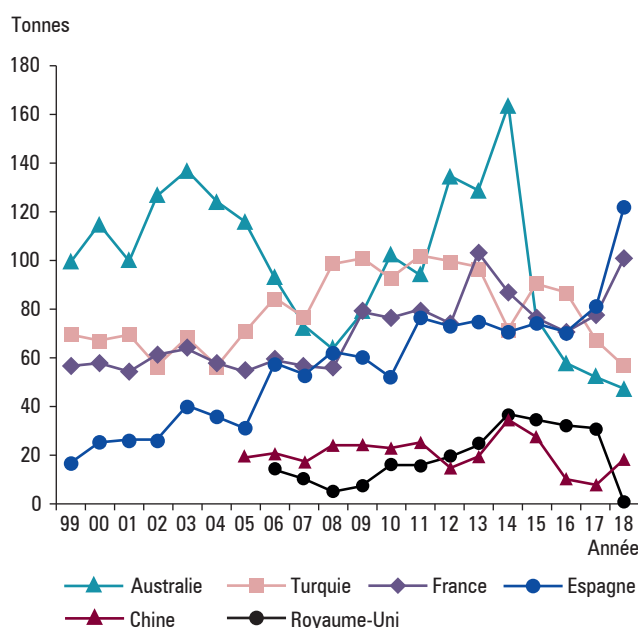
27. Après avoir atteint un niveau record de 239 tonnes en 2012, les exportations mondiales d'AMA (CPP) ont commencé à reculer, pour s'établir à 154,5 tonnes en 2018. Cette même année, l'Espagne en a été le plus gros exportateur (74,4 tonnes, soit 48,1%), devant l'Australie (34,8 tonnes, soit 22,5%), la Turquie (20,5 tonnes, soit 13,3%), la Belgique (15,9 tonnes, soit 10,3%) et la France (9 tonnes, soit 5,8%). Comme les années précédentes, les principaux importateurs d'AMA (CPP) étaient, par ordre décroissant, le Royaume-Uni, la France et les États-Unis, qui ont totalisé à eux trois 69,7% des importations

mondiales en 2018. Les autres pays ayant importé de l'AMA (CPP) en 2018 étaient, par ordre décroissant, l'Australie, le Japon, la Norvège, l'Italie et la Macédoine du Nord. On trouvera des données détaillées sur les échanges internationaux d'AMA (CPP) dans les tableaux 1 et 2 de l'annexe IV.

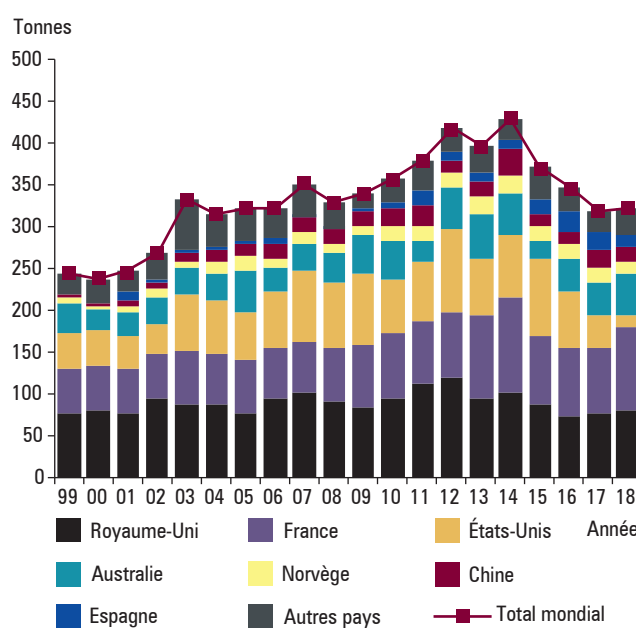
28. L'AMA (CPP) est un produit intermédiaire servant à fabriquer de la morphine. Elle est également utilisée dans des procédés de fabrication en continu de la codéine. L'utilisation d'AMA (CPP) s'est caractérisée par une tendance à la hausse jusqu'en 2014, puis a diminué (voir fig. 8). En 2018, les quantités utilisées à l'échelle mondiale se sont élevées à 322,8 tonnes, soit une baisse importante par rapport aux 428,8 tonnes de 2014. La France en représentait 99,7 tonnes, soit 30,9%; venaient ensuite le Royaume-Uni (80,8 tonnes, soit 25%) et l'Australie (47,3 tonnes, soit 14,6%).

29. Les stocks mondiaux d'AMA (CPP) n'ont cessé d'augmenter jusqu'en 2017, où ils ont atteint 250,4 tonnes, avant de diminuer légèrement pour tomber à 232,3 tonnes en 2018 (voir fig. 9). La Turquie détenait 90,7 tonnes d'AMA (CPP), soit 39,1% des stocks mondiaux; elle était suivie par la Chine (34,1 tonnes, soit 14,7%), les États-Unis (29,1 tonnes, soit 12,5%), l'Espagne (28,7 tonnes, soit 12,4%), l'Australie (27,3 tonnes, soit 11,8%), le Royaume-Uni (12,6 tonnes, soit 5,4%) et le Japon (7,4 tonnes, soit 3,2%).

**Figure 7. Totalité de morphine anhydre contenue dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot: fabrication dans les principaux pays fabricants, 1999-2018**



**Figure 8. Totalité de morphine anhydre contenue dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot: quantités utilisées pour la fabrication d'opiacés, 1999-2018**



## Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot

30. La figure 10 donne un aperçu de la fabrication, des stocks et de l'utilisation d'ATA (CPP) pour la période 2009-2018. La fabrication industrielle de ce produit, qui a commencé en 1998, a augmenté rapidement, avant de se stabiliser à 245 tonnes en 2012 et de chuter considérablement, pour atteindre 120,6 tonnes en 2018. Les seuls pays en ayant fabriqué en 2018 étaient l'Australie (107 tonnes, soit 88,7 % de la fabrication mondiale), la France (7,4 tonnes, soit 6,2 %) et l'Espagne (6,2 tonnes, soit 5,1 %). L'Australie en a aussi été le principal exportateur, avec 59,2 tonnes, soit 88,6 % des exportations mondiales. Le seul autre exportateur, l'Espagne, en a exporté 7,6 tonnes (11,4 %). Les États-Unis sont le plus gros importateur d'ATA (CPP) depuis de nombreuses années; en 2018, ils ont absorbé 99,4 % des importations mondiales.

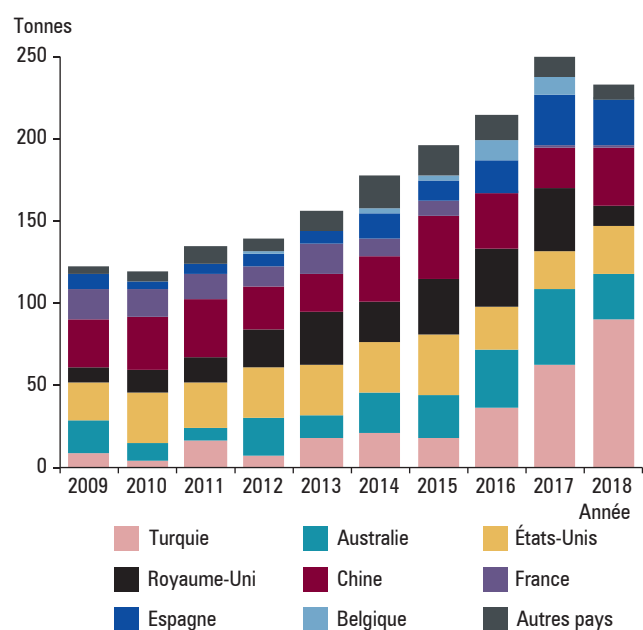
31. L'ATA (CPP) est un produit intermédiaire utilisé dans la fabrication de thébaïne. Son utilisation a fortement augmenté au niveau mondial entre 2001 et 2011, année où elle a atteint son niveau record (225,9 tonnes). Elle a ensuite régulièrement diminué, pour s'établir à 146 tonnes en 2018. Cette tendance reflète une baisse de la demande de thébaïne et des stupéfiants qui en sont tirés, comme l'oxycodone et l'hydrocodone, en particulier sur le marché

nord-américain (voir par. [66, 67, 70 et 71] plus bas). Malgré cette baisse, les États-Unis sont restés le principal utilisateur de thébaïne en 2018 (84,5 tonnes, soit 57,9 % du total mondial); venaient ensuite l'Australie (48 tonnes, soit 32,9 %), la France (13,1 tonnes, soit 9 %), la Hongrie (0,4 tonne, soit 0,3 %) et le Japon (0,1 tonne, soit 0,1 %). Les stocks mondiaux d'ATA (CPP) s'élevaient à 73,6 tonnes en 2018. Ils étaient principalement détenus par les États-Unis (60,1 tonnes, soit 81,6 %), la France (7,0 tonnes, soit 9,4 %), l'Australie (6,1 tonnes, soit 8,2 %) et l'Espagne (0,5 tonne, soit 0,6 %).

## Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot

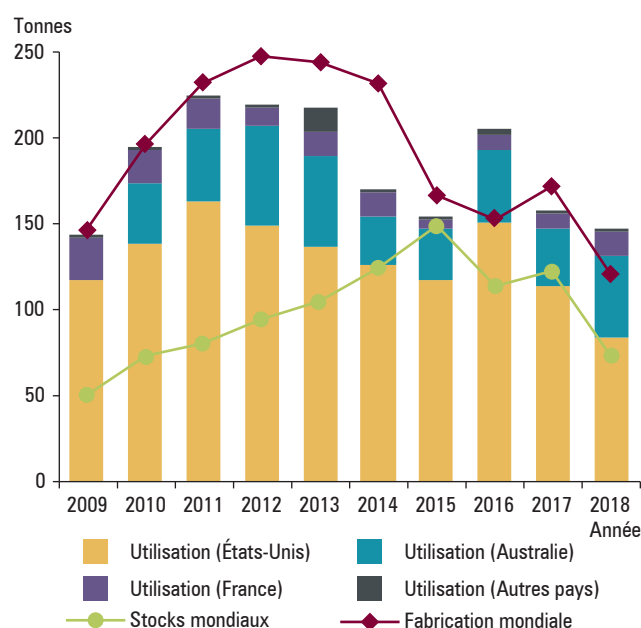
32. La fabrication d'AOA (CPP) en quantités présentant un intérêt commercial a démarré en 2001. L'Australie en a été le principal fabricant en 2018, avec 23,3 tonnes (99,2 % du total mondial). L'Espagne n'en a fabriqué que 0,2 tonne. En 2018, la quantité d'AOA (CPP) utilisée à l'échelle mondiale a atteint 28,0 tonnes. Les stocks mondiaux d'AOA (CPP) fluctuent depuis 2001, et sont tombés à 40 tonnes en 2018, année où ils étaient principalement détenus par l'Australie (74,7 %, soit 30 tonnes) et les États-Unis (24,9 %, soit 10 tonnes).

**Figure 9. Totalité de morphine anhydre contenue dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot: stocks<sup>a</sup>, 2009-2018**



<sup>a</sup>Stocks au 31 décembre de chaque année.

**Figure 10. Totalité de thébaïne anhydre contenue dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot: fabrication, utilisation et stocks<sup>a</sup> au niveau mondial, 2009-2018**



<sup>a</sup>Stocks au 31 décembre de chaque année.



## Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot

33. La fabrication d'ACA (CPP) a augmenté entre 2001 et 2015, année où elle a atteint le niveau record de 108,9 tonnes, soit près du double de la quantité fabriquée en 2014 (57,7 tonnes). Après avoir diminué en 2016, s'établissant à 56,1 tonnes, elle a augmenté de nouveau, pour atteindre 69,9 tonnes en 2018. L'ACA (CPP) est utilisée pour l'extraction de la codéine. Seules l'Australie (67 % du total mondial), l'Espagne (14,7 %), la France (14,3 %) et la Turquie (4 %) en ont fabriqué en 2018. L'utilisation mondiale d'ACA (CPP) a régulièrement augmenté jusqu'en 2015, où les quantités utilisées se sont élevées à 79,2 tonnes.

Elles sont ensuite tombées à 35,8 tonnes en 2018. Les États-Unis ont été le plus gros utilisateur de cette substance (61,0 % des quantités utilisées à l'échelle mondiale, soit 21,4 tonnes), suivis de la France (27,6 %, soit 20,9 tonnes) et de la Norvège (9,0 %, soit 3,2 tonnes). Les autres pays n'en ont utilisé qu'en très faibles quantités. En 2018, les stocks mondiaux d'ACA (CPP) ont augmenté pour atteindre le niveau le plus élevé jamais enregistré (68,6 tonnes). Ils étaient détenus par le Royaume-Uni (28,6 tonnes, soit 41,6 % des quantités utilisées à l'échelle mondiale), les États-Unis (17,4 tonnes, soit 25,3 %), l'Australie (14 tonnes, soit 20,4 %), la Turquie (5,2 tonnes, soit 7,6 %) et l'Espagne (3,2 tonnes, soit 4,7 %). Les autres pays n'en détenaient que de faibles quantités.

## Opiacés et opioïdes

34. Le terme « opiacés » est habituellement utilisé pour désigner les substances dérivées de l'opium et leurs dérivés chimiquement apparentés, tels que les alcaloïdes semi-synthétiques, tandis que le terme « opioïdes » est plus général et désigne les drogues tant naturelles que synthétiques ayant des propriétés analogues à celles de la morphine, bien que leur structure chimique puisse différer<sup>13</sup>.

peuvent être transformées en opioïdes pouvant faire l'objet d'un tel usage. La noscapine, la papavérine et la narcéine ne sont pas placées sous contrôle international. La morphine est le prototype des opiacés naturels et de nombreux opioïdes, et elle sert de référence aux fins de comparaison en raison de son fort pouvoir analgésique.

35. Les opioïdes sont essentiellement utilisés pour leurs propriétés analgésiques dans le traitement de la douleur forte (fentanyl, hydromorphone, méthadone, morphine et péthidine), de la douleur modérée à forte (buprénorphine<sup>14</sup> et oxycodone) et de la douleur légère à modérée (codéine, dihydrocodéine et dextropropoxyphène), mais aussi pour induire ou renforcer l'anesthésie (fentanyl et ses analogues comme l'alfentanil et le rémifentanyl). Ils sont aussi utilisés comme antitussifs (codéine, dihydrocodéine et, dans une moindre mesure, pholcodine et éthylmorphine), ainsi que dans le traitement des troubles gastro-intestinaux, en particulier la diarrhée (codéine et diphénoxylate), et de la dépendance aux opioïdes (buprénorphine et méthadone).

### Morphine

37. Sur 20 ans, de 1999 à 2018, la fabrication<sup>15</sup> de morphine a augmenté considérablement par rapport aux 319,7 tonnes du début de la période. Après une stabilisation autour de 450,0 tonnes entre 2011 et 2014, elle est tombée à 419,6 tonnes en 2015 et est restée à peu près au même niveau (422,0 tonnes) en 2016, avant de diminuer en 2017 (340,0 tonnes), puis d'augmenter légèrement (388,2 tonnes) en 2018 (voir fig. 11). En 2018, 85 % de la morphine fabriquée dans le monde a été transformée en d'autres stupéfiants ou en des substances non visées par la Convention de 1961 (voir par. [45 et 46] ci-dessous). Le reste a été utilisé à des fins médicales (pour la consommation directe ou pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III), principalement dans le cadre des soins palliatifs.

## Alcaloïdes naturels

36. La morphine, la codéine, la thébaïne, la noscapine, l'oripavine, la papavérine et la narcéine sont des alcaloïdes contenus dans l'opium ou la paille de pavot. La morphine et la codéine sont placées sous contrôle international parce qu'elles sont susceptibles de faire l'objet d'un usage abusif, alors que la thébaïne et l'oripavine le sont parce qu'elles

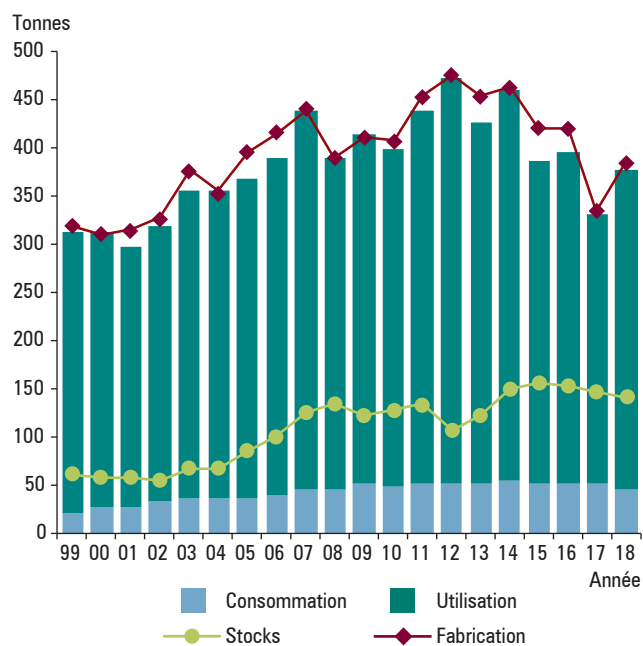
38. En 2018, la France était le premier fabricant de morphine (86,4 tonnes, soit 22,3 % de la production mondiale); elle était suivie par le Royaume-Uni (83,7 tonnes, soit 21,6 %), l'Australie (50,5 tonnes, soit 13 %), la République islamique d'Iran (38,5 tonnes, soit 9,9 %), la Norvège

<sup>13</sup>D'un point de vue clinique, les opioïdes peuvent être classés en fonction de leurs effets par rapport à ceux de la morphine: affinité (agoniste), opposition (antagoniste) ou effets mixtes (agoniste et antagoniste) sur les mêmes sites récepteurs (dénommés «récepteurs opioïdes») du système nerveux central et périphérique.

<sup>14</sup>La buprénorphine est placée sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. Les observations relatives à ses mouvements licites figurent au paragraphe [99] ci-après.

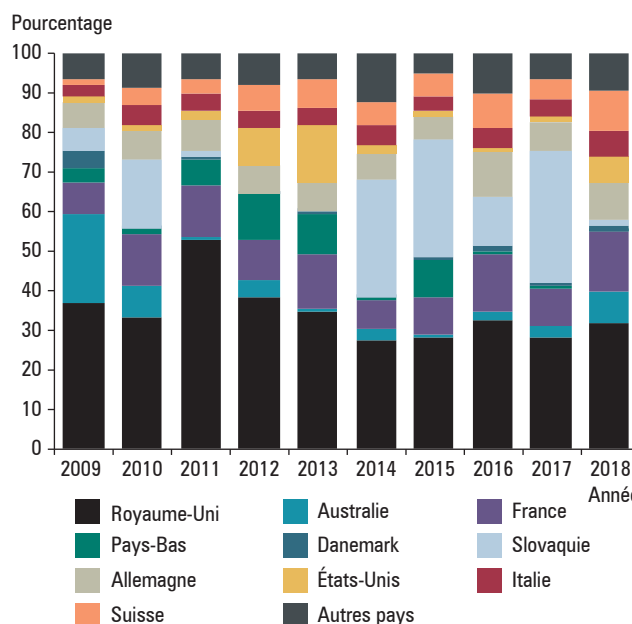
<sup>15</sup>En Australie, en Chine, en Italie, en Norvège, au Royaume-Uni et en Turquie, le concentré de paille de pavot est soumis à des procédés industriels en continu qui permettent de fabriquer d'autres stupéfiants sans qu'il faille au préalable isoler la morphine. À des fins statistiques et pour faciliter les comparaisons, l'OICS a calculé la quantité théorique de morphine entrant dans ces procédés et l'a incluse, dans la présente publication, dans les statistiques sur la fabrication et l'utilisation de morphine au niveau mondial.

**Figure 11. Morphine : fabrication, stocks<sup>a</sup>, consommation et utilisation au niveau mondial, 1999-2018**

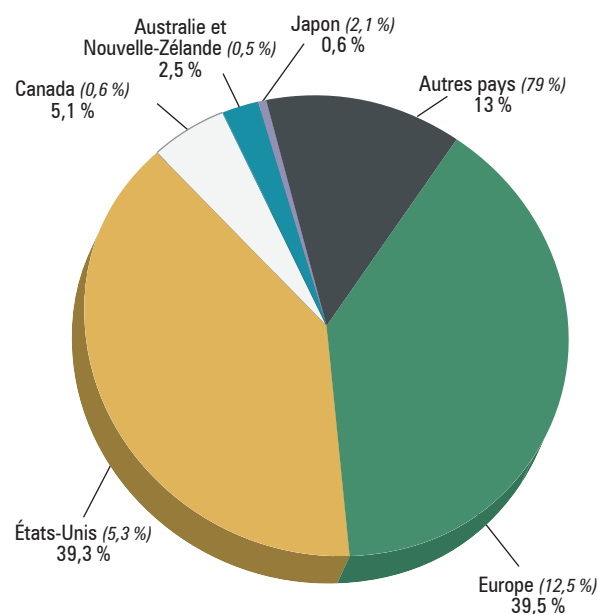


<sup>a</sup>Stocks au 31 décembre de chaque année.

**Figure 12. Morphine : part des exportations mondiales, par pays, 2009-2018**



**Figure 13. Morphine : répartition de la consommation, 2018**



Note: Les chiffres entre parenthèses indiquent les pourcentages de la population totale de tous les pays ayant communiqué des données sur la consommation de morphine.

(21,1 tonnes, soit 5,4%), la Chine (18,2 tonnes, soit 4,7%), les États-Unis (17,7 tonnes, soit 4,6%), le Japon (16,4 tonnes, soit 4,2%) l'Espagne (13,1 tonnes, soit 3,4%) et l'Inde (12,0 tonnes, soit 3,1%). Ensemble, ces 10 pays ont assuré 92,2% de la fabrication mondiale de morphine.

39. Entre 2009 et 2018, les exportations de morphine ont atteint leur niveau le plus élevé, avec 35,4 tonnes en 2015. Ces exportations sont tombées à 23,4 tonnes en 2016, avant de remonter à 28,1 tonnes en 2017, puis de diminuer de nouveau, pour s'établir à 24,7 tonnes en 2018. Cette année-là, les principaux pays exportateurs ont été le Royaume-Uni (31,6% du total mondial), la France (15,4%), la Suisse (9,8%), l'Allemagne (9,4%), l'Australie (7,9%), l'Italie (6,9%) et les États-Unis (6,6%). Les autres pays ont représenté moins de 2% des exportations totales de morphine (voir fig. 12). Les principaux pays importateurs en 2018 ont été le Royaume-Uni (5,0 tonnes, soit 19,6%), l'Allemagne (4,5 tonnes, soit 17,6%), l'Autriche (2,5 tonnes, soit 9,9%), la Hongrie (2,1 tonnes, soit 8,3%), le Canada (1,7 tonne, soit 6,8%), l'Australie (1,6 tonne, soit 6,1%) et la Suisse (1,3 tonne, soit 5,2%). D'autres pays ont importé moins de 1 tonne de morphine. On trouvera des données détaillées sur les exportations et les importations de morphine dans les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

40. En 1999, la morphine utilisée pour la consommation directe représentait 6,4% de la fabrication mondiale; 20 ans plus tard, en 2018, elle en représentait 11,4%. Malgré cette augmentation, de nombreux pays continuent de déclarer avoir du mal à se procurer des médicaments à base de morphine.

41. S'agissant de la consommation, les écarts entre les pays restaient très importants (voir fig. 13 et tableau XIV de la quatrième partie) et étaient dus à divers facteurs, liés notamment à l'économie, aux connaissances et à la réglementation, qui influent sur l'utilisation de la morphine pour la prise en charge de la douleur. Bien que la plupart des pays et territoires aient déclaré une consommation de morphine en 2018, de nombreuses personnes n'y avaient toujours qu'un accès limité.



42. Sur 20 ans, de 1999 à 2018, seuls 8,7 % en moyenne de la quantité totale de morphine utilisée dans le monde l'ont été directement pour les soins palliatifs. Une quantité plus faible (2,1 % en moyenne) a été utilisée pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III contenant de la morphine. La majeure partie (84,4 % en moyenne) a été transformée en d'autres stupéfiants (principalement en codéine) ou en substances non visées par la Convention de 1961. On trouvera des précisions sur l'utilisation de la morphine dans la quatrième partie, au tableau VI.

43. En 2018, 79 % de la population mondiale, principalement dans les pays à faible revenu et à revenu intermédiaire, ont consommé seulement 13 % de la quantité totale de morphine utilisée pour la prise en charge de la douleur et des souffrances. Bien que la situation se soit améliorée ces 20 dernières années, les écarts en matière de consommation de stupéfiants dans le cadre des soins palliatifs restent préoccupants, surtout en ce qui concerne l'accès à des analgésiques opioïdes abordables comme la morphine et leur disponibilité. Les 87 % restants, hors préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961, ont une fois encore été consommés par un petit nombre de pays situés principalement en Europe et en Amérique du Nord. En 2018, les pays européens dans leur ensemble et les États-Unis ont été les principaux consommateurs de morphine (39,5 % et 39,3 %, respectivement); venaient ensuite le Canada (5,1 %), l'Australie et la Nouvelle-Zélande (2,5 %) et le Japon (0,6 %).

44. Dans certains pays, la morphine est utilisée pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. En 2018, les pays ayant déclaré en avoir utilisé des quantités importantes à cette fin étaient la Chine (7,3 tonnes, soit 56,3 % du total mondial), le Royaume-Uni (4,5 tonnes, soit 34,7 %) et l'Italie (1,2 tonne, soit 9 %).

45. La morphine est utilisée en majeure partie pour être transformée en d'autres opiacés, comme la codéine, l'éthylmorphine et la pholcodine (voir tableau VI), mais il est important de noter que la codéine est de plus en plus souvent tirée directement du pavot à opium riche en codéine. Après avoir oscillé autour de 200 tonnes par an jusqu'au début des années 90, la quantité de morphine servant à fabriquer d'autres opiacés a régulièrement augmenté jusqu'à 2012, mais a ensuite baissé, pour s'établir à 330,1 tonnes en 2018. La morphine sert également à fabriquer des substances non visées par la Convention de 1961, comme la noroxymorphone et l'apomorphine. La quantité de morphine utilisée à cette fin a beaucoup fluctué au cours de la période 1999-2018, pour s'établir à 2,1 tonnes en 2018. Ce type d'usage était principalement concentré en France et au Royaume-Uni.

46. Les stocks mondiaux de morphine s'élevaient à 141,2 tonnes en 2018, soit une légère diminution par rapport à 2017 (148,4 tonnes). Les stocks les plus importants

étaient détenus par la France (47,8 tonnes, soit 33,9 % des stocks mondiaux), suivie par les États-Unis (36,9 tonnes, soit 26,1 %), le Japon (12,7 tonnes, soit 9,0 %), le Royaume-Uni (10,7 tonnes, 7,6 %), la Hongrie (8,0 tonnes, soit 5,7 %), la Slovaquie (5,9 tonnes, soit 4,2 %) et la Suisse (4,8 tonnes, soit 3,4 %). D'autres pays détenaient des quantités qui, dans chacun des cas, représentaient moins de 2 % des stocks mondiaux.

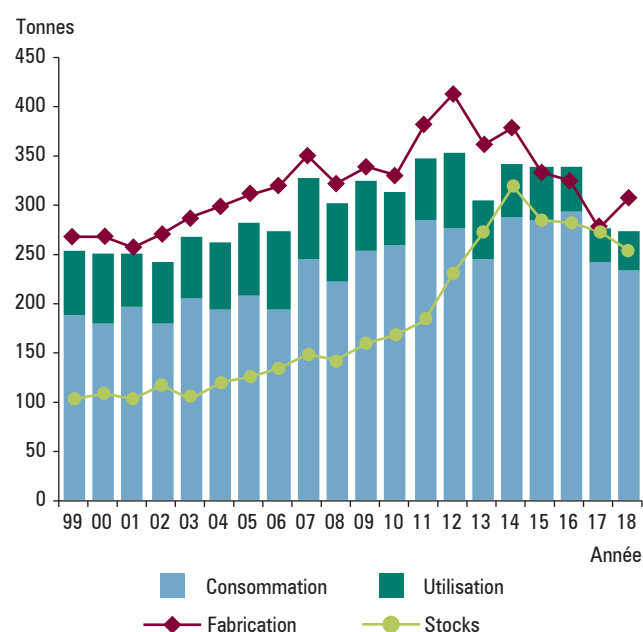
## Codéine

47. Bien que la codéine soit un alcaloïde naturel du pavot à opium, elle est actuellement obtenue pour l'essentiel à partir de la morphine selon un procédé semi-synthétique. Comme indiqué ci-dessus, la culture de la variété de pavot à opium riche en codéine a augmenté, tout comme la fabrication d'ACA (CPP), dont est extraite la codéine. Celle-ci est utilisée principalement pour fabriquer des préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 et, dans une moindre mesure, d'autres stupéfiants (dihydrocodéine et hydrocodone notamment). L'évolution de la fabrication, de la consommation, de l'utilisation et des stocks de codéine dans le monde au cours de la période 1999-2018 est présentée à la figure 14.

48. La fabrication mondiale de codéine a augmenté entre 1999 et 2012, année où elle a atteint un niveau record de 411,9 tonnes. Après 2012, elle a diminué, pour s'établir à 308,2 tonnes en 2018. Les principaux pays fabricants de codéine cette année-là étaient le Royaume-Uni (68,3 tonnes, soit 22,2 % du total mondial), la France (60,0 tonnes, soit 19,5 %), l'Australie (40,7 tonnes, soit 13,2 %), la République islamique d'Iran (22,2 tonnes, soit 7,2 %) et les États-Unis (21,9 tonnes, soit 7,1 %). Des quantités moindres, mais néanmoins considérables, ont été fabriquées dans les pays suivants, par ordre décroissant: Norvège, Japon, Inde, Espagne, Afrique du Sud, Turquie, Chine, Slovaquie, Italie, Hongrie, Macédoine du Nord (la), Danemark, Croatie, Argentine et Allemagne (voir fig. 15). Ces dernières années, plusieurs organisations nationales et régionales et organismes de réglementation ont émis des avertissements sur l'usage de la codéine et sur ses effets nocifs chez l'enfant. Ces mises en garde pourraient expliquer en partie la diminution de la fabrication. Un certain nombre de pays (comme le Bangladesh, les États-Unis, l'Inde, le Japon et le Nigéria) et de territoires [Hong Kong (Chine)], par exemple) ont en outre signalé une augmentation de l'utilisation abusive de préparations inscrites au Tableau III contenant de la codéine.

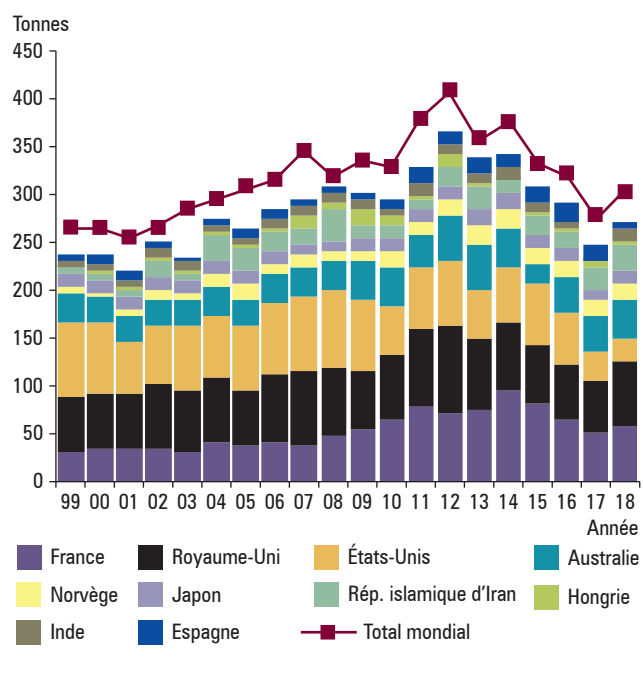
49. Après 2014, les stocks mondiaux de codéine ont diminué, pour s'établir à 253,9 tonnes en 2018. Les pays détenant de grandes quantités de codéine étaient le Royaume-Uni (42,5 tonnes, soit 16,7 % des stocks mondiaux), la France (40,5 tonnes, soit 16,0 %), les

**Figure 14. Codéine : fabrication, stocks<sup>a</sup>, consommation et utilisation au niveau mondial, 1999-2018**

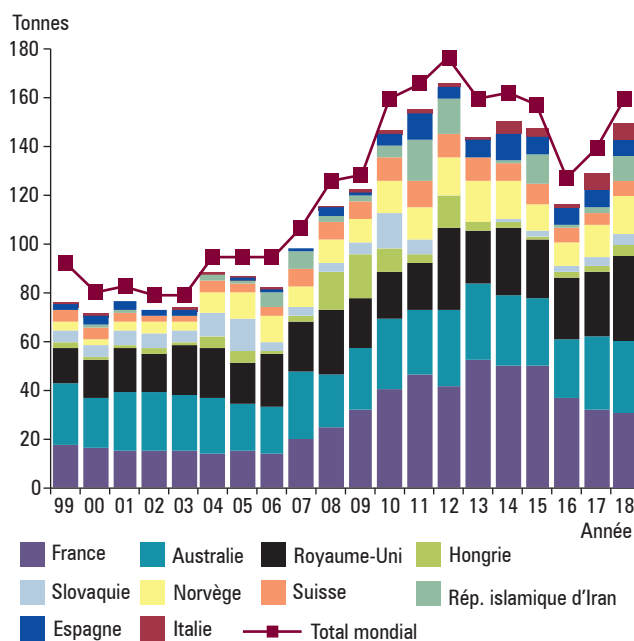


<sup>a</sup>Stocks au 31 décembre de chaque année.

**Figure 15. Codéine : fabrication, 1999-2018**



**Figure 16. Codéine : exportations, 1999-2018**



50. En 2018, les exportations mondiales de codéine ont atteint 158,8 tonnes, contre 139,2 tonnes en 2017, atteignant presque le pic de 176,5 tonnes enregistré en 2012 (voir fig. 16), et le Royaume-Uni est devenu, pour la première fois, le principal pays exportateur de cette substance (35,2 tonnes, soit 22,2% des exportations mondiales). Venaient ensuite la France (30,5 tonnes, soit 19,2%), l'Australie (29,5 tonnes, soit 18,6%), la Norvège (15,8 tonnes, soit 9,9%), la République islamique d'Iran (10,4 tonnes, soit 6,6%), l'Espagne (6,6 tonnes, soit 4,2%), l'Italie (6,6 tonnes, soit 4,1%), la Suisse (5,9 tonnes, soit 3,7%), la Slovaquie (4,4 tonnes, soit 2,8%) et la Hongrie (3,9 tonnes, soit 2,5%). Plusieurs autres pays représentaient chacun moins de 2% de toutes les exportations déclarées de codéine.

51. Les 10 principaux pays importateurs de codéine en 2018 étaient l'Inde (35,9 tonnes), l'Allemagne (19,1 tonnes), le Canada (11,7 tonnes), le Royaume-Uni (9,5 tonnes), le Brésil (9,2 tonnes), l'Italie (8,8 tonnes), la Hongrie (7,0 tonnes), le Viet Nam (6,7 tonnes), la Suisse (4,9 tonnes) et Oman (4,4 tonnes). On trouvera des données détaillées sur le commerce international de codéine dans les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

52. En 2018, la codéine utilisée pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III a représenté 98,5% de la consommation totale<sup>16</sup>. L'utilisation de codéine à

<sup>16</sup>Pour l'OICS, l'expression « consommation totale » englobe la quantité totale d'une drogue qui est directement consommée et la quantité qui est utilisée pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961.

États-Unis (29,7 tonnes, soit 11,7%), l'Inde (28,8 tonnes, soit 11,4%), l'Australie (22,2 tonnes, soit 8,8%), l'Espagne (14,9 tonnes, soit 5,9%), le Canada (10,1 tonnes, soit 4,0%) et le Japon (7,8 tonnes, soit 3,1%). Quatre autres pays (par ordre décroissant, la Slovaquie, la Hongrie, l'Afrique du Sud et l'Allemagne) détenaient chacun des quantités représentant au moins 2% de tous les stocks déclarés.

cette fin a augmenté, passant de 172,2 tonnes en 1999 à 224,3 tonnes en 2018 (voir fig. 14). Les pays qui signalent l'utilisation de codéine pour la fabrication de ces préparations ne sont pas nécessairement ceux dans lesquels celles-ci sont consommées. La figure 17 répertorie les pays qui fabriquent ces préparations en grandes quantités pour ensuite les exporter.

53. En 2018, la consommation totale de codéine (y compris les préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961) s'est élevée à 227,6 tonnes (voir fig. 14). Selon les données communiquées pour 2018, la codéine était consommée principalement en Inde (46,1 tonnes, soit 20,2 % de la consommation totale), en République islamique d'Iran (22,2 tonnes, soit 9,8 %), en France (20,6 tonnes, soit 9,1 %), aux États-Unis (20,1 tonnes, soit 8,8 %), en Allemagne (15 tonnes, soit 6,6 %), au Royaume-Uni (12,4 tonnes, soit 5,5 %) et au Canada (11,1 tonnes, soit 4,9 %). La consommation de codéine se situait entre 2 et 10 tonnes dans les pays suivants, par ordre décroissant: Espagne, Chine, Viet Nam, Hongrie, Australie, Norvège, Afrique du Sud, Irlande, Turquie, Ukraine, Algérie, Italie, Maroc, Colombie et Hong Kong (Chine).

54. Les quantités de codéine utilisées pour fabriquer d'autres stupéfiants, principalement de la dihydrocodéine et de l'hydrocodone, ont augmenté régulièrement, pour atteindre le chiffre record de 81,8 tonnes en 2007. Par la suite, cette utilisation a progressivement diminué pour s'établir à 40,0 tonnes en 2018. En 2018, le Japon a déclaré

à cet égard une utilisation de 12,2 tonnes, soit 30,4 % du total mondial, devant le Royaume-Uni (12,0 tonnes, soit 29,9 %), l'Italie (7,6 tonnes, soit 19,0 %), les États-Unis (4,6 tonnes, soit 11,6 %) et la Hongrie (1,5 tonne, soit 3,7 %).

## Thébaïne

55. Jusque dans les années 90, la thébaïne était essentiellement fabriquée à partir de l'opium; depuis 1999, elle est surtout obtenue à partir de la paille de pavot. Elle peut également être fabriquée par transformation de l'oripavine ou d'opioïdes semi-synthétiques comme l'hydrocodone. La thébaïne elle-même n'est pas utilisée à des fins thérapeutiques, mais elle constitue une matière de base importante pour la fabrication d'un certain nombre d'opioïdes, principalement la codéine, la dihydrocodéine, l'étorphine, l'hydrocodone, l'oxycodone, l'oxymorphone (tous placés sous contrôle en vertu de la Convention de 1961) et la buprénorphine (placée sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971), ainsi que de substances qui ne sont soumises à aucun contrôle international, dont des dérivés comme la naloxone, la naltrexone, la nalorphine et la nalbuphine.

56. À l'échelle mondiale, la fabrication de thébaïne a fortement augmenté depuis la fin des années 90, à la suite de l'accroissement de la demande d'oxycodone et d'autres stupéfiants et substances dérivés. En 2018, après quelques années marquées par des fluctuations, la fabrication mondiale s'est établie à 127,7 tonnes, un niveau toujours élevé, quoique sensiblement inférieur au record de 156,0 tonnes atteint en 2016 (voir fig. 18). La demande de médicaments dérivés de cette substance, qui avait diminué au cours des années précédentes, semble avoir repris en 2018, malgré les restrictions concernant les médicaments délivrés sur ordonnance récemment imposées sur le principal marché (les États-Unis), face à l'abus dont ils ont fait l'objet et au nombre élevé de décès par surdose qu'ils ont causés. Cette année-là, le principal fabricant de thébaïne est resté les États-Unis (50,6 tonnes, soit 39,6 % de la fabrication mondiale). Venaient ensuite l'Australie (46,2 tonnes, soit 36,2 %), l'Espagne (24,5 tonnes, soit 19,1 %) et la France (4,6 tonnes, soit 3,6 %). La Chine, l'Inde et le Japon en ont fabriqué en plus faibles quantités. Après être tombées à 64,1 tonnes en 2016, les exportations ont augmenté, pour s'établir à 76,1 tonnes en 2018. Les deux seuls pays exportateurs en 2018 étaient l'Australie (40,9 tonnes, soit 53,5 % des exportations totales) et l'Espagne (35,4 tonnes, soit 46,5 %). Les principaux pays importateurs de thébaïne étaient le Royaume-Uni (30,1 tonnes, soit 39,8 %), la France (29 tonnes, soit 38,3 %), la Hongrie (10 tonnes, soit 13,2 %), la Tchèque (3,0 tonnes, soit 4,0 %), l'Allemagne (1,6 tonne, soit 2,1 %), le Danemark (1,5 tonne, soit 2,0 %) et l'Inde (0,5 tonne, soit 1,0 %).

**Figure 17. Codéine : utilisation pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961, 2018**

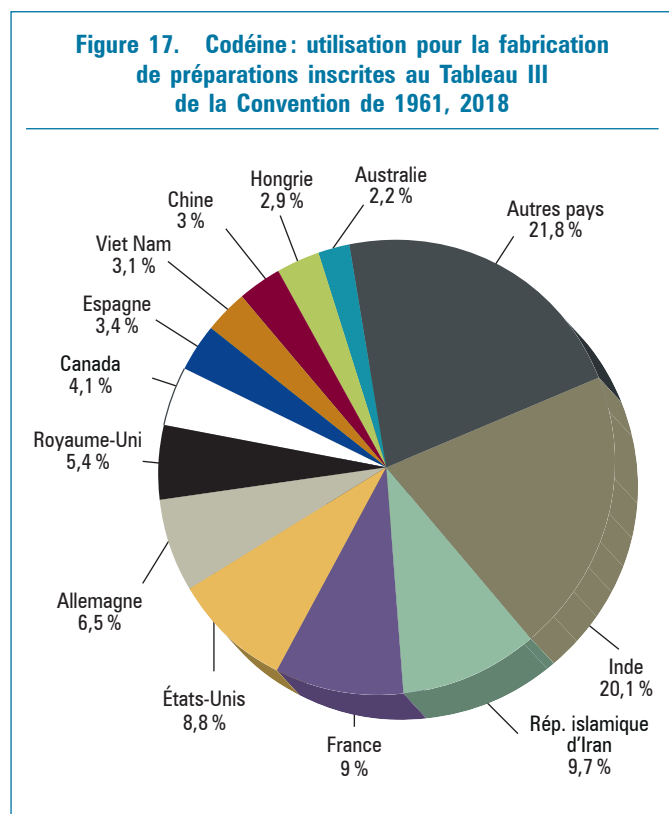
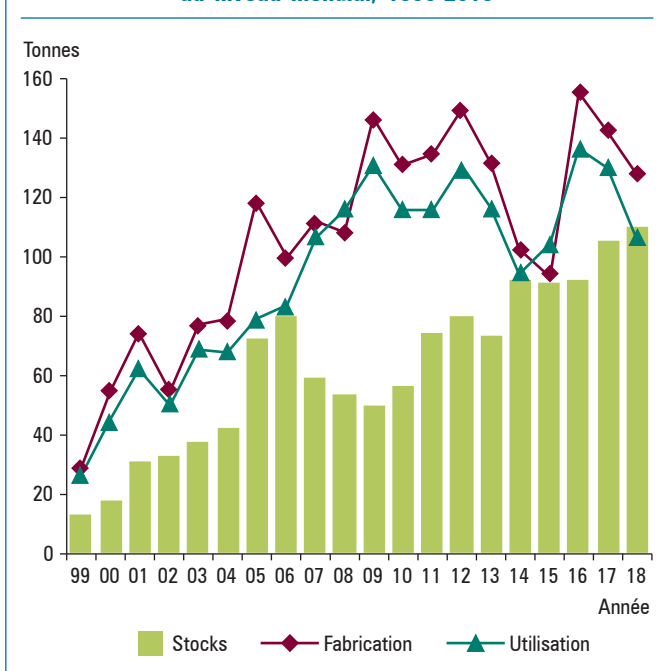
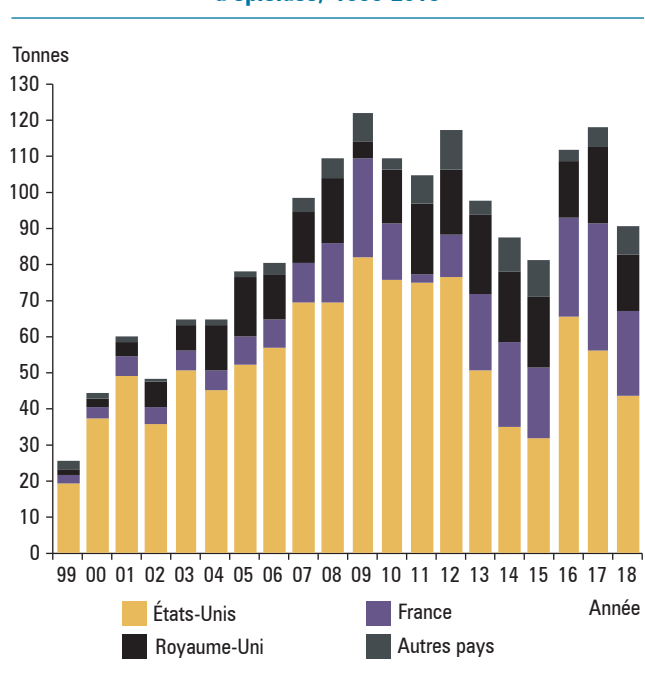


Figure 18. Thébaïne: fabrication, utilisation et stocks<sup>a</sup> au niveau mondial, 1999-2018



<sup>a</sup>Stocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 19. Thébaïne: quantités utilisées pour la fabrication d'opioïdes, 1999-2018



57. Suivant la tendance observée en matière de fabrication, l'utilisation de thébaïne pour la fabrication d'autres stupéfiants a diminué, pour s'établir à 90,7 tonnes en 2018 (voir fig. 19 et tableau VII de la quatrième partie). Les États-Unis ont été le plus gros utilisateur de cette substance au cours des 20 années couvertes par la période 1999-2018. En 2018, ils ont déclaré en avoir utilisé 43,6 tonnes, soit 48,1 % du total mondial. Venaient ensuite la France (23,3 tonnes, soit 25,7 %) et le Royaume-Uni (15,8 tonnes, soit 17,4 %). Les quantités de thébaïne utilisées pour fabriquer des substances non visées par la Convention de 1961 (essentiellement de la buprénorphine) ont fluctué au cours de la décennie 2009-2018; après avoir atteint un pic de 117,9 tonnes en 2016, elles sont tombées à 15,8 tonnes en 2018. Ce total mondial s'est réparti, dans l'ordre décroissant, entre les États-Unis, la Tchèque, l'Allemagne, le Royaume-Uni, la Suisse, le Danemark, l'Inde, la Chine et la Suède.

58. Après avoir connu, après 2000, une tendance générale à la hausse malgré quelques variations, les stocks mondiaux de thébaïne ont atteint le niveau record de 110,2 tonnes en 2018. Les stocks les plus importants étaient détenus par les États-Unis (28,2 tonnes, soit 25,6 % des stocks mondiaux), l'Australie (23,6 tonnes, soit 21,4 %), l'Espagne (17,1 tonnes, soit 15,5 %), la France (16,9 tonnes, soit 15,3 %), le Royaume-Uni (9,5 tonnes, soit 8,6 %), la Hongrie (7,4 tonnes, soit 6,7 %), l'Allemagne (1,6 tonne, soit 1,5 %), le Japon (1,6 tonne, soit 1,4 %), le Danemark (1,3 tonne, soit 1,2 %), la Chine (1,1 tonne, soit 1,0 %) et la Suisse (1,0 tonne, soit 1,0 %).

## Oripavine

59. L'oripavine a été inscrite au Tableau I de la Convention de 1961 en 2007. De 2008 à 2016, la fabrication mondiale d'oripavine a fluctué entre 2,2 et 22,4 tonnes. En 2018, la quantité totale fabriquée, 33,9 tonnes, provenait de trois pays seulement: les États-Unis (21,1 tonnes, soit 62,2 % de la fabrication mondiale), la Suisse (8,9 tonnes, soit 26,3 %) et l'Espagne (3,9 tonnes, soit 11,6 %). L'utilisation de grandes quantités de cette substance (20,4 tonnes) pour la fabrication d'autres drogues n'a été déclarée cette année-là que par les États-Unis. Les principales drogues que ce pays avait fabriquées étaient l'hydromorphone, l'oxymorphone et la buprénorphine. En 2016, les stocks mondiaux d'oripavine ont atteint leur plus haut niveau, à savoir 18,1 tonnes. Par la suite, ils ont diminué, pour s'établir à 14,2 tonnes en 2018. Sur les stocks déclarés pour 2018, l'Allemagne détenait 7,1 tonnes, soit 49,9 % du total mondial. Venaient ensuite l'Espagne (4,0 tonnes, soit 30 %), l'Italie (1,8 tonne, soit 12,3 %) et les États-Unis (1,4 tonne, soit 9,5 %). De petites quantités étaient détenues (par ordre décroissant) par la Suisse, le Canada, l'Inde, la Slovaquie et l'Ukraine.

## Opioides semi-synthétiques

60. Les opioïdes semi-synthétiques sont obtenus au moyen de transformations chimiques relativement simples d'opiacés naturels comme la morphine, la codéine et la thébaïne. La dihydrocodéine, l'éthylmorphine, l'héroïne, l'hydrocodone, l'oxycodone et la pholcodine sont quelques



exemples d'opioïdes semi-synthétiques. Certains des principaux fabricants ont signalé des pertes importantes lors de la transformation de certains opioïdes semi-synthétiques<sup>17</sup>. Ces pertes expliquent la différence entre les quantités totales d'hydrocodone et d'oxycodone fabriquées et celles consommées, comme le montrent les figures 22 et 23.

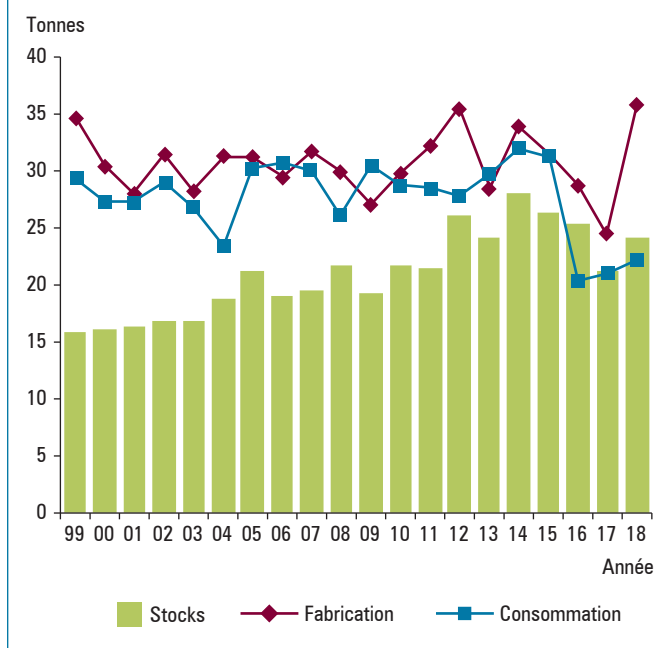
## Dihydrocodéine

61. La fabrication mondiale de dihydrocodéine a oscillé entre 24,8 et 35,9 tonnes au cours de la période de 20 ans allant de 1999 à 2018. En 2018, la quantité totale fabriquée à l'échelle mondiale s'est élevée à 35,9 tonnes (voir fig. 20). Les principaux pays fabriquant des quantités importantes sont restés le Japon (12,7 tonnes, soit 35,2% de la fabrication mondiale), le Royaume-Uni (11,9 tonnes, soit 33,1%), l'Italie (6,3 tonnes, soit 17,6%), la Hongrie (1,4 tonne, soit 4,0%) et la Turquie (1,3 tonne, soit 3,5%), qui ensemble représentaient 93,4% de la fabrication mondiale en 2018. Les exportations mondiales de dihydrocodéine se sont élevées à 11,9 tonnes en 2018. Le principal exportateur était l'Italie (5,6 tonnes, soit 47,4% des exportations mondiales), suivie du Royaume-Uni (1,8 tonne, soit 15,4%), de la Hongrie (1,5 tonne, soit 13%), de la Slovaquie (1,4 tonne, soit 11,8%), de la Belgique (0,6 tonne, soit 5,4%), de la France (0,5 tonne, soit 4,5%) et de la Turquie (0,2 tonne, soit 2,0%). En 2018, le Royaume-Uni a été le principal pays importateur de dihydrocodéine (4,7 tonnes, soit 43,5% des importations mondiales), devant la République de Corée (3,4 tonnes, soit 31,0%), la Colombie (0,7 tonne, soit 6,5%), la France (0,6 tonne, soit 5,9%), la Chine et l'Inde (chacune 0,4 tonne, soit 3,7%).

62. La dihydrocodéine est consommée principalement sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961, qui ont représenté 82% de la consommation totale en 2018. Cette année-là, la fabrication mondiale de dihydrocodéine a atteint 35,9 tonnes. Les principaux pays utilisateurs de dihydrocodéine étaient, par ordre décroissant, le Japon, la République de Corée et le Royaume-Uni; ils en ont utilisé plus de 1 tonne chacun, représentant ensemble 86% du total mondial. En 2018, les stocks mondiaux s'élevaient à 24,1 tonnes; les plus importants étaient détenus par le Japon (11,5 tonnes, soit 47,8% des stocks mondiaux), le Royaume-Uni (7,1 tonnes, soit 29,6%), la République de Corée (1,3 tonne, soit 5,3%) et l'Italie (1,2 tonne, soit 4,8%).

<sup>17</sup>Les pertes de fabrication sont celles qui se produisent: a) lors du processus de raffinage d'un stupéfiant; b) lors du processus de transformation d'un stupéfiant en sels, isomères, esters et éthers, selon qu'il convient, conformément aux Tableaux; et c) lors de la fabrication de préparations autres que celles inscrites au Tableau III. Ces pertes peuvent aussi être dues à la décomposition chimique d'un stupéfiant, à des fuites, à l'évaporation, aux exigences de qualité ou à des accidents.

Figure 20. Dihydrocodéine: fabrication, consommation et stocks<sup>a</sup> au niveau mondial, 1999-2018

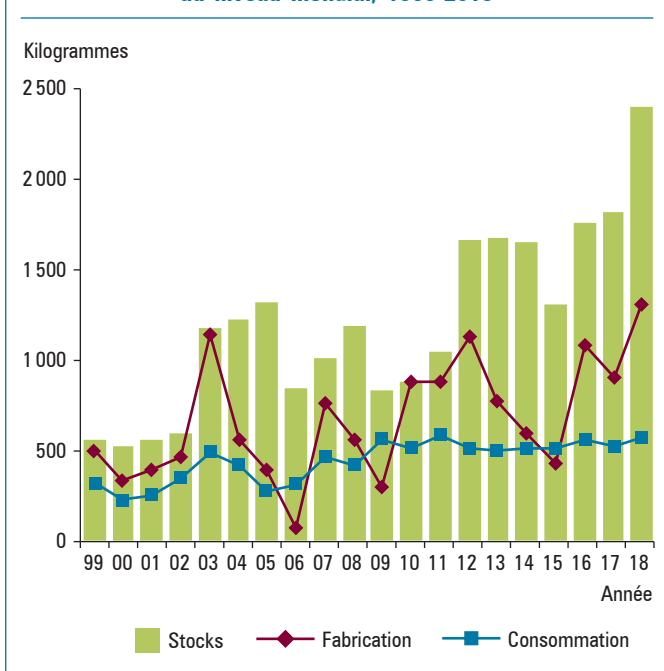


<sup>a</sup>Stocks au 31 décembre de chaque année.

## Éthylmorphine

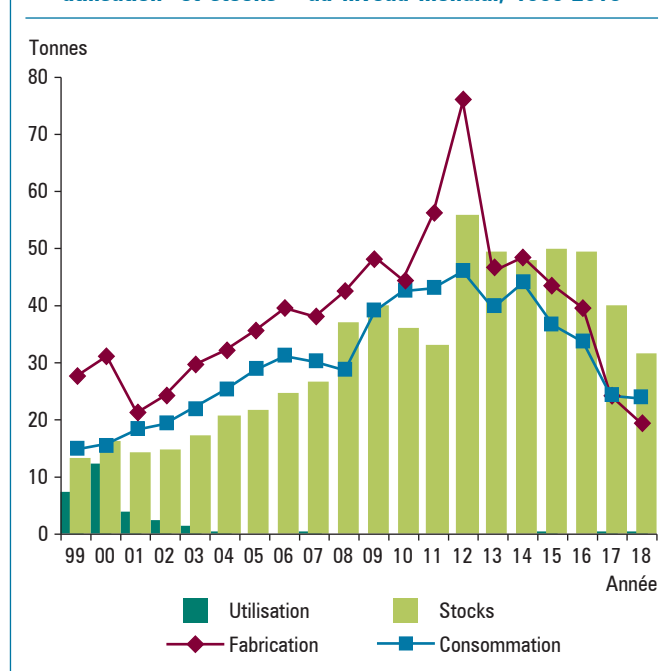
63. La fabrication d'éthylmorphine a été caractérisée par une tendance générale à la baisse au cours de la période de 20 ans allant de 1999 à 2018; elle s'est stabilisée autour de 1 tonne pendant plusieurs années. En 2018, la quantité totale fabriquée dans le monde était de 1,2 tonne, bien en deçà du pic de 4,6 tonnes atteint en 1997. La France et la Turquie étaient les deux seuls pays à fabriquer de l'éthylmorphine en 2018. La France en a fabriqué 1,1 tonne, soit 93,6% du total mondial, et la Turquie 0,1 tonne, soit 6,4%. La France en a aussi été le premier exportateur, avec 0,5 tonne, soit plus de 86% des exportations mondiales. Le principal importateur de cette substance en 2018 a été la Suède, avec 0,3 tonne, soit 54,6% des importations mondiales. La Belgique en a importé 0,1 tonne, soit 25,7%, tandis que la Pologne, la Finlande et Hong Kong (Chine), par ordre décroissant, en ont importé des quantités très nettement inférieures à 0,1 tonne, soit 9% chacune. L'éthylmorphine est principalement consommée sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961, qui représentent environ 88% de la consommation totale, qui atteignait 669,1 kg en 2018. Cette année-là, les principaux pays consommateurs ont été la Suède, qui en a consommé 323,3 kg, soit 48,3% de la consommation totale, et la Belgique, 156,9 kg, soit 23,5%. La Hongrie, la France, la Pologne, l'Inde, la Bulgarie et Hong Kong (Chine), par ordre décroissant, en ont consommé moins de 100 kg mais plus de 10 kg. En 2018, les stocks mondiaux d'éthylmorphine s'élevaient à 1,7 tonne; ils étaient

**Figure 21. Héroïne: fabrication, consommation et stocks<sup>a</sup> au niveau mondial, 1999-2018**



<sup>a</sup>Stocks au 31 décembre de chaque année.

**Figure 22. Hydrocodone: fabrication, consommation, utilisation<sup>a</sup> et stocks<sup>b,c</sup> au niveau mondial, 1999-2018**



<sup>a</sup>Utilisation pour la fabrication d'autres stupéfiants.

<sup>b</sup>Stocks au 31 décembre de chaque année.

<sup>c</sup>Des pertes considérables ont lieu pendant le processus de fabrication de cette substance. Cela explique l'existence de certains écarts, qui apparaissent dans la figure, entre les chiffres concernant la fabrication et ceux concernant la consommation ou les stocks.

principalement détenus par la France, l'Inde, la Suède, la Belgique et la Hongrie (par ordre décroissant) qui concentraient ensemble 90 % des stocks mondiaux, soit 1,6 tonne.

## Héroïne

64. Au cours de la période de 20 ans allant de 1999 à 2018, la fabrication licite d'héroïne a fluctué autour de 700 kg, avec des niveaux records de plus de 1 000 kg atteints en 2003, 2012, 2016 et 2018. En 2018, 1 342,3 kg d'héroïne au total ont été fabriqués, principalement au Royaume-Uni (924,8 kg, soit 68,9 % de la fabrication mondiale), en Suisse (374,9 kg, soit 27,9 %) et en Espagne (42,6 kg, soit 3,2 %) (voir fig. 21). Les deux principaux pays exportateurs d'héroïne ont été le Royaume-Uni (313,0 kg, soit 71,3 % des exportations mondiales) et la Suisse (118,3 kg, soit 26,9 %). Le principal pays importateur était les Pays-Bas (167 kg, soit 38,4 % des importations mondiales), devant la Suisse (121,8 kg, soit 28,0 %), l'Allemagne (54,4 kg, soit 12,5 %), le Danemark (39,3 kg, soit 9,1 %), le Royaume-Uni (28,3 kg, soit 6,5 %), le Canada (16,5 kg, soit 3,8 %) et le Luxembourg (7,3 kg, soit 1,7 %).

65. La consommation mondiale d'héroïne est restée relativement stable, s'établissant à 579 kg en 2018. La Suisse, où l'héroïne est prescrite aux toxicomanes chroniques dépendants aux opiacés, a déclaré cette année-là une

consommation de 281,8 kg (soit 48,7 % de la consommation mondiale). Les autres pays qui ont signalé la prescription contrôlée d'héroïne à des personnes durablement dépendantes en 2018 étaient les Pays-Bas (111,3 kg, soit 19,2 %), l'Allemagne (110,9 kg, soit 19,2 %), le Royaume-Uni (34,3 kg, soit 5,9 %) et le Danemark (28,3 kg, soit 4,9 %). Au Royaume-Uni, l'héroïne est aussi prescrite pour le traitement de la douleur associée à certaines maladies. Les stocks mondiaux d'héroïne ont atteint 2 462,4 kg en 2018, le niveau le plus élevé jamais atteint. Des stocks importants étaient détenus cette année-là par la Suisse (1 116,7 kg, soit 45,4 % des stocks mondiaux), le Royaume-Uni (771,5 kg, soit 31,3 %), les Pays-Bas (245,1 kg, soit 10,0 %), l'Espagne (241,4 kg, soit 9,8 %), le Danemark (47,4 kg, soit 1,9 %) et l'Allemagne (33,3 kg, soit 1,5 %).

## Hydrocodone

66. La fabrication mondiale d'hydrocodone a baissé en 2018, pour s'établir à 19,4 tonnes, contre 24,1 tonnes l'année précédente, confirmant la tendance à la baisse qui a suivi le record de 75,9 tonnes atteint en 2012 (voir fig. 22). Les États-Unis sont à l'origine de la quasi-totalité (99,9 %) de la fabrication mondiale.

67. La consommation mondiale d'hydrocodone a continué de diminuer en 2018, pour s'établir à 23,5 tonnes, contre 24,2 tonnes en 2017. Cette baisse, qui se confirme,

est imputable au reclassement des associations médicamenteuses contenant de l'hydrocodone intervenu aux États-Unis en 2014, qui a entraîné une diminution des prescriptions de préparations pharmaceutiques sous forme liquide ou de comprimés. Les États-Unis sont restés le plus grand consommateur d'hydrocodone en 2018, avec 23,3 tonnes, soit 99,1 % de la quantité totale consommée dans le monde. Par le passé, ils se servaient de cette substance pour fabriquer de la thébaïne dans le but de produire d'autres stupéfiants; ils n'ont plus déclaré une telle utilisation après 2003 car, depuis la fin des années 90, l'extraction directe de thébaïne à partir de la paille de pavot a progressivement remplacé l'utilisation d'hydrocodone pour cet usage. Si les États-Unis ont consommé la plus grande partie de l'hydrocodone, certaines quantités ont toutefois été exportées, presque exclusivement par ce pays, vers la Chine (77,7 %), la Colombie (18,3 %), le Canada (2,7 %), la République de Corée (0,9 %) et le Guatemala (0,4 %). En 2018, les stocks mondiaux d'hydrocodone se sont élevés à 31,4 tonnes, détenus à 99,4 % par les États-Unis.

## Hydromorphe

68. La fabrication mondiale d'hydromorphe a fortement augmenté pour atteindre 6,8 tonnes en 2013, niveau le plus élevé jamais enregistré; elle est tombée à 5,1 tonnes en 2015, puis est restée au-dessus de ce niveau, atteignant 6,1 tonnes en 2018. Les principaux pays fabricants en 2018 étaient le Royaume-Uni (2,8 tonnes, soit 45,6 % de la fabrication mondiale), les États-Unis (2,6 tonnes, soit 42,0 %), la Slovaquie (0,6 tonne, soit 9,9 %) et la Belgique (0,1 tonne, soit 1,5 %). Les exportations mondiales d'hydromorphe ont augmenté pour atteindre 3,3 tonnes en 2018. Les principaux pays exportateurs étaient le Royaume-Uni (1,6 tonne, soit 49,7 % des exportations mondiales), la Slovaquie (0,6 tonne, soit 16,9 %), la Suisse (0,4 tonne, soit 11,1 %), la Belgique (0,2 tonne, soit 5,8 %), l'Allemagne (0,2 tonne, soit 5,3 %), les États-Unis (0,2 tonne, soit 5,2 %) et l'Italie (0,1 tonne, soit 3,6 %). En 2018, le Canada est resté le principal pays importateur (1,3 tonne, soit 37,2 %); venaient ensuite l'Allemagne (1,1 tonne, soit 30,8 %), la Suisse (0,5 tonne, soit 13,1 %), l'Italie (0,2 tonne, soit 4,8 %) et l'Autriche (0,2 tonne, soit 4,0 %).

69. En 2018, la consommation d'hydromorphe a augmenté, pour atteindre 4,3 tonnes. Les États-Unis sont restés cette année-là le principal pays consommateur de cette substance (1,9 tonne, soit 44,9 % de la consommation mondiale); venaient ensuite le Canada (1,0 tonne, soit 23,6 %) et l'Allemagne (0,9 tonne, soit 20,3 %). Les stocks mondiaux d'hydromorphe sont passés à 7,9 tonnes en 2018, dont 3,9 tonnes (soit 49,5 % du total mondial) étaient détenues par les États-Unis, 1,2 tonne (soit 15,2 %) par le Canada et 0,8 tonne (soit 11,3 %) par le Royaume-Uni.

## Oxycodone

70. L'oxycodone est l'une des substances couramment mises en cause dans les cas de décès par surdose liés à l'usage abusif de médicaments délivrés sur ordonnance, en particulier en Amérique du Nord. La fabrication mondiale d'oxycodone a fortement augmenté jusqu'en 2013, atteignant le chiffre record de 138 tonnes. Après avoir considérablement diminué en 2014 et 2015, elle a de nouveau augmenté en 2016 (130,2 tonnes), avant de chuter en 2017, puis encore en 2018, pour s'établir à 95,4 tonnes (voir fig. 23). Les fluctuations de la fabrication mondiale au cours des dernières années pourraient résulter des mesures de contrôle plus strictes mises en place dans certains pays où le risque de décès par surdose et d'abus d'oxycodone est élevé. En 2018, les États-Unis représentaient 60,5 % de la fabrication mondiale d'oxycodone, soit 57,7 tonnes; venaient ensuite la France (20,5 tonnes, soit 19,6 %), le Royaume-Uni (11,5 tonnes, soit 12 %), la Hongrie (5,6 tonnes, soit 5,9 %) et le Japon (0,8 tonne, soit 0,8 %). La même année, les exportations ont atteint un niveau record, s'établissant à 41,1 tonnes. Cette augmentation était principalement imputable au Royaume-Uni, qui est demeuré le principal pays exportateur en 2018 (17,7 tonnes, soit 43 % des exportations mondiales); venaient ensuite les États-Unis (8,6 tonnes, soit 21 %), la Suisse (4,7 tonnes, soit 11,5 %), la France (2,2 tonnes, soit 5,3 %), la Bulgarie (1,8 tonne, soit 4,5 %), les Pays-Bas (1,5 tonne, soit 3,6 %), l'Allemagne (1,4 tonne, soit 3,4 %) et l'Autriche (1,3 tonne, soit 3,1 %). Les principaux pays importateurs étaient le Royaume-Uni (8,6 tonnes, soit 21,1 % des importations mondiales), l'Allemagne (5,7 tonnes, soit 14 %), la Suisse (4,2 tonnes, soit 10,2 %), le Canada (2,5 tonnes, soit 6,1 %), la Bulgarie et la France (avec chacune 2,3 tonnes, soit 5,7 %). On trouvera des données détaillées sur les exportations et les importations d'oxycodone dans les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

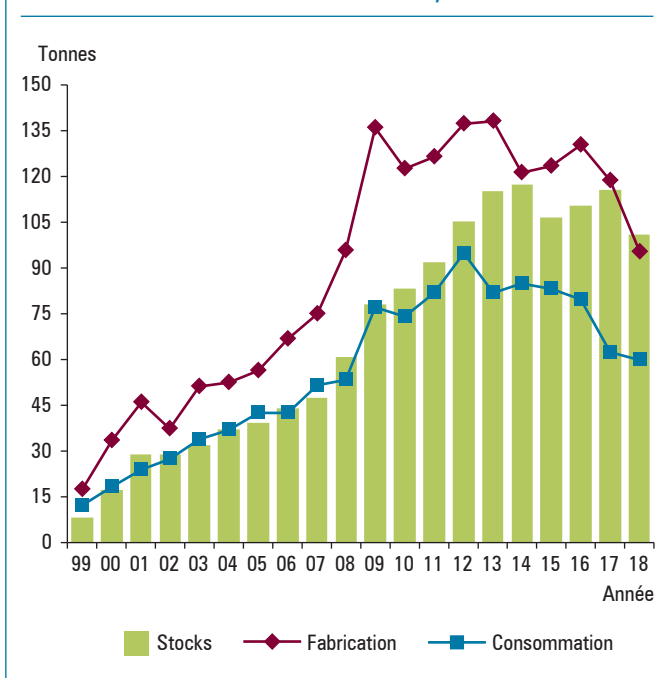
71. Suivant la même tendance que la fabrication, la consommation mondiale d'oxycodone a également diminué, passant de 62,6 tonnes en 2017 à 59,8 tonnes en 2018. L'oxycodone est principalement consommée aux États-Unis (37,9 tonnes, soit 63,4 % du total mondial). Les autres principaux pays consommateurs en 2018 étaient, par ordre décroissant, l'Allemagne (3,5 tonnes, soit 5,8 % du total mondial), le Canada (3,0 tonnes, soit 5,8 %), l'Australie (3,0 tonnes, soit 5,0 %), le Royaume-Uni (1,7 tonne, soit 2,8 %), la France (1,6 tonne, soit 2,7 %), la Chine (1,2 tonne, soit 2 %) et l'Espagne (1,0 tonne, soit 1,7 %). Les stocks mondiaux d'oxycodone ont atteint 100,1 tonnes, dont 61,6 tonnes (61,1 % du total mondial) détenues par les États-Unis.

## Pholcodine

72. La fabrication et la consommation de pholcodine ont évolué de façon irrégulière au cours de la période de 20 ans



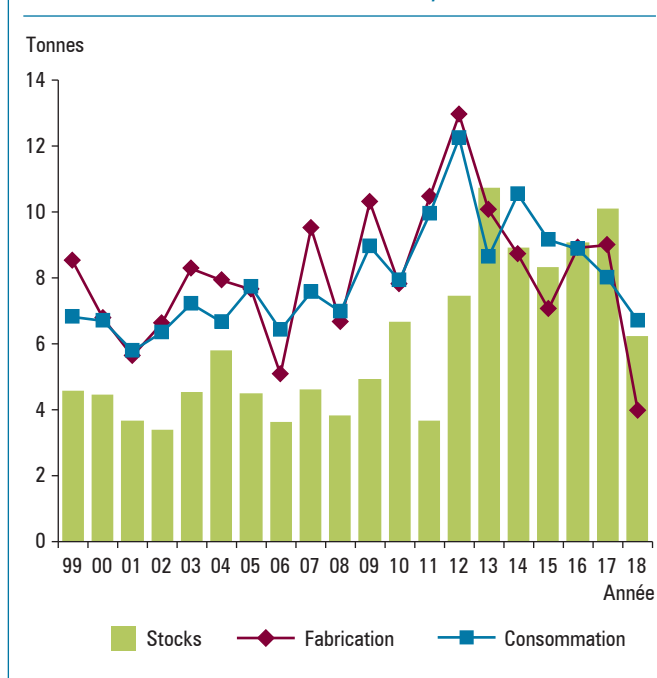
**Figure 23. Oxycodone : fabrication, consommation et stocks<sup>a,b</sup> au niveau mondial, 1999-2018**



<sup>a</sup>Stocks au 31 décembre de chaque année.

<sup>b</sup>Des pertes considérables ont lieu pendant le processus de fabrication de cette substance. Cela explique l'existence de certains écarts, qui apparaissent dans la figure, entre les chiffres concernant la fabrication et ceux concernant la consommation ou les stocks.

**Figure 24. Pholcodine : fabrication, consommation et stocks<sup>a</sup> au niveau mondial, 1999-2018**



<sup>a</sup>Stocks au 31 décembre de chaque année.

allant de 1999 à 2018. La fabrication mondiale est tombée de son niveau record de 13 tonnes en 2012 à 7 tonnes en 2015, avant de remonter à 9 tonnes en 2017 et de descendre à son niveau le plus bas, 4 tonnes, en 2018 (voir fig. 24). Ces fluctuations pourraient être liées aux inquiétudes suscitées par le risque de réactions anaphylactiques (réactions allergiques graves) aux agents bloquants neuromusculaires utilisés lors des interventions chirurgicales. Ces craintes ont amené plusieurs pays à retirer la substance du marché. Toutefois, l'Agence européenne des médicaments a conclu, à l'issue d'un examen réalisé en 2012, que les preuves étaient faibles et que les avantages de la pholcodine étaient supérieurs aux risques encourus. Elle a donc recommandé le maintien de toutes les autorisations de mise sur le marché des médicaments contenant de la pholcodine dans l'ensemble de l'Union européenne. En 2015, des anesthésistes australiens et néo-zélandais, se déclarant à leur tour inquiets, ont fait campagne pour que les antitussifs contenant de la pholcodine ne soient plus délivrés que sur ordonnance. Les principaux pays fabricants en 2018 étaient la France (2,3 tonnes, soit 58,6% de la fabrication mondiale), la Norvège (0,6 tonne, soit 15,6%) et le Royaume-Uni (0,5 tonne, soit 11,9%). Les exportations mondiales de pholcodine ont diminué, passant de 8 tonnes en 2017 à 7 tonnes en 2018. Les principaux pays exportateurs cette année-là étaient la France (2,9 tonnes, soit 41,4% des exportations mondiales), la Norvège (1,5 tonne, soit 20,9%), la Hongrie (1,2 tonne, soit 16,7%) et l'Italie (0,9 tonne, soit 12,5%). Les principales destinations étaient Hong Kong

(Chine) (2,5 tonnes, soit 47,5% des importations mondiales), l'Italie (0,8 tonne, soit 15,2%), l'Australie (0,7 tonne, soit 14,1%), le Pakistan (0,4 tonne, soit 6,8%) et le Royaume-Uni (0,2 tonne, soit 4,5%). On trouvera des données détaillées sur les exportations et les importations de pholcodine dans les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

73. En 2018, la consommation totale de pholcodine (consommation et utilisation pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961) s'élevait à 6,7 tonnes. Les principaux consommateurs étaient Hong Kong (Chine) (2,6 tonnes, soit 38,3%), l'Italie (1,0 tonne, soit 14,4%) et l'Australie (0,7 tonne, soit 10,1%). La même année, les stocks mondiaux de pholcodine se sont établis à 6,2 tonnes. Les pays détenant les stocks les plus importants étaient Hong Kong (Chine) (1,6 tonne, soit 25,6%), le Royaume-Uni (1,3 tonne, soit 21,1%), la Slovaquie (0,7 tonne, soit 11,3%), la Hongrie (0,6 tonne, soit 9,7%) et la Chine (0,4 tonne, soit 6,5%).

## Opioides synthétiques

74. Les opioides synthétiques servent à traiter la douleur chronique, modérée ou forte. Ils sont également utilisés comme inducteurs d'anesthésie générale et pour le traitement de certains états pathologiques tels que les troubles gastro-intestinaux. La méthadone est en outre utilisée dans le traitement des toxicomanies.

## Dextropropoxyphène

75. La fabrication mondiale de dextropropoxyphène a diminué à partir de 2005, année au cours de laquelle 314 tonnes avaient été fabriquées, jusqu'à 2014, où aucun pays n'a déclaré avoir fabriqué cette substance. La fabrication mondiale est restée nulle ou négligeable dans les années qui ont suivi. La baisse est imputable au fait que cette substance a été interdite dans plusieurs pays en raison d'inquiétudes quant à de graves effets secondaires.

## Diphénoxylate

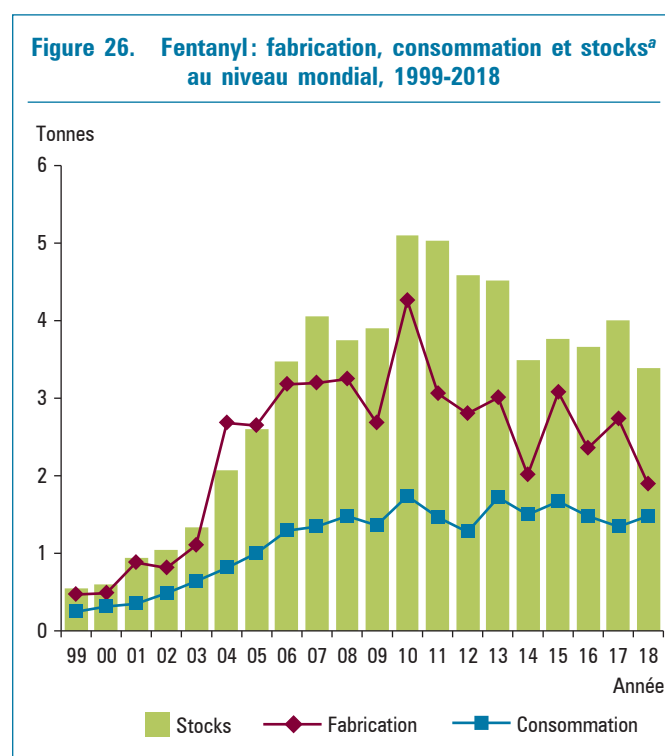
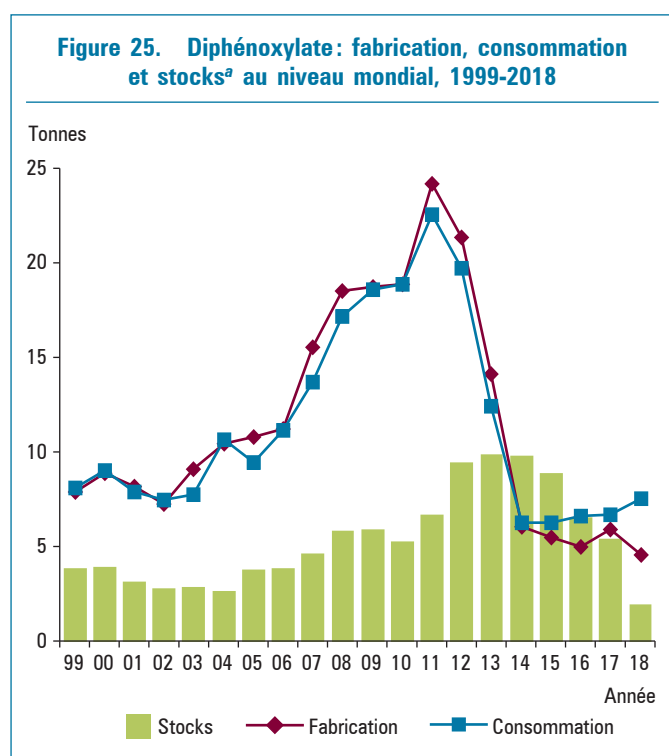
76. Le diphénoxylate est principalement utilisé comme agent antidiarrhéique. Il agit en réduisant l'activité intestinale. La fabrication mondiale de cette substance, qui a augmenté après 2003, a atteint un niveau record de 24,2 tonnes en 2011, avant de diminuer pour s'établir à 4,6 tonnes seulement en 2018 (voir fig. 25). Cette baisse survenue entre 2011 et 2018 pourrait être due en grande partie à certaines mesures réglementaires adoptées en Inde en raison de craintes quant à un potentiel usage abusif de la substance. En 2018, la fabrication mondiale est tombée à 4,6 tonnes. Les principaux fabricants ont été l'Inde (2,4 tonnes, soit 52,6% du total mondial), la Chine (1,5 tonne, soit 32,3%) et les États-Unis (0,7 tonne, soit 15,2%). L'Inde a également été le premier exportateur de diphénoxylate (1,0 tonne, soit 88,7% des exportations mondiales). En 2018, le principal pays importateur a été le Pakistan (0,4 tonne, soit 50,1% du total mondial), devant la République islamique d'Iran (0,2 tonne, soit 27,3%).

77. Le diphénoxylate est consommé principalement sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 (99,8% de la consommation totale en 2018). En 2018, son utilisation totale a atteint 7,6 tonnes. Les pays ayant déclaré en avoir utilisé les quantités les plus importantes (consommation et fabrication de préparations inscrites au Tableau III) ont été l'Inde (4,6 tonnes, soit 61,2% du total), la Chine (1,8 tonne, soit 23,4%) et les États-Unis (0,8 tonne, soit 10,6%). Cette même année, les stocks mondiaux ont diminué, pour atteindre 2,0 tonnes, dont la majeure partie (1,0 tonne, soit 51,1%) était détenue par l'Inde, suivie par la Chine (0,8 tonne, soit 40%).

## Fentanyl

78. Employé comme analgésique, le fentanyl est 100 fois plus puissant que la morphine et n'est donc utilisé qu'à très faibles doses (par exemple, de 0,005 à 0,1 mg sous forme injectable). Jusque dans les années 80, il servait surtout à induire l'anesthésie et, en association avec d'autres substances, à pratiquer une anesthésie équilibrée lors d'interventions chirurgicales de courte durée. Depuis le début des années 90, toutefois, les préparations de fentanyl à libération contrôlée (dispositifs transdermiques) et les nouveaux modes d'administration, comme la pulvérisation sublinguale pour les patients atteints de cancers, sont de plus en plus utilisés partout dans le monde pour le traitement de la douleur forte.

79. La fabrication mondiale de fentanyl a augmenté rapidement entre 1999 et 2010, année où elle a atteint le niveau



record de 4,3 tonnes. En 2014, elle est tombée à 2,0 tonnes. Elle a ensuite fluctué avant de diminuer fortement, pour s'établir à 1,9 tonne en 2018 (voir fig. 26). En 2018, les États-Unis ont été le premier fabricant de fentanyl (740,7 kg, soit 39,1 % du total mondial), suivis par l'Allemagne (548,3 kg, soit 28,9 %), l'Afrique du Sud (238,4 kg, soit 12,6 %), la Belgique (229,8 kg, soit 12,1 %) et le Royaume-Uni (94,7 kg, soit 5,0 %). Les principaux pays exportateurs ont été l'Allemagne (417,1 kg, soit 44,6 % des exportations mondiales), la Belgique (241,7 kg, soit 25,9 %), les États-Unis (90,7 kg, soit 9,7 %) et le Royaume-Uni (64,3 kg, soit 6,9 %). L'Allemagne a également été le principal pays importateur de fentanyl en 2018 (434,7 kg, soit 35,5 % des importations mondiales), devant l'Espagne (125,1 kg, soit 10,2 %), le Royaume-Uni (111,2 kg, soit 9,1 %), la France (73,9 kg, soit 6,0 %), l'Italie (54,6 kg, soit 4,5 %) et les Pays-Bas (53,2 kg, soit 4,3 %). On trouvera des données détaillées sur les exportations et les importations de fentanyl dans les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

80. Depuis 2005, la consommation mondiale de fentanyl a oscillé entre 1,0 et 1,7 tonne. En 2018, elle s'est élevée à 1,5 tonne. La baisse de la consommation de fentanyl observée depuis 2013, année où elle a atteint le niveau record de 1,7 tonne, tient peut-être aux inquiétudes suscitées par l'augmentation du nombre de décès par surdose attribués à l'usage abusif de cette substance ou de substances apparentées, principalement en Amérique du Nord. Même si, bien souvent, les substances ayant entraîné des décès par surdose avaient été fabriquées illicitement et avaient fait l'objet d'un trafic, et n'avaient pas été

nécessairement détournées après avoir été légalement prescrites, les autorités de certains pays ont appliqué de nouvelles restrictions à la prescription de fentanyl. En 2018, l'essentiel de la consommation mondiale de fentanyl (81,7 %) a été le fait de 10 pays, qui étaient tous des pays à revenu élevé (voir fig. 27). Les trois principaux consommateurs étaient les États-Unis (307,9 kg, soit 20,8 % de la consommation mondiale), l'Allemagne (259,4 kg, soit 17,6 %) et le Royaume-Uni (230,6 kg, soit 15,6 %). Les autres grands consommateurs étaient, par ordre décroissant, l'Espagne, l'Italie, la France, les Pays-Bas, le Canada, l'Australie et la Belgique.

81. En 2018, les stocks mondiaux de fentanyl s'élevaient à 3,4 tonnes, soit un niveau inférieur à celui de 2017 (4,0 tonnes) et bien inférieur au maximum atteint en 2010 (5,1 tonnes). Les États-Unis détenaient le plus gros stock (1,1 tonne, soit 32,8 % des stocks mondiaux), devant l'Allemagne (1,1 tonne, soit 32,4 %) et la Belgique (0,4 tonne, soit 12,4 %).

## Analogues du fentanyl

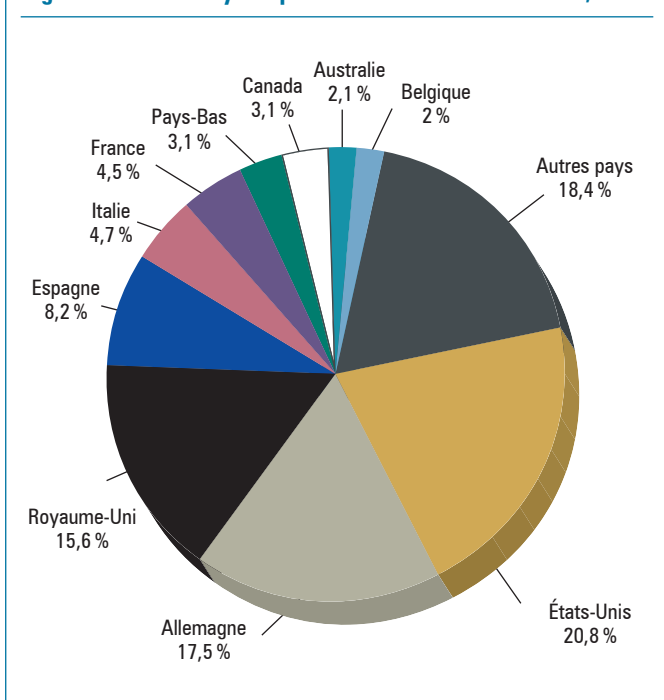
82. Les analogues du fentanyl, à savoir l'alfentanil, le rémifentanil et le sufentanil, sont utilisés essentiellement comme anesthésiques.

### Alfentanil

83. La fabrication mondiale d'alfentanil a connu des fluctuations importantes entre 1999 et 2018. En 2009, elle a atteint son niveau le plus bas, à 5,6 kg, et en 2012, son niveau le plus élevé, à 78,3 kg. Elle a plus que triplé entre 2014 et 2015, passant de 15,2 kg à 51,2 kg, avant de tomber à 17,2 kg en 2016. Elle s'est ensuite stabilisée, pour atteindre 17,9 kg en 2018. Cette année-là, les deux seuls producteurs ont été la Slovaquie (16 kg, soit 89,4 % du total mondial) et les États-Unis (1,9 kg, soit 10,6 %).

84. En 2018, la consommation mondiale d'alfentanil (22,0 kg) a augmenté par rapport à 2017 (19,3 kg). Le Royaume-Uni a été le premier consommateur (11,8 kg, soit 53,6 % de la consommation mondiale), suivi par l'Italie (2,6 kg, soit 12 %), l'Allemagne (2,3 kg, soit 10,3 %), la France (1,2 kg, soit 5,4 %) et les États-Unis (0,5 kg, soit 2,2 %). Des informations détaillées sur la consommation des analogues du fentanyl figurent au tableau XIII.1. Entre 2015 et 2018, les stocks mondiaux d'alfentanil ont chuté de plus de 65 %, passant de 183,2 kg en 2015 à 62,0 kg en 2018. Ils étaient principalement détenus par la Belgique (27,8 kg, soit 44,8 % des stocks mondiaux), devant l'Allemagne (9,9 kg, soit 16,0 %), l'Italie (7,7 kg, soit 12,4 %), les États-Unis (6,5 kg, soit 10,5 %) et le Royaume-Uni (5,9 kg, soit 9,6 %).

Figure 27. Fentanyl: répartition de la consommation, 2018



## Rémifentanil

85. Le rémifentanil est un puissant analgésique opioïde synthétique à action brève administré aux patients pendant une intervention chirurgicale pour soulager la douleur et en complément des anesthésiques. Il est environ deux fois plus puissant que le fentanyl et de 100 à 200 fois plus puissant que la morphine. En 2002, 27,4 kg de rémifentanil avaient été fabriqués. Depuis, la fabrication de cette substance a beaucoup fluctué. En 2018, elle a culminé à 141,1 kg. Cette hausse est due à une augmentation importante de la fabrication en Chine. Cette année-là, la Chine a été le premier fabricant (41,1 kg, soit 32,0% du total mondial), devant l'Espagne (19,7 kg, soit 14,0%), l'Afrique du Sud (16,7 kg, soit 11,8%), l'Allemagne (15,7 kg, soit 11,1%) et l'Argentine (15,0 kg, soit 10,6%). Les principaux pays exportateurs ont été, par ordre décroissant, l'Italie, l'Espagne, la Serbie, la Chine et le Royaume-Uni. Au total, leurs exportations ont représenté 46,7 kg, soit 78% des exportations mondiales de cette substance. L'Allemagne a été le principal pays importateur (10,4 kg, soit 17,1% des importations mondiales), devant le Japon (7,8 kg, soit 12,9%), la France (5,5 kg, soit 9,1%), la République de Corée (3,8 kg, soit 6,2%) et la Serbie (3,3 kg, soit 5,5%). Malgré la hausse de la fabrication, la consommation mondiale de rémifentanil a diminué, passant de 92,4 kg en 2017 à 79,7 kg en 2018. Les principaux consommateurs ont été la Chine (12,4 kg, soit 15,5% de la consommation mondiale), l'Allemagne (9,2 kg, soit 11,6%), le Japon (7,7 kg, soit 9,6%), l'Italie (7,5 kg, soit 9,5%), l'Espagne (6,9 kg, soit 8,7%) et l'Argentine (6,5 kg, soit 8,1%). En 2018, les stocks mondiaux de rémifentanil ont augmenté, pour s'établir à 173,1 kg contre 135,5 kg en 2017. Les stocks les plus importants étaient détenus par la Chine (48,1 kg, soit 27,8% des stocks mondiaux), l'Italie (34,0 kg, soit 19,9%), l'Allemagne (16,8 kg, soit 9,7%), la Belgique (13,2 kg, soit 7,6%) et le Royaume-Uni (13,0 kg, soit 7,5%).

## Sufentanil

86. En 2018, la fabrication mondiale de sufentanil a plus que doublé, s'établissant à 9,7 kg, contre 4,0 kg en 2017. Seuls la Chine (6,7 kg, soit 68,9% du total mondial), la Slovaquie (2,5 kg, soit 25,7%) et le Royaume-Uni (0,5 kg, soit 5,4%) en ont fabriqué. Les principaux pays exportateurs ont été la Slovaquie (1,6 kg, soit 40,0% des exportations mondiales), la Belgique (0,9 kg, soit 23,1%) et le Royaume-Uni (0,4 kg, soit 9,2%). En 2018, la consommation mondiale a légèrement augmenté, pour atteindre 4,8 kg. Les principaux pays consommateurs ont été, par ordre décroissant, la Chine, l'Allemagne, la France, l'Italie et les États-Unis. Leur consommation totale s'est élevée à 4,3 kg, soit 88,2% de la consommation mondiale. En 2018, les stocks mondiaux de cette substance ont augmenté, pour atteindre 25,8 kg, soit le deuxième niveau le plus élevé jamais enregistré, et étaient

principalement détenus par la Chine (13,0 kg, soit 50,2% des stocks mondiaux), les États-Unis (5,4 kg, soit 21,0%), la Slovaquie (2,4 kg, soit 9,1%), l'Allemagne (1,8 kg, soit 6,9%) et la Belgique (1,3 kg, soit 4,9%).

## Cétobémidone

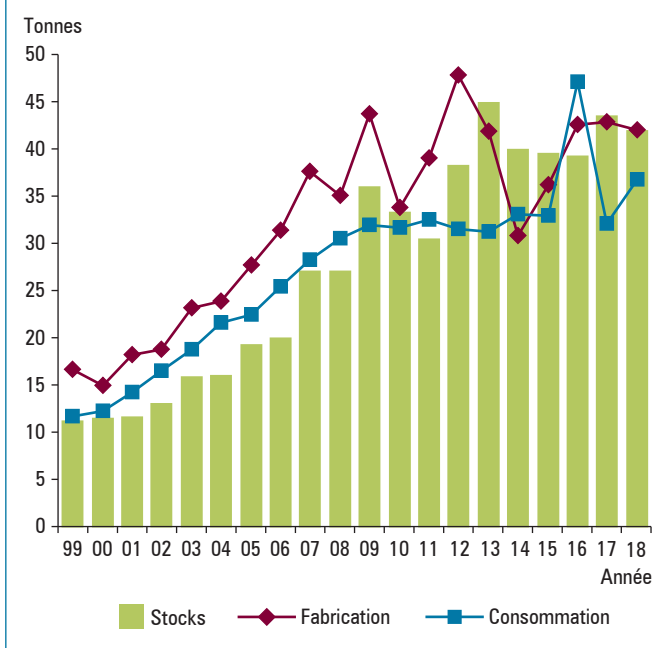
87. La kétobémidone est un puissant analgésique opioïde dont l'efficacité contre la douleur est comparable à celle de la morphine. Elle est fabriquée et utilisée pour l'essentiel par un petit nombre de pays européens. Globalement, sa fabrication fluctue beaucoup : en 2015, elle s'élevait à 365,9 kg ; en 2016 et en 2017, aucun pays n'a déclaré avoir fabriqué cette substance ; toutefois, en 2018, la fabrication a fortement augmenté, atteignant 279,8 kg. Les stocks mondiaux de kétobémidone ont diminué à partir de 2015, passant de 196,2 kg à 97,6 kg en 2017, puis augmenté à nouveau en 2018, pour atteindre 269,2 kg, le niveau le plus élevé depuis 10 ans. L'Allemagne en détenait 242,7 kg, soit 90,2% des stocks mondiaux. En 2018, 34,5 kg de cette substance ont été exportés, le niveau le plus faible depuis 20 ans. Les principaux pays exportateurs ont été l'Allemagne (26,1 kg, soit 75,7% des exportations mondiales) et la France (7,5 kg, soit 21,6%).

## Méthadone

88. À l'instar de la buprénorphine, placée sous contrôle en vertu de la Convention de 1971, la méthadone est parfois utilisée pour la prise en charge de la douleur mais sert avant tout à traiter la dépendance aux opioïdes. Comme le montre la figure 28, la consommation, la fabrication et les stocks ont augmenté régulièrement au cours de la période de 20 ans allant de 1999 à 2018, avec quelques fluctuations. La fabrication de méthadone est restée relativement stable, s'établissant à 42 tonnes en 2018. Les principaux producteurs ont été les États-Unis (20,4 tonnes, soit 48,6% du total mondial) et la Suisse (15,1 tonnes, soit 36,0%), suivis par l'Allemagne (2,6 tonnes, soit 6,1%), l'Espagne (1,6 tonne, soit 4,0%), l'Inde (1,6 tonne, soit 3,7%), la Chine (1,2 tonne, soit 2,9%) et la Slovaquie (1,1 tonne, soit 2,7%). De plus petites quantités de méthadone, représentant moins de 1% du total mondial, ont été fabriquées cette année-là par les pays suivants, classés par ordre décroissant : le Royaume-Uni, la Macédoine du Nord, l'Italie et la Norvège. En 2018, la Suisse est restée le principal exportateur de méthadone (13,2 tonnes, soit 64,9% des exportations mondiales), devant l'Inde (1,7 tonne, soit 8,2%), les États-Unis (1,2 tonne, soit 5,9%), la Slovaquie et les Pays-Bas (0,8 tonne chacun, soit 4,1%) et l'Italie (0,6 tonne, soit 3,1%). Les principaux pays importateurs étaient le Royaume-Uni (2,6 tonnes, soit 12,5% des importations mondiales), l'Italie et le Myanmar (2,0 tonnes chacun, soit 9,7%), l'Allemagne (1,4 tonne, soit

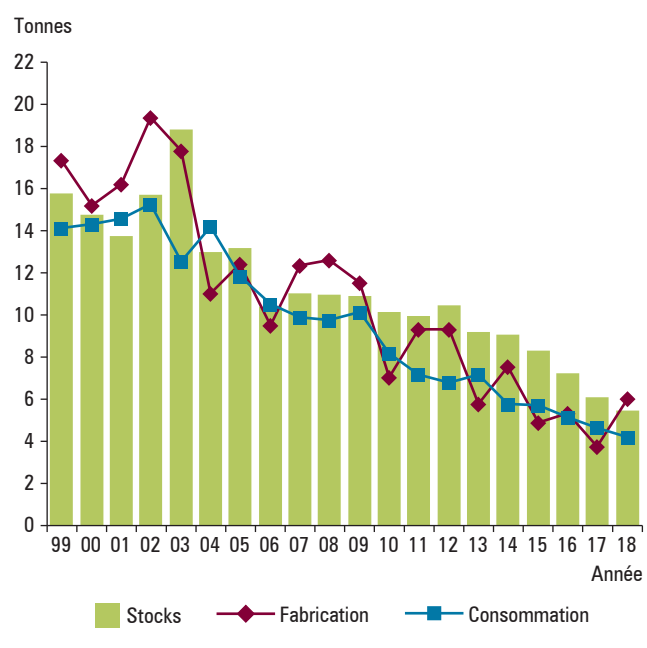


Figure 28. Méthadone : fabrication, consommation et stocks<sup>a</sup> au niveau mondial, 1999-2018



<sup>a</sup>Stocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 29. Péthidine : fabrication, consommation et stocks<sup>a</sup> au niveau mondial, 1999-2018



<sup>a</sup>Stocks au 31 décembre de chaque année.

6,8%), la France et le Canada (1,4 tonne chacun, soit 6,7%), les Pays-Bas (1,3 tonne, soit 6,6%) et le Viet Nam (1,2 tonne, soit 5,9%).

89. La méthadone a surtout été consommée dans un petit nombre de pays, avec des modes de consommation très variables. En 2018, la consommation mondiale s'est établie à 36,7 tonnes, chiffre en hausse par rapport aux 32,1 tonnes de 2017. Les principaux consommateurs ont été les États-Unis (14,8 tonnes, soit 40,4% de la consommation mondiale), suivis par la République islamique d'Iran (5,4 tonnes, soit 14,7%), le Canada (1,9 tonne, soit 5,3%), le Viet Nam (1,8 tonne, soit 4,9%), l'Allemagne (1,5 tonne, soit 4,1%), l'Italie (1,2 tonne, soit 3,3%), l'Australie et la France (1,2 tonne chacune, soit 3,2%). Dans la plupart des cas, les niveaux de consommation étaient liés à la proportion d'utilisateurs de drogues injectables comptabilisés dans la population. Toutefois, dans certains cas, la consommation de méthadone (et de buprénorphine) paraissait faible ou nulle et les services de traitement de substitution aux opiacés semblaient rares ou inexistantes, alors même qu'il y avait des usagers de drogues injectables.

90. Les stocks mondiaux de méthadone s'élevaient à 42,1 tonnes, détenus principalement par les États-Unis (18,0 tonnes, soit 42,9% des stocks mondiaux), la Suisse (8,2 tonnes, soit 19,4%) et l'Allemagne (3,1 tonnes, soit 7,5%). Les autres pays ayant un stock supérieur à 1 tonne étaient, par ordre décroissant, l'Espagne, le Canada, l'Italie, la France et le Royaume-Uni, qui détenaient ensemble 16,1% des stocks mondiaux.

## Péthidine

91. La fabrication mondiale de péthidine a connu des fluctuations entre 1999 et 2018. Elle s'est élevée à 6,1 tonnes en 2018 (voir fig. 29). La consommation de cette substance a atteint son niveau le plus élevé en 2002, à 15,3 tonnes, avant de diminuer régulièrement pour atteindre son niveau le plus bas, 4,2 tonnes, en 2018. La péthidine est principalement utilisée pour soulager la douleur lors de l'accouchement. La baisse de sa consommation est imputable à plusieurs facteurs, comme sa faible puissance, sa courte durée d'action et sa toxicité particulière (cause de convulsions, de délires et d'autres réactions neuropsychologiques) par rapport à d'autres analgésiques opioïdes disponibles. Elle est considérée comme efficace pour traiter la douleur forte, mais sans intérêt pour la douleur chronique. C'est pour ces raisons que plusieurs pays ont strictement limité son usage, mais certains médecins continuent de l'utiliser comme puissant opioïde de première intention.

92. En 2018, la péthidine a été fabriquée essentiellement en Espagne (3 147 kg, soit 52,0% du total mondial), en Slovaquie (2 250,9 kg, soit 37,2%), en Allemagne (377,9 kg, soit 6,2%) et en Inde (269,3 kg, soit 4,5%). Le plus gros exportateur de cette substance a été l'Espagne (2 367,3 kg, soit 44,6% des exportations mondiales), devant la Slovaquie (1 767,1 kg, soit 33,3%), l'Inde (276,3 kg, soit 5,2%) et le Royaume-Uni (270,3 kg, soit 5,1%). Les principaux pays importateurs ont été le Royaume-Uni (925,4 kg, soit 21,1% des importations mondiales), le Brésil (426,7 kg, soit 9,7%),

l'Autriche (261 kg, soit 6,0%), la Turquie (233,9 kg, soit 5,3%), la République islamique d'Iran (217,5 kg, soit 5,0%), l'Allemagne (209,9 kg, soit 4,8%) et l'Inde (174,2 kg, soit 4,0%). On trouvera des données détaillées sur les exportations et les importations de péthidine dans les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

93. La consommation de péthidine s'est élevée à 4,2 tonnes en 2018. Les principaux pays consommateurs ont été les États-Unis (997,7 kg, soit 23,7% de la consommation mondiale) et la Chine (536 kg, soit 12,7%). D'autres pays en ont consommé en plus petites quantités, notamment, par ordre décroissant, la Turquie, la République islamique d'Iran, l'Afrique du Sud, le Canada, la République de Corée, l'Espagne, le Royaume-Uni et l'Allemagne. Compte tenu de la diminution générale de la fabrication et de la consommation, les stocks de péthidine ont continué de baisser, pour s'établir à 5,4 tonnes en 2018. Les stocks les plus importants étaient détenus par la Slovaquie (870,5 kg, soit 16,0% des stocks mondiaux), l'Espagne (684,4 kg, soit 12,6%), l'Allemagne (616,9 kg, soit 11,4%), les États-Unis (569 kg, soit 10,5%), l'Afrique du Sud (352,4 kg, soit 6,5%) et le Canada (295,5 kg, soit 5,4%).

## Tilidine

94. En 2018, comme les années précédentes, l'Allemagne a été le seul producteur de tilidine. La fabrication a continué de fluctuer, s'établissant à 27,0 tonnes en 2018, soit une baisse de près de moitié par rapport aux 50,4 tonnes fabriquées en 2017. Les exportations ont augmenté, passant de 52,6 tonnes en 2017 à 64,2 tonnes en 2018. Étant donné qu'elle en était le seul fabricant, l'Allemagne est également restée le principal pays exportateur en 2018, avec 54,3% des exportations mondiales. Ce niveau est très en deçà de celui de 2012, année où l'Allemagne avait été à l'origine de 98% des exportations. La Serbie a été le deuxième exportateur de tilidine en 2018, avec 45,4% des exportations mondiales.

95. Après avoir atteint le niveau record de 59,1 tonnes en 2012, la consommation de tilidine a chuté pour s'établir à 20,0 tonnes en 2013, avant d'augmenter à nouveau progressivement, pour atteindre 46,4 tonnes en 2018. La tilidine est essentiellement consommée en Allemagne (44,8 tonnes, soit 96,5% de la consommation mondiale) et en Belgique (1,5 tonne, soit 3,2%). En 2018, l'Allemagne détenait la quasi-totalité des stocks de cette substance (41,7 tonnes, soit 88,2% des stocks mondiaux).

## Trimépidine

96. Avant 2012, la fabrication mondiale de trimépidine avait beaucoup fluctué pendant plusieurs années; de 2012

à 2018, elle a été relativement stable, autour de 200 kg. En 2018, elle a atteint 253 kg. Les seuls fabricants ont été la Fédération de Russie (133,6 kg, soit 52,8% du total mondial) et l'Inde (119,5 kg, soit 47,2%). La trimépidine a été découverte aux alentours de 1945 dans l'Union des Républiques socialistes soviétiques (URSS), où sa consommation a été concentrée pendant de nombreuses années.

97. En 2018, les seuls exportateurs de trimépidine ont été la Lettonie (52,3 kg, soit 61,0% des exportations mondiales), la Slovaquie (13,7 kg, soit 16,0%), la Tchéquie (10,6 kg, soit 12,3%), la Fédération de Russie (6,3 kg, soit 7,4%) et l'Ukraine (2,8 kg, soit 3,3%). Les principaux pays importateurs ont été la Fédération de Russie (47,3% des importations mondiales), la Slovaquie (23,6%), la Lettonie (7,4%), le Kazakhstan (6,7%), la Tchéquie (5,7%) et l'Ouzbékistan (3,8%). En 2018, les stocks mondiaux de trimépidine s'élevaient à 330,6 kg, principalement détenus par la Fédération de Russie (227,0 kg, soit 68,7% des stocks mondiaux), la Slovaquie (45,3 kg, soit 13,7%), le Kazakhstan (16,9 kg, soit 5,1%) et l'Ukraine (12,0 kg, soit 3,6%). Des stocks représentant entre 1% et 2% des stocks mondiaux étaient détenus par les pays suivants, classés par ordre décroissant: la Lettonie, le Bélarus, l'Inde et l'Ouzbékistan.

## Analgésiques opioïdes placés sous contrôle en vertu de la Convention de 1971

98. La buprénorphine et la pentazocine sont des analgésiques opioïdes placés sous contrôle en vertu de la Convention de 1971. Des informations concises sur ces opioïdes sont fournies dans la présente publication; des observations plus détaillées sur les statistiques s'y rapportant figurent dans le rapport technique de l'OICS sur les substances psychotropes<sup>18</sup>.

## Buprénorphine

99. La buprénorphine est un agoniste opioïde utilisé comme analgésique ainsi que pour les cures de désintoxication et le traitement de substitution en cas de dépendance aux opioïdes. Elle produit des effets analogues à ceux des autres opioïdes, mais moindres que ceux de l'héroïne. C'est pourquoi elle sert à provoquer chez les personnes dépendantes aux opioïdes un effet agoniste suffisant pour les amener à cesser l'usage abusif d'opioïdes sans souffrir de symptômes de manque. La fabrication mondiale de buprénorphine n'a cessé d'augmenter depuis la fin des années 90 (excepté en 2010, où elle a fortement diminué) et elle a atteint un niveau record de 12,6 tonnes en 2015. La fabrication est restée stable en 2016,

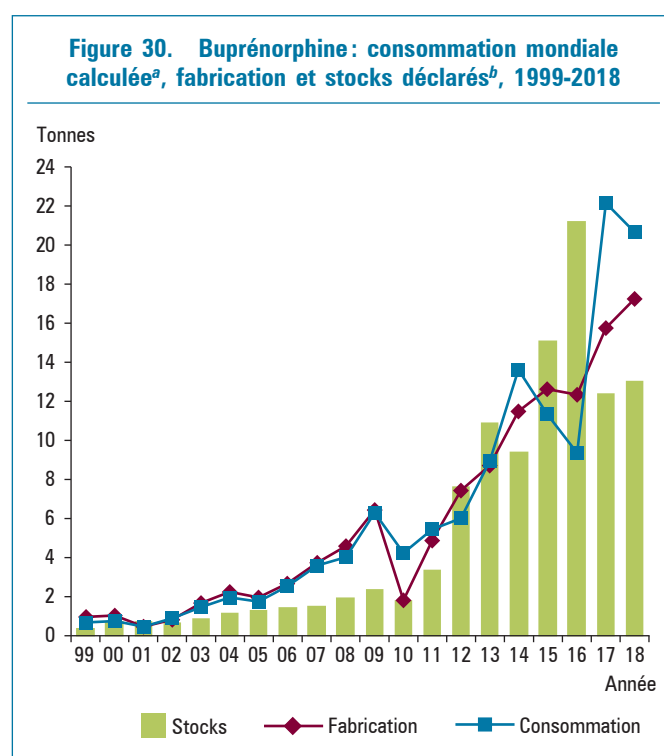
<sup>18</sup>E/INCB/2019/3.



s'établissant à 12,4 tonnes, avant d'augmenter pour atteindre 15,8 tonnes en 2017 et 17,2 tonnes en 2018 (voir fig. 30). Les seuls pays en ayant fabriqué en 2018 ont été le Royaume-Uni (11,9 tonnes, soit 68,7% de la fabrication mondiale), les États-Unis (2,5 tonnes, soit 14,6%), la Tchéquie (1,2 tonne, soit 7,2%), l'Allemagne (0,8 tonne, soit 4,6%), la Suisse (0,5 tonne, soit 2,9%), l'Inde (0,3 tonne, soit 1,5%) et la Belgique (0,1 tonne, soit 0,5%). En 2018, les principaux exportateurs étaient, par ordre décroissant, la Tchéquie, l'Allemagne, les États-Unis, la Suisse, la Belgique, la France et l'Inde. Les principaux pays importateurs étaient, par ordre décroissant, les États-Unis, la France, l'Allemagne, la Suisse, le Canada, l'Italie, l'Espagne, la Pologne, l'Autriche, la Suède et les Pays-Bas.

## Pentazocine

100. La pentazocine est un analgésique opioïde dont les propriétés et les utilisations sont semblables à celles de la morphine. En 2018, la fabrication mondiale de pentazocine a augmenté, pour atteindre 4,4 tonnes. Les principaux pays en ayant fabriqué ont été l'Inde (3 515,6 kg, soit 79,7% de la fabrication mondiale) et l'Italie (892,7 kg, soit 20,3%). Cette même année, l'Inde a également été le premier exportateur (1 097,65 kg, soit 86,0% des exportations mondiales), devant l'Italie (177,8 kg, soit 13,9%). Les principaux importateurs ont été le Nigéria (1 021,1 kg, soit 78,2% des importations mondiales), les États-Unis (63,6 kg,



<sup>a</sup>Consommation mondiale approximative déterminée sur la base de données statistiques communiquées par les gouvernements.

<sup>b</sup>Stocks au 31 décembre de chaque année ; les données sont communiquées volontairement et peuvent par conséquent être incomplètes.

soit 4,9%), le Japon (60,1 kg, soit 4,6%), le Portugal (53 kg, soit 4,1%), le Pakistan (47,1 kg, soit 3,6%) et le Canada (25,4 kg, soit 1,9%).

## Cannabis

101. L'utilisation licite de cannabis à des fins médicales et scientifiques a considérablement augmenté depuis 2000. Auparavant, elle était limitée à la recherche scientifique et n'était déclarée que par les États-Unis. Depuis 2000, un nombre croissant de pays ont commencé à utiliser le cannabis et des extraits de cannabis<sup>19</sup> à des fins médicales et pas seulement pour la recherche scientifique. Pendant la période de 20 ans allant de 1999 à 2018, la production mondiale de cannabis a augmenté, passant de 1,1 tonne en 1999 à 289,5 tonnes en 2018, année où elle s'est établie à son deuxième niveau le plus élevé, après le chiffre record atteint en 2017 (408,5 tonnes). La forte baisse enregistrée en 2018 est probablement due au fait que certains des plus gros pays producteurs n'ont pas fourni d'informations. Dans la mesure où la culture licite du cannabis à des fins

médicales et scientifiques s'est considérablement accrue ces dernières années et que le rendement et les procédés de fabrication ne sont pas normalisés, des précisions ont été demandées aux gouvernements au sujet de certaines données, dans un souci de cohérence. En 2018, le Royaume-Uni a été le principal producteur de cannabis, avec 289,5 tonnes (soit 75,0% de la production mondiale) de préparations pharmaceutiques contenant des extraits de cannabis, devant le Lesotho (30,7 tonnes, soit 10,6%), Israël (20,8 tonnes, soit 7,2%) et les Pays-Bas (10,2 tonnes, soit 3,5%). D'autres pays en ont produit moins de 5 tonnes chacun, à savoir, par ordre décroissant, la Macédoine du Nord, l'Espagne, l'Australie, la Colombie, l'Autriche, les États-Unis, la Suisse, la Nouvelle-Zélande et la Tchéquie (voir le tableau ci-dessous). Les chiffres relatifs à la fabrication contenus dans le tableau ci-dessous sont présentés tels qu'ils ont été reçus. Il convient de noter que les quantités utilisées pour extraire les cannabinoïdes de la plante de cannabis peuvent varier fortement en fonction des méthodes utilisées.

<sup>19</sup>Dans les rapports statistiques communiqués à l'OICS, les données relatives aux extraits de cannabis sont exprimées en équivalent cannabis, par application des facteurs de conversion publiés par l'OICS dans la liste des stupéfiants placés sous contrôle international (« Liste jaune »).

**Tableau. Culture de la plante de cannabis et production de cannabis, 2015-2018**

Pays <sup>a</sup>	Année	Superficie récoltée (hectares)	Quantité produite (kilogrammes)
Australie	2015	s.o.	s.o.
	2016	s.o.	s.o.
	2017	.. <sup>b</sup>	224
	2018	.. <sup>b</sup>	958
Autriche	2015	0,04	59
	2016	0,09	116
	2017	..	259
	2018	1,00	362
Canada	2015	..	48 491
	2016	10,74	80 816
	2017	20,20	131 437
	2018	..	..
Chili	2015	..	36
	2016	1,00	1 416
	2017	1,00	444
	2018	..	..
Colombie	2015	s.o.	s.o.
	2016	s.o.	s.o.
	2017	0,36 <sup>c</sup>	..
	2018	0,63	887
Espagne	2015	s.o.	s.o.
	2016	s.o.	s.o.
	2017	0,66	2 079 <sup>d</sup>
	2018	2,95	3 920
États-Unis	2015	..	566 <sup>e</sup>
	2016	..	..
	2017	..	73,943 <sup>e</sup>
	2018	1,00	246,08 <sup>e</sup>
Macédoine du Nord (la) <sup>f</sup>	2015	s.o.	s.o.
	2016	s.o.	s.o.
	2017	s.o.	s.o.
	2018	2,51	4 041
Israël	2015	7,45	7 758
	2016	8,45	9 263
	2017	9,03	10 424
	2018	18,00	20 786
Italie	2015	..	..
	2016	..	315
	2017	..	60
	2018	..	..
Japon	2015	0,57	..
	2016	0,58	..
	2017	0,05	..
	2018	0,02	..
Lesotho	2015	s.o.	s.o.
	2016	s.o.	s.o.
	2017	9,00	16
	2018	18,50	30 738
Nouvelle-Zélande	2015	s.o.	s.o.
	2016	s.o.	s.o.
	2017	s.o.	s.o.
	2018	0,01	5
Pays-Bas	2015	0,50	1 100
	2016	0,50	1 460
	2017	0,50	2 385
	2018	1,00	5 105

Pays <sup>a</sup>	Année	Superficie récoltée (hectares)	Quantité produite (kilogrammes)
Portugal	2015	15,00	169
	2016	7,00	21 000
	2017	..	..
	2018	..	..
Royaume-Uni	2015	..	41 706
	2016	117,00	95 000
	2017	37,90	258 378
	2018	21,00	217 197
Suisse	2015	..	315
	2016	..	453
	2017	..	230
	2018	..	106
Tchéquie <sup>g</sup>	2015	s.o.	s.o.
	2016	..	46
	2017	..	95
	2018	..	5
Uruguay	2015	s.o.	s.o.
	2016	—	—
	2017	—	—
	2018	2,50	—
<b>Total</b>	<b>2015</b>	<b>23,56</b>	<b>100 200</b>
	<b>2016</b>	<b>145,35</b>	<b>209 885</b>
	<b>2017</b>	<b>78,70</b>	<b>406 104</b>
	<b>2018</b>	<b>69,12</b>	<b>284 356<sup>h</sup></b>

*Note:* Les deux points (..) indiquent que des informations statistiques ont été fournies mais que des données n'ont pas été présentées à ce sujet; un tiret (—) signifie que la quantité est nulle; et s.o. indique qu'aucune culture licite de cannabis n'a été déclarée au cours de l'année considérée.

<sup>a</sup>Outre les 19 pays mentionnés dans ce tableau, neuf pays (Afrique du Sud, Allemagne, Jamaïque, Malawi, Malte, Pérou, Saint-Vincent-et-les Grenadines, Thaïlande et Zimbabwe) ont fourni des estimations pour 2019 et/ou 2020 concernant la culture de la plante de cannabis et la production de cannabis.

<sup>b</sup>Seul le nombre de plants de cannabis a été déclaré; les données concernant la superficie ensemencée et récoltée n'ont pas été fournies.

<sup>c</sup>Les données communiquées concernent uniquement la superficie ensemencée à des fins scientifiques et ne sont pas incluses dans le total mondial.

<sup>d</sup>La quantité fabriquée est utilisée exclusivement à des fins de recherche.

<sup>e</sup>Ces chiffres font référence à la culture de cannabis autorisée au niveau fédéral. Ils ont été fournis par le Gouvernement avec les informations statistiques communiquées chaque année.

<sup>f</sup>Depuis le 14 février 2019, "Macédoine du Nord (la)" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "L'ex-République yougoslave de Macédoine".

<sup>g</sup>Depuis le 17 mai 2016, «Tchéquie» est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de «République tchèque».

<sup>h</sup>Le montant indiqué pour la quantité totale produite en 2018 ne comprend pas les données de production du Canada, qui n'ont pas été présentées par le Gouvernement.

102. Le Royaume-Uni est resté le principal pays exportateur de cannabis (19,7 tonnes, soit 77,8% des exportations mondiales), principalement sous forme d'extraits de cannabis ou de préparations pharmaceutiques contenant des extraits de cannabis. Il était suivi par les Pays-Bas (3,0 tonnes, soit 11,9%), le Canada (1,8 tonne, soit 6,9%), l'Autriche et l'Allemagne (0,4 tonne chacune, soit 1,4%). Un certain nombre d'autres pays ont déclaré des exportations représentant moins de 1% du total mondial pour chaque pays, à savoir, par ordre décroissant, le Danemark, l'Australie, la Belgique, l'Espagne, le Bhoutan, la Jamaïque, les États-Unis, la France, la Slovaquie, l'Italie et la Suisse. En 2018, les États-Unis ont importé 15,7 tonnes de

cannabis, soit 54,9 % du total mondial; venaient ensuite l'Allemagne (7,6 tonnes, soit 26,7 %), l'Uruguay (1,3 tonne, soit 4,5 %), l'Italie (1,1 tonne, soit 3,8 %) et l'Australie (1,0 tonne, soit 3,4 %). Les pays ayant déclaré des importations de cannabis représentant jusqu'à 1 % des importations mondiales étaient, par ordre décroissant, l'Espagne, le Danemark, la Belgique, la Finlande, le Canada, l'Autriche, la Suisse, le Royaume-Uni, la Norvège, Israël, la France et les Pays-Bas. Les stocks de cannabis étaient

principalement détenus par le Royaume-Uni (189,3 tonnes, soit 92,2 % des stocks mondiaux), suivi par la Macédoine du Nord (3,5 tonnes, soit 1,7 %), les Pays-Bas (3,2 tonnes, soit 1,6 %), Israël (2,4 tonnes, soit 1,2 %) et le Chili (2,3 tonnes, soit 1,1 %). Les pays suivants, classés par ordre décroissant, détenaient chacun des quantités représentant moins de 1 % des stocks mondiaux: les États-Unis, la France, l'Australie, l'Allemagne, l'Uruguay, la Suisse, la Tchèque, le Danemark et la Belgique.

## Feuille de coca et cocaïne

### Feuille de coca

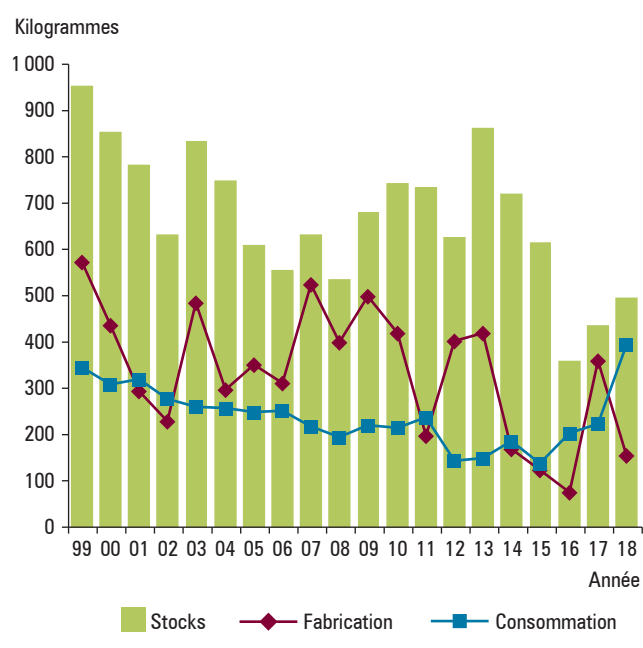
103. Depuis 2000, le Pérou est le seul pays exportateur de feuille de coca sur le marché mondial. En 2018, les exportations se sont élevées à 127,8 tonnes. Les États-Unis ont été le premier importateur, avec 148,3 tonnes de feuille de coca importées, soit près de 100 % des importations mondiales. Les États-Unis se servent des feuilles de coca pour l'extraction d'aromatisants et, accessoirement, la fabrication de cocaïne. En 2018, les États-Unis ont été le principal utilisateur de feuille de coca (65,9 % du total mondial), devant le Pérou (63,4 tonnes, soit 33,9 %) et le Royaume-Uni (0,3 tonne, soit 0,2 %). Les stocks étaient presque entièrement détenus par les États-Unis (80,4 % des stocks mondiaux) et le Pérou (19,6 %). Le principal producteur licite de feuille de coca, l'État plurinational de Bolivie, en a produit 24 178,4 tonnes, ce qui représente 92,0 % de la production mondiale. Dans ce pays, la culture du cocaïer pour la mastication de la feuille de coca ainsi que la consommation et l'utilisation de celle-ci sous sa forme naturelle à des fins culturelles et médicinales, telles que la préparation d'infusions, sont autorisées, conformément à la réserve que le pays a formulée en 2013 lorsqu'il a adhéré de nouveau à la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972. Le Pérou est le seul autre pays producteur de feuille de coca. En 2018, sa production s'est élevée à 2 114,5 tonnes, soit 8,0 % du total mondial.

### Cocaïne

104. La fabrication licite de cocaïne a continué de fluctuer, comme elle le fait depuis plus de 20 ans, pour atteindre 153,9 kg en 2018 (voir fig. 31). Cette année-là, le principal pays producteur a été le Royaume-Uni (122,8 kg, soit 79,8 % du total mondial), devant les États-Unis (31,1 kg, soit 20,2 %). Le Pérou a été le principal exportateur (330 kg, soit 77,4 % des exportations mondiales), devant le Royaume-Uni (71,5 kg, soit 16,8 %) et les Pays-Bas (16,4 kg, soit 3,8 %). La Suisse, l'Allemagne et les États-Unis ont chacun exporté des quantités supérieures à 1 kg. Le

Royaume-Uni a été le principal importateur (330,3 kg, soit 77,7 % des importations mondiales); venaient ensuite les Pays-Bas (40,3 kg, soit 9,5 %), le Canada (15,2 kg, soit 3,6 %), la Belgique (9,5 kg, soit 2,2 %), l'Allemagne (6,1 kg, soit 1,4 %) et l'Australie (5,0 kg, soit 1,2 %). La consommation licite de cocaïne, stable depuis 20 ans, se situant en moyenne entre 100 et 300 kg, a atteint un niveau record en 2018, à 724,1 kg. Les États-Unis ont été le principal consommateur (169,2 kg, soit 42,9 % de la consommation mondiale), devant le Royaume-Uni (158,8 kg, soit 40,3 %) et les Pays-Bas (11,9 kg, soit 3,0 %). Les stocks les plus importants étaient détenus par le Pérou (136,1 kg, soit 27,5 % des stocks mondiaux), les États-Unis (124,7 kg, soit 25,2 %), le Royaume-Uni (93,4 kg, soit 18,9 %), la Fédération de Russie (46,4 kg, soit 9,4 %), les Pays-Bas (22,8 kg, soit 4,6 %), le Canada (22,5 kg, soit 4,6 %) et le Japon (10,7 kg, soit 2,2 %).

Figure 31. Cocaïne: fabrication, consommation et stocks<sup>a</sup> au niveau mondial, 1999-2018



<sup>a</sup>Stocks au 31 décembre de chaque année.

## Comparaison des tendances relatives à la consommation d'analgésiques opioïdes

105. L'analyse des tendances en matière de fabrication, d'exportation, d'importation et de consommation des différentes substances est présentée ci-dessus. Pour pouvoir se faire une idée générale de l'évolution de la consommation des diverses substances et comprendre comment et pourquoi la consommation de certaines d'entre elles diminue ou augmente, il importe de les appréhender de façon globale, en particulier pour ce qui est des analgésiques opioïdes utilisés dans le cadre de la prise en charge de la douleur. L'analyse qui suit se fonde sur la consommation des principaux analgésiques opioïdes (codéine, fentanyl, hydrocodone, hydromorphone, morphine et oxycodone), exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)<sup>20</sup>.

106. Les pays ayant déclaré la consommation moyenne la plus élevée d'opioïdes pour le traitement de la douleur pour la période 2016-2018 étaient les États-Unis (27 641 S-DDD), l'Allemagne (24 983 S-DDD), l'Autriche (20 452 S-DDD), le Canada (16 617 S-DDD) et la Belgique (15 910 S-DDD).

107. Les tendances relatives à la consommation de chaque substance sont comparées dans les figures 32 et 33. Il apparaît clairement que la consommation de fentanyl a connu une croissance exponentielle au cours de la période de 20 ans allant de 1999 à 2018. La consommation d'oxycodone est moins importante que celle de fentanyl; toutefois, elle a augmenté et, depuis 2009, elle a remplacé la morphine à la deuxième place du classement des opioïdes les plus consommés, atteignant un niveau record en 2018, à 45 717 S-DDD. En revanche, la consommation de morphine est restée relativement stable depuis la fin des années 90. Elle a légèrement augmenté en 2018, s'établissant à 29 142 S-DDD, contre 29 061 en 2017. La consommation d'hydrocodone a augmenté pendant plusieurs années mais a commencé à baisser récemment. La consommation d'hydromorphone a diminué après 2014, pour s'établir à 14 160 S-DDD en 2018, son niveau le plus faible depuis 2002. Les États-Unis ont concentré 99,2% de la consommation d'hydrocodone, alors que la consommation de fentanyl n'a pas été le fait d'un seul pays. Même si la consommation mondiale de fentanyl a diminué en 2017,

principalement en Amérique du Nord<sup>21</sup>, on a observé une augmentation importante dans divers pays de toutes les autres régions.

108. L'analyse par région confirme les écarts en matière de consommation d'analgésiques opioïdes (voir fig. 34 à 37). La consommation déclarée par les pays d'Amérique du Nord<sup>20</sup>, d'Océanie et d'Europe occidentale porte la moyenne régionale à un niveau dépassant 7 000 S-DDD (17 436, 7 918 et 12 335 S-DDD, respectivement). Les figures 34 et 35, présentant la tendance sur 20 ans, indiquent une forte diminution de la consommation exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques en 2017 et en 2018 en Amérique du Nord<sup>21</sup>, où le niveau de consommation d'opioïdes pour le traitement de la douleur est le plus élevé du monde. Cette baisse est surtout le fait des États-Unis. Après avoir connu une baisse depuis 2012, la consommation en Océanie aurait augmenté en 2017, pour atteindre 9 065 S-DDD. Toutefois, en 2018, la tendance à la baisse s'est poursuivie, la consommation s'établissant à 7 918 S-DDD. La tendance générale à la hausse de la consommation en Europe du Sud-Est et en Europe occidentale est évidente.

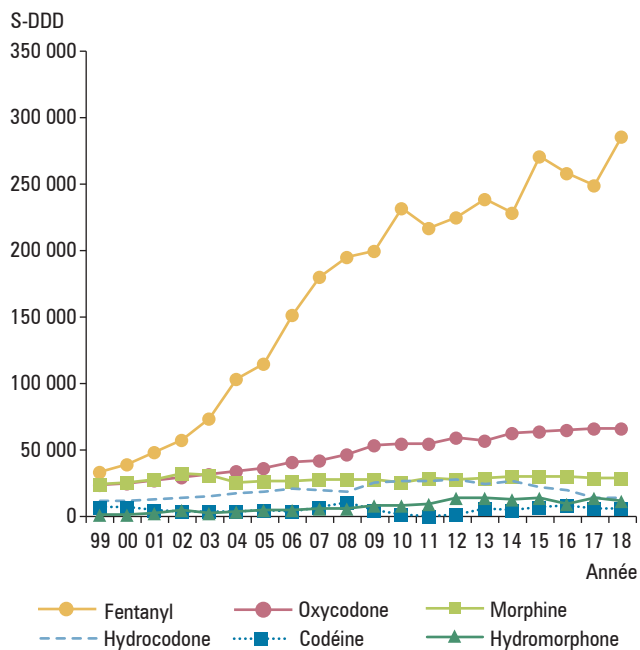
109. Une consommation moyenne bien inférieure à ces valeurs a été signalée dans d'autres régions. Une tendance à long terme à l'augmentation de la consommation a été observée dans toutes les régions, sauf en Afrique et en Asie du Sud.

110. Les deux figures ci-dessous montrent la consommation moyenne d'analgésiques opioïdes en 2018, exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, dans toutes les régions (voir fig. 36) et dans toutes les régions sauf l'Amérique du Nord<sup>21</sup>, l'Europe occidentale et l'Océanie (voir fig. 37), où la consommation moyenne est la plus élevée. Cette analyse souligne une fois de plus l'importance du fentanyl dans diverses régions du monde. La consommation d'oxycodone se concentre davantage en Amérique du Nord, en Europe occidentale et en Océanie, même si cette substance est également consommée dans d'autres régions, comme l'Asie occidentale, l'Amérique centrale et les Caraïbes, et l'Europe du Sud-Est. La part de la morphine est moins importante dans la plupart des régions, à l'exception de l'Afrique, de l'Amérique centrale et des Caraïbes, et de l'Amérique du Sud.

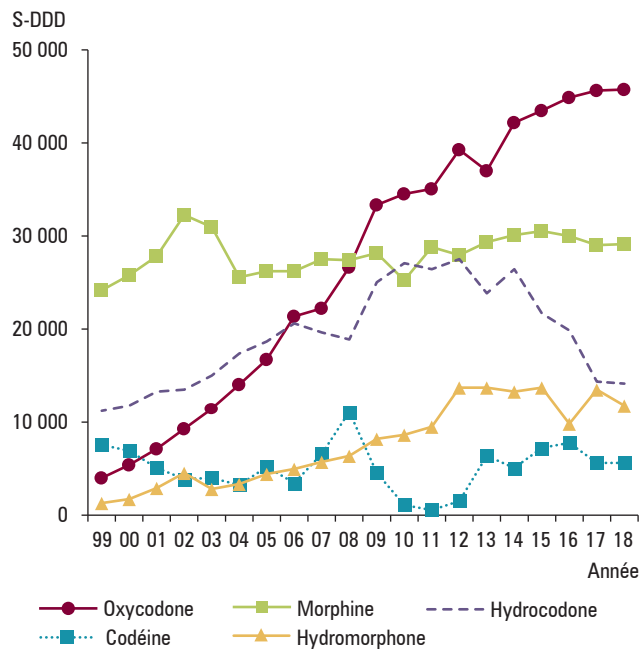
<sup>20</sup>La liste des doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) et une explication de cette notion figurent dans les notes afférentes aux tableaux XIV.1.a-i, XIV.2 et XIV.3.

<sup>21</sup>Les chiffres relatifs à la consommation du Mexique en 2018 ont été calculés par l'OICS à partir des données disponibles. Des précisions ont été demandées au Gouvernement à ce sujet.

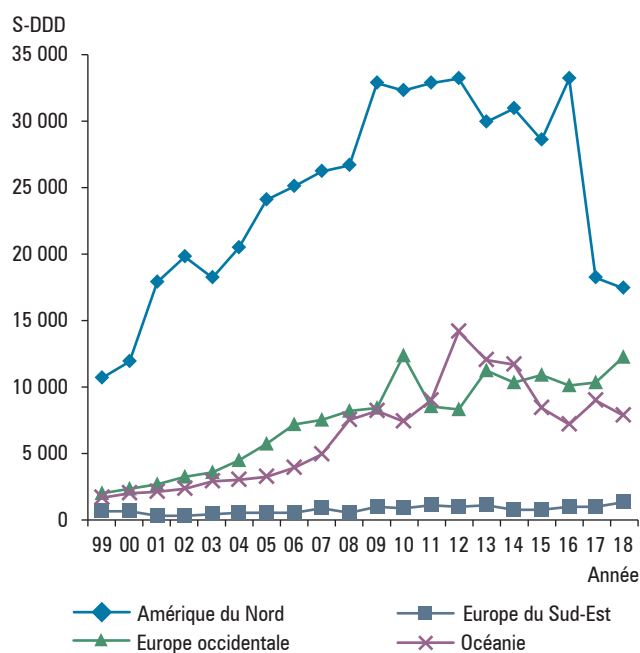
**Figure 32. Consommation de codéine, de fentanyl, d'hydrocodone, d'hydromorphe, de morphine et d'oxycodone, exprimée en S-DDD, 1999-2018**



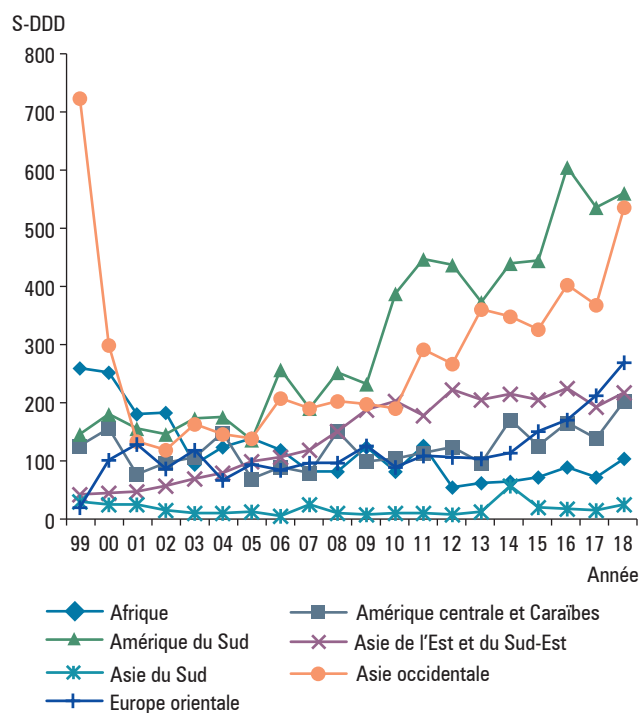
**Figure 33. Consommation de codéine, d'hydrocodone, d'hydromorphe, de morphine et d'oxycodone (à l'exclusion du fentanyl), exprimée en S-DDD, 1999-2018**



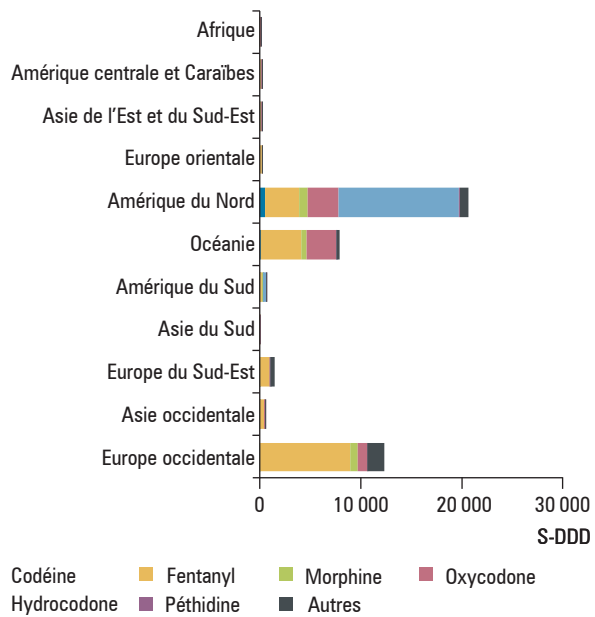
**Figure 34. Consommation moyenne d'opioïdes pour le traitement de la douleur dans les régions ayant les niveaux de consommation les plus élevés, exprimée en S-DDD, 1999-2018**



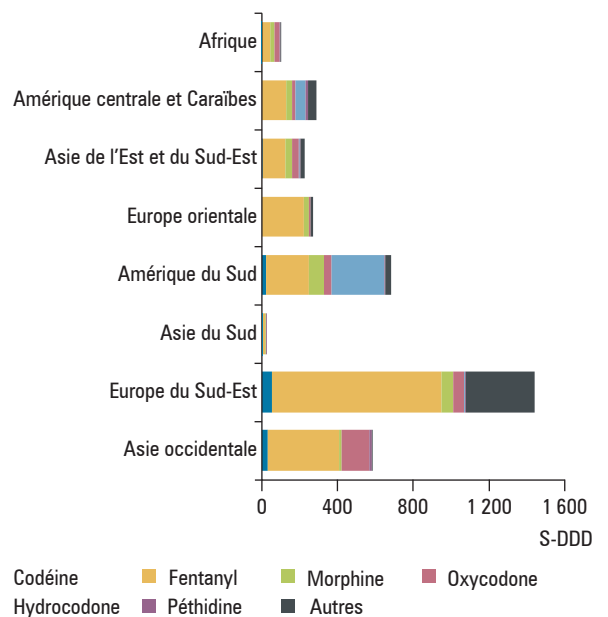
**Figure 35. Consommation moyenne d'opioïdes pour le traitement de la douleur dans les régions ayant les niveaux de consommation les plus faibles, exprimée en S-DDD, 1999-2018**



**Figure 36. Consommation moyenne de codéine, de fentanyl, de morphine, de péthidine et d'autres opioïdes, par région, exprimée en S-DDD, 2018**



**Figure 37. Consommation moyenne de codéine, de fentanyl, de morphine, de péthidine et d'autres opioïdes dans certaines régions, exprimée en S-DDD, 2018**





# COMENTARIOS SOBRE LAS ESTADÍSTICAS COMUNICADAS RELATIVAS A LOS ESTUPEFACIENTES

## Resumen

Tras un marcado aumento de las existencias y la producción de opio a nivel mundial en 2017, en 2018 disminuyeron tanto las existencias como la fabricación, con lo que se mantuvo la tendencia general a la baja del período de 20 años comprendido entre 1999 y 2018 y se dio un nuevo indicio de la posible eliminación del opio del mercado internacional de materias primas de opiáceos. Sin embargo, la utilización y las importaciones aumentaron en 2018.

En general, la utilización de paja de adormidera y de concentrado de paja de adormidera obtenido de la variedad de paja de adormidera rica en morfina disminuyó en 2018 con respecto a 2017. La fabricación mundial de morfina en 2018, inferior a 400 t, siguió a un proceso que comenzó en 2017, contrariamente a lo que ocurrió en el decenio anterior, cuando superó sistemáticamente esa cifra. En 2018, la fabricación mundial de morfina ascendió a 388,2 t, de las cuales más del 80 % se transformó en otros estupefacientes o sustancias no fiscalizadas con arreglo a la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes enmendada por el Protocolo de 1972. Del resto, alrededor del 8 % se usó principalmente para cuidados paliativos, mientras que el resto se destinó a la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención.

Las diferencias entre los países en lo que respecta a los niveles de consumo siguieron siendo muy notables. En 2018, el 79 % de la población mundial, principalmente en los países de renta baja y media, consumió solo el 13 % de la cantidad total de morfina usada para aliviar el dolor y el sufrimiento, lo que equivale al 1 % del total de 388,2 t de morfina fabricada en todo el mundo. Si bien eso representó una mejora respecto de 2014, cuando el 80 % de la población solo consumió el 9,5 % de la morfina usada para el tratamiento del dolor y el sufrimiento, la disparidad del consumo de estupefacientes para cuidados paliativos sigue siendo motivo de preocupación.

En 2018 aumentó el uso de la paja de adormidera rica en tebaína; en ese mismo año disminuyó el uso de concentrado de paja de adormidera rica en tebaína. La fabricación mundial de tebaína siguió siendo elevada, de 127,7 t, pero fue considerablemente inferior al nivel sin precedentes de 156 t alcanzado en 2016. La demanda de medicamentos obtenidos de la tebaína puede haberse visto afectada por las restricciones impuestas a los medicamentos sujetos a prescripción médica en el principal mercado, los Estados Unidos de América, debido al abuso de que son objeto y al gran número de muertes por sobredosis que han provocado. No obstante, los datos seguían indicando un elevado nivel de demanda.

Por lo que respecta a los opioides semisintéticos, la fabricación mundial de oxicodona e hidrocodona disminuyó en 2018, mientras que la fabricación de otros fármacos de esa clase permaneció relativamente estable.

En el caso de los opioides sintéticos, la fabricación mundial de fentanilo siguió fluctuando y disminuyó considerablemente, a 1,9 t en 2018. Sin embargo, aumentó la fabricación de los distintos análogos del fentanilo (alfentanilo, remifentanilo y sufentanilo). No se informó de la fabricación de dextropropoxifeno en 2018. En 2018 se notificó la fabricación de cetobemidona tras varios años en que no se había comunicado fabricación alguna de esa sustancia. El difenoxilato continuó fabricándose en cantidades mucho menores que en el pasado. La fabricación de tilidina siguió disminuyendo, y alcanzó un mínimo sin precedentes de 27 t, en 2018. La fabricación de petidina y trimeperidina siguió fluctuando, y aumentó en 2018 tras haber disminuido en 2017. La fabricación de metadona se mantuvo relativamente estable en 2018.

El uso lícito de cannabis ha venido aumentando considerablemente desde 2000. Antes de ese año se limitaba a la investigación científica y únicamente lo comunicaban los Estados Unidos. Desde 2000 cada vez son más los países que han empezado a usar cannabis y extractos de cannabis con fines médicos, además de para la investigación científica. En 2000, la producción lícita total de cannabis fue de 1,4 t; en 2018 había aumentado a 289,5 t. Debido a que el cultivo lícito de cannabis para fines médicos y científicos se ha incrementado notablemente en los últimos años y a que los métodos de cálculo del rendimiento y los procesos de fabricación no están normalizados, se ha solicitado a los Gobiernos pertinentes que aclaren algunos datos, en aras de la coherencia.

Desde 2000 el Perú es el único país que exporta hoja de coca destinada al mercado mundial. En 2018 sus exportaciones ascendieron a 127,8 t. Los Estados Unidos son el principal país importador, ya que importan 148,3 t de hoja de coca, casi el 100 % del total mundial.

El otro gran productor lícito de hoja de coca, el Estado Plurinacional de Bolivia, representó el 92 % de la producción mundial. El cultivo del arbusto de coca para la masticación de la hoja de coca y para el consumo y uso de esta en su estado natural para fines culturales y medicinales (por ejemplo, para preparar infusiones) está permitido en el Estado Plurinacional de Bolivia de conformidad con la reserva formulada por ese Estado en 2013, año en el que volvió a adherirse a la Convención de 1961 en su forma enmendada.

La fabricación lícita de cocaína siguió fluctuando, como lo había hecho durante más de 20 años. En 2018, la fabricación mundial de cocaína disminuyó en más de la mitad en comparación con 2017. Sin embargo, el consumo lícito de cocaína, que había permanecido estable durante 20 años, casi se duplicó en 2018 en comparación con 2017, y alcanzó un máximo histórico de 394,1 kg.

1. La finalidad de los presentes comentarios es facilitar el uso de la información estadística sobre la producción, la fabricación, el consumo<sup>1</sup>, la utilización<sup>2</sup>, las existencias y el comercio lícitos de materias primas de opiáceos, de los principales opiáceos, incluidos los estupefacientes sintéticos sujetos a fiscalización internacional, y de cannabis, hoja de coca y cocaína que se presenta en los cuadros de las estadísticas comunicadas (véanse las páginas 143 a 269 y los anexos III y IV, páginas 329 a 476). Salvo indicación en contrario, los comentarios reflejan la evolución de la situación en el período comprendido entre 1999 y 2018.

<sup>1</sup>A los efectos de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes enmendada por el Protocolo de 1972, se considera que un estupefaciente ha sido “consumido” cuando ha sido entregado a una persona o empresa para su distribución al por menor, para uso médico o para la investigación científica; la palabra “consumo” se entenderá en consecuencia (art. 1, párr. 2).

<sup>2</sup>De conformidad con lo dispuesto en el artículo 20 de la Convención de 1961, las partes suministran a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) datos estadísticos sobre el uso de estupefacientes para la fabricación de otros estupefacientes, de los preparados de la Lista III de la Convención y de sustancias a las que no se aplica la Convención, así como sobre la utilización de paja de adormidera para la fabricación de estupefacientes.

2. Los cuadros de las estadísticas comunicadas que figuran en la cuarta parte y en los anexos IV y V del presente informe contienen datos facilitados por los Gobiernos a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) de conformidad con lo dispuesto en el artículo 20 de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes enmendada por el Protocolo de 1972. Los datos estadísticos más recientes reflejados en los presentes comentarios son los correspondientes a 2018. El hecho de que algunos Gobiernos no presenten informes, o de que sus informes sean poco precisos o estén incompletos, puede repercutir en la exactitud de parte de la información que se ofrece en este informe<sup>3</sup>. Las conclusiones y recomendaciones más pertinentes formuladas por la JIFE a partir del análisis de los datos estadísticos figuran en el capítulo II de su informe anual<sup>4</sup>.

<sup>3</sup>En el anexo I de esta publicación figura información detallada sobre la presentación de informes estadísticos por parte de los Gobiernos.

<sup>4</sup>E/INCB/2019/1.

## Materias primas de opiáceos

3. El opio y la paja de adormidera son las materias primas obtenidas de la planta de adormidera (*Papaver somniferum*), de las que se extraen alcaloides como la morfina, la tebaína, la codeína y la oripavina. El concentrado de paja de adormidera es un producto que se obtiene en el proceso de extracción de alcaloides de la paja de adormidera. Está sometido a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961. En la tercera parte de la presente publicación se proporciona información detallada sobre la oferta de materias primas de opiáceos y sobre la demanda de opiáceos para fines médicos y científicos.

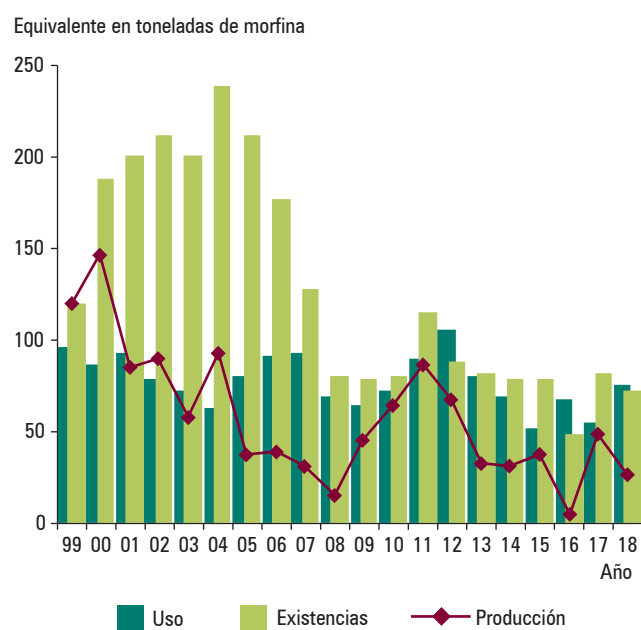
### Opio

4. El opio (también denominado “opio bruto”) es el látex que se obtiene al practicar incisiones en las cápsulas verdes de las plantas de adormidera. A efectos estadísticos y de comparación, los datos relativos a la producción y el comercio de opio se notifican tomando como base un contenido de humedad del 10 %. Cuando procede, los datos sobre el opio también se expresan en la cantidad equivalente de morfina<sup>5</sup> a fin de facilitar la comparación entre el opio y la paja de adormidera. En la figura 1 se presentan la

producción, las existencias y el uso (consumo y utilización) lícitos de opio en el período comprendido entre 1999 y 2018, expresados en la cantidad equivalente de morfina.

5. La producción de opio fue de más de 1.000 t en 2000, pero desde entonces ha registrado en general una tendencia

**Figura 1. Opio: producción, existencias<sup>a</sup> y uso (consumo y utilización)<sup>b</sup> a nivel mundial, expresados en la cantidad equivalente de morfina, 1999 a 2018**

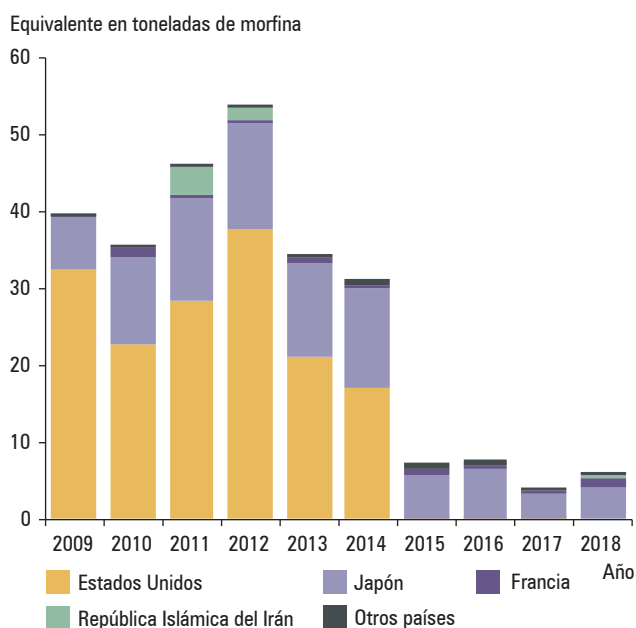


<sup>a</sup>Existencias al 31 de diciembre de cada año.

<sup>b</sup>Incluida la utilización del opio incautado en Irán (República Islámica del) y Myanmar.

<sup>5</sup>Para calcular la cantidad equivalente de morfina o tebaína, la JIFE se basa en el rendimiento industrial del respectivo alcaloide obtenido del opio o la paja de adormidera. Siempre que se ha informado a la Junta de la extracción, en cantidades significativas desde el punto de vista comercial, de alcaloides secundarios contenidos en el opio o la paja de adormidera que pueden transformarse en morfina o tebaína, se han incluido también las cifras correspondientes, ajustadas mediante la aplicación de los índices de conversión pertinentes.

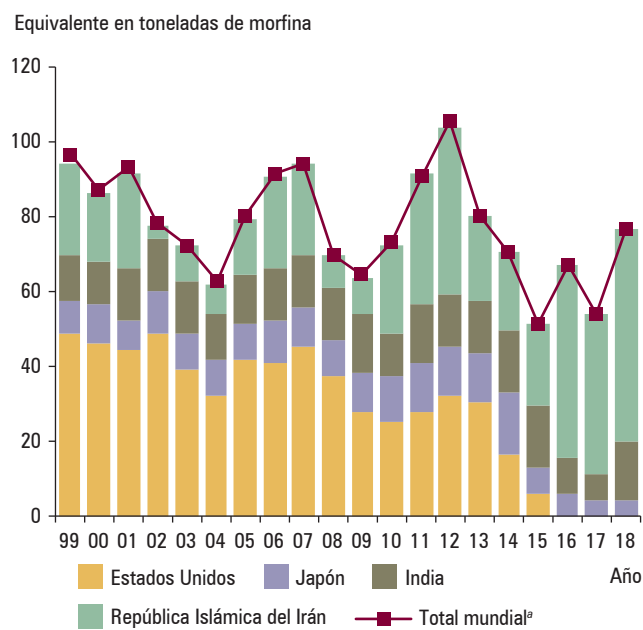
**Figura 2. Opio: importación desde la India, expresada en la cantidad equivalente de morfina, 2009 a 2018**



a la baja. Aumentó en 2011 (789,1 t en peso bruto, cantidad equivalente a 86,8 t de morfina), pero después siguió disminuyendo hasta situarse en 42,3 t (cantidad equivalente a 4,6 t de morfina) en 2016, su nivel más bajo en 20 años. La producción volvió a aumentar en 2017, a 439,3 toneladas (cantidad equivalente a 48,3 t de morfina), y posteriormente disminuyó de nuevo, a 232 t (cantidad equivalente a 25,5 t de morfina) en 2018. Las importaciones de opio aumentaron ligeramente desde su nivel más bajo en 20 años, de 37,3 t (cantidad equivalente a 4,1 t de morfina) en 2017 a 53,5 t (cantidad equivalente a 5,9 t de morfina) en 2018. Después de 2012, el nivel de existencias de opio siguió fluctuando a un promedio de 700 t (cantidad equivalente a 77 t de morfina), excepto en 2016, cuando alcanzó su nivel más bajo en 20 años, 444,5 t (cantidad equivalente a 48,9 t de morfina). En 2018, el nivel de existencias de opio era de 651,7 t (cantidad equivalente a 71,7 t de morfina) (véase la figura 1).

6. En 2018, la India era el principal productor de opio bruto (además de ser el único país que lo exportaba legalmente), con una producción de 225,4 t (cantidad equivalente a 24,8 t de morfina) y un 97,1 % de la producción mundial. Le siguió China, que produjo 6,6 t (cantidad equivalente a 0,7 t de morfina). En China, el opio había sido la principal materia prima para la extracción de alcaloides hasta 2000; después de eso, fue reemplazado por paja de adormidera. El Japón también produjo cantidades más pequeñas de opio en 2018, que se utilizarían exclusivamente para fines científicos. Las exportaciones de opio de la India representaron el 96 % del total mundial en 2018. El 4 % restante estuvo constituido por reexportaciones de opio de países que inicialmente lo habían importado de la India.

**Figura 3. Opio: utilización para la extracción de alcaloides, expresada en la cantidad equivalente de morfina, 1999 a 2018**



Nota: Los Estados Unidos utilizaron casi 500 kg de opio en 2018.

<sup>a</sup>Incluida la utilización del opio incautado en Irán (República Islámica del) y Myanmar.

7. Las importaciones de opio provenientes de la India, que fluctuaron entre 2009 y 2014, disminuyeron considerablemente en 2015 y luego se estabilizaron: ascendieron a 53,5 t en 2018 (véase la figura 2). El principal importador de opio en 2018 fue el Japón (36 t, es decir, el 67,3 % del total), seguido de Francia (11,1 t, es decir, el 20,7 %) y la República Islámica del Irán (5 t, es decir, el 9,3 %). Los Estados Unidos de América, que habían sido el principal país importador de opio, comunicaron la importación de una cantidad insignificante de opio de la India en 2018.

8. Como en años anteriores, en 2018 el opio se utilizó en su mayor parte para la extracción de alcaloides, y tan solo una pequeña cantidad (22,9 t, lo que equivale a 2,5 t de morfina) se usó para fabricar preparados de la Lista III. La utilización del opio (incluida la del incautado en Irán (República Islámica del) y Myanmar) aumentó de 491,5 t (cantidad equivalente a 54,1 t de morfina) en 2017 a 692,7 t (cantidad equivalente a 76,2 t de morfina) en 2018<sup>6</sup>. Ese año los principales países que comunicaron la utilización de opio para la extracción de alcaloides fueron la República Islámica del Irán (511,8 t, es decir, una cantidad equivalente a 56,3 t de morfina), la India (138,5 t, equivalente a 15,2 t de morfina) y el Japón (41,6 t, equivalente a 4,6 t de morfina) (véase la figura 3). El opio comunicado como utilizado por la República Islámica del

<sup>6</sup>En la República Islámica del Irán, además del opio producido lícitamente importado desde la India (únicamente en los años 2004, 2006, 2007, 2011, 2012 y 2016), el opio incautado se utiliza habitualmente en grandes cantidades con fines lícitos (por ejemplo, la extracción de alcaloides). El rendimiento de los alcaloides extraídos del opio incautado suele ser menor que el del opio producido lícitamente.

Irán se originó a partir de material incautado. En 2018, la República Popular Democrática de Corea siguió comunicando una utilización de adormidera reducida (0,4 t, es decir, una cantidad equivalente a 0,04 t de morfina). En la cuarta parte, cuadro III, de la presente publicación se ofrece información detallada sobre la utilización de opio para la extracción de alcaloides y los alcaloides obtenidos.

9. Si bien el opio se utiliza en su mayor parte para la extracción de alcaloides, también se consume en algunos países en forma de preparados, principalmente para el tratamiento de la diarrea y la tos. La mayoría de esos preparados están incluidos en la Lista III de la Convención de 1961<sup>7</sup>. El consumo global de opio con esos fines ha venido fluctuando desde 2001. En 2018, el consumo y la utilización de opio para la fabricación de preparados de la Lista III se elevaron a 23,4 t; de esa cifra, 9 t (cantidad equivalente a casi 1 t de morfina) se concentraron en China, 6,8 t (cantidad equivalente a 0,8 t de morfina), en Francia y 6,7 t (cantidad equivalente a 0,7 t de morfina), en la India.

10. Las existencias de opio a nivel mundial alcanzaron su punto máximo en 2004 (2.176,2 t, cantidad equivalente a 239,3 t de morfina). Posteriormente comenzaron a disminuir (véase la figura 1) y en 2018 se situaron en 651,7 t (cantidad equivalente a 71,7 t de morfina). La India siguió manteniendo las mayores existencias de opio (529,7 t, cantidad equivalente a 58,3 t de morfina, que representan el 81,3% del total mundial); le siguieron el Japón (102,9 t, lo que equivale a 11,3 t de morfina), Francia (8,7 t, lo que equivale a casi 1,0 t de morfina) y China (8,5 t, lo que equivale a 0,9 t de morfina)<sup>8</sup>. En 2018, las existencias de los Estados Unidos, que en los años anteriores habían sido mayores, se reducían a 0,7 t (lo que equivale a 0,1 t de morfina).

## Paja de adormidera

11. La paja de adormidera comprende todas las partes de la planta de adormidera después de cortada, excepto las semillas. La morfina es el alcaloide que predomina en las variedades de la planta de adormidera cultivadas en la mayoría de los países productores. El cultivo comercial de la planta de adormidera con un alto contenido de tebaína comenzó en la segunda mitad de la década de 1990. En la presente publicación, la paja de adormidera obtenida de las variedades de la planta de adormidera ricas en morfina se denomina “paja de adormidera (M)”, la obtenida de las variedades ricas en tebaína se denomina “paja de adormidera (T)”, la obtenida de las variedades ricas en codeína se denomina “paja de adormidera (C)”,

<sup>7</sup>Los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961 están exentos de varias medidas de fiscalización que son obligatorias para el resto de los preparados que contienen estupefacientes, entre ellas la notificación del consumo y del comercio internacional.

<sup>8</sup>Para obtener más información sobre la producción, las existencias y la demanda de opio, véase la tercera parte de la presente publicación.

la obtenida de las variedades ricas en oripavina se denomina “paja de adormidera (O)”, y la obtenida de las variedades ricas en noscapina se denomina “paja de adormidera (N)”. Algunas de esas variedades, además del alcaloide principal (morfina, tebaína, codeína o noscapina), contienen otros alcaloides que pueden extraerse.

12. La concentración de alcaloides en la paja de adormidera varía considerablemente de un país productor a otro. Los niveles de producción de paja de adormidera de los distintos países solo pueden compararse utilizando un denominador común, a saber, la cantidad equivalente de morfina o tebaína que corresponde a la cantidad de paja de adormidera producida en cada país. El cultivo comercial de la planta de adormidera con un alto contenido de codeína comenzó en Australia en 2009 y en Francia en 2013.

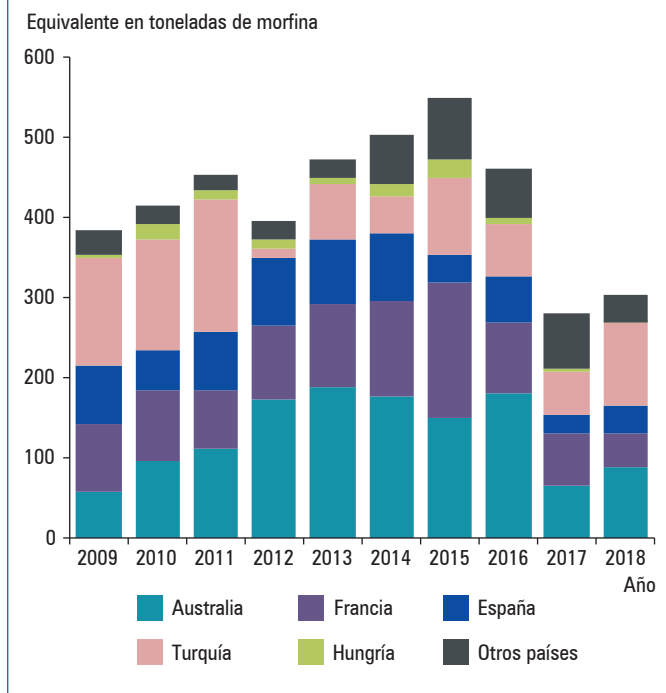
### Paja de adormidera obtenida principalmente<sup>9</sup> a partir de adormidera rica en morfina

13. Si bien la presentación de estadísticas sobre la producción de paja de adormidera es de carácter voluntario, la mayoría de los países que cultivan la planta de adormidera para la extracción de alcaloides facilitaron esa información en 2018. La producción mundial de paja de adormidera (M), expresada en la cantidad equivalente de morfina, presentó una tendencia ascendente en los dos decenios anteriores a 2018. A lo largo de los años la producción fluctuó marcadamente, sobre todo debido a las condiciones meteorológicas inestables y en respuesta a la demanda de los países fabricantes. En 2003 se elevó a una cantidad equivalente a unas 430 t de morfina y en 2008 disminuyó a unas 218 t, pero después volvió a aumentar de manera pronunciada, ya que llegó a 549 t en 2015, para reducirse de nuevo hasta la cifra de 304 t en 2018 (véase la figura 4). A lo largo de los dos decenios anteriores a 2018, los principales países productores de paja de adormidera (M) fueron Australia, España, Francia y Turquía. En 2018, los principales países productores de paja de adormidera (M) fueron Turquía (cantidad equivalente a 102 t de morfina), seguida de Australia (88 t), Francia (42 t), España (37 t) y Hungría (2 t). Otros productores de paja de adormidera (M) representaron en conjunto las 33 t restantes de la producción mundial en 2018. A efectos contables, se incluyeron las cantidades de paja de adormidera (C), rica en codeína, en el cálculo de las cantidades equivalentes de morfina. Esas cantidades han cobrado más importancia en los últimos años. En la cuarta parte, cuadro II, se muestran los cambios que se han producido en la superficie de cultivo de planta de adormidera, la cantidad de paja de adormidera (M) cosechada y el rendimiento obtenido en los países productores.

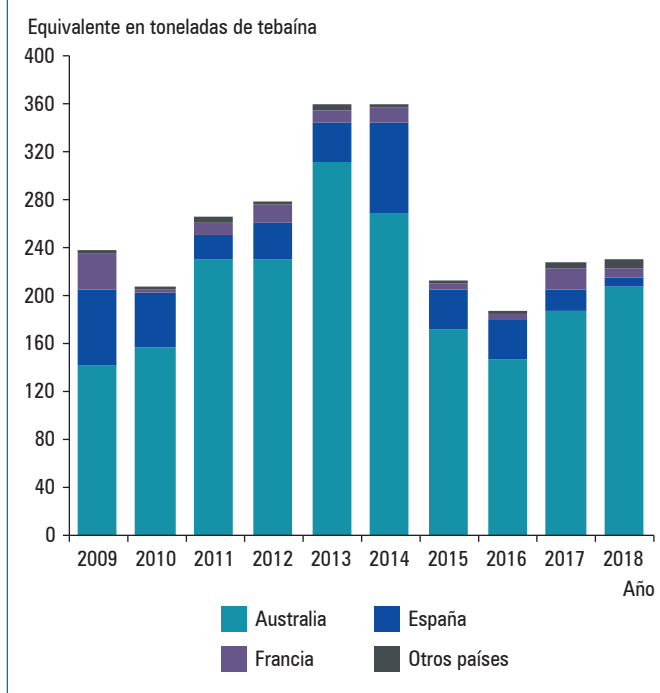
<sup>9</sup>Cuando procede, también se incluyen en las cifras totales de producción consignadas en este apartado las cantidades equivalentes de morfina de los alcaloides morfina y codeína contenidos en otras variedades de paja de adormidera, como la paja de adormidera (T) y la paja de adormidera (C).



**Figura 4. Cantidad total del alcaloide morfina anhidra presente en todas las variedades de paja de adormidera: producción en los principales países productores, expresada en la cantidad equivalente de morfina, 2009 a 2018**



**Figura 5. Total del alcaloide tebaína anhidra presente en todas las variedades de paja de adormidera: producción en los principales países productores, expresada en la cantidad equivalente de tebaína, 2009 a 2018**



14. El comercio internacional de paja de adormidera (M) como materia prima sigue siendo limitado. En 2018, Hungría fue el principal exportador de paja de adormidera (M) para la extracción de alcaloides; le siguieron Australia, Eslovaquia y el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte (véase el anexo IV, cuadro 1).

15. En 2018, los países que más utilizaron paja de adormidera (M) fueron Turquía (17.253,0 t en peso bruto), España (7.384,5 t), Francia (5.710,1 t), Australia (3.452,3 t), Eslovaquia (1.644,4 t) y China (1.361,7 t). Bélgica y Macedonia del Norte<sup>10</sup> utilizaron menos de 1.000 t de paja de adormidera (M) cada una en 2018. En el cuadro IV se ofrecen más detalles sobre la utilización de paja de adormidera (M) para la extracción de alcaloides y sobre el rendimiento obtenido.

### Paja de adormidera obtenida principalmente<sup>11</sup> a partir de adormidera rica en tebaína

16. Australia y Francia comenzaron a comunicar a la JIFE la producción de paja de adormidera (T) en 1999, mientras

<sup>10</sup>Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "La ex República Yugoslava de Macedonia", sino "Macedonia del Norte".

<sup>11</sup>Cuando procede, también se incluyen en las cifras totales de producción consignadas en este apartado las cantidades equivalentes de tebaína de los alcaloides tebaína y oripavina contenidos en otras variedades de paja de adormidera, como la paja de adormidera (M) y la paja de adormidera (C).

que España lo hizo por primera vez en 2004. China y Hungría han comunicado una producción esporádica en los últimos años. En el cuadro II se ofrece información más detallada sobre la producción de paja de adormidera (T).

17. En la figura 5 se presenta la producción de paja de adormidera (T) en los principales países productores durante el período 2009-2018, expresada en la cantidad equivalente de tebaína. La producción mundial aumentó ligeramente entre 2017 y 2018, de 229 t a 230 t, expresada en la cantidad equivalente de tebaína. Ese último año Australia, que siguió siendo el principal país productor, comunicó una cantidad equivalente a 207 t de tebaína, lo que supuso un aumento con respecto a la cifra de 187 t registrada en 2017. Le siguieron España, con una cantidad equivalente a 9 t de tebaína, y Francia, con una cantidad equivalente a 8 t de tebaína.

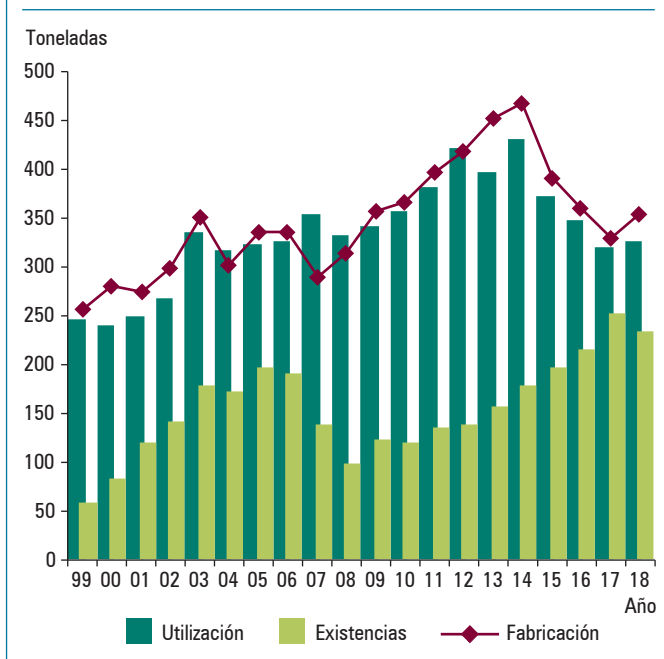
18. Toda la paja de adormidera (T) se utiliza en los países productores y fabricantes para extraer alcaloides. En el cuadro V se muestran las cantidades utilizadas, los alcaloides obtenidos de la paja de adormidera (T) y el rendimiento respectivo.

### Paja de adormidera obtenida a partir de adormidera rica en codeína

19. Australia comunicó la producción de paja de adormidera (C), rica en codeína, con fines comerciales por



**Figura 6. Total del alcaloide morfina anhidra presente en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera: fabricación, existencias<sup>a</sup> y utilización a nivel mundial, 1999 a 2018**



<sup>a</sup>Existencias al 31 de diciembre de cada año.

primera vez en 2009; y Francia lo hizo en 2013. Esa nueva variedad se cultivó especialmente para cubrir la gran demanda mundial de codeína. Su producción se incrementó constantemente, de 415,3 t (cantidad expresada en peso bruto) en 2010 a 6.706,9 t en 2015, y luego disminuyó considerablemente, a 1.313,2 t, en 2016, y aumentó en 2017 y 2018. Alcanzó las 4.218,7 t en 2018. El 54,1 % de la producción mundial de paja de adormidera (C) se concentró en Australia y el 45,9 % restante, en España. Australia también representó la mayor parte de su utilización (87,2 %), seguida de España (12,8 %). Las existencias de paja de adormidera (C) se hallaban exclusivamente en España (55,1 t), Francia (35,3 t) y Australia (9,6 t).

### Paja de adormidera obtenida a partir de adormidera rica en noscapina

20. En los últimos años se ha notificado un aumento de la producción de paja de adormidera (N) en algunos países. La noscapina no está sometida a fiscalización internacional, pero esta variedad contiene opiáceos que sí lo están y debe ser objeto de vigilancia de conformidad con los requisitos de la Convención de 1961. En 2018, sin embargo, Francia fue el único país que comunicó la producción de paja de adormidera (N): 1.172,1 t de paja de adormidera (N) (cantidad expresada en peso bruto). Australia y Hungría fueron los únicos países que comunicaron existencias de paja de adormidera (N): las existencias de esos dos países ascendieron en conjunto a 692 t (cantidad expresada en peso bruto).

### Paja de adormidera usada con fines decorativos

21. La planta de adormidera se cultiva con fines culinarios y decorativos en algunos países, principalmente en Alemania, Austria, Chequia, los Países Bajos, Polonia y Ucrania.

### Concentrado de paja de adormidera

22. La mayoría de los países que utilizan paja de adormidera para la extracción de alcaloides fabrican, en primer lugar, un producto intermedio llamado “concentrado de paja de adormidera”, aunque en algunos países la morfina o la tebaína se obtienen directamente de la paja de adormidera mediante un proceso continuo que puede dar lugar a otros productos intermedios (véanse más detalles en los cuadros IV y V). Hasta la segunda mitad de la década de 1990 solo se fabricaba concentrado de paja de adormidera que contenía morfina como alcaloide principal. Desde entonces se ha venido fabricando concentrado de paja de adormidera que contiene tebaína, oripavina o codeína como alcaloide principal. El concentrado puede contener una mezcla de alcaloides, ya que en los procesos industriales pueden extraerse otros alcaloides además del principal. Las diferentes clases de concentrado de paja de adormidera se distinguen según el alcaloide principal que contengan<sup>12</sup>.

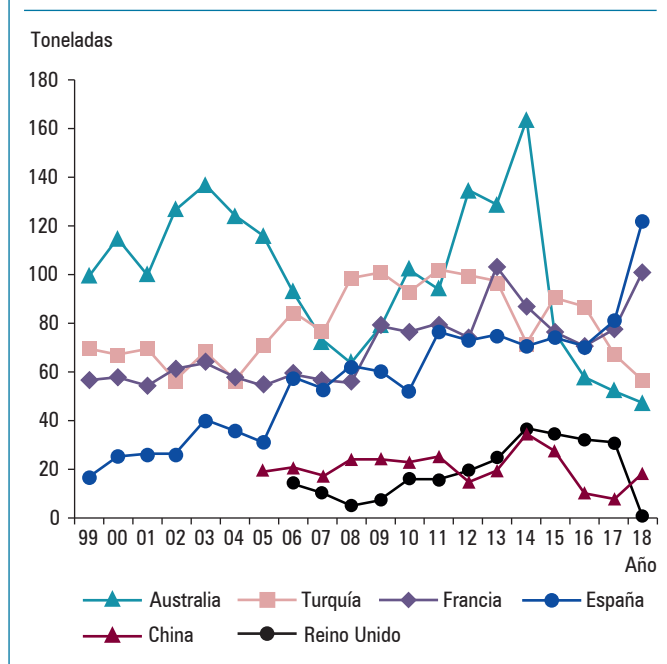
23. Como el contenido efectivo de alcaloides del concentrado de paja de adormidera puede variar considerablemente, a efectos de comparación y con fines estadísticos, todos los datos que se refieren al concentrado de paja de adormidera se expresan en función de la cantidad del respectivo alcaloide anhidro que contenga el material. Al mencionar las cantidades de cada alcaloide que contiene el concentrado de paja de adormidera se emplean las denominaciones AMA (CPA) para el alcaloide morfina anhidra, ATA (CPA) para el alcaloide tebaína anhidra, AOA (CPA) para el alcaloide oripavina anhidra y ACA (CPA) para el alcaloide codeína anhidra. A continuación se examinan las cantidades totales de los distintos alcaloides presentes en el concentrado de paja de adormidera, expresadas tomando como base un contenido del 100 % del alcaloide anhidro respectivo.

### Alcaloide morfina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera

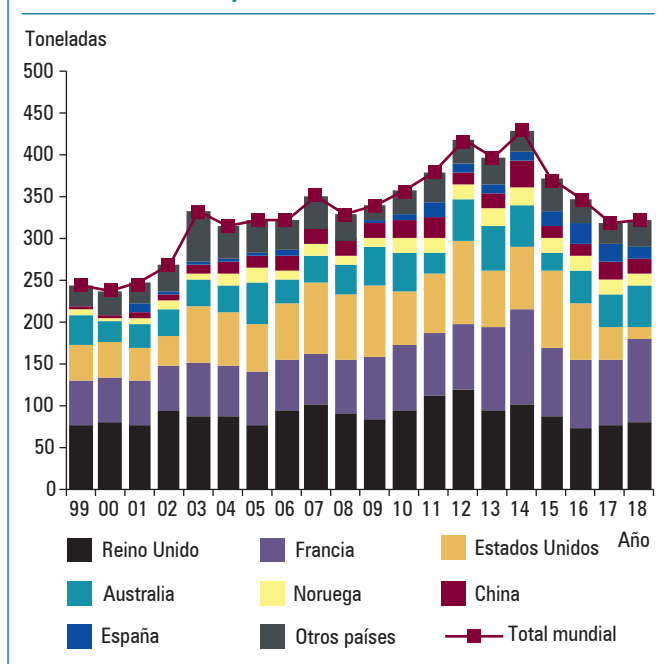
24. Entre los alcaloides que contiene el concentrado de paja de adormidera, el AMA (CPA) sigue siendo el más importante y el de uso más extendido. En la figura 6 se presenta la evolución de su fabricación, sus existencias y su utilización durante el período 1999-2018.

<sup>12</sup>Actualmente circulan en el mercado las siguientes clases de concentrados: a) concentrado de paja de adormidera con morfina como alcaloide principal; b) concentrado de paja de adormidera con tebaína como alcaloide principal; c) concentrado de paja de adormidera con oripavina como alcaloide principal; y d) concentrado de paja de adormidera con codeína como alcaloide principal.

**Figura 7. Total del alcaloide morfina anhidra presente en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera: fabricación en los principales países fabricantes, 1999 a 2018**



**Figura 8. Total del alcaloide morfina anhidra presente en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera: utilización para la fabricación de opiáceos, 1999 a 2018**



25. La fabricación mundial de AMA (CPA) fue en constante aumento desde 2007 hasta 2014, año en que alcanzó su nivel más alto (466,3 t). Posteriormente, ha disminuido gradualmente hasta llegar a 327,9 t en 2017. Sin embargo, en 2018 volvió a aumentar, y alcanzó las 351,6 t. En la figura 7 se muestra la evolución de la fabricación de AMA (CPA) en los principales países fabricantes durante el período 1999-2018.

26. Antes de 2017, los principales países fabricantes de AMA (CPA) eran Australia y Turquía. Posteriormente, España comunicó que había fabricado la mayor cantidad de AMA (CPA) en 2017 y de nuevo en 2018 (121,5 t, que representaban el 34,5 % del total mundial); le siguieron Francia (101,1 t, o el 28,7 %), Turquía (56,6 t, o el 16,1 %), Australia (47,4 t, o el 13,4 %) y China (18,2 t, o el 5,1 %).

27. La exportación mundial de AMA (CPA), tras registrar una cifra récord de 239 t en 2012, comenzó a disminuir; esas exportaciones ascendieron a 154,5 t en 2018. España exportó la mayor cantidad de AMA (CPA) en 2018 (74,4 t, o el 48,1 %); le siguieron Australia (34,8 t, o el 22,5 %), Turquía (20,5 t, o el 13,3 %), Bélgica (15,9 t, o el 10,3 %) y Francia (9 t, o el 5,8 %). Al igual que en los últimos años, los principales importadores de AMA (CPA) fueron, en orden descendente de las cantidades importadas, el Reino Unido, Francia y los Estados Unidos, que en conjunto representaban el 69,7 % del total mundial en 2018. Otros países que importaron AMA (CPA) en 2018 fueron, en orden descendente, Australia, el Japón, Noruega, Italia y Macedonia del Norte. En el anexo IV, cuadros 1 y 2, se ofrece

información más detallada sobre el comercio internacional de AMA (CPA).

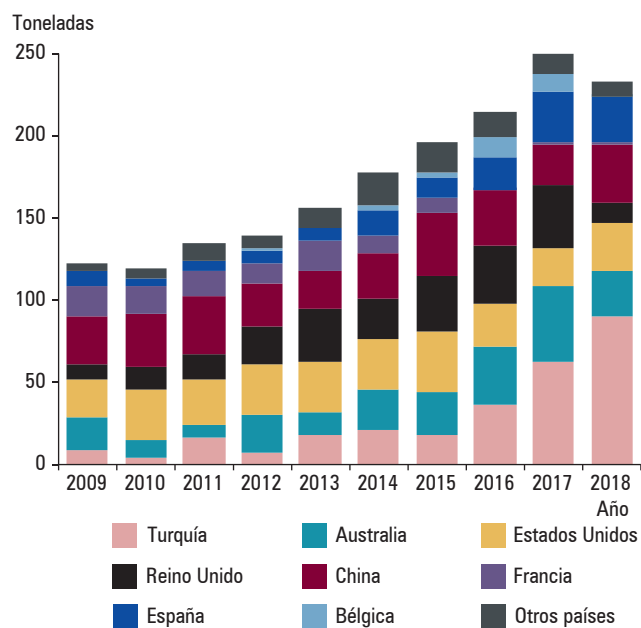
28. El AMA (CPA) es un producto intermedio que se utiliza para la fabricación de morfina. Se utiliza también en procesos de fabricación continua para la fabricación de codeína. La utilización de AMA (CPA) se incrementó hasta 2014, pero ha disminuido desde entonces (véase la figura 8). En 2018, la utilización total mundial fue de 322,8 t, lo que representó una disminución considerable con respecto a la cifra de 428,8 t registrada en 2014. Francia utilizó 99,7 t de AMA (CPA), es decir, el 30,9 % del total mundial; le siguieron el Reino Unido (80,8 t, el 25 %) y Australia (47,3 t, el 14,6 %).

29. Las existencias mundiales de AMA (CPA) aumentaron continuamente hasta 2017, cuando alcanzaron las 250,4 t, pero disminuyeron ligeramente a 232,3 t en 2018 (véase la figura 9). Turquía tenía existencias de 90,7 t de AMA (CPA), que representaban el 39,1 % de las existencias mundiales; le siguieron China (34,1 t, es decir, el 14,7 % de las existencias mundiales), los Estados Unidos (29,1 t, o el 12,5 %), España (28,7 t, o el 12,4 %), Australia (27,3 t, o el 11,8 %), el Reino Unido (12,6 t, o el 5,4 %) y el Japón (7,4 t, o el 3,2 %).

### Alcaloide tebaína anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera

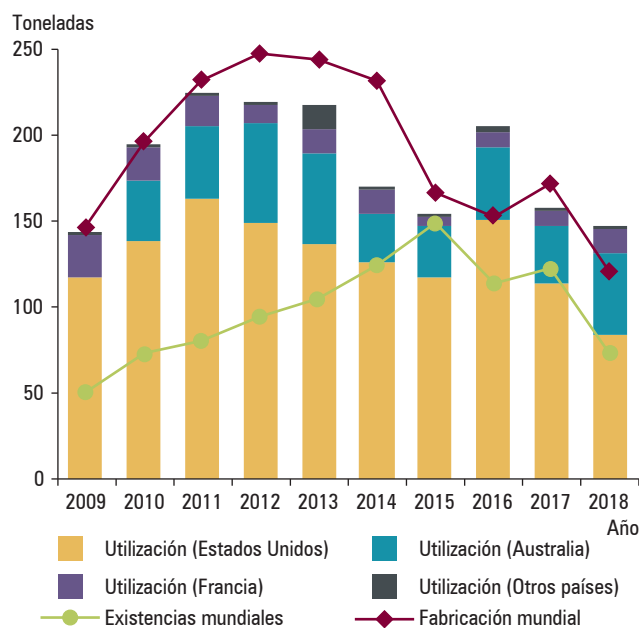
30. En la figura 10 se presenta el panorama general de la fabricación, las existencias y la utilización de ATA (CPA)

**Figura 9. Total del alcaloide morfina anhidra presente en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera: existencias<sup>a</sup>, 2009 a 2018**



<sup>a</sup>Existencias al 31 de diciembre de cada año.

**Figura 10. Total del alcaloide tebaína anhidra presente en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera: utilización, fabricación y existencias<sup>a</sup> a nivel mundial, 2009 a 2018**



<sup>a</sup>Existencias al 31 de diciembre de cada año.

durante el período 2009-2018. La fabricación industrial de ATA (CPA), que comenzó en 1998, fue aumentando rápidamente desde entonces hasta estabilizarse en 245 t en 2012, tras lo cual disminuyó considerablemente, a 120,6 t en 2018. Los únicos países fabricantes de ATA (CPA) en 2018 fueron Australia (107 t, es decir, el 88,7 % de la fabricación mundial), Francia (7,4 t, o el 6,2 %) y España (6,2 t, o el 5,1 %). Australia también fue el principal país exportador, ya que exportó el 88,6 % del total mundial (59,2 t). El único otro país exportador fue España, que representó el 11,4 % restante (7,6 t). Los Estados Unidos han sido el principal país importador de ATA (CPA) desde hace muchos años; en 2018, sus importaciones representaron el 99,4 % del total mundial.

31. El ATA (CPA) es un producto intermedio que se utiliza para la fabricación de tebaína. La utilización mundial de ATA (CPA) aumentó notablemente entre 2001 y 2011, año en que alcanzó la cifra récord de 225,9 t. Posteriormente disminuyó constantemente hasta llegar a 146 t en 2018. Esta tendencia obedece a la reducción de la demanda de tebaína y de los estupefacientes obtenidos de ese alcaloide, como la oxycodona y la hidrocodona, especialmente en el mercado de América del Norte (véanse los párrs. 66, 67, 70 y 71). No obstante, pese a dicha reducción, en 2018 los Estados Unidos siguieron siendo el país que más tebaína utilizó (el 57,9 % de la utilización mundial, es decir, 84,5 t). Les siguieron Australia (32,9 %, es decir, 48 t), Francia (9 %, o 13,1 t), Hungría (0,3 %, o 0,4 t) y el Japón (0,1 %, o 0,1 t). Las existencias mundiales de ATA (CPA) ascendían a 73,6 t en 2018; esas existencias estaban en manos principalmente de

los Estados Unidos (60,1 t, es decir, el 81,6 %), Francia (7,0 t, el 9,4 %), Australia (6,1 t, el 8,2 %) y España (0,5 t, el 0,6 %).

### Alcaloide oripavina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera

32. La fabricación de AOA (CPA) en cantidades suficientes para su uso comercial se inició en 2001. Australia fue el principal país fabricante en 2018, con un total de 23,3 t (el 99,2 % del total mundial). España fabricó solo 0,2 t. La utilización mundial de AOA (CPA) en 2018 alcanzó las 28,0 t. Las existencias mundiales de AOA (CPA) han venido fluctuando desde 2001. En 2018, las existencias mundiales de AOA (CPA) disminuyeron a 40 t, que se encontraban principalmente en manos de Australia (74,7 %, es decir, 30 t) y de los Estados Unidos (24,9 %, es decir, 10 t).

### Alcaloide codeína anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera

33. La fabricación de ACA (CPA) aumentó entre 2001 y 2015, año en que se registró la cifra récord de 108,9 t, que prácticamente duplicó la cantidad fabricada en 2014 (57,7 t). Después de disminuir a 56,1 t en 2016, volvió a aumentar, y alcanzó 69,9 t en 2018. El ACA (CPA) se emplea para la extracción de codeína. Los únicos países que fabricaron ACA (CPA) en 2018 fueron Australia (el 67 % del total mundial), España (14,7 %), Francia (14,3 %) y Turquía

(4 %). La utilización mundial de ACA (CPA) aumentó constantemente, hasta alcanzar 79,2 t en 2015. Luego disminuyó a 35,8 t en 2018. Los Estados Unidos fueron el principal país que utilizó ACA (CPA) y representaron el 61,0 % del total mundial, es decir, 21,4 t; le siguieron Francia (27,6 %, es decir, 20,9 t) y Noruega (9,0 %, es decir, 3,2 t). Otros países solo utilizaron cantidades muy reducidas. En 2018, las

existencias mundiales de ACA (CPA) se incrementaron hasta alcanzar la mayor cifra registrada hasta el momento (68,6 t). Esas existencias se encontraban en el Reino Unido (28,6 t, o el 41,6 % de la utilización mundial), los Estados Unidos (17,4 t, o el 25,3 %), Australia (14 t, o el 20,4 %), Turquía (5,2 t, o el 7,6%) y España (3,2 t, o el 4,7 %); otros países solo utilizaron cantidades muy reducidas.

## Opiáceos y opioides

34. “Opiáceo” es el término con que se designan habitualmente los fármacos obtenidos del opio y sus derivados relacionados químicamente, por ejemplo, los alcaloides semisintéticos, en tanto que “opioides” es un término más general que abarca las sustancias naturales y sintéticas con efectos análogos a los de la morfina, aunque pueden tener una estructura química diferente<sup>13</sup>.

35. Los opioides se emplean principalmente, por sus propiedades analgésicas, para el tratamiento de dolores intensos (fentanilo, hidromorfona, metadona, morfina y petidina), moderados a intensos (buprenorfina y oxycodona) y leves a moderados (codeína, dihidrocodeína y dextropropoxifeno), así como para inducir o complementar la anestesia (el fentanilo y fármacos análogos, como el alfentanilo y el remifentanilo)<sup>14</sup>. También se usan como antitusígenos (codeína, dihidrocodeína y, en menor medida, folcodina y etilmorfina), para el tratamiento de trastornos gastrointestinales, principalmente la diarrea (codeína y difenoxilato), y para el tratamiento de la dependencia de opioides (buprenorfina y metadona).

### Alcaloides naturales

36. La morfina, la codeína, la tebaína, la noscapina, la oripavina, la papaverina y la narceína son alcaloides que están presentes en el opio o en la paja de adormidera. La morfina y la codeína están sujetas a fiscalización internacional por el riesgo de abuso que conllevan, y la tebaína y la oripavina lo están porque se pueden transformar en opioides que son objeto de abuso. La noscapina, la papaverina y la narceína no están sometidas a fiscalización internacional. La morfina es el prototipo de los opiáceos naturales y de muchos opioides, y debido a su gran poder analgésico se usa como parámetro de referencia a efectos de comparación.

<sup>13</sup>Desde el punto de vista clínico, los opioides pueden clasificarse según sus efectos, en comparación con los de la morfina: acción afin (agonista), acción opuesta (antagonista) o acción mixta (agonista y antagonista) en los mismos sitios receptores (denominados receptores opioides) de los sistemas nerviosos central y periférico.

<sup>14</sup>La buprenorfina está sometida a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971. Los comentarios sobre su movimiento lícito figuran en el párrafo 99.

### Morfina

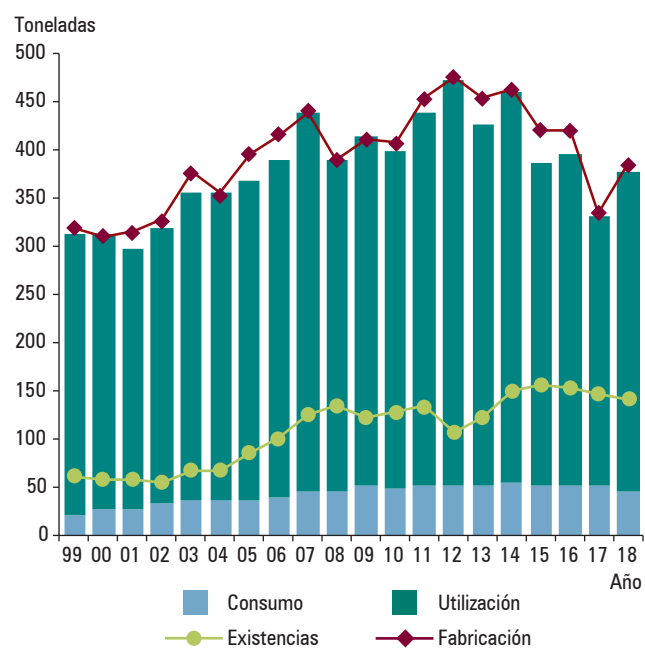
37. En el período de 20 años comprendido entre 1999 y 2018, la fabricación<sup>15</sup> de morfina aumentó considerablemente con respecto a la cifra de 319,7 t registrada en 1999. Tras estabilizarse en torno a 450,0 t entre 2011 y 2014, disminuyó a 419,6 t en 2015, se mantuvo aproximadamente al mismo nivel (422,0 t) en 2016, disminuyó a 340,0 t en 2017 y aumentó ligeramente, a 388,2 t, en 2018 (véase la figura 11). En 2018 el 85 % de la morfina que se fabricaba en todo el mundo se transformó para obtener otros estupefacientes o sustancias no fiscalizadas con arreglo a la Convención de 1961 (véanse los párrs. 45 y 46). El resto se usó con fines médicos (para consumo directo o para fabricar preparados de la Lista III), principalmente para cuidados paliativos.

38. En 2018 el principal país fabricante de morfina fue Francia (86,4 t, es decir, el 22,3 % de la fabricación mundial); le siguieron el Reino Unido (83,7 t, o el 21,6 %), Australia (50,5 t, o el 13 %), la República Islámica del Irán (38,5 t, o el 9,9 %), Noruega (21,1 t, o el 5,4 %), China (18,2 t, o el 4,7 %), los Estados Unidos (17,7 t, o el 4,6 %), el Japón (16,4 t, o el 4,2 %), España (13,1 t, o el 3,4 %) y la India (12,0 t, o el 3,1 %). Tomados en conjunto, esos diez países fabricaron el 92,2 % de la producción mundial de morfina.

39. En el período entre 2009 y 2018 las exportaciones de morfina alcanzaron su nivel más alto, a saber, 35,4 t en 2015. Disminuyeron a 23,4 t en 2016, volvieron a aumentar a 28,1 t en 2017, y en 2018 se redujeron una vez más a 24,7 t. Los principales países exportadores en 2018 fueron el Reino Unido (31,6 %), Francia (15,4 %), Suiza (9,8 %), Alemania (9,4 %), Australia (7,9 %), Italia (6,9 %) y los Estados Unidos (6,6 %). Correspondió a otros países menos del 2 % de las exportaciones totales de morfina (véase la figura 12). Los principales países importadores en 2018 fueron el Reino Unido (5,0 t, es decir, el 19,6 %), Alemania (4,5 t, es decir, el

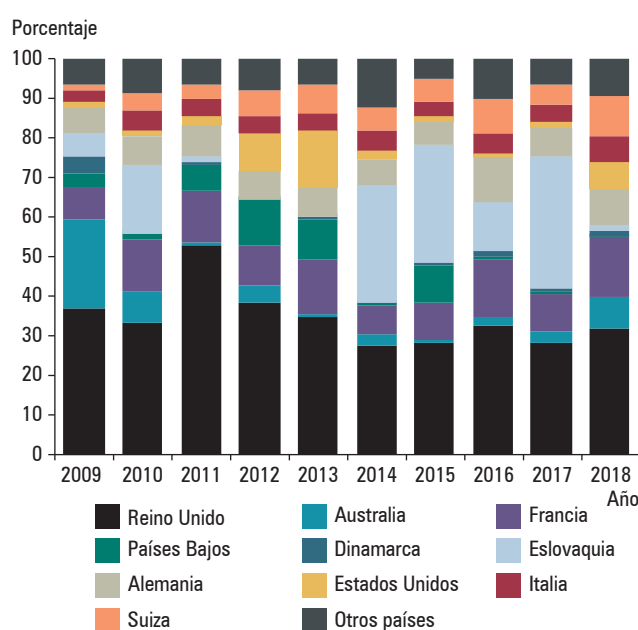
<sup>15</sup>En Australia, China, Italia, Noruega, el Reino Unido y Turquía el concentrado de paja de adormidera se utiliza en procesos industriales continuos para la fabricación de otros estupefacientes, sin separar previamente la morfina. A efectos estadísticos y de comparación, la JIFE calcula la cantidad teórica de morfina que se emplea en esa transformación y la incluye en la presente publicación en las estadísticas sobre fabricación y utilización de morfina a nivel mundial.

**Figura 11. Morfina: fabricación, existencias<sup>a</sup>, consumo y utilización a nivel mundial, 1999 a 2018**



<sup>a</sup>Existencias al 31 de diciembre de cada año.

**Figura 12. Morfina: porcentaje por país respecto de la exportación total, 2009 a 2018**



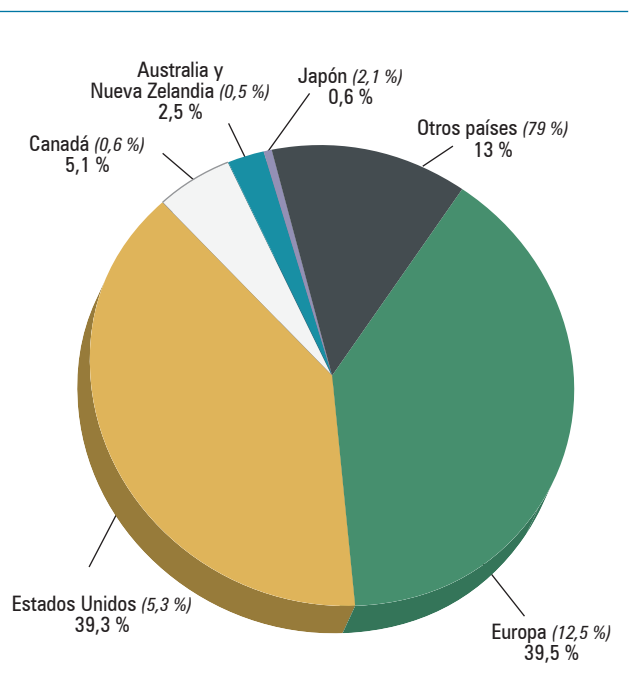
17,6 %), Austria (2,5 t, es decir, el 9,9 %), Hungría (2,1 t, es decir, el 8,3 %), el Canadá (1,7 t, es decir, el 6,8 %), Australia (1,6 t, es decir, el 6,1 %) y Suiza (1,3 t, es decir, el 5,2 %). Otros países importaron menos de 1 t de morfina. El anexo IV, cuadros 3 y 4, contiene más datos detallados sobre la exportación e importación de morfina.

40. En 1999 la morfina utilizada para el consumo directo fue el 6,4 % del total fabricado; 20 años después, en 2018, representaba el 11,4 %. Pese al aumento, muchos países siguen teniendo dificultades para adquirir medicamentos con morfina.

41. Las diferencias entre los niveles de consumo de los países siguieron siendo muy apreciables (véanse la figura 13 y el cuadro XIV), debido a diversos factores de carácter económico, informativo, reglamentario y de otra índole que influyen en el uso de la morfina para el tratamiento del dolor. Aunque la mayoría de los países y territorios informó de consumo de morfina en 2018, muchas personas seguían teniendo poco acceso a esa sustancia.

42. Se señaló que en el período de 20 años entre 1999 y 2018 se había usado directamente para cuidados paliativos solo un promedio del 8,7 % de la cantidad total de morfina utilizada en todo el mundo. Una cantidad inferior (un promedio del 2,1 %) se usó para fabricar preparados de la Lista III que contienen morfina. La mayor parte (un promedio del 84,4 %) se transformó en otros estupefacientes (principalmente codeína) o en sustancias a las que no se aplica la Convención de 1961. En la cuarta parte, cuadro VI, del presente

**Figura 13. Morfina: distribución del consumo, 2018**



*Nota:* Las cifras que figuran entre paréntesis indican el porcentaje de la población total de los países que presentaron información sobre el consumo de morfina.

informe, figura información más detallada sobre la utilización de morfina.

43. En 2018, el 79 % de la población mundial, principalmente en los países de renta baja y media, consumió solo el 13 % de la cantidad total de morfina usada para aliviar el



dolor y el sufrimiento. Aunque la situación ha mejorado en los últimos 20 años, sigue siendo motivo de inquietud la disparidad en el consumo de los estupefacientes que se emplean para cuidados paliativos, en particular por lo que atañe al acceso y la disponibilidad de analgésicos opioides asequibles, como la morfina. El 87 % restante del consumo total de morfina, excluidos los preparados de la Lista III de la Convención de 1961, siguió concentrado en unos pocos países, principalmente de Europa y América del Norte. En 2018 la mayor parte del consumo mundial de morfina se produjo en el conjunto de los países europeos y los Estados Unidos (con el 39,5 % y 39,3 % respectivamente); les siguieron el Canadá (5,1 %), Australia y Nueva Zelandia (2,5 %), y el Japón (0,6 %).

44. En algunos países la morfina se usa para fabricar preparados de la Lista III de la Convención de 1961. En 2018 utilizaron grandes cantidades de esa sustancia con ese fin China (7,3 t, es decir, el 56,3 % del total mundial), el Reino Unido (4,5 t, o el 34,7 %) e Italia (1,2 t, o el 9 %).

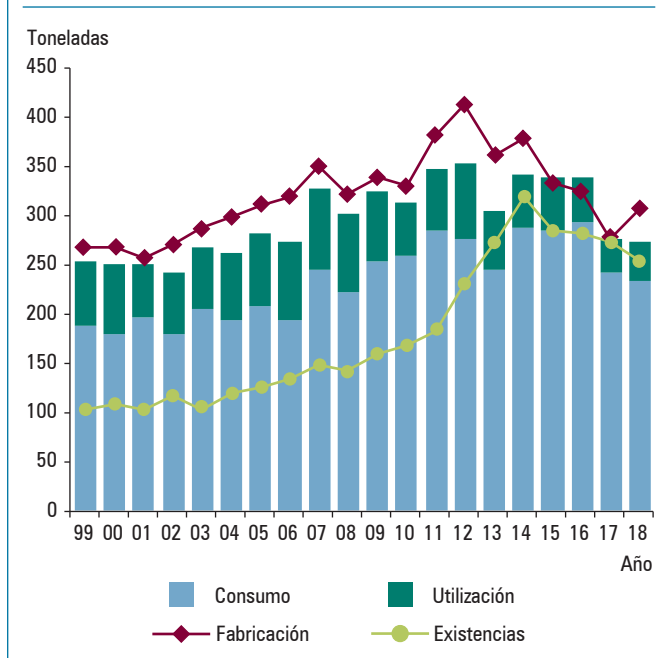
45. La mayor parte de la morfina se utiliza para transformarla en otros opiáceos, como codeína, etilmorfina y folcodina (véase el cuadro VI), aunque es importante señalar que cada vez resulta más frecuente que se obtenga codeína directamente a partir de adormidera rica en codeína. La cantidad utilizada para transformarla en otros opiáceos, tras haber fluctuado en torno a 200 t por año hasta comienzos de la década de 1990, aumentó sostenidamente hasta 2012, pero luego disminuyó, llegando a 330,1 t en 2018. La morfina también se usa para fabricar sustancias no sujetas a fiscalización en virtud de la Convención de 1961, como noroximorfona y apomorfina. La cantidad de morfina utilizada con ese fin fluctuó considerablemente en el período 1999-2018, y en 2018 ascendió a 2,1 t, usadas principalmente en Francia y el Reino Unido.

46. En 2018 las existencias mundiales de morfina ascendieron a 141,2 t, es decir, disminuyeron levemente respecto de 2017 (148,4 t). Las mayores existencias estaban en poder de Francia (47,8 t, es decir, el 33,9 % de las existencias mundiales); les siguieron los Estados Unidos (36,9 t, o el 26,1 %), el Japón (12,7 t, o el 9,0 %), el Reino Unido (10,7 t, o el 7,6 %), Hungría (8,0 t, o el 5,7 %), Eslovaquia (5,9 t, o el 4,2 %) y Suiza (4,8 t, o el 3,4 %). Cada uno de los demás países que tenían existencias de morfina representó menos del 2 % del total mundial.

## Codeína

47. La codeína es un alcaloide natural de la planta de adormidera, aunque la mayor parte de la que se fabrica en la actualidad se obtiene de la morfina mediante un proceso semisintético. Como se señala más arriba, han aumentado el cultivo de la variedad de adormidera rica en codeína y la fabricación de ACA (CPA), que se utiliza para extraer

**Figura 14. Codeína: fabricación, existencias<sup>a</sup>, consumo y utilización a nivel mundial, 1999 a 2018**



<sup>a</sup>Existencias al 31 de diciembre de cada año.

codeína. La codeína se utiliza principalmente para fabricar preparados de la Lista III de la Convención de 1961, aunque una cantidad más pequeña se utiliza para fabricar otros estupefacientes, como dihidrocodeína e hidrocodona. En la figura 14 se presentan las tendencias de la fabricación, el consumo, la utilización y las existencias de codeína a nivel mundial en el período 1999-2018.

48. La fabricación mundial de codeína aumentó entre 1999 y 2012, año en que alcanzó un máximo de 411,9 t. Después de 2012 disminuyó hasta llegar a 308,2 t en 2018. Los principales países fabricantes de codeína fueron el Reino Unido (con 68,3 t, es decir, el 22,2 % del total mundial), Francia (60,0 t, o el 19,5 %), Australia (40,7 t, o el 13,2 %), la República Islámica del Irán (22,2 t, o el 7,2 %) y los Estados Unidos (21,9 t, o el 7,1 %). En 2018 se fabricaron cantidades de codeína más pequeñas, pero aún considerables, en los siguientes países, en orden descendente: Noruega, Japón, India, España, Sudáfrica, Turquía, China, Eslovaquia, Italia, Hungría, Macedonia del Norte, Dinamarca, Croacia, Argentina y Alemania (véase la figura 15). En los últimos años diversas organizaciones y órganos reguladores nacionales y regionales han venido advirtiendo acerca del uso de codeína y sus efectos adversos para los niños, lo que tal vez ha influido hasta cierto punto en que disminuyera su fabricación. También se ha informado del aumento en varios países (entre ellos Bangladesh, los Estados Unidos, la India, el Japón y Nigeria) y territorios (como Hong Kong (China)) del uso indebido de preparados de la Lista III que contienen codeína.

49. Después de 2014 las existencias mundiales de codeína disminuyeron, llegando a 253,9 t en 2018. Los países que



Figura 15. Codeína: fabricación, 1999 a 2018

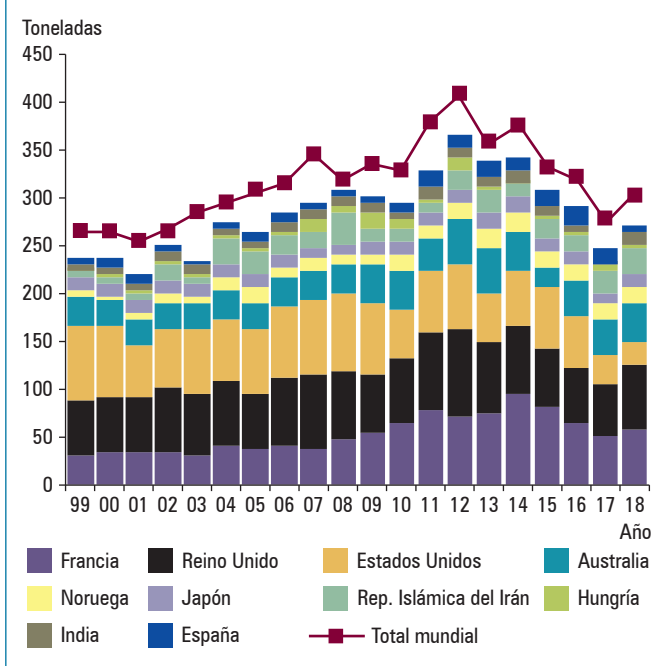


Figura 17. Codeína: utilización para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961, 2018

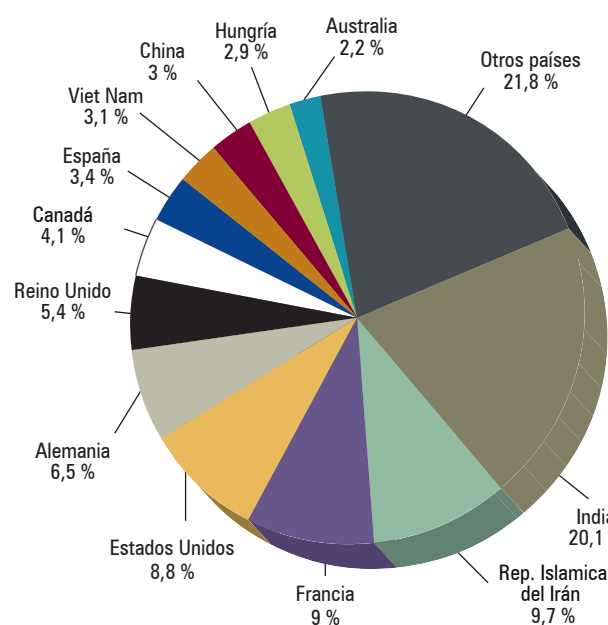
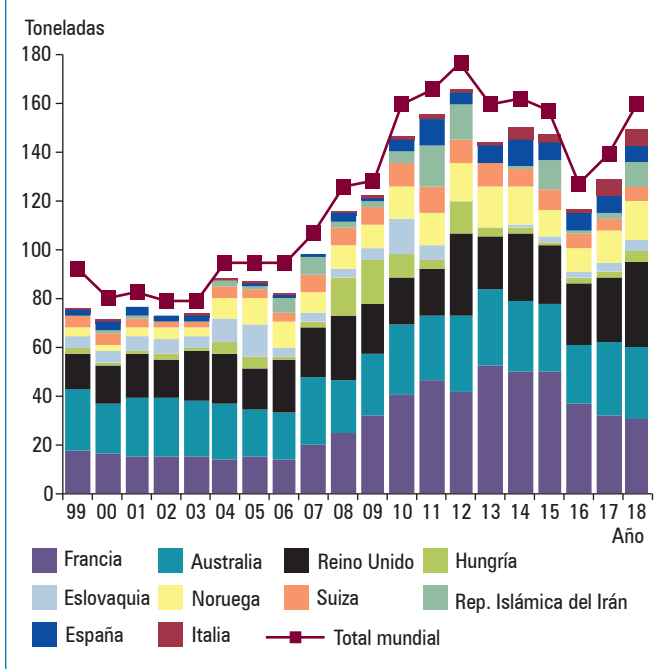


Figura 16. Codeína: exportaciones, 1999 a 2018



poseían existencias significativas eran el Reino Unido (42,5 t, es decir el 16,7 % del total mundial), Francia (40,5 t, o el 16,0 %), los Estados Unidos (29,7 t, o el 11,7 %), la India (28,8 t, o el 11,4 %), Australia (22,2 t, o el 8,8 %), España (14,9 t, o el 5,9 %), el Canadá (10,1 t, o el 4,0 %) y el Japón (7,8 t, o el 3,1 %). Otros cuatro países (en orden descendente, Eslovaquia, Hungría, Sudáfrica y Alemania) tenían al menos el 2 % del total de las existencias comunicadas cada uno.

50. En 2018 las exportaciones mundiales de codeína aumentaron a 158,8 t, en comparación con 139,2 t en 2017, alcanzando casi el máximo de 176,5 t registrado en 2012 (véase la figura 16); el Reino Unido fue por primera vez el principal país exportador (con 35,2 t, o el 22,2 % del total mundial). Le siguieron Francia (30,5 t, o el 19,2 %), Australia (29,5 t, o el 18,6 %), Noruega (15,8 t, o el 9,9 %), la República Islámica del Irán (10,4 t, o el 6,6 %), España (6,6 t, o el 4,2 %), Italia (6,6 t, o el 4,1 %), Suiza (5,9 t, o el 3,7 %), Eslovaquia (4,4 t, o el 2,8 %) y Hungría (3,9 t, o el 2,5 %). Otros países representaron menos del 2 % del total de las exportaciones comunicadas cada uno.

51. Los 10 principales países importadores de codeína en 2018 fueron la India (35,9 t), Alemania (19,1 t), el Canadá (11,7 t), el Reino Unido (9,5 t), el Brasil (9,2 t), Italia (8,8 t), Hungría (7,0 t), Viet Nam (6,7 t), Suiza (4,9 t) y Omán (4,4 t). En el anexo IV, cuadros 3 y 4, figuran más datos detallados sobre el comercio internacional de codeína.

52. En 2018 el 98,5 % del consumo global<sup>16</sup> de codeína se destinó a la fabricación de preparados de la Lista III. La utilización de codeína con ese fin aumentó de 172,2 t en 1999 a 224,3 t en 2018 (véase la figura 14). Los países los que comunican la utilización de codeína para fabricar preparados de la Lista III no son necesariamente aquellos en que se consumen esos preparados. En la figura 17 se presentan los países que fabricaron tales preparados en mayores cantidades para su posterior exportación.

<sup>16</sup>“Consumo global” es una expresión empleada por la JIFE para indicar la cantidad de una sustancia que se consume directamente, más la cantidad de ella que se utiliza para fabricar preparados de la Lista III de la Convención de 1961.

53. En 2018 el consumo global de codeína (incluidos los preparados de la Lista III de la Convención de 1961) ascendió a 227,6 t (véase la figura 14). Según los datos comunicados respecto de 2018, se consumía esa sustancia principalmente en la India (46,1 t, es decir, el 20,2 % del total mundial), la República Islámica del Irán (22,2 t, o el 9,8 %), Francia (20,6 t, o el 9,1 %), los Estados Unidos (20,1 t, o el 8,8 %), Alemania (15 t, o el 6,6 %), el Reino Unido (12,4 t, o el 5,5 %) y el Canadá (11,1 t, o el 4,9 %). El consumo fluctuó entre 2 t y 10 t, en orden descendente, en: España, China, Viet Nam, Hungría, Australia, Noruega, Sudáfrica, Irlanda, Turquía, Ucrania, Argelia, Italia, Marruecos, Colombia y Hong Kong (China).

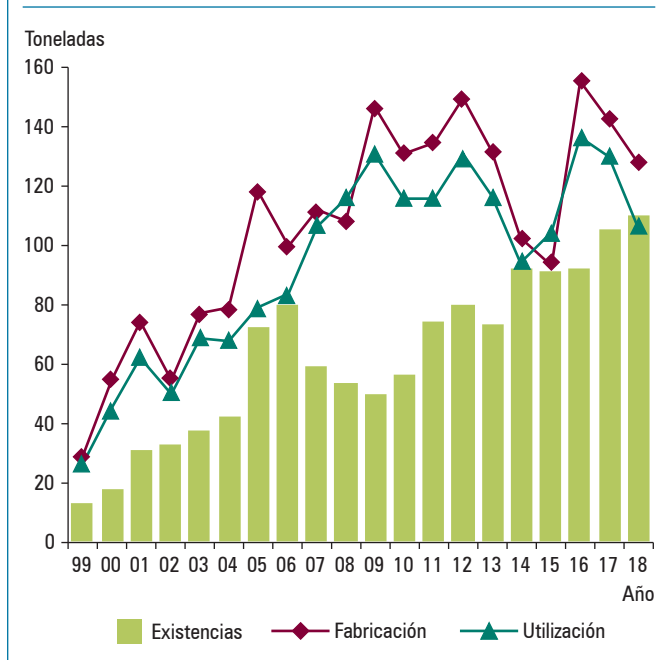
54. La utilización de codeína para fabricar otros estupefacientes, principalmente dihidrocodeína e hidrocodona, aumentó sostenidamente hasta alcanzar su máximo nivel en 2007 (81,8 t). Posteriormente fue disminuyendo de manera progresiva hasta llegar a 40,0 t en 2018. En 2018 el Japón comunicó haber utilizado con ese fin 12,2 t, o el 30,4 %, de la cantidad global; el Reino Unido, 12 t, o el 29,9 %; Italia, 7,6 t, o el 19,0 %; los Estados Unidos, 4,6 t, o el 11,6 %; y Hungría, 1,5 t, o el 3,7 %.

## Tebaína

55. Hasta la década de 1990 se fabricaba tebaína principalmente a partir de opio, pero desde 1999 se obtiene en su mayor parte de la paja de adormidera. También se puede obtener por transformación de la oripavina o a partir de opioides semisintéticos como la hidrocodona. Si bien la tebaína no se emplea directamente con fines terapéuticos, es una materia prima importante para fabricar varios opioides, principalmente codeína, dihidrocodeína, etorfina, hidrocodona, oxicodona y oximorfona (todas ellas sustancias sujetas a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961), así como buprenorfina (sustancia sujeta a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971), y para fabricar sustancias no sometidas a fiscalización internacional como los derivados naloxona, naltrexona, nalorfina y nalbufina.

56. La fabricación mundial de tebaína ha aumentado marcadamente desde finales de la década de 1990, debido a la demanda creciente de oxicodona y otras drogas y sustancias que pueden obtenerse de ella. Tras algunas fluctuaciones en los años anteriores, la fabricación de tebaína a nivel mundial repuntó en 2018, hasta llegar a 127,7 t, lo que siguió siendo bastante inferior a la cifra récord de 156,0 t registrada en 2016 (véase la figura 18). La demanda de medicamentos obtenidos de tebaína, tras disminuir en los años anteriores, parece haber aumentado en 2018, pese a las restricciones impuestas recientemente a los de venta con receta en el mercado principal (los Estados Unidos) en respuesta al abuso de que son objeto y las numerosas muertes por sobredosis que

**Figura 18. Tebaína: fabricación, utilización y existencias<sup>a</sup> a nivel mundial, 1999 a 2018**

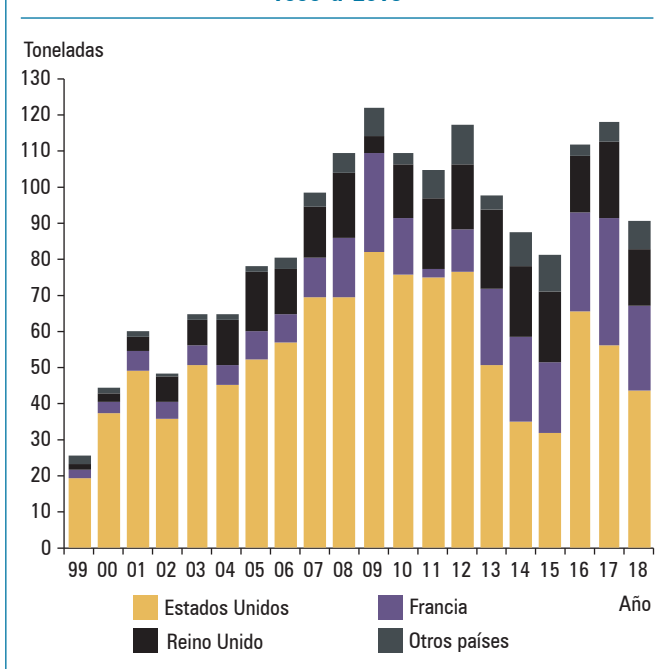


<sup>a</sup>Existencias al 31 de diciembre de cada año.

han provocado. En 2018 los Estados Unidos siguieron siendo el principal fabricante de tebaína (50,6 t, o el 39,6 % del total mundial). Les siguieron Australia (46,2 t, es decir, el 36,2 %), España (24,5 t, o el 19,1 %), y Francia (4,6 t, o el 3,6 %). El Japón, la India y China fabricaron cantidades más pequeñas. Tras disminuir a 64,1 t en 2016, las exportaciones de tebaína aumentaron a 76,1 t en 2018. Ese año los dos únicos países exportadores fueron Australia (40,9 t, o el 53,5 % del total de exportaciones) y España (35,4 t, o el 46,5 %). Los principales países importadores en 2018 fueron el Reino Unido (30,1 t, es decir, el 39,8 %), Francia (29 t, o el 38,3 %), Hungría (10 t, o el 13,2 %), Chequia (3,0 t, o el 4,0 %), Alemania (1,6 t, o el 2,1 %), Dinamarca (1,5 t, o el 2,0 %), y la India (0,5 t, o el 1,0 %).

57. Siguiendo la tendencia de la fabricación, la utilización de tebaína para fabricar otros estupefacientes disminuyó a 90,7 t en 2018 (véanse la figura 19 y el cuadro VII de la cuarta parte). Los Estados Unidos fueron el país que más tebaína utilizó durante el período de 20 años comprendido entre 1999 y 2018. En 2018 comunicaron haber utilizado 43,6 t de esa sustancia, es decir, el 48,1 % del total mundial; les siguieron Francia (23,3 t, o el 25,7 %) y el Reino Unido (15,8 t, o el 17,4 %). La cantidad de tebaína que, según lo informado, se utilizó para fabricar sustancias no sujetas a fiscalización conforme a la Convención de 1961 (principalmente buprenorfina) fluctuó en el decenio 2009-2018; tras alcanzar un máximo de 117,9 t en 2016, disminuyó a 15,8 t en 2018. Los Estados Unidos, Chequia, Alemania, el Reino Unido, Suiza, Dinamarca, la India, China y Suecia, en ese orden, representaron el 100 % del total mundial.

**Figura 19. Tebaína destinada a la fabricación de opioides, 1999 a 2018**



58. Las existencias mundiales de tebaína, que en general habían ido aumentando, aunque con fluctuaciones, en el período posterior a 2000, alcanzaron un nivel sin precedentes de 110,2 t en 2018. Las mayores cantidades de ellas se encontraban en los Estados Unidos (28,2 t, es decir, el 25,6 % del total mundial), Australia (23,6 t, o el 21,4 %), España (17,1 t, o el 15,5 %), Francia (16,9 t, o el 15,3 %), el Reino Unido (9,5 t, o el 8,6 %), Hungría (7,4 t, o el 6,7 %), Alemania (1,6 t, o el 1,5 %), el Japón (1,6 t, o el 1,4 %), Dinamarca (1,3 t, o el 1,2 %), China (1,1 t, o el 1,0 %) y Suiza (1,0 t, o el 1,0 %).

## Oripavina

59. La oripavina se agregó en 2007 a la Lista I de la Convención de 1961. Entre 2008 y 2016 su fabricación mundial osciló entre 2,2 t y 22,4 t. En 2018 solo tres países, los Estados Unidos (21,1 t, o el 62,2 % de la fabricación mundial), Suiza (8,9 t, o el 26,3 %) y España (3,9 t, o el 11,6 %) fabricaron un total agregado de 33,9 t. En 2018 los Estados Unidos, el único país que usó oripavina para fabricar otras sustancias, comunicaron haberla usado en cantidades importantes (20,4 t) con ese fin. Las sustancias fabricadas fueron principalmente hidromorfona, oximorfona y buprenorfina. En 2016 las existencias mundiales de oripavina alcanzaron su nivel más alto, 18,1 t, tras lo cual disminuyeron, llegando a 14,2 t en 2018. De las existencias comunicadas en 2018, Alemania poseía 7,1 t, o el 49,9 % del total mundial. Le siguieron España (4,0 t, o el 30 %), Italia (1,8 t, o el 12,3 %) y los Estados Unidos (1,4 t, o el 9,5 %). Suiza, el Canadá, la India, Eslovaquia y Ucrania, en orden descendente, tenían pequeñas cantidades.

## Opioides semisintéticos

60. Los opioides semisintéticos se obtienen mediante modificaciones químicas relativamente sencillas de opiáceos naturales como la morfina, la codeína y la tebaína. Ejemplos de opioides semisintéticos son la dihidrocodeína, la etilmorfina, la heroína, la hidrocodona, la oxicodona y la folcodina. Algunos de los principales fabricantes han notificado pérdidas notables durante la elaboración de algunos opioides semisintéticos<sup>17</sup>. Esas pérdidas explican la diferencia entre las cantidades totales de hidrocodona y oxicodona fabricadas y las consumidas, que se indican en las figuras 22 y 23.

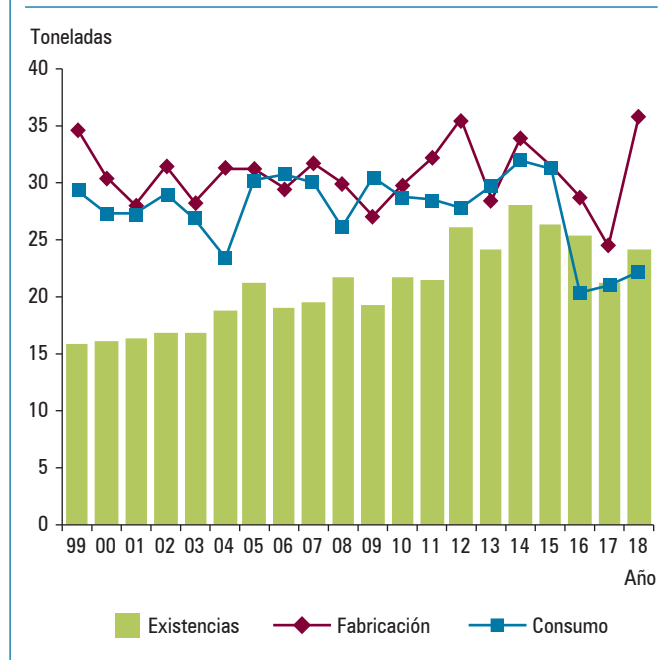
### Dihidrocodeína

61. La fabricación mundial de dihidrocodeína fluctuó entre 24,8 t y 35,9 t en el período de 20 años comprendido entre 1999 y 2018. En 2018 la cantidad fabricada en todo el mundo ascendió a 35,9 t (véase la figura 20). Los principales países que fabricaron cantidades importantes de dihidrocodeína siguieron siendo el Japón (12,7 t, o el 35,2 % del total mundial), el Reino Unido (11,9 t, o el 33,1 %), Italia (6,3 t, o el 17,6 %), Hungría (1,4 t, o el 4,0 %) y Turquía (1,3 t, o el 3,5 %); tomados en conjunto, estos países representaron el 93,4 % de la fabricación mundial de 2018. La exportación mundial de dihidrocodeína ascendió a 11,9 t en 2018. El principal país exportador fue Italia (5,6 t, es decir, el 47,4 % de las exportaciones mundiales), seguido del Reino Unido (1,8 t, o el 15,4 %), Hungría (1,5 t, o el 13 %), Eslovaquia (1,4 t, o el 11,8 %), Bélgica (0,6 t, o el 5,4 %), Francia (0,5 t, o el 4,5 %) y Turquía (0,2 t, o el 2,0 %). En 2018 el Reino Unido fue el principal país importador de dihidrocodeína (4,7 t, es decir, el 43,5 % de las importaciones mundiales). Otros grandes importadores fueron la República de Corea (3,4 t, es decir, el 31,0 %), Colombia (0,7 t, o el 6,5 %), Francia (0,6 t, o el 5,9 %), y China y la India (0,4 t, o el 3,7 %, en ambos casos).

62. La dihidrocodeína se consume principalmente en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961, que representaron en 2018 el 82 % del consumo total. Ese año se fabricaron 35,9 t de dicha sustancia en todo el mundo. Los países que la utilizaron en mayores cantidades fueron, por orden descendente, el Japón, la República de Corea y el Reino Unido; cada uno de ellos utilizó más de 1 t y, en conjunto, representaron el 86 % del total mundial. En 2018 las existencias mundiales de dihidrocodeína

<sup>17</sup>Las pérdidas durante la fabricación son las que ocurren: a) durante el proceso de refinación de una sustancia; b) durante el proceso de transformación de una sustancia en sus sales, isómeros, ésteres y éteres, según corresponda con arreglo a las Listas; y c) durante la fabricación de otros preparados no incluidos en la Lista III. También pueden deberse a la descomposición química de una sustancia, a derrames, a la evaporación, a requisitos de calidad o a accidentes.

**Figura 20. Dihidrocodeína: fabricación, consumo y existencias<sup>a</sup> a nivel mundial, 1999 a 2018**



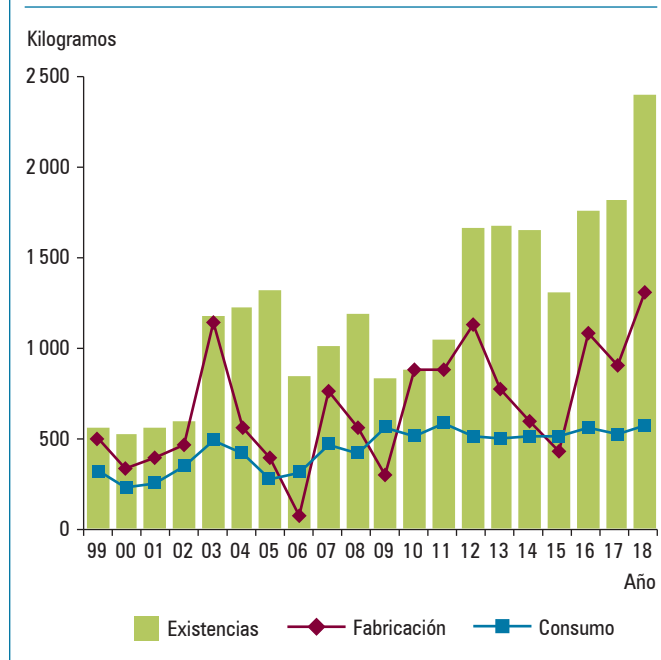
<sup>a</sup>Existencias al 31 de diciembre de cada año.

ascendieron a 24,1 t, y la mayor parte de ellas correspondió al Japón (11,5 t, es decir, el 47,8 % del total), el Reino Unido (7,1 t, o el 29,6 %), la República de Corea (1,3 t, o el 5,3 %) e Italia (1,2 t, o el 4,8 %).

## Etilmorfina

63. La fabricación de etilmorfina registró una tendencia general descendente en los 20 años entre 1999 y 2018, pero se estabilizó en torno a 1 t durante varios años. En 2018, la fabricación mundial de esa sustancia fue de 1,2 t, muy por debajo del máximo de 4,6 t alcanzado en 1997. Francia y Turquía fueron los dos únicos países que la fabricaron en 2018; Francia fabricó 1,1 t, el 93,6 % del total mundial, y Turquía, 0,1 t, el 6,4 %. Francia fue también el principal país exportador (0,5 t), con más del 86 % de la exportación mundial. El mayor importador de etilmorfina en 2018 fue Suecia, con 0,3 t, o el 54,6 % del total mundial de las importaciones. Bélgica importó 0,1 t (el 25,7 %), mientras que Polonia, Finlandia y Hong Kong (China), en orden descendente, importaron, cada uno, cantidades muy inferiores a 0,1 t, que representaron el 9 %. Alrededor del 88 % del consumo total de etilmorfina corresponde a preparados de la Lista III de la Convención de 1961. En 2018 el consumo global (consumo directo y utilización para fabricar preparados de la Lista III) alcanzó los 669,1 kg. Los principales países consumidores de etilmorfina en 2018 fueron Suecia, con 323,3 kg, o el 48,3 % del consumo global, y Bélgica, con 156,9 kg, o el 23,5 %. Se consumieron menos de 100 kg pero más de 10 kg en Hungría, Francia, Polonia, la India,

**Figura 21. Heroína: fabricación, consumo y existencias<sup>a</sup> a nivel mundial, 1999 a 2018**



<sup>a</sup>Existencias al 31 de diciembre de cada año.

Bulgaria y Hong Kong (China) (por orden descendente). En 2018 las existencias mundiales de etilmorfina llegaron a 1,7 t; los mayores poseedores de existencias en cantidades superiores a 0,1 t fueron (en orden descendente) Francia, la India, Suecia, Bélgica y Hungría, que representaron en su conjunto el 90 % del total mundial, es decir, 1,6 t.

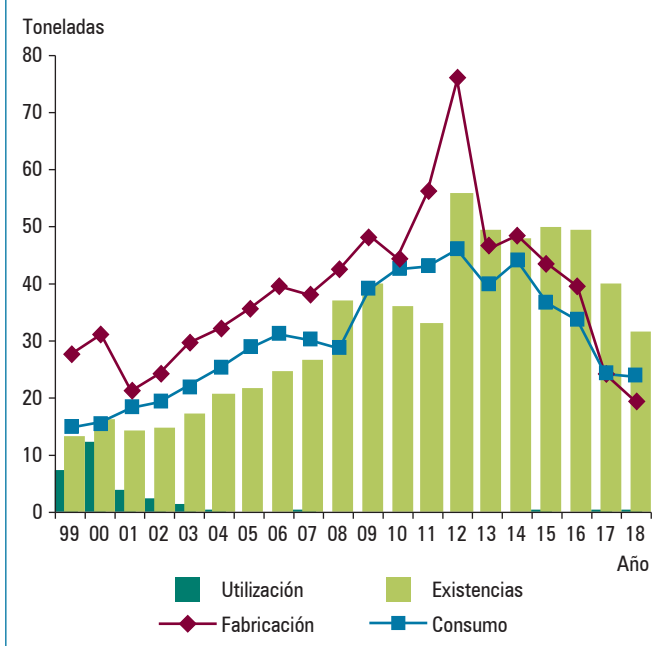
## Heroína

64. En el período de 20 años entre 1999 y 2018, la fabricación lícita de heroína alcanzó una media anual de 700 kg, con máximos superiores a 1.000 kg en 2003, 2012, 2016 y 2018. En 2018 se fabricó un total de 1.342,3 kg de heroína, principalmente en el Reino Unido (924,8 kg, o el 68,9 % del total mundial), Suiza (374,9 kg, o el 27,9 %) y España (42,6 kg, o el 3,2 %) (véase la figura 21). Los dos principales países exportadores de heroína fueron el Reino Unido (313,0 kg, es decir, el 71,3 % de la exportación mundial) y Suiza (118,3 kg, o el 26,9 %). Los principales importadores en 2018 fueron los Países Bajos (167 kg, o el 38,4 % del total mundial), seguidos por Suiza (121,8 kg, o el 28 %), Alemania (54,4 kg, o el 12,5 %), Dinamarca (39,3 kg, o el 9,1 %), el Reino Unido (28,3 kg, o el 6,5 %), el Canadá (16,5 kg, o el 3,8 %) y Luxemburgo (7,3 kg, o el 1,7 %).

65. En 2018 el consumo mundial de heroína se mantuvo relativamente estable y fue de 579 kg. Suiza, país en que se receta heroína a los adictos inveterados a los opiáceos, comunicó ese año un consumo de 281,8 kg (el 48,7 % del total mundial). Otros países que informaron de la venta



**Figura 22. Hidrocodona: fabricación, consumo, utilización<sup>a</sup> y existencias<sup>b,c</sup> a nivel mundial, 1999 a 2018**



<sup>a</sup>Utilización para la fabricación de otros estupefacientes.

<sup>b</sup>Existencias al 31 de diciembre de cada año.

<sup>c</sup>En el proceso de fabricación de esta sustancia se producen pérdidas considerables. Ello explica algunas diferencias que se observan en la figura entre los datos sobre fabricación y los correspondientes al consumo y las existencias.

bajo receta fiscalizada de heroína a personas con antecedentes de dependencia de la sustancia durante mucho tiempo en 2018 fueron los Países Bajos (111,3 kg, o el 19,2 %), Alemania (110,9 kg, o el 19,2 %), el Reino Unido (34,3 kg, o el 5,9 %) y Dinamarca (28,3 kg, o el 4,9 %). En el Reino Unido también se prescribe heroína para el tratamiento del dolor relacionado con determinadas afecciones. Ese año las existencias mundiales de heroína llegaron a 2.462,4 kg, el mayor volumen jamás registrado. En 2018 los países con existencias considerables de heroína fueron Suiza (1.116 kg, es decir, el 45,4 % del total mundial), el Reino Unido (771,5 kg, o el 31,3 %), los Países Bajos (245,1 kg, o el 10,0 %), España (241,4 kg, o el 9,8 %), Dinamarca (47,4 kg, o el 1,9 %) y Alemania (33,3 kg, o el 1,5 %).

## Hidrocodona

66. En 2018 la fabricación mundial de hidrocodona disminuyó a 19,4 t respecto de las 24,1 t registradas el año anterior, con lo que se mantuvo la tendencia a la baja iniciada después de que en 2012 se alcanzara la cifra récord de 75,9 t (véase la figura 22). Casi toda la fabricación mundial (el 99,9 %) se produjo en los Estados Unidos.

67. El consumo mundial de hidrocodona siguió disminuyendo en 2018 y se situó en 23,5 t, cifra inferior a la de 24,2 t registrada en 2017. Esa disminución sostenida se relaciona con la reclasificación de las combinaciones medicamentosas

de hidrocodona efectuada en 2014 por los Estados Unidos, donde se redujo el número de recetas de preparados farmacéuticos líquidos y en comprimidos. En 2018 los Estados Unidos siguieron siendo el país en que se más se consumía hidrocodona, con 23,3 t, o el 99,1 % del consumo mundial. Anteriormente dicha sustancia se utilizaba en ese país para fabricar tebaína que se destinaba a la fabricación de otros estupefacientes; después de 2003 dejó de informarse de esa forma de uso, porque a finales de la década de 1990 la extracción directa de tebaína a partir de paja de adormidera comenzó a sustituir gradualmente al uso de hidrocodona para fabricar tebaína. Aunque la mayor parte del consumo de hidrocodona se registró en los Estados Unidos, ese país fue prácticamente el único en exportar algunas cantidades de ella, a China (77,7 %), Colombia (18,3 %), el Canadá (2,7 %), la República de Corea (0,9 %) y Guatemala (0,4 %). En 2018 las existencias mundiales de hidrocodona fueron de 31,4 t, y el 99,4 % de ellas se encontraba en los Estados Unidos.

## Hidromorfona

68. La fabricación mundial de hidromorfona aumentó notablemente hasta la cifra sin precedentes de 6,8 t en 2013; en 2015 disminuyó a 5,1 t, y luego se mantuvo por encima de ese nivel, llegando a 6,1 t en 2018. Ese año los principales países fabricantes fueron el Reino Unido (2,8 t, es decir, el 45,6 % de la fabricación mundial), los Estados Unidos (2,6 t, o el 42 %), Eslovaquia (0,6 t, o el 9,9 %) y Bélgica (0,1 t, o el 1,5 %). Las exportaciones mundiales de hidromorfona aumentaron a 3,3 t en 2018. Los principales exportadores fueron el Reino Unido (1,6 t, o el 49,7 % del total mundial), Eslovaquia (0,6 t, o el 16,9 %), Suiza (0,4 t, o el 11,1 %), Bélgica (0,2 t, o el 5,8 %), Alemania (0,2 t, o el 5,3 %), los Estados Unidos (0,2 t, o el 5,2 %) e Italia (0,1 t, o el 3,6 %). En 2018 el principal país importador siguió siendo el Canadá (1,3 t, o el 37,2 %); le siguieron Alemania (1,1 t, o el 30,8 %), Suiza (0,5 t, o el 13,1 %), Italia (0,2 t, o el 4,8 %) y Austria (0,2 t, o el 4,0 %).

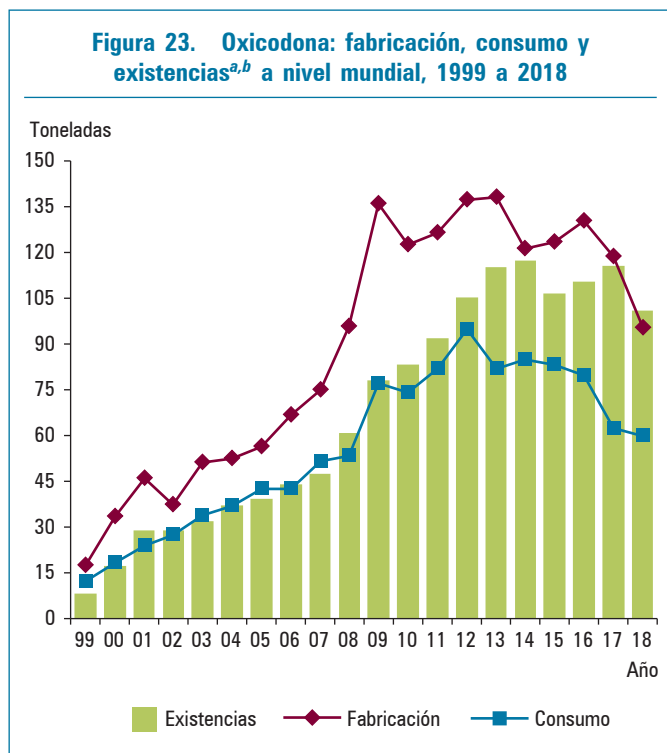
69. En 2018 el consumo de hidromorfona aumentó a 4,3 t. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor ese año (con 1,9 t, o el 44,9 % del consumo mundial); les siguieron el Canadá (1,0 t, es decir, el 23,6 %) y Alemania (0,9 t, o el 20,3 %). En 2018 las existencias mundiales de hidromorfona aumentaron a 7,9 t, de las que 3,9 t (o el 49,5 % del total mundial) se encontraban en los Estados Unidos, 1,2 t (15,2 %) en el Canadá y 0,8 t (11,3 %) en el Reino Unido.

## Oxicodona

70. La oxicodona es una de las sustancias que suelen estar relacionadas con las muertes por sobredosis de medicamentos de venta con receta, especialmente en América del Norte. Su fabricación mundial aumentó marcadamente hasta 2013,

año en que alcanzó el nivel sin precedentes de 138 t. Tras una disminución considerable en 2014 y 2015, esa fabricación volvió a aumentar en 2016, a 130,2 t, pero se redujo en 2017 y también en 2018, año en que llegó a 95,4 t (véase la figura 23). Es probable que las fluctuaciones de la fabricación mundial de oxycodona registradas en los últimos años hayan guardado relación con las medidas de fiscalización más estrictas introducidas por algunos países en que existía un riesgo elevado de muertes por sobredosis y abuso de esa sustancia. En 2018 se produjo en los Estados Unidos el 60,5 %, equivalente a 57,7 t, de la fabricación mundial de oxycodona; les siguieron Francia (20,5 t, o el 19,6 %), el Reino Unido (11,5 t, o el 12 %), Hungría (5,6 t, o el 5,9 %) y el Japón (0,8 t, o el 0,8 %). En 2018 las exportaciones de oxycodona aumentaron al nivel sin precedentes de 41,1 t. Ese aumento se debió principalmente al Reino Unido, que ese año siguió siendo el principal país exportador (17,7 t, o el 43 % de las exportaciones mundiales); le siguieron los Estados Unidos (8,6 t, o el 21 %), Suiza (4,7 t, o el 11,5 %), Francia (2,2 t, o el 5,3 %), Bulgaria (1,8 t, o el 4,5 %), los Países Bajos (1,5 t, o el 3,6 %), Alemania (1,4 t, o el 3,4 %) y Austria (1,3 t, o el 3,1 %). Los principales países importadores fueron el Reino Unido (8,6 t, es decir, el 21,1 % de las importaciones mundiales), Alemania (5,7 t, o el 14 %), Suiza (4,2 t, o el 10,2 %), el Canadá (2,5 t, o el 6,1 %) y Bulgaria y Francia (2,3 t, o el 5,7 %, cada una). En el anexo IV, cuadros 3 y 4, figuran más datos detallados sobre la exportación e importación de oxycodona.

71. En consonancia con la reducción de su fabricación en 2018, también disminuyó el consumo mundial de



<sup>a</sup>Existencias al 31 de diciembre de cada año.

<sup>b</sup>En el proceso de fabricación de esta sustancia se producen pérdidas considerables. Ello explica algunas diferencias que se observan en la figura entre los datos sobre fabricación y los correspondientes al consumo y las existencias.

oxycodona, de 62,6 t en 2017 a 59,8 t en 2018. El consumo de esa sustancia se concentró en los Estados Unidos (con 37,9 t, o el 63,4 % del total mundial). Otros consumidores importantes en 2018 fueron, por orden descendente, Alemania (3,5 t, es decir, el 5,8 % del total mundial), el Canadá (3,0 t, o el 5,8 %), Australia (3,0 t, o el 5,0 %), el Reino Unido (1,7 t, o el 2,8 %), Francia (1,6 t, o el 2,7 %), China (1,2 t, o el 2 %) y España (1,0 t, o el 1,7 %). Las existencias mundiales de oxycodona llegaron a 100,1 t, de las que 61,6 t (el 61,1 % del total), se encontraban en los Estados Unidos.

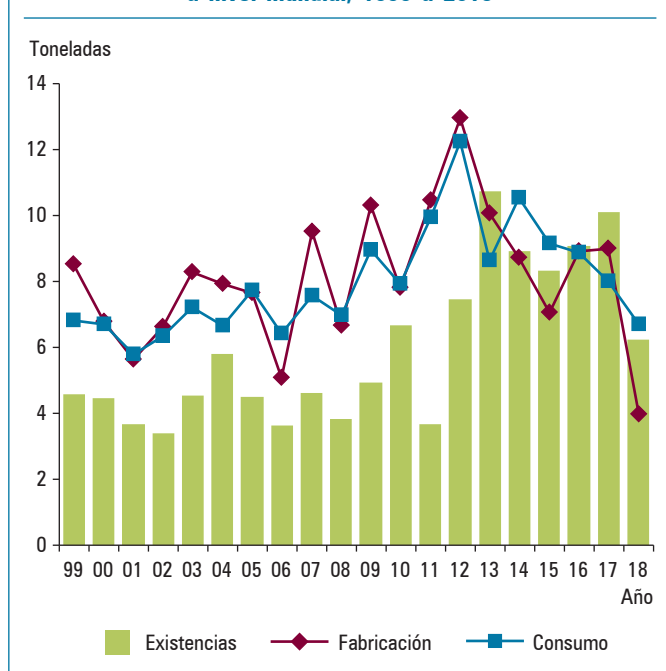
## Folcodina

72. Durante el período de 20 años entre 1999 y 2018, la fabricación y el consumo de folcodina se caracterizaron por una tendencia inestable. La fabricación mundial se redujo del máximo de 13 t registrado en 2012 a 7 t en 2015, aumentó a 9 t en 2017 y disminuyó en 2018 a 4 t, su nivel más bajo (véase la figura 24). Esas fluctuaciones pueden relacionarse con la preocupación por que el uso de esa sustancia pueda implicar un riesgo de reacción anafiláctica (reacción alérgica grave) a los agentes bloqueantes neuromusculares empleados en cirugía, lo que hizo que la folcodina fuera retirada del mercado en algunos países. Sin embargo, en un examen realizado en 2012 por la Agencia Europea de Medicamentos se llegó a la conclusión de que no había pruebas suficientes de que existiera ese riesgo y que los beneficios de la folcodina eran mayores que el peligro que pudiera entrañar. Por consiguiente, la Agencia recomendó que se mantuvieran vigentes todas las autorizaciones de comercialización de los medicamentos que contenían folcodina en la Unión Europea. En 2015 la sustancia volvió a ser motivo de preocupación, porque en Australia y Nueva Zelandia algunos anestesiólogos emprendieron una campaña para que los medicamentos antitusígenos que la contenían se vendieran únicamente con receta. En 2018 los principales países fabricantes fueron Francia (2,3 t, o el 58,6 % del total mundial), Noruega (0,6 t, o el 15,6 %) y el Reino Unido (0,5 t, o el 11,9 %). Las exportaciones mundiales de folcodina disminuyeron de 8 t en 2017 a 7 t en 2018. Ese año, dichas exportaciones se realizaron principalmente desde Francia (2,9 t, o el 41,4 % del total mundial), Noruega (1,5 t, o el 20,9 %), Hungría (1,2 t, o el 16,7 %) e Italia (0,9 t, o el 12,5 %). Los principales destinos fueron Hong Kong (China) (2,5 t, es decir, el 47,5 % de las importaciones mundiales), Italia (0,8 t, o el 15,2 %), Australia (0,7 t, o el 14,1 %), el Pakistán (0,4 t, o el 6,8 %) y el Reino Unido (0,2 t, o el 4,5 %). En el anexo IV, cuadros 3 y 4, figuran más datos detallados sobre la exportación e importación de folcodina.

73. En 2018 el consumo global de folcodina (consumo directo y utilización para fabricar preparados de la Lista III de la Convención de 1961) fue de 6,7 t. En 2018 ese consumo correspondió principalmente a Hong Kong (China) (2,6 t, es decir, el 38,3 %), Italia (1,0 t, o el 14,4 %) y Australia

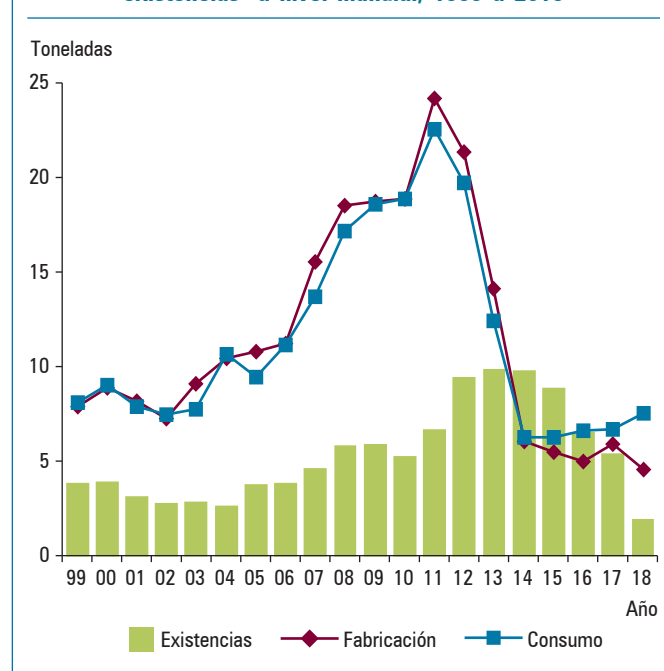


**Figura 24. Folcodina: fabricación, consumo y existencias<sup>a</sup> a nivel mundial, 1999 a 2018**



<sup>a</sup>Existencias al 31 de diciembre de cada año.

**Figura 25. Difenoxilato: fabricación, consumo y existencias<sup>a</sup> a nivel mundial, 1999 a 2018**



<sup>a</sup>Existencias al 31 de diciembre de cada año.

(0,7 t, o el 10,1%). En 2018 las existencias mundiales de folcodina llegaron a 6,2 t. Las mayores cantidades correspondieron a Hong Kong (China) (1,6 t, o el 25,6 %), el Reino Unido (1,3 t, o el 21,1 %), Eslovaquia (0,7 t, o el 11,3 %), Hungría (0,6 t, o el 9,7 %) y China (0,4 t, o el 6,5 %).

## Opioides sintéticos

74. Los opioides sintéticos se usan en el tratamiento de dolores crónicos, moderados e intensos. También se usan como inductores de la anestesia general y en el tratamiento de determinadas afecciones, como los trastornos gastrointestinales. Además, la metadona se usa en el tratamiento de la drogodependencia.

### Dextropropoxifeno

75. La fabricación mundial de dextropropoxifeno presentó una tendencia a la baja entre 2005, cuando se fabricaron 314 t, y 2014, año en que no se comunicó que se hubiera fabricado esa sustancia. Su fabricación siguió siendo nula o insignificante en los años siguientes. La disminución se debe a que la sustancia se ha prohibido en varios países debido a la preocupación que suscitan sus graves efectos secundarios.

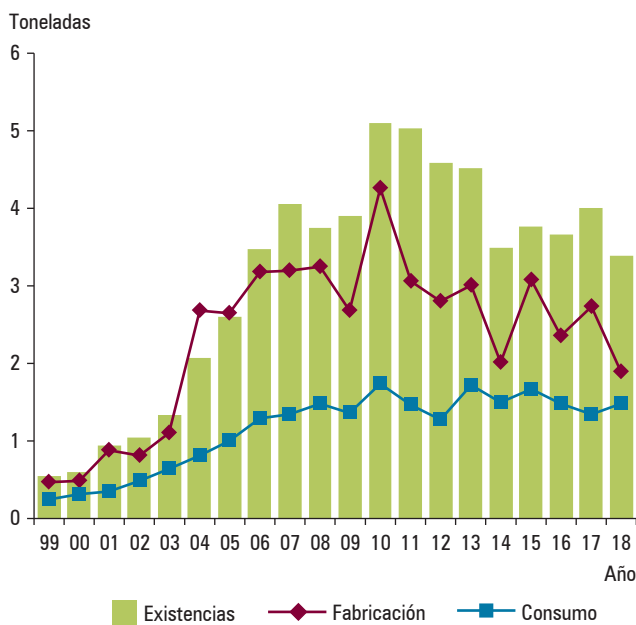
### Difenoxilato

76. El difenoxilato se usa sobre todo como antidiarreico, ya que reduce la motilidad intestinal. La fabricación

mundial de difenoxilato aumentó a partir de 2003 y alcanzó la cifra máxima de 24,2 t en 2011, pero posteriormente fue disminuyendo hasta registrarse una cantidad mínima de 4,6 t en 2018 (véase la figura 25). La disminución de su fabricación en el período comprendido entre 2011 y 2018 podría haber estado vinculada, en su mayor parte, a las medidas reguladoras adoptadas en la India como consecuencia de la preocupación suscitada por el posible uso indebido de la sustancia. En 2018, la fabricación mundial de difenoxilato se redujo a 4,6 t, siendo la India (2,4 t, es decir, el 52,6 %), China (1,5 t, es decir, el 32,3 %) y los Estados Unidos (0,7 t, es decir, el 15,2 %) los principales países fabricantes de esa sustancia. La India fue también el principal exportador de difenoxilato (1,0 t, o el 88,7 % de las exportaciones mundiales). El principal país importador en 2018 fue el Pakistán (0,4 t, o el 50,1 % de la importación mundial), seguido de la República Islámica del Irán (0,2 t, o el 27,3 %).

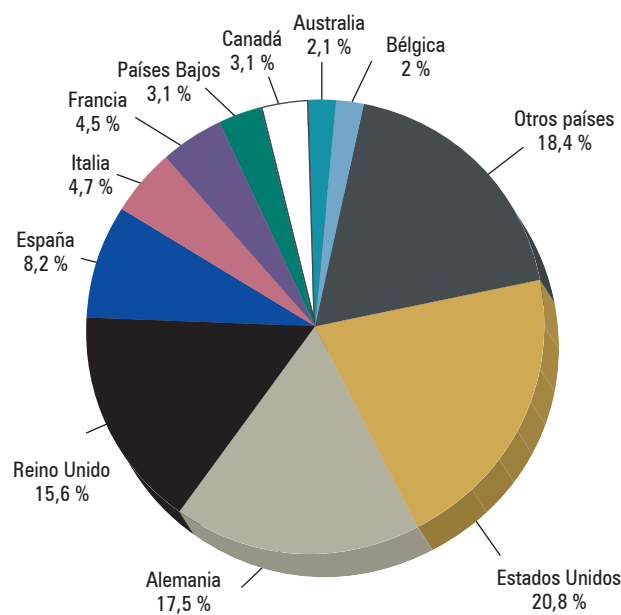
77. El difenoxilato se consumió principalmente en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961 (el 99,8 % del consumo total de la sustancia en 2018). Ese año la utilización mundial de difenoxilato fue de 7,6 t y los países que comunicaron la utilización más elevada (consumo y utilización de difenoxilato para la fabricación de los preparados de la Lista III) fueron la India (4,6 t, es decir, el 61,2 % de la utilización mundial), China (1,8 t, o el 23,4 %) y los Estados Unidos (0,8 t, o el 10,6 %). En 2018, las existencias mundiales de esa sustancia disminuyeron a 2,0 t, la mayoría de las cuales se encontraba en la India (1,0 t, o el 51,1 %) y en China (0,8 t, o el 40 %).

**Figura 26. Fentanilo: fabricación, consumo y existencias<sup>a</sup> a nivel mundial, 1999 a 2018**



<sup>a</sup>Existencias al 31 de diciembre de cada año.

**Figura 27. Fentanilo: distribución del consumo, 2018**



## Fentanilo

78. Cuando se emplea como analgésico, el fentanilo es unas 100 veces más potente que la morfina, por lo que se administra únicamente en dosis muy pequeñas (por ejemplo, de 0,005 a 0,1 mg por inyección). Hasta la década de 1980 se usaba principalmente como inductor de la anestesia y, en combinación con otras sustancias, para lograr un efecto anestésico equilibrado en intervenciones quirúrgicas breves. Sin embargo, desde principios de la década de 1990 se han usado cada vez más en todo el mundo preparados de fentanilo de liberación prolongada (parches) y nuevos métodos de administración, entre ellos un pulverizador sublingual para pacientes con cáncer, en el tratamiento del dolor intenso.

79. La fabricación mundial de fentanilo aumentó rápidamente en el período comprendido entre 1999 y 2010, año este último en que alcanzó la cifra sin precedentes de 4,3 t. Posteriormente, en 2014, se redujo hasta las 2,0 t. Desde entonces ha fluctuado y, en 2018, disminuyó marcadamente a 1,9 t (véase la figura 26). Ese año los Estados Unidos fueron el principal país fabricante de la sustancia (740,7 kg, es decir, el 39,1 % de la fabricación mundial), seguidos de Alemania (548,3 kg, o el 28,9 %), Sudáfrica (238,4 kg, o el 12,6 %), Bélgica (229,8 kg, o el 12,1 %) y el Reino Unido (94,7 kg, o el 5,0 %). Los principales países exportadores fueron Alemania (417,1 kg, es decir, el 44,6 % de las exportaciones mundiales), Bélgica (241,7 kg, o el 25,9 %), los Estados Unidos (90,7 kg, o el 9,7 %) y el Reino Unido (64,3 kg, o el 6,9 %). En 2018, Alemania fue también el principal país importador de fentanilo (434,7 kg, o el 35,5 % de

las importaciones mundiales); le siguieron España (125,1 kg, o el 10,2 %), el Reino Unido (111,2 kg, o el 9,1 %), Francia (73,9 kg, o el 6,0 %), Italia (54,6 kg, o el 4,5 %) y los Países Bajos (53,2 kg, o el 4,3 %). En el anexo IV, cuadros 3 y 4, figuran más detalles sobre la exportación e importación de fentanilo.

80. Desde 2005 el consumo mundial de fentanilo ha fluctuado entre 1,0 t y 1,7 t. En 2018 fue de 1,5 t. La tendencia a la baja seguida a partir de 2013, cuando se alcanzó la cifra máxima de 1,7 t, podría reflejar la preocupación por el aumento del número de muertes por sobredosis atribuidas al uso indebido de fentanilo o de sustancias de la familia de este, principalmente en América del Norte. Aunque en muchos casos las sustancias que causan esas muertes por sobredosis se fabrican de manera ilícita y son objeto de tráfico y no necesariamente producto de la desviación de medicamentos prescritos de forma lícita, las autoridades nacionales han impuesto más restricciones a la prescripción de fentanilo. En 2018, la mayor parte del consumo de fentanilo (el 81,7 %) se concentró en 10 países, todos ellos de ingresos altos (véase la figura 27). Los tres mayores consumidores de fentanilo fueron los Estados Unidos (20,8 % del consumo mundial, es decir, 307,9 kg), Alemania (17,6 %, o 259,4 kg) y el Reino Unido (15,6 %, o 230,6 kg). Otros consumidores importantes de fentanilo fueron, por orden descendente, España, Italia, Francia, los Países Bajos, el Canadá, Australia y Bélgica.

81. En 2018, el nivel de las existencias mundiales de fentanilo fue de 3,4 t, cifra inferior al nivel de 2017 (4,0 t) y

notablemente por debajo de la cifra máxima alcanzada en 2010 (5,1 t). Las mayores existencias obraban en poder de los Estados Unidos (32,8 % de las existencias mundiales, es decir, 1,1 t), Alemania (32,4 %, es decir, 1,1 t) y Bélgica (12,4 %, es decir, 0,4 t).

## Análogos del fentanilo

82. El alfentanilo, el remifentanilo y el sufentanilo, análogos del fentanilo, se usan principalmente como anestésicos.

### Alfentanilo

83. La fabricación de alfentanilo ha fluctuado considerablemente en los últimos 20 años. La fabricación mundial de alfentanilo alcanzó su nivel más bajo en 2009, con 5,6 kg, y el más alto en 2012, con 78,3 kg. La fabricación mundial se triplicó con creces en 2015, año en que llegó a los 51,2 kg (frente a los 15,2 kg de 2014), y posteriormente disminuyó a 17,2 kg en 2016, tras lo cual se estabilizó; en 2018, fue de 17,9 kg. Ese año los únicos fabricantes de alfentanilo fueron Eslovaquia (16 kg, es decir, el 89,4 % de la fabricación mundial) y los Estados Unidos (1,9 kg, o el 10,6 %).

84. En 2018, el consumo mundial de alfentanilo (22,0 kg) aumentó con respecto al nivel de 2017 (19,3 kg). El Reino Unido fue el principal consumidor de esa sustancia (11,8 kg, es decir, el 53,6 % del consumo mundial), seguido de Italia (2,6 kg, o el 12 %), Alemania (2,3 kg, o el 10,3 %), Francia (1,2 kg, o el 5,4 %) y los Estados Unidos (0,5 kg, o el 2,2 %). En el cuadro XIII.1 se proporciona información pormenorizada sobre el consumo de análogos del fentanilo. Entre 2015 y 2018, las existencias mundiales de alfentanilo disminuyeron en más de un 65 %, de 183,2 kg en 2015 a 62,0 kg en 2018. Bélgica poseía la mayor parte de las existencias de esa sustancia (27,8 kg, es decir, el 44,8 % de las existencias mundiales), seguida de Alemania (9,9 kg, o el 16,0 %), Italia (7,7 kg, o el 12,4 %), los Estados Unidos (6,5 kg, o el 10,5 %) y el Reino Unido (5,9 kg, o el 9,6 %).

### Remifentanilo

85. El remifentanilo es un potente analgésico opioide sintético de acción rápida que se administra a pacientes durante las intervenciones quirúrgicas para aliviar el dolor y en combinación con un anestésico. Es unas dos veces más potente que el fentanilo y de 100 a 200 veces más potente que la morfina. En 2002 se fabricaron 27,4 kg de remifentanilo. Desde entonces, su fabricación ha fluctuado considerablemente. En 2018, la fabricación mundial de esta sustancia alcanzó un máximo de 141,1 kg debido a un aumento considerable del nivel de fabricación en China. En 2018, el principal país fabricante fue China (41,1 kg, es decir, el 32,0 % de la fabricación mundial); le siguieron España (19,7 kg, o el 14,0 %),

Sudáfrica (16,7 kg, o el 11,8 %), Alemania (15,7 kg, o el 11,1 %) y la Argentina (15,0 kg, o el 10,6 %). Los principales países exportadores fueron, en orden descendente, Italia, España, Serbia, China y el Reino Unido, cuyas exportaciones de remifentanilo, en conjunto, ascendieron a 46,7 kg, lo que representa un 78 % de las exportaciones mundiales de esa sustancia. Alemania fue el principal país importador (10,4 kg, es decir, el 17,1 % de las importaciones mundiales); le siguieron el Japón (7,8 kg, o el 12,9 %), Francia (5,5 kg, o el 9,1 %), la República de Corea (3,8 kg, o el 6,2 %) y Serbia (3,3 kg, o el 5,5 %). Pese al aumento de la fabricación, el consumo mundial de remifentanilo descendió de 92,4 kg en 2017 a 79,7 kg en 2018. Los principales consumidores de remifentanilo fueron China (12,4 kg, es decir, el 15,5 % del consumo mundial), Alemania (9,2 kg, es decir, el 11,6 %), el Japón (7,7 kg, o el 9,6 %), Italia (7,5 kg, o el 9,5 %), España (6,9 kg, o el 8,7 %) y la Argentina (6,5 kg, o el 8,1 %). En 2018, las existencias mundiales de remifentanilo aumentaron con respecto a 2017, de 135,5 kg a 173,1 kg. Las mayores existencias se encontraban en China (48,1 kg, es decir, el 27,8 % de las existencias mundiales), Italia (34,0 kg, o el 19,9 %), Alemania (16,8 kg, o el 9,7 %), Bélgica (13,2 kg, o el 7,6 %) y el Reino Unido (13,0 kg, o el 7,5 %).

### Sufentanilo

86. En 2018, la fabricación mundial de sufentanilo se duplicó con creces, pasando de 4,0 kg en 2017 a 9,7 kg. Los únicos países fabricantes de la sustancia fueron China (6,7 kg, es decir, el 68,9 % de la fabricación mundial), Eslovaquia (2,5 kg, o el 25,7 %) y el Reino Unido (0,5 kg, o el 5,4 %). Los principales exportadores fueron Eslovaquia (1,6 kg, es decir, el 40,0 % de las exportaciones mundiales), Bélgica (0,9 kg, o el 23,1 %) y el Reino Unido (0,4 kg, o el 9,2 %). En 2018, el consumo mundial de sufentanilo aumentó ligeramente y alcanzó los 4,8 kg. El 88,2 % del consumo mundial de sufentanilo (4,3 kg) se concentró, por orden descendente, en China, Alemania, Francia, Italia y los Estados Unidos. Ese año las existencias mundiales de sufentanilo aumentaron a 25,8 kg, el segundo nivel más alto hasta ahora registrado, de los cuales la mayor parte se encontraba en China (13,0 kg, es decir, el 50,2 % de las existencias mundiales), los Estados Unidos (5,4 kg, o el 21,0 %), Eslovaquia (2,4 kg, o el 9,1 %), Alemania (1,8 kg, o el 6,9 %) y Bélgica (1,3 kg, o el 4,9 %).

### Cetobemidona

87. La cetobemidona es un potente analgésico opioide de eficacia similar a la de la morfina. Su fabricación y uso se concentran en unos pocos países de Europa. En general, su fabricación ha sido muy inestable: en 2015, se fabricaron 365,9 kg en todo el mundo; en 2016 y 2017 no se comunicó fabricación alguna de la sustancia; sin embargo, en 2018,

esta repuntó y alcanzó los 279,8 kg. Las existencias mundiales de cetobemidona se redujeron a partir de 2015, de 196,2 kg a 97,6 kg en 2017, pero aumentaron en 2018 hasta los 269,2 kg, el nivel más alto registrado en 10 años. Alemania contaba con 242,7 kg de cetobemidona, es decir, el 90,2 % de las existencias mundiales. En 2018, las exportaciones mundiales de cetobemidona fueron únicamente de 34,5 kg, el nivel más bajo registrado en 20 años. Alemania (26,1 kg, es decir, el 75,7 % de las exportaciones mundiales) y Francia (7,5 kg, o el 21,6 %) fueron los principales exportadores de la sustancia.

## Metadona

88. La metadona, junto con la buprenorfina (sustancia fiscalizada con arreglo al Convenio de 1971), se usa a veces como analgésico, pero se emplea principalmente en el tratamiento de la dependencia de los opioides. Como se muestra en la figura 28, las cifras relativas al consumo, la fabricación y las existencias aumentaron de manera constante en los 20 años comprendidos entre 1999 y 2018, aunque con algunas fluctuaciones. En 2018, la fabricación de metadona se mantuvo relativamente estable (42 t). Los principales países fabricantes fueron los Estados Unidos (20,4 t, es decir, el 48,6 % de la fabricación mundial) y Suiza (15,1 t, o el 36,0 %), seguidos de Alemania (2,6 t, o el 6,1 %), España (1,6 t, o el 4,0 %), la India (1,6 t, o el 3,7 %), China (1,2 t, o el 2,9 %) y Eslovaquia (1,1 t, o el 2,7 %). En 2018, se fabricaron cantidades menores de metadona, en cifras inferiores al 1 % de la fabricación mundial, en los siguientes países, que figuran en orden descendente: Reino Unido, Macedonia del

Norte, Italia y Noruega. En 2018, Suiza siguió siendo el principal exportador de metadona (13,2 t, es decir, el 64,9 % de las exportaciones mundiales); le siguieron la India (1,7 t, o el 8,2 %), los Estados Unidos (1,2 t, o el 5,9 %), Eslovaquia y los Países Bajos (ambos con 0,8 t, o el 4,1 %) e Italia (0,6 t, o el 3,1 %). Los principales países importadores fueron el Reino Unido (2,6 t, es decir, el 12,5 % de las exportaciones mundiales), Italia y Myanmar (2,0 t, o el 9,7 %, cada uno), Alemania (1,4 t, o el 6,8 %), Francia y el Canadá (1,4 t, o el 6,7 %, cada uno), los Países Bajos (1,3 t, o el 6,6 %) y Viet Nam (1,2 t, o el 5,9 %).

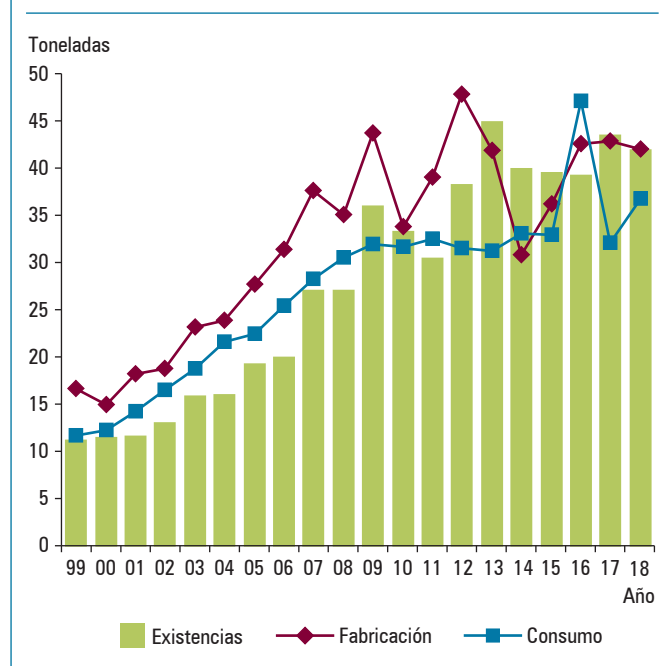
89. El consumo de metadona se concentró en un pequeño número de países, y hubo grandes diferencias en los hábitos de consumo mundiales. En 2018 el consumo mundial fue de 36,7 t, lo que supone un aumento con respecto a las 32,1 t de 2017. Los principales países consumidores de metadona fueron los Estados Unidos (14,8 t, es decir, el 40,4 % del consumo mundial), seguidos de la República Islámica del Irán (5,4 t, o el 14,7 %), el Canadá (1,9 t, o el 5,3 %), Viet Nam (1,8 t, o el 4,9 %), Alemania (1,5 t, o el 4,1 %), Italia (1,2 t, o el 3,3 %), y Australia y Francia (1,2 t, o el 3,2 %, cada una). En la mayoría de los casos, los distintos niveles de consumo estaban relacionados con la proporción de la población correspondiente a personas que se inyectan drogas. En otros, aun cuando hubiera un cierto número de esas personas, el consumo de metadona (y de buprenorfina) parecía ser reducido o nulo y aparentemente no existían servicios de tratamiento de sustitución de opiáceos o los servicios existentes eran escasos.

90. Las existencias mundiales de metadona ascendían a 42,1 t, que se encontraban principalmente en los Estados Unidos (18,0 t, es decir, el 42,9 % de las existencias mundiales), Suiza (8,2 t, o el 19,4 %) y Alemania (3,1 t, o el 7,5 %). Otros países que poseían existencias de más de una tonelada eran, por orden descendente, España, el Canadá, Italia, Francia y el Reino Unido, que en conjunto representaban el 16,1 % de las existencias mundiales de metadona.

## Petidina

91. La fabricación de petidina ha seguido fluctuando en los últimos 20 años. La fabricación mundial alcanzó las 6,1 t en 2018 (véase la figura 29). El consumo de petidina registró su nivel más alto en 2002, con 15,3 t, y ha ido disminuyendo de manera sostenida desde entonces, hasta llegar a su nivel más bajo en 2018, con 4,2 t. La petidina se usa principalmente para aliviar el dolor durante el parto. La disminución del consumo de esa sustancia se debe a diversos factores, entre ellos su escasa potencia, la breve duración de sus efectos y su singular toxicidad (por ejemplo, convulsiones, delirio y otros efectos neuropsicológicos), en comparación con otros analgésicos opioides disponibles. Se considera un analgésico eficaz para el dolor agudo pero no para el dolor

**Figura 28. Metadona: fabricación, consumo y existencias<sup>a</sup> a nivel mundial, 1999 a 2018**



<sup>a</sup>Existencias al 31 de diciembre de cada año.



crónico. Por esos motivos, varios países han puesto límites estrictos a su uso, si bien algunos médicos lo siguen empleando como opioide fuerte de primera línea.

92. En 2018, la fabricación de petidina se concentró en España (3.147 kg, es decir, el 52,0 % de la fabricación mundial), Eslovaquia (2.250,9 kg, o el 37,2 %), Alemania (377,9 kg, o el 6,2 %) y la India (269,3 kg, o el 4,5 %). Los principales países exportadores fueron España (2.367,3 kg, o el 44,6 % de las exportaciones mundiales), seguida de Eslovaquia (1.767,1 kg, o el 33,3 %), la India (276,3 kg, o el 5,2 %) y el Reino Unido (270,3 kg, o el 5,1 %). Los principales países importadores de la sustancia fueron el Reino Unido (925,4 kg, es decir, el 21,1 % de las importaciones mundiales), el Brasil (426,7 kg, o el 9,7 %), Austria (261 kg, o el 6,0 %), Turquía (233,9 kg, o el 5,3 %), la República Islámica del Irán (217,5 kg, o el 5,0 %), Alemania (209,9 kg, o el 4,8 %) y la India (174,2 kg, o el 4,0 %). En el anexo IV, cuadros 3 y 4, figuran más detalles sobre la exportación e importación de petidina.

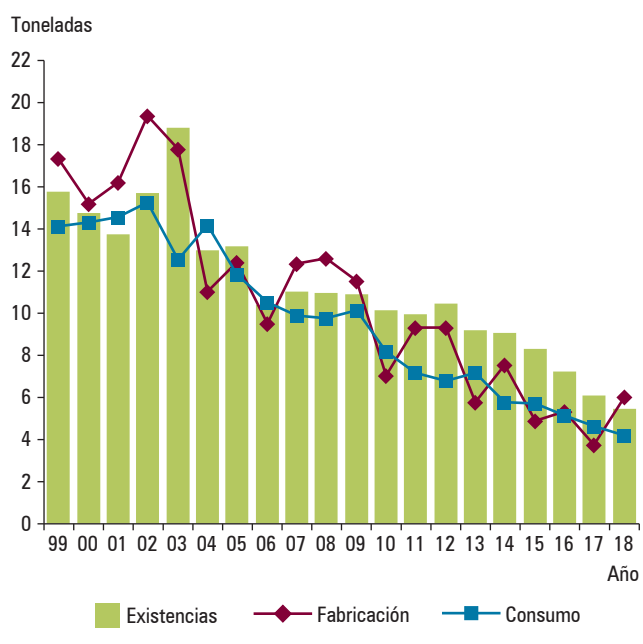
93. El consumo de petidina alcanzó las 4,2 t en 2018. Los principales países consumidores fueron los Estados Unidos (997,7 kg, es decir, el 23,7 % del consumo mundial) y China (536 kg, o el 12,7 %). Otros países consumieron la sustancia en cantidades menores; concretamente, por orden descendente, Turquía, la República Islámica del Irán, Sudáfrica, el Canadá, la República de Corea, España, el Reino Unido y Alemania. De resultados de la disminución general de la fabricación y el consumo, las existencias mundiales de petidina también siguieron disminuyendo hasta llegar a 5,4 t en 2018. Las mayores existencias se encontraban en poder de Eslovaquia (870,5 kg, es decir, el 16,0 % de las existencias mundiales), España (684,4 kg, o el 12,6 %), Alemania (616,9 kg, o el 11,4 %), los Estados Unidos (569 kg, o el 10,5 %), Sudáfrica (352,4 kg, o el 6,5 %) y el Canadá (295,5 kg, o el 5,4 %).

## Tilidina

94. En 2018, como en años anteriores, Alemania fue el único país fabricante de tilidina. La fabricación siguió fluctuando, y ese año fue de 27,0 t, prácticamente la mitad del nivel alcanzado en 2017, a saber, 50,4 t. La exportación de tilidina aumentó de 52,6 t en 2017 a 64,2 t en 2018. Dado que Alemania fue el único país fabricante, en 2018 siguió siendo también el principal exportador, con el 54,3 % del total mundial. Ese porcentaje constituye una disminución considerable con respecto a 2012, año en que sus exportaciones representaron el 98 % del total mundial. Serbia fue el segundo mayor exportador de tilidina en 2018, con el 45,4 % del total de exportaciones comunicadas de esa sustancia.

95. El consumo de tilidina, tras alcanzar un nivel sin precedentes de 59,1 t en 2012, disminuyó a 20,0 t en 2013,

**Figura 29. Petidina: fabricación, consumo y existencias<sup>a</sup> a nivel mundial, 1999 a 2018**



<sup>a</sup>Existencias al 31 de diciembre de cada año.

pero volvió a aumentar gradualmente hasta llegar a 46,4 t en 2018. La mayor parte de la tilidina se consume en Alemania (44,8 t, es decir, el 96,5 % del consumo mundial), seguida de Bélgica (1,5 t, o el 3,2 %). En 2018, casi todas las existencias de tilidina (41,7 t, o el 88,2 % del total mundial) obraban en poder de Alemania.

## Trimeperidina

96. Antes de 2012 la fabricación mundial de trimeperidina fluctuó considerablemente durante varios años, y entre 2012 y 2018 se mantuvo más o menos estable en torno a 200 kg. Ese último año se fabricaron 253 kg de la sustancia a nivel mundial. Los únicos países fabricantes de trimeperidina fueron la Federación de Rusia (133,6 kg, es decir, el 52,8 % de la fabricación mundial) y la India (119,5 kg, o el 47,2 %). La trimeperidina se descubrió en 1945, aproximadamente, en la ex Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas (URSS) y, durante muchos años, su consumo se concentró en esa región.

97. En 2018 los únicos exportadores de trimeperidina fueron Letonia (52,3 kg, es decir, el 61,0 % de las exportaciones mundiales), Eslovaquia (13,7 kg, o el 16,0 %), Chequia (10,6 kg, o el 12,3 %), la Federación de Rusia (6,3 kg, o el 7,4 %) y Ucrania (2,8 kg, o el 3,3 %). Los principales importadores ese año fueron la Federación de Rusia (con el 47,3 % de las importaciones mundiales), Eslovaquia (23,6 %), Letonia (7,4 %), Kazajistán (6,7 %), Chequia (5,7 %) y Uzbekistán (3,8 %). En 2018 las existencias mundiales de trimeperidina ascendieron a 330,6 kg, que obraban



principalmente en poder de la Federación de Rusia (227,0 kg, es decir, el 68,7 % de las existencias mundiales), Eslovaquia (45,3 kg, o el 13,7 %), Kazajstán (16,9 kg, o el 5,1 %) y Ucrania (12,0 kg, o el 3,6 %). Poseían, por orden descendente, cantidades que representaban entre el 1 % y el 2 % de las existencias mundiales los siguientes países: Letonia, Belarús, India y Uzbekistán.

## Analgésicos opioides sometidos a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971

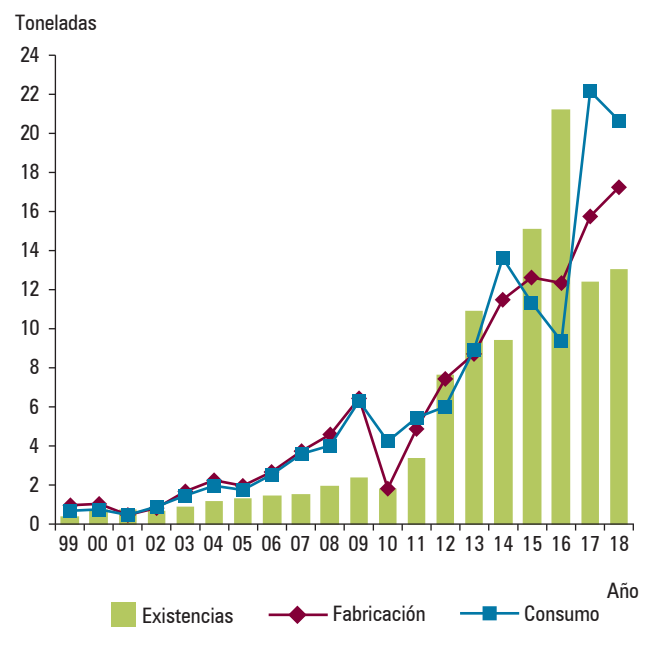
98. La buprenorfina y la pentazocina son analgésicos opioides sometidos a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971. En la presente publicación se informa brevemente sobre esos opioides; en el informe técnico de la JIFE sobre sustancias sicotrópicas<sup>18</sup> figuran observaciones más detalladas sobre las estadísticas correspondientes.

### Buprenorfina

99. La buprenorfina es un agonista opioide que se usa como analgésico y para el tratamiento de desintoxicación y sustitución en casos de dependencia de opioides. Tiene efectos similares a los de otros opioides, pero no tan fuertes como los de la heroína. Por eso, se emplea a fin de producir un efecto agonista suficiente para que los adictos a los opioides puedan dejar de consumirlos sin sufrir síntomas de abstinencia. La fabricación mundial de buprenorfina ha aumentado constantemente desde finales de la década de 1990 (salvo en 2010, año en que se redujo de manera abrupta) y en 2015 alcanzó el nivel más alto (12,6 t). La fabricación se mantuvo estable en 2016 (12,4 t) y aumentó a 15,8 t en 2017 y a 17,2 t en 2018 (véase la figura 31). En 2018 los únicos fabricantes fueron el Reino Unido (11,9 t, es decir, el 68,7 % de la fabricación mundial), los Estados Unidos (2,5 t, o el 14,6 %), Chequia (1,2 t, o el 7,2 %), Alemania (0,8 t, o el 4,6 %), Suiza (0,5 t, o el 2,9 %), la India (0,3 t, o el 1,5 %) y Bélgica (0,1 t, o el 0,5 %). Los principales exportadores en 2018 fueron, por orden descendente, Chequia, Alemania, los Estados Unidos, Suiza, Bélgica, Francia y la India. Los principales países importadores de la sustancia en

<sup>18</sup>E/INCB/2019/3.

**Figura 30. Buprenorfina: consumo calculado<sup>a</sup> y fabricación y existencias<sup>b</sup> comunicadas a nivel mundial, 1999 a 2018**



<sup>a</sup>Consumo mundial aproximado, calculado a partir de los datos estadísticos facilitados por los Gobiernos.

<sup>b</sup>Existencias al 31 de diciembre de cada año; los datos se facilitan con carácter voluntario, por lo que es posible que no estén completos.

2018 fueron, en orden descendente, los Estados Unidos, Francia, Alemania, Suiza, el Canadá, Italia, España, Polonia, Austria, Suecia y los Países Bajos.

100. La pentazocina es un analgésico opioide que tiene propiedades y usos análogos a los de la morfina. En 2018, la fabricación mundial de pentazocina aumentó a 4,4 t, que se fabricaron principalmente en la India (3.515,6 kg, es decir, el 79,7 % de la fabricación mundial) e Italia (892,7 kg, es decir, el 20,3 %). La India fue también el principal país exportador de pentazocina a nivel mundial en 2018 (1.097,65 kg, es decir, el 86,0 % del total de las exportaciones), seguida de Italia (177,8 kg, o el 13,9 %). Los principales importadores fueron Nigeria (1.021,1 kg, es decir el 78,2 % del total de las importaciones), los Estados Unidos (63,6 kg, o el 4,9 %), el Japón (60,1 kg, o el 4,6 %), Portugal (53 kg, o el 4,1 %), el Pakistán (47,1 kg, o el 3,6 %) y el Canadá (25,4 kg, o el 1,9 %).

## Cannabis

101. El uso lícito de cannabis con fines médicos y científicos ha aumentado considerablemente desde 2000. Antes de ese año estaba limitado a la investigación científica y solo los Estados Unidos informaban al respecto. Desde 2000 cada vez más países han empezado a usar cannabis y extractos de cannabis<sup>19</sup> con fines médicos, además de para la investigación científica. En los 20 años comprendidos entre 1999 y 2018, la producción mundial de cannabis pasó de 1,1 t en 1999 a 289,5 t en 2018, alcanzando así el segundo nivel más elevado de producción tras la cifra máxima de 2017 (408,5 t). La considerable disminución registrada en 2018 se debe probablemente a que algunos de los principales países productores no proporcionaron información. Debido a que el cultivo lícito de cannabis para fines médicos y científicos se ha incrementado notablemente en los últimos años y a que los métodos de cálculo del rendimiento y los procesos de fabricación no están normalizados, se ha solicitado a los Gobiernos pertinentes que aclaren algunos datos en aras de la coherencia. En 2018 el Reino Unido, que fue el principal país productor, comunicó la producción de 289,5 t (el 75,0 % de la producción mundial) de preparados farmacéuticos con extractos de cannabis; le siguieron Lesotho (30,7 t, es decir, el 10,6 % de la producción mundial), Israel (20,8 t, o el 7,2 %) y los Países Bajos (10,2 t, o el 3,5 %). Otros países produjeron cantidades inferiores a 5 t. Esos países fueron, por orden descendente, Macedonia del Norte, España, Australia, Colombia, Austria, los Estados Unidos, Suiza, Nueva Zelandia y Chequia (véase el siguiente cuadro). Las cifras de producción que se presentan a continuación se consignan en la forma en que se recibieron; cabe señalar que, en la extracción de cannabinoides de la planta de cannabis, puede haber grandes diferencias en las cantidades usadas debido a que se aplican diferentes procesos.

**Cuadro. Cultivo de planta de cannabis y producción de cannabis, 2015 a 2018**

País <sup>a</sup>	Año	Superficie cosechada (hectáreas)	Cantidad producida (kilogramos)
Australia	2015	n/a	n/a
	2016	n/a	n/a
	2017	.. <sup>b</sup>	224
	2018	.. <sup>b</sup>	958
Austria	2015	0,04	59
	2016	0,09	116
	2017	..	259
	2018	1,00	362
Canadá	2015	..	48 491
	2016	10,74	80 816
	2017	20,20	131 437
	2018	..	..

<sup>19</sup>En los informes estadísticos que se presentan a la JIFE, los datos relativos a los extractos de cannabis se expresan en función del contenido de cannabis, aplicando los factores de conversión publicados por la JIFE en la Lista de Estupefacientes sometidos a Fiscalización Internacional (Lista Amarilla).

País <sup>a</sup>	Año	Superficie cosechada (hectáreas)	Cantidad producida (kilogramos)
Chile	2015	..	36
	2016	1,00	1 416
	2017	1,00	444
	2018	..	..
Chequia <sup>c</sup>	2015	n/a	n/a
	2016	..	46
	2017	..	95
	2018	..	5
Colombia	2015	n/a	n/a
	2016	n/a	n/a
	2017	0,36 <sup>d</sup>	..
	2018	0,63	887
España	2015	n/a	n/a
	2016	n/a	n/a
	2017	0,66	2 079 <sup>e</sup>
	2018	2,95	3 920
Estados Unidos	2015	..	566 <sup>f</sup>
	2016	..	..
	2017	..	73,943 <sup>f</sup>
	2018	1,00	246,08 <sup>f</sup>
Israel	2015	7,45	7 758
	2016	8,45	9 263
	2017	9,03	10 424
	2018	18,00	20 786
Italia	2015	..	..
	2016	..	315
	2017	..	60
	2018	..	..
Japón	2015	0,57	..
	2016	0,58	..
	2017	0,05	..
	2018	0,02	..
Lesotho	2015	n/a	n/a
	2016	n/a	n/a
	2017	9,00	16
	2018	18,50	30 738
Macedonia del Norte <sup>g</sup>	2015	n/a	n/a
	2016	n/a	n/a
	2017	n/a	n/a
	2018	2,51	4 041
Nueva Zelandia	2015	n/a	n/a
	2016	n/a	n/a
	2017	n/a	n/a
	2018	0,01	5
Países Bajos	2015	0,50	1 100
	2016	0,50	1 460
	2017	0,50	2 385
	2018	1,00	5 105
Portugal	2015	15,00	169
	2016	7,00	21 000
	2017	..	..
	2018	..	..
Reino Unido	2015	..	41 706
	2016	117,00	95 000
	2017	37,90	258 378
	2018	21,00	217 197

País <sup>a</sup>	Año	Superficie cosechada (hectáreas)	Cantidad producida (kilogramos)
Suiza	2015	. .	315
	2016	. .	453
	2017	. .	230
	2018	..	106
Uruguay	2015	n/a	n/a
	2016	—	—
	2017	—	—
	2018	2,50	—
<b>Total</b>	<b>2015</b>	<b>23,56</b>	<b>100 200</b>
	<b>2016</b>	<b>145,35</b>	<b>209 885</b>
	<b>2017</b>	<b>78,70</b>	<b>406 104</b>
	<b>2018</b>	<b>69,12</b>	<b>284 356<sup>b</sup></b>

*Nota:* Los dos puntos (. .) significan que se proporcionó información estadística, pero no se presentaron datos sobre este punto en particular. La raya (—) indica que la cantidad es cero y n/a, que no se comunicó cultivo lícito alguno de cannabis en ese año en cuestión.

<sup>a</sup>Además de los 19 países enumerados en el cuadro, también proporcionaron previsiones sobre el cultivo de planta de cannabis y la producción de cannabis correspondientes a 2019 y/o 2020 nueve países (Alemania, Jamaica, Malawi, Malta, Perú, San Vicente y las Granadinas, Sudáfrica, Tailandia y Zimbabwe).

<sup>b</sup>Solo se informó del número de plantas de cannabis; no se suministraron datos sobre la superficie sembrada ni cosechada.

<sup>c</sup>Desde el 17 de mayo de 2016 “Chequia” ha reemplazado a “República Checa” como nombre corto utilizado en las Naciones Unidas.

<sup>d</sup>Los datos comunicados sobre la superficie sembrada tienen fines científicos únicamente y no se incluyen en el total mundial.

<sup>e</sup>La cantidad fabricada se usa exclusivamente para fines de investigación.

<sup>f</sup>Estas cifras se refieren únicamente al cultivo de planta de cannabis autorizado a nivel federal. El Gobierno comunicó las cantidades en la declaración estadística anual.

<sup>g</sup>Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “La ex República Yugoslava de Macedonia”, sino “Macedonia del Norte”.

<sup>h</sup>La cifra correspondiente a la cantidad total producida en 2018 no comprende los datos de producción del Canadá, que no fueron presentados por el Gobierno.

102. El Reino Unido siguió siendo el principal exportador de cannabis (19,7 t, es decir, el 77,8 % del total mundial), principalmente en forma de extractos de cannabis o preparados farmacéuticos que contienen extractos de cannabis; le siguieron los Países Bajos (3,0 t, o el 11,9 %), el Canadá (1,8 t, o el 6,9 %), y Austria y Alemania (0,4 t, o el 1,4 %, cada una). Otros países notificaron exportaciones inferiores al 1 % del total mundial. Esos países fueron, en orden descendente, Dinamarca, Australia, Bélgica, España, Bhután, Jamaica, los Estados Unidos, Francia, Eslovenia, Italia y Suiza. En 2018, los Estados Unidos importaron 15,7 t de cannabis, es decir, el 54,9 % de las importaciones mundiales; les siguieron Alemania (7,6 t, o el 26,7 %), el Uruguay (1,3 t, o el 4,5 %), Italia (1,1 t, o el 3,8 %) y Australia (1,0 t, o el 3,4 %). Los siguientes países, que figuran en orden descendente, notificaron importaciones de cannabis de hasta el 1 % del total mundial: España, Dinamarca, Bélgica, Finlandia, Canadá, Austria, Suiza, Reino Unido, Noruega, Israel, Francia y Países Bajos. La mayor parte de las existencias se encontraban en poder del Reino Unido (189,3 t, es decir, el 92,2 % del total mundial), seguido de Macedonia del Norte (3,5 t, o el 1,7 %), los Países Bajos (3,2 t, o el 1,6 %), Israel (2,4 t, o el 1,2 %) y Chile (2,3 t, o el 1,1 %). Varios países tenían en su poder existencias inferiores al 1 % del total mundial. Esos países fueron, en orden descendente, los Estados Unidos, Francia, Australia, Alemania, el Uruguay, Suiza, Chequia, Dinamarca y Bélgica.

## Hoja de coca y cocaína

### Hoja de coca

103. Desde 2000 el Perú es el único país que exporta hoja de coca al mercado mundial. En 2018, las exportaciones de hoja de coca alcanzaron las 127,8 t. Los Estados Unidos fueron el principal país importador, con 148,3 t de hoja de coca, es decir, casi el 100 % de las importaciones mundiales. En ese país, la hoja de coca se utiliza para la extracción de aromatizantes y la obtención de cocaína como subproducto. En 2018, los Estados Unidos representaron el 65,9 % de la utilización mundial de la hoja de coca; les siguieron el Perú (63,4 t, o el 33,9 % de la utilización mundial) y el Reino Unido (0,3 t, o el 0,2 %). Las existencias de hoja de coca siguieron encontrándose casi de manera exclusiva en los Estados Unidos (el 80,4 % del total mundial) y el Perú (19,6 %). El principal productor lícito de hoja de coca, el Estado Plurinacional de Bolivia, produjo 24.178,4 t de hoja de coca, es decir, el 92,0 % de la producción mundial. En ese

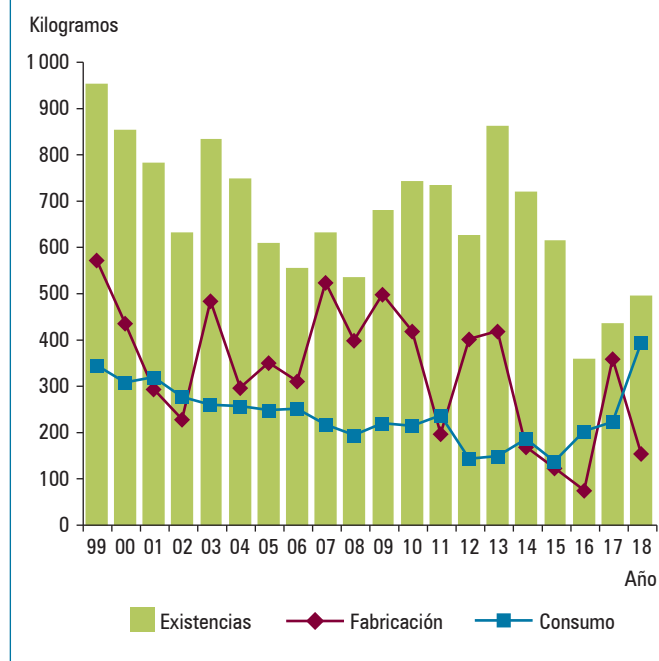
país está permitido el cultivo del arbusto de coca para mascar la hoja y el consumo y el uso de esta en su estado natural con fines culturales y medicinales (por ejemplo, para preparar infusiones) de conformidad con la reserva formulada por el país en 2013, año en el que volvió a adherirse a la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972. El otro único país que produce hoja de coca es el Perú, que en 2018 produjo 2.114,5 t, es decir, el 8,0 % del total mundial.

### Cocaína

104. La fabricación lícita de cocaína siguió fluctuando, como lo ha hecho durante más de 20 años, y se situó en 153,9 kg en 2018 (véase la figura 31). El Reino Unido fue el principal país fabricante (122,8 kg, es decir, el 79,8 % de la fabricación mundial), seguido de los Estados Unidos

(31,1 kg, o el 20,2 %). El principal país exportador en 2018 fue el Perú (330 kg, es decir, el 77,4 % de las exportaciones mundiales), seguido del Reino Unido (71,5 kg, o el 16,8 %) y los Países Bajos (16,4 kg, o el 3,8 %). Suiza, Alemania y los Estados Unidos exportaron cocaína en cantidades superiores a 1 kg. El Reino Unido fue el principal país importador en 2018, con 330,3 kg, es decir, el 77,7 % de las importaciones mundiales de cocaína; le siguieron los Países Bajos (40,3 kg, o el 9,5 %), el Canadá (15,2 kg, o el 3,6 %), Bélgica (9,5 kg, o el 2,2 %), Alemania (6,1 kg, o el 1,4 %) y Australia (5,0 kg, o el 1,2 %). El consumo lícito de cocaína, que se había mantenido estable durante 20 años, oscilando entre los 100 kg y los 300 kg, alcanzó su máximo en 2018 con 724,1 kg. Los Estados Unidos fueron el principal consumidor de cocaína (169,2 kg, es decir, el 42,9 % del consumo mundial), seguido del Reino Unido (158,8 kg, o el 40,3 %) y los Países Bajos (11,9 kg, o el 3,0 %). Las mayores existencias se encontraban en el Perú (136,1 kg, es decir, el 27,5 % del total mundial), los Estados Unidos (124,7 kg, o el 25,2 %), el Reino Unido (93,4 kg, o el 18,9 %), la Federación de Rusia (46,4 kg, o el 9,4 %), los Países Bajos (22,8 kg, o el 4,6 %), el Canadá (22,5 kg, o el 4,6 %) y el Japón (10,7 kg, o el 2,2 %).

**Figura 31. Cocaína: fabricación, consumo y existencias<sup>a</sup> a nivel mundial, 1999 a 2018**



<sup>a</sup>Existencias al 31 de diciembre de cada año.

## Comparación de las tendencias del consumo de analgésicos opioides

105. Anteriormente se presentó el análisis de las tendencias de fabricación, exportación, importación y consumo de cada sustancia. Para obtener una visión general de las tendencias de las diversas sustancias y analizar cómo y por qué el consumo de algunas de ellas está disminuyendo o aumentando, es importante examinarlas en conjunto, en particular en el caso de los analgésicos opioides usados para el tratamiento del dolor. A continuación, se analiza el consumo de los principales analgésicos opioides (codeína, fentanilo, hidrocodona, hidromorfona, morfina y oxycodona), expresado en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD)<sup>20</sup>.

106. Los países que comunicaron los promedios más elevados de consumo de opioides para el tratamiento del dolor entre 2016 y 2018 fueron los Estados Unidos (27.641 S-DDD), Alemania (24.983 S-DDD), Austria (20.452 S-DDD), el Canadá (16.617 S-DDD) y Bélgica (15.910 S-DDD).

107. En las figuras 32 y 33 se facilita una comparación de las tendencias del consumo de cada sustancia. Puede observarse claramente un aumento exponencial del consumo de fentanilo durante los 20 años del período comprendido

entre 1999 y 2018. El consumo de oxycodona fue menor que el de fentanilo, aunque ha ido aumentando hasta alcanzar la cifra récord de 45.717 S-DDD en 2018 y, en 2009, sustituyó a la morfina como el segundo opioide más consumido. En cambio, la tendencia del consumo de morfina se ha mantenido relativamente estable desde finales de la década de 1990. En 2018, el consumo de esa sustancia aumentó ligeramente con respecto a 2017, de 29.061 S-DDD a 29.142 S-DDD. El consumo de hidrocodona aumentó durante algunos años, pero últimamente ha empezado a disminuir. El consumo de hidromorfona se redujo a partir de 2014 y en 2018 fue de 14.160 S-DDD, el nivel más bajo desde 2002. Los Estados Unidos representaron el 99,2 % del consumo de hidrocodona; en cambio, el consumo de fentanilo no se concentró en un solo país. Si bien disminuyó a nivel mundial en 2017, sobre todo en América del Norte<sup>21</sup>, el consumo de fentanilo registró un aumento considerable en varios países de las demás regiones.

108. El análisis regional confirma la disparidad en el consumo de analgésicos opioides (véanse las figuras 34 a 37). Los datos sobre consumo comunicados por los países de América del Norte<sup>21</sup>, Oceanía y Europa Occidental se tradujeron en promedios regionales superiores a 7.000 S-DDD

<sup>20</sup>En las notas de los cuadros XIV.1.a a i, XIV.2 y XIV.3 figuran la lista de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) y una explicación de ese concepto.

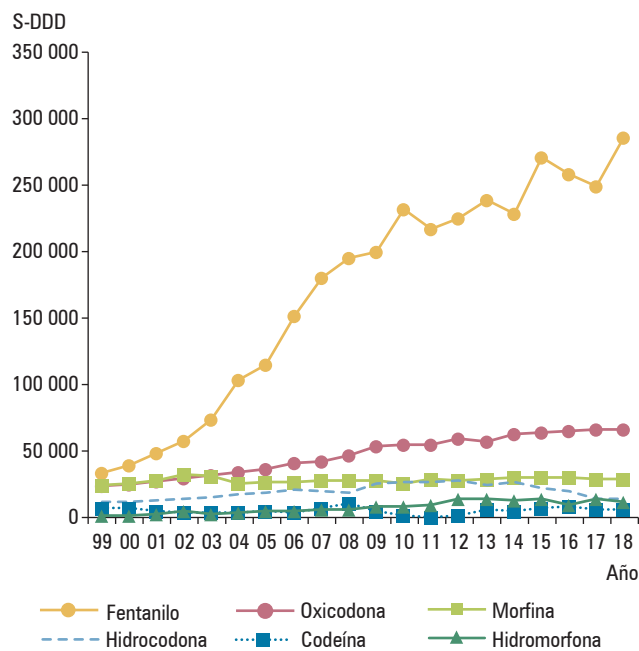
<sup>21</sup>La JIFE calculó las cifras de consumo de México correspondientes a 2018 a partir de las series de datos disponibles. Se está dando seguimiento a este asunto con el Gobierno.

(17.436 S-DDD, 7.918 S-DDD y 12.335 S-DDD respectivamente). En los análisis de las figuras 34 y 35, que muestran la evolución de los últimos 20 años, se observa una marcada disminución del consumo en 2017 y 2018, expresado en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), en América del Norte<sup>21</sup>, región con el consumo más elevado del mundo de opioides para el tratamiento del dolor. Esa disminución se debió principalmente a los Estados Unidos. En Oceanía, donde el consumo había estado disminuyendo desde 2012, se informó de que este había aumentado en 2017 a 9.065 S-DDD. No obstante, en 2018 prosiguió la tendencia a la baja, hasta llegar a 7.918 S-DDD. La tendencia ascendente general del consumo es evidente en Europa Sudoriental y Europa Occidental.

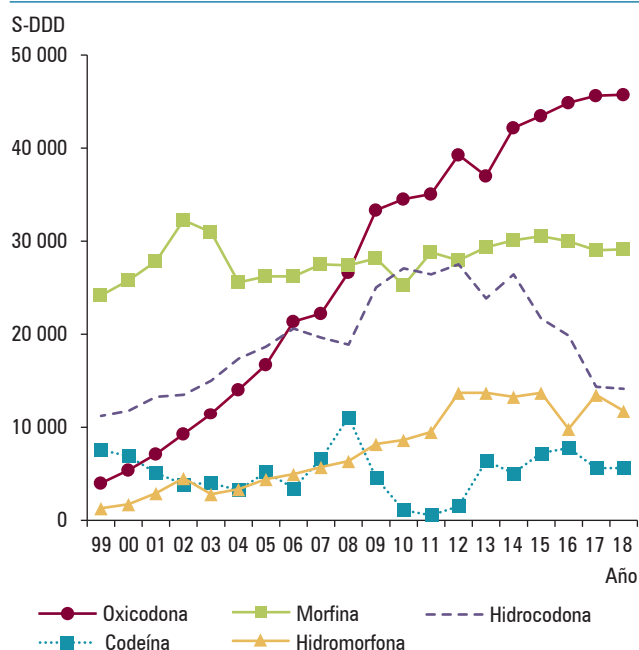
109. En otras regiones se notificó un consumo medio muy por debajo de esos valores. En todas las regiones, salvo África y Asia Meridional, se ha registrado una tendencia prolongada de aumento del consumo.

110. En las dos figuras que aparecen a continuación se muestra el consumo medio de analgésicos opioides en 2018, expresado en dosis diarias definidas con fines estadísticos, en todas las regiones (véase la figura 36) y en todas las regiones, salvo América del Norte<sup>20</sup>, Europa Occidental y Oceanía (véase la figura 37), donde más se concentra el consumo medio de analgésicos. En ese análisis vuelve a destacarse la importancia del fentanilo en diversas regiones del mundo. El consumo de oxycodona se concentra más en América del Norte, Europa Occidental y Oceanía, aunque también se consume en otras regiones, como Asia Occidental, América Central y el Caribe, y Europa Sudoriental. La proporción de morfina es menos destacada en la mayoría de las regiones, a excepción de África, América Central y el Caribe, y América del Sur.

**Figura 32. Consumo de codeína, fentanilo, hidrocodona, hidromorfona, morfina y oxycodona, expresado en S-DDD, 1999 a 2018**

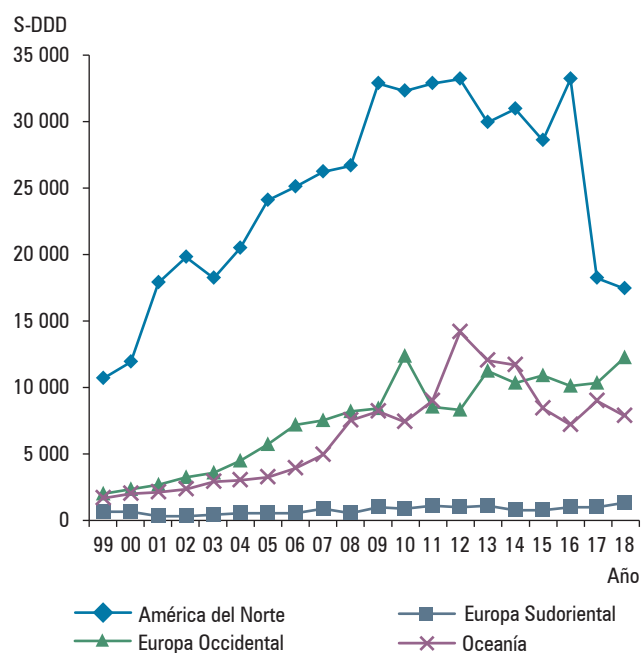


**Figura 33. Consumo de codeína, hidrocodona, hidromorfona, morfina y oxycodona (excluido el fentanilo), expresado en S-DDD, 1999 a 2018**

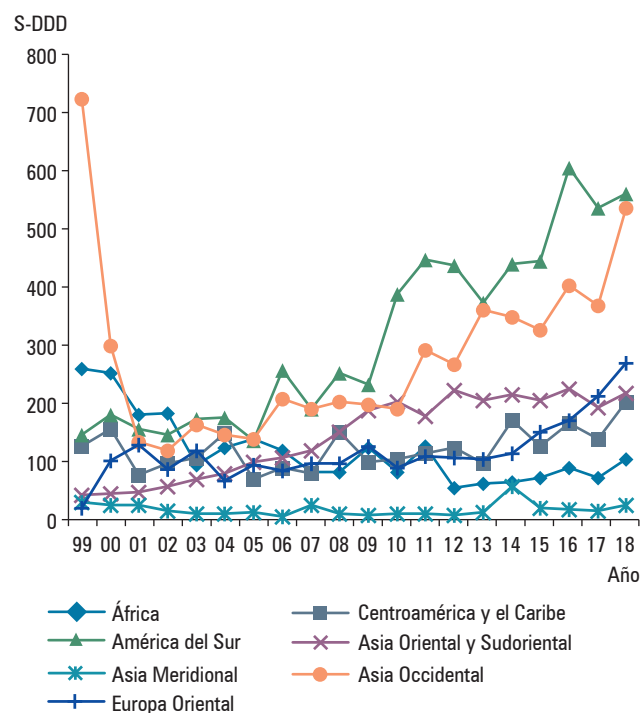




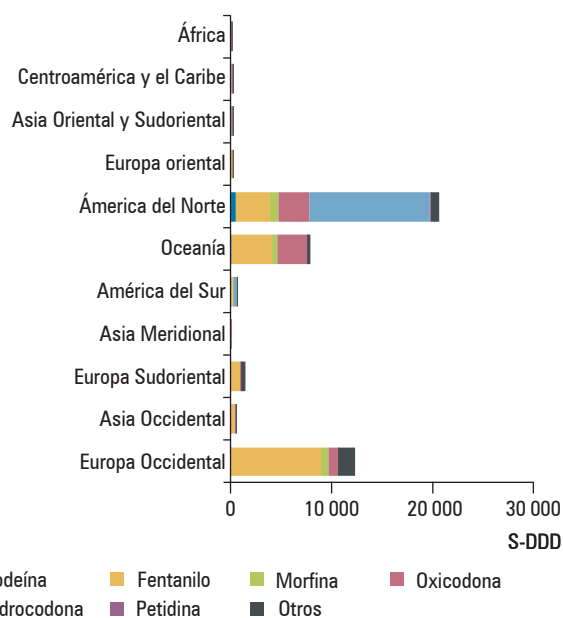
**Figura 34. Consumo medio de opioides para el tratamiento del dolor en las regiones con mayor consumo, expresado en S-DDD, 1999 a 2018**



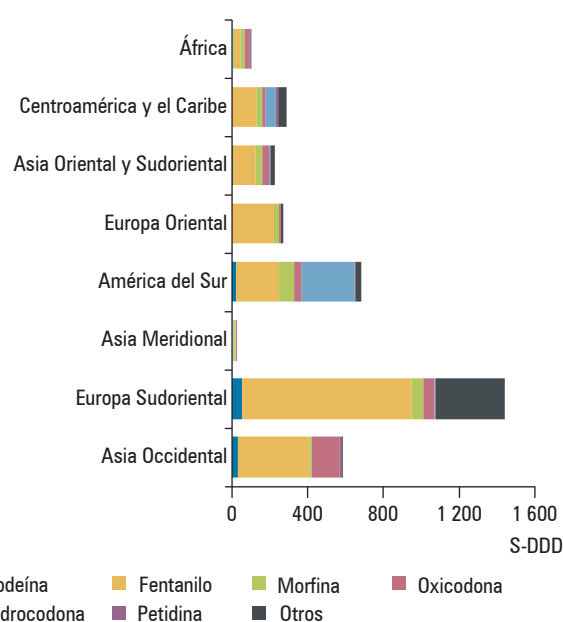
**Figura 35. Consumo medio de opioides para el tratamiento del dolor en las regiones con menor consumo, expresado en S-DDD, 1999 a 2018**



**Figura 36. Consumo medio de codeína, morfina, petidina y otros opioides, por región, expresado en S-DDD, 2018**



**Figura 37. Consumo medio en determinadas regiones de codeína, fentanilo, morfina, petidina y otros opioides, expresado en S-DDD, 2018**







## Part three

**Supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific purposes**

## Troisième partie

**Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés à des fins médicales et scientifiques**

## Tercera parte

**Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos**



## Notes:

Part three, entitled "Supply of opiate raw materials and demand for opiates used for medical and scientific purposes", contains an analysis of the current situation regarding that area of supply and demand. The analysis serves as background information for the conclusions and recommendations on the subject made by the Board in its annual report, with a view to maintaining a lasting balance between the supply of and demand for opiate raw materials. The data used in the analysis are based on statistical reports on the cultivation of opium poppy, the production and utilization of opiate raw materials and the consumption of opiates furnished by Governments in respect of 2018, as well as advance data for 2019 on the cultivation of opium poppy and production of opiate raw materials, submitted on a voluntary basis by the major producing countries and supplemented by the relevant estimates for 2020. The data for 2019 are provisional, and those for 2020 are projections based on the information available. All data relating to production, utilization, consumption, trade and stocks are expressed in terms of morphine or thebaine equivalent, for ease of comparison. The text is supplemented by tables and figures.

## Notes:

La troisième partie intitulée "Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés pour les besoins médicaux et scientifiques" comprend une analyse de la situation actuelle de l'offre et de la demande. Cette analyse fournit à l'OICS les renseignements sur lesquels il se fonde pour formuler les conclusions et les recommandations à ce sujet qui figurent dans son rapport annuel, l'objectif étant de maintenir un équilibre durable entre l'offre de matières premières opiacées et la demande d'opiacés. Les données utilisées dans l'analyse reposent sur les rapports statistiques relatifs à la culture du pavot à opium, à la production et à l'utilisation de matières premières opiacées et à la consommation d'opiacés fournis par les

gouvernements pour 2018, ainsi que sur les statistiques préliminaires pour 2019 concernant la culture du pavot à opium et la production de matières premières opiacées qui ont été fournies par les principaux pays producteurs de leur propre initiative et complétées par les évaluations correspondantes pour 2020. Les chiffres pour 2019 sont provisoires et ceux pour 2020 des projections établies à partir des informations disponibles. Tous les chiffres concernant la production, l'utilisation, la consommation, le commerce et les stocks sont exprimés en équivalent morphine ou équivalent thébaine pour faciliter la comparaison. Le texte est complété par des tableaux et des figures.

## Notas:

La tercera parte "Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos utilizados con fines médicos y científicos" contiene un análisis de la situación actual en lo que atañe a esos aspectos de la oferta y la demanda. El análisis sirve de base a las conclusiones y recomendaciones que la Junta formula sobre el tema en su informe anual, con miras a mantener un equilibrio estable entre la oferta y la demanda de materias primas de opiáceos. Los datos utilizados en el análisis se basan en los informes estadísticos que los Gobiernos han suministrado respecto de 2018 sobre el cultivo de la adormidera, la producción y la utilización de materias primas de opiáceos y el consumo de opiáceos, así como en los datos preliminares correspondientes a 2019 sobre el cultivo de la adormidera y la producción de materias primas de opiáceos, datos que los principales países productores presentan en forma voluntaria, complementados con las previsiones pertinentes correspondientes a 2020. Los datos utilizados respecto del año 2019 son provisionales y los correspondientes a 2020 representan proyecciones hechas sobre la base de la información disponible. Para facilitar la comparación, todos los datos relativos a la producción, la utilización, el consumo, el comercio y las existencias se expresan en función del equivalente de morfina o tebaína. El texto se complementa con cuadros y figuras.

# SUPPLY OF OPIATE RAW MATERIALS AND DEMAND FOR OPIATES FOR MEDICAL AND SCIENTIFIC PURPOSES

## Introduction

1. The International Narcotics Control Board (INCB), in fulfilment of the functions assigned to it under the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 as amended by the 1972 Protocol and the relevant resolutions of the Economic and Social Council and the Commission on Narcotic Drugs, regularly examines issues affecting the supply of and the demand for opiates for licit requirements and endeavours to ensure a standing balance between that supply and demand. The present section contains an analysis of the current situation based on the data provided by Governments.<sup>1</sup>

2. The analysis presented below has been prepared by examining the data on opiate raw materials and on opiates manufactured from those raw materials. In the analysis, raw materials rich in morphine and the opiates derived from them are, in accordance with the methodology adopted by INCB, considered separately from raw materials rich in thebaine and the opiates derived from them. The cultivation of opium poppy rich in codeine is reported separately for two countries in table 1, but in the global calculation of supply and demand it is included in table 2, together with opium poppy rich in morphine, pending the development of a system for the calculation of codeine equivalency. Global supply of opiate raw materials is measured by the levels of stocks and production. Global demand for opiate raw materials is assessed on the basis of data on global utilization of opiate raw materials for the manufacture of all opiates (see para. 23 below). Data concerning global consumption (including global use for preparations in Schedule III of the 1961 Convention as amended) and stocks of opiates are also included. Utilization of controlled opioids for the manufacture of non-controlled drugs is not included in the analysis.

3. The present analysis complements the comments on the reported statistics for individual opiate raw materials obtained from opium poppy (opium, poppy straw and concentrate of poppy straw) and for the opiates obtained from them. Readers are invited to turn to those comments for more in-depth information on long-term developments concerning the individual substances (see part two above). The main focus of the analysis is on the last four years for which statistical data are available (2015–2018). For 2019

and 2020, the data on production are based on advance statistical information and estimates received from the main producing countries,<sup>2</sup> while the data on the demand for opiate raw materials and the opiates derived from them are INCB projections based on past trends, taking into account relevant estimates furnished by Governments.

4. Finally, the trends in global consumption of all opiates and synthetic opioids over the 20-year period 1999–2018 are analysed. This analysis provides a historical perspective on the relative importance of opiates, which are derived from opium poppy, in the global consumption of opioids.

## Supply of opiate raw materials

### Cultivation of opium poppy for the extraction of alkaloids

5. Table 1 provides information on the area cultivated with opium poppy (*Papaver somniferum*) for the extraction of alkaloids in the main producer countries; data on varieties rich in morphine, thebaine and codeine are listed separately, where applicable. For all types of raw material, the estimated area of cultivation is given for each year that is available. Data on the area sown and the area actually harvested are given for the years for which such data are available. The total area cultivated in 2018 increased significantly for opium poppy rich in morphine and declined slightly for opium poppy rich in thebaine. The slight decline can be attributed to the fall in demand for opiate raw materials owing to a combination of factors, including the opioid crisis in the United States of America.

### Morphine

6. The total area cultivated with opium poppy rich in morphine in 2018 decreased to 96,135 ha, compared with 120,658 ha in 2017. Similarly, the area sown in 2018 decreased to 71,352 ha, from 76,043 ha in 2017. However, the actual area harvested in 2018 increased to 60,418 ha, compared with 44,024 ha in 2017. In 2018, the actual area harvested with opium poppy rich in morphine increased in Turkey (by 90 per cent, or 21,392 ha), France

<sup>1</sup>The analysis excludes data on China and the Democratic People's Republic of Korea, which produce opiate raw materials solely for domestic use. It also excludes data on the utilization of seized opium that was released for licit use in the Islamic Republic of Iran and on the demand for opiates derived from such opium.

<sup>2</sup>Those data have been adjusted, as necessary, to reflect industrially recoverable alkaloid content in the raw materials in question.



**Table 1. Area cultivated with opium poppy rich in morphine, opium poppy rich in thebaine and opium poppy rich in codeine, 2014–2020**

*(Estimated area, as confirmed by the International Narcotics Control Board, area sown and area harvested, in hectares)*

	2015	2016	2017	2018	2019 <sup>a</sup>	2020 <sup>b</sup>
<b>Australia</b>						
<b>Opium poppy rich in morphine</b>						
Estimated area	15 080	11 410	8 160	3 469	3 904	3 420
Area sown	8 509	8 280	4 027	3 534	3 280	..
Actual area harvested	6 947	7 293	3 445	3 205	3 100	..
<b>Opium poppy rich in thebaine</b>						
Estimated area	9 700	7 375	4 650	7 577	4 760	4 787
Area sown	9 867	6 921	4 629	6 673	4 942 <sup>c</sup>	..
Actual area harvested	9 104	6 073	4 215	6 567	4 822 <sup>c</sup>	..
<b>Opium poppy rich in codeine</b>						
Estimated area	5 220	662	1 210	2 849	7 630	4 226
Area sown	5 652	712	1 022	2 936	4 305	..
Actual area harvested	4 447	687	960	2 683	4 255	..
<b>Opium poppy rich in morphine, thebaine and codeine</b>						
<b>Total estimated area</b>	<b>30 000</b>	<b>19 447</b>	<b>14 020</b>	<b>13 895</b>	<b>16 294</b>	<b>12 433</b>
<b>Total area sown</b>	<b>24 028</b>	<b>15 913</b>	<b>9 678</b>	<b>13 143</b>	<b>12 527</b>	<b>..</b>
<b>Total actual area harvested</b>	<b>20 498</b>	<b>14 053</b>	<b>8 620</b>	<b>12 455</b>	<b>12 177</b>	<b>..</b>
<b>France</b>						
<b>Opium poppy rich in morphine</b>						
Estimated area	8 700	5 895	5 490	5 550	7 600	8 750
Area sown	8 827	7 140	5 014	6 030	7 935	..
Actual area harvested	8 450	6 780	4 893	5 628	7 486	..
<b>Opium poppy rich in thebaine</b>						
Estimated area	—	945	2 230	2 950	—	—
Area sown	—	1 837	3 378	752	60	..
Actual area harvested	—	1 820	3 161	731	55	..
<b>Opium poppy rich in codeine</b>						
Estimated area	3 000	3 500	—	—	—	—
Area sown	2 994	1 113	—	..	..	..
Actual area harvested	2 827	875	—	..	..	..
<b>Opium poppy rich in morphine, thebaine and codeine</b>						
<b>Total estimated area</b>	<b>11 700</b>	<b>10 340</b>	<b>7 720</b>	<b>8 500</b>	<b>7 600</b>	<b>8 750</b>
<b>Total area sown</b>	<b>11 821</b>	<b>10 090</b>	<b>8 392</b>	<b>6 783</b>	<b>7 995</b>	<b>..</b>
<b>Total actual area harvested</b>	<b>11 277</b>	<b>9 475</b>	<b>8 054</b>	<b>6 359</b>	<b>7 541</b>	<b>..</b>
<b>Hungary</b>						
<b>Opium poppy rich in morphine</b>						
Estimated area	11 000	7 300	13 800	6 800	20 100	12 010
Area sown	6 085	5 500	2 451	2 482	3 780	..
Actual area harvested	5 302	3 520	2 003	514	3 110	..
<b>Opium poppy rich in thebaine</b>						
Estimated area	2 500	2 500	400	220	..	..
Area sown	24	20	20	—	..	..
Actual area harvested	24	20	20	—	..	..

**Table 1. (continued)**

	2015	2016	2017	2018	2019 <sup>a</sup>	2020 <sup>b</sup>
<b>Opium poppy rich in morphine and thebaine</b>						
Total estimated area	13 500	9 800	14 200	7 020	20 100	12 010
Total area sown	6 109	5 520	2 471	2 482	3 780	..
Total actual area harvested	5 326	3 540	2 023	514	3 110	..
<b>India</b>						
<b>Opium poppy rich in morphine</b>						
Total estimated area	16 000	6 900	10 900	5 134	6 500	4 500
Total area sown	6 172	6 639	9 704	5 740	6 843	..
Total actual area harvested	5 422	557	8 721	4 710	6 107	..
<b>Spain</b>						
<b>Opium poppy rich in morphine</b>						
Estimated area	9 790	10 020	9 108	5 182	1 238	9 441
Area sown	2 867	5 694	1 231	1 238	8 578	..
Actual area harvested	2 867	5 694	1 231	1 238	8 578	..
<b>Opium poppy rich in thebaine</b>						
Estimated area	4 551	5 980	4 796	2 980	2 423	62
Area sown	4 518	3 811	2 423	2 457	62 <sup>c</sup>	..
Actual area harvested	4 518	3 811	2 423	2 457	62 <sup>c</sup>	..
<b>Opium poppy rich in codeine</b>						
Estimated area	..	..	..	..	2 001	863
Area sown	..	..	2 001	1 990	863	..
Actual area harvested	..	..	2 001	1 990	863	..
<b>Opium poppy rich in morphine, thebaine and codeine</b>						
Total estimated area	14 341	16 000	13 904	8 162	5 662	9 503
Total area sown	7 385	9 505	5 655	5 685	9 503	..
Total actual area harvested	7 385	9 505	5 655	5 685	9 503	..
<b>Turkey</b>						
<b>Opium poppy rich in morphine</b>						
Total estimated area <sup>d</sup>	70 000	70 000	73 200	70 000	70 000	70 000
Total area sown	66 912	52 101	53 616	52 329	64 423	..
Total actual area harvested	61 591	29 921	23 731	45 123	56 511	..

Note: A field shaded in red signifies that the corresponding total estimated area for opium poppy rich in morphine, thebaine and codeine has been exceeded. Figures not based on official reports (form B and form C) are in italics. A dash (—) indicates that the amount is nil; and two dots (..) indicate that data are not available.

<sup>a</sup>Figures for area sown and actual area harvested in 2019 are based on advance data submitted by Governments to the International Narcotics Control Board.

<sup>b</sup>Figures for 2020 are based on estimates submitted by Governments to the Board.

<sup>c</sup>Area cultivated with opium poppy rich in thebaine includes area cultivated with opium poppy rich in oripavine.

<sup>d</sup>Estimate referring to the maximum area available for cultivation.

(by 15 per cent, or 735 ha) and Spain (by 1 per cent, or 7 ha) and decreased in Hungary (by 74 per cent, or 1,489 ha), India (by 46 per cent, or 4,011 ha) and Australia (by 7 per cent, or 240 ha). India is the only opium-producing country included in the present analysis.

7. According to data-based projections for 2019, the total area to be harvested for opium poppy rich in morphine in major producing countries is expected to increase by 37 per cent, compared with the figure for 2018. That

increase can be attributed to an expected increase of the harvested area in all major producing countries except Australia. In 2020, the area under cultivation with opium poppy rich in morphine is expected to decrease by about 8 per cent compared with the figure for 2019.

### Thebaine

8. The total estimated area to be cultivated with opium poppy rich in thebaine in major producing countries showed

a declining trend during the period 2015–2017. In 2018, however, the total estimated area to be cultivated increased to 13,727 ha, compared with 12,076 ha in 2017. In 2018, the area sown and the actual area harvested both decreased, by 5 per cent and by 1 per cent, respectively, compared with 2017. The actual harvested area of opium poppy rich in thebaine decreased by 77.0 per cent in France but increased by 56.0 per cent in Australia and 1.4 per cent in Spain. Hungary stopped cultivating this variety of opium poppy in 2018.

9. The total area of opium poppy rich in thebaine estimated to be harvested in 2019 is expected to decrease compared with the figure for the previous year based on advanced data submitted by major producing countries. The area harvested is expected to decrease by 97 per cent in Spain, 92 per cent in France and 27 per cent in Australia. In general, the total area of opium poppy rich in thebaine to be harvested in 2019 will decrease by 49 per cent compared with the total for 2018. The estimated area cultivated with opium poppy rich in thebaine is expected to decrease by 33 per cent in 2020 compared with the previous year. Australia and Spain are the only countries planning to cultivate thebaine-rich opium poppy plants in 2020.

## Codeine

10. The total actual area of opium poppy rich in codeine harvested in 2018 increased by 58 per cent. Australia and Spain were the only countries that produced this variety of opium poppy in 2018. France, which had been one of the main producers of opium poppy rich in codeine, discontinued cultivating this variety of opium poppy in 2017, the year in which Spain started to cultivate it. The area cultivated with opium poppy rich in codeine increased substantially, from 960 ha in 2017 to 2,683 ha in 2018, in Australia and declined slightly, from 2,001 ha in 2017 to 1,990 ha in 2018, in Spain. In 2019, Australia is expected to continue to increase considerably the area harvested for this variety of opium poppy, to 4,255 ha (compared with 2,683 ha in 2018); and in Spain the area harvested is expected to decrease by half. According to data-based projections, in Australia the estimated area under cultivation with codeine-rich opium poppy is expected to decline significantly, from 7,630 ha in 2019 to 4,226 in 2020. In Spain, the estimated area under cultivation with opium poppy rich in codeine is expected to decrease by more than one half in 2020 compared with 2019.

## Oripavine

11. Australia and Spain have reported in 2019 the estimated area under cultivation with opium poppy rich in oripavine<sup>3</sup>

<sup>3</sup>The area harvested and the estimated area for opium poppy rich in oripavine are reflected under opium poppy rich in thebaine in table 1.

to be 1,440 and 846 ha, respectively. According to projections, in Spain the area under cultivation with opium poppy rich in oripavine is expected to be only 62 ha in 2020.

## Noscapine

12. Even though noscapine is not under international control, a significant amount of morphine can be extracted from opium poppy rich in noscapine. Cultivation of noscapine-rich opium poppy plants for the purpose of opiate production was reported by France in 2018. France harvested 2,053 ha of noscapine-rich opium poppy in 2018 and produced noscapine-rich poppy straw with a gross weight of 1,173 tons. According to advance data for 2019, Australia and France are expected to harvest 678 and 1,974 ha, respectively, of noscapine-rich opium poppy and produce noscapine-rich poppy straw with a gross weight of 1,403 tons. France estimated that it will cultivate 2,250 ha with opium poppy rich in noscapine in 2020.

## Production of opiate raw materials

13. Tables 2 and 3 provide an overview of global production of and demand for morphine-rich and thebaine-rich opiate raw materials, respectively, for the period 2015–2020. As in previous years, the actual production of opiate raw materials in 2019 and 2020 may differ considerably from the estimates, depending on weather and other factors.

## Morphine

14. Global production of morphine-rich opiate raw materials in the main producing countries increased to 304 tons<sup>4</sup> in morphine equivalent in 2018, from 282 tons in 2017 (see table 2). Turkey became the largest producer in 2018 (102 tons); it was followed by Australia (88 tons), France (42 tons), Spain (37 tons) and India (25 tons). In 2018, production of morphine-rich opiate raw materials declined significantly in India (by 48 per cent), France (33 per cent) and Hungary (33 per cent) and increased noticeably in Turkey (by 85 per cent), Spain (61 per cent) and Australia (31 per cent). Australia and Turkey accounted for 63 per cent of global production in 2018.

15. Global production of opiate raw materials rich in morphine is expected to rise in 2019, to about 594 tons in morphine equivalent. However, actual production has a history of being less than estimated. Production of poppy straw rich in morphine is expected to amount to 561 tons (accounting

<sup>4</sup>The analysis is based predominantly on raw materials obtained from opium poppy rich in morphine but includes the morphine alkaloid contained in opium poppy rich in thebaine and in opium poppy rich in codeine whenever appropriate.

**Table 2. Opiate raw materials rich in morphine: production, demand, balance between the two<sup>a</sup> and stocks, in tons of morphine equivalent, 2015-2020**

	2015	2016	2017	2018	2019 <sup>b</sup>	2020 <sup>c</sup>
<b>Australia</b>						
Production	152	180	67	88	175	201
<b>France</b>						
Production	168	91	63	42	101	109
<b>Hungary</b>						
Production	22	9	3	2	25	60
<b>India</b>						
Production	37	3	48	25	33	23
<b>Spain</b>						
Production	33	56	23	37	174	174
<b>Turkey</b>						
Production	98	63	55	102	80	96
<b>Other countries</b>						
Production	76	61	23	8	6	7
<b>(1) Total production</b>	<b>586</b>	<b>463</b>	<b>282</b>	<b>304</b>	<b>594</b>	<b>670</b>
<b>Demand for</b>						
Opium	30	16	12	20	36 <sup>d</sup>	38 <sup>d</sup>
Poppy straw and concentrate of poppy straw	407	351	327	319	333 <sup>d</sup>	365 <sup>d</sup>
<b>(2) Total demand for opiate raw materials</b>	<b>437</b>	<b>367</b>	<b>339</b>	<b>339</b>	<b>369<sup>d</sup></b>	<b>403<sup>d</sup></b>
<b>(3) Total demand for opiates for medical and scientific purposes<sup>e</sup></b>	<b>410</b>	<b>388</b>	<b>325</b>	<b>306</b>	<b>312<sup>d</sup></b>	<b>322<sup>d</sup></b>
<b>Balance, (1) minus (2)</b>	<b>149</b>	<b>96</b>	<b>-57</b>	<b>-33</b>	<b>228<sup>d</sup></b>	<b>270<sup>d</sup></b>
<b>Balance, (1) minus (3)</b>	<b>176</b>	<b>75</b>	<b>-43</b>	<b>-2</b>	<b>282<sup>d</sup></b>	<b>348<sup>d</sup></b>
<b>Stocks of</b>						
Opium	77	43	79	71	..	..
Poppy straw	484	523	314	250	..	..
Concentrate of poppy straw	185	181	257	243	..	..
<b>Total stocks of opiate raw materials</b>	<b>746</b>	<b>747</b>	<b>650</b>	<b>564</b>	<b>792</b>	<b>1 062</b>
<b>Total stocks of all opiates</b>	<b>558</b>	<b>534</b>	<b>517</b>	<b>484</b>	<b>..</b>	<b>..</b>

Note: Two dots (..) indicate that data are not available.

<sup>a</sup>For more information about the balance between supply (stocks and production) of and demand for opiate raw materials rich in morphine, see part three, para. 28, of the present publication.

<sup>b</sup>Figures for 2019 are based on advance data submitted by Governments to the International Narcotics Control Board.

<sup>c</sup>Figures for 2020 are based on estimates submitted by Governments to the Board.

<sup>d</sup>Estimated by the secretariat of the Board.

<sup>e</sup>Excluding demand for substances not covered by the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961, as amended by the 1972 Protocol.

for 94 per cent of global production) and production of opium is expected to amount to 33 tons (or 6 per cent). The main producers in 2019 are expected to be Australia (accounting for 29.5 per cent of global production), followed by Spain (29.3 per cent), France (17.0 per cent) and Turkey (13.5 per cent). Those four countries together are expected to account for about 89 per cent of global production of opiate raw materials rich in morphine in 2019.

16. According to information submitted by the Governments of the main producing countries on form B for 2020, it is estimated that global production of opiate raw materials rich in morphine will increase to 670 tons in morphine equivalent in 2020, mainly as a result of the increase in the estimates for Australia, France, Hungary and Spain. Projections for 2020 are likely to be adjusted considerably downward when the actual data become available.

**Table 3. Opiate raw materials rich in thebaine: production, demand, balance between the two<sup>a</sup> and stocks, in tons of thebaine equivalent, 2015-2020**

	2015	2016	2017	2018	2019 <sup>b</sup>	2020 <sup>c</sup>
<b>Australia</b>						
Production	172	147	187	207	115	122
<b>France</b>						
Production	6	5	18	8	1	—
<b>Hungary</b>						
Production	—	—	—	—	1	4
<b>Spain</b>						
Production	33	34	18	9	5	5
<b>India</b>						
Thebaine extracted from opium	4	—	5	5	3	2
<b>Other countries</b>						
Thebaine extracted from poppy straw (M)	1	1	1	1	1	1
<b>(1) Total production</b>	<b>216</b>	<b>187</b>	<b>229</b>	<b>230</b>	<b>126</b>	<b>134</b>
<b>Demand for</b>						
Opium	3	2	1	2	3 <sup>d</sup>	3 <sup>d</sup>
Poppy straw and concentrate of poppy straw	180	208	189	144	153 <sup>d</sup>	166 <sup>d</sup>
<b>(2) Total demand for opiate raw materials</b>	<b>183</b>	<b>210</b>	<b>190</b>	<b>144</b>	<b>156<sup>d</sup></b>	<b>169<sup>d</sup></b>
<b>(3) Total demand for opiates for medical and scientific purposes<sup>e</sup></b>	<b>151</b>	<b>133</b>	<b>104</b>	<b>97</b>	<b>96<sup>d</sup></b>	<b>95<sup>d</sup></b>
<b>Balance, (1) minus (2)</b>	<b>33</b>	<b>-23</b>	<b>39</b>	<b>86</b>	<b>-30<sup>d</sup></b>	<b>-35<sup>d</sup></b>
<b>Balance, (1) minus (3)</b>	<b>65</b>	<b>54</b>	<b>125</b>	<b>133</b>	<b>30<sup>d</sup></b>	<b>39<sup>d</sup></b>
<b>Stocks</b>						
Opium	8	4	8	7	..	..
Poppy straw	112	89	111	145	..	..
Concentrate of poppy straw	154	131	125	83	..	..
<b>Total stocks of opiate raw materials</b>	<b>274</b>	<b>224</b>	<b>244</b>	<b>235</b>	<b>205</b>	<b>170</b>
<b>Total stocks of all opiates</b>	<b>241</b>	<b>242</b>	<b>269</b>	<b>248</b>	<b>..</b>	<b>..</b>

Note: Two dots (..) indicate that data are not available.

<sup>a</sup>For more information about the balance between supply (stocks and production) of and demand for opiate raw materials rich in thebaine, see part three, para. 29, of the present publication.

<sup>b</sup>Figures for 2019 are based on advance data submitted by Governments to the International Narcotics Control Board.

<sup>c</sup>Figures for 2020 are based on estimates submitted by Governments to the Board.

<sup>d</sup>Estimated by the secretariat of the Board.

<sup>e</sup>Excluding demand for substances not covered by the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961, as amended by the 1972 Protocol.

## Thebaine

17. In 2018, global production of opiate raw materials rich in thebaine amounted to 230 tons<sup>5</sup> in thebaine equivalent (see table 3). Australia accounted for about 90 per cent of global production of those opiate raw materials, Spain accounted for 3.9 per cent, France accounted for about 3.5 per cent, and India and other countries accounted

for the remaining 2.6 per cent. Production in 2018 was comparable to the level in 2017. Australia was the only major producer of opium poppy rich in thebaine that reported an increase in production in 2018, to 207 tons (compared with 187 tons in 2017). In 2018, France and Spain reported that production had decreased, by 56 per cent and 50 per cent, respectively, while India produced the same quantity as in 2017 (5 tons).

<sup>5</sup>The analysis is based predominantly on raw materials obtained from opium poppy rich in thebaine but includes the thebaine alkaloid contained in opium poppy rich in morphine whenever appropriate.

18. Global production of opiate raw materials rich in thebaine is expected to decline significantly to about 126 tons



in thebaine equivalent in 2019 as a result of a significant decline in the estimated area of cultivation in all countries producing opium poppy rich in thebaine. Production in 2019 is expected to decline in France by 88 per cent (or 7 ha), in Australia by 44 per cent (or 92 ha), in Spain by 44 per cent (or 4 ha) and in India by 40 per cent (or 2 ha). Australia is expected to continue to account for the largest share (91 per cent, or 115 tons) of global production. Production of thebaine-rich opiate raw materials in 2020 is expected to increase to 134 tons.

## Global stocks of opiate raw materials and of opiates derived from them

### Morphine

19. As shown in table 2, stocks of opiate raw materials rich in morphine (poppy straw, concentrate of poppy straw and opium) amounted to about 564 tons in morphine equivalent at the end of 2018, decreasing by 13 per cent from 650 tons in 2017. Those stocks were considered to be sufficient to cover for 18 months the expected needs of manufacturers worldwide at the 2019 level of demand. In 2018, Turkey was the country with the largest stocks of opiate raw materials (154 tons); it was followed by Spain (78 tons), France (73 tons), India (58 tons, all in the form of opium), Australia (57 tons), the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland (54 tons), the United States (43 tons), Slovakia (21 tons), Japan (18 tons) and Belgium (7 tons). Those 10 countries together accounted for 99.8 per cent of global stocks of opiate raw materials rich in morphine. The remaining stocks were held in other producing countries and in countries importing opiate raw materials.

20. At the end of 2018, global stocks of opiates of morphine-based opiate raw materials, mainly in the form of codeine and morphine, amounted to 484 tons in morphine equivalent and were sufficient to cover global demand for those opiates for about 19 months. Based on data reported by Governments, total stocks of opiates and opiate raw materials are fully sufficient to cover demand for medical and scientific purposes for morphine-based opiates for more than a year.

### Thebaine

21. Stocks of opiate raw materials rich in thebaine (poppy straw, concentrate of poppy straw and opium) decreased to 235 tons in thebaine equivalent at the end of 2018, from 244 tons at the end of 2017. Those stocks were considered to be sufficient to cover for about 18 months the expected need of manufacturers worldwide at the 2019 level of demand (see table 3). Australia held the largest stocks of opiate raw materials rich in thebaine (128 tons); it was

followed by the United States (54 tons), France (27 tons), Spain (17 tons) and India (6 tons). The stocks of opiate raw materials rich in thebaine in these five countries accounted for about 99 per cent of global stocks in 2018, while countries with lower production levels and countries importing those opiate raw materials held the remaining stocks.

22. Global stocks of thebaine-based opiate raw materials (oxycodone, thebaine and a small quantity of oxymorphone) decreased to 248 tons in thebaine equivalent at the end of 2018, from 269 tons in 2017. Those stocks were sufficient to cover global demand for thebaine-based opiates for medical and scientific purposes for more than two years.

## Demand for opiates

23. As described below, INCB measures demand for opiates in two ways: (a) in terms of the utilization of opiate raw materials, in order to reflect the demand by manufacturers; and (b) in terms of global consumption for medical and scientific purposes of all opiates controlled under the 1961 Convention as amended.<sup>6</sup>

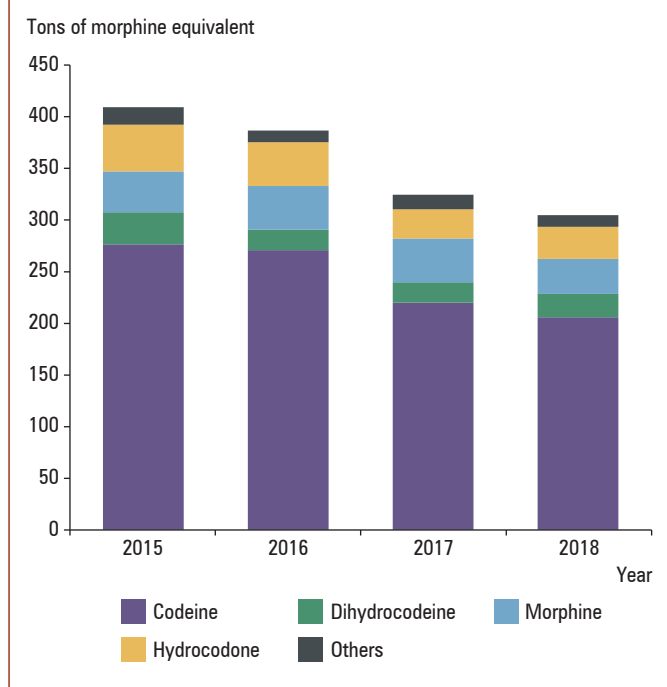
### Demand for opiate raw materials by manufacturers measured as utilization of raw materials

24. Global demand for opiate raw materials rich in morphine (in particular opium) has been decreasing since 2014. In 2018, it was 339 tons in morphine equivalent, similar to the level in 2017. However, it is expected to increase again, to 369 tons in morphine equivalent in 2019 and to 403 tons in morphine equivalent in 2020.

25. Global demand by manufacturers for opiate raw materials rich in thebaine has followed a decreasing trend since 2016. In 2018, the demand decreased to 144 tons in thebaine equivalent, from 190 tons in 2017. However, it is expected to increase in 2019, to 156 tons in thebaine equivalent, and in 2020, to 169 tons in thebaine equivalent.

<sup>6</sup>Prior to 2003, INCB measured the global demand only by global consumption of major opiates controlled under the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol, expressed in morphine equivalent. However, by using that approximation, the following were excluded: (a) demand for less commonly used narcotic drugs; (b) demand for substances that are not controlled under the 1961 Convention as amended but are manufactured from opiate raw materials and for the consumption of which data are not available to INCB; and (c) fluctuations in the utilization of raw materials due to developments in the market anticipated by the manufacturers, such as expectations of sales of opiates, expected changes in prices of raw materials or opiates and so on.

**Figure I. Consumption of morphine and opiates derived from morphine, in morphine equivalent, 2015–2018**



## Demand for opiates measured as consumption

26. Figure I presents a breakdown of the demand in terms of consumption of morphine-based opiates, expressed in morphine equivalent, for the main narcotic drugs. Codeine and hydrocodone are the most consumed opiates manufactured from morphine. Global demand for morphine-based opiates decreased to 306 tons in morphine equivalent in 2018, from 325 tons in 2017.

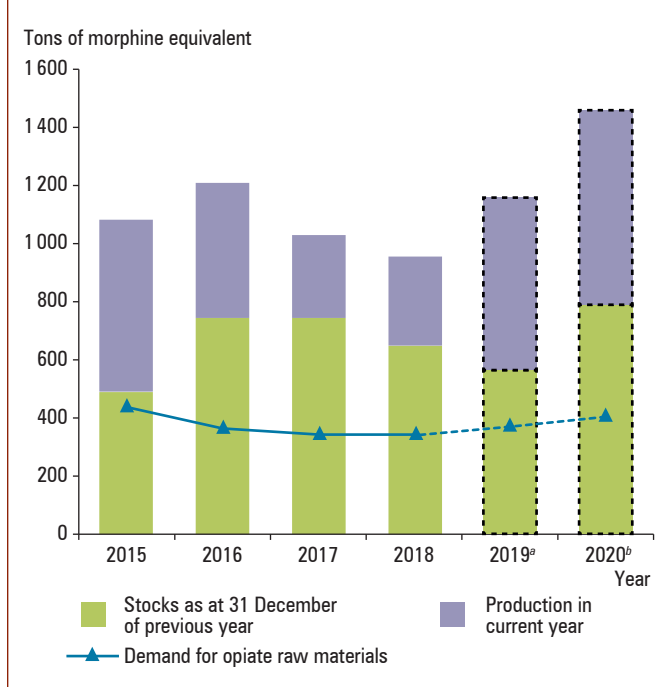
27. Demand for thebaine-based opiates is concentrated mainly in the United States and increased sharply after the late 1990s. However, in 2013, the demand started to decline owing to a decrease in demand in the United States. Global demand for thebaine-based opiates decreased from 151 tons in 2015 to 97 tons in 2018. And it is expected to decrease slightly, to 96 tons in 2019 and 95 tons in 2020, as the consumption of such opiates continues to decrease in the United States and at the global level.

## Balance between the supply of and demand for opiate raw materials

### Morphine

28. In the period 2009–2016, global production of opiate raw materials rich in morphine exceeded global demand. As a result, stocks increased during that period, with some

**Figure II. Supply of and demand for opiate raw materials rich in morphine, in morphine equivalent, 2015–2020**



<sup>a</sup>Data for production and demand for 2019 are based on advance data (dotted line) submitted by Governments.

<sup>b</sup>Data for 2020 are based on estimates (dotted line) submitted by Governments.

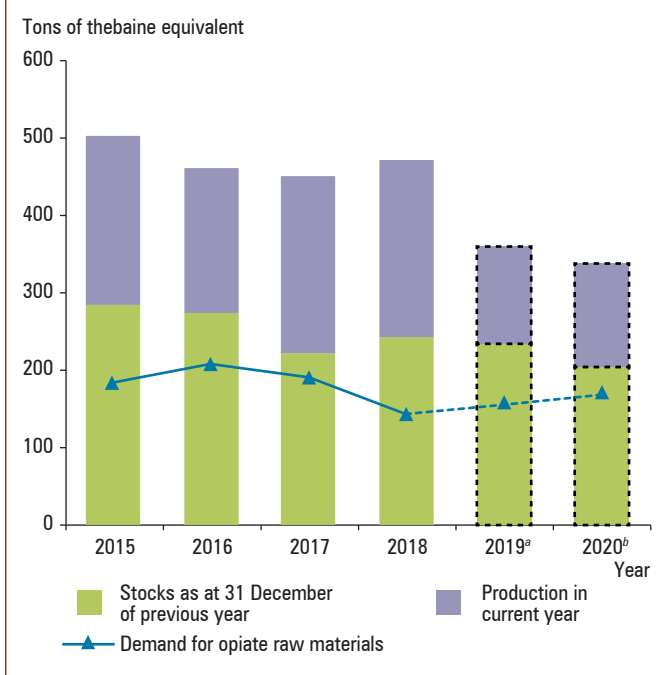
fluctuations. In 2017, however, global production started to be lower than global demand, which led to a declining trend in global stocks. Global stocks at the end of 2018 amounted to 564 tons in morphine equivalent, a level sufficient to cover for about 18 months the expected global demand in 2019 (see figure II).<sup>7</sup> In 2019, global production of opiate raw materials rich in morphine is expected to increase significantly, which might result in an increase of global stocks. The estimated global stocks at the end of 2019 (792 tons) will be sufficient to cover for about 24 months the expected global demand in 2020. For 2020, producing countries have indicated that they plan to further increase production considerably, while demand is expected to increase at a much lower rate than in the previous year. In conjunction with this, stocks are expected to reach about 1,062 tons at the end of 2020, a level considered to be sufficient to cover the expected global demand for more than two years. The global supply of opiate raw materials rich in morphine (stocks and production) will continue to be fully sufficient to cover global demand for more than a year.

### Thebaine

29. In 2018, global production of opiate raw materials rich in thebaine amounted to 230 tons in thebaine

<sup>7</sup>Because of a change in format, figures II and III are not directly comparable with the figures that appeared as figures II and III in editions of this technical publication before 2008.

**Figure III. Supply of and demand for opiate raw materials rich in thebaine, in thebaine equivalent, 2015–2020**



<sup>a</sup>Data for production and demand for 2019 are based on advance data (dotted line) submitted by Governments.

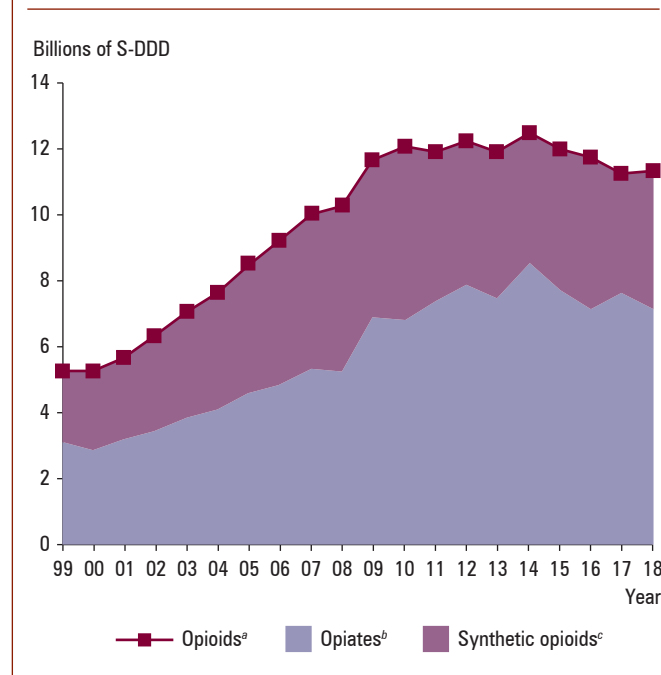
<sup>b</sup>Data for 2020 are based on estimates (dotted line) submitted by Governments.

equivalent, which was comparable to the level in 2017 (229 tons). Demand for opiate raw materials rich in thebaine, however, continued to decline in 2018, when it reached 144 tons, compared with 190 tons in 2017. This decline in demand should have led to an increase in the level of stocks held at the end of 2018. However, according to the data submitted by Governments, the level of global stocks decreased to 235 tons in 2018 (from 244 tons in 2017). Those stocks were sufficient to meet global demand for 18 months (see figure III). Global production is expected to decrease almost by half, to 126 tons, in 2019 (from 230 tons in 2018). By the end of 2019, global stocks of opiate raw materials rich in thebaine are likely to reach 205 tons, a level sufficient to cover global demand for about 15 months. In 2020, production is expected to increase slightly based on the estimates provided by Governments. Demand for opiate raw materials rich in thebaine is also expected to increase, reaching a level greater than production; as a result, stocks are expected to decrease to 170 tons at the end of 2020. Those stocks at the end of 2020 are sufficient to cover global demand for about one year. The global supply of opiate raw materials rich in thebaine (stocks and production) will be more than sufficient to cover global demand in 2019 and 2020.

## Trends in consumption levels of opioids

30. The global consumption levels of opiates and synthetic opioids over the 20-year period 1999–2018 are

**Figure IV. Global consumption of opioids,<sup>a</sup> expressed in billions of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD), 1999–2018**



<sup>a</sup>Opioids: opiates and synthetic opioids.

<sup>b</sup>Including buprenorphine, an opiate controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971.

<sup>c</sup>Including pentazocine, a synthetic opioid controlled under the 1971 Convention.

presented in figure IV. The figure reflects data on opioids, including buprenorphine and pentazocine, which are opioids controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971.<sup>8</sup> To allow the aggregation of consumption data for substances having different potencies, the consumption levels are expressed in billions of defined daily doses for statistical purposes.<sup>9</sup>

31. Over the past 20 years, global consumption of opioids has more than doubled. The share of consumption of opiates to the total consumption of opioids fluctuated between 51 per cent in 2008 (the lowest share) to 68 per cent in 2014 (the highest share). In 2018, the share of opiates decreased to 63 per cent, compared with 67 per cent in 2017. This indicates that the use of synthetic opioids, which are used for the same indications as opiates, increased in 2018. The overall trend indicates that the demand for opiates might increase in the future, but it is not clear if their share of the total consumption of opioids will increase or decrease in relation to the consumption of synthetic opioids.

<sup>8</sup>United Nations, *Treaty Series*, vol. 1019, No. 14956.

<sup>9</sup>See the explanatory notes to tables XIV.1.a-i, XIV.2 and XIV.3 for an explanation of defined daily doses for statistical purposes and for the method used to calculate those consumption levels; see also table XIV.3 for further details on developments in consumption levels.



# OFFRE DE MATIÈRES PREMIÈRES OPIACÉES ET DEMANDE D'OPIACÉS À DES FINS MÉDICALES ET SCIENTIFIQUES

## Introduction

1. Conformément au mandat qui lui a été confié dans la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972 et dans les résolutions pertinentes du Conseil économique et social et de la Commission des stupéfiants, l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) examine régulièrement les questions touchant à l'offre et à la demande d'opiacés utilisés à des fins licites et s'attache à assurer un équilibre durable entre les deux. Dans la présente section, il analyse la situation actuelle sur la base des données communiquées par les gouvernements<sup>1</sup>.

2. L'analyse présentée ci-après est fondée sur un examen des données concernant les matières premières opiacées ainsi que les opiacés fabriqués à partir de ces matières premières. Une distinction y est établie entre, d'une part, les matières premières riches en morphine et les opiacés qui en sont dérivés et, d'autre part, les matières premières riches en thébaïne et les opiacés qui en sont dérivés, conformément à la méthodologie adoptée par l'OICS. La culture du pavot à opium riche en codéine est indiquée séparément dans le tableau 1 pour deux pays, mais elle est intégrée aux chiffres se rapportant au pavot à opium riche en morphine dans le tableau 2, pour le calcul de l'offre et de la demande totales, dans l'attente de la mise au point d'un système permettant de calculer les quantités correspondantes en équivalent codéine. L'offre mondiale de matières premières opiacées est calculée à partir des chiffres des stocks et de la production. La demande mondiale est évaluée à partir des données relatives à l'utilisation mondiale de matières premières opiacées pour la fabrication de tous les opiacés (voir par. [23] ci-dessous). Les données concernant la consommation (y compris l'utilisation mondiale de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 telle que modifiée) et les stocks mondiaux d'opiacés sont aussi prises en considération. L'utilisation d'opioïdes placés sous contrôle pour fabriquer des substances non placées sous contrôle n'est en revanche pas prise en compte.

3. La présente analyse vient compléter les observations sur les statistiques communiquées pour les différentes matières premières opiacées tirées du pavot à opium (opium, paille de pavot et concentré de paille de pavot) et les opiacés qui

en sont dérivés. Les lecteurs sont invités à consulter ces observations pour obtenir des informations plus approfondies sur l'évolution à long terme de la situation concernant les différentes substances (voir la partie 2 ci-dessus). Dans la présente analyse, on s'intéresse surtout aux quatre dernières années pour lesquelles des données statistiques sont disponibles (2015-2018). Pour 2019 et 2020, les chiffres de la production sont fondés sur les statistiques préliminaires et les évaluations communiquées par les principaux pays producteurs<sup>2</sup>, alors que les chiffres de la demande de matières premières opiacées et d'opiacés qui en sont dérivés se fondent sur les projections établies par l'OICS à partir des tendances observées par le passé et tiennent compte des évaluations communiquées par les gouvernements à ce sujet.

4. Enfin, les tendances de la consommation mondiale de l'ensemble des opiacés et des opioïdes synthétiques pour la période de 20 ans allant de 1999 à 2018 sont examinées. Cette analyse offre un éclairage sur l'évolution, au fil des ans, de la part relative des opiacés (tirés du pavot à opium) dans la consommation mondiale d'opioïdes.

## Offre de matières premières opiacées

### Culture du pavot à opium aux fins de l'extraction d'alcaloïdes

5. Le tableau 1 donne des informations sur la superficie des cultures de pavot à opium (*Papaver somniferum*) utilisé pour l'extraction d'alcaloïdes dans les principaux pays producteurs, en distinguant, le cas échéant, les variétés riches en morphine, riches en thébaïne et riches en codéine. Lorsqu'elle existe, une évaluation de la superficie des cultures de ces trois types de matières premières est indiquée pour chaque année. Des données sur la superficie ensemencée et la superficie effectivement récoltée sont fournies pour toutes les années où elles sont disponibles. En 2018, la superficie totale cultivée s'est nettement élargie en ce qui concerne les variétés riches en morphine et s'est quelque peu réduite pour celles riches en thébaïne. Ce léger recul peut être attribué à la moindre demande de matières premières opiacées, elle-même liée à plusieurs facteurs, notamment à la crise des opioïdes qui a cours aux États-Unis d'Amérique.

<sup>2</sup>Ces chiffres ont été ajustés, au besoin, en fonction de la teneur en alcaloïdes pouvant être extraits des matières premières en question au moyen d'un traitement industriel.

<sup>1</sup>Il n'est pas tenu compte, dans cette analyse, des données concernant la Chine et la République populaire démocratique de Corée, dont la production de matières premières opiacées est exclusivement destinée à la consommation intérieure. Il n'est pas non plus tenu compte des données relatives à l'utilisation de l'opium saisi autorisée à des fins licites en République islamique d'Iran, ni de la demande d'opiacés dérivés de cet opium.



**Tableau 1. Culture du pavot à opium riche en morphine, du pavot à opium riche en thébaïne et du pavot à opium riche en codéine, 2015-2020**

*(Superficie estimée, confirmée par l'Organe international de contrôle des stupéfiants, superficieensemencée et superficie récoltée, en hectares)*

	2015	2016	2017	2018	2019 <sup>a</sup>	2020 <sup>b</sup>
<b>Australie</b>						
<b>Pavot à opium riche en morphine</b>						
Superficie estimée	15 080	11 410	8 160	3 469	3 904	3 420
Superficieensemencée	8 509	8 280	4 027	3 534	3 280	..
Superficie effectivement récoltée	6 947	7 293	3 445	3 205	3 100	..
<b>Pavot à opium riche en thébaïne</b>						
Superficie estimée	9 700	7 375	4 650	7 577	4 760	4 787
Superficieensemencée	9 867	6 921	4 629	6 673	4 942 <sup>c</sup>	..
Superficie effectivement récoltée	9 104	6 073	4 215	6 567	4 822 <sup>c</sup>	..
<b>Pavot à opium riche en codéine</b>						
Superficie estimée	5 220	662	1 210	2 849	7 630	4 226
Superficieensemencée	5 652	712	1 022	2 936	4 305	..
Superficie effectivement récoltée	4 447	687	960	2 683	4 255	..
<b>Pavot à opium riche en morphine, en thébaïne et en codéine</b>						
<b>Total, superficie estimée</b>	<b>30 000</b>	<b>19 447</b>	<b>14 020</b>	<b>13 895</b>	<b>16 294</b>	<b>12 433</b>
<b>Total, superficieensemencée</b>	<b>24 028</b>	<b>15 913</b>	<b>9 678</b>	<b>13 143</b>	<b>12 527</b>	<b>..</b>
<b>Total, superficie effectivement récoltée</b>	<b>20 498</b>	<b>14 053</b>	<b>8 620</b>	<b>12 455</b>	<b>12 177</b>	<b>..</b>
<b>Espagne</b>						
<b>Pavot à opium riche en morphine</b>						
Superficie estimée	9 790	10 020	9 108	5 182	1 238	9 441
Superficieensemencée	2 867	5 694	1 231	1 238	8 578	..
Superficie effectivement récoltée	2 867	5 694	1 231	1 238	8 578	..
<b>Pavot à opium riche en thébaïne</b>						
Superficie estimée	4 551	5 980	4 796	2 980	2 423	62
Superficieensemencée	4 518	3 811	2 423	2 457	62 <sup>c</sup>	..
Superficie effectivement récoltée	4 518	3 811	2 423	2 457	62 <sup>c</sup>	..
<b>Pavot à opium riche en codéine</b>						
Superficie estimée	..	..	..	..	2 001	863
Superficieensemencée	..	..	2 001	1 990	863	..
Superficie effectivement récoltée	..	..	2 001	1 990	863	..
<b>Pavot à opium riche en morphine et en thébaïne</b>						
<b>Total, superficie estimée</b>	<b>14 341</b>	<b>16 000</b>	<b>13 904</b>	<b>8 162</b>	<b>5 662</b>	<b>9 503</b>
<b>Total, superficieensemencée</b>	<b>7 385</b>	<b>9 505</b>	<b>5 655</b>	<b>5 685</b>	<b>9 503</b>	<b>..</b>
<b>Total, superficie effectivement récoltée</b>	<b>7 385</b>	<b>9 505</b>	<b>5 655</b>	<b>5 685</b>	<b>9 503</b>	<b>..</b>
<b>France</b>						
<b>Pavot à opium riche en morphine</b>						
Superficie estimée	8 700	5 895	5 490	5 550	7 600	8 750
Superficieensemencée	8 827	7 140	5 014	6 030	7 935	..
Superficie effectivement récoltée	8 450	6 780	4 893	5 628	7 486	..
<b>Pavot à opium riche en thébaïne</b>						
Superficie estimée	—	945	2 230	2 950	—	—
Superficieensemencée	—	1 837	3 378	752	60	..
Superficie effectivement récoltée	—	1 820	3 161	731	55	..

Tableau 1. (suite)

	2015	2016	2017	2018	2019 <sup>a</sup>	2020 <sup>b</sup>
<b>Pavot à opium riche en codéine</b>						
Superficie estimée	3 000	3 500	—	—	—	—
Superficie ensemencée	2 994	1 113	—	..	..	..
Superficie effectivement récoltée	2 827	875	—	..	..	..
<b>Pavot à opium riche en morphine, en thébaïne et en codéine</b>						
<b>Total, superficie estimée</b>	<b>11 700</b>	<b>10 340</b>	<b>7 720</b>	<b>8 500</b>	<b>7 600</b>	<b>8 750</b>
<b>Total, superficie ensemencée</b>	<b>11 821</b>	<b>10 090</b>	<b>8 392</b>	<b>6 783</b>	<b>7 995</b>	..
<b>Total, superficie effectivement récoltée</b>	<b>11 277</b>	<b>9 475</b>	<b>8 054</b>	<b>6 359</b>	<b>7 541</b>	..
<b>Hongrie</b>						
<b>Pavot à opium riche en morphine</b>						
Superficie estimée	11 000	7 300	13 800	6 800	20 100	12 010
Superficie ensemencée	6 085	5 500	2 451	2 482	3 780	..
Superficie effectivement récoltée	5 302	3 520	2 003	514	3 110	..
<b>Pavot à opium riche en thébaïne</b>						
Superficie estimée	2 500	2 500	400	220	..	..
Superficie ensemencée	24	20	20	—	..	..
Superficie effectivement récoltée	24	20	20	—	..	..
<b>Pavot à opium riche en morphine et en thébaïne</b>						
<b>Total, superficie estimée</b>	<b>13 500</b>	<b>9 800</b>	<b>14 200</b>	<b>7 020</b>	<b>20 100</b>	<b>12 010</b>
<b>Total, superficie ensemencée</b>	<b>6 109</b>	<b>5 520</b>	<b>2 471</b>	<b>2 482</b>	<b>3 780</b>	..
<b>Total, superficie effectivement récoltée</b>	<b>5 326</b>	<b>3 540</b>	<b>2 023</b>	<b>514</b>	<b>3 110</b>	..
<b>Inde</b>						
<b>Pavot à opium riche en morphine</b>						
<b>Total, superficie estimée</b>	<b>16 000</b>	<b>6 900</b>	<b>10 900</b>	<b>5 134</b>	<b>6 500</b>	<b>4 500</b>
<b>Total, superficie ensemencée</b>	<b>6 172</b>	<b>6 639</b>	<b>9 704</b>	<b>5 740</b>	<b>6 843</b>	..
<b>Total, superficie effectivement récoltée</b>	<b>5 422</b>	<b>557</b>	<b>8 721</b>	<b>4 710</b>	<b>6 107</b>	..
<b>Turquie</b>						
<b>Pavot à opium riche en morphine</b>						
<b>Total, superficie estimée<sup>d</sup></b>	<b>70 000</b>	<b>70 000</b>	<b>73 200</b>	<b>70 000</b>	<b>70 000</b>	<b>70 000</b>
<b>Total, superficie ensemencée</b>	<b>66 912</b>	<b>52 101</b>	<b>53 616</b>	<b>52 329</b>	<b>64 423</b>	..
<b>Total, superficie effectivement récoltée</b>	<b>61 591</b>	<b>29 921</b>	<b>23 731</b>	<b>45 123</b>	<b>56 511</b>	..

Note: Un champ en rouge signifie que l'évaluation totale correspondante, pour le pavot à opium riche en morphine, en thébaïne ou en codéine, a été dépassée. Les chiffres qui ne sont pas fondés sur des rapports officiels (formulaire B et formulaire C) sont en italique. Un tiret (—) signifie que la quantité est nulle. Deux points (..) indiquent que les données ne sont pas disponibles.

<sup>a</sup>Les chiffres correspondant aux superficies ensemencées et aux superficies effectivement récoltées pour 2019 sont fondés sur des données préliminaires communiquées à l'OICS par les gouvernements.

<sup>b</sup>Les chiffres pour 2020 sont fondés sur les évaluations communiquées à l'OICS par les gouvernements.

<sup>c</sup>La superficie des cultures de pavot à opium riche en oripavine est prise en compte dans les données relatives au pavot à opium riche en thébaïne.

<sup>d</sup>Estimation de la superficie maximale disponible pour les cultures.

## Morphine

6. La superficie totale des cultures de pavot à opium riche en morphine a diminué, passant de 120 658 ha en 2017 à 96 135 ha en 2018. De même, la superficie ensemencée est tombée de 76 043 ha en 2017 à 71 352 ha en 2018. Toutefois, dans le même temps, la superficie effectivement récoltée est passée de 44 024 ha à 60 418 ha. En 2018, la superficie de

pavot à opium riche en morphine effectivement récoltée a augmenté en Turquie (90 %, soit 21 392 ha), en France (15 %, soit 735 ha) et en Espagne (1 %, soit 7 ha), et diminué en Hongrie (74 %, soit 1 489 ha), en Inde (46 %, soit 4 011 ha) et en Australie (7 %, soit 240 ha). L'Inde est le seul pays producteur d'opium visé par la présente analyse.

7. En 2019, d'après les projections établies à partir des données, la superficie totale effectivement récoltée dans les principaux pays producteurs devrait augmenter de 37 % par rapport à 2018. Cette évolution peut être attribuée à un élargissement attendu des superficies récoltées dans tous les grands pays producteurs, à l'exception de l'Australie. En 2020, la superficie consacrée à la culture de pavot à opium riche en morphine devrait décroître d'environ 8 % par rapport à 2019.

### Thébaïne

8. D'après les évaluations, la superficie totale consacrée à la culture du pavot à opium riche en thébaïne dans les principaux pays producteurs a affiché une tendance à la baisse sur la période 2015-2017, mais elle a augmenté entre 2017 et 2018, passant de 12 076 ha à 13 727 ha. En 2018, la superficieensemencée et la superficie effectivement récoltée se sont réduites, respectivement, de 5 et de 1 %, par rapport à l'année précédente. La superficie effectivement récoltée a chuté de 77,0 % en France, mais elle a progressé de 56,0 % en Australie et de 1,4 % en Espagne. La Hongrie ne cultive plus cette variété de pavot à opium depuis 2018.

9. En 2019, selon les données préliminaires transmises par les principaux pays producteurs, la superficie totale de pavot à opium riche en thébaïne récoltée devrait diminuer par rapport à l'année précédente. Elle devrait décroître de 97 % en Espagne, de 92 % en France et de 27 % en Australie. Dans l'ensemble, la superficie totale de pavot à opium riche en thébaïne récoltée en 2019 devrait reculer de 49 % par rapport à 2018. En 2020, la superficie estimative des cultures de cette variété devrait diminuer de 33 % par rapport à l'année précédente, seules l'Australie et l'Espagne prévoyant de la cultiver.

### Codéine

10. En 2018, la superficie totale de pavot à opium riche en codéine effectivement récoltée a progressé de 58 %. Cette même année, seules l'Australie et l'Espagne ont produit cette variété de pavot à opium. La France, qui en avait été l'un des principaux producteurs, n'en cultive plus depuis 2017, année où l'Espagne a commencé à en cultiver. Entre 2017 et 2018, la superficie effectivement récoltée a nettement augmenté en Australie, passant de 960 ha à 2 683 ha, et légèrement reculé en Espagne, tombant de 2 001 ha à 1 990 ha. En 2019, cette superficie devrait continuer d'augmenter sensiblement en Australie, pour atteindre 4 255 ha ; et elle devrait diminuer de moitié en Espagne. En 2020, d'après les projections établies à partir des données, la superficie estimative des cultures de pavot à opium riche en codéine en Australie devrait nettement diminuer par rapport à 2019, et passer de 7 630 ha à 4 226 ha. En Espagne, cette superficie estimative devrait diminuer de plus de moitié entre 2019 et 2020.

### Oripavine

11. L'Australie et l'Espagne ont signalé en 2019 des superficies estimatives de culture du pavot à opium riche en oripavine<sup>3</sup> de 1 440 ha et 846 ha, respectivement. En 2020, d'après les projections, cette superficie ne devrait pas dépasser 62 ha en Espagne.

### Noscapine

12. Si la noscapine elle-même n'est pas placée sous contrôle international, il est possible d'extraire une quantité importante de morphine à partir de pavot à opium riche en noscapine. En 2018, la France a indiqué avoir cultivé cette variété de pavot à opium pour produire des opiacés. Cette même année, le pays en a récolté 2 053 ha et a produit 1 173 tonnes (poids brut) de paille de pavot riche en noscapine. D'après les données préliminaires pour 2019, l'Australie et la France devraient récolter, respectivement, 678 ha et 1 974 ha de cette variété de la plante et produire 1 403 tonnes (poids brut) de paille de pavot riche en noscapine. La France estimait qu'en 2020 elle consacrerait 2 250 hectares à la culture de pavot à opium riche en noscapine.

## Production de matières premières opiacées

13. Les tableaux 2 et 3 présentent un aperçu de la production et de la demande à l'échelle mondiale de matières premières opiacées riches en morphine et riches en thébaïne, respectivement, pour la période 2015-2020. Comme les années précédentes, la production effective de matières premières opiacées, en 2019 et 2020, pourrait sensiblement différer des évaluations, en raison de divers facteurs, notamment des conditions météorologiques.

### Morphine

14. La production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine dans les principaux pays producteurs a augmenté, passant de 282 tonnes équivalent morphine en 2017 à 304 tonnes<sup>4</sup> en 2018 (voir le tableau 2). En 2018, la Turquie en était le plus gros producteur (102 tonnes), suivie par l'Australie (88 tonnes), la France (42 tonnes), l'Espagne (37 tonnes) et l'Inde (25 tonnes). En

<sup>3</sup>Dans le tableau 1, la superficie récoltée et la superficie estimée de culture de pavot à opium riche en oripavine sont prises en compte dans les données relatives au pavot à opium riche en thébaïne.

<sup>4</sup>Cette analyse se fonde essentiellement sur les matières premières obtenues à partir du pavot à opium riche en morphine, mais tient aussi compte de la morphine contenue dans le pavot à opium riche en thébaïne ainsi que dans le pavot à opium riche en codéine, lorsqu'il y a lieu.

**Tableau 2. Matières premières opiacées riches en morphine: production, demande, différence entre les deux<sup>a</sup> et stocks, en tonnes équivalent morphine, 2015-2020**

	2015	2016	2017	2018	2019 <sup>b</sup>	2020 <sup>c</sup>
<b>Australie</b>						
Production	152	180	67	88	175	201
<b>Espagne</b>						
Production	33	56	23	37	174	174
<b>France</b>						
Production	168	91	63	42	101	109
<b>Hongrie</b>						
Production	22	9	3	2	25	60
<b>Inde</b>						
Production	37	3	48	25	33	23
<b>Turquie</b>						
Production	98	63	55	102	80	96
<b>Autres pays</b>						
Production	76	61	23	8	6	7
<b>(1) Production totale</b>	<b>586</b>	<b>463</b>	<b>282</b>	<b>304</b>	<b>594</b>	<b>670</b>
<b>Demande</b>						
Opium	30	16	12	20	36 <sup>d</sup>	38 <sup>d</sup>
Paille de pavot et concentré de paille de pavot	407	351	327	319	333 <sup>d</sup>	365 <sup>d</sup>
<b>(2) Demande totale de matières premières opiacées</b>	<b>437</b>	<b>367</b>	<b>339</b>	<b>339</b>	<b>369<sup>d</sup></b>	<b>403<sup>d</sup></b>
<b>(3) Demande totale d'opiacés à des fins médicales et scientifiques<sup>e</sup></b>	<b>410</b>	<b>388</b>	<b>325</b>	<b>306</b>	<b>312<sup>d</sup></b>	<b>322<sup>d</sup></b>
<b>Différence, (1) moins (2)</b>	<b>149</b>	<b>96</b>	<b>-57</b>	<b>-33</b>	<b>228<sup>d</sup></b>	<b>270<sup>d</sup></b>
<b>Différence, (1) moins (3)</b>	<b>176</b>	<b>75</b>	<b>-43</b>	<b>-2</b>	<b>282<sup>d</sup></b>	<b>348<sup>d</sup></b>
<b>Stocks</b>						
Opium	77	43	79	71	..	..
Paille de pavot	484	523	314	250	..	..
Concentré de paille de pavot	185	181	257	243	..	..
<b>Total des stocks de matières premières opiacées</b>	<b>746</b>	<b>747</b>	<b>650</b>	<b>564</b>	<b>792</b>	<b>1 062</b>
<b>Total des stocks de tous les opiacés</b>	<b>558</b>	<b>534</b>	<b>517</b>	<b>484</b>	<b>..</b>	<b>..</b>

Note: Deux points (..) indiquent que les données ne sont pas disponibles.

<sup>a</sup>Pour de plus amples informations sur la différence entre l'offre (stocks et production) et la demande de matières premières opiacées riches en morphine, voir le paragraphe [28] de la troisième partie de la présente publication.

<sup>b</sup>Les chiffres pour 2019 sont fondés sur des données préliminaires communiquées à l'OICS par les gouvernements.

<sup>c</sup>Les chiffres pour 2020 sont fondés sur les évaluations communiquées à l'OICS par les gouvernements.

<sup>d</sup>Évaluation établie par le secrétariat de l'OICS.

<sup>e</sup>À l'exclusion de la demande de substances qui ne sont pas visées par la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972.

2018, la production de matières premières opiacées riches en morphine a sensiblement diminué en Inde (48 %), en France (33 %) et en Hongrie (33 %), et nettement augmenté en Turquie (85 %), en Espagne (61 %) et en Australie (31 %). L'Australie et la Turquie représentaient 63 % de la production mondiale en 2018.

15. La production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine devrait connaître une hausse en 2019, pour atteindre environ 594 tonnes équivalent morphine. Toutefois, la production effective est généralement inférieure aux estimations. La production de paille de pavot riche en morphine devrait s'élever à 561 tonnes (soit

**Tableau 3. Matières premières opiacées riches en thébaïne : production, demande, différence entre les deux<sup>a</sup> et stocks, en tonnes équivalent thébaïne, 2015-2020**

	2015	2016	2017	2018	2019 <sup>b</sup>	2020 <sup>c</sup>
<b>Australie</b>						
Production	172	147	187	207	115	122
<b>Espagne</b>						
Production	33	34	18	9	5	5
<b>France</b>						
Production	6	5	18	8	1	—
<b>Hongrie</b>						
Production	—	—	—	—	1	4
<b>Inde</b>						
Thébaïne extraite de l'opium	4	—	5	5	3	2
<b>Autres pays</b>						
Thébaïne extraite de la paille de pavot (M)	1	1	1	1	1	1
<b>(1) Production totale</b>	<b>216</b>	<b>187</b>	<b>229</b>	<b>230</b>	<b>126</b>	<b>134</b>
<b>Demande</b>						
Opium	3	2	1	2	3 <sup>d</sup>	3 <sup>d</sup>
Paille de pavot et concentré de paille de pavot	180	208	189	144	153 <sup>d</sup>	166 <sup>d</sup>
<b>(2) Demande totale de matières premières opiacées</b>	<b>183</b>	<b>210</b>	<b>190</b>	<b>144</b>	<b>156<sup>d</sup></b>	<b>169<sup>d</sup></b>
<b>(3) Demande totale d'opiacés à des fins médicales et scientifiques<sup>e</sup></b>	<b>151</b>	<b>133</b>	<b>104</b>	<b>97</b>	<b>96<sup>d</sup></b>	<b>95<sup>d</sup></b>
<b>Différence, (1) moins (2)</b>	<b>33</b>	<b>-23</b>	<b>39</b>	<b>86</b>	<b>-30<sup>d</sup></b>	<b>-35<sup>d</sup></b>
<b>Différence, (1) moins (3)</b>	<b>65</b>	<b>54</b>	<b>125</b>	<b>133</b>	<b>30<sup>d</sup></b>	<b>39<sup>d</sup></b>
<b>Stocks</b>						
Opium	8	4	8	7	..	..
Paille de pavot	112	89	111	145	..	..
Concentré de paille de pavot	154	131	125	83	..	..
<b>Total des stocks de matières premières opiacées</b>	<b>274</b>	<b>224</b>	<b>244</b>	<b>235</b>	<b>205</b>	<b>170</b>
<b>Total des stocks de tous les opiacés</b>	<b>241</b>	<b>242</b>	<b>269</b>	<b>248</b>	<b>..</b>	<b>..</b>

Note: Un tiret (—) signifie que la quantité est nulle. Deux points (..) indiquent que les données ne sont pas disponibles.

<sup>a</sup>Pour de plus amples informations sur la différence entre l'offre (stocks et production) et la demande de matières premières opiacées riches en thébaïne, voir le paragraphe [29] de la troisième partie de la présente publication.

<sup>b</sup>Les chiffres pour 2019 sont fondés sur des données préliminaires communiquées à l'OICS par les gouvernements.

<sup>c</sup>Les chiffres pour 2020 sont fondés sur les évaluations communiquées à l'OICS par les gouvernements.

<sup>d</sup>Évaluation établie par le secrétariat de l'OICS.

<sup>e</sup>À l'exclusion de la demande de substances qui ne sont pas visées par la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972.

94 % de la production mondiale), et la production d'opium à 33 tonnes (soit 6 %). En 2019, les principaux producteurs devraient être l'Australie (29,5 % de la production mondiale), suivie par l'Espagne (29,3 %), la France (17,0 %) et la Turquie (13,5 %). Ensemble, ces quatre pays devraient fournir environ 89 % de la production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine.

16. Selon les informations communiquées par les gouvernements des principaux pays producteurs dans le formulaire B pour 2020, la production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine devrait augmenter en 2020, pour s'établir à 670 tonnes équivalent morphine, principalement en raison des évaluations à la hausse de l'Australie, de l'Espagne, de la France et de la Hongrie.



Les projections pour 2020 seront probablement ajustées fortement à la baisse lorsque les données seront disponibles.

## Thébaïne

17. En 2018, la production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne était de 230 tonnes<sup>5</sup> équivalent thébaïne (voir le tableau 3), et l'Australie en a assuré environ 90 %, l'Espagne 3,9 %, la France environ 3,5 %, l'Inde et d'autres pays les 2,6 % restants. Le niveau de production en 2018 était comparable à celui de 2017. L'Australie était le seul grand producteur de pavot à opium riche en thébaïne ayant signalé une hausse de la production en 2018, celle-ci s'élevant à 207 tonnes (contre 187 tonnes en 2017). En 2018, la France et l'Espagne ont indiqué un recul de la production, de 56 % et de 50 %, respectivement, tandis que l'Inde a produit la même quantité qu'en 2017 (5 tonnes).

18. La production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne devrait diminuer sensiblement pour se situer à 126 tonnes équivalent thébaïne en 2019, en raison d'un important recul de la superficie estimée de ces cultures dans tous les pays producteurs de pavot à opium riche en thébaïne. En 2019, la production devrait décroître de 88 % (soit 7 ha) en France, de 44 % (soit 92 ha) en Australie, de 44 % (soit 4 ha) en Espagne et de 40 % (soit 2 ha) en Inde. L'Australie devrait continuer d'en assurer la majeure partie (91 %, soit 115 tonnes). La production de ce type de matières premières opiacées devrait augmenter en 2020, pour atteindre 134 tonnes.

## Stocks mondiaux de matières premières opiacées et d'opiacés dérivés de ces matières premières

### Morphine

19. Comme le montre le tableau 2, les stocks de matières premières opiacées riches en morphine (paille de pavot, concentré de paille de pavot et opium) s'élevaient à la fin de 2018 à environ 564 tonnes équivalent morphine, soit une baisse de 13 % par rapport aux 650 tonnes détenues en 2017. Ils étaient considérés comme suffisants pour couvrir pendant 18 mois, à son niveau de 2019, la demande mondiale attendue des fabricants. En 2018, la Turquie était le pays qui

détenait les plus gros stocks de matières premières opiacées (154 tonnes), devant l'Espagne (78 tonnes), la France (73 tonnes), l'Inde (58 tonnes, sous forme d'opium uniquement), l'Australie (57 tonnes), le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord (54 tonnes), les États-Unis (43 tonnes), la Slovaquie (21 tonnes), le Japon (18 tonnes) et la Belgique (7 tonnes). À eux 10, ces pays détenaient 99,8 % des stocks mondiaux de matières premières opiacées riches en morphine. Les stocks restants étaient détenus par d'autres pays producteurs et des pays importateurs de matières premières opiacées.

20. À la fin de 2018, les stocks mondiaux d'opiacés dérivés de matières premières riches en morphine, détenus principalement sous forme de codéine et de morphine, s'élevaient à 484 tonnes équivalent morphine, ce qui devait permettre de répondre à la demande mondiale pendant 19 mois environ. D'après les données communiquées par les gouvernements, les stocks totaux d'opiacés et de matières premières opiacées sont largement suffisants pour satisfaire les besoins médicaux et scientifiques en opiacés dérivés de la morphine pendant plus d'un an.

### Thébaïne

21. Les stocks de matières premières opiacées riches en thébaïne (paille de pavot, concentré de paille de pavot et opium) sont tombés à 235 tonnes équivalent thébaïne à la fin de 2018, alors qu'ils étaient de 244 tonnes à la fin de 2017. Ils étaient considérés comme suffisants pour couvrir pendant environ 18 mois, à son niveau de 2019, la demande mondiale attendue des fabricants (voir tableau 3). L'Australie détenait les plus gros stocks (128 tonnes) ; venaient ensuite les États-Unis (54 tonnes), la France (27 tonnes), l'Espagne (17 tonnes) et l'Inde (6 tonnes). À eux cinq, ces pays détenaient environ 99 % des stocks mondiaux en 2018, le reste appartenant à des pays producteurs de plus petites quantités et à des pays importateurs.

22. Les stocks mondiaux de matières premières opiacées dérivées de la thébaïne (oxycodone, thébaïne et, en petite quantité, oxymorphone) sont tombés à 248 tonnes équivalent thébaïne à la fin de 2018, contre 269 tonnes en 2017. Ils étaient suffisants pour satisfaire les besoins médicaux et scientifiques mondiaux pendant plus de deux ans.

## Demande d'opiacés

23. Comme il est indiqué ci-dessous, l'OICS mesure la demande d'opiacés de deux façons, en se fondant : *a)* sur l'utilisation des matières premières opiacées, pour tenir compte de la demande des fabricants ; et *b)* sur la

<sup>5</sup>Cette analyse se fonde essentiellement sur les matières premières obtenues à partir du pavot à opium riche en thébaïne, mais tient aussi compte de la thébaïne contenue dans le pavot à opium riche en morphine, lorsqu'il y a lieu.

consommation mondiale à des fins médicales et scientifiques de l'ensemble des opiacés placés sous contrôle au titre de la Convention de 1961 telle que modifiée<sup>6</sup>.

## Demande de matières premières opiacées émanant des fabricants, mesurée à partir de l'utilisation des matières premières

24. La demande mondiale de matières premières opiacées riches en morphine (opium, en particulier) est en diminution depuis 2014. En 2018, elle s'établissait à 339 tonnes équivalent morphine, niveau comparable à celui de 2017. Elle devrait cependant repartir à la hausse, pour atteindre 369 tonnes équivalent morphine en 2019, et 403 tonnes équivalent morphine en 2020.

25. La demande mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne émanant des fabricants affiche une tendance à la baisse depuis 2016. En 2018, elle est descendue à 144 tonnes équivalent thébaïne, contre 190 tonnes en 2017. Elle devrait cependant augmenter, pour atteindre 156 tonnes équivalent thébaïne en 2019 et 169 tonnes équivalent thébaïne en 2020.

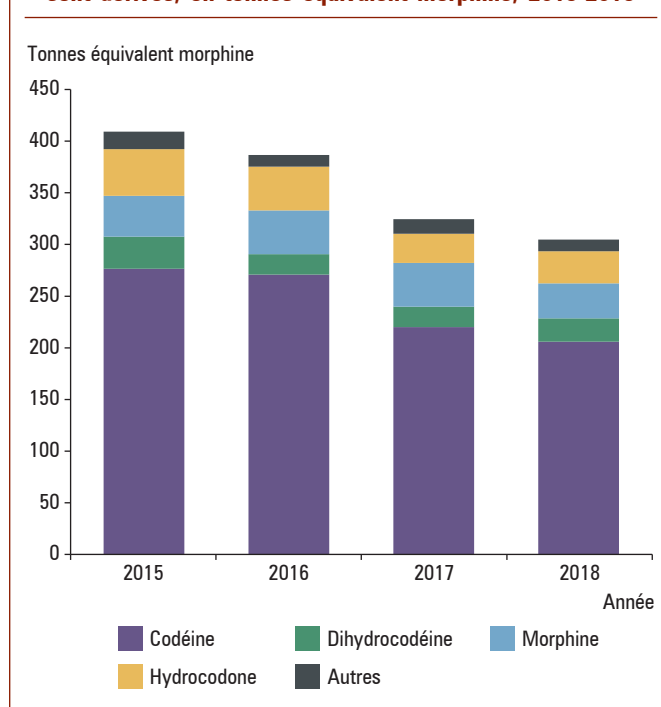
## Demande d'opiacés, exprimée en quantités consommées

26. La figure I présente la demande fondée sur la consommation, ventilée par principaux stupéfiants et exprimée en équivalent morphine, des opiacés dérivés de la morphine. La codéine et l'hydrocodone sont les opiacés de ce type les plus consommés. La demande mondiale de ces opiacés a diminué, passant de 325 tonnes équivalent morphine en 2017 à 306 tonnes en 2018.

27. La demande d'opiacés dérivés de la thébaïne, concentrée principalement aux États-Unis, avait fortement augmenté à partir de la fin des années 90. Or, en 2013, elle a commencé à diminuer en raison d'un recul de la demande dans ce pays. Elle a diminué à l'échelle mondiale, passant de 151 tonnes en 2015 à 97 tonnes en 2018. Elle devrait encore légèrement diminuer entre 2019 et 2020, passant

<sup>6</sup>Avant 2003, l'OICS mesurait la demande mondiale en se fondant uniquement sur la consommation mondiale, exprimée en équivalent morphine, des principaux opiacés placés sous contrôle au titre de la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972. Le recours à cette méthode approximative ne permettait toutefois pas de prendre en considération les éléments suivants: a) demande de stupéfiants dont l'usage est moins courant ; b) demande de substances qui, tout en n'étant pas placées sous contrôle au titre de la Convention de 1961 telle que modifiée, sont fabriquées à partir de matières premières opiacées et sur la consommation desquelles l'OICS ne dispose pas de données ; et c) fluctuations de l'utilisation des matières premières dues à une évolution du marché anticipée par les fabricants en ce qui concerne, notamment, les ventes d'opiacés, les variations attendues du prix des matières premières ou des opiacés, etc.

Figure I. Consommation de morphine et d'opiacés qui en sont dérivés, en tonnes équivalent morphine, 2015-2018



de 96 à 95 tonnes, à mesure que la consommation de ces opiacés continuera de reculer aux États-Unis et au niveau mondial.

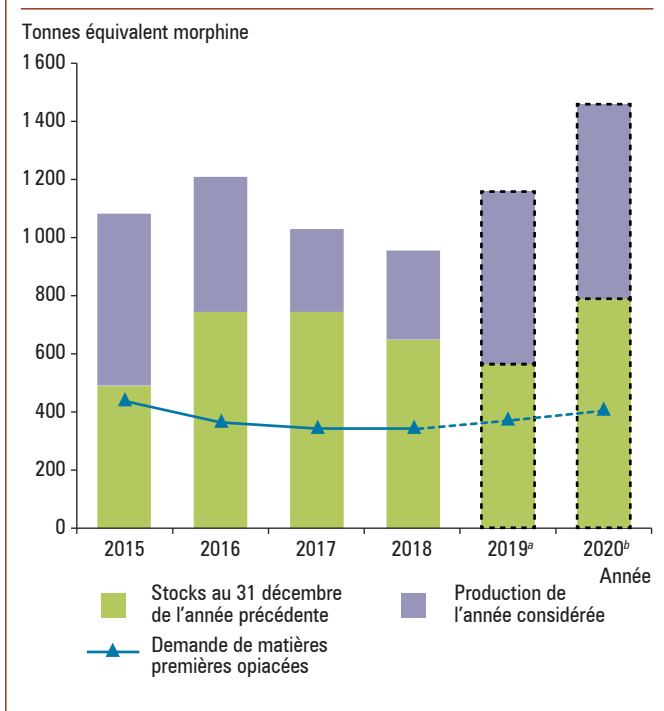
## Différence entre l'offre et la demande de matières premières opiacées

### Morphine

28. De 2009 à 2016, la production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine a dépassé la demande mondiale. Les stocks se sont donc accrus, malgré quelques fluctuations. Cela étant, en 2017, la production mondiale est devenue inférieure à la demande mondiale, entraînant une diminution des stocks. À la fin de 2018, les stocks mondiaux se situaient à 564 tonnes équivalent morphine, un niveau suffisant pour répondre à la demande mondiale attendue pour 2019 pendant environ 18 mois (voir fig. II)<sup>7</sup>. La production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine devrait sensiblement augmenter en 2019, ce qui pourrait faire monter le niveau des stocks mondiaux. On estime qu'à la fin de 2019 ces stocks (792 tonnes) seront suffisants pour répondre à

<sup>7</sup>Compte tenu de la nouvelle présentation, les figures II et III ne sont pas directement comparables aux figures II et III des publications techniques des années antérieures à 2008.

**Figure II. Offre et demande de matières premières opiacées riches en morphine, en tonnes équivalent morphine, 2015-2020**



<sup>a</sup>Les données relatives à la production et à la demande pour 2019 sont fondées sur des données préliminaires (pointillés) communiquées par les gouvernements.

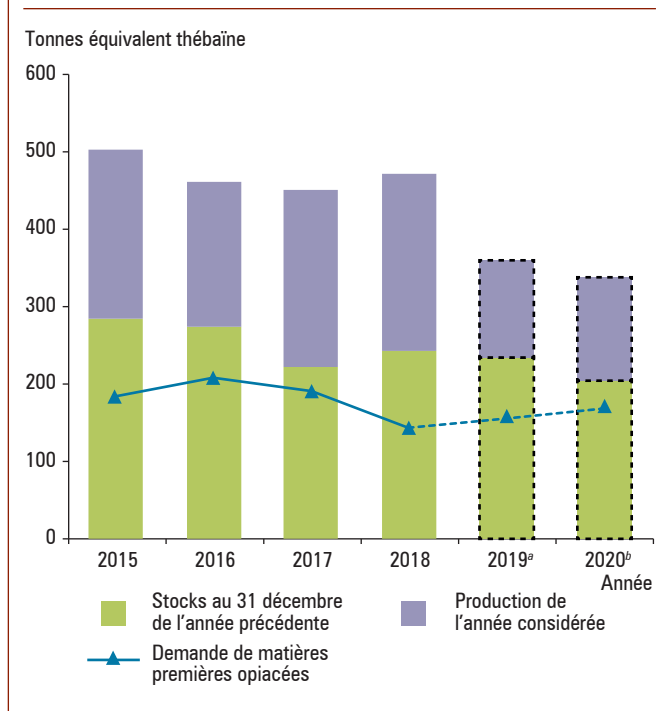
<sup>b</sup>Les données pour 2020 sont fondées sur les évaluations (pointillés) communiquées par les gouvernements.

la demande mondiale attendue pour 2020 pendant environ 24 mois. Les pays producteurs ont indiqué qu'ils prévoyaient de nouveau d'augmenter sensiblement la production en 2020, alors que la demande devrait croître à un rythme bien moins soutenu que l'année précédente. En conséquence, on estime que les stocks atteindront environ 1 062 tonnes à la fin de 2020, un niveau qui devrait permettre de répondre à la demande mondiale attendue pendant plus de deux ans. L'offre mondiale (stocks et production) de matières premières opiacées riches en morphine restera amplement suffisante pour satisfaire la demande mondiale pendant plus d'un an.

## Thébaïne

29. En 2018, la production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne était de 230 tonnes équivalent thébaïne, soit un niveau équivalent à celui de 2017 (229 tonnes). Or, la demande a continué de reculer en 2018, où elle est tombée à 144 tonnes, contre 190 tonnes en 2017. Cette évolution de la demande aurait dû entraîner une augmentation du niveau des stocks détenus à la fin de 2018, mais, d'après les données communiquées par les gouvernements, le niveau des stocks mondiaux est

**Figure III. Offre et demande de matières premières opiacées riches en thébaïne, en tonnes équivalent thébaïne, 2015-2020**



<sup>a</sup>Les données relatives à la production et à la demande pour 2019 sont fondées sur des données préliminaires (pointillés) communiquées par les gouvernements.

<sup>b</sup>Les données pour 2020 sont fondées sur les évaluations (pointillés) communiquées par les gouvernements.

descendu à 235 tonnes cette année-là (contre 244 tonnes en 2017), ce qui permettait de couvrir la demande mondiale pendant 18 mois (voir fig. III). En 2019, la production mondiale devrait diminuer de près de moitié et tomber à 126 tonnes (contre 230 tonnes en 2018). Fin 2019, les stocks mondiaux atteindront probablement 205 tonnes, une quantité suffisante pour couvrir la demande mondiale pendant environ 15 mois. En 2020, la production devrait légèrement augmenter, d'après les évaluations communiquées par les gouvernements. La demande devrait également croître et dépasser le niveau de production ; les stocks devraient donc descendre à 170 tonnes à la fin de 2020, ce qui suffira à répondre pendant environ un an à la demande mondiale. L'offre mondiale (stocks et production) de matières premières opiacées riches en thébaïne restera plus que suffisante pour satisfaire la demande mondiale en 2019 et 2020.

## Évaluation des niveaux de consommation d'opioïdes

30. La figure IV présente les niveaux de consommation mondiale d'opiacés et d'opioïdes synthétiques pour la période de 20 ans allant de 1999 à 2018. Elle prend en

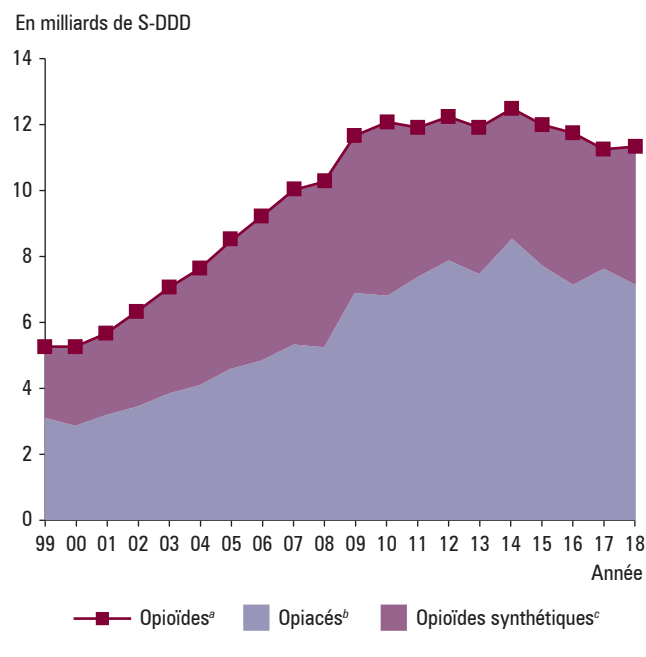
compte les données relatives à la buprénorphine et à la pentazocine, opioïdes placés sous contrôle au titre de la Convention sur les substances psychotropes de 1971<sup>8</sup>. Pour permettre l'agrégation des données relatives à la consommation de substances de puissances différentes, les niveaux de consommation sont exprimés en milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques<sup>9</sup>.

31. Ces 20 dernières années, la consommation mondiale d'opioïdes a plus que doublé. La part des opiacés dans cette consommation a fluctué entre 51 % en 2008 (part la plus faible) et 68 % en 2014 (part la plus élevée). En 2018, elle est descendue à 63 %, contre 67 % en 2017. Cela signifie que la part des opioïdes synthétiques, utilisés pour les mêmes indications que les opiacés, a augmenté en 2018. Selon la tendance générale, la demande d'opiacés pourrait augmenter à l'avenir, mais il est difficile d'établir clairement si la part de ceux-ci dans la consommation totale d'opioïdes augmentera ou diminuera par rapport à celle des opioïdes synthétiques.

<sup>8</sup>Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 1019, n° 14956.

<sup>9</sup>Voir les notes explicatives afférentes aux tableaux XIV.1.a-i, XIV.2 et XIV.3 concernant les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques et la méthode utilisée pour calculer les niveaux de consommation ; voir également le tableau XIV.3 pour de plus amples informations sur l'évolution des niveaux de consommation.

**Figure IV. Consommation mondiale d'opioïdes<sup>a</sup>, exprimée en milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), 1999-2018**



<sup>a</sup>Opioïdes: opiacés et opioïdes synthétiques.

<sup>b</sup>Y compris la buprénorphine, opiacé placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971.

<sup>c</sup>Y compris la pentazocine, opioïde synthétique placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971.

# OFERTA DE MATERIAS PRIMAS DE OPIÁCEOS Y DEMANDA DE OPIÁCEOS PARA FINES MÉDICOS Y CIENTÍFICOS

## Introducción

1. La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE), en cumplimiento de las funciones que se le asignan en la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes enmendada por el Protocolo de 1972 y en las resoluciones pertinentes del Consejo Económico y Social y la Comisión de Estupefacientes, examina periódicamente cuestiones relativas a la oferta y la demanda de opiáceos para atender necesidades lícitas y procura garantizar que exista un equilibrio permanente entre una y otra. La presente sección contiene un análisis de la situación actual basado en los datos facilitados por los Gobiernos<sup>1</sup>.

2. El análisis que se presenta a continuación se basa en el examen de los datos relativos a las materias primas de opiáceos y a los opiáceos fabricados a partir de ellas. Con arreglo a la metodología adoptada por la JIFE, las materias primas ricas en morfina y los opiáceos derivados de ellas se examinan por separado de las materias primas ricas en tebaína y los opiáceos que se obtienen de estas. La información sobre el cultivo de adormidera rica en codeína se presenta por separado en el cuadro 1 en relación con dos países, pero en lo que respecta al cálculo mundial de la oferta y la demanda, esa información se consigna en el cuadro 2 junto con las cifras relativas al cultivo de adormidera rica en morfina, en espera de que se cree un sistema para el cálculo de la cantidad equivalente de codeína. La oferta mundial de materias primas de opiáceos se calcula teniendo en cuenta el nivel de las existencias y la producción. La demanda mundial de esas materias primas se determina sobre la base de los datos relativos a su utilización global para la fabricación de todos los opiáceos (véase el párr. 23). También se incluyen los datos relativos al consumo global (comprendido el uso a nivel mundial para fabricar los preparados de la Lista III de la Convención de 1961 en su forma enmendada) y las existencias de opiáceos. Se excluye del análisis la utilización de opioides fiscalizados para la fabricación de fármacos no fiscalizados.

3. El presente análisis complementa las observaciones sobre las estadísticas comunicadas en relación con las distintas materias primas de opiáceos obtenidas de la adormidera (opio, paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera) y con los opiáceos que se obtienen de ellas. Se remite a los lectores a esas observaciones para acceder a

información más detallada sobre la evolución de la situación a largo plazo respecto de cada una de esas sustancias (véase la segunda parte del presente informe). El análisis se centra principalmente en la situación registrada en los últimos cuatro años sobre los que se dispone de datos estadísticos (2015 a 2018). Los datos relativos a la producción correspondientes a 2019 y 2020 se basan en la información estadística preliminar y en las previsiones recibidas de los principales países productores<sup>2</sup>, en tanto que los datos relativos a la demanda de materias primas de opiáceos y a los opiáceos obtenidos de ellas son proyecciones hechas por la JIFE basándose en tendencias anteriores y teniendo en cuenta las previsiones pertinentes presentadas por los Gobiernos.

4. Por último, se examinan las tendencias del consumo mundial de todos los opiáceos y los opioides sintéticos en el período de 20 años comprendido entre 1999 y 2018. Ese análisis proporciona una perspectiva histórica acerca de la importancia relativa de los opiáceos, que se obtienen de la adormidera, en el consumo mundial de opioides.

## Oferta de materias primas de opiáceos

### Cultivo de adormidera para la extracción de alcaloides

5. En el cuadro 1 se presenta información sobre la superficie dedicada al cultivo de adormidera (*Papaver somniferum*) para la extracción de alcaloides en los principales países productores; los datos sobre las variedades ricas en morfina, ricas en tebaína y ricas en codeína se consignan por separado, cuando procede. Se indica la superficie estimada de cultivo de todas las clases de materias primas correspondiente a cada uno de los años sobre los que se dispone de esa información. Se consignan los datos sobre la superficie sembrada y la superficie real cosechada correspondientes a los años sobre los que se dispone de esa información. En 2018, aumentó de manera considerable la superficie total cultivada con adormidera rica en morfina y disminuyó ligeramente la cultivada con adormidera rica en tebaína. Esa ligera disminución puede obedecer a la reducción de la demanda de materias primas de opiáceos debido a la suma de diversos factores, entre ellos, la crisis de opioides de los Estados Unidos de América.

<sup>1</sup>El análisis no incluye los datos de China y la República Popular Democrática de Corea, que producen materias primas de opiáceos únicamente para consumo interno. Tampoco se incluyen los datos sobre la utilización del opio incautado que se destinó a usos lícitos en la República Islámica del Irán ni sobre la demanda de los opiáceos obtenidos de ese opio.

<sup>2</sup>Esos datos se han ajustado, de ser necesario, a fin de reflejar el contenido de alcaloide recuperable industrialmente de las materias primas en cuestión.



**Cuadro 1. Superficie dedicada al cultivo de adormidera rica en morfina, adormidera rica en tebaína y adormidera rica en codeína, 2015-2020**

(Superficie estimada, confirmada por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes, superficie sembrada y cosechada, en hectáreas)

	2015	2016	2017	2018	2019 <sup>a</sup>	2020 <sup>b</sup>
<b>Australia</b>						
<b>Adormidera rica en morfina</b>						
Superficie estimada	15 080	11 410	8 160	3 469	3 904	3 420
Superficie sembrada	8 509	8 280	4 027	3 534	3 280	..
Superficie real cosechada	6 947	7 293	3 445	3 205	3 100	..
<b>Adormidera rica en tebaína</b>						
Superficie estimada	9 700	7 375	4 650	7 577	4 760	4 787
Superficie sembrada	9 867	6 921	4 629	6 673	4 942 <sup>c</sup>	..
Superficie real cosechada	9 104	6 073	4 215	6 567	4 822 <sup>c</sup>	..
<b>Adormidera rica en codeína</b>						
Superficie estimada	5 220	662	1 210	2 849	7 630	4 226
Superficie sembrada	5 652	712	1 022	2 936	4 305	..
Superficie real cosechada	4 447	687	960	2 683	4 255	..
<b>Adormidera rica en morfina, tebaína y codeína</b>						
<b>Superficie estimada total</b>	<b>30 000</b>	<b>19 447</b>	<b>14 020</b>	<b>13 895</b>	<b>16 294</b>	<b>12 433</b>
<b>Superficie sembrada total</b>	<b>24 028</b>	<b>15 913</b>	<b>9 678</b>	<b>13 143</b>	<b>12 527</b>	<b>..</b>
<b>Superficie real cosechada total</b>	<b>20 498</b>	<b>14 053</b>	<b>8 620</b>	<b>12 455</b>	<b>12 177</b>	<b>..</b>
<b>España</b>						
<b>Adormidera rica en morfina</b>						
Superficie estimada	9 790	10 020	9 108	5 182	1 238	9 441
Superficie sembrada	2 867	5 694	1 231	1 238	8 578	..
Superficie real cosechada	2 867	5 694	1 231	1 238	8 578	..
<b>Adormidera rica en tebaína</b>						
Superficie estimada	4 551	5 980	4 796	2 980	2 423	62
Superficie sembrada	4 518	3 811	2 423	2 457	62 <sup>c</sup>	..
Superficie real cosechada	4 518	3 811	2 423	2 457	62 <sup>c</sup>	..
<b>Adormidera rica en codeína</b>						
Superficie estimada	..	..	..	..	2 001	863
Superficie sembrada	..	..	2 001	1 990	863	..
Superficie real cosechada	..	..	2 001	1 990	863	..
<b>Adormidera rica en morfina, tebaína y codeína</b>						
<b>Superficie estimada total</b>	<b>14 341</b>	<b>16 000</b>	<b>13 904</b>	<b>8 162</b>	<b>5 662</b>	<b>9 503</b>
<b>Superficie sembrada total</b>	<b>7 385</b>	<b>9 505</b>	<b>5 655</b>	<b>5 685</b>	<b>9 503</b>	<b>..</b>
<b>Superficie real cosechada total</b>	<b>7 385</b>	<b>9 505</b>	<b>5 655</b>	<b>5 685</b>	<b>9 503</b>	<b>..</b>
<b>Francia</b>						
<b>Adormidera rica en morfina</b>						
Superficie estimada	8 700	5 895	5 490	5 550	7 600	8 750
Superficie sembrada	8 827	7 140	5 014	6 030	7 935	..
Superficie real cosechada	8 450	6 780	4 893	5 628	7 486	..
<b>Adormidera rica en tebaína</b>						
Superficie estimada	—	945	2 230	2 950	—	—
Superficie sembrada	—	1 837	3 378	752	60	..
Superficie real cosechada	—	1 820	3 161	731	55	..

Cuadro 1. (continuación)

	2015	2016	2017	2018	2019 <sup>a</sup>	2020 <sup>b</sup>
<b>Adormidera rica en codeína</b>						
Superficie estimada	3 000	3 500	—	—	—	—
Superficie sembrada	2 994	1 113	—	..	..	..
Superficie real cosechada	2 827	875	—	..	..	..
<b>Adormidera rica en morfina, tebaína y codeína</b>						
<b>Superficie estimada total</b>	<b>11 700</b>	<b>10 340</b>	<b>7 720</b>	<b>8 500</b>	<b>7 600</b>	<b>8 750</b>
<b>Superficie sembrada total</b>	<b>11 821</b>	<b>10 090</b>	<b>8 392</b>	<b>6 783</b>	<b>7 995</b>	..
<b>Superficie real cosechada total</b>	<b>11 277</b>	<b>9 475</b>	<b>8 054</b>	<b>6 359</b>	<b>7 541</b>	..
<b>Hungría</b>						
<b>Adormidera rica en morfina</b>						
Superficie estimada	11 000	7 300	13 800	6 800	20 100	12 010
Superficie sembrada	6 085	5 500	2 451	2 482	3 780	..
Superficie real cosechada	5 302	3 520	2 003	514	3 110	..
<b>Adormidera rica en tebaína</b>						
Superficie estimada	2 500	2 500	400	220	..	..
Superficie sembrada	24	20	20	—	..	..
Superficie real cosechada	24	20	20	—	..	..
<b>Adormidera rica en morfina y tebaína</b>						
<b>Superficie estimada total</b>	<b>13 500</b>	<b>9 800</b>	<b>14 200</b>	<b>7 020</b>	<b>20 100</b>	<b>12 010</b>
<b>Superficie sembrada total</b>	<b>6 109</b>	<b>5 520</b>	<b>2 471</b>	<b>2 482</b>	<b>3 780</b>	..
<b>Superficie real cosechada total</b>	<b>5 326</b>	<b>3 540</b>	<b>2 023</b>	<b>514</b>	<b>3 110</b>	..
<b>India</b>						
<b>Adormidera rica en morfina</b>						
<b>Superficie estimada total</b>	<b>16 000</b>	<b>6 900</b>	<b>10 900</b>	<b>5 134</b>	<b>6 500</b>	<b>4 500</b>
<b>Superficie sembrada total</b>	<b>6 172</b>	<b>6 639</b>	<b>9 704</b>	<b>5 740</b>	<b>6 843</b>	..
<b>Superficie real cosechada total</b>	<b>5 422</b>	<b>557</b>	<b>8 721</b>	<b>4 710</b>	<b>6 107</b>	..
<b>Turquía</b>						
<b>Adormidera rica en morfina</b>						
<b>Superficie estimada total<sup>d</sup></b>	<b>70 000</b>	<b>70 000</b>	<b>73 200</b>	<b>70 000</b>	<b>70 000</b>	<b>70 000</b>
<b>Superficie sembrada total</b>	<b>66 912</b>	<b>52 101</b>	<b>53 616</b>	<b>52 329</b>	<b>64 423</b>	..
<b>Superficie real cosechada total</b>	<b>61 591</b>	<b>29 921</b>	<b>23 731</b>	<b>45 123</b>	<b>56 511</b>	..

Nota: Las cifras sombreadas en rojo indican que se ha superado la superficie estimada total correspondiente a la adormidera rica en morfina, tebaína y codeína. Las cifras que no se basan en informes oficiales (formulario B y formulario C) figuran en cursiva. La raya (—) indica que la cantidad es cero y los dos puntos (..), que no se dispone de datos.

<sup>a</sup>Las cifras relativas a la superficie sembrada y a la superficie real cosechada en 2019 se basan en datos preliminares presentados a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes por los Gobiernos.

<sup>b</sup>Las cifras correspondientes a 2020 se basan en las previsiones comunicadas a la Junta por los Gobiernos.

<sup>c</sup>La superficie cultivada de adormidera rica en tebaína comprende la superficie cultivada de adormidera rica en oripavina.

<sup>d</sup>Estimación de la superficie máxima cultivable.

## Morfina

6. La superficie total dedicada al cultivo de adormidera rica en morfina disminuyó de 120.658 ha en 2017 a 96.135 ha en 2018. Asimismo, la superficie sembrada se redujo de 76.043 ha en 2017 a 71.352 ha en 2018. No obstante, la superficie real cosechada aumentó de 44.024 ha en 2017 a 60.418 ha en 2018. En 2018, la superficie real cosechada de adormidera rica en morfina aumentó en Turquía

(en un 90 % o 21.392 ha), Francia (en un 15 % o 735 ha) y España (en un 1 % o 7 ha) y disminuyó en Hungría (en un 74 % o 1.489 ha), la India (en un 46 % o 4.011 ha) y Australia (en un 7 % o 240 ha). La India es el único país productor de opio incluido en el presente análisis.

7. Según las proyecciones basadas en los datos correspondientes a 2019, se prevé que la superficie total de adormidera rica en morfina que se cosechará en los principales países

productores aumente en un 37 % con respecto a las cifras de 2018. Ese crecimiento puede atribuirse al incremento previsto de la superficie cosechada en todos los principales países productores, salvo Australia. Se prevé que en 2020 la superficie cultivada con adormidera rica en morfina disminuya en torno a un 8 % con respecto a las cifras de 2019.

### Tebaína

8. La superficie total estimada dedicada al cultivo de adormidera rica en tebaína en los principales países productores registró una tendencia descendente durante el período comprendido entre 2015 y 2017. No obstante, en 2018, la superficie total estimada destinada al cultivo aumentó a 13.727 ha, frente a las 12.076 ha de 2017. En 2018, disminuyeron tanto la superficie sembrada como la superficie real cosechada, en un 5 % y un 1 % respectivamente, con respecto a 2017. La superficie real cosechada de adormidera rica en tebaína disminuyó en un 77,0 % en Francia, pero aumentó en un 56,0 % en Australia y en un 1,4 % en España. Hungría dejó de cultivar esa variedad de adormidera en 2018.

9. De conformidad con los datos preliminares presentados por los principales países productores, cabe prever que la superficie total de adormidera rica en tebaína cosechada en 2019 disminuirá con respecto a las cifras del año anterior. Se prevé que la superficie cultivada se reduzca en un 97 % en España, en un 92 % en Francia y en un 27 % en Australia. En general, la superficie total de adormidera rica en tebaína cultivada en 2019 se reducirá en un 49 % en comparación con el total correspondiente a 2018. Está previsto que en 2020 disminuya la superficie estimada de cultivo de adormidera rica en tebaína en un 33 % con respecto al año anterior. Australia y España son los únicos países que prevén cultivar plantas de adormidera rica en tebaína en 2020.

### Codeína

10. La superficie real total de adormidera rica en codeína cosechada en 2018 aumentó en un 58 %. Australia y España fueron los únicos países que produjeron esta variedad de adormidera en 2018. Francia, que había sido uno de los principales productores de adormidera rica en codeína, dejó de cultivar esta variedad en 2017, año en que empezó a hacerlo España. La superficie cultivada de adormidera rica en codeína aumentó sustancialmente en Australia, de 960 ha en 2017 a 2.683 ha en 2018, y disminuyó ligeramente en España, de 2.001 ha en 2017 a 1.990 ha en 2018. Se prevé que en 2019 en Australia siga aumentando de manera considerable la superficie cosechada de esta variedad de adormidera, hasta alcanzar las 4.255 ha (frente a las 2.683 ha de 2018), y que en España la superficie cosechada se reduzca a la mitad. Según las proyecciones

basadas en datos, se prevé una disminución significativa de la superficie estimada de cultivo de adormidera rica en codeína en Australia, que pasará de 7.630 ha en 2019 a 4.226 ha en 2020. En España se prevé que la superficie estimada de cultivos de adormidera rica en codeína se reduzca a más de la mitad en 2020 en comparación con 2019.

### Oripavina

11. Australia y España han informado en 2019 de que la superficie estimada de cultivo de adormidera rica en oripavina<sup>3</sup> es de 1.440 ha y 846 ha respectivamente. Según las proyecciones, se prevé que en España la superficie de cultivo de adormidera rica en oripavina solo ascienda a 62 ha en 2020.

### Noscapina

12. Aunque la noscapina no está sometida a fiscalización internacional, es posible extraer una cantidad considerable de morfina de la adormidera rica en noscapina. Francia informó en 2018 del cultivo de plantas de adormidera rica en noscapina con fines de producción de opiáceos. El país cosechó 2.053 ha de adormidera rica en noscapina en 2018 y produjo 1.173 t en peso bruto de paja de adormidera rica en noscapina. Según los datos preliminares correspondientes a 2019, se prevé que Australia y Francia cosechen 678 ha y 1.974 ha, respectivamente, de adormidera rica en noscapina y produzcan 1.403 t en peso bruto de paja de adormidera rica en noscapina. Francia calcula que cultivará 2.250 ha de adormidera rica en noscapina en 2020.

## Producción de materias primas de opiáceos

13. En los cuadros 2 y 3 figura una sinopsis de la producción y la demanda mundiales de materias primas de opiáceos ricas en morfina y ricas en tebaína, respectivamente, en el período 2015-2020. Como en años anteriores, en 2019 y 2020 la producción real de materias primas de opiáceos puede diferir considerablemente de las previsiones, dependiendo de las condiciones meteorológicas y de otros factores.

### Morfina

14. La producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en morfina en los principales países productores, expresada en la cantidad equivalente de morfina, aumentó

<sup>3</sup>Los datos sobre las superficies cosechadas y estimadas de adormidera rica en oripavina quedan recogidos en los valores correspondientes a la adormidera rica en tebaína en el cuadro 1.

**Cuadro 2. Materias primas de opiáceos ricas en morfina: producción, demanda, diferencia entre ambas<sup>a</sup> y existencias, expresadas en la cantidad equivalente de morfina, en toneladas, 2015–2020**

	2015	2016	2017	2018	2019 <sup>b</sup>	2020 <sup>c</sup>
<b>Australia</b>						
Producción	152	180	67	88	175	201
<b>España</b>						
Producción	33	56	23	37	174	174
<b>Francia</b>						
Producción	168	91	63	42	101	109
<b>Hungría</b>						
Producción	22	9	3	2	25	60
<b>India</b>						
Producción	37	3	48	25	33	23
<b>Turquía</b>						
Producción	98	63	55	102	80	96
<b>Otros países</b>						
Producción	76	61	23	8	6	7
<b>(1) Producción total</b>	<b>586</b>	<b>463</b>	<b>282</b>	<b>304</b>	<b>594</b>	<b>670</b>
<b>Demanda</b>						
Opio	30	16	12	20	36 <sup>d</sup>	38 <sup>d</sup>
Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera	407	351	327	319	333 <sup>d</sup>	365 <sup>d</sup>
<b>(2) Demanda total de materias primas de opiáceos</b>	<b>437</b>	<b>367</b>	<b>339</b>	<b>339</b>	<b>369<sup>d</sup></b>	<b>403<sup>d</sup></b>
<b>(3) Demanda total de opiáceos para fines médicos y científicos<sup>e</sup></b>	<b>410</b>	<b>388</b>	<b>325</b>	<b>306</b>	<b>312<sup>d</sup></b>	<b>322<sup>d</sup></b>
<b>Cotejo (1) menos (2)</b>	<b>149</b>	<b>96</b>	<b>-57</b>	<b>-33</b>	<b>228<sup>d</sup></b>	<b>270<sup>d</sup></b>
<b>Cotejo (1) menos (3)</b>	<b>176</b>	<b>75</b>	<b>-43</b>	<b>-2</b>	<b>282<sup>d</sup></b>	<b>348<sup>d</sup></b>
<b>Existencias</b>						
Opio	77	43	79	71	..	..
Paja de adormidera	484	523	314	250	..	..
Concentrado de paja de adormidera	185	181	257	243	..	..
<b>Existencias totales de materias primas de opiáceos</b>	<b>746</b>	<b>747</b>	<b>650</b>	<b>564</b>	<b>792</b>	<b>1 062</b>
<b>Existencias totales de opiáceos</b>	<b>558</b>	<b>534</b>	<b>517</b>	<b>484</b>	..	..

Nota: Los dos puntos (..) indican que no se dispone de datos.

<sup>a</sup>Para obtener más información respecto de la diferencia entre la oferta (existencias y producción) y la demanda de materias primas de opiáceos ricas en morfina, véase la tercera parte, párr. 28, de la presente publicación.

<sup>b</sup>Las cifras correspondientes a 2019 se basan en datos preliminares presentados a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes por los Gobiernos.

<sup>c</sup>Las cifras correspondientes a 2020 se basan en las previsiones comunicadas a la Junta por los Gobiernos.

<sup>d</sup>Previsión de la secretaría de la Junta.

<sup>e</sup>Excluida la demanda de sustancias que no están previstas en la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes enmendada por el Protocolo de 1972.

de 282 t en 2017 a 304 t<sup>4</sup> en 2018 (véase el cuadro 2). Turquía se convirtió en el mayor productor en 2018 (102 t), seguida de Australia (88 t), Francia (42 t), España (37 t) y

<sup>4</sup>El análisis se basa principalmente en las materias primas obtenidas de la adormidera rica en morfina, pero también comprende, cuando corresponde, el alcaloide morfina contenido en la adormidera rica en tebaína y en la adormidera rica en codeína.

la India (25 t). En 2018, la producción de materias primas de opiáceos ricas en morfina disminuyó de manera significativa en la India (en un 48 %), Francia (en un 33 %) y Hungría (en un 33 %), y aumentó considerablemente en Turquía (en un 85 %), España (en un 61 %) y Australia (en un 31 %). En 2018, el 63 % de la producción mundial se concentró en Australia y Turquía.

**Cuadro 3. Materias primas de opiáceos ricas en tebaína: producción, demanda, diferencia entre ambas<sup>a</sup> y existencias, expresadas en la cantidad equivalente de tebaína, en toneladas, 2015–2020**

	2015	2016	2017	2018	2019 <sup>b</sup>	2020 <sup>c</sup>
<b>Australia</b>						
Producción	172	147	187	207	115	122
<b>España</b>						
Producción	33	34	18	9	5	5
<b>Francia</b>						
Producción	6	5	18	8	1	—
<b>Hungría</b>						
Producción	—	—	—	—	1	4
<b>India</b>						
Tebaína extraída de opio	4	—	5	5	3	2
<b>Otros países</b>						
Tebaína extraída de paja de adormidera (M)	1	1	1	1	1	1
<b>(1) Producción total</b>	<b>216</b>	<b>187</b>	<b>229</b>	<b>230</b>	<b>126</b>	<b>134</b>
<b>Demanda</b>						
Opio	3	2	1	2	3 <sup>d</sup>	3 <sup>d</sup>
Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera	180	208	189	144	153 <sup>d</sup>	166 <sup>d</sup>
<b>(2) Demanda total de materias primas de opiáceos</b>	<b>183</b>	<b>210</b>	<b>190</b>	<b>144</b>	<b>156<sup>d</sup></b>	<b>169<sup>d</sup></b>
<b>(3) Demanda total de opiáceos para fines médicos y científicos<sup>e</sup></b>	<b>151</b>	<b>133</b>	<b>104</b>	<b>97</b>	<b>96<sup>d</sup></b>	<b>95<sup>d</sup></b>
<b>Cotejo (1) menos (2)</b>	<b>33</b>	<b>-23</b>	<b>39</b>	<b>86</b>	<b>-30<sup>d</sup></b>	<b>-35<sup>d</sup></b>
<b>Cotejo (1) menos (3)</b>	<b>65</b>	<b>54</b>	<b>125</b>	<b>133</b>	<b>30<sup>d</sup></b>	<b>39<sup>d</sup></b>
<b>Existencias</b>						
Opio	8	4	8	7	..	..
Paja de adormidera	112	89	111	145	..	..
Concentrado de paja de adormidera	154	131	125	83	..	..
<b>Existencias totales de materias primas de opiáceos</b>	<b>274</b>	<b>224</b>	<b>244</b>	<b>235</b>	<b>205</b>	<b>170</b>
<b>Existencias totales de opiáceos</b>	<b>241</b>	<b>242</b>	<b>269</b>	<b>248</b>	<b>..</b>	<b>..</b>

Nota: La raya (—) indica que la cantidad es cero y los dos puntos (..), que no se dispone de datos.

<sup>a</sup>Para obtener más información respecto de la diferencia entre la oferta (existencias y producción) y la demanda de materias primas de opiáceos ricas en tebaína, véase la tercera parte, párr. 29, de la presente publicación.

<sup>b</sup>Las cifras correspondientes a 2019 se basan en datos preliminares presentados a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes por los Gobiernos.

<sup>c</sup>Las cifras correspondientes a 2020 se basan en las previsiones comunicadas a la Junta por los Gobiernos.

<sup>d</sup>Previsión de la secretaría de la Junta.

<sup>e</sup>Excluida la demanda de sustancias que no están previstas en la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes enmendada por el Protocolo de 1972.

15. Cabe prever que la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en morfina aumente en 2019 hasta alcanzar una cantidad equivalente a unas 594 t de morfina; sin embargo, la producción real siempre ha tendido a ser inferior a las previsiones. Se prevé que la producción de paja de adormidera rica en morfina ascienda a 561 t (lo que representa un 94 % de la producción mundial) y que

la producción de opio ascienda a 33 t (o un 6 %). Se prevé que en 2019 los principales productores serán Australia (29,5 % de la producción total), España (29,3 %), Francia (17,0 %) y Turquía (13,5 %). Según las previsiones, ese año la producción de materias primas de opiáceos ricas en morfina de esos cuatro países, en conjunto, representará alrededor del 89 % de la producción mundial.



16. Según la información correspondiente a 2020 presentada por los Gobiernos de los principales países productores en el formulario B, se calcula que la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en morfina, expresada en la cantidad equivalente de morfina, ascenderá ese año a 670 t, debido principalmente al aumento de las previsiones de Australia, España, Francia y Hungría. Es probable que las proyecciones para 2020 se rebajen considerablemente cuando se disponga de los datos reales.

### Tebaína

17. En 2018, la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en tebaína ascendió a una cantidad equivalente a 230 t<sup>5</sup> de tebaína (véase el cuadro 3) y se produjo en Australia (aproximadamente el 90 %), España (el 3,9 %), Francia (aproximadamente el 3,5 %), la India y otros países (el 2,6 % restante). En 2018 el nivel de producción era comparable al de 2017. Australia fue el único de los principales productores de adormidera rica en tebaína que notificó un aumento de la producción en 2018, que ascendió a 207 t (frente a las 187 t de 2017). Ese año, Francia y España informaron de un descenso de la producción, de un 56 % y un 50 %, respectivamente, mientras que la India produjo la misma cantidad que en 2017 (5 t).

18. Se prevé que en 2019 la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en tebaína, expresada en la cantidad equivalente de tebaína, se reduzca considerablemente hasta llegar a unas 126 t debido a una notable disminución de la superficie de cultivo estimada de todos los países que producen adormidera rica en tebaína. En 2019 cabe prever una disminución de la producción en Francia, de un 88 % (o 7 ha), Australia, de un 44 % (o 92 ha), España, de un 44 % (o 4 ha), y la India, de un 40 % (o 2 ha). Se prevé que la mayor proporción de la producción mundial siga correspondiendo a Australia (91 % o 115 t). En 2020, la producción de materias primas de opiáceos ricas en tebaína aumentará a 134 t, según las previsiones.

## Existencias mundiales de materias primas de opiáceos y de los opiáceos obtenidos de ellas

### Morfina

19. Como se muestra en el cuadro 2, a finales de 2018 las existencias de materias primas de opiáceos ricas en morfina (paja de adormidera, concentrado de paja de adormidera y

<sup>5</sup>El análisis se basa principalmente en las materias primas obtenidas de la adormidera rica en tebaína, pero también comprende, cuando corresponde, el alcaloide tebaína contenido en la adormidera rica en morfina.

opio), expresadas en la cantidad equivalente de morfina, ascendían a unas 564 t, lo que supuso una disminución de un 13 % con respecto a las 650 t de 2017. Esas existencias se consideraron suficientes para satisfacer durante 18 meses las necesidades previstas de los fabricantes de todo el mundo al nivel de la demanda de 2019. En 2018, las mayores existencias de materias primas de opiáceos se encontraban en Turquía (154 t), seguida de España (78 t), Francia (73 t), la India (58 t, en su totalidad en forma de opio), Australia (57 t), el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte (54 t), los Estados Unidos (43 t), Eslovaquia (21 t), el Japón (18 t) y Bélgica (7 t). Esos diez países poseían, en conjunto, el 99,8 % de las existencias mundiales de materias primas de opiáceos ricas en morfina. El resto estaba en poder de otros países productores y de países importadores de materias primas de opiáceos.

20. A finales de 2018, las existencias mundiales de opiáceos obtenidos de materias primas de opiáceos derivadas de la morfina, principalmente en forma de codeína y morfina, ascendían a una cantidad equivalente a 484 t de morfina y eran suficientes para satisfacer la demanda mundial de esos opiáceos durante unos 19 meses. Sobre la base de los datos comunicados por los Gobiernos, las existencias totales de opiáceos y de sus materias primas bastaban para cubrir la totalidad de la demanda de opiáceos derivados de la morfina con fines médicos y científicos durante más de un año.

### Tebaína

21. A finales de 2018, las existencias de materias primas de opiáceos ricas en tebaína (paja de adormidera y opio), expresadas en la cantidad equivalente de tebaína, habían disminuido a 235 t, frente a las 244 t registradas a finales de 2017. Esas existencias se consideraron suficientes para satisfacer durante unos 18 meses las necesidades previstas de los fabricantes de todo el mundo al nivel de la demanda de 2019 (véase el cuadro 3). Australia contó con las mayores existencias de materias primas de opiáceos ricas en tebaína (128 t); seguida de los Estados Unidos (54 t), Francia (27 t), España (17 t) y la India (6 t). Las existencias de materias primas de opiáceos ricas en tebaína de esos cinco países representaron cerca del 99 % de las existencias mundiales en 2018, mientras que el resto estaba en países con menores niveles de producción y países que las importaban.

22. Las existencias mundiales de materias primas de opiáceos derivadas de la tebaína (oxicodona, tebaína y una pequeña cantidad de oximorfona), expresadas en la cantidad equivalente de tebaína, disminuyeron de 269 t en 2017 a 248 t a finales de 2018. Esas existencias eran suficientes para satisfacer la demanda mundial de opiáceos derivados de la tebaína para fines médicos y científicos durante más de dos años.

## Demanda de opiáceos

23. Como se señala más adelante, la JIFE calcula la demanda de opiáceos de dos maneras: *a)* teniendo en cuenta la utilización de materias primas de opiáceos, a fin de reflejar la demanda de los fabricantes; y *b)* teniendo en cuenta el consumo mundial con fines médicos y científicos de todos los opiáceos fiscalizados con arreglo a la Convención de 1961 en su forma enmendada<sup>6</sup>.

### Demanda de materias primas de opiáceos por parte de los fabricantes, calculada tomando como base la utilización de materias primas

24. La demanda mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina (en particular de opio) se ha ido reduciendo desde 2014. En 2018 fue de una cantidad equivalente a 339 t de morfina, nivel similar al de 2017. No obstante, se prevé que vuelva a aumentar a una cantidad equivalente a 369 t de morfina en 2019 y a 403 t de morfina en 2020.

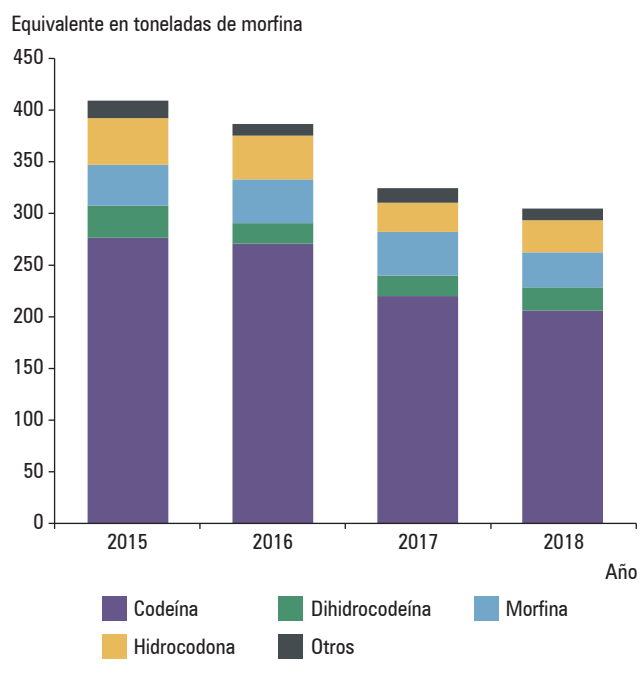
25. La demanda mundial de los fabricantes de materias primas de opiáceos ricos en tebaína ha seguido una tendencia a la baja desde 2016. En 2018, la demanda se redujo a una cantidad equivalente a 144 t de tebaína, en comparación con las 190 t de 2017. No obstante, se prevé que aumente a una cantidad equivalente a 156 t de tebaína en 2019 y a 169 t de tebaína en 2020.

### Demanda de opiáceos calculada tomando como base el consumo

26. En la figura I se desglosa la demanda de los principales estupefacientes tomando como base el consumo de opiáceos derivados de la morfina, expresado en la cantidad equivalente de morfina. La codeína y la hidrocodona son los opiáceos fabricados a partir de la morfina que más se consumen. La demanda mundial de opiáceos derivados de la morfina, expresada en la cantidad equivalente de morfina, se redujo de 325 t en 2017 a 306 t en 2018.

<sup>6</sup>Antes de 2003, la JIFE calculaba la demanda mundial únicamente a partir del consumo mundial de los principales opiáceos fiscalizados, expresado en la cantidad equivalente de morfina, con arreglo a la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972. Sin embargo, al aplicar ese enfoque aproximativo quedaban excluidas: *a)* la demanda de estupefacientes usados con menos frecuencia; *b)* la demanda de sustancias no sujetas a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961 en su forma enmendada pero fabricadas a partir de materias primas de opiáceos y sobre cuyo consumo la JIFE no disponía de datos; y *c)* las fluctuaciones en la utilización de materias primas a causa de la evolución del mercado prevista por los fabricantes, como por ejemplo, las perspectivas de venta de opiáceos, los cambios previstos de los precios de las materias primas o de los opiáceos, etc.

Figura I. Consumo de morfina y de opiáceos obtenidos de la morfina, expresado en la cantidad equivalente de morfina, 2015-2018



27. La demanda de opiáceos derivados de la tebaína se concentra principalmente en los Estados Unidos y aumentó de manera notable desde fines de la década de 1990. No obstante, en 2013 comenzó a decrecer debido a la reducción de la demanda en ese país. La demanda mundial de esos opiáceos disminuyó de 151 t en 2015 a 97 t en 2018 y se prevé que lo haga un poco más, pasando a 96 t en 2019 y a 95 t en 2020, ya que su consumo sigue reduciéndose en los Estados Unidos y a nivel mundial.

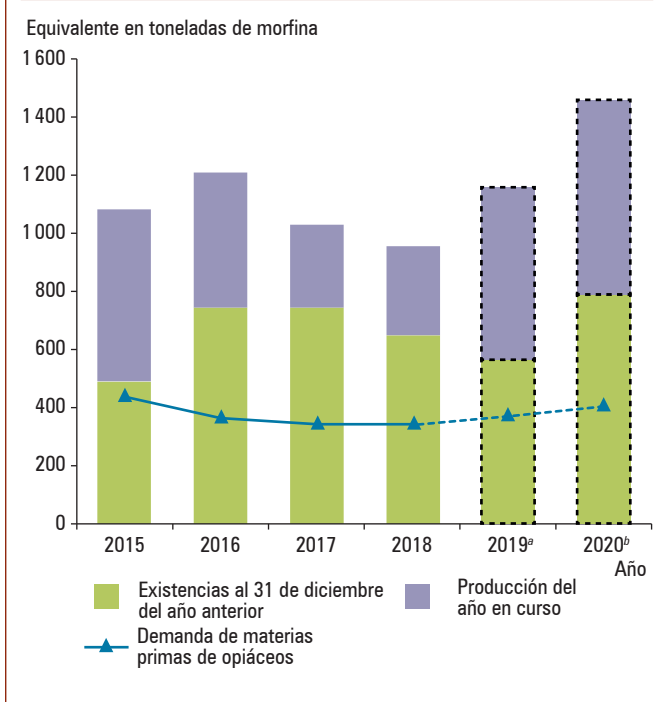
### Diferencia entre la oferta y la demanda de materias primas de opiáceos

#### Morfina

28. En el período 2009–2016, la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina fue superior a la demanda mundial. En consecuencia, las existencias aumentaron en ese período, con algunas fluctuaciones. Sin embargo, en 2017 la producción mundial empezó a ser inferior a la demanda mundial, lo que dio lugar a una tendencia decreciente de las existencias mundiales. A finales de 2018 las existencias mundiales ascendían a una cantidad equivalente a 564 t de morfina, un nivel suficiente para satisfacer durante unos 18 meses la demanda mundial prevista en 2019 (véase la figura II)<sup>7</sup>. En 2019, se prevé un

<sup>7</sup>Debido a un cambio de formato, las figuras II y III no son comparables directamente con las que se incluían como figuras II y III en las ediciones de la presente publicación técnica anteriores a 2008.

**Figura II. Oferta y demanda de materias primas de opiáceos ricos en morfina, expresadas en la cantidad equivalente de morfina, 2015-2020**



<sup>a</sup>Los datos sobre la producción y la demanda correspondientes a 2019 se basan en los datos preliminares (línea de puntos) presentados por los Gobiernos.

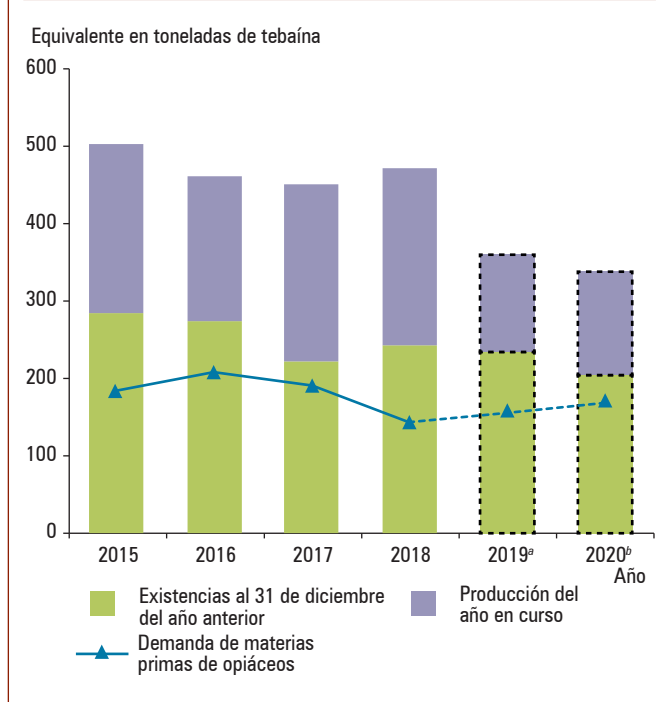
<sup>b</sup>Los datos correspondientes a 2020 se basan en las previsiones (línea de puntos) comunicadas por los Gobiernos.

aumento considerable de la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina, lo que podría traducirse en un aumento de las existencias mundiales. Las existencias mundiales estimadas a finales de 2019 (792 t) serán suficientes para satisfacer durante unos 24 meses la demanda mundial prevista en 2020. En lo que respecta a 2020, los países productores han señalado que se proponen seguir aumentando la producción considerablemente, si bien se prevé que la demanda aumente a un ritmo mucho menor al del año anterior. Al mismo tiempo, se prevé que las existencias alcancen aproximadamente las 1.062 t a finales de 2020, nivel que se considera suficiente para satisfacer la demanda mundial prevista durante más de dos años. La oferta mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina (existencias y producción) seguirá siendo suficiente para satisfacer plenamente la demanda mundial durante más de un año.

## Tebaína

29. En 2018, la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en tebaína, expresada en la cantidad equivalente de tebaína, ascendió a 230 t, cifra comparable al nivel alcanzado en 2017 (229 t). No obstante, la demanda

**Figura III. Oferta y demanda de materias primas de opiáceos ricos en tebaína, expresadas en la cantidad equivalente de tebaína, 2015-2020**

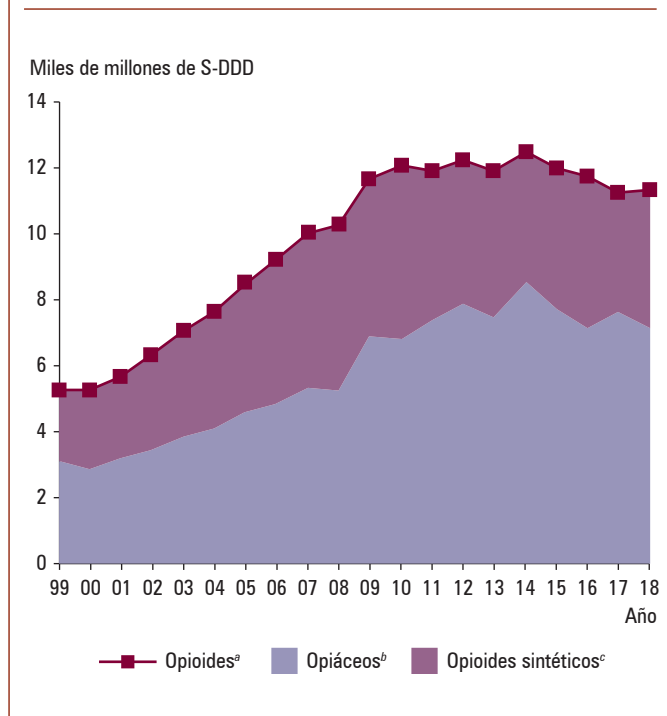


<sup>a</sup>Los datos sobre la producción y la demanda correspondientes a 2019 se basan en los datos preliminares (línea de puntos) presentados por los Gobiernos.

<sup>b</sup>Los datos correspondientes a 2020 se basan en las previsiones (línea de puntos) comunicadas por los Gobiernos.

de materias primas de opiáceos ricos en tebaína siguió disminuyendo, de 190 t en 2017 a 144 t en 2018. Ese descenso de la demanda debería haber dado lugar a un aumento del nivel de existencias a finales de 2018. No obstante, según los datos presentados por los Gobiernos, el nivel de las existencias mundiales se redujo a 235 t en 2018 (frente a las 244 t de 2017). Esas existencias eran suficientes para satisfacer la demanda mundial durante 18 meses (véase la figura III). Se prevé que en 2019 la producción mundial disminuya casi a la mitad, situándose en 126 t (frente a las 230 t de 2018). A finales de 2019, es probable que las existencias mundiales de materias primas de opiáceos ricos en tebaína alcancen 205 t, nivel suficiente para satisfacer la demanda mundial durante unos 15 meses. Según las previsiones presentadas por los Gobiernos, cabe prever que la producción aumente en 2020. Se prevé también que aumente la demanda de materias primas de opiáceos ricos en tebaína, superando al nivel de producción; fruto de ello, se prevé que a finales de 2020 las existencias se reduzcan a 170 t. A finales de 2020, esas existencias serán suficientes para satisfacer la demanda mundial durante alrededor de un año. La oferta mundial de materias primas de opiáceos ricos en tebaína (existencias y producción) resultará más que suficiente para satisfacer la demanda mundial en 2019 y 2020.

**Figura IV. Consumo mundial de opioides<sup>a</sup>, expresado en miles de millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), 1999-2018**



<sup>a</sup>Opioides: opiáceos y opioides sintéticos.

<sup>b</sup>Incluida la buprenorfina, opiáceo sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971.

<sup>c</sup>Incluida la pentazocina, opioide sintético sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971.

## Tendencias de los niveles de consumo de opioides

30. Los niveles mundiales de consumo de opiáceos y opioides sintéticos en el período de 20 años comprendido entre 1999 y 2018 se presentan en la figura IV. También se muestran datos sobre algunos opioides fiscalizados con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971<sup>8</sup>, como la buprenorfina y la pentazocina. Para poder agrupar los datos sobre el consumo de sustancias de distinta potencia, los niveles de consumo se expresan en miles de millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos<sup>9</sup>.

31. En los últimos 20 años el consumo mundial de opioides se ha duplicado con creces. La proporción del consumo de opiáceos con respecto al consumo total de opioides fluctuó entre el 51 % en 2008 (proporción más baja) y el 68 % en 2014 (proporción más alta). La proporción de opiáceos se redujo de un 67 % en 2017 a un 63 % en 2018, lo que sugiere que el uso de opioides sintéticos, que tienen las mismas indicaciones de uso que los opiáceos, aumentó en 2018. De la tendencia global se deduce que la demanda de opiáceos podría aumentar en el futuro, pero no está claro si su proporción respecto del consumo total de opioides aumentará o disminuirá en relación con el consumo de opioides sintéticos.

<sup>8</sup>Naciones Unidas, *Treaty Series*, vol. 1019, núm. 14956.

<sup>9</sup>Véanse las notas explicativas de los cuadros XIV.1.a a i, XIV.2 y XIV.3, en las que se aclaran el concepto de dosis diarias definidas con fines estadísticos y el método empleado para calcular esos niveles de consumo; asimismo, en el cuadro XIV.3 se ofrece más información sobre la evolución de los niveles de consumo.



## **Part four**

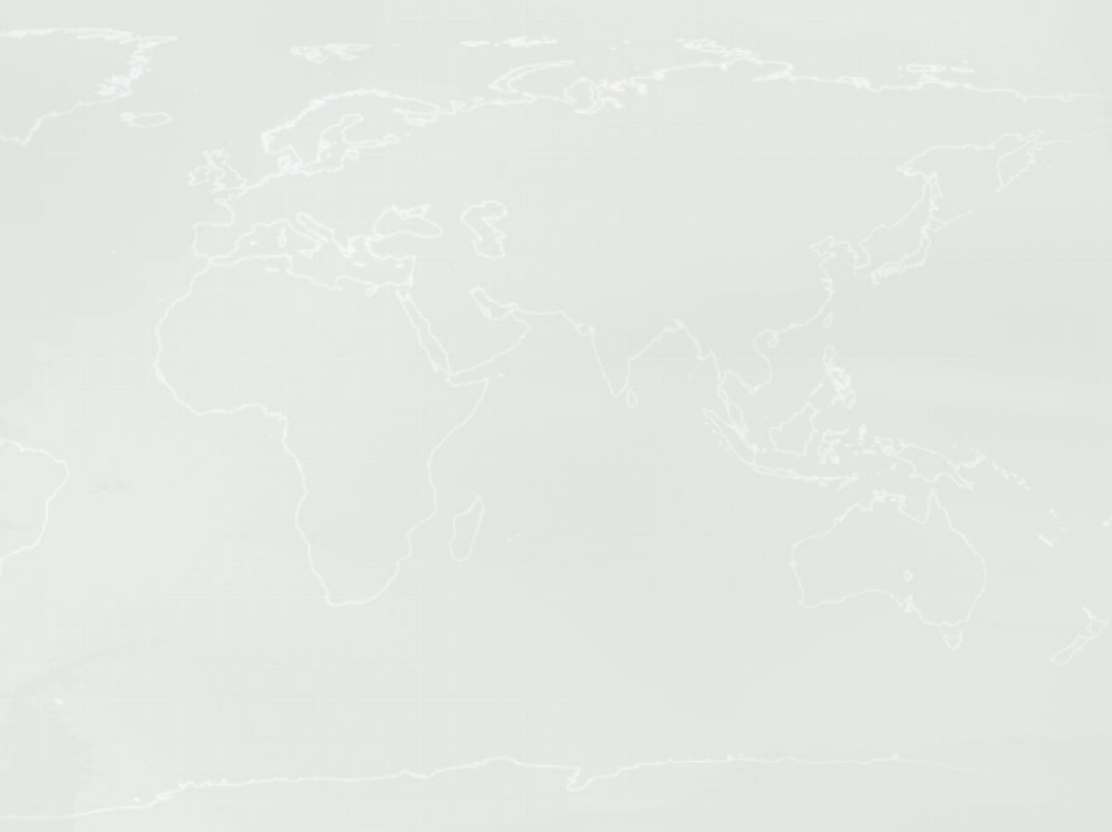
**Statistical information  
on narcotic drugs**

## **Quatrième partie**

**Renseignements statistiques  
sur les stupéfiants**

## **Cuarta parte**

**Información estadística  
sobre estupefacientes**



## Notes:

Part four presents the statistical information on narcotic drugs furnished to the Board by countries and territories.

This part shows the actual movement of narcotic drugs and poppy straw, as applicable, for the five-year period 2014-2018, except in the following tables: table XIV.1, which contains data on levels of consumption of narcotic drugs covering the period 2016-2018 and table XIV.3, which contains data on global consumption of opioids covering the 20-year period 1999-2018. Explanatory notes for each of the statistical tables are on pages 137-140 below.

## Notes:

La quatrième partie présente les renseignements statistiques sur les stupéfiants communiqués à l'OICS par les pays et territoires.

Cette partie montre le mouvement effectif de stupéfiants et de paille de pavot, selon qu'il conviendra, pour la période de cinq ans

allant de 2014 à 2018, à l'exception du tableau XIV.1, qui contient les données relatives aux niveaux de consommation de stupéfiants pour la période 2016-2018, et du tableau XIV.3, qui contient les données relatives à la consommation mondiale d'opioïdes pour la période de vingt ans allant de 1999 à 2018. Des notes explicatives sur chaque tableau statistique figurent aux pages 141 à 144 ci-après.

## Notas:

En la cuarta parte se presenta la información estadística relativa a los estupefacientes proporcionada a la Junta por los países y territorios.

En esta parte se muestra el movimiento efectivo de los estupefacientes y de la paja de adormidera, según proceda, durante el quinquenio 2014-2018, salvo en el cuadro XIV.1, que contiene datos sobre los niveles de consumo de estupefacientes durante el período 2016-2018, y en el cuadro XIV.3, que contiene datos sobre el consumo mundial de opioides durante el período veinteañal 1999-2018. En las páginas 145 a 148 *infra* figuran notas explicativas sobre cada uno de los cuadros estadísticos.



## Tables of reported statistics

### Notes:

For general remarks on the tables of reported statistics presented below, including an explanation of the signs used in the tables, see the section entitled "Remarks on the statistical tables" in part one of the present publication.

### Table I

Table I contains information on the cultivation of *Papaver somniferum* for the production of opium. Statistics of actual production are shown for the five-year period 2014-2018, while estimates of future production are shown for the two-year period 2019-2020. Statistics and estimates of opium production are expressed in terms of opium at a consistency of 90 per cent (10 per cent moisture content).

### Table II

Table II contains information on the cultivation of *Papaver somniferum* for purposes other than the production of opium, such as: (a) the production of poppy straw rich in morphine, thebaine, codeine and noscapine for the extraction of alkaloids; (b) decorative and/or culinary purposes; and (c) the production of poppy seeds. Statistics for actual cultivation are shown for the five-year period 2014-2018, while estimates are shown for the two-year period 2019-2020. Areas of cultivation smaller than 1 ha are not included in the table; fractions of a hectare are rounded to the nearest whole number. The data relating to the production of poppy straw (M), (T), (C), (N) and (O) shown in this table refer only to production for the extraction of alkaloids. Data on the production of poppy straw for all other purposes are not always available, as they are furnished by Governments on a voluntary basis.

### Table III

Table III contains information on the extraction of alkaloids from opium, including yields; statistics are shown for codeine, morphine and thebaine.

### Table IV

Table IV contains information on the extraction of morphine from poppy straw rich in morphine and from concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid, including yields. Concentrate of poppy straw is presented in terms of the anhydrous morphine alkaloid (AMA) contained in the concentrate of poppy straw, expressed as 100 per cent of AMA. The data on concentrate of poppy straw and the yields in this table are therefore not directly comparable with those shown in the editions of this technical report published prior to 2006, in which concentrate of poppy straw was expressed as 50 per cent of AMA.

### Table V

Table V contains information on the extraction of thebaine from poppy straw and concentrate of poppy straw, including yields, for

the five-year period 2014-2018. The table includes thebaine manufacture from all types of poppy straw and concentrate of poppy straw that are commercially utilized for this purpose. Concentrate of poppy straw is presented in terms of the anhydrous thebaine alkaloid (ATA) and the anhydrous oripavine alkaloid (AOA) contained in the concentrate of poppy straw, expressed as 100 per cent of the respective alkaloid.

### Table VI

Table VI contains information on the conversion of morphine. The bulk of the morphine manufactured is converted into codeine, ethylmorphine or pholcodine. Table VI contains information on such conversion, including yields. Two additional columns show the quantities of morphine converted into other narcotic drugs, and into substances not covered by the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961. The names of those drugs or substances are indicated in the footnotes to table VI.

### Table VII

Table VII contains information on the conversion of thebaine. The bulk of thebaine manufactured is converted into hydrocodone and oxycodone. Table VII contains information on such conversion, including yields. Three additional columns show the quantities of thebaine converted into other narcotic drugs, buprenorphine (which is a substance controlled under the 1971 Convention) and into substances not covered by the 1961 Convention (other than buprenorphine). Where appropriate, the names of those drugs and substances are indicated in the footnotes to table VII.

### Table VIII

Table VIII contains information on the manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw for the five-year period 2014-2018. Concentrate of poppy straw is presented in terms of the total anhydrous alkaloid content (anhydrous codeine alkaloid (ACA), anhydrous morphine alkaloid (AMA), anhydrous oripavine alkaloid (AOA) and anhydrous thebaine alkaloid (ATA)) contained in the concentrate of poppy straw, expressed as 100 per cent of the respective alkaloid.

### Tables IX and X

Tables IX and X contain information on the manufacture of narcotic drugs. Table IX, reflecting the principal narcotic drugs, is broken down by country, whereas table X, reflecting the other most common narcotic drugs, shows only overall figures. The decision on whether to place a drug in table IX or in table X is determined by two criteria that are often, but not always, concordant, namely, the quantity manufactured and the number of manufacturing countries. Accordingly, narcotic drugs manufactured in large quantities by several countries appear in table IX.

Also included in table IX is information on the manufacture of buprenorphine, an opiate currently included in Schedule III of the 1971 Convention. Pursuant to the provisions of article 16 of that Convention, the parties have an obligation to report to the International Narcotics Control Board on quantities of buprenorphine manufactured, as well as on total quantities exported and imported. The statistics on exports and imports of buprenorphine can be found in the technical report of the Board on psychotropic substances: *Psychotropic Substances: Statistics for 2018, Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971* (E/INCB/2019/3).

### Table XI

Table XI contains information relating to the production, utilization, import and export of coca leaf and to the manufacture of cocaine. The table also includes information on the amounts of cocaine obtained through purification of seized materials.

### Tables XII and XIII.1-XIII.3

Tables XII and XIII.1-XIII.3 contain information on the consumption of narcotic drugs in quantities equal to or exceeding 1 kg in one of the given years. Table XII, reflecting the consumption of the principal narcotic drugs, is broken down by country. Buprenorphine consumption data are displayed in that table. Buprenorphine is an opiate currently included in Schedule III of the 1971 Convention, covering substances for which Governments have no obligation to report statistics on consumption to INCB. The data for buprenorphine published in table XII are calculated by INCB using statistical information on manufacture, import, export and, when available, stocks of buprenorphine furnished by Governments. Conclusions on actual consumption of buprenorphine should therefore be drawn with caution. Owing to an ongoing follow-up process launched by INCB to clarify data inconsistencies with Governments, figures published for the consumption of buprenorphine for a given year may change from one edition of this annual technical report to the next as information is revised. Table XIII.1, reflecting synthetic opioids that are consumed in quantities measurable in milligrams, such as fentanyl and its analogues, and that are administered in very small doses (for example, 0.005-0.1 mg in injectable form) owing to their high potency, is also broken down by country, whereas tables XIII.2 and XIII.3, presenting other opium derivatives and synthetic opioids, respectively, show only global totals.

Data for consumption presented in tables XII, XIII.2 and XIII.3 include the quantities of narcotic drugs reported by Governments as utilized in a country or territory for the manufacture of the preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. It should be noted, however, that some preparations in Schedule III may have been exported from the country or territory of their manufacture and consumed in another country or territory. The Board has no information on the actual consumption of those preparations in individual countries or territories, since Governments have no obligation to report on their export and import of preparations in Schedule III and should not include data on consumption of preparations in

Schedule III in their estimates and statistics regarding consumption. The estimates and statistics for preparations included in Schedule III should be limited to the quantities used for their manufacture. Therefore, data presented in tables XII, XIII.2 and XIII.3, which refer to narcotic drugs that are used for the manufacture of preparations in Schedule III, should be considered with great care when comparing consumption levels of narcotic drugs. The information contained in table XIV may be more appropriate for such comparisons.

The drugs for which preparations in Schedule III exist are:

Acetyldihydrocodeine	Dihydrocodeine	Nicodicodine
Cocaine	Diphenoxylate	Norcodeine
Codeine	Ethylmorphine	Opium
Dextropropoxyphene	Morphine	Pholcodine
Difenoxin	Nicocodine	Propiram

For a precise definition of these preparations, see the "List of narcotic drugs under international control" ("Yellow List"), which is published annually by the Board.

### Tables XIV.1.a-i, XIV.2 and XIV.3.

Tables XIV.1 and XIV.2 changed significantly in the 2003 edition of this technical report. Thus, direct comparison with the data published in the editions prior to 2003 is not possible. Table XIV.3 was introduced for the first time in the 2007 edition. Tables XIV.1, XIV.2 and XIV.3 provide information on levels of consumption of narcotic drugs using the concept of defined daily doses for statistical purposes. The term "defined daily doses for statistical purposes" (S-DDD) replaced the term "defined daily doses" (DDD), which had previously been used by the Board in its publications. The defined daily doses for statistical purposes are technical units of measurement for the purpose of statistical analysis and are not recommended prescription doses. Their definitions are not free of a certain degree of arbitrariness. Certain narcotic drugs may be used in certain countries for different treatments or in accordance with different medical practices and, therefore, a different daily dose could be more appropriate. The defined daily doses for statistical purposes indicated should be considered approximate and subject to modification if more precise information becomes available (see below).

The defined daily doses for statistical purposes used by the Board for narcotic drugs (in milligrams) are as follows:

Acetyldihydrocodeine	40
Alphaprodine	120
Anileridine	65
Bezitramide	15
Codeine (analgesic)	240
Codeine (cough suppressant)	100
Dextromoramide	20
Dextropropoxyphene hydrochloride	200
Dextropropoxyphene napsylate	300
Difenoxin	3
Dihydrocodeine (analgesic)	150
Dihydrocodeine (cough suppressant)	100
Diphenoxylate	15

Dipipanone	75
Ethylmorphine	50
Fentanyl	0.6
Heroin	30
Hydrocodone	15
Hydromorphone	20
Ketobemidone	50
Levorphanol	6
Methadone	25
Morphine	100
Nicomorphine	30
Normethadone	10
Norpipanone	18
Opium	100
Oxycodone	75
Oxymorphone	10
Pethidine	400
Phenazocine	20
Phenoperidine	4
Pholcodine	50
Piminodine	100
Piritramide	45
Propiram	100
Thebacon	15
Tilidine	200
Trimeperidine	200

The defined daily doses for statistical purposes for ethylmorphine, hydromorphone, ketobemidone, morphine, opium, oxycodone, phenazocine and tilidine were modified in 2003. The modifications followed the recommendations made in 2002 by an expert group that reviewed the defined daily doses for statistical purposes used by the Board for the analysis of the consumption of narcotic drugs, taking into account the developments in the most common dosages, indications and methods of administration of the narcotic drugs listed above. For example, in the case of morphine, the defined daily dose for statistical purposes was changed from 30 mg to 100 mg in order to reflect its increased consumption by oral administration, instead of by parenteral administration. A defined daily dose for statistical purposes was established for fentanyl for its use as an analgesic (there is no defined daily dose for statistical purposes for the use of fentanyl as an anaesthetic). For codeine and dihydrocodeine, two defined daily doses for statistical purposes were established to reflect the difference between their use as analgesics and as cough suppressants.

For buprenorphine, an opioid currently controlled under the 1971 Convention, the S-DDD value used in these tables is 8 mg, reflecting its use for substitution treatment.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Psychotropic Substances: Statistics for 2018: Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971* (E/INCB/2019/3), table IV, "Levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day".

## Table XIV.1

Table XIV.1 comprises nine individual tables (tables XIV.1.a-i). While table XIV.1.a. enables the comparison of levels of consumption of narcotic drugs among countries and territories worldwide, tables XIV.1.b-h present the consumption levels in each of the regions, providing the consumption data and regional and global rankings for each country and territory in the specific region, in order to provide a clearer view of the level of consumption of each country and territory relative to its region. Finally, table XIV.1.i provides an overview of consumption levels in all regions in order to permit comparison among regions as a whole.

The regional groupings used in tables XIV.1.b-i, as well as the list of countries in each of those groupings, are those used in the report of the International Narcotics Control Board for 2019 (E/INCB/2019/1). However, in this publication, territories have been included in the respective regions.

Preparations listed in Schedule III are excluded from table XIV.1, since Governments have no obligation to report to the Board on the consumption of and international trade in those preparations. Countries and non-metropolitan territories reporting consumption of a narcotic drug in quantities of less than 1 S-DDD are included in table XIV.1 (tables XIV.1.a-i) and are marked with the symbol "<<".

Table XIV.1 presents the information on the average consumption by countries/territories and regions of the eight most consumed narcotic drugs and of buprenorphine, an opioid currently controlled in Schedule III of the 1971 Convention, expressed in S-DDD per million inhabitants per day, excluding preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention, in the three-year period 2016-2018. Average consumption levels of additional narcotic drugs (including tilidine), for which the defined daily doses for statistical purposes were adopted by the Board, are reflected in the column entitled "Others". Countries/territories and regions are ranked in order of their total consumption of narcotic drugs. Data for buprenorphine, which are based on calculations by INCB and which should be taken with caution, are not included in the total consumption and therefore do not impact on ranking (see the note regarding data on consumption of buprenorphine under table XII and XIII.1-XIII.3 above).

## Table XIV.2

Table XIV.2 presents information on the global average levels of utilization of narcotic drugs for the manufacture of preparations included in Schedule III, expressed in S-DDD per million inhabitants per day. The information is provided for the ten-year period 2009-2018. The table provides information on the global trend in the utilization of individual narcotic drugs for the manufacture of preparations in Schedule III. It can be assumed that this trend is very close to the global trend in the consumption of narcotic drugs in the form of preparations in Schedule III.

## Table XIV.3

Table XIV.3 presents the data on global consumption levels of opioids, expressed in millions of S-DDD, for the 20-year period 1999-2018.

Information is presented separately for opiate analgesics, synthetic analgesics and other opiates controlled under the 1961 Convention. The table also includes separate information on buprenorphine, an opioid currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, and on methadone, an opioid controlled under the 1961 Convention. Some opioids are used for various indications. For example, the opiates codeine, dihydrocodeine, ethylmorphine and hydrocodone can be used as analgesics, but they are predominantly used for purposes other than the treatment of pain. Buprenorphine, heroin, methadone and morphine are analgesics, but in some countries they are used also or exclusively in the substitution treatment of addicts. The statistical information provided to the Board by Governments does not enable the distinction of the quantities used for different purposes. For that reason, the table shows opiates and synthetic opioids grouped according to their main use, as reported to the Board. The distribution of opioids and preparations containing those opioids among the groups is explained in the footnotes to the

table. Global consumption levels of buprenorphine and methadone, for which no assumption on the main indication could be made, are shown separately. Heroin is included in the group of other opiates.

### **Table XV**

Table XV contains information on global stocks of narcotic drugs. The stocks of concentrate of poppy straw are presented in terms of the total anhydrous alkaloid content [anhydrous codeine alkaloid (ACA), anhydrous morphine alkaloid (AMA), anhydrous oripavine alkaloid (AOA) and anhydrous thebaine alkaloid (ATA)] in the concentrate of poppy straw, expressed as 100 per cent of the respective alkaloid. The data on stocks of concentrate of poppy straw are therefore not directly comparable with those shown in the editions of this technical report published prior to 2005, in which concentrate of poppy straw was expressed as 50 per cent of the main alkaloid contained in it.

# Tableaux des statistiques communiquées

## Notes:

Pour les observations d'ordre général concernant les tableaux des statistiques communiquées présentés ci-après, y compris l'explication des signes qui y sont employés, voir le chapitre intitulé "Observations sur les tableaux statistiques" dans la première partie de la présente publication.

## Tableau I

Le tableau I contient des informations sur la culture de *Papaver somniferum* pour la production d'opium. Les statistiques relatives à la production réelle sont données pour la période de cinq ans allant de 2014 à 2018, alors que les évaluations pour l'avenir concernent les deux années 2019 et 2020. Les statistiques et évaluations concernant la production d'opium sont exprimées en opium ayant une consistance de 90 % (10 % d'humidité).

## Tableau II

Le tableau II contient des informations sur la culture de *Papaver somniferum* à des fins autres que la production d'opium, comme: a) la production de paille de pavot riche en morphine, en thébaine, en codéine et en noscapine destinée à l'extraction d'alcaloïdes; b) des usages décoratifs ou culinaires; et c) la production de graines de pavot. Les statistiques relatives à la culture effective portent sur la période de cinq ans allant de 2014 à 2018, alors que les évaluations présentées concernent les deux années 2019 et 2020. Les cultures occupant une superficie inférieure à 1 hectare n'apparaissent pas dans ce tableau; les fractions d'hectare sont arrondies à l'unité la plus proche. L'information relative à la production de paille de pavot riche en morphine, en thébaine, en codéine et en noscapine figurant dans ce tableau se réfère uniquement à la production pour l'extraction d'alcaloïdes. Les données relatives à la production de paille de pavot destinée à d'autres usages ne sont pas toujours disponibles car elles sont fournies par les Gouvernements à titre volontaire.

## Tableau III

Le tableau III contient des informations sur l'extraction des alcaloïdes de l'opium, notamment sur les rendements correspondants; les statistiques données concernent la codéine, la morphine et la thébaine.

## Tableau IV

Le tableau IV contient les informations relatives à l'extraction de morphine de la paille de pavot riche en morphine et du concentré de paille de pavot contenant de la morphine comme principal alcaloïde, notamment aux rendements correspondants. Le concentré de paille de pavot est présenté comme ayant une teneur en morphine anhydre (AMA) de 100 %. Par conséquent, les informations relatives au concentré de paille de pavot et aux rendements respectifs présentées dans ce tableau ne sont pas directement comparables à celles figurant dans les éditions du présent rapport technique

préalables à 2005, dans lequel le concentré de paille de pavot était présenté comme ayant une teneur en morphine anhydre de 50 %.

## Tableau V

Le tableau V contient des informations sur l'extraction de thébaine de la paille de pavot et du concentré de paille de pavot, notamment sur les rendements respectifs, pour la période de cinq ans allant de 2014 à 2018. Le tableau porte sur la fabrication de thébaine à partir de tout type de paille de pavot et de concentré de paille de pavot utilisé commercialement à cette fin. Le concentré de paille de pavot est présenté comme ayant une teneur en thébaine anhydre (ATA) ou en oripavine anhydre (AOA) de 100 %.

## Tableau VI

Le tableau VI contient des informations sur la transformation de la morphine. La majeure partie de la morphine fabriquée est transformée en codéine, en éthylmorphine ou en pholcodine. Le tableau VI contient des informations sur cette transformation, notamment les rendements correspondants. Deux colonnes supplémentaires montrent les quantités de morphine transformées en d'autres stupéfiants ou en substances non visées par la Convention unique sur les stupéfiants de 1961. Les noms de ces stupéfiants ou substances sont indiqués dans les notes de bas de page se rapportant audit tableau.

## Tableau VII

Le tableau VII porte sur la transformation de la thébaine. La majeure partie de la thébaine fabriquée est transformée en hydrocodone et en oxycodone. Le tableau VII contient des informations sur cette transformation, notamment les rendements correspondants. Trois colonnes supplémentaires montrent les quantités de thébaine transformées en d'autres stupéfiants, en buprénorphine (substance placée sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971) ou en substances autres que la buprénorphine qui ne sont pas visées par la Convention de 1961. Selon qu'il convient, les noms de ces stupéfiants ou substances sont indiqués dans les notes de bas de page se rapportant audit tableau.

## Tableau VIII

Le tableau VIII présente des informations sur la fabrication d'alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot pour la période de cinq ans allant de 2014 à 2018. Les données relatives au concentré de la paille de pavot correspondent à une teneur totale de 100 % en alcaloïde anhydre [codéine anhydre (ACA), morphine anhydre (AMA), oripavine anhydre (AOA) ou thébaine anhydre (ATA)].

## Tableaux IX et X

Les tableaux IX et X contiennent des informations sur la fabrication de stupéfiants. Le tableau IX, relatif aux principaux stupéfiants,



contient des données ventilées par pays, tandis que le tableau X, sur les autres stupéfiants les plus courants, présente seulement des chiffres globaux. Le classement d'un stupéfiant dans le tableau IX ou dans le tableau X est déterminé par deux critères qui sont souvent, mais pas toujours, concordants: la quantité fabriquée et le nombre de pays fabricants. Ainsi, les stupéfiants fabriqués en grande quantité par plusieurs pays apparaissent au tableau IX.

Le tableau IX contient également des informations sur la fabrication de buprénorphine, opiacé actuellement inscrit au Tableau III de la Convention de 1971. Conformément aux dispositions de l'article 16 de cette convention, les Parties sont tenues de fournir à l'Organe international de contrôle des stupéfiants des rapports sur les quantités de buprénorphine fabriquées, ainsi que sur les quantités totales exportées et importées. Les statistiques relatives aux exportations et aux importations de buprénorphine figurent dans le rapport technique de l'OICS sur les substances psychotropes intitulé: *Substances psychotropes: Statistiques pour 2018; Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes* (E/INCB/2019/3).

## Tableau XI

Le tableau XI porte sur la production, l'utilisation, l'importation et l'exportation de la feuille de coca et la fabrication de cocaïne. Il porte également sur les quantités de cocaïne obtenues par la purification de matières saisies.

## Tableaux XII et XIII.1 à XIII.3

Les tableaux XII et XIII.1 à XIII.3 contiennent des informations sur les stupéfiants consommés en quantités égales ou supérieures à 1 kilogramme au cours de l'une des années considérées. Le tableau XII, sur la consommation des principaux stupéfiants, présente les données par pays. Il comprend des données relatives à la consommation de buprénorphine, opiacé actuellement inscrit au Tableau III de la Convention de 1971, qui vise des substances pour lesquelles les gouvernements ne sont pas tenus de communiquer à l'OICS de chiffres de la consommation. Les données relatives à la buprénorphine qui sont publiées dans le tableau XII ont été calculées par l'OICS à partir des informations statistiques fournies par les gouvernements sur la fabrication, l'importation, l'exportation et, le cas échéant, les stocks de buprénorphine. La prudence est donc de mise quant aux conclusions qui peuvent en être tirées concernant la consommation effective. Du fait que l'OICS suit en permanence la question avec les gouvernements en vue d'éclaircir les incohérences dans les données, les chiffres relatifs à la consommation de buprénorphine sont susceptibles d'évoluer sensiblement d'une version à l'autre de la présente publication à mesure que les données sont révisées.

Le tableau XIII.1, sur les opioïdes synthétiques dont la consommation se mesure en milligrammes, tels que le fentanyl et ses analogues, et qui sont administrés en doses infimes (par exemple de 0,005 mg à 0,1 mg sous forme injectable) à cause de leur grande puissance, présente aussi des données ventilées par pays, alors que

les tableaux XIII.2 et XIII.3, relatifs aux autres dérivés de l'opium et aux opioïdes synthétiques, respectivement, ne donnent que les totaux mondiaux.

Les données relatives à la consommation présentées dans les tableaux XII, XIII.2 et XIII.3 incluent les quantités de stupéfiants déclarées par les gouvernements comme ayant été utilisées dans le pays ou territoire respectif pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. Il convient de noter, toutefois, que certaines préparations inscrites au Tableau III peuvent avoir été exportées du pays ou territoire où elles ont été fabriquées et consommées dans un autre pays ou territoire. L'OICS ne dispose d'aucune information sur la consommation réelle de ces préparations dans les différents pays ou territoires, étant donné que les gouvernements ne sont pas tenus de faire rapport sur l'exportation et l'importation des préparations du Tableau III et ne devraient pas inclure de données sur la consommation des préparations du Tableau III dans leurs évaluations et statistiques relatives à la consommation. Les évaluations et les statistiques concernant les préparations du Tableau III devraient uniquement porter sur les quantités utilisées pour les fabriquer. Par conséquent, les données présentées dans les tableaux XII, XIII.2 et XIII.3, qui se rapportent aux stupéfiants utilisés pour la fabrication de préparations du Tableau III, devraient être considérées avec beaucoup de circonspection lorsqu'on compare les niveaux de consommation de stupéfiants. Les informations qui figurent au tableau XIV peuvent mieux se prêter à de telles comparaisons.

Les stupéfiants pour lesquels des préparations du Tableau III existent sont les suivants:

Acétyldihydrocodéine	Dihydrocodéine	Nicodicodine
Cocaïne	Diphénoxylate	Norcodéine
Codéine	Éthylmorphine	Opium
Dextropropoxyphène	Morphine	Pholcodine
Difénoxine	Nicocodine	Propiram

Pour une définition précise de ces préparations, se reporter à la "Liste des stupéfiants placés sous contrôle international" ("Liste jaune"), qui est publiée chaque année par l'OICS.

## Tableaux XIV.1 a à i, XIV.2 et XIV.3

Les tableaux XIV.1 et XIV.2 ont été considérablement modifiés dans l'édition de 2003 du présent rapport technique. Il n'est donc pas possible d'établir de comparaison directe avec les données publiées dans les éditions antérieures à 2003. Le tableau XIV.3 n'a été introduit que dans l'édition de 2007. Les tableaux XIV.1, XIV.2 et XIV.3 contiennent des informations sur les niveaux de consommation de stupéfiants exprimés en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques. Le terme "doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)" remplace le terme "doses quotidiennes déterminées (DDD)" qui était employé auparavant par l'OICS dans ses publications. Les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques sont des unités techniques de mesure utilisées pour l'analyse statistique et non des posologies recommandées. Leur définition n'est pas exempte d'un certain arbitraire. Certains stupéfiants peuvent être utilisés dans certains pays pour différents traitements ou selon diverses pratiques médicales, et une dose quotidienne



différente pourrait être plus appropriée. Les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques indiquées devraient être considérées comme approximatives et susceptibles d'être modifiées si des renseignements plus précis sont disponibles (voir ci-après).

Les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (en milligrammes) utilisées par l'OICS se présentent comme suit:

Acétyldihydrocodéine	40
Alphaprodine	120
Aniléridine	65
Bézitramide	15
Cétobémidone	50
Codéine (analgésique)	240
Codéine (antitussif)	100
Dextromoramide	20
Dextropropoxyphène (chlorhydrate de)	200
Dextropropoxyphène (napsylate de)	300
Difénoxine	3
Dihydrocodéine (analgésique)	150
Dihydrocodéine (antitussif)	100
Diphénoxylylate	15
Dipipanone	75
Éthylmorphine	50
Fentanyl	0,6
Héroïne	30
Hydrocodone	15
Hydromorphone	20
Lévorphanol	6
Méthadone	25
Morphine	100
Nicomorphine	30
Norméthadone	10
Norpipanone	18
Opium	100
Oxycodone	75
Oxymorphone	10
Péthidine	400
Phénazocine	20
Phénopéridine	4
Pholcodine	50
Piminodine	100
Piritramide	45
Propiram	100
Thébacone	15
Tilidine	200
Trimépidine	200

Les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques de kétobémidone, d'éthylmorphine, d'hydromorphone, de morphine, d'opium, d'oxycodone, de phénazocine et de tilidine ont été modifiées en 2003. Ces modifications ont fait suite aux recommandations formulées en 2002 par un groupe d'experts qui avait passé en revue les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques utilisées par l'OICS pour analyser la consommation de stupéfiants, en tenant compte de l'évolution des dosages, des indications et des méthodes d'administration les plus courants des stupéfiants énumérés ci-dessus. Par exemple, pour ce qui est de la morphine, ladite dose

a été relevée de 30 mg à 100 mg, compte tenu du fait que la morphine était de plus en plus administrée par voie orale plutôt que par voie parentérale. Une dose quotidienne déterminée à des fins statistiques a été établie pour le fentanyl, utilisé comme analgésique (il n'y en a pas pour l'utilisation du fentanyl comme anesthésique). Pour la codéine et la dihydrocodéine, deux doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques ont été établies pour tenir compte de la différence qui existe entre l'utilisation comme analgésique et l'utilisation comme antitussif.

Pour la buprénorphine, opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971, la S-DDD employée aux fins des tableaux est de 8 mg, ce qui correspond à l'utilisation de cette substance dans les traitements de substitution<sup>1</sup>.

### Tableau XIV.1

Le tableau XIV.1 est composé de neuf tableaux distincts (tableaux XIV.1 a à XIV.1 i). Le tableau XIV.1 a permet de comparer les niveaux de consommation de stupéfiants entre pays et territoires du monde entier, tandis que les tableaux XIV.1 b à XIV.1 h présentent les niveaux de consommation de chacune des régions, en donnant les chiffres de la consommation et en établissant un classement entre les pays et territoires de chaque région, ce qui donne une meilleure idée du niveau de consommation de chaque pays et territoire par rapport aux autres de la région. Enfin, le tableau XIV.1 i fournit un aperçu des niveaux de consommation des différentes régions, ce qui permet de comparer les régions entre elles.

Les groupes régionaux mentionnés dans les tableaux XIV.1 b à XIV.1 i et la liste des pays composant chacun de ces groupes correspondent à ceux qui sont utilisés dans le rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2019 (E/INCB/2019/1). Par ailleurs, les territoires sont mentionnés dans la présente publication en fonction de la région dans laquelle ils se trouvent.

Les préparations inscrites au Tableau III sont exclues du tableau XIV.1, puisque les gouvernements ne sont pas tenus de faire rapport à l'OICS sur la consommation et le commerce international de ces préparations. Les pays et les territoires non métropolitains signalant, pour un stupéfiant donné, une consommation inférieure à 1 S-DDD figurent dans le tableau XIV.1 (tableaux XIV.1 a à XIV.1 i) et sont signalés par le symbole "<<".

Le tableau XIV.1 présente des informations sur les niveaux de consommation de stupéfiants par pays ou territoire et par région des huit stupéfiants les plus consommés et de la buprénorphine, opioïde actuellement inscrit au Tableau III de la Convention de 1971, exprimés en S-DDD par million d'habitants et par jour, non compris les préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961, au cours de la période de trois ans allant de 2016 à 2018. Les niveaux de consommation moyenne d'autres stupéfiants (tilidine incluse) pour

<sup>1</sup>Substances psychotropes: Statistiques pour 2018; Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes (E/INCB/2019/3), tableau IV, "Niveaux de consommation de substances psychotropes exprimés en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour".

lesquels l'OICS a adopté des S-DDD figurent dans la colonne "Autres". Les pays ou territoires et les régions sont mentionnés dans l'ordre de leur consommation totale de stupéfiants. Les données relatives à la buprénorphine, qui sont le résultat de calculs réalisés par l'OICS et qui doivent être considérées avec prudence, ne sont pas prises en compte dans le total de la consommation et n'influent donc pas sur le classement (voir la note concernant les données sur la consommation de buprénorphine, au sujet des tableaux XII et XIII.1 à XIII.3 ci-dessus).

### Tableau XIV.2

Le tableau XIV.2 donne des informations sur les niveaux moyens, dans le monde, d'utilisation de stupéfiants pour la fabrication des préparations inscrites au Tableau III, exprimés en S-DDD par million d'habitants et par jour. Les informations portent sur la période de dix ans allant de 2009 à 2018. Le tableau fournit des données sur l'évolution générale de l'utilisation de stupéfiants spécifiques pour la fabrication des préparations du Tableau III. On peut supposer que cette tendance reflète à peu de chose près l'évolution, au niveau mondial, de la consommation de stupéfiants sous forme de préparations du Tableau III.

### Tableau XIV.3

Le tableau XIV.3 présente les niveaux de la consommation mondiale d'opioïdes exprimée en millions de S-DDD pour la période de 20 ans allant de 1999 à 2018. Il comprend, présentées séparément, des informations sur les analgésiques opiacés, les analgésiques synthétiques et les autres opiacés placés sous contrôle en vertu de la Convention de 1961, de même que des informations relatives à la buprénorphine, opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu

de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, et à la méthadone, opioïde placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1961. Certains opioïdes sont employés pour différentes indications. Ainsi, les opiacés que sont la codéine, la dihydrocodéine, l'éthylmorphine et l'hydrocodone peuvent être utilisés comme analgésiques, mais ils sont principalement utilisés à d'autres fins que le traitement de la douleur. La buprénorphine, l'héroïne, la méthadone et la morphine sont des analgésiques, mais dans certains pays ils sont aussi, voire exclusivement, employés dans le traitement de substitution des toxicomanes. Les informations statistiques communiquées à l'OICS par les gouvernements ne permettent pas de déterminer les quantités utilisées pour les différents usages. Pour cette raison, le tableau regroupe les opiacés et les opioïdes synthétiques en fonction de leur utilisation principale, telle qu'elle a été signalée à l'OICS. La répartition dans les différents groupes des opioïdes et des préparations en contenant est expliquée dans les notes de bas de page accompagnant le tableau. Les niveaux de la consommation mondiale de buprénorphine et de méthadone, pour lesquels l'indication principale n'a pas pu être déterminée, apparaissent séparément. L'héroïne entre dans la catégorie des autres opiacés.

### Tableau XV

Le tableau XV donne des informations sur les stocks mondiaux de stupéfiants. Les stocks de concentré de la paille de pavot sont présentés comme ayant une teneur totale en alcaloïde anhydre [codéine anhydre (ACA), morphine anhydre (AMA), oripavine anhydre (AOA) ou thébaine anhydre (ATA)] équivalente à 100 %, respectivement. Ces données ne sont donc pas directement comparables à celles figurant dans les éditions du rapport technique publiées avant 2005, dans lesquelles le concentré de paille de pavot était supposé avoir une teneur de 50 % pour le principal alcaloïde.

## Cuadros de las estadísticas comunicadas

### Notas:

Las observaciones de carácter general sobre los cuadros de las estadísticas comunicadas que figuran a continuación y la explicación de los símbolos utilizados en ellos figuran en la sección titulada “Observaciones sobre los cuadros estadísticos”, en la primera parte de la presente publicación.

### Cuadro I

El cuadro I contiene información sobre el cultivo de *Papaver somniferum* para la producción de opio. Las estadísticas de la producción efectiva corresponden al quinquenio 2014-2018, y las previsiones de la producción futura, al bienio 2019-2020. Las estadísticas y las previsiones de la producción de opio se expresan en función del opio de una consistencia del 90% (10% de contenido de humedad).

### Cuadro II

El cuadro II contiene información sobre el cultivo de *Papaver somniferum* para fines distintos de la producción de opio como: a) la producción de paja de adormidera rica en morfina, tebaína, codeína y noscapina para la extracción de alcaloides; b) usos decorativos o culinarios; y c) la producción de semillas de adormidera. Las estadísticas del cultivo efectivo corresponden al quinquenio 2014-2018, mientras que las previsiones se refieren al bienio 2019-2020. En el cuadro no se incluyen las áreas de cultivo de menos de una hectárea; las fracciones de hectárea se redondean a la unidad más próxima. Los datos relativos a la producción de paja de adormidera (M), (T), (C), (N) y (O) que figuran en el cuadro se refieren únicamente a la producción para la extracción de alcaloides. No siempre se dispone de los datos relativos a la producción de paja de adormidera para otros fines, ya que los gobiernos los proporcionan a título voluntario.

### Cuadro III

El cuadro III contiene información sobre la extracción de alcaloides a partir del opio e incluye las correspondientes tasas de rendimiento; las estadísticas presentadas se refieren a la codeína, la morfina y la tebaína.

### Cuadro IV

El cuadro IV contiene información sobre la extracción de morfina a partir de la paja de adormidera rica en morfina y del concentrado de paja de adormidera cuyo principal alcaloide es la morfina, e incluye las correspondientes tasas de rendimiento. Los datos sobre el concentrado de paja de adormidera se presentan en función de su contenido de alcaloide morfina anhidra (AMA), expresado al 100%. Por consiguiente, los datos que figuran en este cuadro sobre el concentrado de paja de adormidera y sobre las tasas de rendimiento respectivas no son directamente

comparables con los datos de ediciones anteriores a 2005 del presente informe técnico, en las que se tomaba un contenido expresado al 50% de AMA.

### Cuadro V

El cuadro V contiene información sobre la extracción de tebaína a partir de la paja de adormidera y del concentrado de paja de adormidera, incluidas las tasas de rendimiento correspondientes, respecto del quinquenio 2013-2017. El cuadro incluye la fabricación de tebaína a partir de todos los tipos de paja de adormidera y de concentrado de paja de adormidera que se utilizan comercialmente con esa finalidad. El concentrado de paja de adormidera se presenta en función de su contenido de alcaloide tebaína anhidra (ATA) y alcaloide oripavina anhidra (AOA), expresado al 100% del alcaloide considerado.

### Cuadro VI

El cuadro VI contiene información sobre la transformación de la morfina. La mayor parte de la morfina que se fabrica se transforma en codeína, etilmorfina o folcodina. El cuadro presenta información sobre dicha transformación, incluidas las tasas de rendimiento correspondientes. En otras dos columnas se indican las cantidades de morfina transformadas en otros estupefacientes y en sustancias no fiscalizadas en virtud de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes. Los nombres de esos estupefacientes o sustancias se indican en las notas del cuadro.

### Cuadro VII

El cuadro VII contiene información sobre la transformación de la tebaína. La mayor parte de la tebaína que se fabrica se transforma en hidrocodona y oxicodona. Se ofrece información sobre dicha transformación, incluidas las tasas de rendimiento correspondientes. En otras tres columnas se indican las cantidades de tebaína transformadas en otros estupefacientes, en buprenorfina, sustancia fiscalizada en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, y en sustancias distintas de la buprenorfina a las que no se aplica la Convención de 1961. Cuando corresponde, los nombres de esos estupefacientes y demás sustancias se indican en las notas del cuadro.

### Cuadro VIII

El cuadro VIII contiene información correspondiente al quinquenio 2014-2018 sobre la fabricación de los alcaloides presentes en el concentrado de paja de adormidera. Las cifras sobre el concentrado de paja de adormidera se presentan en función de su contenido total de alcaloide anhidro [alcaloide codeína anhidra (ACA), alcaloide morfina anhidra (AMA), alcaloide oripavina anhidra (AOA) y alcaloide tebaína anhidra (ATA)], expresado al 100% del alcaloide de que se trate.

## Cuadros IX y X

Los cuadros IX y X contienen información sobre la fabricación de estupefacientes. El cuadro IX, que se refiere a los principales estupefacientes, está desglosado por países, en tanto que el cuadro X, que se refiere a otros estupefacientes más comunes, presenta las cifras generales únicamente. Al decidir la inclusión de un estupefaciente en el cuadro IX o en el cuadro X se aplican dos criterios que son a menudo, aunque no siempre, coincidentes, a saber, la cantidad fabricada y el número de países fabricantes. En consecuencia, los estupefacientes fabricados en grandes cantidades por varios países figuran en el cuadro IX.

En el cuadro IX también se incluye información sobre la fabricación de buprenorfina, opiáceo en la actualidad incluido en la Lista III del Convenio de 1971. De conformidad con las disposiciones del artículo 16 de ese Convenio, las Partes tienen la obligación de informar a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes sobre las cantidades de buprenorfina fabricadas y sobre las cantidades totales exportadas e importadas. Las estadísticas relativas a la exportación e importación de buprenorfina podrán consultarse en el informe técnico de la Junta relativo a las sustancias sicotrópicas: *Sustancias sicotrópicas: Estadísticas de 2018; Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971* (E/INCB/2019/3).

## Cuadro XI

El cuadro XI contiene información relativa a la producción, utilización, importación y exportación de hoja de coca y a la fabricación de cocaína. En el cuadro también se incluye información sobre las cantidades de cocaína obtenidas mediante la purificación de material incautado.

## Cuadros XII y XIII.1 a XIII.3

Los cuadros XII y XIII.1 a XIII.3 contienen información sobre el consumo de estupefacientes en cantidades de 1 kilogramo o más en cada uno de los años considerados. El cuadro XII, en que se refleja el consumo de los principales estupefacientes, está desglosado por países. Se presentan en él datos sobre el consumo de buprenorfina. La buprenorfina es un opiáceo incluido actualmente en la Lista III del Convenio de 1971, que abarca las sustancias respecto de cuyo consumo los gobiernos no están obligados a presentar estadísticas a la JIFE. Los datos publicados en el cuadro XII son calculados por la JIFE a partir de información estadística proporcionada por los gobiernos sobre la fabricación, la importación, la exportación y, si se dispone de información al respecto, las existencias de buprenorfina. Por consiguiente, hay que actuar con prudencia para extraer conclusiones acerca del consumo real de buprenorfina. De resultas del proceso de seguimiento continuo iniciado por la JIFE con objeto de aclarar discrepancias de la información con los gobiernos, las cifras publicadas con respecto al consumo de buprenorfina en determinado año pueden variar de una edición a otra del presente informe técnico, a medida que la información se vaya revisando.

El cuadro XIII.1, en que figuran los opioides sintéticos que se consumen en cantidades mensurables en miligramos, tales como el fentanilo y sus análogos, y que se administran en dosis muy pequeñas (por ejemplo, 0,005 a 0,1 miligramos en forma inyectable) debido a su gran potencia, también está desglosado por países, en tanto que los cuadros XIII.2 y XIII.3, que se refieren a otros derivados del opio y a los opioides sintéticos, respectivamente, muestran los totales mundiales únicamente.

Los datos relativos al consumo que se presentan en los cuadros XII, XIII.2 y XIII.3 incluyen las cantidades de estupefacientes que, según los informes suministrados por los gobiernos, se han utilizado en el país o territorio respectivo para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961. Cabe observar, sin embargo, que algunos preparados de la Lista III pueden haber sido exportados del país o territorio en que fueron fabricados, y haber sido consumidos en otro país o territorio. La Junta no dispone de información sobre el consumo real de esos preparados en los distintos países o territorios, ya que los gobiernos no tienen la obligación de informar sobre la exportación ni la importación de preparados de la Lista III, y no deben incluir datos sobre el consumo de preparados de la Lista III en sus estadísticas y previsiones relativas al consumo. Las estadísticas y previsiones que se refieren a los preparados de la Lista III deben limitarse a las cantidades utilizadas para su fabricación. Por consiguiente, los datos presentados en los cuadros XII, XIII.2 y XIII.3, que se refieren a los estupefacientes que se utilizan para la fabricación de preparados de la Lista III, se deben manejar con especial cuidado al comparar los niveles de consumo de estupefacientes. Para efectuar ese tipo de comparaciones, tal vez sea más apropiada la información que figura en el cuadro XIV.

Los estupefacientes para los que existen preparados de la Lista III son:

Acetildihidrocodeína	Difenoxina	Nicocodina
Cocaína	Dihidrocodeína	Nicodicodina
Codeína	Etilmorfina	Norcodeína
Dextropropoxifeno	Folcodina	Opio
Difenoxilato	Morfina	Propiramo

Véase la definición exacta de esos preparados en la "Lista de estupefacientes sometidos a fiscalización internacional" ("Lista Amarilla"), que la Junta publica anualmente.

## Cuadros XIV.1 a-i , XIV.2 y XIV.3

Los cuadros XIV.1 y XIV.2 cambiaron considerablemente en la edición de 2003 del presente informe técnico. En consecuencia, no es posible hacer comparaciones directas con los datos publicados en las ediciones anteriores a ese año. El cuadro XIV.3 se presentó por primera vez en la edición de 2007. En los cuadros XIV.1, XIV.2 y XIV.3 se presenta información sobre los niveles de consumo de estupefacientes utilizando el concepto de dosis diarias definidas con fines estadísticos. La expresión "dosis diarias definidas con fines estadísticos" (S-DDD) sustituyó a la expresión "dosis diarias definidas" (DDD) que la Junta había utilizado anteriormente en sus publicaciones. Las dosis diarias definidas con fines estadísticos constituyen unidades técnicas de medida a efectos del análisis

estadístico, y no dosis de prescripción recomendadas. Su definición no está exenta de cierto grado de arbitrariedad. Ciertos estupefacientes pueden utilizarse en determinados países para tratamientos diferentes o de conformidad con prácticas médicas diferentes y, por consiguiente, una dosis diaria diferente podría resultar más apropiada. Las dosis diarias definidas con fines estadísticos que se indican en el presente informe técnico deben considerarse aproximadas y sujetas a modificación en caso de que se reciba información más precisa (véase *infra*).

Las dosis diarias definidas con fines estadísticos (expresadas en miligramos) que utiliza la Junta para los estupefacientes son las siguientes:

Acetildihidrocodeína	40
Alfaprodina	120
Anileridina	65
Becitramida	15
Cetobemidona	50
Clorhidrato de dextropropoxifeno	200
Codeína (analgésico)	240
Codeína (antitusígeno)	100
Dextromoramida	20
Difenoxilato	15
Difenoxina	3
Dihidrocodeína (analgésico)	150
Dihidrocodeína (antitusígeno)	100
Dipipanona	75
Etilmorfina	50
Fenazocina	20
Fenoperidina	4
Fentanilo	0,6
Folcodina	50
Heroína	30
Hidrocodona	15
Hidromorfona	20
Levorfanol	6
Metadona	25
Morfina	100
Napsilato de dextropropoxifeno	300
Nicomorfina	30
Normetadona	10
Norpipanona	18
Opio	100
Oxicodona	75
Oximorfona	10
Petidina	400
Piminodina	100
Pirritramida	45
Propiramo	100
Tebacón	15
Tilidina	200
Trimeperidina	200

En 2003 se modificaron las dosis diarias definidas con fines estadísticos de la cetobemidona, la etilmorfina, la fenazocina, la hidromorfona, la morfina, el opio, la oxicodona y la tilidina. Esas modificaciones se introdujeron a raíz de las recomendaciones formuladas en

2002 por un grupo de expertos que examinó las dosis diarias definidas con fines estadísticos que utilizaba la Junta para el análisis del consumo de estupefacientes, a fin de tener en cuenta las novedades registradas en cuanto a las dosis, indicaciones y métodos de administración más comunes de los estupefacientes enumerados. En el caso de la morfina, por ejemplo, la dosis diaria definida con fines estadísticos se cambió de 30 miligramos a 100 miligramos para reflejar el aumento del consumo de esa sustancia por vía oral, en contraposición a la administración por vía parenteral. Se estableció una dosis diaria definida con fines estadísticos para el fentanilo cuando es utilizado como analgésico (no hay una dosis diaria definida con fines estadísticos para el utilizado como anestésico). Se establecieron dos dosis diarias definidas con fines estadísticos para la codeína y la dihidrocodeína, a fin de reflejar la diferencia en la utilización de esas sustancias como analgésicos y como antitusígenos.

En el caso de la buprenorfina, opioide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio de 1971, la S-DDD utilizada en estos cuadros es de 8 miligramos, valor que refleja su uso para el tratamiento de sustitución<sup>1</sup>.

#### Cuadro XIV.1

El cuadro XIV.1 se ha subdividido en nueve cuadros (cuadros XIV.1 a-i). En el cuadro XIV.1.a se pueden comparar los niveles de consumo de estupefacientes entre los países y territorios de todo el mundo, en tanto que en los cuadros XIV.1.b-h se indican los niveles de consumo en cada una de las regiones, consignando, para cada país o territorio de una región determinada, datos sobre el consumo y el lugar que ocupa en los planos regional y mundial, a fin de dar una idea más clara del nivel de consumo de cada país o territorio en relación con su región. Por último, en el cuadro XIV.1.i se ofrece una visión general de los niveles de consumo de todas las regiones a efectos de la comparación entre una y otra región en su conjunto.

Las agrupaciones regionales usadas en los cuadros XIV.1.b-i, así como la lista de países de cada una de esas agrupaciones, son las empleadas en el Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2019 (E/INCB/2019/1). Sin embargo, en la presente publicación los territorios se han incluido en las respectivas regiones.

En el cuadro XIV.1 no se han incluido los preparados de la Lista III, ya que los gobiernos no están obligados a informar a la Junta acerca del consumo ni el comercio internacional de esos preparados. Se incluyen los países y los territorios no metropolitanos que han comunicado el consumo de un estupefaciente en cantidades de menos de 1 S-DDD, marcados con el símbolo "<<".

En el cuadro XIV.1. se presenta información sobre el consumo medio por países o territorios y por regiones de los ocho

<sup>1</sup>*Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas de 2018; Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 (E/INCB/2019/3), cuadro IV, "Niveles de consumo de sustancias sicotrópicas por grupos en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por millar de habitantes por día".*



estupefacientes más consumidos y de buprenorfina, opioide actualmente clasificado en la Lista III del Convenio de 1971, expresado en S-DDD por millón de habitantes por día, excluidos los preparados de la Lista III de la Convención de 1961, en el trienio comprendido entre 2016 y 2018. Los niveles medios de consumo de otros estupefacientes (incluida la tilidina) para los que la Junta ha establecido dosis diarias definidas con fines estadísticos figuran en la columna titulada "Otros." Los países o territorios y regiones están ordenados según su consumo total de estupefacientes. Los datos correspondientes a la buprenorfina, que están basados en cálculos de la JIFE y deben ser tratados con prudencia, no se incluyen en el consumo total y, por lo tanto, no influyen en el lugar que ocupan los países (véase la nota relativa a la información sobre el consumo de buprenorfina en los cuadros XII y XIII.1-XIII.3 *supra*).

#### **Cuadro XIV.2**

En el cuadro XIV.2 se presenta información sobre los niveles medios de utilización de estupefacientes a nivel mundial para la fabricación de preparados de la Lista III, expresados en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día. La información presentada corresponde al decenio 2009-2018. Se informa sobre la tendencia mundial de la utilización de los distintos estupefacientes para la fabricación de esos preparados. Cabe suponer que esa tendencia es muy similar a la tendencia mundial del consumo de estupefacientes en forma de preparados de la Lista III.

#### **Cuadro XIV.3**

En el cuadro XIV.3 se presentan los datos sobre los niveles de consumo mundial de opioides, expresados en S-DDD por millón de habitantes por día, correspondientes al período veinteañal 1999-2018. Se ofrece información por separado con respecto a los analgésicos a base de opiáceos, los analgésicos sintéticos y otros opiáceos

sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961. También se informa por separado sobre la buprenorfina, opioide fiscalizado actualmente con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, y sobre la metadona, opioide fiscalizado con arreglo a la Convención de 1961. Algunos opioides tienen indicaciones de uso diversas. Por ejemplo, los opiáceos codeína, dihidrocodeína, etilmorfina e hidrocodona se pueden usar como analgésicos, pero se utilizan principalmente con fines que no son el de aliviar el dolor. La buprenorfina, la heroína, la metadona y la morfina son analgésicos, pero en algunos países se usan también, o exclusivamente, para el tratamiento de sustitución que se administra a las personas drogodependientes. La información estadística presentada a la Junta por los gobiernos no permite distinguir entre las cantidades destinadas a fines diferentes. Por esa razón, los opiáceos y los opioides sintéticos figuran agrupados según el uso principal que se haya comunicado a la Junta. En las notas del cuadro se explica la distribución de los opioides y los preparados que los contienen entre los diferentes grupos. Los niveles mundiales de consumo de buprenorfina y metadona se presentan por separado cuando no se ha podido determinar la principal indicación de uso. La heroína está incluida en el grupo de otros opiáceos.

#### **Cuadro XV**

El cuadro XV contiene información sobre las existencias mundiales de estupefacientes. Las existencias de concentrado de paja de adormidera se presentan en función del contenido total del alcaloide anhidro [alcaloide codeína anhidra (ACA), alcaloide morfina anhidra (AMA), alcaloide oripavina anhidra (AOA) y alcaloide tebaína anhidra (ATA)] del concentrado, expresado al 100% del alcaloide respectivo. En consecuencia, los datos sobre las existencias de concentrado de paja de adormidera no son directamente comparables con los recogidos en las ediciones anteriores a 2005 de la presente publicación, en que el concentrado de paja de adormidera se expresaba al 50% del principal alcaloide que contenía.



**Table I. Cultivation of *Papaver somniferum* for the production of opium, 2014-2020**

(Statistics are shown for the years 2014-2018; estimates are indicated, in italics, for the years 2019 and 2020)

**Tableau I. Culture de *Papaver somniferum* pour la production d'opium, 2014-2020**

(Les statistiques sont indiquées pour les années 2014 à 2018; les évaluations sont indiquées, en italique, pour les années 2019 et 2020)

**Cuadro I. Cultivo de *Papaver somniferum* para la producción de opio, 2014-2020**

(Se indican las estadísticas de los años 2014 a 2018; se indican, en bastardilla, las previsiones para los años 2019 y 2020)

(For the explanatory notes to this table, see page 145. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 149. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 153.)

Country Pays País	Year Année Año	Area Superficie  (ha)	Opium Opio  (kg)	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea  (kg)	Exports Exportations Exportaciones  (kg)
<b>Canada</b> . . . . . <b>Canada</b>	2014	<< <sup>a</sup>	<<	3.6	
	2015	<< <sup>a</sup>	1	17.1	
	2016	—	—	—	
	2017	—	—	—	
	2018	—	—	—	
	<i>2019</i>	—	—	—	
	<i>2020</i>	—	—	—	
<b>China</b> . . . . . <b>Chine</b>	2014	78	7 052	90.4	
	2015	83	7 456	89.8	
	2016	210	18 930	90.1	
	2017	72	6 459	89.7	
	2018	74	6 625	89.5	
	<i>2019</i>	<i>90</i>	<i>8 100</i>	<i>90.0</i>	
	<i>2020</i>	<i>90</i>	<i>8 100</i>	<i>90.0</i>	
<b>Democratic People's Republic of Korea</b> . . . . . <b>République populaire démocratique de Corée</b> <b>República Popular Democrática de Corea</b>	2014	—	—	—	
	2015	—	—	—	
	2016	—	—	—	
	2017	—	—	—	
	2018	—	—	—	
	<i>2019</i>	<i>120</i>	<i>600</i>	<i>5.0</i>	
	<i>2020</i>	<i>120</i>	<i>600</i>	<i>5.0</i>	
<b>India</b> . . . . . <b>Inde</b>	2014	5 328	280 000	52.6	279 973
	2015	5 422	335 063	61.8	61 472
	2016	557	23 329	41.9	73 942
	2017	8 721	432 500	49.6	38 639
	2018	4 710	225 350	47.8	39 500
	<i>2019</i>	<i>6 500</i>	<i>270 000</i>	<i>41.5</i>	
	<i>2020</i>	<i>4 500</i>	<i>210 000</i>	<i>46.7</i>	
<b>Japan</b> . . . . . <b>Japon</b> <b>Japón</b>	2014	<< <sup>a</sup>	1	4.5	
	2015	<< <sup>a</sup>	1	7.7	
	2016	<< <sup>a</sup>	1	9.5	
	2017	<< <sup>a</sup>	1	8.0	
	2018	<< <sup>a</sup>	1	4.9	
	<i>2019</i>	<i>&lt;&lt; <sup>a</sup></i>	<i>1</i>	<i>8.5</i>	
	<i>2020</i>	<i>&lt;&lt; <sup>a</sup></i>	<i>1</i>	<i>5.2</i>	
<b>Total</b> . . . . .	2014	5 406	287 053		279 973
	2015	5 505	342 521		61 472
	2016	767	42 260		73 942
	2017	8 793	439 305		38 639
	2018	4 785	231 976		39 500
	<i>2019</i>	<i>6 710</i>	<i>278 701</i>		
	<i>2020</i>	<i>4 710</i>	<i>218 701</i>		

<sup>a</sup>Cultivation for scientific research purposes. — Culture à des fins de recherches scientifiques. — Cultivo para fines de investigaciones científicas.



<b>Canada</b> <b>Canadá</b>	2014	<< <sup>h</sup>	..										
	2015	<< <sup>h</sup>	1	17									
	2016	<< <sup>h</sup>	5	4 581 <sup>i</sup>									
	2017	<< <sup>h</sup>	7	3 676 <sup>i</sup>			<< <sup>h</sup>			<< <sup>h</sup>			
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>China</b> <b>Chine</b>	2014	2 290	2 576 227	1 125		—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	1 832	2 060 499	1 125		57	25 543	448	—	—	—	—	—
	2016	698	784 178	1 123		27	12 050	446	—	—	—	—	—
	2017	540	607 878	1 126		—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	1 210	1 361 748	1 125		—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	600	—	—		60	—	—	—	—	—	—	—
	2020	600	—	—		60	—	—	—	—	—	—	—
<b>Czechia</b> <sup>i</sup> <b>Tchéquie</b> <sup>i</sup> <b>Chequia</b> <sup>i</sup>	2014	25 718	.. <sup>k</sup>	..	1 664 170								
	2015	30 055	.. <sup>k</sup>	..	2 348 630								
	2016	33 272	.. <sup>k</sup>	..	1 576 940 <sup>e</sup>								
	2017	29 076	.. <sup>k</sup>	..	—								
	2018	23 174	.. <sup>k</sup>	..	—								
	2019	24 418	—	—	—								
	2020	29 126	—	—	—								
<b>France</b> <b>Francia</b>	2014	9 060	7 340 000	810	—	908	680 000	749	—	1 858	1 130 000	608	—
	2015	8 450	7 350 000	870	—	—	—	—	—	2 827	2 250 000	796	—
	2016	6 780	4 050 000	921	100	1 820	1 040 000	571	—	875	530 000	606	—
		370 <sup>i</sup>	230 000	622							—		
	2017	4 893	3 516 440	719	990 000	3 161	1 981 000	627	—	—	—	—	—
		.. <sup>j</sup>	..	..							—		
	2018	5 628	2 567 067	456	—	731	559 084	765	—	—	—	—	—
		2 053 <sup>i</sup>	1 172 075	571							—		
	2019	7 600	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—
	2 400 <sup>i</sup>	—	—		500 <sup>m</sup>	—	—	—	—	—	—	—	
2020	8 750	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	
	2 250 <sup>i</sup>	—	—		2 250 <sup>m</sup>	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Germany</b> <b>Allemagne</b> <b>Alemania</b>	2014	.. <sup>g</sup>	—	—	419								
	2015	162 <sup>g</sup>	—	—	331								
	2016	173 <sup>g</sup>	—	—	408								
	2017	207 <sup>g</sup>	—	—	461								
	2018	226 <sup>g</sup>	—	—	93								
	2019	374 <sup>g</sup>	—	—	—								
	2020	494 <sup>g</sup>	—	—	—								



<b>Poland</b> .....	2014	.. <sup>g</sup>											
	<b>Pologne</b>	2015	139 <sup>g</sup>										
	<b>Polonia</b>	2016	146 <sup>g</sup>										
		2017	1 125 <sup>g</sup>										
		2018	115 <sup>g</sup>										
		2019	.. <sup>g</sup>										
		2020	.. <sup>g</sup>										
<b>Portugal</b> .....	2014	—	—	—	144 140								
	2015	1 401	1 504 000	1 074	—								
	2016	1 650	1 770 810	1 073	—								
	2017	604	341 802	566	—								
	2018	—	—	—	2 042 354 <sup>o</sup>								
		2019	—										
		2020	—										
<b>Romania</b> .....	2014	?	?	?									
	<b>Roumanie</b>	2015	2	1 190	595								
	<b>Rumania</b>	2016	..		..								
		2017	..		..								
		2018	..		..								
		2019	..										
		2020	..										
<b>Slovakia</b> .....	2014	788	482 620	612	634 836								
	<b>Slovaquie</b>	2015	1 286	943 370	734	408 880							
	<b>Eslovaquia</b>	2016	2 350	470 700	200	791 646 <sup>o</sup>							
		2017	1 500	339 920	227	324 919							
		2018	1 604	776 320	484	352 756							
		2019	2 000										
		2020	1 700										
<b>Spain</b> .....	2014	8 521	7 112 000	835	—	5 201	4 662 000	896	—				
	<b>Espagne</b>	2015	2 867	2 448 000	854	—	4 518	4 340 000	961	—			
		2016	5 694	4 782 960	840	—	3 811	3 525 175	925	—			
	<b>España</b>	2017	1 231	1 229 656	999	—	1 577	1 729 210	1 097	—	2 001	2 162 568	1 081
							846 <sup>m</sup>	864 615	1 022				
		2018	1 238	1 061 167	857	—	2 457	2 403 398	978	—	1 990	1 935 753	973
							.. <sup>m</sup>						
		2019	1 238				1 577				2 001		
	2020	8 578				846 <sup>m</sup>				863			
						62 <sup>m</sup>							

**Table II. Cultivation of *Papaver somniferum* for purposes other than the production of opium, 2014-2020: production of poppy straw (M, T, C, N and O) (continued)**

**Tableau II. Culture de *Papaver somniferum* pour d'autres fins que la production d'opium, 2014-2020: production de paille de pavot (M, T, C, N et O) (suite)**

**Cuadro II. Cultivo de *Papaver somniferum* con fines distintos de la producción de opio, 2014-2020: producción de paja de adormidera (M, T, C, N y O) (continuación)**

Country Pays País	Year Année Año	Poppy straw (M) <sup>a</sup> Paille de pavot (M) <sup>a</sup> Paja de adormidera (M) <sup>a</sup>				Poppy straw (T) <sup>b</sup> Paille de pavot (T) <sup>b</sup> Paja de adormidera (T) <sup>b</sup>				Poppy straw (C) <sup>c</sup> Paille de pavot (C) <sup>c</sup> Paja de adormidera (C) <sup>c</sup>			
		Area Superficie Superficie (ha)	Quantity produced <sup>d</sup> Quantité produite <sup>d</sup> Cantidad producida <sup>d</sup> (kg)	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exports Exportations Exportaciones (kg)	Area Superficie Superficie (ha)	Quantity produced <sup>d</sup> Quantité produite <sup>d</sup> Cantidad producida <sup>d</sup> (kg)	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exports Exportations Exportaciones (kg)	Area Superficie Superficie (ha)	Quantity produced <sup>d</sup> Quantité produite <sup>d</sup> Cantidad producida <sup>d</sup> (kg)	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exports Exportations Exportaciones (kg)
<b>Turkey</b> .....	2014	26 621	16 222 400	609	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Turquie</b>	2015	61 592	30 730 390	499	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Turquía</b>	2016	29 922	16 550 000	553	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	23 731	16 097 000	678	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	45 123	26 391 000	585	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	70 000											
	2020	70 000											
<b>Ukraine</b> .....	2014	.. <sup>g</sup>											
<b>Ucrania</b>	2015	.. <sup>g</sup>											
	2016	.. <sup>g</sup>											
	2017	.. <sup>g</sup>											
	2018	.. <sup>g</sup>											
	2019	13 754 <sup>g</sup>											
	2020	9 504 <sup>g</sup>											
<b>United Kingdom</b> .....	2014	2 547	2 789 000	1 095	15	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2015	2 090	1 920 000	919	31 159 <sup>e</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Reino Unido</b>	2016	1 969	1 814 000	921	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—				—				—			
	2020	—				—				—			



<b>Total</b> .....	2014	91 948	46 093 102	501	3 915 653	18 244	17 057 434	935	—	3 975	2 661 300	670	—
	2015	126 660	55 044 460	444	3 663 933	13 703	13 548 688	989	—	7 274	6 705 900	922	1 <sup>e</sup>
		592 <sup>f</sup>	257 100	434									
	2016	93 548	38 171 042	409	1 415 345	11 751	11 837 868	1 007	—	1 562	1 313 200	841	—
		1 925 <sup>f</sup>	885 000	460									
	2017	71 400	35 636 175	531	5 049 098	8 973	9 567 500	1 066	—	2 961	3 105 868	1 049	—
		254 <sup>f</sup>	70 051	276		846 <sup>m</sup>							
	2018	82 104	35 063 135	429	4 142 301	9 755	9 923 317	1 017	—	4 673	4 218 697	903	—
		2 053 <sup>f</sup>	1 172 075	564		.. <sup>m</sup>							
	2019	146 638				6 397				9 631			
	2 900 <sup>f</sup>				1 346 <sup>m</sup>								
2020	146 782				4 847				5 089				
	2 250 <sup>f</sup>				2 312 <sup>m</sup>								

<sup>a</sup> Poppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in morphine. — Paille de pavot produite à partir du pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en morphine. — Paja de adormidera producida a partir de adormidera (*Papaver somniferum*) rica en morfina.

<sup>b</sup> Poppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in thebaine. — Paille de pavot produite à partir du pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en thébaïne. — Paja de adormidera producida a partir de adormidera (*Papaver somniferum*) rica en tebaína.

<sup>c</sup> Poppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in codeine. — Paille de pavot produite à partir du pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en codéine. — Paja de adormidera producida a partir de adormidera (*Papaver somniferum*) rica en codeína.

<sup>d</sup> Figures on the quantities of poppy straw (M), (T), (C), (N) and (O) produced are furnished on a voluntary basis. — Les chiffres des quantités de paille de pavot (M), (T), (C), (N) et (O) produites sont fournis à titre volontaire. — Las cifras de las cantidades de paja de adormidera (M), (T), (C), (N) et (O) producidas están suministradas voluntariamente.

<sup>e</sup> This figure is based on data submitted by the importing countries. — Ce chiffre est basé sur les données soumises par les pays importateurs. — Esta cifra está basada en datos suministrados por los países importadores.

<sup>f</sup> Including a smaller area of opium poppy cultivation for purposes other than the production or manufacture of narcotic drugs. — Y compris une plus petite superficie de culture de paille de pavot à des fins autres que la production ou la fabrication de stupéfiants. — Incluyendo un superficie más pequeña de cultivo de paja de adormidera con fines distintos de la producción o fabricación de estupefacientes.

<sup>g</sup> Cultivation for culinary and/or decorative purposes. — Culture à des fins culinaires et/ou décoratives. — Cultivos con fines culinarios y/o decorativos.

<sup>h</sup> Cultivation for scientific research purposes. — Culture à des fins de recherches scientifiques. — Cultivo para fines de investigaciones científicas.

<sup>i</sup> This figure is still being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont encore demandés au gouvernement concernant cette donnée. — Esta cifra se aclara con el Gobierno correspondiente.

<sup>j</sup> Since 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

<sup>k</sup> The poppy straw is harvested on only a part of the total area cultivated. — La paille de pavot n'est récoltée que sur une partie de la surface totale cultivée. — La paja de adormidera se cosecha únicamente en una parte del área total de cultivo.

<sup>l</sup> *Papaver somniferum* rich in noscapine — *Papaver somniferum* riche en noscapine — *Papaver somniferum* rica en noscapina.

<sup>m</sup> *Papaver somniferum* rich in oripavine — *Papaver somniferum* riche en oripavine — *Papaver somniferum* rica en oripavine.

<sup>n</sup> Since 14 February 2019, "North Macedonia" has replaced "The former Yugoslav Republic of Macedonia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, "Macédoine du Nord (la)" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "L'ex-République yougoslave de Macédoine". — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "La ex República Yugoslava de Macedonia", sino "Macedonia del Norte".

<sup>o</sup> This figure is based on data submitted by the importing countries. — Ce chiffre est en basé sur les données soumises par les pays importateurs. — Esta cifra está basada en datos suministrados por los países importadores.

**Table III. Extraction of alkaloids from opium, 2014-2018**

**Tableau III. Extraction d'alkaloïdes de l'opium, 2014-2018**

**Cuadro III. Extracción de alcaloides del opio, 2014-2018**

(For the explanatory notes to this table, see page 145. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 149. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 153.)

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7
		Alkaloids extracted — Alcaloïdes extraits — Alcaloides extraídos						
		Opium used Opium utilisé Opio utilizado (kg)	Morphine Morfina		Codeine Codéine Codeína		Thebaine Thébaïne Tebaína	
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
<b>Dem. People's Rep. of Korea ...</b> <b>Rep. populaire dem. de Corée</b> <b>Rep. Popular Dem. de Corea</b>	2014	126	7	5.23	7	5.63	—	—
	2015	129	9	6.95	4	3.09	—	—
	2016	159	11	6.66	6	3.45	—	—
	2017	345	23	6.61	12	3.51	—	—
	2018	350	23	6.46	13	3.69	—	—
<b>India .....</b> <b>Inde</b>	2014	146 703	13 384	9.12	2 641	1.80	869	0.59
	2015	156 532	13 440	8.59	2 283	1.46	1 212	0.77
	2016	91 243	7 518	8.24	1 575	1.73	151	0.17
	2017	61 088	4 879	7.99	1 199	1.96	450	0.74
	2018	138 477	11 961	8.64	2 495	1.80	732	—
<b>Iran (Islamic Republic of) .....</b> <b>Iran (Republique islamique d')</b> <b>Iran (Republica Islamica del)</b>	2014	187 926 <sup>a</sup>	15 484 <sup>b</sup>	8.24	—	—	—	—
	2015	193 279 <sup>a</sup>	16 120 <sup>b</sup>	8.34	—	—	—	—
	2016	464 816 <sup>a</sup>	57 553 <sup>b</sup>	12.38	—	—	—	—
	2017	385 489 <sup>a</sup>	35 967	9.33	—	—	—	—
	2018	511 836 <sup>c</sup>	38 499	7.52	—	—	—	—
<b>Japan .....</b> <b>Japon</b> <b>Japon</b>	2014	147 880	19 157	12.95	2 427	1.64	2 577	1.74
	2015	57 320	7 796	13.60	2 189	3.82	661	1.15
	2016	54 150	6 320	11.67	2 860	5.28	1 391	2.57
	2017	41 249	4 150	10.06	703	1.70	472	1.15
	2018	41 610	4 389	10.55	23	0.06	267	0.64
<b>Myanmar .....</b>	2014	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—
	2017	3 000 <sup>d</sup>	—	—	90	3.00	—	—
	2018	?	?	?	?	?	?	?
<b>North Macedonia<sup>e</sup> .....</b> <b>Macédoine du Nord (la)<sup>e</sup></b> <b>Macedonia del Norte<sup>e</sup></b>	2014	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—
	2017	309 <sup>d</sup>	30	9.72	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—
<b>United States .....</b> <b>Etats-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2014	152 578	11 043	7.24	5 035	3.30	1 917	1.26
	2015	57 810	5 178	8.96	1 771	3.06	553	0.96
	2016	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—
	2018	409	41	10.10	—	—	—	—

**Table III. Extraction of alkaloids from opium, 2014-2018 (continued)**

**Tableau III. Extraction d'alkaloïdes de l'opium, 2014-2018 (suite)**

**Cuadro III. Extracción de alcaloides del opio, 2014-2018 (continuación)**

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7
		Alkaloids extracted — Alcaloïdes extraits — Alcaloides extraídos						
		Opium used Opium utilisé Opio utilizado (kg)	Morphine Morfina		Codeine Codéine Codeína		Thebaine Thébaïne Tebaína	
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
<b>Total .....</b>	2014	635 213	59 075	9.30	10 110	1.59	5 363	0.84
	2015	465 069	42 543	9.15	6 246	1.34	2 425	0.52
	2016	610 368	71 402	11.70	4 440	0.73	1 541	0.25
	2017	491 480	45 048	9.17	2 004	0.41	923	0.19
	2018	692 682	54 913	7.93	2 531	0.37	999	0.14

<sup>a</sup> Seized opium was released for licit purposes. — L'opium saisi a été utilisé à des fins licites. — El opio decomisado fue entregado para fines lícitos.

<sup>b</sup> Includes quantities obtained from seized heroin and/or morphine. — Inclus des quantités obtenues de saisies d'héroïne et/ou de morphine. — Incluidas las cantidades obtenidas de decomisos de heroína y/o de morfina.

<sup>c</sup> Including quantities of imported opium. — Y compris des quantités d'opium importés. — Se incluyen las cantidades de opio incautado.

<sup>d</sup> This figure is still being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont encore demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Todavía se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno correspondiente.

<sup>e</sup> Since 14 February 2019, "North Macedonia" has replaced "The former Yugoslav Republic of Macedonia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, "Macédoine du Nord (la)" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "L'ex-République yougoslave de Macédoine". — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "La ex República Yugoslava de Macedonia", sino "Macedonia del Norte".

**Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2014-2018**

**Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2014-2018**

**Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2014-2018**

(For the explanatory notes to this table, see page 145. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 149. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 153.)

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Poppy straw (M) <sup>a</sup> Paille de pavot (M) <sup>a</sup> Paja de adormidera (M) <sup>a</sup>		AMA concentrate of poppy straw (M) <sup>b</sup> AMA concentré de paille de pavot (M) <sup>b</sup> AMA concentrado de paja de adormidera (M) <sup>b</sup>			Morphine Morfina			
		Used for the manufacture of AMA concentrate of poppy straw (M) <sup>b</sup> Utilisée pour la fabrication de AMA concentré de paille de pavot (M) <sup>b</sup> Utilizada para la fabricación de AMA concentrado de paja de adormidera (M) <sup>b</sup>	Used for the manufacture of morphine Utilisée pour la fabrication de morphine Utilizada para la fabricación de morfina	Manufactured Fabriqué Fabricado		Used for the manufacture of morphine Utilisé pour la fabrication de morphine Utilizado para la fabricación de morfina	Manufactured from poppy straw (M) <sup>a</sup> Fabriquée à partir de la paille de pavot (M) <sup>a</sup> Fabricada a partir de paja de adormidera (M) <sup>a</sup>		Manufactured from AMA concentrate of poppy straw (M) <sup>b</sup> Fabriquée à partir du AMA concentré de paille de pavot (M) <sup>b</sup> Fabricada a partir de AMA concentrado de paja de adormidera (M) <sup>b</sup>	
				Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)		Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
<b>Australia</b> <b>Australie</b>	2014	6 361 498	—	163 554	2.57	50 562 <sup>c</sup>	—	—	51 002	100.87
	2015	4 673 594	—	76 275	1.63	22 445 <sup>c</sup>	—	—	24 296	108.25
	2016	2 713 454	—	64 039	2.36	40 340 <sup>c</sup>	—	—	44 273	109.75
	2017	3 817 931	—	51 705	1.35	36 698 <sup>c</sup>	—	—	38 973	106.20
	2018	3 452 349	—	41 054	1.19	47 272 <sup>c</sup>	—	—	50 499	106.83
<b>Belgium</b> <b>Belgique</b> <b>Bélgica</b>	2014	301 876	—	3 100	1.03	—	—	—	—	—
	2015	1 413 690	—	14 213	1.01	—	—	—	—	—
	2016	1 841 911	—	21 155	1.15	279	—	—	231	82.71
	2017	1 051 242	—	10 765	1.02	—	—	—	—	—
	2018	467 580	—	5 116	1.09	—	—	—	—	—
<b>China</b> <b>Chine</b>	2014	2 164 022	—	28 854	1.33	28 854 <sup>c</sup>	—	—	24 451	84.74
	2015	1 285 083	—	17 134	1.33	17 134 <sup>c</sup>	—	—	19 120	111.59
	2016	1 176 285	—	15 684	1.33	15 684 <sup>c</sup>	—	—	17 389	110.87
	2017	1 591 341	—	21 217	1.33	21 218 <sup>c</sup>	—	—	—	—
	2018	1 361 748	—	18 157	1.33	16 415 <sup>c</sup>	—	—	18 233	111.07
<b>France</b> <b>France</b>	2014	6 325 123	—	86 689	1.37	113 473	—	—	104 844	92.40
	2015	5 306 316	—	76 488	1.44	81 078	—	—	75 796	93.49
	2016	4 305 811	—	70 928	1.65	77 257	—	—	74 219	96.07
	2017	4 615 481	—	77 323	1.68	77 679	—	—	69 670	89.69
	2018	5 710 085	—	101 122	1.77	99 665	—	—	86 423	86.71
<b>Hungary</b> <b>Hongrie</b> <b>Hungría</b>	2014	—	4 159 006	—	—	—	16 173	0.39	—	—
	2015	—	362 625	—	—	—	3 495	0.96	—	—
	2016	—	104 400	—	—	—	160	0.15	—	—
	2017	—	858 407	—	—	—	3 004	0.35	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	.. <sup>d</sup>
<b>Italy</b> <b>Italie</b> <b>Italia</b>	2014	—	—	—	—	1 545	—	—	1 358	87.89
	2015	—	—	—	—	2 201	—	—	1 937	88.00
	2016	—	—	—	—	908	—	—	799	87.98
	2017	—	—	—	—	1 846	—	—	1 625	88.00
	2018	—	—	—	—	2 739 <sup>e</sup>	—	—	2 410 <sup>e</sup>	88.00
<b>Japan</b> <b>Japon</b> <b>Japón</b>	2014	—	—	—	—	1 130	—	—	564	49.91
	2015	—	—	—	—	12 585	—	—	19 935	158.40
	2016	—	—	—	—	7 423	—	—	7 386	99.50
	2017	—	—	—	—	5 672	—	—	5 378	94.81
	2018	—	—	—	—	12 886	—	—	12 023	93.30

Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2014-2018 (continued)

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2014-2018 (suite)

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2014-2018 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Poppy straw (M) <sup>a</sup> Paille de pavot (M) <sup>a</sup> Paja de adormidera (M) <sup>a</sup>		AMA concentrate of poppy straw (M) <sup>b</sup> AMA concentré de paille de pavot (M) <sup>b</sup> AMA concentrado de paja de adormidera (M) <sup>b</sup>			Morphine Morfina			
		Used for the manufacture of AMA concentrate of poppy straw (M) <sup>b</sup> Utilisée pour la fabrication de AMA concentré de paille de pavot (M) <sup>b</sup> Utilizada para la fabricación de AMA concentrado de paja de adormidera (M) <sup>b</sup>	Used for the manufacture of morphine Utilisée pour la fabrication de morphine Utilizada para la fabricación de morfina	Manufactured Fabriqué Fabricado		Used for the manufacture of morphine Utilisé pour la fabrication de morphine Utilizado para la fabricación de morfina	Manufactured from poppy straw (M) <sup>a</sup> Fabriquée à partir de la paille de pavot (M) <sup>a</sup> Fabricada a partir de paja de adormidera (M) <sup>a</sup>		Manufactured from AMA concentrate of poppy straw (M) <sup>b</sup> Fabriquée à partir du AMA concentré de paille de pavot (M) <sup>b</sup> Fabricada a partir de AMA concentrado de paja de adormidera (M) <sup>b</sup>	
				Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)		Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
<b>North Macedonia<sup>f</sup></b> <b>Macédoine du Nord (la)<sup>f</sup></b> <b>Macedonia del Norte<sup>f</sup></b>	2014	24 313	—	174	0.72	1 159	—	—	1 093	94.24
	2015	33 358	—	259	0.78	1 153	—	—	1 153	100.00
	2016	28 729	—	319	1.11	1 218	—	—	1 218	100.00
	2017	32 678	—	363	1.11	1 246	—	—	1 246	100.00
	2018	37 989	—	238	0.63	537	—	—	537	100.00
<b>Norway</b> <b>Norvège</b> <b>Noruega</b>	2014	—	—	—	—	22 792 <sup>c</sup>	—	—	23 171	101.66
	2015	—	—	—	—	16 101 <sup>c</sup>	—	—	15 677	97.36
	2016	—	—	—	—	15 876 <sup>c</sup>	—	—	16 632	104.77
	2017	—	—	—	—	19 126 <sup>c</sup>	—	—	20 441	106.88
	2018	—	—	—	—	16 562 <sup>c</sup>	—	—	21 079	127.27
<b>Slovakia</b> <b>Slovaquie</b> <b>Eslovaquia</b>	2014	—	2 272 000	—	—	3 626	11 337	0.50	3 544	97.73
	2015	—	2 996 352	—	—	4 473	9 683	0.32	3 792	84.77
	2016	—	4 050 526	—	—	1 450	11 921	0.29	1 371	94.54
	2017	—	1 598 704	—	—	526	13 898	0.87	413	78.57
	2018	—	1 644 390	—	—	—	9 103	0.55	—	—
<b>South Africa</b> <b>Afrique du Sud</b> <b>Sudáfrica</b>	2014	—	—	—	—	8 147	—	—	8 976	110.18
	2015	—	—	—	—	8 770	—	—	8 770	100.00
	2016	—	—	—	—	8 215	—	—	8 161	99.35
	2017	—	—	—	—	9 909	—	—	9 398	94.85
	2018	—	—	—	—	9 755	—	—	9 483	97.21
<b>Spain</b> <b>Espagne</b> <b>España</b>	2014	5 326 753	—	63 154	1.19	13 190	—	—	12 157	92.17
	2015	5 134 898	—	63 386	1.23	16 588	—	—	15 261	92.00
	2016	7 143 297	—	81 631	1.14	24 539	—	—	22 032	89.78
	2017	9 339 814	—	100 597	1.08	19 778	—	—	18 196	92.00
	2018	7 384 465	—	121 540	1.65	14 227	—	—	13 089	92.00
<b>Switzerland</b> <b>Suisse</b> <b>Suiza</b>	2014	—	—	—	—	3 344	—	—	3 605	107.82
	2015	—	—	—	—	5 057	—	—	5 057	100.00
	2016	—	—	—	—	2 897	—	—	3 118	107.61
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Turkey</b> <b>Turquie</b> <b>Turquía</b>	2014	20 595 000	—	71 639	0.35	4 724 <sup>c</sup>	—	—	4 238	89.71
	2015	27 314 000	—	90 708	0.33	2 978 <sup>c</sup>	—	—	2 046	68.70
	2016	25 015 000	—	87 088	0.35	4 250 <sup>c</sup>	—	—	3 331	78.36
	2017	17 999 000	—	67 561	0.38	5 677 <sup>c</sup>	—	—	4 335	76.37
	2018	17 253 000	—	56 625	0.33	7 401 <sup>c</sup>	—	—	8 016	108.30

**Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2014-2018 (continued)**

**Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2014-2018 (suite)**

**Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2014-2018 (continuación)**

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Poppy straw (M) <sup>a</sup> Paille de pavot (M) <sup>a</sup> Paja de adormidera (M) <sup>a</sup>		AMA concentrate of poppy straw (M) <sup>b</sup> AMA concentré de paille de pavot (M) <sup>b</sup> AMA concentrado de paja de adormidera (M) <sup>b</sup>			Morphine Morfina			
		Used for the manufacture of AMA concentrate of poppy straw (M) <sup>b</sup> Utilisée pour la fabrication de AMA concentré de paille de pavot (M) <sup>b</sup> Utilizada para la fabricación de AMA concentrado de paja de adormidera (M) <sup>b</sup>	Used for the manufacture of morphine Utilisée pour la fabrication de morphine Utilizada para la fabricación de morfina	Manufactured Fabriqué Fabricado		Used for the manufacture of morphine Utilisé pour la fabrication de morphine Utilizado para la fabricación de morfina	Manufactured from poppy straw (M) <sup>a</sup> Fabriquée à partir de la paille de pavot (M) <sup>a</sup> Fabricada a partir de paja de adormidera (M) <sup>a</sup>		Manufactured from AMA concentrate of poppy straw (M) <sup>b</sup> Fabriquée à partir du AMA concentré de paille de pavot (M) <sup>b</sup> Fabricada a partir de AMA concentrado de paja de adormidera (M) <sup>b</sup>	
				Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)		Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
<b>United Kingdom</b> ..... <b>Royaume-Uni</b> <b>Reino Unido</b>	2014	2 335 680	—	36 494	1.56	103 180 <sup>c</sup>	—	—	94 246	91.34
	2015	2 182 780	—	35 110	1.61	88 272 <sup>c</sup>	—	—	83 249	94.31
	2016	2 067 249	—	32 663	1.58	74 602 <sup>c</sup>	—	—	76 571	102.64
	2017	..	—	30 811	—	78 138 <sup>c</sup>	—	—	74 419	95.24
	2018	..	—	1 384	—	80 815 <sup>c</sup>	—	—	83 671	103.53
<b>United States</b> ..... <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2014	—	—	—	—	72 535	—	—	33 442	46.11
	2015	—	—	—	—	91 356	—	—	76 788	84.05
	2016	—	—	—	—	68 306	—	—	58 697	85.93
	2017	—	—	—	—	40 179	—	—	31 060	77.30
	2018	—	—	—	—	14 557	—	—	14 428	99.11
<b>Total</b> .....	2014	43 434 265	6 431 006	453 659	1.04	428 260	27 510	0.43	366 691	85.62
	2015	47 343 719	3 358 977	373 573	0.79	370 191	13 178	0.39	352 876	95.32
	2016	44 291 736	4 154 926	373 508	0.84	343 244	12 082	0.29	335 426	97.72
	2017	38 447 487	2 457 111	360 343	0.94	317 694	16 903	0.69	275 156	86.61
	2018	35 667 216	1 644 390	345 237	0.97	322 831	9 103	0.55	320 668	99.09

<sup>a</sup> Poppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in morphine. — Paille de pavot produite à partir du pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en morphine. — Paja de adormidera producida a partir de adormidera (*Papaver somniferum*) rica en morfina.

<sup>b</sup> AMA stands for anhydrous morphine alkaloid of concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid. — AMA désigne l'alkaloïde morphinique anhydre du concentré de paille de pavot contenant de la morphine comme principal alcaloïde. — AMA significa alcaloïde morfínico anhidro del concentrado de paja de adormidera con morfina como alcaloïde principal.

<sup>c</sup> In Australia, China, Norway, Turkey and the United Kingdom, concentrate of poppy straw is used in continuous industrial processes for the manufacture of other alkaloids such as codeine, without first separating morphine. For the purposes of statistical consistency and comparison, the theoretical quantity of morphine originating from concentrate of poppy straw involved in such conversions is calculated by the International Narcotics Control Board and included in the data on the manufacture and utilization of morphine. — En Australie, en Chine, en Norvège, au Royaume-Uni et en Turquie, le concentré de paille de pavot est utilisé dans des processus industriels continus qui permettent de fabriquer d'autres alcaloïdes tels que la codéine et/ou les substances non visées par la Convention unique sur les stupéfiants de 1961, sans en extraire d'abord la morphine. Dans un souci de cohérence statistique et pour faciliter les comparaisons, l'OICS a calculé la quantité théorique de morphine fabriquée à partir du concentré de paille de pavot ainsi transformé et l'a incluse dans les statistiques relatives à la fabrication et à l'utilisation de morphine. — En Australia, China, Noruega, Reino Unido y Turquía se utiliza concentrado de paja de adormidera en procesos industriales continuos para la fabricación de otros alcaloides, como la codeína, sin separar antes la morfina. A los efectos de la compatibilidad estadística y la comparación, la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes calcula la cantidad teórica de morfina originada en el concentrado de paja de adormidera que se utiliza en esas transformaciones y la incluye en los datos de fabricación y utilización de morfina.

<sup>d</sup> Figure is being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant cette donnée. — Se intenta aclarar esta cifra con el Gobierno correspondiente.

<sup>e</sup> This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. La question est suivie avec le Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone; se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

<sup>f</sup> Since 14 February 2019, "North Macedonia" has replaced "The former Yugoslav Republic of Macedonia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, "Macédoine du Nord (la)" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "L'ex-République yougoslave de Macédoine". — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "La ex República Yugoslava de Macedonia", sino "Macedonia del Norte".





Table V. Extraction of thebaine from poppy straw<sup>a</sup> (T and M), 2014-2018Tableau V. Extraction de thébaine de la paille de pavot<sup>a</sup> (T et M), 2014-2018Cuadro V. Extracción de tebaína de la paja de adormidera<sup>a</sup> (T y M), 2014-2018

(For the explanatory notes to this table, see page 145. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 149. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 153.)

Country Pays País	Year Année Año	Poppy straw (T) <sup>b</sup> Paille de pavot (T) <sup>b</sup> Paja de adormidera (T) <sup>b</sup> utilizada (kg)	Concentrate of poppy straw alkaloids obtained Concentré de paille de pavot alcaloïde obtenu Concentrado de paja de adormidera alcaloïde obtenido				Concentrate of poppy straw alkaloids obtained Concentré de paille de pavot alcaloïde obtenu Concentrado de paja de adormidera alcaloïde obtenido				Manufacture of thebaine Fabrication de thébaine Fabricación de tebaína								
			ATA <sup>c</sup> concentrate of poppy straw (T)	Yield Rendement Rendimiento	AOA <sup>d</sup> concentrate of poppy straw (O)	Yield Rendement Rendimiento	Poppy straw (M) <sup>e</sup> used	ATA <sup>c</sup> concentrate of poppy straw (M)	Yield Rendement Rendimiento	From ATA <sup>c</sup> concentrate of poppy straw (T)	Yield Rendement Rendimiento	From AOA <sup>d</sup> concentrate of poppy straw (O)	Yield Rendement Rendimiento	From ATA <sup>c</sup> concentrate of poppy straw (M)	Yield Rendement Rendimiento	From poppy straw (M)	Yield Rendement Rendimiento	From poppy straw (T)	Yield Rendement Rendimiento
			ATA <sup>c</sup> concentré de paille de pavot (T)	(%)	ATA <sup>d</sup> concentré de paille de pavot (O)	(%)	Paille de pavot (M) <sup>e</sup> utilisée	ATA <sup>c</sup> concentré de paille de pavot (M)	(%)	À partir de ATA <sup>c</sup> concentré de paille de pavot (T)	(%)	À partir de AOA <sup>d</sup> concentré de paille de pavot (O)	(%)	À partir de ATA <sup>c</sup> concentré de paille de pavot (M)	(%)	À partir de paille de pavot (M)	(%)	À partir de paille de pavot (T)	(%)
<b>Australia</b> . . . . .	2014	17 520 477	194 202	1.66	60 781	1.04	—	—	—	27 443	98.07	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Australie</b>	2015	9 253 043	157 965	2.02	37 282	2.61	—	—	—	28 818	96.45	—	—	—	—	—	—	—	
	2016	10 578 052	130 148	1.97	31 449	0.79	2 713 454	<<	<<	39 890	94.59	—	—	—	—	—	—	—	
	2017	6 157 132	129 919	2.88	10 391	0.63	3 817 931	<<	<<	31 982	96.97	—	—	—	—	—	6 261	0.38	
	2018	6 906 951	106 848	2.29	23 248	1.04	3 452 349	—	—	43 743	91.19	—	—	—	—	—	2 431	0.11	
<b>Belgium</b> . . . . .	2014	1 299 360	21 169	1.63	2 761	0.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Belgique</b>	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Bélgica</b>	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>China</b> . . . . .	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Chine</b>	2015	25 543	460	1.80	—	—	—	—	—	423	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2016	14 553	262	1.80	—	—	—	—	—	241	91.98	—	—	—	—	—	—	—	
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>France</b> . . . . .	2014	470 060	3 482	0.74	98	0.02	6 325 123	6 604	0.10	1 298	30.91	—	—	2 601	29.64	—	—	—	
<b>Francia</b>	2015	—	—	—	—	—	5 306 316	4 628	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2016	747 263	3 143	0.42	—	—	4 305 811	3 703	0.09	641	31.15	—	—	3 896	96.88	—	—	—	
	2017	1 158 057	12 016	1.04	—	—	4 615 481	6 748	0.15	2 310	63.85	—	—	—	—	—	—	—	
	2018	—	—	—	—	—	5 710 085	6 172	0.11	4 596	65.28	—	—	—	—	—	—	—	

<b>Hungary</b> . . . . .	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 371	0.03	—	—
<b>Hongrie</b>	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	0.04	—	—
<b>Hungría</b>	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	199	0.19	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japan</b> . . . . .	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japon</b>	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japón</b>	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	119	99.57	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>North Macedonia<sup>f</sup></b> . . . . .	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	0.19	—	—
<b>Macédoine du Nord (la)<sup>f</sup></b>	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Macedonia del Norte<sup>f</sup></b>	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovakia</b> . . . . .	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114	0.01	29 686	0.74
<b>Slovaquie</b>	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	0.00	33 122	0.66
<b>Eslovaquia</b>	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	223	0.01	29 609	0.71
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	0.01	30 227	0.70
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Spain</b> . . . . .	2014	4 008 141	5 598	0.14	643	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 343	0.10	—	—
<b>Espagne</b>	2015	5 002 368	4 005	0.08	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 045	0.14	—	—
<b>España</b>	2016	4 157 005	16 154	0.39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 891	0.11	—	—
	2017	4 306 662	22 045	0.51	2 691	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 106	0.24	—	—
	2018	1 855 505	6 163	0.33	451	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 725	0.08	—	—
<b>United States</b> . . . . .	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	11 834	9.37	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>États-Unis</b>	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	11 808	9.97	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Estados Unidos</b>	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	72 517	47.99	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	63 000	55.05	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	43 612	51.59	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Total</b>	2014	23 298 038	224 450	0.96	64 283	0.28	6 325 123	6 604	0.10	40 575	25.60	—	—	2 601	29.64	6 873	0.06	29 686	0.74
	2015	14 280 954	162 431	1.14	37 282	0.26	5 306 316	4 628	0.09	41 049	27.39	—	—	—	—	7 223	0.09	33 122	0.66
	2016	15 496 873	149 707	0.97	31 449	0.30	7 019 265	3 703	0.05	113 290	57.92	—	—	3 896	96.88	8 312	0.07	29 609	0.71
	2017	11 621 851	163 980	1.41	13 082	0.13	8 433 412	6 748	0.08	97 292	64.41	—	—	—	—	8 207	0.16	36 489	0.61
	2018	8 762 456	113 011	1.29	23 699	0.27	9 162 434	6 172	0.07	92 071	65.92	—	—	—	—	5 725	0.08	—	—

<sup>a</sup>Thebaine extracted from both varieties of poppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in morphine and thebaine. — Thébaïne extraite des deux variétés de paille de pavot obtenues à partir de pavot à opium (*Papaver somniferum*) riches en morphine et thébaïne. — Tebaína extraída de las dos variedades de paja de adormidera (*Papaver somniferum*) ricas en morfina y tebaína.

<sup>b</sup>Variety of poppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in thebaine. — Variété de paille de pavot obtenue à partir de pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en thébaïne. — Variedad de paja de adormidera producida a partir de la adormidera (*Papaver somniferum*) rica en tebaína.

<sup>c</sup>ATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alkaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

<sup>d</sup>AOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alkaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

<sup>e</sup>Variety of poppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in morphine. — Variété de paille de pavot obtenue à partir de pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en morphine. — Variedad de paja de adormidera producida a partir de la adormidera (*Papaver somniferum*) rica en morfina.

<sup>f</sup>Since 14 February 2019, "North Macedonia" has replaced "The former Yugoslav Republic of Macedonia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, "Macédoine du Nord (la)" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "L'ex-République yougoslave de Macédoine". — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "La ex República Yugoslava de Macedonia", sino "Macedonia del Norte".

**Table VI. Conversion of morphine, 2014-2018**

**Tableau VI. Transformation de la morphine, 2014-2018**

**Cuadro VI. Transformación de morfina, 2014-2018**

(For the explanatory notes to this table, see page 145. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 149. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 153.)

Country Pays País	Year Année Año	1	2		3		4		5	6	7	
		Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada	Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación									
			Into codeine En codéine En codeína		Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina		Into pholcodine En pholcodine En folcodina		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefacientes	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada	
			Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento				
(kg)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(kg)	(kg)			
<b>Argentina</b> .....	2014	—	225	93.11	—	—	—	—	—	—	225	
<b>Argentine</b>	2015	—	246	101.10	—	—	—	—	—	—	246	
	2016	—	287	94.75	—	—	—	—	—	—	287	
	2017	—	187	97.56	—	—	—	—	—	—	187	
	2018	151	102	93.39	—	—	—	—	—	—	102	
<b>Australia</b> .....	2014	51 002 <sup>a</sup>	40 131	95.97	—	—	—	—	—	—	40 131	
<b>Australie</b>	2015	24 296 <sup>a</sup>	22 721	95.97	—	—	—	—	—	—	22 721	
	2016	45 537 <sup>a</sup>	39 531	95.97	—	—	—	—	—	—	39 531	
	2017	38 973 <sup>a</sup>	36 844	95.97	—	—	—	—	—	—	36 844	
	2018	50 499 <sup>a</sup>	41 460	95.97	—	—	—	—	—	—	41 460	
<b>Belgium</b> .....	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Belgique</b>	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Bélgica</b>	2016	231	—	—	—	—	—	—	231 <sup>b</sup>	—	231	
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>China</b> .....	2014	24 451 <sup>a</sup>	14 206	95.97	—	—	13	38.46	431 <sup>c</sup>	—	14 649	
<b>Chine</b>	2015	19 120 <sup>a</sup>	10 108	95.97	—	—	391	66.67	51 <sup>b</sup>	—	10 551	
	2016	17 389 <sup>a</sup>	7 353	95.97	—	—	414	66.67	435 <sup>b,c</sup>	—	8 202	
	2017	22 829 <sup>a</sup>	7 148	95.97	—	—	286	66.67	165 <sup>b,c</sup>	—	14 042	
	2018	18 233 <sup>a</sup>	7 839	95.97	—	—	156	66.67	359 <sup>b,c</sup>	—	8 354	
<b>Dem. People's Rep. of Korea</b>	2014	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Rép. populaire dém. de Corée</b>	2015	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Rep. Popular Dem. de Corea</b>	2016	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2017	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2018	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Denmark</b> .....	2014	—	—	—	1	87.28	—	—	—	—	1	
<b>Danemark</b>	2015	—	<<	98.21	—	—	—	—	—	—	<<	
<b>Dinamarca</b>	2016	—	—	—	—	—	—	—	2 <sup>b</sup>	—	2	
	2017	590	590	95.97	—	—	—	—	187 <sup>b</sup>	—	778	
	2018	1	—	—	—	—	—	—	—	2 <sup>d</sup>	2	
<b>France</b> .....	2014	94 327	91 652	97.91	1 674	69.16	3 320	99.16	—	424 <sup>d</sup>	97 070	
<b>Francia</b>	2015	75 796	53 766	98.19	1 291	95.02	—	—	—	795 <sup>d</sup>	55 852	
	2016	74 249	50 114	96.20	1 127	74.71	—	—	—	1 193 <sup>d</sup>	52 434	
	2017	69 671	43 554	100.81	1 200	99.00	—	—	—	928 <sup>d</sup>	45 682	
	2018	86 443	72 218	79.43	1 282	84.87	2 938	82.4	—	1 202 <sup>d</sup>	77 640	
<b>Germany</b> .....	2014	—	—	—	—	—	<<	4.84	<<	—	<<	
<b>Allemagne</b>	2015	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Alemania</b>	2016	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	
	2017	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

**Table VI. Conversion of morphine, 2014-2018 (continued)**

**Tableau VI. Transformation de la morphine, 2014-2018 (suite)**

**Cuadro VI. Transformación de morfina, 2014-2018 (continuación)**

Country Pays País	Year Année Año	1	2		3		4		5	6	7	
		Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada	Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación									
			Into codeine En codéine En codeína		Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina		Into pholcodine En pholcodine En folcodina		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefacientes	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada	
			Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento				
(kg)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(kg)	(kg)			
<b>Hungary</b> . . . . .	2014	16 173	1 681	57.22	177	63.05	1 280	108.72	—	—	3 139	
<b>Hongrie</b>	2015	3 495	1 650	117.02	298	63.02	1 040	89.21	—	—	2 987	
<b>Hungría</b>	2016	160	3 317	72.05	—	—	1 200	101.98	—	—	4 517	
	2017	2 550	6 928	82.43	173	67.78	1 200	123.64	—	—	8 301	
	2018	779	5 122	79.91	—	—	—	—	—	—	5 122	
<b>India</b> . . . . .	2014	13 384	12 024	81.73	570	65.26	309	70.58	—	—	12 903	
<b>Inde</b>	2015	13 440	12 642	79.42	—	—	234	67.83	—	—	12 876	
	2016	7 518	7 029	90.15	—	—	263	87.33	—	—	7 292	
	2017	4 879	3 958	75.05	—	—	—	—	—	—	3 958	
	2018	11 961	11 944	85.22	—	—	98	150.36	—	15 <sup>d</sup>	12 056	
<b>Iran (Islamic Republic of)</b> . .	2014	15 484 <sup>e</sup>	48 806	41.17	—	—	—	—	—	—	48 806	
<b>Iran (République islamique d')</b>	2015	27 657 <sup>e</sup>	40 476	44.85	—	—	—	—	—	—	40 476	
<b>Irán (República Islámica del)</b>	2016	57 533 <sup>e</sup>	54 624	41.90	—	—	—	—	—	—	54 624	
	2017	35 967 <sup>e</sup>	35 967	67.63	—	—	—	—	—	—	35 967	
	2018	38 499 <sup>e</sup>	38 499	57.77	—	—	—	—	—	—	38 499	
<b>Italy</b> . . . . .	2014	1 358	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Italie</b>	2015	1 937	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Italia</b>	2016	799	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2017	1 625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2018	2 410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Japan</b> . . . . .	2014	19 721	16 277	88.19	—	—	—	—	—	—	16 277	
<b>Japon</b>	2015	27 731	23 084	86.41	—	—	—	—	120 <sup>b</sup>	—	23 204	
<b>Japón</b>	2016	13 705	21 041	84.56	—	—	—	—	120 <sup>b</sup>	—	21 161	
	2017	9 528	12 381	77.64	—	—	—	—	—	—	12 381	
	2018	16 412	14 263	93.08	—	—	—	—	105 <sup>b</sup>	—	14 368	
<b>North Macedonia<sup>f</sup></b> . . . . .	2014	1 093	1 093	93.15	—	—	75	106.31	—	—	1 167	
<b>Macédoine du Nord (la)<sup>f</sup></b>	2015	1 153	1 181	94.59	—	—	112	112.50	—	—	1 294	
<b>Macedonia del Norte<sup>f</sup></b>	2016	1 218	1 076	95.01	—	—	—	—	—	—	1 076	
	2017	1 276	953	93.91	—	—	—	—	—	—	953	
	2018	537	911	97.70	—	—	75	111.77	—	—	986	
<b>Norway</b> . . . . .	2014	23 171 <sup>a</sup>	21 832	95.97	—	—	1 295	115.53	—	—	23 128	
<b>Norvège</b>	2015	15 677 <sup>a</sup>	14 831	95.97	—	—	926	111.08	—	—	15 758	
<b>Noruega</b>	2016	16 632 <sup>a</sup>	15 708	95.97	—	—	924	115.49	—	—	16 633	
	2017	20 441 <sup>a</sup>	18 916	95.97	—	—	1 665	116.49	—	—	20 581	
	2018	21 079 <sup>a</sup>	20 524	95.97	—	—	555	113.71	—	—	21 079	
<b>Slovakia</b> . . . . .	2014	12 607	5 286	71.57	<<	49.57	771	109.02	180 <sup>b</sup>	—	6 237	
<b>Slovaquie</b>	2015	13 475	5 604	94.20	2	57.26	—	—	—	—	5 606	
<b>Eslovaquia</b>	2016	13 292	6 485	87.64	—	—	—	—	287 <sup>b</sup>	—	6 772	
	2017	14 076	3 888	89.45	—	—	—	—	781 <sup>b</sup>	—	4 669	
	2018	9 249	6 842	89.29	—	—	193	106.29	1 166 <sup>b</sup>	—	8 201	

**Table VI. Conversion of morphine, 2014-2018 (continued)**

**Tableau VI. Transformation de la morphine, 2014-2018 (suite)**

**Cuadro VI. Transformación de morfina, 2014-2018 (continuación)**

Country Pays País	Year Année Año	1	2		3		4		5	6	7	
		Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada	Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación									
			Into codeine En codéine En codeína		Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina		Into pholcodine En pholcodine En folcodina		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefacientes	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada	
			Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento				(kg)
(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(kg)	(kg)				
<b>South Africa</b> Afrique du Sud Sudáfrica	2014	8 976	9 606 <sup>g</sup>	73.63	—	—	9 606 <sup>g</sup>	0.59	—	—	9 606	
	2015	8 272	9 283 <sup>g</sup>	78.55	—	—	9 283 <sup>g</sup>	1.36	—	—	9 283	
	2016	8 161	8 753	74.65	—	—	—	—	—	—	8 753	
	2017	9 398	9 072	80.98	—	—	125	120.01	—	—	9 197	
	2018	9 482	10 295	74.74	—	—	—	—	—	—	10 295	
<b>Spain</b> Espagne España	2014	12 135	11 547	92.70	100	50.44	—	—	225 <sup>h</sup>	—	11 872	
	2015	15 261	14 671	96.58	—	—	—	—	—	—	14 671	
	2016	22 032	22 032	87.92	—	—	—	—	74 <sup>h</sup>	—	22 106	
	2017	18 196	17 726	90.78	—	—	—	—	—	—	17 726	
	2018	13 089	12 442	73.97	—	—	—	—	149 <sup>h</sup>	—	12 590	
<b>Switzerland</b> Suisse Suiza	2014	3 605	—	—	—	—	—	—	180 <sup>h</sup>	—	180	
	2015	5 057	—	—	—	—	—	—	180 <sup>h</sup>	—	180	
	2016	3 118	—	—	—	—	—	—	404 <sup>h</sup>	—	404	
	2017	—	—	—	—	—	—	—	540 <sup>h</sup>	—	540	
	2018	—	—	—	—	—	—	—	382 <sup>h</sup>	—	382	
<b>Turkey</b> Turquie Turquía	2014	4 238 <sup>a</sup>	4 140	95.97	—	—	—	—	—	—	4 140	
	2015	2 046 <sup>a</sup>	1 950	95.97	—	—	—	—	—	—	1 950	
	2016	3 331 <sup>a</sup>	3 299	95.97	—	—	—	—	—	—	3 299	
	2017	4 335 <sup>a</sup>	4 224	95.97	—	—	—	—	—	—	4 224	
	2018	8 016 <sup>a</sup>	7 925	95.97	—	—	—	—	—	—	7 925	
<b>United Kingdom</b> Royaume-Uni Reino Unido	2014	88 510 <sup>a</sup>	74 527	95.97	—	—	1 450	91.86	4 476 <sup>b,h</sup>	585 <sup>d</sup>	81 038	
	2015	94 246 <sup>a</sup>	63 260	95.97	—	—	947	115.75	3 828 <sup>b,h</sup>	443 <sup>d</sup>	68 478	
	2016	83 249 <sup>a</sup>	59 228	95.97	—	—	2 005	80.53	3 964 <sup>b,h</sup>	936 <sup>d</sup>	66 133	
	2017	76 571 <sup>a</sup>	54 562	95.97	—	—	—	—	2 831 <sup>b,h</sup>	624 <sup>d</sup>	58 018	
	2018	83 671 <sup>a</sup>	65 383	95.97	—	—	473	99.53	5 103 <sup>b,h</sup>	879 <sup>d</sup>	71 838	
<b>United States</b> États-Unis Estados Unidos	2014	67 660	30 703	91.52	—	—	—	—	3 370 <sup>b,h,i,j</sup>	649 <sup>k</sup>	34 722	
	2015	81 926	49 465	94.01	—	—	—	—	1 696 <sup>b,j</sup>	—	51 160	
	2016	60 451	30 114	97.42	—	—	—	—	1 394 <sup>b,h,i</sup>	—	31 507	
	2017	31 060	12 414	77.76	—	—	—	—	7 104 <sup>b,h,i</sup>	—	15 305	
	2018	17 677	—	—	—	—	—	—	1 113 <sup>b,h,l</sup>	—	1 113	
<b>Total</b>	2014	463 632	383 736	87.16	2 523	67.11	8 514	102.34	8 862	1 658	405 291	
	2015	419 597	324 938	87.95	1 590	89.00	3 652	102.03	5 875	1 238	337 293	
	2016	421 959	329 989	84.82	1 127	74.71	4 807	91.79	6 911	2 129	344 962	
	2017	339 979	269 311	89.68	1 373	95.06	3 276	114.90	7 395	1 552	289 352	
	2018	388 208	315 768	85.03	1 282	84.87	4 488	90.53	8 377	2 103	332 018	



**Table VI. Conversion of morphine, 2014-2018 (continued)**

**Tableau VI. Transformation de la morphine, 2014-2018 (suite)**

**Cuadro VI. Transformación de morfina, 2014-2018 (continuación)**

Country Pays País	Year Année Año	1	2		3		4		5	6	7	
		Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada (kg)	Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación									
			Into codeine En codéine En codeína		Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina		Into pholcodine En pholcodine En folcodina		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefacientes (kg)	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas (kg)	Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada (kg)	
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)				
<b>Total as a percentage of column 1 . . . . .</b>	2014	100	—	82.77	—	0.54	—	1.84	1.91	0.36	87.42	
<b>Totaux en pourcentage de la colonne 1</b>	2015	100	—	77.44	—	0.38	—	0.87	1.40	0.30	80.39	
	2016	100	—	78.20	—	0.27	—	1.14	1.64	0.50	81.75	
<b>Total en porcentaje de la columna 1</b>	2017	100	—	79.21	—	0.40	—	0.96	2.22	0.47	84.82	
	2018	100	—	81.34	—	0.33	—	1.16	2.16	0.54	85.53	

<sup>a</sup> In Australia, China, Norway, Turkey and the United Kingdom, concentrate of poppy straw is used in continuous industrial processes for the manufacture of other alkaloids, such as codeine, and/or substances not covered by the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 without first separating morphine. For the purposes of statistical consistency and comparison, the theoretical quantity of morphine originating from concentrate of poppy straw involved in such conversions is calculated by the International Narcotics Control Board and included in the data on the manufacture and utilization of morphine. — En Australie, en Chine, en Norvège, au Royaume-Uni et en Turquie, le concentré de paille de pavot est utilisé dans des processus industriels continus qui permettent de fabriquer d'autres alcaloïdes tels que la codéine et/ou les substances non visées par la Convention unique sur les stupéfiants de 1961, sans en extraire d'abord la morphine. Dans un souci de cohérence statistique et pour faciliter les comparaisons, l'Organe international de contrôle des stupéfiants a calculé la quantité théorique de morphine fabriquée à partir du concentré de paille de pavot ainsi transformé et l'a incluse dans les statistiques relatives à la fabrication et à l'utilisation de morphine. — En Australia, China, Noruega, el Reino Unido y Turquía se utiliza concentrado de paja de adormidera en procesos industriales continuos para la fabricación de otros alcaloides, como la codeína, y/o sustancias a las que no se aplica la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961, sin separar antes la morfina. A los efectos de la compatibilidad estadística y la comparación, la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes calcula la cantidad teórica de morfina originada en el concentrado de paja de adormidera que se utiliza en esas transformaciones y la incluye en los datos de fabricación y utilización de morfina.

<sup>b</sup> Hydromorphone. — Hidromorfona.

<sup>c</sup> Dihydrocodeine. — Dihydrocodéine. — Dihydrocodeína.

<sup>d</sup> Apomorphine. — Apomorfina.

<sup>e</sup> Amount of morphine manufactured was obtained mainly from seized opium used for licit purposes. — Quantité de morphine fabriquée principalement de saisies d'opium utilisées à des fins licites. — Cantidad de morfina fabricada fue obtenida principalmente de opio incautado entregado para fines lícitos.

<sup>f</sup> Since 14 February 2019, "North Macedonia" has replaced "The former Yugoslav Republic of Macedonia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, "Macédoine du Nord (la)" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "L'ex-République yougoslave de Macédoine". — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "La ex República Yugoslava de Macedonia", sino "Macedonia del Norte".

<sup>g</sup> This quantity of morphine was utilized for the conversion into more than one drug. — Quantité de morphine transformée en plusieurs stupéfiants. — Este cantidad se utilizó para transformar la morfina en más de una sustancia.

<sup>h</sup> Heroin. — Héroïne. — Heroína.

<sup>i</sup> Dihydromorphone. — Dihidromorfina.

<sup>j</sup> Oxymorphone. — Oximorfona.

<sup>k</sup> Noroxymorphone. — Noroximorfona.

<sup>l</sup> D-Isomethadone. — D-Isométhadone. — D-Isometadona.

**Table VII. Conversion of thebaine, 2014-2018**

**Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2014-2018**

**Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2014-2018**

(For the explanatory notes to this table, see page 145. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 149. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 153.)

Country Pays País	Year Année Año	Thebaine manu- factured Thébaïne fabri- quée Tebaína fabricada	Thebaine used for conversion Thébaïne utilisée pour la transformation Tebaína utilizada para la transformación							Total thebaine used Total thébaïne utilisée Total tebaína utilizada
			Into oxycodone En oxycodone En oxicodona		Into hydrocodone En hydrocodone En hidrocodona		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefa- ciantes	Into buprenorphine <sup>a</sup> En buprénorphine <sup>a</sup> En buprenorfina <sup>a</sup>	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	Amount Quantité Cantidad (kg)
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	
<b>Argentina</b> . . . . . <b>Argentine</b>	2014	—	17	76.14	—	—	—	—	—	17
	2015	—	23	76.58	—	—	—	—	—	23
	2016	—	19	79.13	—	—	—	—	—	19
	2017	—	34	72.34	—	—	—	—	—	34
	2018	—	38	72.34	—	—	—	—	—	38
<b>Australia</b> . . . . . <b>Australie</b>	2014	28 155	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	28 818	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	39 890	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	37 744	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	46 174	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>China</b> . . . . . <b>Chine</b>	2014	—	—	—	—	—	<< <sup>b</sup>	53	5 <sup>c</sup>	58
	2015	423	13	41.67	—	—	18 <sup>b</sup>	28	16 <sup>c</sup>	76
	2016	241	7	41.67	—	—	—	45	27 <sup>c,d</sup>	79
	2017	..	18	41.64	—	—	<< <sup>b</sup>	6	16 <sup>c,d</sup>	40
	2018	1	—	—	—	—	—	—	16 <sup>c,d</sup>	16
<b>Czechia</b> <sup>e</sup> . . . . . <b>Tchéquie</b> <sup>e</sup> <b>Chequia</b> <sup>e</sup>	2014	—	—	—	—	—	—	2 100	—	2 100
	2015	—	—	—	—	—	—	2 400	—	2 400
	2016	—	—	—	—	—	—	2 398	—	2 398
	2017	—	—	—	—	—	—	2 850	—	2 850
	2018	—	—	—	—	—	—	2 850	—	2 850
<b>Denmark</b> . . . . . <b>Danemark</b> <b>Dinamarca</b>	2014	—	—	—	—	—	—	732	—	732
	2015	—	—	—	—	—	—	250	—	250
	2016	—	—	—	—	—	—	1 251	—	1 251
	2017	—	—	—	—	—	—	750	—	750
	2018	—	—	—	—	—	—	1 749	—	1 749
<b>France</b> . . . . . <b>France</b>	2014	3 939	23 021	81.49	—	—	—	—	—	23 021
	2015	1 397	18 875	87.60	—	—	—	—	—	18 875
	2016	3 896	26 782	86.39	—	—	—	—	—	26 782
	2017	2 310	35 618	79.57	—	—	—	—	—	35 618
	2018	4 596	23 295	84.05	—	—	—	—	—	23 295
<b>Germany</b> . . . . . <b>Allemagne</b> <b>Alemania</b>	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
	2017	—	—	—	—	—	—	600	—	600
	2018	—	—	—	—	—	—	2 799	—	2 799

Table VII. Conversion of thebaine, 2014-2018 (continued)

Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2014-2018 (suite)

Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2014-2018 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Thebaine manu- factured Thébaïne fabri- quée Tebaína fabricada	Thebaine used for conversion Thébaïne utilisée pour la transformation Tebaína utilizada para la transformación							Total thebaine used Total thébaïne utilisée Total tebaína utilizada
			Into oxycodone En oxycodone En oxiconona		Into hydrocodone En hydrocodone En hidrocodona		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefa- cientes	Into buprenorphine <sup>a</sup> En buprénorphine <sup>a</sup> En buprenorfina <sup>a</sup>	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	
<b>Hungary</b> . . . . . <b>Hongrie</b> <b>Hungría</b>	2014	1 371	<<	83.62	—	—	—	390 <sup>f</sup>	—	390
	2015	130	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	199	—	—	—	—	—	780	—	780
	2017	—	—	—	—	—	—	1 690	—	1 690
	2018	—	6 183	86.2	—	—	—	—	—	6 183
<b>India</b> . . . . . <b>Inde</b>	2014	869	—	—	—	—	—	1 360 <sup>h</sup>	1 360 <sup>c,d,h</sup>	1 360
	2015	1 212	—	—	—	—	—	—	1 161 <sup>c,g</sup>	1 161
	2016	151	—	—	—	—	—	881 <sup>h</sup>	881 <sup>c,g,h</sup>	881
	2017	450	—	—	—	—	—	1 270 <sup>h</sup>	1 270 <sup>c,g,h</sup>	1 270
	2018	763	—	—	—	—	—	1 068 <sup>h</sup>	1 068 <sup>g,h</sup>	1 068
<b>Italy</b> . . . . . <b>Italie</b> <b>Italia</b>	2014	—	390	70.93	—	—	—	—	—	390
	2015	—	215	54.35	—	—	—	—	—	215
	2016	—	78	48.20	—	—	—	—	—	78
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	240	48.08	—	—	—	—	—	240
<b>Japan</b> . . . . . <b>Japon</b> <b>Japón</b>	2014	2 577	760	80.27	—	—	960 <sup>i</sup>	—	—	1 720
	2015	661	580	82.07	—	—	560 <sup>i</sup>	—	—	1 140
	2016	1 391	1 080	79.78	—	—	720 <sup>i</sup>	—	—	1 800
	2017	740	1 000	79.10	—	—	496 <sup>i</sup>	—	—	1 496
	2018	1 164	835	90.96	—	—	520 <sup>i</sup>	—	—	1 355
<b>North Macedonia<sup>j</sup></b> . . . . . <b>Macédoine du Nord (la)<sup>j</sup></b> <b>Macedonia del Norte<sup>j</sup></b>	2014	45	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovakia</b> . . . . . <b>Slovaquie</b> <b>Eslovaquia</b>	2014	114	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	48	6	81.23	—	—	—	—	—	6
	2016	223	1 298	78.13	—	—	—	—	—	1 298
	2017	101	1 185	84.27	—	—	—	—	—	1 185
	2018	—	144	80.00	—	—	—	—	—	144
<b>Spain</b> . . . . . <b>Espagne</b> <b>España</b>	2014	35 029	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	40 167	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	37 500	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	38 328	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	24 448	—	—	—	—	—	—	—	—

**Table VII. Conversion of thebaine, 2014-2018 (continued)**

**Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2014-2018 (suite)**

**Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2014-2018 (continuación)**

Country Pays País	Year Année Año	Thebaine manu- factured Thébaïne fabri- quée Tebaína fabricada	Thebaine used for conversion Thébaïne utilisée pour la transformation Tebaína utilizada para la transformación							Total thebaine used Total thébaïne utilisée Total tebaína utilizada
			Into oxycodone En oxycodone En oxicodona	Into hydrocodone En hydrocodone En hidrocodona		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefa- ciantes	Into buprenorphine <sup>a</sup> En buprénorphine <sup>a</sup> En buprenorfina <sup>a</sup>	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	Amount Quantité Cantidad (kg)	
				Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)					Yield Rende- ment Rendi- miento (%)
<b>Switzerland</b> . . . . . <b>Suisse</b>	2014	—	7 392	100.04	—	—	—	940	800 <sup>k</sup>	7 662
	2015	—	8 686	90.92	—	—	—	—	14 398 <sup>k</sup>	9 132
	2016	—	—	—	—	—	—	—	15 999 <sup>k</sup>	23 084
	2017	—	3 244	108.76	—	—	—	—	—	3 244
	2018	—	—	—	—	—	—	—	2 250 <sup>l</sup>	2 250
<b>United Kingdom</b> . . . . . <b>Royaume-Uni</b> <b>Reino Unido</b>	2014	—	19 520	60.83	—	—	—	409	—	19 928
	2015	—	20 039	76.03	—	—	—	5 002	—	25 041
	2016	—	15 919	80.53	—	—	—	2 666	—	18 585
	2017	—	20 798	59.40	—	—	—	4 504	—	25 303
	2018	—	15 774	72.12	—	—	—	2 505	—	18 279
<b>United States</b> . . . . . <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2014	30 502	30 148	93.20	4 941	88.71	<<	180	—	35 269
	2015	20 677	24 595	86.44	7 394	70.99	—	462	—	32 451
	2016	72 518	45 651	88.89	19 997	73.83	—	824	—	66 471
	2017	63 017	44 488	88.75	11 037	98.26	—	752	—	56 277
	2018	50 578	31 152	87.55	12 487	94.91	—	2 864	—	46 502
<b>Total</b> . . . . .	2014	102 601	81 249	82.50	4 941	88.71	960	5773	2 165	94 118
	2015	93 532	73 031	84.28	7 394	70.99	578	8 143	15 575	104 721
	2016	156 008	90 834	86.38	19 997	73.83	720	8 844	16 907	136 421
	2017	142 425	106 385	80.18	11 037	98.26	480	12 422	1 286	130 357
	2018	127 725	77 661	83.15	12 487	94.91	520	11 036	3 334	106 771

<sup>a</sup> An opioid under the control of the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opióide placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Un opióide bajo control del Convenio sobre sustancias sicotrópicas de 1971.

<sup>b</sup> Etorphine. — Étorphine. — Etorfina.

<sup>c</sup> Naloxone. — Naloxona.

<sup>d</sup> Naltrexone. — Naltrexona.

<sup>e</sup> Since 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

<sup>f</sup> Thevinone (buprenorphine intermediate). — Thévinone (buprénorphine, intermédiaire de la). — Thevinone (buprenorfina, intermediario de la).

<sup>g</sup> Nalbuphine. — Nalbufina.

<sup>h</sup> This quantity of thebaine was utilized for conversion into more than one substance. — Cette quantité de thébaïne a été transformée en plusieurs substances. — Incluido una cantidad de tebaína se utilizó para la transformación en más de una sustancia.

<sup>i</sup> Dihydrocodeine. — Dihydrocodéine. — Dihidrocodeína.

<sup>j</sup> Since 14 February 2019, "North Macedonia" has replaced "The former Yugoslav Republic of Macedonia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, "Macédoine du Nord (la)" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "L'ex-République yougoslave de Macédoine". — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "La ex República Yugoslava de Macedonia", sino "Macedonia del Norte".

<sup>k</sup> Ethanotebaine. — Éthanothébaïne. — Ethanotebaína.



**Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw,<sup>a</sup> 2014-2018**

**Tableau VIII. Fabrication d'alkaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot<sup>a</sup>, 2014-2018**

**Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera<sup>a</sup>, 2014-2018**

(For the explanatory notes to this table, see page 145. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 149. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 153.)

Country Pays País	Year Année Año	Manufacture of concentrate of poppy straw alkaloids Fabrication d'alkaloïdes de concentré de paille de pavot Fabricación de alcaloides de concentrado de paja de adormidera			
		AMA <sup>b</sup>	ATA <sup>c</sup>	ACA <sup>d</sup>	AOA <sup>e</sup>
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
<b>Australia</b> . . . . . <b>Australie</b>	2014	163 554	194 202	32 511	60 781
	2015	76 275	157 965	35 714	37 282
	2016	57 888	130 148	17 374	31 449
	2017	52 467	131 232	48 617	9 937
	2018	47 421	106 965	46 796	23 285
<b>Belgium</b> . . . . . <b>Belgique</b> <b>Bélgica</b>	2014	3 100	21 169	—	2 761
	2015	8 581	—	—	—
	2016	27 225	—	—	—
	2017	10 765	—	—	—
	2018	5 116	—	—	—
<b>China</b> . . . . . <b>Chine</b>	2014	34 350	—	—	—
	2015	27 473	—	—	—
	2016	10 456	—	—	—
	2017	8 105	—	—	—
	2018	18 156	—	—	—
<b>France</b> . . . . . <b>Francia</b>	2014	86 734	11 202	20 620	—
	2015	76 558	4 790	66 109	—
	2016	70 929	6 846	27 717	3
	2017	77 353	18 764	25 094	—
	2018	101 125	7 446	9 995	—
<b>North Macedonia<sup>f</sup></b> . . . . . <b>Macédoine du Nord (la)<sup>f</sup></b> <b>Macedonia del Norte<sup>f</sup></b>	2014	177	—	—	—
	2015	262	—	—	—
	2016	319	—	—	—
	2017	..	—	—	—
	2018	238	—	—	—
<b>Spain</b> . . . . . <b>Espagne</b> <b>España</b>	2014	70 273	5 598	666	643
	2015	74 375	4 005	1 957	1
	2016	70 947	16 154	5 856	—
	2017	80 819	22 045	3 690	<<
	2018	121 540	6 163	10 300	196
<b>Turkey</b> . . . . . <b>Turquie</b> <b>Turquía</b>	2014	71 639	—	3 856	—
	2015	90 708	—	5 076	—
	2016	87 088	—	5 201	—
	2017	67 561	—	4 297	—
	2018	56 625	—	2 774	—
<b>United Kingdom</b> . . . . . <b>Royaume-Uni</b> <b>Reino Unido</b>	2014	36 494	—	—	—
	2015	35 110	—	—	—
	2016	32 662	—	—	—
	2017	30 811	—	—	—
	2018	1 384	—	—	—



**Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw,<sup>a</sup> 2014-2018 (continued)**

**Tableau VIII. Fabrication d'alkaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot<sup>a</sup>, 2014-2018 (suite)**

**Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera<sup>a</sup>, 2014-2018 (continuación)**

Country Pays País	Year Année Año	Manufacture of concentrate of poppy straw alkaloids Fabrication d'alkaloïdes de concentré de paille de pavot Fabricación de alcaloides de concentrado de paja de adormidera			
		AMA <sup>b</sup> (kg)	ATA <sup>c</sup> (kg)	ACA <sup>d</sup> (kg)	AOA <sup>e</sup> (kg)
<b>Total</b> .....	2014	466 322	232 171	57 653	64 186
	2015	389 342	166 761	108 855	37 282
	2016	357 515	153 148	56 147	31 452
	2017	327 881	172 041	81 698	9 937
	2018	351 606	120 574	69 864	23 481

<sup>a</sup> All the alkaloids listed in the table are obtained from all types of concentrate of poppy straw (M,O and T). — Tous les alcaloïdes énumérés dans ce tableau sont obtenus de toutes les variétés de concentré de paille de pavot (M, O et T). — Todos los alcaloides enumerados en este cuadro se obtienen de todas las variedades de concentrado de paja de adormidera (M, O y T).

<sup>b</sup> AMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alkaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

<sup>c</sup> ATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alkaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

<sup>d</sup> ACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alkaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codéínico anhidro.

<sup>e</sup> AOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alkaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

<sup>f</sup> Since 14 February 2019, "North Macedonia" has replaced "The former Yugoslav Republic of Macedonia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, "Macédoine du Nord (la)" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "L'ex-République yougoslave de Macédoine". — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "La ex República Yugoslava de Macedonia", sino "Macedonia del Norte".



<b>China</b> .....	2014	24 451 <sup>b</sup>	9 679	—	6	265	—	2	4	—	—	1 970	1 675	812
<b>Chine</b>	2015	19 120 <sup>b</sup>	6 887	423	3	344	—	1	5	261	—	1 838	1 488	969
	2016	17 389 <sup>b</sup>	7 056	241	5	351	—	1	3	276	—	2 105	2 970	958
	2017	22 829 <sup>b</sup>	6 860	..	—	220	—	1	7	190	—	2 355	927	801
	2018	18 233 <sup>b</sup>	7 523	1	—	323	—	—	—	104	—	1 485	1 202	—
<b>Croatia</b> .....	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—
<b>Croatie</b>	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Croacia</b>	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—
	2018	—	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—
<b>Czechia<sup>e</sup></b> .....	2014	—	—	—	564	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Tchéquie<sup>e</sup></b>	2015	—	—	—	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Chequia<sup>e</sup></b>	2016	—	—	—	1 008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	1 482	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	1 243	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Dem. People's Rep. of Korea</b> .	2014	2	7	—	? <sup>c</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rép. populaire dém. de Corée</b>	2015	9	4	—	? <sup>c</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rep. Popular Dem. de Corea</b>	2016	11	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	23	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Denmark</b> .....	2014	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
<b>Danemark</b>	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Dinamarca</b>	2016	—	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	590	567	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	1	—	—	? <sup>c</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>France</b> .....	2014	94 327	98 436	3 939	—	—	1 558	—	18 760	3 292	—	—	—	—
<b>Francia</b>	2015	75 796	83 252	1 397	—	—	1 227	—	18 563	3 247	—	—	—	—
	2016	74 249	66 851	3 896	—	—	1 071	—	23 138	4 433	—	—	—	—
	2017	69 671	53 297	2 310	—	—	1 188	—	28 342	5 222	—	—	—	—
	2018	86 443	59 956	4 596	—	—	1 089	—	19 580	2 325	—	—	—	—
<b>Germany</b> .....	2014	—	—	—	142	—	—	—	—	<<	—	—	1 848	—
<b>Allemagne</b>	2015	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	1 453	—
<b>Alemania</b>	2016	<<	—	—	1 608	—	—	—	—	—	—	—	1 610	—
	2017	—	—	—	380	—	—	—	<<	—	517	—	2 616	—
	2018	—	<<	—	801	—	—	—	—	—	—	—	—	378
<b>Hungary</b> .....	2014	16 173	2 356	1 371	—	—	112	—	1 755	1 392	—	—	—	—
<b>Hongrie</b>	2015	3 495	2 225	130	—	1 028	188	—	1 347	928	—	89	—	—
<b>Hungría</b>	2016	160	2 898	199	—	182	—	—	2 640	1 224	—	—	—	—
	2017	2 550	6 003	—	—	1 646	117	—	1 418	1 484	—	—	—	—
	2018	779	4 093	—	—	1 441	—	—	5 625	—	—	—	—	—
<b>India</b> .....	2014	13 384	12 468	869	—	—	372	—	—	218	—	3 384	577	82
<b>Inde</b>	2015	13 440	12 322	1 212	313	—	—	—	—	159	—	3 114	1 388	154
	2016	7 518	7 911	151	292	—	—	—	—	230	—	2 392	758	204
	2017	4 879	1 199	450	631	—	—	—	—	—	—	2 623	1 583	91
	2018	11 961	12 673	763	253	—	—	—	—	147	—	2 421	1 566	269



<b>North Macedonia<sup>b</sup></b> .....	2014	1 093	1 029	45	—	—	—	—	—	80	—	—	135	—
<b>Macédoine du Nord (la)<sup>b</sup></b>	2015	1 153	1 140	—	—	—	—	—	—	126	—	—	—	—
<b>Macedonia del Norte<sup>b</sup></b>	2016	1 218	983	—	—	—	—	—	—	82	—	—	—	—
	2017	1 276	895	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	..	890	—	—	—	—	—	—	84	—	—	270	—
<b>Norway</b> .....	2014	23 171 <sup>b</sup>	20 952	—	—	—	—	—	—	1 496	—	—	—	—
<b>Norvège</b>	2015	15 677 <sup>b</sup>	14 261	—	—	—	—	—	—	1 029	—	—	—	—
<b>Noruega</b>	2016	16 632 <sup>b</sup>	15 075	—	—	—	—	—	—	1 068	—	—	—	—
	2017	20 441 <sup>b</sup>	18 153	—	—	—	<<	—	—	1 940	—	—	—	—
	2018	21 079 <sup>b</sup>	19 697	—	—	—	—	—	—	633	—	—	<<	—
<b>Slovakia</b> .....	2014	12 607	4 025	114	—	1 273	<<	—	—	841	—	—	<<	948
<b>Slovaquie</b>	2015	13 475	6 164	48	—	2 040	1	2	48	77	—	—	—	1 111
<b>Eslovaquia</b>	2016	13 292	6 021	223	—	1 473	—	—	1 116	—	—	—	424	857
	2017	14 076	4 081	101	—	1 297	—	31	999	—	—	—	450	1 096
	2018	9 249	6 345	—	—	1 172	—	—	115	206	—	—	1 137	2 251
<b>South Africa</b> .....	2014	8 976	7 073	—	? <sup>c</sup>	—	—	—	—	57	—	—	—	—
<b>Afrique du Sud</b>	2015	8 272	7 291	—	—	—	—	—	—	126	—	—	—	—
<b>Sudáfrica</b>	2016	8 161	6 533	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	9 398	7 346	—	? <sup>c</sup>	—	—	—	—	151	—	—	—	—
	2018	9 482	7 694	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Spain</b> .....	2014	12 135	13 919	35 029	—	—	51	—	—	—	—	—	859	2 418
<b>Espagne</b>	2015	15 261	16 981	40 167	—	—	—	—	—	—	—	—	1 162	2 113
<b>España</b>	2016	22 032	19 371	37 500	—	—	—	—	—	—	—	—	874	1 831
	2017	18 196	18 454	38 328	—	45	—	—	—	—	—	—	294	1 420
	2018	13 089	9 292	24 448	—	139	—	—	—	—	—	—	1 697	3 147
<b>Switzerland</b> .....	2014	3 605	—	—	861	<<	—	—	7 395	—	<<	—	10 606	—
<b>Suisse</b>	2015	5 057	—	—	422	—	—	—	7 897	—	—	—	12 649	—
<b>Suiza</b>	2016	3 118	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12 829	—
	2017	—	—	—	435	—	—	—	3 528	—	—	—	14 661	—
	2018	—	—	—	497	—	—	—	—	—	—	—	15 103	—
<b>Turkey</b> .....	2014	4 238 <sup>b</sup>	3 973	—	—	571	24	—	—	—	—	—	—	—
<b>Turquie</b>	2015	2 046 <sup>b</sup>	1 872	—	—	528	—	—	—	—	—	—	—	173
<b>Turquía</b>	2016	3 331 <sup>b</sup>	3 166	—	—	170	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	4 335 <sup>b</sup>	4 053	—	—	321	93	—	—	—	—	—	—	—
	2018	8 016 <sup>b</sup>	7 606	—	—	1 265	75	—	—	—	—	—	—	—
<b>United Kingdom</b> .....	2014	94 246 <sup>b</sup>	71 523	—	7 749	10 908	—	25	11 874	1 332	—	—	298	—
<b>Royaume-Uni</b>	2015	83 249 <sup>b</sup>	60 210	—	8 144	8 706	—	—	15 243	1 096	—	—	—	—
<b>Reino Unido</b>	2016	76 571 <sup>b</sup>	56 840	—	8 565	11 105	—	—	12 190	1 615	—	—	363	—
	2017	54 562 <sup>b</sup>	52 417	—	9 754	6 114	—	—	12 410	—	—	—	348	—
	2018	83 249 <sup>b</sup>	60 210	—	8 144	8 706	—	—	15 243	1 096	—	—	—	—

Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2014-2018 (continued)

Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2014-2018 (suite)

Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2014-2018 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados									Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos			
		Morphine Morfina (kg)	Codeine Codéine Codeína (kg)	Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)	Buprenorphine <sup>a</sup> Buprénorphine <sup>a</sup> Buprenorfina <sup>a</sup> (kg)	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína (kg)	Ethyl- morphine Éthyl- morphine Etilmorfina (kg)	Hydrocodone Hydrocodona (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine Folcodina (kg)	Dextropro- poxiphene Dextropro- poxiphène Dextropro- poxifeno (kg)	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)
<b>United States</b> .....	2014	67 660	57 928	30 502	1 760	—	—	48 204	80 694	—	—	704	14 774	3 139
<b>États-Unis</b>	2015	81 926	65 945	20 677	753	<<	—	43 586	79 614	—	—	438	17 787	364
<b>Estados Unidos</b>	2016	60 451	55 146	72 518	887	158	—	39 725	90 196	—	—	530	22 802	1 469
	2017	31 060	33 135	63 017	1 939	155	<<	24 116	71 225	—	—	936	21 781	343
	2018	17 677	21 868	50 578	2 519	76	—	19 389	57 671	—	—	700	20 411	—
<b>Total</b> .....	2014	463 632	378 968	102 601	11 527	34 059	2 117	48 231	121 383	8 708	<<	6 058	30 842	7 535
	2015	419 597	333 963	93 532	12 639	31 429	1 415	43 589	123 327	7 050	—	5 479	36 180	4 884
	2016	421 959	323 295	156 008	12 365	28 919	1 071	39 725	130 197	8 927	1	5 028	42 632	5 323
	2017	340 924	281 526	142 425	15 776	24 497	1 399	24 148	118 743	8 986	972	5 914	42 802	3 752
	2018	387 671	308 179	127 725	17 243	35 906	1 163	19 390	95 366	3 969	—	4 605	41 988	6 045

<sup>a</sup> An opiate under the control of the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Un opiacé placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Un opiáceo bajo control del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

<sup>b</sup> In Australia, China, Norway, Turkey and the United Kingdom, concentrate of poppy straw is used in continuous industrial processes for the manufacture of other alkaloids, such as codeine, without first separating morphine. For the purposes of statistical consistency and comparison, the theoretical quantity of morphine originating from concentrate of poppy straw involved in such conversions is calculated by the International Narcotics Control Board and included in the data on the manufacture and utilization of morphine. — En Australie, en Chine, en Norvège, au Royaume-Uni et en Turquie, le concentré de paille de pavot est utilisé dans des processus industriels continus qui permettent de fabriquer d'autres alcaloïdes tels que la codéine, sans en extraire d'abord la morphine. Dans un souci de cohérence statistique et pour faciliter les comparaisons, l'Organe international de contrôle des stupéfiants a calculé la quantité théorique de morphine fabriquée à partir du concentré de paille de pavot ainsi transformé et l'a incluse dans les statistiques relatives à la fabrication et à l'utilisation de morphine. — En Australia, China, Noruega, el Reino Unido y Turquía se utiliza concentrado de paja de adormidera en procesos industriales continuos para la fabricación de otros alcaloides, como la codeína, sin separar antes la morfina. A los efectos de la compatibilidad estadística y la comparación, la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes calcula la cantidad teórica de morfina originada en el concentrado de paja de adormidera que se utiliza en esas transformaciones y la incluye en los datos de fabricación y utilización de morfina.

<sup>c</sup> The statistical report on psychotropic substances had not been received by 1 November 2019. — Le rapport statistique sur les substances psychotropes n'avait pas encore été reçu au 1er novembre 2019. — El informe estadístico sobre las sustancias sicotrópicas no se había recibido aún el 1 de noviembre 2019.

<sup>d</sup> The statistical report on narcotic drugs had not been received by 1 November 2019. — Le rapport statistique sur les stupéfiants n'avait pas encore été reçu au 1er novembre 2019. — El informe estadístico sobre las estupefacientes no se había recibido aún el 1 de noviembre 2019.

<sup>e</sup> Since 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

<sup>f</sup> Amount of morphine was obtained from seized material used for licit purposes. — Quantité de morphine a été obtenue à partir de saisies utilisées à des fins licites. — Cantidad de morfina fue obtenida de material incautado entregado para fines lícitos.

<sup>g</sup> Figure is being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant cette donnée. — Se intenta aclarar esta cifra con el Gobierno correspondiente.

<sup>h</sup> Since 14 February 2019, "North Macedonia" has replaced "The former Yugoslav Republic of Macedonia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, "Macédoine du Nord (la)" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "L'ex-République yougoslave de Macédoine". — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "La ex República Yugoslava de Macedonia", sino "Macedonia del Norte".



**Table X.1. Manufacture of other narcotic drugs:  
derivatives of opium alkaloids, 2014-2018**

**Tableau X.1. Fabrication des autres stupéfiants:  
dérivés des alcaloïdes de l'opium, 2014-2018**

**Cuadro X.1. Fabricación de otros estupefacientes:  
derivados de los alcaloides del opio, 2014-2018**

(For the explanatory notes to this table, see page 145. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 149. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 153.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2014 (kg)	2015 (kg)	2016 (kg)	2017 (kg)	2018 (kg)
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihydrocodeína . . . . .	—	—	—	—	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina . . . . .	—	—	—	<<	—
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	—	—	1 108	—	1 342
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	6 759	5 053	6 391	5 756	6 145
Nicocodine — Nicocodina . . . . .	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	16 101	17 604	16 396	26 069	21 476
Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	—	—	—	—	—

**Table X.2. Manufacture of other narcotic drugs:  
synthetic opioids, 2014-2018**

**Tableau X.2. Fabrication des autres stupéfiants:  
opioïdes synthétiques, 2014-2018**

**Cuadro X.2. Fabricación de otros estupefacientes:  
opioïdes sintéticos, 2014-2018**

(For the explanatory notes to this table, see page 145. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 149. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 153.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2014 (kg)	2015 (kg)	2016 (kg)	2017 (kg)	2018 (kg)
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	—	—	—	—	<<
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	<<	10	—	<<	—
Dipipanone — Dipipanona . . . . .	—	<<	—	—	—
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	49	366	—	—	280
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	4	3	6	12	16
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1 120	2 989	3 504	1 848	4 408
Tilidine — Tilidina . . . . .	27 609	50 228	49 159	50 419	27 002
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	150	204	224	211	253

Fentanyl and its analogs — Fentanyl et ses analogues — Fentanilo y sustancias análogos

Fentanyl — Fentanilo . . . . .	2 009	3 076	2 356	2 731	1 896
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	15	51	17	17	18
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo . . . . .	66	73	112	84	141
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	7	9	8	4	10
Piritramide — Piritramida . . . . .	152	449	141	131	181

**Table XI. Production, utilization, imports and exports of coca leaf and manufacture of cocaine, 2014-2018**

**Tableau XI. Production, utilisation, importations et exportations de la feuille de coca et fabrication de cocaïne, 2014-2018**

**Cuadro XI. Producción, uso, importaciones y exportaciones de hoja de coca y fabricación de cocaína, 2014-2018**

(For the explanatory notes to this table, see page 146. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 150. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 154.)

Country Pays País	Year Année Año	Coca leaf — Feuille de coca — Hoja de coca				Seized material used for cocaine manufacture Produits saisis utilisés pour la fabrication de cocaïne Productos confiscados utilizados para la fabricación de cocaína	Cocaine manufactured — Cocaïne fabriquée — Cocaína fabricada				
		Production Producción (kg)	Utilization Utilisation Utilización (kg)	Imports Importations Importaciones (kg)	Exports Exportations Exportaciones (kg)		From seized material À partir de produits saisis A partir de productos confiscados		From coca leaf À partir de la feuille de coca De hoja de coca		Total (kg)
							Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	
<b>Bolivia (Plurinational State of) . Bolivie (État plurinational de) Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	2014	..	..	—	..	—	—	..	—	..	
	2015	..	..	—	..	—	—	..	—	..	
	2016	..	..	—	..	—	—	..	—	..	
	2017	23 417 000	..	—	..	—	—	..	—	..	
	2018	24 178 350	..	—	..	—	—	..	—	..	
<b>Peru .....</b>	2014	..	14 880	—	136 320	—	—	92	0.62	92	
<b>Pérou</b>	2015	..	14 880 <sup>a</sup>	—	136 090	—	—	.. <sup>b</sup>	—	..	
<b>Perú</b>	2016	..	..	—	136 390	—	—	.. <sup>b</sup>	—	..	
	2017	..	147 432	—	147 432	—	—	.. <sup>b</sup>	—	..	
	2018	2 114 454	63 426	—	127 752	—	—	.. <sup>b</sup>	—	..	
<b>United Kingdom .....</b>	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Royaume-Uni</b>	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Reino Unido</b>	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2017	—	127 <sup>c,d</sup>	—	—	—	—	100 <sup>c</sup>	—	100	
	2018	—	304 <sup>c,d</sup>	—	—	—	—	123 <sup>c</sup>	—	123	
<b>United States .....</b>	2014	—	173 696 <sup>e</sup>	134 531	—	—	—	29	0.01	29	
<b>États-Unis</b>	2015	—	136 280 <sup>e</sup>	135 222	—	—	—	29	0.02	29	
<b>Estados Unidos</b>	2016	—	133 237 <sup>e</sup>	94 039	—	—	—	96	0.07	96	
	2017	—	140 367 <sup>e</sup>	90 913	—	—	—	259 <sup>c</sup>	0.18	259	
	2018	—	123 361 <sup>e</sup>	148 335	—	—	—	31	0.03	31	

<b>Total</b> .....	2014	..	188 576	134 531	136 320	—	—	121	0.14	121
	2015	..	151 160	135 222	136 090	—	—	96	0.07	96
	2016	..	133 237	94 130	136 390	—	—	39	0.03	39
	2017	23 417 000	287 926	90 913	147 432	—	—	359		359
	2018	26 292 804	187 091	148 335	127 752	—	—	154		154

*Note:* Two dots (..) signify that a statistical report was furnished but data were not submitted for the item in question. — Deux points “..” signifient que des statistiques ont été fournies, mais qu’aucune donnée sur le point en question n’a été communiquée. — Dos puntos “..” significa que se proporcionó un informe estadístico, pero no se presentaron datos relativos al rubro en cuestión.

<sup>a</sup>Figure is still being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont toujours encore demandées au gouvernement concernant cette donnée. — Todavía se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno correspondiente.

<sup>b</sup>Coca paste was obtained: 92 kg in 2015, 112 kg in 2017 and 289 kg in 2018. — Pâte de coca a été obtenue: 92 kg en 2015, 112 kg en 2017 et 288 kg en 2018. — Se obtuvo pasta de coca: 92 kg en 2015, 112 kg en 2017 y 112 kg en 2018.

<sup>c</sup>Figure is being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont demandées au gouvernement concernant cette donnée. — Se intenta aclarar esta cifra con el gobierno correspondiente.

<sup>d</sup>Coca powder was obtained. — Poudre de coca a été obtenue. — Se obtuvo polvo de coca.

<sup>e</sup>The main reason for the utilization was to manufacture a flavouring agent, while cocaine and ecgonine were obtained as by-products. — L’utilisation principale était la fabrication d’un aromatisant, mais de la cocaïne et de l’ecgonine ont été obtenues comme sous-produits. — El motivo principal de su utilización es la extracción de una sustancia aromática, obteniéndose cocaína y ecgonina como productos secundarios.

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2014-2018Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2014-2018Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2014-2018

(For the explanatory notes to this table, see page 146. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 150. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 154.)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine <sup>b</sup> Buprénorphine <sup>b</sup> Buprenorfina <sup>b</sup> (kg)	Codeine <sup>c</sup> Codéine <sup>c</sup> Codeína <sup>c</sup> (kg)	Dihydrocodeine <sup>c</sup> Dihydrocodéine <sup>c</sup> Dihidrocodeína <sup>c</sup> (kg)	Ethylmorphine <sup>c</sup> Éthylmorphine <sup>c</sup> Etilmorfina <sup>c</sup> (kg)	Hydrocodone Hydrocodona (kg)	Morphine <sup>c</sup> Morfina <sup>c</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>c</sup> Folcodina <sup>c</sup> (kg)	Dextropropoxyphene <sup>c</sup> Dextropropoxyphène <sup>c</sup> Dextropropoxifeno <sup>c</sup> (kg)	Diphenoxylate <sup>c</sup> Diphénoxylylate <sup>c</sup> Difenoxilato <sup>c</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>c</sup> Cocaïne <sup>c</sup> Cocaína <sup>c</sup> (kg)
<b>Afghanistan</b> . . . . . <b>Afganistán</b>	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3	1	—	—
	2015	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	6	<<	—	—
	2016	—	15	—	—	—	2	—	—	—	—	18	1	—	—
	2017	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	23	<<	—	—
	2018	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	..	4	—	—
<b>Albania</b> . . . . . <b>Albanie</b>	2014	5	36	—	—	—	5	—	1	—	—	2	2	—	—
	2015	1	28	—	—	—	5	—	2	—	—	6	—	—	—
	2016	<<	62	—	—	—	7	—	1	—	—	5	2	—	—
	2017	<<	2	—	—	—	4	1	—	—	—	12	1	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	4	1	<<	—	—	8	1	—	<<
<b>Algeria</b> . . . . . <b>Algérie</b> <b>Argelia</b>	2014	<<	567	—	—	—	7	—	735	—	—	—	1	—	—
	2015	<<	994	—	—	—	7	<<	567	—	—	—	1	—	—
	2016	—	1 514	—	—	—	—	<<	222	—	—	—	<<	—	—
	2017	<<	1 679	—	—	—	10	<<	19	—	—	—	<<	—	—
	2018	<<	2 033	—	—	—	9	—	6	—	—	—	—	—	—
<b>Andorra</b> . . . . . <b>Andorre</b>	2014	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	—	—
	2015	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	—	—
	2016	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	—	—
	2017	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	—	—
<b>Angola</b> . . . . .	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2016	<<	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	—	7	<<	—	—	<<	—	—	<<	<<	—	<<	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—

<b>Anguilla</b> .....	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Anguila</b>	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Argentina</b> .....	2014	1	467	—	<<	1	405	18	—	349	—	29	17	—	<<
<b>Argentine</b>	2015	3	804	—	1	1	526	30	—	30	—	12	11	—	—
	2016	1	313	—	—	1	542	8	—	24	—	13	31	—	—
	2017	1	501	—	—	1	565	31	—	28	—	17	24	—	—
	2018	2	368	—	1	1	220	52	—	—	—	7	..	—	—
<b>Armenia</b> .....	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Arménie</b>	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	11	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	7	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	11	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	16	—	—	—
<b>Ascension</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Ascensión</b>	2015	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2018	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Australia</b> .....	2014	—	4 916	110	—	<<	822	3 558	848	—	19	801	42	—	7
<b>Australie</b>	2015	—	4 336	110	—	<<	771	2 507	910	681	33	800	35	—	10
	2016	276	4 081	122	—	<<	704	2 480	1 038	—	19	782	34	—	7
	2017	—	5 179	139	—	<<	496	2 715	1 251	—	28	1 083	46	—	7
	2018	143	5 259	153	—	<<	546	2 986	680	—	31	1 190	50	—	8
<b>Austria</b> .....	2014	26	211	289	—	—	1 768	84	—	—	—	51	5	—	2
<b>Autriche</b>	2015	27	158	40	—	—	1 824	86	—	—	—	52	5	—	2
	2016	31	121	65	—	—	1 878	92	—	—	—	52	5	—	2
	2017	33	137	53	—	—	1 911	94	—	—	—	56	5	—	2
	2018	35	120	53	—	—	1 962	94	—	—	—	59	5	—	2
<b>Azerbaijan</b> .....	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	—	—	—
<b>Azerbaïdjan</b>	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3	—	—	—
<b>Azerbaïyán</b>	2016	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	4	—	—	—
<b>Bahamas</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2016	—	3	—	—	—	1	2	—	—	—	—	7	—	—
	2017	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	4	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	3	—	—
<b>Bahrain</b> .....	2014	—	7	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	9	—	—
<b>Bahreïn</b>	2015	—	8	—	—	—	3	<<	—	—	—	<<	7	—	—
<b>Bahreïn</b>	2016	—	6	—	—	—	6	1	—	—	—	<<	9	—	—
	2017	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	6	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	4	2	—	—	—	<<	6	—	—





<b>Benin</b> .....	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Bénin</b>	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
	2016	<<	<<	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	2	—	—
	2017	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Bermuda</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Bermudes</b>	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Bermudas</b>	2016	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2018	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	1	—	<<
<b>Bhutan</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Bhoutan</b>	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Bhután</b>	2016	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Bolivia (Plurinational State of)</b> . . . .	2014	—	108	—	—	—	1	1	—	19	—	1	1	—	—
<b>Bolivie (État plurinational de)</b>	2015	—	130	—	—	—	2	<<	—	—	—	—	2	—	—
<b>Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	2016	—	47	—	—	—	<<	1	—	—	—	1	—	—	—
	2017	—	81	—	—	—	3	<<	—	—	—	1	1	—	—
	2018	—	73	—	—	—	2	<<	—	—	—	1	<<	—	—
<b>Bosnia and Herzegovina</b> .....	2014	1	1	—	—	—	3	—	—	—	—	7	<<	—	—
<b>Bosnie-Herzégovine</b>	2015	1	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Bosnia y Herzegovina</b>	2016	2	<<	—	—	—	1	—	7	—	—	33	<<	—	<<
	2017	2	—	—	—	—	2	—	10	—	—	3	<<	—	<<
	2018	2	—	—	—	—	3	—	8	—	—	13	<<	—	<<
<b>Botswana</b> .....	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
	2016	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	<<	—
	2017	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	5	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
<b>Brazil</b> .....	2014	2	5 487	—	—	—	631	91	—	—	—	82	383	—	—
<b>Brésil</b>	2015	1	5 302	—	—	—	643	128	—	—	—	79	294	—	—
<b>Brasil</b>	2016	1	5 474	—	—	—	578	25	—	—	—	104	284	—	—
	2017	1	5 720	—	—	—	689	19	—	—	—	76	335	—	<<
	2018	3	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>British Virgin Islands</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Îles Vierges britanniques</b>	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Islas Vírgenes Británicas</b>	2016	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Brunei Darussalam</b> .....	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Brunéi Darussalam</b>	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
	2016	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	1	—	—
	2017	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	1	—	—
	2018	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	1	—	—



<b>Cameroon</b> .....	2014	<<	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Cameroon</b>	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Camerún</b>	2016	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2018	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Canada</b> .....	2014	28	19 034	<<	<<	105	4 769	3 017	9	—	4	2 083	471	—	26
<b>Canadá</b>	2015	90	16 204	—	<<	120	4 232	3 500	—	<<	14	1 719	218	—	18
	2016	73	13 061	<<	—	46	2 469	3 643	—	<<	3	1 688	248	—	8
	2017	97	15 259	—	—	36	1 698	3 463	—	—	<<	1 985	238	—	7
	2018	143	11 074	—	—	41	1 609	3 009	—	—	<<	1 946	165	—	6
<b>Cayman Islands</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Îles Caimanes</b>	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Islas Caimán</b>	2016	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2018	3	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Chad</b> .....	2014	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Tchad</b>	2015	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2018	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Chile</b> .....	2014	4	309	—	2	—	86	5	—	—	—	6	15	—	—
<b>Chili</b>	2015	5	340	—	1	—	73	5	—	—	—	11	17	—	—
	2016	6	450	—	1	—	264	3	—	—	—	13	19	—	—
	2017	6	750	—	<<	—	91	2	—	—	—	7	21	—	—
	2018	7	300	—	—	—	102	3	—	—	—	8	10	—	—
<b>China</b> .....	2014	2	9 812	529	—	—	1 458 <sup>f</sup>	587	972	—	1 943	1 501	778	—	2
<b>Chine</b>	2015	6	7 694	548	—	1	1 672 <sup>f</sup>	956	1 285	—	2 048	1 525	690	2	4
	2016	9	7 304	470	—	73	1 833 <sup>f</sup>	1 632	581	—	2 009	1 531	774	1	<<
	2017	7	6 982	692	—	1	1 746 <sup>f</sup>	95	587	—	1 769	1 263	572	4	<<
	2018	4	7 294	692	—	—	1 869 <sup>f</sup>	1 172	135	—	1 769	935	536	<<	—
<b>Hong Kong SAR of China</b> .....	2014	<<	3 220	5	20	<<	24	1	3 018	—	5	114	15	—	4
<b>RAS de Hong Kong (Chine)</b>	2015	<<	1 499	128	20	—	24	3	1 727	—	2	134	16	—	1
<b>RAE de Hong Kong de China</b>	2016	<<	1 617	294	24	—	25	7	1 849	—	6	142	14	—	2
	2017	<<	1 853	141	29	—	25	10	2 607	—	2	111	15	—	2
	2018	<<	1 613	63	18	—	19	8	2 575	—	3	76	16	—	2
<b>Macao SAR of China</b> .....	2014	<<	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	5	1	—	—
<b>RAS de Macao (Chine)</b>	2015	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	1	1	—	<<
<b>RAE de Macao de China</b>	2016	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	5	1	—	<<
	2017	<<	—	—	—	<<	1	<<	<<	—	—	2	1	—	<<
	2018	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	3	<<	—	<<
<b>Christmas Island</b> .....	2014	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
<b>Île Christmas</b>	2015	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
<b>Isla Christmas</b>	2016	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2017	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—



<b>Croatia</b> .....	2014	16	223	—	—	—	9	8	35	—	—	86	4	—	—
<b>Croatie</b>	2015	16	183	—	—	—	8	9	45	—	—	83	4	—	<<
<b>Croacia</b>	2016	16	113	—	—	—	8	10	32	—	—	57	4	—	<<
	2017	13	124	—	—	—	8	11	36	—	—	52	3	—	<<
	2018	19	117	—	—	<<	11	12	36	—	—	102	4	—	<<
<b>Curaçao</b> .....	2014	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<
	2017	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	<<	—	<<
	2018	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Cyprus</b> .....	2014	<<	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Chypre</b>	2015	<<	32	—	—	—	2	39	—	—	<<	<<	5	—	—
<b>Chipre</b>	2016	<<	62	—	—	—	2	36	—	—	—	<<	5	—	—
	2017	<<	26	—	—	—	2	44	—	3	—	<<	3	—	—
	2018	<<	38	—	—	—	1	5	—	—	—	<<	6	—	—
<b>Czechia<sup>g</sup></b> .....	2014	—	300	—	—	—	65	116	—	—	—	16	30	—	1
<b>Tchéquie<sup>g</sup></b>	2015	146	297	—	1	—	55	132	—	—	—	19	25	—	1
<b>Chequia<sup>g</sup></b>	2016	12	282	—	1	—	52	164	—	—	—	18	24	—	1
	2017	4	45	—	<<	—	48	153	—	—	—	18	19	—	1
	2018	95	80	—	<<	—	48	155	—	—	—	16	15	—	1
<b>Democratic People's Rep. of Korea</b>	2014	? <sup>d</sup>	7	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rép. populaire dém. de Corée</b>	2015	? <sup>d</sup>	4	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rep. Popular Dem. de Corea</b>	2016	—	6	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	12	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	13	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Democratic Republic of the Congo.</b>	2014	—	70	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Rép. dém. du Congo</b>	2015	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Rep. Dem. del Congo</b>	2016	—	18	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—
	2017	—	41	—	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	—	12	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Denmark</b> .....	2014	126	560	<<	<<	<<	478	275	—	1	<<	258	23	—	4
<b>Danemark</b>	2015	—	530	—	<<	<<	473	299	—	<<	<<	249	23	—	3
<b>Dinamarca</b>	2016	16	646	—	<<	<<	470	317	<<	—	<<	221	23	—	3
	2017	37	1 006	—	<<	<<	452	323	<<	<<	<<	251	19	—	3
	2018	24	650	—	<<	—	478	337	—	—	<<	222	13	<<	2
<b>Dominica</b> .....	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Dominique</b>	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2016	—	<<	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2017	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2018	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Dominican Republic</b> .....	2014	—	—	—	—	—	13	3	—	—	—	<<	<<	—	—
<b>République dominicaine</b>	2015	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>República Dominicana</b>	2016	—	—	—	—	—	9	4	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	? <sup>d</sup>	93	—	—	—	13	3	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	67	—	—	—	16	7	—	—	—	<<	<<	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2014-2018 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2014-2018 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2014-2018 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine <sup>b</sup> Buprénorphine <sup>b</sup> Buprenorfina <sup>b</sup> (kg)	Codeine <sup>c</sup> Codéine <sup>c</sup> Codeína <sup>c</sup> (kg)	Dihydro- codeine <sup>c</sup> Dihydro- codéine <sup>c</sup> Dihidro- codeína <sup>c</sup> (kg)	Ethyl- morphine <sup>c</sup> Éthyl- morphine <sup>c</sup> Etilmorfina <sup>c</sup> (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine <sup>c</sup> Morfina <sup>c</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>c</sup> Folcodina <sup>c</sup> (kg)	Dextropro- oxyphene <sup>c</sup> Dextropro- oxyphène <sup>c</sup> Dextropro- oxifeno <sup>c</sup> (kg)	Diphen- oxylate <sup>c</sup> Diphéno- xylate <sup>c</sup> Difeno- xilato <sup>c</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>c</sup> Cocaïne <sup>c</sup> Cocaína <sup>c</sup> (kg)
<b>Ecuador</b> . . . . . <b>Équateur</b>	2014	2	145	—	—	—	2	9	—	—	14	<<	—	—	—
	2015	3	130	—	—	—	3	9	—	—	23	—	—	—	—
	2016	4	117	—	—	—	3	8	—	—	14	—	—	—	—
	2017	4	154	—	—	—	5	12	—	—	23	—	—	—	—
	2018	5	150	—	—	<<	12	14	—	—	23	—	—	—	—
<b>Egypt</b> . . . . . <b>Egypte</b> <b>Egipto</b>	2014	—	266	—	—	—	2	3	100	—	—	—	—	—	—
	2015	—	244	—	—	—	11	1	142	—	—	—	<<	—	—
	2016	—	81	—	—	—	5	17	100	—	—	—	44	—	—
	2017	—	222	—	—	—	18	1	145	—	—	—	—	—	—
	2018	—	174	—	—	<<	19	21	100	—	—	—	44	—	—
<b>El Salvador</b> . . . . .	2014	—	75	—	—	1	2	4	—	—	—	1	6	—	—
	2015	—	100	—	—	1	2	4	—	—	—	1	7	—	—
	2016	—	180	—	—	—	7	10	—	—	—	4	13	—	—
	2017	—	233	—	—	—	2	10	—	—	—	3	10	—	—
	2018	—	263	—	—	—	4	3	—	—	—	2	9	—	—
<b>Estonia</b> . . . . . <b>Estonie</b>	2014	<<	—	—	—	—	5	8	—	—	—	16	3	—	<<
	2015	<<	—	—	—	—	5	9	—	—	—	15	3	—	<<
	2016	<<	<<	—	—	—	6	11	—	—	—	15	3	—	<<
	2017	<<	<<	—	—	—	5	12	—	—	—	16	3	—	<<
	2018	<<	<<	—	—	—	5	13	—	—	—	14	3	—	<<
<b>Eswatini</b> <sup>h</sup> . . . . .	2014	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	1	<<	—
	2015	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	3	<<	—
	2016	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	<<	—
	2017	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	<<	—
	2018	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—



<b>Ethiopia</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Éthiopie</b>	2015	—	82	—	—	—	146	—	—	—	—	—	19	—	—
<b>Etiopía</b>	2016	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	? <sup>d</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	2018	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Falkland Islands (Malvinas)</b> .....	2014	—	<<	<<	—	—	<<	—	<<	—	—	—	<<	—	—
<b>Îles Falkland (Malvinas)</b>	2015	—	<<	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Islas Malvinas (Falkland Islands)</b>	2016	—	<<	<<	—	—	<<	—	<<	—	—	<<	<<	—	—
	2017	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	<<	<<	—	—
<b>Fiji</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Fidji</b>	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2016	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	2	<<	—	—	—	—	4	—	—
	2017	—	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	1	—	—
	2018	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	2	—	<<
<b>Finland</b> .....	2014	23	699	—	28	—	20	205	—	—	—	16	1	—	5
<b>Finlande</b>	2015	25	43	—	24	<<	19	224	—	—	—	61	1	—	2
<b>Finlandia</b>	2016	27	120	—	24	—	21	230	—	—	—	65	1	—	5
	2017	30	155	—	—	—	19	240	—	—	—	22	1	—	2
	2018	34	205	—	—	—	19	256	—	—	—	74	1	—	2
<b>France</b> .....	2014	372	31 112	—	224	—	1 875	1 292	821	—	—	959	3	—	2
<b>Francia</b>	2015	727	24 649	—	352	—	1 780	1 439	1 083	—	—	834	2	—	2
	2016	88	26 507	—	264	—	1 864	1 884	637	—	—	1 082	2	—	2
	2017	324	22 352	—	205	—	1 855	1 593	684	—	—	1 139	2	—	2
	2018	359	20 605	—	40	—	1 850	1 641	532	—	—	1 178	1	—	1
<b>French Polynesia</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Polynésie française</b>	2015	<<	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	<<	<<	—	<<
<b>Polinesia Francesa</b>	2016	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
	2018	<<	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Gabon</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Gabón</b>	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2016	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Georgia</b> .....	2014	1	—	—	—	—	8	—	—	—	—	31	—	—	—
<b>Géorgie</b>	2015	1	—	—	—	—	8	<<	—	—	—	38	—	—	—
	2016	1	—	—	—	—	8	—	—	—	—	44	—	—	—
	2017	2	—	—	—	—	9	—	—	—	—	64	—	—	—
	2018	8	—	—	—	—	10	—	—	—	—	91	—	—	—
<b>Germany</b> .....	2014	475	9 310	177	<<	3	1 178	2 247	—	—	—	1 440	117	24 288	3
<b>Allemagne</b>	2015	226	10 975	17	—	12	1 537	3 194	<<	<<	—	1 913	93	28 077	4
<b>Alemania</b>	2016	909	13 252	20	—	<<	1 615	3 335	—	<<	<<	1 547	98	37 200	1
	2017	703	12 046	<<	—	<<	1 694	3 289	<<	4	<<	1 657	113	28 025	3
	2018	876	14 995	<<	—	<<	1 871	3 473	<<	<<	—	1 497	89	44 759	4

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2014-2018 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2014-2018 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2014-2018 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine <sup>b</sup> Buprénorphine <sup>b</sup> Buprenorfina <sup>b</sup> (kg)	Codeine <sup>c</sup> Codéine <sup>c</sup> Codeína <sup>c</sup> (kg)	Dihydro- codeine <sup>c</sup> Dihydro- codéine <sup>c</sup> Dihidro- codeína <sup>c</sup> (kg)	Ethyl- morphine <sup>c</sup> Éthyl- morphine <sup>c</sup> Etilmorfina <sup>c</sup> (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine <sup>c</sup> Morfina <sup>c</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>c</sup> Folcodina <sup>c</sup> (kg)	Dextropro- oxyphene <sup>c</sup> Dextropro- oxyphène <sup>c</sup> Dextropro- oxifeno <sup>c</sup> (kg)	Diphen- oxylate <sup>c</sup> Diphéno- xylate <sup>c</sup> Difeno- xilato <sup>c</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>c</sup> Cocaïne <sup>c</sup> Cocaína <sup>c</sup> (kg)
<b>Ghana</b> .....	2014	—	15	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—
	2015	—	22	—	—	—	3	—	—	—	—	—	97	—	—
	2016	—	68	—	—	—	4	<<	—	—	—	—	10	—	—
	2017	—	67	—	—	—	2	<<	—	—	—	—	108	—	—
	2018	—	12	—	—	—	6	—	—	—	—	—	51	—	—
<b>Gibraltar</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Greece</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	<b>Grèce</b> 2015	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	—	45	22	—
	<b>Grecia</b> 2016	13	422	—	—	—	1	2	—	—	—	—	27	20	—
	2017	22	475	—	—	—	2	1	—	—	—	—	68	28	<<
	2018	20	502	<<	—	—	3	12	—	—	—	—	51	8	2
<b>Grenada</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	<b>Grenade</b> 2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	<b>Granada</b> 2016	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2018	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	1	—	—
<b>Guatemala</b> .....	2014	—	88	—	—	5	<<	12	—	—	—	—	1	9	—
	2015	—	102	—	—	2	1	4	—	—	—	5	1	8	—
	2016	? <sup>d</sup>	122	—	—	—	3	12	—	—	—	<<	—	20	—
	2017	—	150	—	—	4	4	7	—	—	—	3	<<	25	—
	2018	—	78	—	—	5	4	6	—	—	—	2	<<	15	—

<b>Guinea</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Guinée</b>	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2016	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2018	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Guyana</b> .....	2014	—	52	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	3	—	—
	2015	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2016	—	28	—	—	—	2	—	8	—	—	—	14	—	—
	2017	—	39	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	6	—	—
	2018	—	32	—	—	—	1	—	—	—	—	—	7	—	—
<b>Haiti</b> .....	2014	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Haiti</b>	2015	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Haití</b>	2016	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Honduras</b> .....	2014	—	4	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	1	—	—
	2015	—	3	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	1	—	—
	2016	—	13	—	—	—	<<	2	—	—	—	—	3	—	—
	2017	—	3	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	—	2	—	—	—	2	1	—	—	—	—	1	—	—
<b>Hungary</b> .....	2014	1	5 992	183	56	—	7	10	—	—	14	14	5	—	1
<b>Hongrie</b>	2015	12	6 343	92	56	—	6	15	—	—	21	14	5	—	1
<b>Hungría</b>	2016	1	7 342	201	50	—	6	15	—	—	14	13	5	—	1
	2017	5	7 089	221	45	—	6	17	—	—	14	12	5	—	1
	2018	1	6 596	342	42	—	6	17	—	—	14	13	4	—	1
<b>Iceland</b> .....	2014	36	47	—	—	—	10	9	—	—	—	<<	<<	—	—
<b>Islande</b>	2015	1	119	—	—	—	9	10	—	—	—	<<	<<	—	—
<b>Islandia</b>	2016	—	117	—	—	—	9	12	—	—	—	<<	<<	—	—
	2017	—	126	—	—	—	8	12	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2018	1	116	—	—	—	8	11	—	—	<<	<<	<<	—	—
<b>India</b> .....	2014	3 020	48 143	1 179	84	—	258	1	500	—	2 777	47	25	—	—
<b>Inde</b>	2015	113	54 075	509	114	<<	201	14	348	—	3 029	22	45	—	—
	2016	322	45 543	736	147	<<	234	9	279	—	3 406	25	76	—	—
	2017	481	45 887	255	17	—	243	10	310	—	3 722	537	68	—	—
	2018	177	46 054	566	22	<<	371	10	285	—	4 634	—	78	<<	—
<b>Indonesia</b> .....	2014	1	650	—	—	—	23	—	—	—	—	26	128	—	—
<b>Indonésie</b>	2015	1	1 721	—	—	—	33	—	—	—	—	85	121	—	—
	2016	1	479	—	—	—	22	2	—	—	—	76	96	—	—
	2017	—	1 000	—	—	—	29	2	—	—	—	86	—	—	—
	2018	—	1 094	—	—	1	40	5	—	—	—	38	—	—	—
<b>Iran (Islamic Republic of)</b> .....	2014	47	20 094	—	—	—	—	—	—	—	270	720	129	—	—
<b>Iran (République islamique d')</b>	2015	9	11 072	—	—	—	—	1	—	—	120	—	211	—	—
<b>Irán (República Islámica del)</b>	2016	—	22 888	—	—	—	—	—	—	—	380	—	431	—	—
	2017	—	24 326	—	—	—	—	—	—	—	344	—	156	—	—
	2018	—	22 239	—	—	—	—	—	—	—	186	5 400	218	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2014-2018 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2014-2018 (suite)Cuadro XII. Consumo de las principales estupefacientes y consumo calculado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2014-2018 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine <sup>b</sup> Buprénorphine <sup>b</sup> Buprenorfina <sup>b</sup> (kg)	Codeine <sup>c</sup> Codéine <sup>c</sup> Codeína <sup>c</sup> (kg)	Dihydro- codeine <sup>c</sup> Dihydro- codéine <sup>c</sup> Dihidro- codeína <sup>c</sup> (kg)	Ethyl- morphine <sup>c</sup> Éthyl- morphine <sup>c</sup> Etilmorfina <sup>c</sup> (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine <sup>c</sup> Morfina <sup>c</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>c</sup> Folcodina <sup>c</sup> (kg)	Dextropro- oxyphene <sup>c</sup> Dextropro- oxyphène <sup>c</sup> Dextropro- oxifeno <sup>c</sup> (kg)	Diphen- oxylate <sup>c</sup> Diphéno- xylate <sup>c</sup> Difeno- xilato <sup>c</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>c</sup> Cocaïne <sup>c</sup> Cocaína <sup>c</sup> (kg)
<b>Iraq</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2016	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2018	—	184	—	—	—	..	—	—	—	27	—	..	—	—
<b>Ireland</b> .....	2014	6	3 390	25	—	<<	1	113	52	134	—	293	7	181	<<
	<b>Irlande</b>	8	3 666	39	—	—	84	151	90	—	—	195	17	—	1
	<b>Irlanda</b>	7	3 509	7	—	—	246	123	166	—	—	246	<<	—	1
	2017	—	3 494	3	—	—	116	278	184	—	—	219	5	—	1
	2018	23	3 215	4	—	—	21	135	229	—	—	198	6	—	1
<b>Israel</b> .....	2014	9	667	—	—	—	48	364	—	—	—	270	12	—	1
	2015	10	547	—	—	—	57	388	—	55	—	259	28	—	2
	2016	14	1 189	—	—	—	53	483	—	—	—	132	19	—	1
	2017	17	954	—	—	—	53	483	—	—	—	132	19	—	1
	2018	24	1 319	—	—	—	34	592	—	—	—	110	17	—	<<
<b>Italy</b> .....	2014	75	2 963	226	—	—	1 372	1 021	1 000	—	—	1 169	45	—	<<
	<b>Italie</b>	74	2 348	223	—	—	1 426	1 386	1 016	—	—	1 260	44	13	<<
	<b>Italia</b>	73	2 313	214	—	—	1 468	838	1 854	—	—	1 297	46	—	<<
	2017	71	2 130	219	—	—	1 547	1 137	1 147	87	—	1 297	52	—	<<
	2018	84	1 888	214	—	—	1 371	266	966	—	—	1 220	49	<<	<<
<b>Jamaica</b> .....	2014	—	17	—	—	—	4	<<	—	—	—	—	22	—	<<
	<b>Jamaïque</b>	—	17	—	—	—	5	<<	—	—	—	—	21	—	<<
	2016	—	24	—	—	—	5	<<	—	—	—	—	14	—	<<
	2017	<<	16	—	—	—	7	<<	—	—	—	<<	11	—	<<
	2018	—	16	—	—	—	12	<<	—	—	—	—	24	—	—

<b>Japan</b> .....	2014	21	1 229	10 881	<<	<<	214	512	—	—	—	1	63	—	4
<b>Japon</b>	2015	129	1 374	10 459	—	1	291	778	—	—	—	2	74	—	4
<b>Japón</b>	2016	12	1 178	11 541	—	—	206	557	—	—	—	2	71	—	4
	2017	8	1 145	12 328	—	—	196	669	—	—	—	3	75	—	3
	2018	8	992	12 573	—	—	181	524	—	—	—	4	72	—	3
<b>Jordan</b> .....	2014	<<	20	—	—	—	14	2	—	—	—	<<	28	—	—
<b>Jordanie</b>	2015	—	26	<<	—	—	9	<<	—	—	15	<<	25	—	—
<b>Jordania</b>	2016	—	42	1	—	—	14	2	—	—	—	<<	25	—	—
	2017	<<	4	<<	—	—	12	1	—	—	—	<<	22	—	—
	2018	—	18	<<	—	—	20	2	—	—	—	<<	20	—	—
<b>Kazakhstan</b> .....	2014	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	6	—	—	—
<b>Kazajstán</b>	2015	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	8	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	9	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	9	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	6	—	—	—
<b>Kenya</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	—	101	30	—	—	99	1	—	—	—	44	107	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2018	—	295	23	—	—	76	1	<<	—	—	68	130	—	—
<b>Kiribati</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2016	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Kuwait</b> .....	2014	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	<<	11	—	—
<b>Koweït</b>	2015	<<	<<	—	—	—	1	2	—	—	—	<<	10	—	—
	2016	<<	—	—	—	—	1	2	—	—	—	<<	11	—	—
	2017	1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	<<	9	—	—
	2018	1	<<	—	—	—	1	3	—	—	—	<<	8	—	—
<b>Kyrgyzstan</b> .....	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	24	—	—	—
<b>Kirghizistan</b>	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	25	—	—	—
<b>Kirguistán</b>	2016	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	35	—	—	<<
	2017	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	1	—	—	—	—	36	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	37	—	—	—
<b>Lao People's Dem. Rep.</b> .....	2014	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Rép. dém. populaire lao</b>	2015	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
<b>Rep. Dem. Popular Lao</b>	2016	—	3	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	3	—	—
	2017	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
	2018	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Latvia</b> .....	2014	<<	<<	—	—	—	4	—	—	—	—	11	<<	—	<<
<b>Lettonie</b>	2015	1	<<	—	—	—	4	<<	—	—	—	13	1	—	<<
<b>Letonia</b>	2016	1	<<	—	—	—	5	<<	—	—	—	14	1	—	—
	2017	1	<<	—	—	—	4	<<	—	—	—	14	1	—	—
	2018	<<	<<	—	—	—	4	<<	—	—	—	14	1	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2014-2018 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2014-2018 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2014-2018 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine <sup>b</sup> Buprénorphine <sup>b</sup> Buprenorfina <sup>b</sup> (kg)	Codeine <sup>c</sup> Codéine <sup>c</sup> Codeína <sup>c</sup> (kg)	Dihydro- codeine <sup>c</sup> Dihydro- codéine <sup>c</sup> Dihidro- codeína <sup>c</sup> (kg)	Ethyl- morphine <sup>c</sup> Éthyl- morphine <sup>c</sup> Etilmorfina <sup>c</sup> (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine <sup>c</sup> Morfina <sup>c</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>c</sup> Folcodina <sup>c</sup> (kg)	Dextropro- oxyphene <sup>c</sup> Dextropro- oxyphène <sup>c</sup> Dextropro- oxifeno <sup>c</sup> (kg)	Diphen- oxylate <sup>c</sup> Diphéno- xylate <sup>c</sup> Difeno- xilato <sup>c</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>c</sup> Cocaïne <sup>c</sup> Cocaína <sup>c</sup> (kg)
<b>Lebanon</b> . . . . .	2014	3	36	—	—	—	5	—	—	—	—	—	17	—	—
<b>Liban</b>	2015	9	25	—	—	—	6	<<	—	—	—	—	18	—	—
<b>Líbano</b>	2016	3	33	—	—	—	6	1	—	—	—	—	18	—	—
	2017	3	45	—	—	—	7	1	—	—	—	—	17	—	—
	2018	4	31	—	—	—	7	1	—	—	—	—	17	—	—
<b>Lesotho</b> . . . . .	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2016	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Liberia</b> . . . . .	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Libéria</b>	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2016	3	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	—	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	2018	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Libya</b> . . . . .	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Libye</b>	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Libia</b>	2016	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	3	—	—
	2018	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Lithuania</b> . . . . .	2014	<<	—	—	—	—	10	—	—	—	—	9	11	—	—
<b>Lituanie</b>	2015	<<	—	—	—	—	9	—	—	—	—	8	11	—	—
<b>Lituania</b>	2016	<<	—	—	—	—	9	—	—	—	—	9	10	—	—
	2017	<<	—	—	—	—	8	—	—	—	—	9	11	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	8	—	—	—	—	11	11	—	—



<b>Luxembourg</b> .....	2014	1	<<	—	—	—	4	4	—	—	—	22	<<	35	<<
<b>Luxemburgo</b>	2015	1	<<	—	—	—	4	4	—	—	—	13	<<	34	<<
	2016	1	<<	—	—	—	4	5	—	—	—	15	<<	42	<<
	2017	1	<<	—	—	—	4	5	—	—	—	15	<<	43	<<
	2018	1	—	—	—	—	4	6	—	—	—	16	<<	48	<<
<b>Madagascar</b> .....	2014	—	3	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	5	—	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malawi</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2016	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	—	—	—	—	—	46	—	—	—	—	<<	34	—	—
	2018	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Malaysia</b> .....	2014	8	81	55	—	—	22	18	81	—	47	497	89	—	3
<b>Malaisie</b>	2015	3	67	37	—	—	33	19	90	—	57	420	51	—	4
<b>Malasia</b>	2016	5	55	68	—	—	38	18	79	—	34	425	46	—	4
	2017	2	63	43	—	—	36	21	66	—	37	375	51	—	3
	2018	2	83	60	—	—	45	21	77	—	49	541	42	—	4
<b>Maldives</b> .....	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
<b>Maldivas</b>	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2016	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Malta</b> .....	2014	<<	—	—	—	—	3	—	—	—	—	12	1	—	—
<b>Malte</b>	2015	<<	—	—	—	—	5	<<	—	—	—	16	2	—	—
	2016	<<	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	14	2	—	—
	2017	<<	—	—	—	—	2	—	—	—	—	10	1	—	—
	2018	5	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	19	<<	—	—
<b>Mauritania</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Mauritanie</b>	2015	—	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	2016	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2018	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Mauritius</b> .....	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	45	10	—	—
<b>Maurice</b>	2015	18	—	—	—	—	1	—	—	—	—	68	10	—	—
<b>Mauricio</b>	2016	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	68	7	—	—
	2017	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	1	—	—	—	—	51	5	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	—	38	7	—	—
<b>Mexico</b> .....	2014	16	108	—	—	—	216	4	—	41	—	57	—	—	—
<b>Mexique</b>	2015	11	61	—	—	—	31	15	—	54	—	82	—	—	—
<b>México</b>	2016	19	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	16	86	—	—	—	56	33	—	183	—	49	—	—	—
	2018	27	92	—	—	—	88	32	—	37	—	35	—	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2014-2018 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2014-2018 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2014-2018 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine <sup>b</sup> Buprénorphine <sup>b</sup> Buprenorfina <sup>b</sup> (kg)	Codeine <sup>c</sup> Codéine <sup>c</sup> Codeína <sup>c</sup> (kg)	Dihydrocodeine <sup>c</sup> Dihydrocodéine <sup>c</sup> Dihidrocodeína <sup>c</sup> (kg)	Ethylmorphine <sup>c</sup> Éthylmorphine <sup>c</sup> Etilmorfina <sup>c</sup> (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine <sup>c</sup> Morfina <sup>c</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>c</sup> Folcodina <sup>c</sup> (kg)	Dextropropoxyphene <sup>c</sup> Dextropropoxyphène <sup>c</sup> Dextropropoxifeno <sup>c</sup> (kg)	Diphenoxylate <sup>c</sup> Diphénoxylylate <sup>c</sup> Difenoxilato <sup>c</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>c</sup> Cocaïne <sup>c</sup> Cocaína <sup>c</sup> (kg)
<b>Micronesia (Federated States of) . .</b> <b>Micronésie (États fédérés de)</b> <b>Micronesia (Estados Federados de)</b>	2014	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Mongolia . . . . .</b> <b>Mongolie</b>	2014	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	4	—	—
	2015	—	—	—	—	—	5	9	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	9	—	—
	2017	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2018	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Montenegro . . . . .</b> <b>Monténégro</b>	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—
	2015	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	3	<<	—	—
	2016	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	3	<<	—	—
	2017	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	3	—	—	—
	2018	3	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	3	<<	—	—
<b>Montserrat . . . . .</b>	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Morocco . . . . .</b> <b>Maroc</b> <b>Marruecos</b>	2014	<<	1 080	—	—	—	17	—	59	—	—	16	—	—	—
	2015	<<	1 447	—	—	—	15	—	63	—	—	37	—	—	—
	2016	<<	1 340	—	—	—	23	—	48	—	—	20	—	—	—
	2017	—	1 742	—	—	—	20	<<	40	—	—	19	—	—	—
	2018	—	1 639	—	—	—	24	—	57	—	—	70	—	—	—

<b>Mozambique</b> .....	2014	—	8	—	—	—	13	—	—	—	—	—	10	—	—
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2016	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	4	—	—
	2017	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	4	—	—
	2018	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Myanmar</b> .....	2014	—	12	—	—	—	198	—	—	—	—	11	4	—	—
	2015	—	12	—	—	—	1	—	—	—	—	407	1	—	—
	2016	—	26	—	—	—	1	—	—	—	—	950	8	—	—
	2017	—	66	—	—	—	7	—	—	—	—	787	189	—	—
	2018	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Namibia</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Namibie</b>	2015	<<	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2016	<<	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	<<	—	—	—	—	2	1	—	—	—	7	17	<<	—
	2018	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	<<	6	<<	—
<b>Nepal</b> .....	2014	<<	230	—	—	—	7	—	—	—	—	—	8	—	—
<b>Népal</b>	2015	<<	151	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	259	—	—	—	2	—	—	—	—	6	4	—	—
	2017	1	346	—	—	—	21	—	—	—	—	—	11	—	—
	2018	—	230	—	—	—	17	—	—	—	—	—	22	—	—
<b>Netherlands</b> .....	2014	15	175	<<	—	—	188	547	52	—	—	303	15	—	14
<b>Pays-Bas</b>	2015	16	245	<<	<<	<<	206	624	47	—	—	271	14	—	16
<b>Países Bajos</b>	2016	17	76	<<	<<	<<	180	760	57	—	—	298	13	—	12
	2017	20	84	<<	<<	<<	184	757	58	<<	—	273	12	—	12
	2018	28	24	<<	<<	—	166	853	67	<<	—	302	8	—	12
<b>New Caledonia</b> .....	2014	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	—	—	—
<b>Nouvelle-Calédonie</b>	2015	<<	—	—	—	—	3	2	—	—	—	<<	—	—	—
<b>Nueva Caledonia</b>	2016	<<	—	—	—	—	3	2	—	—	—	<<	—	—	—
	2017	<<	—	—	—	—	3	2	—	—	—	<<	—	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	3	1	—	—	—	<<	—	—	—
<b>New Zealand</b> .....	2014	2	1 496	233	—	—	193	115	49	<<	<<	157	19	<<	<<
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2015	3	669	208	—	—	193	68	19	—	—	263	28	—	3
<b>Nueva Zelandia</b>	2016	3	1 461	211	—	—	248	127	11	—	—	390	11	—	—
	2017	5	694	112	—	—	114	87	28	—	—	262	24	—	—
	2018	5	1 112	207	—	—	242	106	54	—	—	171	18	—	—
<b>Nicaragua</b> .....	2014	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	3	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	2	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	4	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nigeria</b> .....	2014	—	2 531	—	—	—	2	—	19	—	—	—	<<	—	—
<b>Nigéria</b>	2015	—	2 979	—	—	—	3	—	19	—	—	—	1	—	—
	2016	—	3 431	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	4 125	—	—	—	<<	—	20	—	—	<<	3	—	—
	2018	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2014-2018 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2014-2018 (suite)Cuadro XII. Consumo de las principales estupefacientes y consumo calculado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2014-2018 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine <sup>b</sup> Buprénorphine <sup>b</sup> Buprenorfina <sup>b</sup> (kg)	Codeine <sup>c</sup> Codéine <sup>c</sup> Codeína <sup>c</sup> (kg)	Dihydro- codeine <sup>c</sup> Dihydro- codéine <sup>c</sup> Dihidro- codeína <sup>c</sup> (kg)	Ethyl- morphine <sup>c</sup> Éthyl- morphine <sup>c</sup> Etilmorfina <sup>c</sup> (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine <sup>c</sup> Morfina <sup>c</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>c</sup> Folcodina <sup>c</sup> (kg)	Dextropro- oxyphene <sup>c</sup> Dextropro- oxyphène <sup>c</sup> Dextropro- oxifeno <sup>c</sup> (kg)	Diphen- oxylate <sup>c</sup> Diphéno- xylate <sup>c</sup> Difeno- xilato <sup>c</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>c</sup> Cocaïne <sup>c</sup> Cocaína <sup>c</sup> (kg)
<b>Niue</b> . . . . . <b>Nioué</b>	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Norfolk Island</b> . . . . . <b>Île Norfolk</b> <b>Isla Norfolk</b>	2014	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2017	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—
	2018	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
<b>North Macedonia</b> <sup>i</sup> . . . . . <b>Macédoine du Nord (la)</b> <sup>i</sup> <b>Macedonia del Norte</b> <sup>i</sup>	2014	3	1 074	—	—	—	—	—	72	—	—	41	—	—	—
	2015	14	1 072	—	—	—	—	—	97	—	—	58	—	—	—
	2016	<<	1 115	—	—	—	—	—	71	—	—	67	—	—	—
	2017	1	778	—	—	—	—	—	76	—	—	38	<<	—	—
	2018	14	943	—	—	—	—	—	62	—	—	74	—	—	—
<b>Norway</b> . . . . . <b>Norvège</b> <b>Noruega</b>	2014	29	2 055	—	7	<<	124	264	<<	—	—	105	20	—	<<
	2015	47	4 751	<<	1	<<	115	295	—	—	—	100	19	—	<<
	2016	33	6 233	—	1	<<	113	319	—	—	—	98	19	—	<<
	2017	32	5 051	—	1	<<	124	347	—	—	—	101	17	—	<<
	2018	34	4 599	—	1	<<	121	351	—	—	—	103	17	—	1
<b>Oman</b> . . . . . <b>Omán</b>	2014	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	—	1 997	—	—	—	4	—	—	—	—	<<	8	—	—
	2016	—	1 123	<<	—	—	7	—	—	—	—	—	9	—	—
	2017	—	5 501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	<<	4 440	<<	—	—	2	—	—	—	—	—	3	—	—

<b>Pakistan</b> .....	2014	5	350	—	—	—	5	—	1 392	10	390	—	5	—	—
<b>Pakistán</b>	2015	5	444	—	—	—	6	—	1 128	10	446	—	—	—	—
	2016	4	276	—	—	—	7	—	1 150	417	—	—	4	—	—
	2017	3	276	—	—	—	2	—	393	—	115	—	—	—	—
	2018	2	..	—	—	—	—	—	..	..	..	—	..	—	—
<b>Palau</b> .....	2014	—	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
<b>Palaos</b>	2015	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
	2016	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
	2017	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
<b>Panama</b> .....	2014	—	5	—	—	—	5	10	—	—	—	—	3	—	—
<b>Panamá</b>	2015	—	13	—	—	—	6	3	—	—	—	—	6	—	—
	2016	—	10	—	—	—	5	9	—	—	—	—	6	—	—
	2017	—	9	—	—	—	1	5	—	—	—	—	2	—	—
	2018	<<	19	—	—	—	9	6	—	—	—	—	5	—	—
<b>Papua New Guinea</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Papouasie-Nouvelle-Guinée</b>	2015	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	3	2	—	<<	—	<<	19	—	—
<b>Papua Nueva Guinea</b>	2016	—	4	—	—	—	2	6	—	<<	—	—	11	—	—
	2017	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2018	—	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	—	<<	3	—	—
<b>Paraguay</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2016	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	? <sup>d</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	2018	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Peru</b> .....	2014	1	154	—	—	—	25	10	—	—	—	—	21	—	—
<b>Pérou</b>	2015	1	71	—	—	—	36	17	—	—	—	—	35	—	—
<b>Perú</b>	2016	1	217	—	—	—	20	32	—	—	—	—	17	—	—
	2017	2	102	—	—	—	33	25	—	—	—	—	—	—	1
	2018	<<	111	—	—	—	32	22	—	—	—	—	21	—	1
<b>Philippines</b> .....	2014	<<	<<	—	—	—	26	8	—	—	—	—	14	—	—
<b>Filipinas</b>	2015	<<	—	—	—	—	3	10	—	—	—	—	15	—	—
	2016	<<	—	—	—	—	22	14	—	—	—	—	14	—	—
	2017	<<	—	—	—	—	20	10	—	—	—	—	3	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	25	6	—	—	—	—	10	—	—
<b>Poland</b> .....	2014	53	1 061	41	8	—	342	132	3	—	—	95	81	—	—
<b>Pologne</b>	2015	45	1 208	40	23	—	321	190	—	—	—	96	80	—	—
<b>Polonia</b>	2016	55	685	—	30	—	253	258	—	—	—	57	52	—	—
	2017	62	888	—	49	—	261	251	—	—	—	86	47	49	—
	2018	79	1 248	6	35	—	120	281	—	—	—	103	82	73	—
<b>Portugal</b> .....	2014	40	488	—	—	—	39	3	—	—	—	431	39	—	2
	2015	46	584	—	—	—	46	8	—	—	—	253	23	—	2
	2016	31	1 198	—	—	—	29	1	—	—	—	27	<<	—	—
	2017	34	990	—	—	—	30	15	—	—	—	29	22	—	2
	2018	36	898	—	—	—	66	487	—	—	—	293	22	—	—





<b>Rwanda</b> .....	2014	—	<<	—	—	—	9	—	—	—	—	—	4	—	—
	2015	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	4	—	—
	2016	—	1	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	4	—	—
	2017	<<	—	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	4	—	—
	2018	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	<<	6	—	—
<b>Saint Helena</b> ..... <i>Sainte-Hélène</i> <i>Santa Elena</i>	2014	—	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	<<	—	—
	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Saint Kitts and Nevis</b> ..... <i>Saint-Kitts-et-Nevis</i> <i>Saint Kitts y Nevis</i>	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2016	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2018	<<	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Saint Lucia</b> ..... <i>Sainte-Lucie</i> <i>Santa Lucía</i>	2014	—	—	—	—	—	..	—	—	—	—	..	..	—	—
	2015	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	..	—	—	—	—	..	..	—	—
	2016	—	—	—	—	—	..	—	—	—	—	..	..	—	—
	2017	—	—	—	—	—	..	—	—	—	—	..	..	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	..	—	—	—	—	..	..	—	—
<b>Saint Vincent and the Grenadines</b> ..... <i>Saint-Vincent-et-les Grenadines</i> <i>San Vicente y las Granadinas</i>	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2015	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2016	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Samoa</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2016	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2018	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Saudi Arabia</b> ..... <i>Arabie saoudite</i> <i>Arabia Saudita</i>	2014	—	392	—	—	8	157	<<	—	—	—	1	283	—	—
	2015	—	438	5	—	—	37	5	—	—	—	2	171	—	—
	2016	<<	525	—	—	—	29	10	—	—	—	<<	33	—	—
	2017	<<	82	—	—	—	24	7	—	—	—	1	48	—	—
	2018	—	71	—	—	—	28	3	—	—	—	1	17	—	—
<b>Senegal</b> ..... <i>Sénégal</i>	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2016	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	? <sup>d</sup>	872	—	—	—	2	—	1	—	—	8	—	—	1
	2018	<<	364	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Serbia</b> ..... <i>Serbie</i>	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2016	7	100	—	—	—	17	—	4	—	—	47	1	—	—
	2017	12	—	—	—	—	11	1	—	—	—	70	1	—	—
	2018	1	—	—	—	—	13	<<	—	—	—	45	—	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2014-2018 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2014-2018 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2014-2018 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine <sup>b</sup> Buprénorphine <sup>b</sup> Buprenorfina <sup>b</sup> (kg)	Codeine <sup>c</sup> Codéine <sup>c</sup> Codeína <sup>c</sup> (kg)	Dihydro- codeine <sup>c</sup> Dihydro- codéine <sup>c</sup> Dihidro- codeína <sup>c</sup> (kg)	Ethyl- morphine <sup>c</sup> Éthyl- morphine <sup>c</sup> Etilmorfina <sup>c</sup> (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine <sup>c</sup> Morfina <sup>c</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>c</sup> Folcodina <sup>c</sup> (kg)	Dextropro- oxyphene <sup>c</sup> Dextropro- oxyphène <sup>c</sup> Dextropro- oxifeno <sup>c</sup> (kg)	Diphen- oxylate <sup>c</sup> Diphéno- xylate <sup>c</sup> Difeno- xilato <sup>c</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>c</sup> Cocaïne <sup>c</sup> Cocaína <sup>c</sup> (kg)
<b>Seychelles</b> . . . . .	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	1	<<	—	<<
	2016	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	<<	—	—
	2017	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	<<	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	10	<<	—	—
<b>Sierra Leone</b> . . . . . <b>Sierra Leona</b>	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Singapore</b> . . . . . <b>Singapour</b> <b>Singapur</b>	2014	—	573	—	—	<<	4	4	6	—	27	<<	7	—	<<
	2015	—	715	—	—	<<	5	5	11	—	102	<<	9	—	<<
	2016	<<	677	—	—	<<	5	5	12	—	95	<<	5	—	<<
	2017	<<	400	—	—	—	5	5	3	—	2	<<	6	—	<<
	2018	<<	481	—	—	<<	4	6	1	—	10	<<	5	—	<<
<b>Sint Maarten</b> . . . . . <b>Saint-Martin</b> <b>San Martín</b>	2014	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2016	—	3	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Slovakia</b> . . . . . <b>Slovaquie</b> <b>Eslovaquia</b>	2014	4	270	—	—	—	10	35	—	—	7	9	—	<<	
	2015	6	496	—	—	—	10	41	—	269	<<	6	7	<<	
	2016	4	395	—	—	—	8	50	—	—	8	9	—	<<	
	2017	7	448	—	—	—	9	43	—	—	6	6	—	<<	
	2018	6	494	—	—	—	10	45	—	—	7	6	—	<<	

<b>Slovenia</b> .....	2014	4	25	—	—	—	66	18	5	—	—	46	1	—	1
<b>Slovénie</b>	2015	3	16	—	—	—	72	23	5	—	—	39	1	—	1
<b>Eslovenia</b>	2016	3	17	—	—	—	66	24	4	—	—	40	1	—	1
	2017	5	16	—	—	—	68	22	4	—	—	27	—	—	1
	2018	6	19	—	—	—	59	22	4	—	—	40	1	—	<<
<b>Solomon Islands</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Îles Salomon</b>	2015	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Islas Salomón</b>	2016	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	1	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	1	—	—
<b>South Africa</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	4 958	110	—	—	315	33	77	—	—	17	282	18	3
<b>Afrique du Sud</b>	2015	1	4 231	44	—	—	425	43	125	—	—	11	394	1	3
<b>Sudáfrica</b>	2016	4	4 544	54	—	—	511	55	106	—	—	18	298	12	2
	2017	1	4 207	79	—	—	451	63	150	—	—	21	345	12	3
	2018	2	4 121	26	—	—	420	74	170	—	—	25	204	2	—
<b>Spain</b> .....	2014	135	7 517	7	2	—	439	609	<<	—	—	885	203	—	2
<b>Espagne</b>	2015	132	6 401	12	1	—	470	785	—	—	—	805	248	—	<<
<b>España</b>	2016	139	7 247	17	4	—	138	779	—	—	—	841	255	—	1
	2017	127	6 301	1	—	—	629	687	25	—	—	908	114	—	2
	2018	113	7 768	10	—	—	567	1 021	2	—	—	836	110	—	<<
<b>Sri Lanka</b> .....	2014	—	74	—	—	—	12	—	—	—	—	<<	14	—	<<
	2015	—	142	—	—	—	12	—	—	—	—	<<	15	—	<<
	2016	—	148	—	—	—	24	—	—	—	—	<<	17	—	<<
	2017	<<	213	—	—	—	22	—	—	—	—	<<	14	—	<<
	2018	—	196	—	—	—	20	—	—	—	—	<<	11	—	<<
<b>Sudan</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Soudán</b>	2015	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Sudán</b>	2016	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	11	—	—
	2017	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	13	—	—
	2018	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Suriname</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2016	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<
<b>Sweden</b> .....	2014	51	718	—	256	<<	227	493	—	—	—	117	1	<<	1
<b>Suède</b>	2015	46	1 192	—	385	<<	230	563	—	—	—	92	1	<<	1
<b>Suecia</b>	2016	55	1 064	—	299	<<	211	597	—	—	—	90	2	<<	2
	2017	93	1 038	—	241	<<	236	614	—	—	—	97	1	<<	<<
	2018	13	457	—	323	<<	171	647	—	<<	—	89	1	<<	1
<b>Switzerland</b> .....	2014	184	292	8	1	2	423	280	—	<<	<<	355	45	15	2
<b>Suisse</b>	2015	51	263	8	<<	1	482	307	—	—	—	325	42	16	2
<b>Suiza</b>	2016	81	213	10	<<	1	633	325	—	—	—	325	30	18	3
	2017	86	264	10	<<	1	718	335	—	—	—	277	26	20	2
	2018	166	199	6	<<	<<	792	353	—	—	—	263	23	19	3



<b>Tonga</b> .....	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Trinidad and Tobago</b> ..... <b>Trinité-et-Tobago</b> <b>Trinidad y Tabago</b>	2014	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	16	—	—
	2015	? <sup>d</sup>	2	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	10	—	—
	2016	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	14	—	—
	2017	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	4	—	—	—	—	—	12	—	—
	2018	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	14	—	—
<b>Tunisia</b> ..... <b>Tunisie</b> <b>Túnez</b>	2014	—	803	—	11	—	27	—	1	—	—	—	3	—	—
	2015	—	535	—	10	—	27	—	2	—	—	—	3	—	—
	2016	—	463	—	19	—	26	—	2	—	—	—	2	—	—
	2017	—	1 695	—	17	—	33	—	2	—	—	—	1	—	—
	2018	—	1 394	—	8	—	33	—	3	—	—	—	2	—	—
<b>Turkey</b> ..... <b>Turquie</b> <b>Turquía</b>	2014	8	2 269	—	5	—	62	3	—	—	—	—	183	—	<<
	2015	12	3 587	456	5	—	105	14	—	—	17	—	173	—	<<
	2016	15	1 668	—	7	—	10	20	—	—	18	—	159	—	<<
	2017	18	2 328	—	5	—	54	24	—	—	—	—	204	—	1
	2018	19	2 255	—	10	—	6	26	—	—	15	—	258	—	<<
<b>Turkmenistan</b> ..... <b>Turkménistan</b> <b>Turkmenistán</b>	2014	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2018	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Turks and Caicos Islands</b> ..... <b>Îles Turques et Caïques</b> <b>Islas Turcas y Caicos</b>	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2016	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	—	<<	<<	—	<<	<<	1	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Tuvalu</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Uganda</b> ..... <b>Ouganda</b>	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	34	—	—	—	15	—	—	—	—	—	57	—	—
	2016	—	55	—	—	—	23	<<	—	—	—	—	38	—	—
	2017	—	47	—	—	—	25	<<	—	—	—	—	94	—	—
	2018	<<	53	—	—	—	17	—	—	—	—	—	62	—	—
<b>Ukraine</b> ..... <b>Ucrania</b>	2014	9	1 759	—	—	—	31	—	—	—	—	221	—	—	—
	2015	8	886	—	—	—	32	—	—	—	—	476	—	—	—
	2016	8	723	—	—	—	31	—	—	—	—	318	—	—	—
	2017	19	2 143	—	—	—	33	—	—	—	—	438	—	—	—
	2018	8	2 113	—	—	—	39	—	—	—	—	880	—	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2014-2018 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2014-2018 (suite)Cuadro XII. Consumo de las principales estupefacientes y consumo calculado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2014-2018 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine <sup>b</sup> Buprénorphine <sup>b</sup> Buprenorfina <sup>b</sup> (kg)	Codeine <sup>c</sup> Codéine <sup>c</sup> Codeína <sup>c</sup> (kg)	Dihydrocodeine <sup>c</sup> Dihydrocodéine <sup>c</sup> Dihidrocodeína <sup>c</sup> (kg)	Ethylmorphine <sup>c</sup> Éthylmorphine <sup>c</sup> Etilmorfina <sup>c</sup> (kg)	Hydrocodone Hydrocodona (kg)	Morphine <sup>c</sup> Morfina <sup>c</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>c</sup> Folcodina <sup>c</sup> (kg)	Dextropropoxyphene <sup>c</sup> Dextropropoxyphène <sup>c</sup> Dextropropoxifeno <sup>c</sup> (kg)	Diphenoxylate <sup>c</sup> Diphénoxylylate <sup>c</sup> Difenoxilato <sup>c</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>c</sup> Cocaïne <sup>c</sup> Cocaína <sup>c</sup> (kg)
<b>United Arab Emirates</b> . . . . . <b>Émirats arabes unis</b> <b>Emiratos Árabes Unidos</b>	2014	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	9	—	—
	2015	1	151	—	—	<<	2	<<	—	—	—	<<	11	—	—
	2016	<<	<<	—	—	<<	2	<<	—	—	—	<<	10	—	—
	2017	<<	—	—	—	<<	4	1	—	—	—	<<	9	—	—
	2018	1	—	—	—	—	3	1	—	—	—	<<	9	—	—
<b>United Kingdom</b> . . . . . <b>Royaume-Uni</b> <b>Reino Unido</b>	2014	4 498	47 945	14 306	—	—	3 145	5 904	597	268	19	2 597	112	—	27
	2015	6 186	44 593	14 990	—	<<	1 479	1 290	310	46	19	2 010	161	—	—
	2016	6 932	44 261	3 484	—	<<	7 114	1 294	561	29	<<	5 332	111	—	91
	2017	9 157	14 825	2 211	—	<<	8 050	1 255	150	461	<<	986	91	—	126
	2018	10 446	12 441	2 252	—	<<	8 040	1 692	645	522	<<	1 069	100	—	159
<b>United Republic of Tanzania</b> . . . . . <b>République-Unie de Tanzanie</b> <b>República Unida de Tanzania</b>	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	74	4	—	—
	2016	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	87	18	—	—
	2017	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2018	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>United States</b> . . . . . <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2014	4 242	23 985	9	—	43 649	23 441	61 921	—	29	702	15 819	1 446	—	54
	2015	2 061	35 788	64	—	36 207	19 625	62 556	—	9	347	15 523	1 152	—	42
	2016	..	40 509	22	—	33 479	18 378	58 118	—	—	644	26 240	805	—	37
	2017	10 208	11 392	49	—	24 055	17 418	42 380	—	7	618	14 622	604	—	25
	2018	7 446	20 072	58	—	23 268	12 429	37 946	—	24	804	14 833	998	—	169
<b>Uruguay</b> . . . . .	2014	—	76	—	2	—	15	<<	—	—	—	1	—	—	—
	2015	—	60	—	2	—	22	<<	—	—	—	1	4	—	<<
	2016	—	59	—	2	—	21	<<	—	—	—	1	4	—	<<
	2017	—	59	—	2	—	19	—	—	—	—	1	—	—	<<
	2018	—	67	—	2	—	25	—	—	—	—	2	—	—	—



<b>Uzbekistan</b> .....	2014	—	<<	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ouzbékistan</b>	2015	—	<<	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Uzbekistán</b>	2016	—	<<	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	<<	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	<<	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Vanuatu</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2016	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2018	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of)</b> ....	2014	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Venezuela (Rép. bolivarienne du)</b>	2015	—	205	—	—	—	3	<<	—	—	—	5	3	—	—
<b>Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	2016	—	363	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	? <sup>d</sup>	..	—	—	—	..	—	—	—	—	..	..	—	—
<b>Viet Nam</b> .....	2014	—	9 208	—	—	—	29	—	—	—	—	793	20	—	—
	2015	<<	7 593	—	—	—	82	<<	—	—	—	1 415	53	—	—
	2016	? <sup>d</sup>	7 000 <sup>i</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	55 <sup>j</sup>	<< <sup>j</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	1 500 <sup>i</sup>	50 <sup>j</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	? <sup>d</sup>	7 500 <sup>i</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	58 <sup>j</sup>	<< <sup>j</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	1 700 <sup>i</sup>	40 <sup>j</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2018	—	7 044	—	—	—	49	<<	—	—	—	1 800	60	—	—
<b>Wallis and Futuna Islands</b> .....	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Îles Wallis-et-Futuna</b>	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Islas Wallis y Futuna</b>	2016	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Yemen</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Yémen</b>	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2016	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2017	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2018	—	7	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Zambia</b> .....	2014	—	7	—	—	—	6	—	—	—	—	—	15	—	—
<b>Zambie</b>	2015	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	9	—	—
	2016	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	<<	—	—	45	—	—	28	—	—
	2017	—	14	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	38	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	31	—	—
<b>Zimbabwe</b> .....	2014	? <sup>d</sup>	255	—	—	—	3	<<	—	—	—	—	44	—	—
	2015	—	160	—	—	—	3	—	—	—	—	—	12	—	—
	2016	—	259	—	—	—	13	—	—	—	—	—	33	—	—
	2017	—	201	—	—	—	4	—	—	—	—	—	50	—	—
	2018	—	293	—	—	—	7	—	—	—	—	—	28	—	—

**Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2014-2018 (continued)**

**Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2014-2018 (suite)**

**Cuadro XII. Consumo de las principales estupefacientes y consumo calculado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2014-2018 (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine <sup>b</sup> Buprénorphine <sup>b</sup> Buprenorfina <sup>b</sup> (kg)	Codeine <sup>c</sup> Codéine <sup>c</sup> Codeína <sup>c</sup> (kg)	Dihydro- codeine <sup>c</sup> Dihydro- codéine <sup>c</sup> Dihidro- codeína <sup>c</sup> (kg)	Ethyl- morphine <sup>c</sup> Éthyl- morphine <sup>c</sup> Etilmorfina <sup>c</sup> (kg)	Hydrocodone Morphine <sup>c</sup> Hidrocodona Morfina <sup>c</sup> (kg)	Oxycodone Morphine <sup>c</sup> Oxicodona Morfina <sup>c</sup> (kg)	Pholcodine <sup>c</sup> Folcodina <sup>c</sup> (kg)	Dextropro- oxyphene <sup>c</sup> Dextropro- oxyphène <sup>c</sup> Dextropro- poxifeno <sup>c</sup> (kg)	Diphen- oxylate <sup>c</sup> Diphéno- xylate <sup>c</sup> Difeno- xilato <sup>c</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>c</sup> Cocaïne <sup>c</sup> Cocaína <sup>c</sup> (kg)	
<b>Total</b> .....	2014	13 629	286 362	31 973	875	43 784	55 013	84 773	10 542	851	6 260	33 098	5 780	25 856	185
	2015	11 377	284 866	31 351	1 133	36 365	50 720	83 281	9 150	1 155	6 298	32 939	5 694	29 745	138
	2016	9 348	293 727	20 419	1 008	33 785	51 237	79 749	8 892	515	6 645	47 144	5 118	38 978	202
	2017	22 160	243 106	21 154	776	24 237	50 167	62 615	8 016	772	6 679	32 078	4 648	30 206	222
	2018	20 716	232 161	22 214	669	23 486	44 498	59 856	6 073	583	7 581	36 759	4 211	46 373	394

<sup>a</sup>Statistical data for buprenorphine submitted by Governments are used by the International Narcotics Control Board to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — Les statistiques communiquées par les gouvernements pour la buprénorphine sont utilisées par l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour calculer, pour une année donnée, la consommation appropriée qui n'est pas fournie comme telle par les gouvernements. — La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes utiliza los datos estadísticos sobre la buprenorfina presentados por los gobiernos para calcular el consumo correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

<sup>b</sup>An opiate currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opiacé actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opiáceo actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

<sup>c</sup>The consumption figures also include quantities used in the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. — Les chiffres de la consommation comprennent également les quantités utilisées pour la fabrication des préparations du Tableau III de la Convention de 1961. — En las cifras de consumo están incluidas también las cantidades utilizadas en la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961.

<sup>d</sup>The statistical report on psychotropic substances had not been received by 1 November 2019. — Le rapport statistique sur les substances psychotropes n'avait pas encore été reçu au 1<sup>er</sup> novembre 2019. — El informe estadístico sobre las sustancias sicotrópicas no se había recibida aún el 1 de noviembre 2019.

<sup>e</sup>The statistical report on narcotic drugs had not been received by 1 November 2019. — Le rapport statistique sur les stupéfiants n'avait pas encore été reçu au 1<sup>er</sup> novembre 2019. — El informe estadístico sobre los estupefacientes no se había recibida aún el 1 de noviembre 2019.

<sup>f</sup>In addition, preparations in Schedule III of the 1961 Convention were manufactured from concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid to replace preparations of opium consumed in the past. Expressed in terms of the anhydrous morphine alkaloid, the quantities of concentrate of poppy straw utilized were 9,139 kg in 2014; 9,866 kg in 2015; 7,674 kg in 2016; 6,980 kg in 2017; and 7,259 kg in 2018. — En outre, des préparations du Tableau III de la Convention de 1961 destinées à remplacer les préparations d'opium consommées dans le passé ont été fabriquées à partir de concentré de paille de pavot dont la morphine était le principal alcaloïde. Exprimées en équivalent morphine anhydre, les quantités de concentré de paille de pavot utilisées ont été de 9.139 kg en 2014; 9.866 kg en 2015; 7.674 kg en 2016; 6.980 kg en 2017; et 7.259 kg en 2018. — Además, para sustituir a los preparados de opio que se consumían anteriormente, se fabricaron preparados de la Lista III de la Convención de 1961 a partir de concentrado de paja de adormidera que contiene morfina como alcaloide principal. Los volúmenes de concentrado de paja de adormidera, expresados en términos de alcaloide morfínico anhidro, fueron los siguientes: 9.139 kg en 2014; 9.866 kg en 2015 ; 7.674 kg en 2016; 6.980 kg en 2017; y 7.259 kg en 2018.

<sup>g</sup>Since 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

<sup>h</sup>Since 19 April 2018, "Eswatini" has replaced "Swaziland" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, "Eswatini" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Swaziland". — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Swazilandia", sino "Eswatini".

<sup>i</sup>Since 14 February 2019, “North Macedonia” has replaced “The former Yugoslav Republic of Macedonia” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, “Macédoine du Nord (la)” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “L’ex-République yougoslave de Macédoine”. — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “La ex República Yugoslava de Macedonia”, sino “Macedonia del Norte”.

<sup>j</sup>This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l’OICS à partir des séries de données disponibles. La question est suivie avec le Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone; se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

**Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2014-2018**

**Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2014-2018**

**Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2014-2018**

(For the explanatory notes to this table, see page 146.— Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 150. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 154.)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Afghanistan</b> <b>Afganistán</b>	2014	0.566	—	—	—	—
	2015	1.033	—	—	—	—
	2016	0.103	—	—	—	—
	2017	0.025	—	—	—	—
	2018	0.034	—	—	—	—
<b>Albania</b> <b>Albanie</b>	2014	100.705	—	7.000	0.230	—
	2015	120.500	—	—	0.215	—
	2016	242.150	—	7.050	—	—
	2017	193.500	—	9.200	0.080	—
	2018	179.979	—	2.434	0.114	—
<b>Algeria</b> <b>Algérie</b> <b>Argelia</b>	2014	121.261	133.330	—	30.409	—
	2015	361.954	159.065	—	14.920	—
	2016	331.449	157.875	—	9.271	—
	2017	422.544	145.370	—	18.918	—
	2018	392.833	174.615	—	15.683	—
<b>Andorra</b> <b>Andorre</b>	2014	47.839	—	1.215	—	—
	2015	53.406	—	1.425	—	—
	2016	54.544	—	1.395	—	—
	2017	49.229	—	1.575	—	—
	2018	53.253	—	1.795	—	—
<b>Angola</b>	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	12.155	1.520	—	2.500	—
	2018	9.281	0.139	—	—	—
<b>Anguilla</b> <b>Anguila</b>	2014	0.006	—	—	—	—
	2015	0.016	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—
	2017	0.030	—	—	—	—
	2018	0.007	—	—	—	—
<b>Argentina</b> <b>Argentine</b>	2014	1 228.939	—	4 827.624	0.193	—
	2015	1 670.500	—	3 025.300	—	—
	2016	3 572.000	—	4 197.000	0.092	—
	2017	4 019.037	—	4 758.089	0.177	—
	2018	2 244.785	—	6 475.740	0.060	—
<b>Armenia</b> <b>Arménie</b>	2014	21.018	—	—	—	—
	2015	22.014	—	—	—	—
	2016	17.000	—	—	—	—
	2017	6.006	—	—	—	—
	2018	19.953	—	—	—	—
<b>Ascension</b> <b>Ascensión</b>	2014	0.001	0.009	—	—	—
	2015	0.001	0.019	—	—	—
	2016	0.001	0.015	—	—	—
	2017	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2018	0.003	0.027	—	—	—

**Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2014-2018 (continued)**

**Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2014-2018 (suite)**

**Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2014-2018 (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Australia</b> .....	2014	30 135.508	364.610	333.934	1.655	—
<b>Australie</b>	2015	34 235.988	538.060	379.365	1.441	—
	2016	27 257.713	674.620	482.475	1.493	—
	2017	27 605.760	421.151	684.723	1.402	—
	2018	30 366.336	463.266	753.195	1.542	—
<b>Austria</b> .....	2014	22 901.037	103.145	1 129.293	71.465	13 177.575
<b>Autriche</b>	2015	21 900.551	88.915	1 185.223	80.718	12 721.575
	2016	22 359.546	111.474	965.339	90.512	12 642.375
	2017	22 469.666	77.714	1 094.689	62.171	11 774.475
	2018	22 047.259	72.206	1 284.093	68.060	11 766.750
<b>Azerbaijan</b> .....	2014	19.001	—	—	—	—
<b>Azerbaïdjan</b>	2015	21.096	—	—	—	—
<b>Azerbaiján</b>	2016	26.000	—	—	—	—
	2017	35.000	—	—	—	—
	2018	27.000	—	—	—	—
<b>Bahamas</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2016	18.600	—	0.046	—	—
	2017	16.300	—	—	—	—
	2018	11.890	—	—	—	—
<b>Bahrain</b> .....	2014	47.156	—	72.756	—	—
<b>Bahreïn</b>	2015	26.719	—	107.007	—	—
<b>Bahrein</b>	2016	36.268	—	42.915	—	—
	2017	40.229	—	28.633	—	—
	2018	31.144	—	16.289	—	—
<b>Bangladesh</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2015	154.836	—	—	—	—
	2016	112.080	—	—	—	—
	2017	112.080	—	—	—	—
	2018	176.552	—	—	—	—
<b>Barbados</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Barbade</b>	2015	2.716	—	—	—	—
	2016	11.753	—	—	—	—
	2017	2.802	—	—	—	—
	2018	11.704	—	—	—	—
<b>Belarus</b> .....	2014	601.248	—	—	0.239	—
<b>Bélarus</b>	2015	675.772	—	—	0.310	—
<b>Belarús</b>	2016	581.675	—	—	0.634	—
	2017	572.140	—	—	0.751	—
	2018	705.141	—	—	7.112	—
<b>Belgium</b> .....	2014	27 403.350	319.648	13 986.398	78.353	16 365.410
<b>Belgique</b>	2015	37 337.517	313.245	805.729	46.771	17 630.460
<b>Bélgica</b>	2016	32 393.149	250.295	823.880	51.000	15 291.000
	2017	31 251.312	292.831	625.395	18.447	14 180.080
	2018	29 339.623	346.970	720.881	45.659	14 475.745

**Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2014-2018 (continued)**

**Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2014-2018 (suite)**

**Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2014-2018 (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Belize</b> .....	2014	0.006	—	—	—	—
<b>Belice</b>	2015	1.181	—	—	—	—
	2016	0.319	—	—	—	—
	2017	1.004	—	—	—	—
	2018	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Benin</b> .....	2014	0.780	—	—	—	—
<b>Bénin</b>	2015	11.660	—	—	—	—
	2016	12.800	—	—	0.125	—
	2017	13.700	—	—	—	—
	2018	13.700	—	—	—	—
<b>Bermuda</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Bermudes</b>	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Bermudas</b>	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2018	9.020	0.352	—	—	—
<b>Bhutan</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Bhoutan</b>	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Bhután</b>	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	0.932	—	—	—	—
	2018	1.376	—	—	—	—
<b>Bolivia (Plurinational State of)</b> .....	2014	95.389	—	51.852	—	—
<b>Bolivie (État plurinational de)</b>	2015	144.025	—	52.125	—	—
<b>Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	2016	55.788	—	21.375	—	—
	2017	99.000	—	82.772	—	—
	2018	125.090	—	106.026	—	—
<b>Bosnia and Herzegovina</b> .....	2014	572.306	—	1.705	0.261	—
<b>Bosnie-Herzégovine</b>	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Bosnia y Herzegovina</b>	2016	469.584	—	—	—	—
	2017	518.210	—	—	—	—
	2018	487.920	—	—	—	—
<b>Botswana</b> .....	2014	0.400	1.250	—	0.006	—
	2015	—	0.002	—	—	—
	2016	1.060	—	—	—	—
	2017	3.328	2.550	—	0.009	—
	2018	—	0.500	—	—	—
<b>Brazil</b> .....	2014	12 917.172	1 705.454	3 424.038	106.237	—
<b>Brésil</b>	2015	12 790.909	1 173.971	3 042.668	31.832	—
<b>Brasil</b>	2016	17 892.000	1 456.979	3 413.640	42.240	—
	2017	14 231.000	1 688.576	4 781.139	28.609	—
	2018	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>British Virgin Islands</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Îles Vierges britanniques</b>	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Islas Vírgenes Británicas</b>	2016	0.009	—	0.035	—	—
	2017	4.000	—	—	—	—
	2018	1.254	—	0.009	—	—



**Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2014-2018 (continued)**

**Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2014-2018 (suite)**

**Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2014-2018 (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Brunei Darussalam</b> .....	2014	29.667	0.416	1.092	—	—
<b>Brunéi Darussalam</b>	2015	40.416	0.211	0.928	—	—
	2016	35.629	0.331	0.623	—	—
	2017	31.762	0.154	0.646	—	—
	2018	25.850	0.236	0.901	—	—
<b>Bulgaria</b> .....	2014	405.486	—	—	—	—
<b>Bulgarie</b>	2015	521.717	—	—	—	—
	2016	467.861	—	—	—	—
	2017	718.299	—	7.690	—	—
	2018	695.756	—	16.682	—	—
<b>Burkina Faso</b> .....	2014	3.000	—	—	0.090	—
	2015	3.404	—	—	0.104	—
	2016	1.984	—	—	—	—
	2017	3.495	—	—	—	—
	2018	2.075	—	—	—	—
<b>Burundi</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2015	7.880	—	—	—	—
	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	0.980	—	—	—	—
	2018	0.980	—	—	—	—
<b>Cabo Verde</b> .....	2014	3.426	0.048	—	—	—
	2015	3.789	0.397	—	—	—
	2016	3.592	0.038	—	—	—
	2017	4.424	0.250	—	—	—
	2018	8.453	0.135	—	—	—
<b>Cambodia</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Cambodge</b>	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Camboya</b>	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2018	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Cameroon</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Cameroun</b>	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Camerún</b>	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2018	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Cayman Islands</b> .....	2014	..	—	—	—	—
<b>Îles Caïmanes</b>	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Islas Caimanes</b>	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2018	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Canada</b> .....	2014	99 174.283	128.591	142.862	19.798	—
<b>Canada</b>	2015	65 533.408	70.504	403.377	201.505	9.161
	2016	67 102.093	4.246	283.371	42.826	—
	2017	49 572.495	0.002	334.094	170.592	0.001
	2018	46 385.966	0.012	283.372	34.723	2.168

**Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2014-2018 (continued)**

**Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2014-2018 (suite)**

**Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2014-2018 (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Chad</b> .....	2014	0.047	—	—	—	—
<b>Tchad</b>	2015	0.341	—	—	—	—
	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2018	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Chile</b> .....	2014	1 873.960	—	217.211	0.026	—
<b>Chili</b>	2015	1 306.502	0.330	221.730	0.017	—
	2016	6 964.479	0.300	—	—	—
	2017	3 717.260	—	231.700	—	—
	2018	2 738.275	—	246.570	—	—
<b>China</b> .....	2014	16 596.000	—	9 515.465	1 233.737	—
<b>Chine</b>	2015	6 239.640	—	10 665.505	1 467.143	—
	2016	5 865.650	—	11 594.516	1 763.877	—
	2017	7 194.730	—	14 935.243	2 009.523	—
	2018	13 156.080	—	12 389.934	2 281.042	—
<b>Hong Kong SAR of China</b> .....	2014	109.635	2.480	70.905	—	—
<b>RAS de Hong Kong (Chine)</b>	2015	109.230	2.860	76.280	—	—
<b>RAE de Hong Kong de China</b>	2016	131.889	2.960	82.405	—	—
	2017	122.265	4.070	70.000	—	—
	2018	135.717	2.880	81.840	—	—
<b>Macao SAR of China</b> .....	2014	21.392	0.645	1.510	—	—
<b>RAS de Macao (Chine)</b>	2015	17.819	0.215	2.405	—	—
<b>RAE de Macao de China</b>	2016	17.339	0.592	1.805	—	—
	2017	16.384	0.699	2.300	—	—
	2018	22.927	0.029	1.301	—	—
<b>Christmas Island</b> .....	2014	0.003	—	—	—	—
<b>Île Christmas</b>	2015	0.341	—	—	—	—
<b>Isla Christmas</b>	2016	0.131	—	—	—	—
	2017	0.010	—	—	—	—
	2018	0.006	—	—	—	—
<b>Colombia</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Colombie</b>	2015	5 693.780	—	1 493.228	—	—
	2016	1 882.393	—	1 340.603	—	—
	2017	5 766.284	—	1 958.390	—	—
	2018	1 994.814	—	1 596.314	—	—
<b>Comoros</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Comores</b>	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Comoras</b>	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	0.250	—	—	0.020	—
	2018	0.290	—	—	0.070	—
<b>Cook Islands</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Îles Cook</b>	2015	0.065	—	—	—	—
<b>Islas Cook</b>	2016	0.013	—	—	—	—
	2017	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2018	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>

**Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2014-2018 (continued)**

**Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2014-2018 (suite)**

**Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2014-2018 (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)	
<b>Costa Rica</b> .....	2014	114.476	—	—	—	—	
	2015	112.999	—	—	—	—	
	2016	127.497	—	—	—	—	
	2017	121.024	—	—	—	—	
	2018	104.246	—	—	—	—	
<b>Côte d'Ivoire</b> .....	2014	9.099	—	—	—	—	
	2015	9.900	—	—	—	—	
	2016	14.561	—	—	—	—	
	2017	13.637	—	—	—	—	
	2018	9.756	—	—	—	—	
<b>Croatia</b> .....	2014	1 810.043	2.990	—	4.170	—	
	<b>Croatie</b>	2015	1 713.645	—	27.775	—	
	<b>Croacia</b>	2016	1 285.200	0.340	32.500	—	
	2017	1 502.430	—	3.310	5.400	—	
	2018	1 118.360	—	3.120	6.200	3.000	
<b>Cuba</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	
	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	
	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	
	2017	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	
	2018	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	
<b>Curaçao</b> .....	2014	85.000	0.210	2.530	0.320	138.000	
	2015	74.000	0.200	1.330	0.190	144.000	
	2016	10.759	—	2.220	0.023	162.000	
	2017	40.565	0.075	1.220	0.026	156.000	
	2018	800.285	0.450	3.025	0.051	195.000	
<b>Cyprus</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	
	<b>Chypre</b>	2015	132.227	0.049	34.576	0.335	—
	<b>Chipre</b>	2016	175.503	—	36.708	—	—
	2017	168.021	0.140	44.549	15.809	—	
	2018	172.604	0.180	74.780	0.044	—	
<b>Czechia<sup>b</sup></b> .....	2014	8 117.861	104.730	9.399	59.665	9 722.325	
	<b>Tchéquie<sup>b</sup></b>	2015	9 162.841	101.565	10.079	63.711	9 413.400
	<b>Chequia<sup>b</sup></b>	2016	9 753.078	84.885	8.910	66.454	8 353.550
	2017	10 351.685	85.240	7.460	65.957	8 971.275	
	2018	11 049.643	86.085	9.485	69.383	9 112.002	
<b>Democratic Republic of the Congo</b> .....	2014	2.450	—	—	—	—	
	<b>République démocratique du Congo</b>	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	
	<b>República Democrática del Congo</b>	2016	1.100	—	—	—	
	2017	21.396	—	—	—	—	
	2018	25.201	—	—	—	—	
<b>Denmark</b> .....	2014	9 677.267	271.851	1 232.528	7.636	—	
	<b>Danemark</b>	2015	9 269.206	254.490	1 196.259	6.079	—
	<b>Dinamarca</b>	2016	10 051.295	380.400	1 108.475	10.703	—
	2017	8 490.739	233.717	442.131	4.998	—	
	2018	7 762.883	235.775	1 895.916	5.512	6.424	

**Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2014-2018 (continued)**

**Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2014-2018 (suite)**

**Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2014-2018 (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Dominica</b> .....	2014	0.031	—	—	—	—
	<b>Dominique</b>	2015	0.019	—	—	—
	2016	0.032	—	—	—	—
	2017	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2018	0.022	—	—	—	—
<b>Dominican Republic</b> .....	2014	50.099	—	—	—	—
	<b>République dominicaine</b>	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	<b>República Dominicana</b>	2016	45.159	—	20.020	—
	2017	82.478	—	92.241	—	—
	2018	76.750	—	50.500	—	—
<b>Ecuador</b> .....	2014	265.676	—	749.315	—	—
	<b>Équateur</b>	2015	112.583	—	601.895	—
	2016	226.796	—	544.796	—	—
	2017	194.941	—	678.857	—	—
	2018	316.892	—	856.381	—	—
<b>Egypt</b> .....	2014	1 778.696	—	—	—	—
	<b>Égypte</b>	2015	1 389.649	—	—	—
	<b>Egipto</b>	2016	2 082.983	—	9.100	—
	2017	2 464.801	—	0.182	0.670	—
	2018	3 319.566	—	—	0.007	—
<b>El Salvador</b> .....	2014	75.000	—	45.000	—	—
	2015	100.000	—	45.000	—	—
	2016	70.000	—	132.020	—	—
	2017	250.000	—	—	—	—
	2018	92.121	—	101.815	—	—
<b>Estonia</b> .....	2014	111.900	—	7.590	—	—
	<b>Estonie</b>	2015	122.525	—	10.495	—
	2016	134.896	—	11.120	—	—
	2017	143.734	—	11.635	—	—
	2018	134.934	—	11.290	—	—
<b>Eswatini<sup>c</sup></b> .....	2014	1.220	—	—	—	—
	2015	1.764	—	—	—	—
	2016	0.350	0.100	—	—	—
	2017	0.850	—	—	—	—
	2018	1.290	—	—	—	—
<b>Ethiopia</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	<b>Éthiopie</b>	2015	27.372	—	—	—
	<b>Etiopía</b>	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	..	..	..	..	..
	2018	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Falkland Islands (Malvinas)</b> .....	2014	2.439	0.097	0.055	—	—
	<b>Îles Falkland (Malvinas)</b>	2015	3.634	0.062	—	—
	<b>Islas Malvinas (Falkland Islands)</b>	2016	6.233	0.123	—	—
	2017	2.753	0.070	0.027	—	—
	2018	13.178	0.004	0.005	—	—

**Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2014-2018 (continued)**

**Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2014-2018 (suite)**

**Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2014-2018 (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Fiji</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Fidji</b>	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2016	11.120	—	—	—	—
	2017	5.000	—	—	—	—
	2018	6.101	—	—	—	—
<b>Finland</b> .....	2014	4 942.797	132.315	178.046	0.880	—
<b>Finlande</b>	2015	4 709.098	118.585	192.280	1.488	—
<b>Finlandia</b>	2016	4 521.436	120.665	48.047	0.899	—
	2017	4 248.844	112.980	49.820	0.792	—
	2018	3 875.800	109.385	197.114	0.673	—
<b>France</b> .....	2014	74 437.000	1 284.989	1 798.192	445.431	—
<b>Francia</b>	2015	72 417.906	1 255.039	1 815.226	386.303	—
	2016	70 792.000	1 059.300	1 490.000	368.000	—
	2017	69 994.000	1 130.315	1 841.031	336.017	—
	2018	66 435.522	1 181.880	2 246.000	363.316	—
<b>French Polynesia</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Polynésie française</b>	2015	142.632	9.450	7.402	0.350	—
<b>Polinesia Francesa</b>	2016	93.000	9.500	11.806	0.438	—
	2017	131.703	8.650	4.000	0.351	—
	2018	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Gabon</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Gabón</b>	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2018	1.000	0.008	—	0.302	—
<b>Georgia</b> .....	2014	66.907	—	—	—	—
<b>Géorgie</b>	2015	74.773	—	—	—	—
	2016	83.852	—	—	—	—
	2017	85.156	—	—	—	—
	2018	87.232	—	—	—	—
<b>Germany</b> .....	2014	319 519.000	1 202.000	5 951.000	1 220.000	138 017.000
<b>Allemagne</b>	2015	398 198.000	1 353.000	6 197.000	135.000	133 932.000
<b>Alemania</b>	2016	290 278.000	1 327.000	6 355.000	1 240.000	135 059.000
	2017	283 286.484	1 795.948	12 806.681	1 257.692	123 895.160
	2018	259 358.000	2 262.000	9 243.000	1 196.000	123 884.000
<b>Ghana</b> .....	2014	6.312	—	—	—	—
	2015	2.687	—	—	—	—
	2016	3.232	—	—	—	—
	2017	12.995	—	—	—	—
	2018	5.766	—	—	—	—
<b>Gibraltar</b> .....	2014	78.933	0.009	2.316	—	—
	2015	81.211	—	1.597	—	—
	2016	79.530	—	2.143	—	—
	2017	73.238	0.009	3.344	—	—
	2018	73.339	—	1.411	—	—

**Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2014-2018 (continued)**

**Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2014-2018 (suite)**

**Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2014-2018 (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Greece</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Grèce</b>	2015	20 311.881	—	1 293.855	—	—
<b>Grecia</b>	2016	18 600.000	—	2 351.659	—	—
	2017	15 177.310	3.000	1 487.700	—	—
	2018	12 800.130	95.000	806.000	69.000	140.000
<b>Grenada</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Grenade</b>	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Granada</b>	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2018	0.052	—	—	—	—
<b>Guatemala</b> .....	2014	156.493	—	0.320	—	—
	2015	187.746	—	—	—	—
	2016	192.538	—	—	—	—
	2017	275.752	—	—	—	—
	2018	183.612	—	—	—	—
<b>Guinea</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Guinée</b>	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2018	0.260	—	—	—	—
<b>Guyana</b> .....	2014	0.080	—	—	—	—
	2015	0.070	—	—	—	—
	2016	2.102	—	—	—	—
	2017	0.624	—	—	—	—
	2018	1.222	—	—	—	—
<b>Haiti</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Haïti</b>	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Haití</b>	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	6.720	—	—	—	—
	2018	9.000	—	—	—	—
<b>Honduras</b> .....	2014	124.651	—	—	—	—
	2015	55.000	—	—	—	—
	2016	121.440	—	—	—	—
	2017	26.510	—	—	—	—
	2018	18.368	—	—	—	—
<b>Hungary</b> .....	2014	8 970.051	0.100	—	2.420	—
<b>Hongrie</b>	2015	8 967.835	—	0.220	2.728	—
<b>Hungría</b>	2016	9 370.754	—	—	3.297	8.000
	2017	9 812.585	—	—	3.922	—
	2018	9 777.873	—	0.545	4.162	7.500
<b>Iceland</b> .....	2014	448.549	0.150	3.165	0.092	—
<b>Islande</b>	2015	426.060	—	6.790	0.120	—
<b>Islandia</b>	2016	476.485	0.705	8.405	0.133	—
	2017	438.664	0.465	13.410	0.078	—
	2018	403.158	0.435	19.910	0.118	—



**Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2014-2018 (continued)**

**Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2014-2018 (suite)**

**Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2014-2018 (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>India</b> .....	2014	3 212.531	—	—	—	—
<b>Inde</b>	2015	4 717.525	—	—	—	—
	2016	3 912.213	—	—	—	—
	2017	2 911.521	—	—	—	—
	2018	5 628.212	—	—	—	—
<b>Indonesia</b> .....	2014	1 367.734	—	—	0.242	—
<b>Indonésie</b>	2015	749.534	—	—	—	—
	2016	906.572	—	—	—	—
	2017	1 000.097	—	—	1.000	—
	2018	1 000.510	—	—	1.000	—
<b>Iran (Islamic Republic of)</b> .....	2014	261.651	52.870	107.295	10.000	—
<b>Iran (République islamique d')</b>	2015	71.860	66.000	354.430	7.500	—
<b>Irán (República Islámica del)</b>	2016	81.950	—	237.170	—	—
	2017	181.209	—	558.425	—	—
	2018	540.000	150.000	606.005	27.000	—
<b>Ireland</b> .....	2014	3 592.188	69.715	181.141	—	—
<b>Irlande</b>	2015	3 378.521	128.330	221.750	—	—
<b>Irlanda</b>	2016	4 042.350	79.092	153.670	0.024	—
	2017	5 154.000	87.475	114.882	1.644	—
	2018	3 727.971	147.280	588.000	—	—
<b>Israel</b> .....	2014	11 799.000	1.001	341.000	—	—
<b>Israël</b>	2015	13 281.000	1.000	471.000	—	—
	2016	17 158.000	3.000	395.671	—	—
	2017	17 158.000	3.000	395.671	—	—
	2018	17 591.259	—	312.904	—	—
<b>Italy</b> .....	2014	38 434.000	2 193.000	10 933.000	254.000	26 216.000
<b>Italie</b>	2015	63 766.000	1 667.000	7 101.000	133.000	27 076.000
<b>Italia</b>	2016	37 085.000	2 735.000	7 132.000	87.000	24 018.000
	2017	56 069.000	1 400.000	14 200.000	51.000	..
	2018	69 065.056	2 630.466	7 541.824	242.771	18 037.402
<b>Jamaica</b> .....	2014	29.168	—	1.229	—	—
<b>Jamaïque</b>	2015	15.000	—	2.002	—	—
	2016	16.100	—	2.180	—	—
	2017	33.903	—	3.897	—	—
	2018	53.185	—	1.240	—	—
<b>Japan</b> .....	2014	26 151.000	—	6 787.000	—	—
<b>Japon</b>	2015	26 093.000	—	6 733.000	—	—
<b>Japón</b>	2016	30 041.000	—	7 016.000	—	—
	2017	23 747.000	—	7 397.000	—	—
	2018	21 890.000	—	7 670.000	—	—
<b>Jordan</b> .....	2014	310.223	—	125.390	—	—
<b>Jordanie</b>	2015	286.453	—	87.985	—	—
<b>Jordania</b>	2016	187.958	—	109.875	—	—
	2017	256.668	—	26.700	—	—
	2018	358.837	—	54.032	—	—

**Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2014-2018 (continued)**

**Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2014-2018 (suite)**

**Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2014-2018 (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Kazakhstan</b> Kazajstán	2014	85.100	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—
	2016	134.000	—	—	—	—
	2017	122.000	—	—	—	—
	2018	120.000	—	—	—	—
<b>Kenya</b>	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2015	62.828	—	66.020	—	—
	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2018	481.912	—	47.984	—	—
<b>Kiribati</b>	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	0.600	—	—	—	—
	2018	0.040	—	—	—	—
<b>Kuwait</b> Koweït	2014	163.313	83.009	170.330	0.608	—
	2015	185.000	90.000	213.100	0.603	—
	2016	221.740	87.628	193.000	0.640	—
	2017	210.285	97.325	162.000	0.146	—
	2018	199.561	74.970	182.000	0.865	—
<b>Kyrgyzstan</b> Kirghizistan Kirguistán	2014	17.174	—	—	—	—
	2015	17.000	—	—	—	—
	2016	22.636	—	—	—	—
	2017	8.144	—	—	—	—
	2018	11.095	—	—	—	—
<b>Lao People's Democratic Republic</b> République démocratique populaire lao República Democrática Popular Lao	2014	1.092	—	—	—	—
	2015	8.390	—	—	—	—
	2016	8.850	—	—	—	—
	2017	4.800	—	—	—	—
	2018	6.200	—	—	—	—
<b>Latvia</b> Lettonie Letonia	2014	694.217	—	1.065	—	—
	2015	723.191	—	1.550	—	—
	2016	847.198	0.520	2.015	0.527	—
	2017	879.967	9.764	4.382	0.530	—
	2018	859.008	7.873	17.656	—	—
<b>Lebanon</b> Liban Líbano	2014	162.902	—	59.375	2.022	—
	2015	195.304	—	74.365	2.127	—
	2016	202.469	—	46.700	2.767	—
	2017	244.701	—	75.070	2.321	—
	2018	209.819	—	78.985	2.309	—
<b>Lesotho</b>	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	—	—	—	—	—
	2018	0.009	—	—	—	—

**Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2014-2018 (continued)**

**Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2014-2018 (suite)**

**Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2014-2018 (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Libya</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Libye</b>	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Libia</b>	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	39.292	1.650	—	—	—
	2018	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Lithuania</b> .....	2014	898.431	—	2.940	—	—
<b>Lituanie</b>	2015	893.904	—	5.145	—	—
<b>Lituania</b>	2016	845.931	—	5.470	—	—
	2017	870.700	—	6.455	—	—
	2018	937.401	—	8.295	—	—
<b>Luxembourg</b> .....	2014	623.800	5.900	44.400	1.200	963.100
<b>Luxemburgo</b>	2015	811.580	5.610	43.010	1.060	947.700
	2016	701.484	6.290	47.385	1.213	1 289.950
	2017	866.399	5.200	39.595	2.252	1 237.450
	2018	748.790	3.500	42.410	2.590	1 237.000
<b>Madagascar</b> .....	2014	6.640	—	—	—	—
	2015	0.020	—	—	—	—
	2016	0.012	—	—	—	—
	2017	8.330	—	—	—	—
	2018	11.350	—	—	—	—
<b>Malaysia</b> .....	2014	838.520	1.650	93.450	0.010	—
<b>Malaisie</b>	2015	700.680	2.400	105.170	0.010	—
<b>Malasia</b>	2016	706.650	1.390	80.330	0.010	—
	2017	670.080	0.910	63.700	0.003	—
	2018	1 000.028	0.900	76.300	0.010	—
<b>Maldives</b> .....	2014	0.550	—	—	—	—
<b>Maldivas</b>	2015	5.302	—	—	—	—
	2016	0.490	—	—	—	—
	2017	1.172	—	—	—	—
	2018	1.620	—	—	—	—
<b>Mali</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Mali</b>	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2018	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Malta</b> .....	2014	21.980	10.200	2.370	0.062	—
<b>Malte</b>	2015	24.208	20.625	2.100	0.021	—
	2016	22.450	42.000	2.220	0.001	—
	2017	22.650	29.558	3.419	0.024	—
	2018	45.500	50.000	2.350	0.090	—
<b>Mauritius</b> .....	2014	23.012	—	1.850	5.360	—
<b>Maurice</b>	2015	24.879	0.125	5.000	0.003	—
<b>Mauricio</b>	2016	10.920	1.650	1.000	—	—
	2017	22.591	1.000	1.920	—	—
	2018	29.453	—	3.200	8.000	—

**Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2014-2018 (continued)**

**Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2014-2018 (suite)**

**Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2014-2018 (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Mexico</b> .....	2014	1 889.076	—	33.051	22.244	—
<b>Mexique</b>	2015	1 914.095	—	52.218	20.209	—
<b>México</b>	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	2 958.945	—	14.306	27.879	—
	2018	2 313.888	—	31.552	8.741	—
<b>Micronesia (Federated States of)</b> .....	2014	0.050	—	—	—	—
<b>Micronésie (États fédérés de)</b>	2015	0.085	—	—	—	—
<b>Micronesia (Estados Federados de)</b>	2016	0.082	—	—	—	—
	2017	0.080	—	—	—	—
	2018	0.064	—	—	—	—
<b>Mongolia</b> .....	2014	5.000	—	—	—	—
<b>Mongolie</b>	2015	12.000	—	—	—	—
	2016	6.070	—	—	—	—
	2017	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2018	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Montenegro</b> .....	2014	234.597	—	1.500	—	—
<b>Monténégro</b>	2015	229.755	—	3.003	—	—
	2016	237.087	—	2.910	—	—
	2017	174.316	—	2.720	—	—
	2018	232.789	—	1.700	—	—
<b>Montserrat</b> .....	2014	0.001	—	—	—	—
	2015	0.001	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—
	2017	0.003	—	—	—	—
	2018	0.003	—	—	—	—
<b>Morocco</b> .....	2014	130.177	30.300	8.605	5.285	—
<b>Maroc</b>	2015	207.302	15.950	8.650	7.297	—
<b>Marruecos</b>	2016	221.663	14.275	0.335	3.303	—
	2017	149.489	16.700	—	3.572	—
	2018	232.727	15.100	—	7.054	—
<b>Mozambique</b> .....	2014	42.008	—	—	—	—
	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2016	3.555	—	—	—	—
	2017	4.002	—	—	—	—
	2018	0.011	—	—	—	—
<b>Myanmar</b> .....	2014	1.681	—	—	—	—
	2015	1.008	—	—	—	—
	2016	14.570	—	—	—	—
	2017	52.562	—	—	—	—
	2018	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Namibia</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Namibie</b>	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	117.339	12.861	2.300	0.084	—
	2018	23.829	4.500	2.400	4.130	—

**Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2014-2018 (continued)**

**Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2014-2018 (suite)**

**Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2014-2018 (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Nauru</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2018	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Nepal</b> .....	2014	16.028	—	—	—	—
	2015	74.039	—	—	—	—
	2016	15.673	—	—	—	—
	2017	141.570	—	—	—	—
	2018	139.240	—	—	—	—
<b>Netherlands</b> .....	2014	31 848.068	168.713	519.657	49.688	14 265.000
	2015	40 117.664	171.588	656.437	53.257	14 554.200
	2016	42 960.000	212.578	691.082	62.845	13 455.580
	2017	45 529.577	189.935	649.677	49.900	11 463.800
	2018	46 556.831	213.655	714.329	57.197	12 388.350
<b>New Caledonia</b> .....	2014	132.254	0.515	10.383	1.531	—
	2015	128.007	0.435	11.040	1.516	—
	2016	129.880	0.928	13.820	2.039	—
	2017	137.409	0.688	24.937	1.809	—
	2018	136.120	0.704	24.432	1.665	—
<b>New Zealand</b> .....	2014	3 788.089	37.070	58.029	—	—
	2015	1 151.991	55.079	83.025	—	—
	2016	1 937.604	58.281	76.077	—	—
	2017	4 255.915	53.639	37.021	—	—
	2018	2 862.857	72.483	133.230	—	—
<b>Nicaragua</b> .....	2014	42.099	—	—	—	—
	2015	47.644	—	—	—	—
	2016	53.168	—	—	—	—
	2017	46.110	—	—	—	—
	2018	73.810	—	—	—	—
<b>Nigeria</b> .....	2014	0.596	—	—	—	—
	2015	3.345	—	—	—	—
	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	7.590	—	—	—	—
	2018	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Niue</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2015	0.003	—	—	—	—
	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	0.003	—	—	—	—
	2018	0.003	—	—	—	—
<b>Norfolk Island</b> .....	2014	1.628	—	—	—	—
	2015	10.145	—	—	—	—
	2016	7.634	—	—	—	—
	2017	3.212	—	—	—	—
	2018	1.981	—	—	—	—

**Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2014-2018 (continued)**

**Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2014-2018 (suite)**

**Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2014-2018 (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>North Macedonia<sup>d</sup></b>	2014	13.741	—	10.810	—	—
<b>Macédoine du Nord (la)<sup>d</sup></b>	2015	16.905	—	9.250	—	—
<b>Macedonia del Norte<sup>d</sup></b>	2016	25.900	—	3.600	—	—
	2017	24.488	—	8.290	—	—
	2018	22.726	—	..	—	—
<b>Norway</b>	2014	7 400.515	182.400	448.423	0.870	—
<b>Norvège</b>	2015	7 280.700	197.830	474.550	0.841	—
<b>Noruega</b>	2016	7 727.629	234.375	478.600	1.002	—
	2017	7 573.273	190.717	398.905	0.915	—
	2018	7 544.019	191.967	458.929	0.984	—
<b>Oman</b>	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Omán</b>	2015	119.184	—	11.255	—	—
	2016	40.167	—	1.200	—	—
	2017	63.974	—	—	—	—
	2018	64.225	—	14.000	—	—
<b>Pakistan</b>	2014	30.887	—	—	—	—
<b>Pakistán</b>	2015	36.973	—	—	—	—
	2016	21.366	—	—	—	—
	2017	21.850	—	—	—	—
	2018	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Palau</b>	2014	0.013	—	—	—	—
<b>Palaos</b>	2015	0.001	—	—	—	—
	2016	0.700	—	—	—	—
	2017	0.004	—	—	—	—
	2018	0.008	—	—	—	—
<b>Panama</b>	2014	312.054	—	—	—	—
<b>Panamá</b>	2015	147.526	—	13.293	—	—
	2016	429.886	—	41.288	—	—
	2017	125.655	—	118.514	—	—
	2018	563.924	—	71.600	—	—
<b>Papua New Guinea</b>	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Papouasie-Nouvelle-Guinée</b>	2015	4.836	—	—	—	—
<b>Papua Nueva Guinea</b>	2016	4.836	—	—	—	—
	2017	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2018	1.000	—	—	—	—
<b>Peru</b>	2014	1 110.738	—	232.993	—	—
<b>Pérou</b>	2015	438.000	—	196.000	—	—
<b>Perú</b>	2016	988.554	—	265.269	—	—
	2017	903.300	—	192.300	—	—
	2018	794.400	—	187.520	—	—
<b>Philippines</b>	2014	251.866	—	—	—	—
<b>Filipinas</b>	2015	240.909	—	—	—	—
	2016	448.438	—	0.045	—	—
	2017	388.882	—	2.000	—	—
	2018	541.374	—	0.200	—	—

**Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2014-2018 (continued)**

**Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2014-2018 (suite)**

**Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2014-2018 (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Poland</b> .....	2014	10 737.000	1.050	183.740	8.942	—
<b>Pologne</b>	2015	13 521.000	0.350	279.500	16.852	—
<b>Polonia</b>	2016	12 139.726	0.600	175.230	6.423	—
	2017	9 791.123	0.110	236.726	14.170	—
	2018	10 179.000	0.390	557.030	17.582	—
<b>Portugal</b> .....	2014	6 874.363	132.617	256.804	3.026	—
	2015	8 811.590	148.354	216.061	3.067	—
	2016	7 478.880	238.796	164.668	4.845	—
	2017	8 933.000	202.197	208.000	9.000	—
	2018	10 823.113	194.887	69.600	3.309	—
<b>Qatar</b> .....	2014	65.194	—	92.338	—	—
	2015	47.063	—	74.288	—	—
	2016	70.791	—	40.000	—	—
	2017	107.444	—	63.769	—	—
	2018	156.838	—	54.436	—	—
<b>Republic of Korea</b> .....	2014	21 692.078	124.026	2 347.093	9.038	—
<b>République de Corée</b>	2015	20 357.390	37.840	2 375.225	12.060	—
<b>República de Corea</b>	2016	17 482.920	30.800	3 078.193	12.060	—
	2017	21 000.000	341.800	3 394.400	8.000	—
	2018	16 598.057	70.058	3 140.060	12.060	—
<b>Republic of Moldova</b> .....	2014	54.011	—	—	—	—
<b>République de Moldova</b>	2015	32.044	—	—	—	—
<b>República de Moldova</b>	2016	235.088	—	—	—	—
	2017	222.915	—	—	—	—
	2018	280.639	—	—	—	—
<b>Romania</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Roumanie</b>	2015	2 716.000	—	36.400	—	—
<b>Rumania</b>	2016	3 560.622	—	3.975	—	—
	2017	3 907.833	—	13.850	—	—
	2018	3 505.050	—	16.920	—	—
<b>Russian Federation</b> .....	2014	2 791.440	—	—	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2015	3 994.499	—	—	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2016	4 894.562	—	—	—	—
	2017	6 656.260	—	—	—	—
	2018	8 558.576	—	0.136	—	—
<b>Rwanda</b> .....	2014	0.006	—	—	—	—
	2015	1.981	—	—	—	—
	2016	0.002	—	—	—	—
	2017	12.390	—	—	—	—
	2018	8.430	—	—	—	—
<b>Saint Helena</b> .....	2014	1.036	—	0.040	—	—
<b>Sainte-Hélène</b>	2015	0.834	—	—	—	—
<b>Santa Elena</b>	2016	0.445	—	0.018	—	—
	2017	0.883	—	0.009	—	—
	2018	0.116	—	0.032	—	—



**Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2014-2018 (continued)**

**Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2014-2018 (suite)**

**Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2014-2018 (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Saint Lucia</b> . . . . .	2014	..	—	—	—	—
<b>Sainte-Lucie</b>	2015	..	—	—	—	—
<b>Santa Lucía</b>	2016	..	—	—	—	—
	2017	..	—	—	—	—
	2018	..	—	—	—	—
<b>Saint Vincent and the Grenadines</b> . . . . .	2014	0.006	—	—	—	—
<b>Saint-Vincent-et-les Grenadines</b>	2015	0.038	—	—	—	—
<b>San Vicente y las Granadinas</b>	2016	0.102	—	—	—	—
	2017	0.077	—	—	—	—
	2018	0.429	—	—	—	—
<b>Samoa</b> . . . . .	2014	0.120	—	—	—	—
	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2018	0.551	—	—	—	—
<b>Saudi Arabia</b> . . . . .	2014	2 057.889	1.307	417.718	4.434	—
<b>Arabie saoudite</b>	2015	1 614.451	0.004	191.452	—	—
<b>Arabia Saudita</b>	2016	564.694	7.500	2.700	25.325	—
	2017	1 832.442	3.662	10.245	0.278	—
	2018	2 565.392	2.112	24.129	0.521	—
<b>Senegal</b> . . . . .	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Sénégal</b>	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	61.000	8.800	—	0.556	—
	2018	9.600	—	—	—	—
<b>Serbia</b> . . . . .	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Serbie</b>	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2016	2 541.325	20.750	13.580	120.475	—
	2017	2 862.205	62.000	—	3.685	—
	2018	3 400.000	59.750	—	3.346	—
<b>Seychelles</b> . . . . .	2014	0.979	—	—	—	—
	2015	1.001	—	—	—	—
	2016	1.175	—	—	—	—
	2017	1.211	—	—	—	—
	2018	0.427	—	—	—	—
<b>Sierra Leone</b> . . . . .	2014	—	—	—	—	—
<b>Sierra Leona</b>	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	—	—	—	—	—
	2018	0.582	—	—	—	—
<b>Singapore</b> . . . . .	2014	353.171	16.165	23.960	—	—
<b>Singapour</b>	2015	508.211	12.605	26.050	—	—
<b>Singapur</b>	2016	606.599	6.255	29.820	—	—
	2017	693.685	16.900	34.980	—	—
	2018	715.714	7.380	35.935	—	—

**Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2014-2018 (continued)**

**Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2014-2018 (suite)**

**Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2014-2018 (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Sint Maarten</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Saint-Martin</b>	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>San Martín</b>	2016	10.207	—	0.100	0.010	20.000
	2017	30.315	—	—	0.015	10.000
	2018	3.927	—	0.015	0.040	40.000
<b>Slovakia</b> .....	2014	4 415.800	0.500	27.900	21.900	163.800
<b>Slovaquie</b>	2015	4 686.049	0.250	26.043	22.072	819.078
<b>Eslovaquia</b>	2016	4 503.000	1.500	24.000	23.000	521.000
	2017	5 716.000	1.954	16.000	25.000	459.000
	2018	6 927.000	2.900	217.500	25.610	434.000
<b>Slovenia</b> .....	2014	2 088.446	15.100	72.926	0.630	2 833.350
<b>Slovénie</b>	2015	2 040.256	14.400	66.345	—	2 828.850
<b>Eslovenia</b>	2016	1 776.436	14.570	106.730	0.840	2 815.130
	2017	1 681.723	12.740	88.560	1.298	2 809.275
	2018	1 612.054	11.010	89.022	1.090	2 703.038
<b>Solomon Islands</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Îles Salomon</b>	2015	0.217	—	—	—	—
<b>Islas Salomón</b>	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	0.600	—	—	—	—
	2018	24.000	—	—	—	—
<b>South Africa</b> .....	2014	1 295.856	281.035	459.414	9.562	—
<b>Afrique du Sud</b>	2015	1 603.486	373.825	561.014	21.907	—
<b>Sudáfrica</b>	2016	1 718.497	321.585	961.893	9.967	—
	2017	1 779.250	342.120	526.713	14.020	—
	2018	1 448.435	242.445	910.094	17.745	—
<b>Spain</b> .....	2014	102 606.831	232.625	4 310.270	364.555	—
<b>Espagne</b>	2015	109 072.000	123.000	5 320.000	106.000	—
<b>España</b>	2016	93 712.520	159.725	6 716.780	247.170	—
	2017	117 828.145	176.590	8 552.570	21.040	—
	2018	120 639.990	109.240	6 892.090	15.000	—
<b>Sri Lanka</b> .....	2014	27.820	0.022	—	—	—
	2015	110.984	0.255	0.550	—	—
	2016	31.405	0.370	2.270	—	—
	2017	46.202	0.387	0.910	—	—
	2018	41.100	0.206	4.530	—	—
<b>Sudan</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Soudan</b>	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Sudán</b>	2016	21.452	—	—	—	—
	2017	30.700	—	—	—	—
	2018	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Suriname</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	18.738	—	0.055	0.048	—
	2018	26.290	—	0.007	0.054	—

**Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2014-2018 (continued)**

**Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2014-2018 (suite)**

**Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2014-2018 (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Sweden</b> .....	2014	13 369.050	298.880	663.900	3.550	—
<b>Suède</b>	2015	13 394.013	318.760	744.350	7.560	—
<b>Suecia</b>	2016	12 449.000	313.700	621.700	8.450	—
	2017	11 223.143	294.292	678.890	9.188	—
	2018	10 539.621	311.121	744.585	8.214	—
<b>Switzerland</b> .....	2014	14 549.264	108.975	656.663	14.190	0.150
<b>Suisse</b>	2015	14 910.884	96.693	631.075	11.869	—
<b>Suiza</b>	2016	14 219.403	117.257	642.409	15.732	—
	2017	13 879.246	101.597	624.559	15.135	—
	2018	13 408.015	90.642	633.790	14.883	—
<b>Syrian Arab Republic</b> .....	2014	95.386	—	139.600	—	—
<b>République arabe syrienne</b>	2015	53.257	—	—	—	—
<b>República Árabe Siria</b>	2016	24.662	—	—	—	—
	2017	144.244	—	—	—	—
	2018	150.007	—	—	—	—
<b>Tajikistan</b> .....	2014	37.200	—	—	—	—
<b>Tadjikistan</b>	2015	—	—	—	—	—
<b>Tayikistán</b>	2016	6.441	—	—	—	—
	2017	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2018	128.375	—	—	—	—
<b>Thailand</b> .....	2014	1 053.074	—	—	—	—
<b>Thaïlande</b>	2015	1 260.402	—	—	—	—
<b>Tailandia</b>	2016	1 302.798	—	—	—	—
	2017	1 429.610	—	—	—	—
	2018	1 664.501	—	—	—	—
<b>Timor-Leste</b> .....	2014	0.271	—	—	—	—
	2015	1.100	—	—	—	—
	2016	1.524	—	—	—	—
	2017	3.285	—	—	—	—
	2018	3.285	—	—	—	—
<b>Togo</b> .....	2014	1.703	—	—	—	—
	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2016	1.703	—	—	—	—
	2017	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2018	0.420	—	—	—	—
<b>Tonga</b> .....	2014	0.083	—	—	—	—
	2015	0.200	—	—	—	—
	2016	0.144	—	—	—	—
	2017	0.086	—	—	—	—
	2018	0.125	—	—	—	—
<b>Trinidad and Tobago</b> .....	2014	3.921	—	0.120	—	—
<b>Trinité-et-Tobago</b>	2015	6.476	—	7.735	—	—
<b>Trinidad y Tabago</b>	2016	5.110	—	0.465	—	—
	2017	5.357	—	—	—	—
	2018	6.806	—	—	—	—

**Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2014-2018 (continued)**

**Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2014-2018 (suite)**

**Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2014-2018 (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Tunisia</b> .....	2014	197.655	16.705	308.487	8.061	—
<b>Tunisie</b>	2015	290.160	12.935	188.090	4.151	—
<b>Túnez</b>	2016	253.268	13.080	258.063	4.641	—
	2017	165.432	11.768	367.981	3.934	—
	2018	163.120	12.500	346.927	3.950	—
<b>Turkey</b> .....	2014	10 992.502	0.400	1 544.984	0.360	—
<b>Turquie</b>	2015	8 353.099	—	1 613.601	0.200	—
<b>Turquía</b>	2016	9 868.500	0.005	1 544.791	—	—
	2017	9 393.248	—	2 663.620	—	—
	2018	9 573.722	—	3 168.953	—	—
<b>Turkmenistan</b> .....	2014	0.105	—	—	—	—
<b>Turkménistan</b>	2015	3.518	—	—	—	—
<b>Turkmenistán</b>	2016	6.441	—	—	—	—
	2017	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2018	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Turks and Caicos Islands</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Îles Turques et Caïques</b>	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Islas Turcas y Caicos</b>	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	6.000	—	—	—	—
	2018	3.634	—	—	—	—
<b>Tuvalu</b> .....	2014	0.006	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—
	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	—	—	—	—	—
	2018	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Uganda</b> .....	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Ouganda</b>	2015	2.326	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—
	2017	23.210	—	0.455	—	—
	2018	16.227	—	—	—	—
<b>Ukraine</b> .....	2014	520.524	—	—	—	—
<b>Ucrania</b>	2015	437.933	—	—	—	—
	2016	417.905	—	—	—	—
	2017	360.589	—	—	—	—
	2018	346.490	—	—	—	—
<b>United Arab Emirates</b> .....	2014	222.450	8.600	70.170	0.730	—
<b>Émirats arabes unis</b>	2015	261.450	8.350	92.910	0.790	—
<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	2016	278.470	8.500	87.720	0.040	—
	2017	339.780	12.830	86.840	0.800	—
	2018	229.940	10.470	81.740	0.560	—
<b>United Kingdom</b> .....	2014	71 066.026	6 532.011	1 935.005	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2015	82 445.000	9 118.000	2 040.000	4.000	—
<b>Reino Unido</b>	2016	83 492.043	8 085.024	2 073.012	7.001	—
	2017	68 384.034	9 451.021	2 077.012	4.001	—
	2018	230 622.043	11 783.029	2 254.018	2.000	—

**Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2014-2018 (continued)**

**Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2014-2018 (suite)**

**Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2014-2018 (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>United Republic of Tanzania</b> . . . . .	2014	—	—	—	—	—
<b>République-Unie de Tanzanie</b>	2015	0.120	—	—	—	—
<b>República Unida de Tanzania</b>	2016	0.005	—	—	—	—
	2017	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2018	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>United States</b> . . . . .	2014	457 554.000	411.000	259.000	259.000	—
<b>États-Unis</b>	2015	491 803.000	379.000	1 551.000	170.000	—
<b>Estados Unidos</b>	2016	441 076.000	1 434.000	1 910.000	597.000	—
	2017	307 658.000	203.000	1 122.000	237.000	—
	2018	307 899.000	481.000	2 090.000	179.000	—
<b>Uruguay</b> . . . . .	2014	168.778	—	74.906	—	—
	2015	190.397	0.440	—	0.017	—
	2016	237.939	—	29.327	—	—
	2017	223.531	—	72.026	—	—
	2018	283.154	—	131.791	—	—
<b>Uzbekistan</b> . . . . .	2014	28.421	—	—	—	—
<b>Ouzbékistan</b>	2015	33.280	—	—	—	—
<b>Uzbekistán</b>	2016	32.730	—	—	—	—
	2017	36.603	—	—	—	—
	2018	32.456	—	—	—	—
<b>Vanuatu</b> . . . . .	2014	0.280	—	—	—	—
	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2018	0.317	—	—	—	—
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of)</b> . . . . .	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Venezuela (Rép. bolivarienne du)</b>	2015	424.148	—	308.144	—	—
<b>Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	2016	276.333	—	0.005	—	—
	2017	0.018	—	—	—	—
	2018	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Viet Nam</b> . . . . .	2014	268.199	—	—	5.200	—
	2015	409.195	—	—	6.445	—
	2016	580.000	—	—	9.000	—
	2017	560.000	—	0.040	5.000	—
	2018	695.673	—	—	7.490	—
<b>Wallis and Futuna Islands</b> . . . . .	2014	2.452	—	—	0.008	—
<b>Îles Wallis-et-Futuna</b>	2015	1.560	—	—	0.009	—
<b>Islas Wallis y Futuna</b>	2016	1.923	—	0.067	0.010	—
	2017	1.309	—	0.075	0.013	—
	2018	2.595	0.163	—	0.009	—
<b>Yemen</b> . . . . .	2014	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
<b>Yémen</b>	2015	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2016	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2017	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>	? <sup>a</sup>
	2018	0.324	—	—	—	—

**Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2014-2018 (continued)**

**Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2014-2018 (suite)**

**Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2014-2018 (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Zambia</b> .....	2014	38.430	—	—	—	—
	<b>Zambie</b>	59.316	—	—	—	—
		0.041	0.176	—	—	—
		0.024	—	—	—	—
		8.542	—	—	—	—
<b>Zimbabwe</b> .....	2014	22.086	—	—	—	—
		16.000	—	—	—	—
		11.028	—	—	—	—
		12.505	—	—	—	—
		12.245	—	—	—	—
<b>Total</b> .....	2014	1 506 481.921	16 776.428	77 784.640	4 349.621	221 861.710
		1 668 487.214	18 507.267	66 259.255	3 060.312	220 076.424
		1 474 853.869	19 893.943	70 917.830	4 950.677	213 635.585
		1 346 478.318	19 349.686	92 438.247	4 520.171	174 956.516
		1 478 913.178	21 985.270	79 786.106	4 845.702	194 432.379

<sup>a</sup>The statistical report on narcotic drugs had not been received by 1 November 2019. — Le rapport statistique sur les stupéfiants n'avait pas encore été reçu au 1<sup>er</sup> novembre 2019. — El informe estadístico sobre los estupefacientes no se había recibido aún el 1 de noviembre 2019.

<sup>b</sup>Since 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

<sup>c</sup>Since 19 April 2018, "Eswatini" has replaced "Swaziland" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, "Eswatini" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Swaziland". — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Swazilandia", sino "Eswatini".

<sup>d</sup>Since 14 February 2019, "North Macedonia" has replaced "The former Yugoslav Republic of Macedonia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, "Macédoine du Nord (la)" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "L'ex-République yougoslave de Macédoine". — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "La ex República Yugoslava de Macedonia", sino "Macedonia del Norte".

**Table XIII.2. Consumption of other narcotic drugs: other derivatives of opium alkaloids, 2014-2018**

**Tableau XIII.2. Consommation des autres stupéfiants: autres dérivés des alcaloïdes de l'opium, 2014-2018**

**Cuadro XIII.2. Consumo de otros estupefacientes: otros derivados de los alcaloides del opio, 2014-2018**

(For the explanatory notes to this table, see page 146. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 150. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 154.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2014 (kg)	2015 (kg)	2016 (kg)	2017 (kg)	2018 (kg)
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína . . . . .	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	526	521	572	533	579
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	5 718	5 248	4 028	3 326	4 329
Nicocodine — Nicocodina . . . . .	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	4	2	1	<<	—
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	1 218	1 609	1 904	1 596	686
Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	—	—	—	—	—

**Table XIII.3. Consumption of other narcotic drugs: other synthetic opioids, 2014-2018**

**Tableau XIII.3. Consommation des autres stupéfiants: autres opioïdes synthétiques, 2014-2018**

**Cuadro XIII.3. Consumo de otros estupefacientes: otros opioïdes sintéticos, 2014-2018**

(For the explanatory notes to this table, see page 146. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 150. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 154.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2014 (kg)	2015 (kg)	2016 (kg)	2017 (kg)	2018 (kg)
Anileridine — Aniléridine — Anileridina . . . . .	—	<<	—	—	—
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida . . . . .	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	1	<<	<<	<<	47
Difenoxin <sup>a</sup> — Difénoxine <sup>a</sup> — Difenoxina <sup>a</sup> . . . . .	<<	<<	3	<<	<<
Dipipanone — Dipipanona . . . . .	4	<<	<<	—	6
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	58	58	36	30	79
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	2	2	5	5	6
Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	—	183	4	1	2
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina . . . . .	—	—	—	—	—
Propiram — Propiramo . . . . .	—	—	—	—	—
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	268	253	223	201	221

<sup>a</sup>Including quantities used in the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. — Y compris les quantités utilisées pour la fabrication des préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. — Incluidas las cantidades utilizadas en la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961.



**Table XIV.1.a. All countries:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2016-2018

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2016-2018

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2016-2018

(For the explanatory notes to this table, see page 147. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 151. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 155.)

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
1	United States — États-Unis — Estados Unidos	6 258	—	4 994	15 275	759	6 317	1 367	5 234	17	1 176	35 140
2	Germany — Allemagne — Alemania	3 490	2	15 584	<<	1 110	2 111	582	1 511	8	6 510	27 419
3	Canada — Canadá	998	533	6 938	209	3 968	5 737	1 475	3 443	42	58	22 402
4	Austria — Autriche	1 333	<<	11 963	—	1 912	717	6 172	399	4	134	21 302
5	Switzerland — Suisse — Suiza	4 613	14	7 655	22	205	3 826	2 371	1 495	22	3 079	18 690
6	Belgium — Belgique — Bélgica	7 107	78	12 582	1	56	2 485	193	876	4	2 312	18 587
7	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	437	12	12 186	<<	35	1 890	287	1 711	4	872	16 998
8	Denmark — Danemark — Dinamarca	1 543	—	7 049	<<	27	4 461	2 251	2 092	22	689	16 591
9	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	47 111	—	9 055	<<	10	4 196	1 119	803	11	666	15 859
10	Gibraltar	148	—	12 746	—	1 481	—	236	914	1	108	15 487
11	Australia — Australie	1 999	113	5 433	<<	370	4 673	668	4 172	12	12	15 454
12	Israel — Israël	783	89	9 867	—	1	1 711	160	2 368	16	—	14 212
13	Spain — Espagne — España	933	—	10 891	—	55	2 033	262	652	24	3	13 921
14	Iceland — Islande — Islandia	928	4 390	6 451	—	24	155	732	1 332	4	91	13 179
15	Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	114	329	11 245	—	—	341	295	—	13	428	12 651
16	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	333	—	3 052	—	<<	6 655	1 223	861	27	653	12 469
17	Norway — Norvège — Noruega	2 186	<<	6 733	2	41	2 135	634	2 396	23	129	12 094
18	Ireland — Irlande — Irlanda	731	—	4 192	—	64	5 158	746	1 392	6	5	11 563
19	Luxembourg — Luxemburgo	585	1	6 091	-	139	2 886	207	330	3	1 704	11 360
20	Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	663	83	9 447	—	—	18	49	683	—	—	10 279
21	Sweden — Suède — Suecia	1 874	1	5 344	<<	99	1 036	580	2 322	1	101	9 483
22	Curaçao	—	—	8 818	—	—	—	101	11	6	71	9 007
23	France — Francia	1 364	1	4 891	—	22	1 926	789	967	<<	1	8 596
24	Italy — Italie — Italia	433	12	4 100	—	120	2 314	97	453	6	293	7 394
25	Greece — Grèce — Grecia	561	—	6 420	—	—	480	5	16	12	<<	6 932
26	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	752	—	3 689	—	14	1 862	842	395	2	81	6 886
27	Finland — Finlande — Finlandia	1 898	72	3 512	—	43	1 071	98	1 611	1	3	6 411

**Table XIV.1.a. All countries:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2016-2018

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2016-2018

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2016-2018

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
28	Portugal	1 110	—	3 985	—	213	1 225	110	588	10	—	6 131
29	Czechia <sup>e</sup> — Tchèque <sup>e</sup> — Chequia <sup>e</sup>	1 198	35	4 482	—	98	181	128	543	13	55	5 534
30	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	357	2	4 817	—	80	145	46	308	9	5	5 412
31	Hungary — Hongrie — Hungría	72	16	4 448	—	21	139	17	60	3	165	4 869
32	Seychelles	394	—	44	—	—	4 422	150	—	10	—	4 626
33	Mauritius — Maurice — Mauricio	<<	—	75	—	—	4 452	14	—	35	—	4 575
34	Malta — Malte	1 673	—	336	—	—	3 834	169	<<	17	3	4 359
35	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	81	—	2 869	—	7	97	355	246	—	—	3 574
36	Croatia — Croatie — Croacia	1 314	—	1 407	1	3	1 823	60	95	6	154	3 550
37	North Macedonia <sup>f</sup> — Macédoine du Nord (la) <sup>f</sup> — Macedonia del Norte <sup>f</sup>	835	—	53	—	—	3 101	—	—	<<	—	3 154
38	Andorra — Andorre	257	—	2 559	—	—	192	36	339	5	—	3 132
39	Latvia — Lettonie — Letonia	89	1	1 955	—	11	764	55	3	2	20	2 812
40	Serbia — Serbie	250	42	1 474	—	516	649	42	1	<<	9	2 734
41	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	107	—	1 675	25	60	—	33	331	23	522	2 671
42	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	15	—	—	2 500	—	—	23	—	2 539
43	Turks and Caicos Islands <sup>g</sup> — Îles Turques et Caïques <sup>g</sup> Islas Turcas y Caicos <sup>g</sup>	—	<<	1 158	19	—	—	116	1 112	35	22	2 463
44	French Polynesia <sup>g</sup> — Polynésie française <sup>g</sup> — Polinesia Francesa <sup>g</sup>	18	—	2 094	—	—	2	210	15	2	—	2 323
45	Bulgaria — Bulgarie	48	—	398	—	—	1 632	96	133	10	3	2 272
46	Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín	—	293	1 691	—	—	—	106	90	8	36	2 224
47	Estonia — Estonie	36	1	486	—	2	1 262	113	334	16	—	2 213
48	Montenegro — Monténégro	1 255	—	1 615	—	—	568	10	—	1	—	2 193
49	Viet Nam <sup>h</sup>	—	—	30	—	—	1 962	16	<<	4	—	2 011
50	Poland — Pologne — Polonia	583	—	1 270	—	—	234	129	250	11	46	1 940
51	Georgia — Géorgie	298	—	95	—	—	1 776	60	—	—	2	1 934

**Table XIV.1.a. All countries:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2016-2018

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2016-2018

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2016-2018

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
52	Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	7	1	81	—	—	1 649	87	42	14	6	1 881
53	Lithuania — Lituanie — Lituania	9	—	1 376	—	—	356	78	—	25	—	1 835
54	Malaysia — Malaisie — Malasia	34	—	120	—	—	1 619	36	24	10	<<	1 809
55	Myanmar <sup>e</sup>	—	—	3	—	—	1 769	2	—	13	—	1 786
56	Cyprus — Chypre — Chipre	100	—	663	—	—	5	38	867	25	—	1 599
57	Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	—	—	591	—	—	—	18	—	—	923	1 532
58	Ukraine — Ucrania	88	—	38	—	—	1 333	21	—	—	3	1 395
59	Chile — Chili	121	20	1 144	—	—	56	131	6	6	—	1 363
60	Bermuda <sup>f</sup> — Bermudes <sup>i</sup> — Bermudas <sup>i</sup>	300	—	634	—	19	62	201	164	147	—	1 227
61	Romania — Roumanie — Rumania	2	33	826	—	—	186	76	63	9	32	1 224
62	Japan — Japon — Japón	26	17	909	—	5	3	42	168	4	36	1 184
63	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	171	<<	590	—	—	474	14	—	<<	39	1 119
64	Colombia — Colombie	43	—	303	593	24	56	55	79	5	—	1 115
65	Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	3	—	190	<<	—	795	35	2	10	<<	1 033
66	Argentina — Argentine	11	—	349	3	2	32	283	26	3	59	756
67	Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	171	6	112	—	23	—	18	548	—	—	707
68	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	11	—	—	684	7	—	—	3	706
69	Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	13	—	289	—	—	305	46	30	—	9	679
70	Albania — Albanie	27	—	313	—	—	295	46	8	3	7	672
71	Belarus — Bélarus — Belarús	<<	—	300	—	26	286	18	—	—	20	650
72	Turkey — Turquie — Turquía	76	—	565	—	1	—	8	11	18	31	633
73	Singapore — Singapour — Singapur	1	<<	551	<<	1	6	23	35	7	<<	622
74	Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	—	—	440	—	—	—	153	—	2	—	595
75	Uruguay	—	—	333	—	—	30	173	1	3	24	563

**Table XIV.1.a. All countries:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2016-2018

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2016-2018

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2016-2018

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
76	Panama — Panamá	29	—	436	—	—	—	26	62	7	—	532
77	Brazil <sup>e</sup> — Brésil <sup>e</sup> — Brasil <sup>e</sup>	2	—	358	—	—	48	85	4	10	7	512
78	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	14	—	139	—	4	43	233	43	36	12	511
79	Barbados — Barbade	2	—	135	—	—	10	206	—	133	—	484
80	Bahamas	2	27	181	—	—	—	60	128	82	—	478
81	Armenia — Arménie	—	—	22	—	—	423	7	—	—	1	454
	Namibia <sup>e</sup> — Namibie <sup>e</sup>	2	—	129	—	91	153	39	10	31	1	
83	Costa Rica	—	—	111	—	—	120	147	35	<<	—	414
84	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	348	—	—	—	41	11	11	—	411
85	Palau — Palaos	—	—	52	—	—	16	18	234	23	—	343
86	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	3	29	245	—	14	2	24	8	7	—	329
87	Kuwait — Koweït	53	<<	256	—	—	2	7	22	17	—	304
88	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	41	16	119	—	—	2	99	29	34	—	299
89	British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas	—	6	236	—	—	—	18	3	30	—	292
90	Qatar	20	1	229	—	<<	6	32	3	2	1	275
91	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	1	<<	214	—	<<	—	20	2	—	15	251
92	Jordan — Jordanie — Jordania	<<	—	162	—	—	3	56	8	20	1	249
93	El Salvador	—	—	101	—	—	49	18	45	12	21	246
94	Lebanon — Liban — Líbano	210	—	179	—	—	—	34	6	21	—	239
95	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	1	99	—	—	76	53	1	5	2	237
96	Suriname <sup>e</sup>	—	—	206	—	—	—	25	—	<<	—	231
97	Niue <sup>e</sup> — Île Niou <sup>e</sup>	—	—	14	—	—	—	55	37	103	—	208
98	China — Chine	2	3	29	3	<<	99	36	26	3	2	200
99	United Republic of Tanzania <sup>i</sup> — République-Unie de Tanzanie <sup>i</sup> — República Unida de Tanzania <sup>i</sup>	—	—	<<	—	—	187	2	—	2	—	192
100	Peru — Pérou — Perú	9	—	131	—	—	—	25	31	3	—	189
101	Jamaica — Jamaïque	2	<<	56	—	—	<<	76	1	40	<<	174

**Table XIV.1.a. All countries:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2016-2018

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2016-2018

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2016-2018

Global ranking Clasement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Metadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
102	Morocco — Maroc — Marruecos	1	—	27	—	—	117	18	<<	—	—	162
	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	19	—	139	2	2	<<	9	3	7	—	
104	Mexico <sup>g</sup> — Mexique <sup>g</sup> — México <sup>g</sup>	57	—	95	—	<<	36	15	9	—	—	156
105	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	79	—	—	—	75	—	1	—	155
106	Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	19	—	—	—	69	—	65	—	153
107	Timor-Leste	—	—	10	—	—	—	125	—	17	—	152
108	Cook Islands <sup>j</sup> — Îles Cook <sup>k</sup> — Islas Cook <sup>k</sup>	875	46	3	—	—	—	49	43	9	—	150
109	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	135	<<	2	—	4	5	2	—	149
110	Anguilla — Anguila	—	110	5	—	—	—	5	—	27	—	146
111	Guatemala	—	—	61	35	—	1	6	20	8	—	131
112	Guyana	—	—	7	—	—	—	33	—	77	—	118
113	Solomon Islands <sup>g</sup> — Îles Salomon <sup>g</sup> — Islas Salomón <sup>g</sup>	—	—	94	—	—	—	6	1	11	—	113
114	Ecuador — Équateur	95	—	70	<<	—	—	11	25	—	—	106
115	Fiji — Fidji	—	<<	38	—	—	<<	46	1	18	<<	103
	Kazakhstan — Kazajstán	—	—	33	—	—	52	5	—	—	13	
117	Sri Lanka	7	—	9	—	—	<<	29	—	5	53	96
118	Dominica <sup>g</sup> — Dominique <sup>g</sup>	—	<<	1	8	—	—	26	—	44	13	92
119	Malawi <sup>i</sup>	—	—	—	—	—	<<	74	—	14	—	87
120	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	25	—	—	—	1	53	7	—	86
121	Oman — Omán	5	—	59	—	—	—	19	—	7	<<	—
122	Mongolia <sup>i</sup> — Mongolie <sup>i</sup>	—	—	10	—	—	—	52	—	21	1	83
123	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	30	—	—	1	33	16	<<	—	80
124	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	9	—	—	—	60	—	10	—	79
125	Samoa <sup>i</sup>	—	—	13	—	—	—	50	4	5	—	71

**Table XIV.1.a. All countries:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2016-2018

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2016-2018

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2016-2018

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
126	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	14	—	—	46	4	—	—	3	67
127	Nicaragua	—	—	43	—	—	—	10	13	—	—	66
128	Botswana	—	—	3	—	—	—	53	—	6	<<	63
129	Cabo Verde	—	—	50	—	—	—	10	—	2	—	62
130	Belize <sup>g</sup> — Belice <sup>g</sup>	—	—	8	—	—	—	18	7	26	—	60
131	Eswatini <sup>h</sup>	—	—	3	—	—	—	40	—	11	<<	54
132	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	40	—	—	8	4	1	<<	—	53
133	Grenada <sup>i</sup> — Grenade <sup>i</sup> — Granada <sup>i</sup>	—	—	2	—	—	—	13	<<	36	—	52
134	Indonesia — Indonésie	1	—	17	<<	<<	29	3	<<	1	—	51
135	Afghanistan — Afganistán	—	—	<<	—	<<	47	3	—	<<	<<	50
136	Algeria — Algérie — Argelia	3	—	44	—	—	—	4	<<	<<	—	48
137	Honduras	—	5	31	—	—	—	3	6	1	—	46
138	Montserrat	—	—	2	—	—	—	18	—	24	—	45
139	Bangladesh	—	—	4	—	—	7	2	—	3	28	44
140	Senegal <sup>g</sup> — Sénégal <sup>g</sup>	<<	—	11	—	—	29	2	—	—	—	42
141	Nepal — Népal	9	—	16	—	—	8	13	—	3	—	40
	Tajikistan <sup>g</sup> — Tadjikistan <sup>g</sup> — Tayikistán <sup>g</sup>	—	—	36	—	—	<<	2	—	—	1	
143	Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	2	3	—	—	—	23	—	10	—	39
144	Bhutan <sup>g</sup> — Bhoutan <sup>g</sup> — Bhután <sup>g</sup>	—	—	7	—	—	—	24	—	8	—	38
145	Ascension <sup>g</sup> — Ascensión <sup>g</sup>	—	—	9	—	—	—	14	—	14	—	37
	India — Inde	86	—	15	<<	<<	16	6	<<	<<	<<	
	Tuvalu <sup>g</sup>	—	—	1	—	—	—	11	—	25	—	
148	Zimbabwe	—	—	4	—	<<	—	15	—	17	—	35
149	Kiribati <sup>g</sup>	—	2	15	—	—	—	9	—	7	—	32
	Libya <sup>i</sup> — Libye <sup>i</sup> — Libia <sup>i</sup>	—	—	28	—	—	—	<<	—	3	—	
151	Philippines — Filipinas	1	—	21	—	—	—	6	4	1	—	31
	Tonga	—	—	5	—	—	—	18	—	8	—	
153	Uganda — Ouganda	<<	—	2	—	—	—	15	<<	11	—	28

**Table XIV.1.a. All countries:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2016-2018

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2016-2018

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2016-2018

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
154	Papua New Guinea <sup>g</sup> — Papouasie-Nouvelle-Guinée <sup>g</sup> — Papua Nueva Guinea <sup>g</sup>	—	—	2	—	—	<<	3	14	6	<<	26
155	Maldives — Maldivas	—	—	13	—	—	—	5	—	5	—	24
156	Dem. People's Republic of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	—	1	—	—	—	—	20	—	—	58	21
157	Ghana	—	—	1	—	—	—	4	<<	14	—	20
	Venezuela (Bolivarian Rep. of) <sup>g</sup> — Venezuela (Rép. bolivarienne du) <sup>g</sup> — Venezuela (Rep. Bolivariana de) <sup>g</sup>	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	
159	Rwanda	<<	<<	3	—	—	<<	13	—	3	—	19
160	Turkmenistan <sup>i</sup> — Turkménistan <sup>i</sup> — Turkmenistán <sup>i</sup>	—	—	6	—	—	—	6	—	—	4	16
161	Zambia — Zambie	—	<<	1	—	—	—	<<	—	14	—	15
162	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	<<	5	—	—	—	4	—	—	3	12
163	Benin — Bénin	<<	<<	6	—	—	—	4	<<	<<	—	11
164	Vanuatu <sup>i</sup>	—	—	5	—	—	—	3	2	—	—	9
165	Gabon <sup>i</sup> — Gabón <sup>i</sup>	—	—	3	—	—	—	2	—	3	—	8
	Lao People's Democratic Republic — Rép. démocratique populaire lao — Rep. Democrática Popular Lao	—	—	4	—	—	—	2	—	2	—	
167	Sudan <sup>g</sup> — Soudan <sup>g</sup> — Sudán <sup>g</sup>	—	—	3	—	—	—	2	—	2	—	7
168	Comoros <sup>g</sup> — Comores <sup>g</sup> — Comoras <sup>g</sup>	—	—	1	—	—	—	5	—	<<	—	6
	Haiti <sup>g</sup> — Haïti <sup>g</sup> — Haití <sup>g</sup>	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	
170	Mozambique	—	—	<<	—	—	—	4	—	1	—	5
171	Lesotho <sup>g</sup>	—	—	<<	—	—	—	<<	—	3	—	4
172	Burkina Faso	4	<<	1	—	—	—	<<	—	—	1	3
	Burundi <sup>g</sup>	—	—	<<	—	—	—	2	—	<<	—	
	Côte d'Ivoire	—	—	3	—	—	—	<<	—	—	—	
175	Angola <sup>g</sup>	<<	—	2	—	—	—	<<	—	<<	<<	2
	Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	1	—	—	—	1	—	<<	—	
	Madagascar	—	—	1	—	—	—	1	—	—	<<	
	Pakistan <sup>g</sup> — Pakistán <sup>g</sup>	5	—	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	
	Togo <sup>g</sup>	24	—	1	—	—	—	<<	—	1	—	



**Table XIV.1.a. All countries:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2016-2018

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2016-2018

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2016-2018

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
<b>180</b>	Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	<<	—	—	—	1	—	<<	—	<b>1</b>
<b>181</b>	Guinea <sup>e</sup> — Guinée <sup>e</sup>	<<	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	<<
	Nigeria <sup>f</sup> — Nigéria <sup>f</sup>	—	—	<<	—	—	<<	<<	—	<<	—	<<
	Yemen <sup>g</sup> — Yémen <sup>g</sup>	—	—	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	<<

*Note:* The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — *Note:* Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — *Nota:* El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día

<sup>a</sup> As at 1 November 2019, the following 30 countries and territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2016-2018): Antigua and Barbuda, *Aruba*, Cambodia, Cameroon, *Cayman Islands*, Central African Republic, Chad, Congo, Cuba, Djibouti, Equatorial Guinea, Eritrea, Ethiopia, Gambia, Guinea-Bissau, Iraq, Kenya, Liberia, Mali, Marshall Islands, Mauritania, Nauru, Niger, Paraguay, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Sao Tome and Principe, Somalia, South Sudan and *Tristan da Cunha*. — Au 1<sup>er</sup> novembre 2019, les 30 pays et territoires suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2016-2018): Antigua-et-Barbuda, *Aruba*, Cambodge, Cameroun, Congo, Cuba, Djibouti, Éritree, Éthiopie, Gambie, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Iraq, *Îles Caïmanes*, Îles Marshall, Kenya, Liberia, Mali, Mauritanie, Nauru, Niger, Paraguay, République centrafricaine, Saint-Kitts-et-Nevis, Sainte-Lucie, Sao Tomé-et-Principe, Somalie, Soudan du Sud (le), Tchad et *Tristan da Cunha*. — Hasta el 1 de noviembre de 2019, los siguientes 30 países y territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2016-2018): Antigua y Barbuda, *Aruba*, Cambodia, Camerun, Chad, Congo, Cuba, Djibouti, Eritrea, Etiopia, Gambia, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Iraq, *Islas Caimán*, Islas Marshall, Kenya, Liberia, Mali, Mauritania, Nauru, Niger, Paraguay, República Centroafricana, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía, Sao Tomé y Príncipe, Somalia, Sudán del Sur y *Tristán de Acuña*.

<sup>b</sup> Statistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

<sup>c</sup> An opioid currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opióide actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opióide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

<sup>d</sup> Total consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

<sup>e</sup> Since 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

<sup>f</sup> Since 14 February 2019, "North Macedonia" has replaced "The former Yugoslav Republic of Macedonia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, "Macédoine du Nord (la)" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "L'ex-République yougoslave de Macédoine". — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "La ex República Yugoslava de Macedonia", sino "Macedonia del Norte".

<sup>g</sup> Calculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

<sup>h</sup> The figures for 2016 and 2017 were calculated by INCB using available data series. The matter is being followed up with the Government. — Les chiffres pour 2016 et 2017 ont été calculés par l'OICS à partir des séries de données disponibles. La question est suivie avec le Gouvernement. — Las cifras correspondientes a 2016 y 2017 fueron calculadas por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está dando seguimiento a este asunto con el Gobierno en cuestión.

<sup>i</sup> Calculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

<sup>j</sup> Since 19 April 2018, "Eswatini" has replaced "Swaziland" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, "Eswatini" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Swaziland". — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Swazilandia", sino "Eswatini".

**Table XIV.1.b. Africa:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2016-2018

**Tableau XIV.1.b. Afrique<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2016-2018

**Cuadro XIV.1.b. África<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2016-2018

(For the explanatory notes to this table, see page 147. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 151. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 155.)

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
Regional Régional	Global Mondial												
1	32	Seychelles	394	—	44	—	—	4 422	150	—	10	—	4 626
2	33	Mauritius — Maurice — Mauricio	<<	—	75	—	—	4 452	14	—	35	—	4 575
3	74	Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	—	—	440	—	—	—	153	—	2	—	595
4	78	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	14	—	139	—	4	43	233	43	36	12	511
5	81	Namibia <sup>e</sup> — Namibia <sup>e</sup>	2	—	129	—	91	153	39	10	31	1	454
6	99	United Republic of Tanzania <sup>f</sup> — République-Unie de Tanzanie <sup>f</sup> — República Unida de Tanzania <sup>f</sup>	—	—	<<	—	—	187	2	—	2	—	192
7	102	Morocco — Maroc — Marruecos	1	—	27	—	—	117	18	<<	—	—	162
8	105	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	79	—	—	—	75	—	1	—	155
9	109	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	135	<<	2	—	4	5	2	—	149
11	119	Malawi <sup>f</sup>	—	—	—	—	—	<<	74	—	14	—	87
12	128	Botswana	—	—	3	—	—	—	53	—	6	<<	63
13	129	Cabo Verde <sup>e</sup>	—	—	50	—	—	—	10	—	2	—	62
14	131	Eswatin <sup>g</sup>	—	—	3	—	—	—	40	—	11	<<	54
15	136	Algeria — Algérie — Argelia	3	—	44	—	—	—	4	<<	<<	—	48
16	140	Senegal <sup>g</sup> — Sénégal <sup>g</sup>	<<	—	11	—	—	29	2	—	—	—	42
17	145	Ascension <sup>e</sup> — Ascensión <sup>e</sup>	—	—	9	—	—	—	14	—	14	—	37
18	148	Zimbabwe	—	—	4	—	<<	—	15	—	17	—	35
19	149	Libya <sup>f</sup> — Libye <sup>f</sup> — Libia <sup>f</sup>	—	—	28	—	—	—	<<	—	3	—	32
20	153	Uganda — Ouganda	<<	—	2	—	—	—	15	<<	11	—	28
21	157	Ghana	—	—	1	—	—	—	4	<<	14	—	20
22	158	Rwanda	<<	<<	3	—	—	<<	13	—	3	—	19
23	161	Zambia — Zambie	—	<<	1	—	—	—	<<	—	14	—	15
24	163	Benin — Bénin	<<	<<	6	—	—	—	4	<<	<<	—	11
25	165	Gabon <sup>f</sup> — Gabón <sup>f</sup>	—	—	3	—	—	—	2	—	3	—	8
26	167	Sudan <sup>e</sup> — Soudan <sup>e</sup> — Sudán <sup>e</sup>	—	—	3	—	—	—	2	—	2	—	7
27	168	Comoros <sup>g</sup> — Comores <sup>g</sup> — Comoras <sup>g</sup>	—	—	1	—	—	—	5	—	<<	—	6
28	170	Mozambique	—	—	<<	—	—	—	4	—	1	—	5
29	171	Lesotho <sup>e</sup>	—	—	<<	—	—	—	<<	—	3	—	4
30	172	Burkina Faso	4	<<	1	—	—	—	<<	—	—	1	3
		Burundi <sup>e</sup>	—	—	<<	—	—	—	2	—	<<	—	
		Côte d'Ivoire	—	—	3	—	—	—	<<	—	—	—	

**Table XIV.1.b. Africa:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2016-2018

**Tableau XIV.1.b. Afrique:<sup>a</sup> niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2016-2018

**Cuadro XIV.1.b. África:<sup>a</sup> niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2016-2018

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
Regional Régional	Global Mondial												
33	175	Angola <sup>e</sup>	<<	—	2	—	—	—	<<	—	<<	<<	2
		Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	1	—	—	—	1	—	<<	—	
		Madagascar	—	—	1	—	—	—	1	—	—	<<	
		Togo <sup>e</sup>	24	—	1	—	—	—	<<	—	1	—	
37	180	Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	<<	—	—	1	—	<<	—	1	
39	181	Guinea <sup>f</sup> — Guinée <sup>f</sup>	<<	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	<<
		Nigeria <sup>e</sup> — Nigéria <sup>e</sup>	—	—	<<	—	—	<<	<<	—	<<	—	
<b>Regional average: Africa — Moyenne régionale: Afrique — Promedio regional: África</b>			<b>8</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>&lt;&lt;</b>	<b>3</b>	<b>85</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>176</b>

<sup>a</sup> As at 1 November 2019, the following 19 countries and territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2016-2018): Cameroon, Central African Republic, Chad, Congo, Djibouti, Equatorial Guinea, Eritrea, Ethiopia, Gambia, Guinea-Bissau, Kenya, Liberia, Mali, Mauritania, Niger, Sao Tome and Principe, Somalia, South Sudan and *Tristan da Cunha*. — Au 1<sup>er</sup> novembre 2019, les 19 pays et territoires suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2016-2018): Cameroun, Congo, Djibouti, Éritree, Éthiopie, Gambie, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Kenya, Liberia, Mali, Mauritanie, Niger, République centrafricaine, Sao Tomé-et-Principe, Somalie, Soudan du Sud (le), Tchad et *Tristan da Cunha*. — Hasta el 1 de noviembre de 2019, los siguientes 19 países y territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2016-2018): Camerun, Chad, Congo, Djibouti, Eritrea, Etiopía, Gambia, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Kenya, Liberia, Mali, Mauritania, Niger, República Centroafricana, Sao Tomé y Príncipe, Somalia, Sudán del Sur y *Tristán de Acuña*.

<sup>b</sup> Statistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

<sup>c</sup> An opioid currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opioïde actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

<sup>d</sup> Total consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

<sup>e</sup> Calculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

<sup>f</sup> Calculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

<sup>g</sup> Since 19 April 2018, "Eswatini" has replaced "Swaziland" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, "Eswatini" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Swaziland". — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Swazilandia", sino "Eswatini".

**Table XIV.1.c. Asia:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2016-2018

**Tableau XIV.1.c. Asie<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2016-2018

**Cuadro XIV.1.c. Asia<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2016-2018

(For the explanatory notes to this table, see page 147. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 151. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 155.)

Ranking—Classement —Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
Regional Régional	Global— Mondial												
1	12	Israel — Israël	783	89	9 867	—	1	1 711	160	2 368	16	—	14 212
2	41	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	107	—	1 675	25	60	—	33	331	23	522	2 671
3	42	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	15	—	—	2 500	—	—	23	—	2 539
4	49	Viet Nam <sup>e</sup>	—	—	30	—	—	1 962	16	<<	4	—	2 011
5	51	Georgia — Géorgie	298	—	95	—	—	1 776	60	—	—	2	1 934
6	52	Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	7	1	81	—	—	1 649	87	42	14	6	1 881
7	54	Malaysia — Malaisie — Malasia	34	—	120	—	—	1 619	36	24	10	<<	1 809
8	55	Myanmar <sup>f</sup>	—	—	3	—	—	1 769	2	—	13	—	1 786
9	62	Japan — Japon — Japón	26	17	909	—	5	3	42	168	4	36	1 184
10	65	Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	3	—	190	<<	—	795	35	2	10	<<	1 033
11	68	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	11	—	—	684	7	—	—	3	706
12	72	Turkey — Turquie — Turquía	76	—	565	—	1	—	8	11	18	31	633
13	73	Singapore — Singapour — Singapur	1	<<	551	<<	1	6	23	35	7	<<	622
14	81	Armenia — Arménie	—	—	22	—	—	423	7	—	—	1	454
15	84	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	348	—	—	—	41	11	11	—	411
16	86	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	3	29	245	—	14	2	24	8	7	—	329
17	87	Kuwait — Koweït	53	<<	256	—	—	2	7	22	17	—	304
18	88	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	41	16	119	—	—	2	99	29	34	—	299
19	90	Qatar	20	1	229	—	<<	6	32	3	2	1	275
20	92	Jordan — Jordanie — Jordania	<<	—	162	—	—	3	56	8	20	1	249
21	94	Lebanon — Liban — Líbano	210	—	179	—	—	—	34	6	21	—	239
22	95	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	1	99	—	—	76	53	1	5	2	237

**Table XIV.1.c. Asia:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2016-2018

**Tableau XIV.1.c. Asie<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2016-2018

**Cuadro XIV.1.c. Asia<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2016-2018

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>f</sup>
Regional Régional	Global— Mondial												
23	98	China — Chine	2	3	29	3	<<	99	36	26	3	2	200
24	102	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	19	—	139	2	2	<<	9	3	7	—	162
25	107	Timor-Leste	—	—	10	—	—	—	125	—	17	—	152
26	115	Kazakhstan — Kazajstán	—	—	33	—	—	52	5	—	—	13	103
27	117	Sri Lanka	7	—	9	—	—	<<	29	—	5	53	96
28	120	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	25	—	—	—	1	53	7	—	86
29	121	Oman — Omán	5	—	59	—	—	—	19	—	7	<<	85
30	122	Mongolia <sup>f</sup> — Mongolie <sup>f</sup>	—	—	10	—	—	—	52	—	21	1	83
31	126	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	14	—	—	46	4	—	—	3	67
32	134	Indonesia — Indonésie	1	—	17	<<	<<	29	3	<<	1	—	51
33	135	Afghanistan — Afganistán	—	—	<<	—	<<	47	3	—	<<	<<	50
34	139	Bangladesh	—	—	4	—	—	7	2	—	3	28	44
35	141	Nepal — Népal	9	—	16	—	—	8	13	—	3	—	40
		Tajikistan <sup>f</sup> — Tadjikistan <sup>f</sup> — Tayikistán <sup>f</sup>	—	—	36	—	—	<<	2	—	—	1	
36	144	Bhutan <sup>f</sup> — Bhoutan <sup>f</sup> — Bhután <sup>f</sup>	—	—	7	—	—	—	24	—	8	—	38
37	145	India — Inde	86	—	15	<<	<<	16	6	<<	<<	<<	37
38	151	Philippines — Filipinas	1	—	21	—	—	—	6	4	1	—	31
39	155	Maldives — Maldivas	—	—	13	—	—	—	5	—	5	—	24
40	156	Dem. People's Republic of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	—	1	—	—	—	—	20	—	—	—	21
41	160	Turkmenistan <sup>g</sup> — Turkménistan <sup>g</sup> — Turkmenistán <sup>g</sup>	—	—	6	—	—	—	6	—	—	4	16
42	162	Uzbekistan — Ouzbékistan — Ozbekistán	—	<<	5	—	—	—	4	—	—	3	12
43	165	Lao People's Dem. Republic — République dém. populaire lao — República Dem. Popular Lao	—	—	4	—	—	—	2	—	2	—	8

**Table XIV.1.c. Asia:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2016-2018

**Tableau XIV.1.c. Asie:<sup>a</sup> niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2016-2018

**Cuadro XIV.1.c. Asia:<sup>a</sup> niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2016-2018

Ranking—Classement —Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
Regional Régional	Global— Mondial												
44	175	Pakistan <sup>f</sup> — Pakistán <sup>f</sup>	5	—	1	—	—	—	1	—	<<	—	2
45	181	Yemen <sup>g</sup> — Yémen <sup>g</sup>	—	—	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	<<
<b>Regional average: Asia — Moyenne régionale: Asie — Promedio regional: Asia</b>			<b>41</b>	<b>4</b>	<b>101</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>220</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>390</b>

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

<sup>a</sup> As at 1 November 2019, the following two countries either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2016-2018): Cambodia and Iraq. — Au 1<sup>er</sup> novembre 2019, les deux pays suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2016-2018): Cambodge et Iraq. — Hasta el 1 de noviembre de 2019, los siguientes dos países no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2016-2018): Cambodia y Iraq.

<sup>b</sup> Statistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

<sup>c</sup> An opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Opioide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

<sup>d</sup> Total consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

<sup>e</sup> The figures for 2016 and 2017 were calculated by INCB using available data series. The matter is being followed up with the Government. — Les chiffres pour 2016 et 2017 ont été calculés par l'OICS à partir des séries de données disponibles. La question est suivie avec le Gouvernement. — Las cifras correspondientes a 2016 y 2017 fueron calculadas por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está dando seguimiento a este asunto con el Gobierno en cuestión.

<sup>f</sup> Calculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

<sup>g</sup> Calculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

**Table XIV.1.d. Central America and the Caribbean:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2016-2018

**Tableau XIV.1.d. Amérique centrale et Caraïbes<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2016-2018

**Cuadro XIV.1.d. América Central y el Caribe<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2016-2018

(For the explanatory notes to this table, see page 147. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 151. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 155.)

Ranking—Classement —Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
Regional Régional	Global— Mondial												
1	22	<i>Curaçao</i>	—	—	8 818	—	—	—	101	11	6	71	9 007
2	43	<i>Turks and Caicos Islands<sup>e</sup> — Îles Turques et Caïques<sup>e</sup> — Islas Turcas y Caicos<sup>e</sup></i>	—	<<	1 158	19	—	—	116	1 112	35	22	2 463
3	46	<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	293	1 691	—	—	—	106	90	8	36	2 224
4	76	Panama — Panamá	29	—	436	—	—	—	26	62	7	—	532
5	79	Barbados — Barbade	2	—	135	—	—	10	206	—	133	—	484
6	80	Bahamas	2	27	181	—	—	—	60	128	82	—	478
7	83	Costa Rica	—	—	111	—	—	120	147	35	<<	—	414
8	89	<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</i>	—	6	236	—	—	—	18	3	30	—	292
9	93	El Salvador	—	—	101	—	—	49	18	45	12	21	246
10	101	Jamaica — Jamaïque	2	<<	56	—	—	<<	76	1	40	<<	174
11	105	Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	19	—	—	—	69	—	65	—	153
12	109	Anguilla — Anguila	—	110	5	—	—	—	5	—	27	—	146
13	110	Guatemala	—	—	61	35	—	1	6	20	8	—	131
14	118	Dominica <sup>e</sup> — Dominique <sup>e</sup>	—	<<	1	8	—	—	26	—	44	13	92
15	124	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	30	—	—	1	33	16	<<	—	80
16	125	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	9	—	—	—	60	—	10	—	79
17	129	Nicaragua	—	—	43	—	—	—	10	13	—	—	66
18	131	Belize <sup>e</sup> — Belice <sup>e</sup>	—	—	8	—	—	—	18	7	26	—	60
19	134	Grenada <sup>f</sup> — Grenade <sup>f</sup> — Granada <sup>f</sup>	—	—	2	—	—	—	13	<<	36	—	52
20	139	Honduras	—	5	31	—	—	—	3	6	1	—	46



**Table XIV.1.d. Central America and the Caribbean:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2016-2018

**Tableau XIV.1.d. Amérique centrale et Caraïbes<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2016-2018

**Cuadro XIV.1.d. América Central y el Caribe<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2016-2018

Ranking—Classement —Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>f</sup>
Regional Régional	Global— Mondial												
21	140	Montserrat	—	—	2	—	—	—	18	—	24	—	45
22	168	Haiti <sup>e</sup> — Haïti <sup>e</sup> — Haití <sup>e</sup>	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	6
<b>Regional average: Central America and the Caribbean — Moyenne régionale: Amérique centrale et Caraïbe — Promedio regional: América Central y el Caribe</b>			<b>171</b>	<b>8</b>	<b>93</b>	<b>51</b>	<b>—</b>	<b>35</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>27</b>	<b>275</b>

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

<sup>a</sup> As at 1 November 2019, the following five countries and territories either had not submitted any statistical data for three consecutive years (2016-2018): Antigua and Barbuda, Cayman Islands, Cuba, Saint Kitts and Nevis and Saint Lucia. — Au 1er novembre 2019, les cinq pays et territoires suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2016-2018): Antigua-et-Barbuda, Cuba, Îles Caïmanes, Saint-Kitts-et-Nevis et Sainte-Lucie. — Hasta el 1 de noviembre de 2019, los siguientes cinco países y territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2016-2018): Antigua y Barbuda, Cuba, Islas Caimán, Saint Kitts y Nevis y Santa Lucía.

<sup>b</sup> Statistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

<sup>c</sup> An opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Opioïde actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

<sup>d</sup> Total consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

<sup>e</sup> Calculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

<sup>f</sup> Calculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

**Table XIV.1.e. Europe: levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2016-2018

**Tableau XIV.1.e. Europe: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2016-2018

**Cuadro XIV.1.e. Europa: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2016-2018

(For the explanatory notes to this table, see page 147. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 151. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 155.)

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>c</sup>
Regional Régional	Global — Mondial												
1	2	Germany — Allemagne — Alemania	3 490	2	15 584	<<	1 110	2 111	582	1 511	8	6 510	27 419
2	4	Austria — Autriche	1 333	<<	11 963	—	1 912	717	6 172	399	4	134	21 302
3	5	Switzerland — Suisse — Suiza	4 613	14	7 655	22	205	3 826	2 371	1 495	22	3 079	18 690
4	6	Belgium — Belgique — Bélgica	7 107	78	12 582	1	56	2 485	193	876	4	2 312	18 587
5	7	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	437	12	12 186	<<	35	1 890	287	1 711	4	872	16 998
6	8	Denmark — Danemark — Dinamarca	1 543	—	7 049	<<	27	4 461	2 251	2 092	22	689	16 591
7	9	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	47 111	—	9 055	<<	10	4 196	1 119	803	11	666	15 859
8	10	<i>Gibraltar</i>	148	—	12 746	—	1 481	—	236	914	1	108	15 487
9	13	Spain — Espagne — España	933	—	10 891	—	55	2 033	262	652	24	3	13 921
10	14	Iceland — Islande — Islandia	928	4 390	6 451	—	24	155	732	1 332	4	91	13 179
11	17	Norway — Norvège — Noruega	2 186	<<	6 733	2	41	2 135	634	2 396	23	129	12 094
12	18	Ireland — Irlande — Irlanda	731	—	4 192	—	64	5 158	746	1 392	6	5	11 563
13	19	Luxembourg — Luxemburgo	585	1	6 091	—	139	2 886	207	330	3	1 704	11 360
14	21	Sweden — Suède — Suecia	1 874	1	5 344	<<	99	1 036	580	2 322	1	101	9 483
15	23	France — Francia	1 364	1	4 891	—	22	1 926	789	967	<<	1	8 596
16	24	Italy — Italie — Italia	433	12	4 100	—	120	2 314	97	453	6	293	7 394
17	25	Greece — Grèce — Grecia	561	—	6 420	—	—	480	5	16	12	<<	6 932
18	26	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	752	—	3 689	—	14	1 862	842	395	2	81	6 886
19	27	Finland — Finlande — Finlandia	1 898	72	3 512	—	43	1 071	98	1 611	1	3	6 411
20	28	Portugal	1 110	—	3 985	—	213	1 225	110	588	10	—	6 131
21	29	Czechia <sup>d</sup> — Tchèque <sup>d</sup> — Chequia <sup>d</sup>	1 198	35	4 482	—	98	181	128	543	13	55	5 534
22	30	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	357	2	4 817	—	80	145	46	308	9	5	5 412
23	31	Hungary — Hongrie — Hungría	72	16	4 448	—	21	139	17	60	3	165	4 869
24	34	Malta — Malte	1 673	—	336	—	—	3 834	169	<<	17	3	4 359
25	36	Croatia — Croatie — Croacia	1 314	—	1 407	1	3	1 823	60	95	6	154	3 550
26	37	North Macedonia <sup>e</sup> — Macédoine du Nord (la) <sup>e</sup> — Macedonia del Norte <sup>e</sup>	835	—	53	—	—	3 101	—	—	<<	—	3 154
27	38	Andorra — Andorre	257	—	2 559	—	—	192	36	339	5	—	3 132
28	39	Latvia — Lettonie — Letonia	89	1	1 955	—	11	764	55	3	2	20	2 812
29	40	Serbia — Serbie	250	42	1 474	—	516	649	42	1	<<	9	2 734
30	45	Bulgaria — Bulgarie	48	—	398	—	—	1 632	96	133	10	3	2 272
31	47	Estonia — Estonie	36	1	486	—	2	1 262	113	334	16	—	2 213
32	48	Montenegro — Monténégro	1 255	—	1 615	—	—	568	10	—	1	—	2 193

**Table XIV.1.e. Europe: levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2016-2018

**Tableau XIV.1.e. Europe: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2016-2018

**Cuadro XIV.1.e. Europa: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2016-2018

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>c</sup>
Regional Régional	Global Mondial												
33	50	Poland — Pologne — Polonia	583	—	1 270	—	—	234	129	250	11	46	1 940
34	53	Lithuania — Lituanie — Lituania	9	—	1 376	—	—	356	78	—	25	—	1 835
35	56	Cyprus — Chypre — Chipre	100	—	663	—	—	5	38	867	25	—	1 599
36	58	Ukraine — Ucrania	88	—	38	—	—	1 333	21	—	—	3	1 395
37	61	Romania — Roumanie — Rumania	2	33	826	—	—	186	76	63	9	32	1 224
38	63	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	171	<<	590	—	—	474	14	—	<<	39	1 119
39	69	Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	13	—	289	—	—	305	46	30	—	9	679
40	70	Albania — Albanie	27	—	313	—	—	295	46	8	3	7	672
41	71	Belarus — Bélarus — Belarús	<<	—	300	—	26	286	18	—	—	20	650
42	91	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	1	<<	214	—	<<	—	20	2	—	15	251
<b>Regional average: Europe — Moyenne régionale: Europe — Promedio regional: Europa</b>			<b>5 111</b>	<b>13</b>	<b>5 369</b>	<b>1</b>	<b>264</b>	<b>1 872</b>	<b>421</b>	<b>659</b>	<b>9</b>	<b>298</b>	<b>8 906</b>

*Note:* The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — *Note:* Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — *Nota:* El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

<sup>a</sup>Statistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

<sup>b</sup>An opioid currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opióide actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opióide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

<sup>c</sup>Total consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

<sup>d</sup>Since 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

<sup>e</sup>Since 14 February 2019, "North Macedonia" has replaced "The former Yugoslav Republic of Macedonia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, "Macédoine du Nord (la)" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "L'ex-République yougoslave de Macédoine". — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "La ex República Yugoslava de Macedonia", sino "Macedonia del Norte".

### Table XIV.1.f. North America: levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2016-2018

### Tableau XIV.1.f. Amérique du Nord: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2016-2018

### Cuadro XIV.1.f. América del Norte: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2016-2018

(For the explanatory notes to this table, see page 147. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 151. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 155.)

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>c</sup>
Regional Régional	Global — Mondial												
1	1	United States — États-Unis — Estados Unidos	6 258	—	4 994	15 275	759	6 317	1 367	5 234	17	1 176	35 140
2	3	Canada — Canadá	998	533	6 938	209	3 968	5 737	1 475	3 443	42	58	22 402
3	60	Bermuda <sup>d</sup> — Bermudes <sup>d</sup> — Bermudas <sup>d</sup>	300	—	634	—	19	62	201	164	147	—	1 227
4	104	Mexico <sup>e</sup> — Mexique <sup>e</sup> — México <sup>e</sup>	57	—	95	—	<<	36	15	9	—	—	156
<b>Regional average: North America — Moyenne régionale: Amérique du Nord — Promedio regional: América del Norte</b>			<b>5 470</b>	<b>533</b>	<b>4 213</b>	<b>13 769</b>	<b>873</b>	<b>5 068</b>	<b>1 117</b>	<b>4 090</b>	<b>20</b>	<b>141</b>	<b>29 824</b>

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

<sup>a</sup>Statistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

<sup>b</sup>An opioid currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opioïde actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

<sup>c</sup>Total consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

<sup>d</sup>Calculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

<sup>e</sup>Calculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

**Table XIV.1.g. Oceania:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2016-2018

**Tableau XIV.1.g. Océanie<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2016-2018

**Cuadro XIV.1.g. Oceanía<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2016-2018

(For the explanatory notes to this table, see page 147. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 151. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 155.)

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>f</sup>
Regional Régional	Global— Mondial												
1	11	Australia — Australie	1 999	113	5 433	<<	370	4 673	668	4 172	12	12	15 454
2	16	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	333	—	3 052	—	<<	6 655	1 223	861	27	653	12 469
3	20	Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	663	83	9 447	—	—	18	49	683	—	—	10 279
4	35	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	81	—	2 869	—	7	97	355	246	—	—	3 574
5	44	French Polynesia <sup>e</sup> — Polynésie française <sup>e</sup> — Polinesia Francesa <sup>e</sup>	18	—	2 094	—	—	2	210	15	2	—	2 323
6	57	Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	—	—	591	—	—	—	18	—	—	923	1 532
7	67	Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	171	6	112	—	23	—	18	548	—	—	707
8	85	Palau — Palaos	—	—	52	—	—	16	18	234	23	—	343
9	97	Niue <sup>e</sup> — Île Niou <sup>e</sup>	—	—	14	—	—	—	55	37	103	—	208
10	108	Cook Islands <sup>f</sup> — Îles Cook <sup>f</sup> — Islas Cook <sup>f</sup>	875	46	3	—	—	—	49	43	9	—	150
11	113	Solomon Islands <sup>e</sup> — Îles Salomon <sup>e</sup> — Islas Salomón <sup>e</sup>	—	—	94	—	—	—	6	1	11	—	113
12	115	Fiji — Fidji	—	<<	38	—	—	<<	46	1	18	<<	103
13	125	Samoa <sup>f</sup>	—	—	13	—	—	—	50	4	5	—	71
14	143	Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	2	3	—	—	—	23	—	10	—	39
15	145	Tuvalu <sup>e</sup>	—	—	1	—	—	—	11	—	25	—	37
16	149	Kiribati <sup>e</sup>	—	2	15	—	—	—	9	—	7	—	32
17	151	Tonga	—	—	5	—	—	—	18	—	8	—	31
18	154	Papua New Guinea <sup>e</sup> — Papouasie-Nouvelle-Guinée <sup>e</sup> — Papua Nueva Guinea <sup>e</sup>	—	—	2	—	—	<<	3	14	6	<<	26
19	164	Vanuatu <sup>f</sup>	—	—	5	—	—	—	3	2	—	—	9
<b>Regional average: Oceania — Moyenne régionale: Océanie— Promedio regional: Oceanía</b>			<b>2 370</b>	<b>111</b>	<b>4 064</b>	<b>&lt;&lt;</b>	<b>346</b>	<b>4 491</b>	<b>608</b>	<b>2 937</b>	<b>13</b>	<b>67</b>	<b>12 637</b>

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

<sup>a</sup> As at 1 November 2019, the following two countries had not submitted any statistical forms for three consecutive years (2016-2018): Marshall Islands and Nauru. — Au 1<sup>er</sup> novembre 2019, les pays suivants n'avaient pas soumis de formulaire statistique pendant trois années consécutives (2016-2018): Îles Marshall et Nauru. — Hasta el 1 de noviembre de 2019, los siguientes países no habían presentado formularios estadísticos durante tres años consecutivos (2016-2018): Islas Marshall y Nauru.

<sup>b</sup> Statistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

<sup>c</sup> An opioid currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opioïde actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

<sup>d</sup> Total consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

<sup>e</sup> Calculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

<sup>f</sup> Calculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

**Table XIV.1.h. South America:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2016-2018

**Tableau XIV.1.h. Amérique du Sud<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2016-2018

**Cuadro XIV.1.h. América del Sur<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2016-2018

(For the explanatory notes to this table, see page 147. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 151. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 155.)

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
Regional Régional	Global — Mondial												
1	15	Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	114	329	11 245	—	—	341	295	—	13	428	12 651
2	59	Chile — Chili	121	20	1 144	—	—	56	131	6	6	—	1 363
3	64	Colombia — Colombie	43	—	303	593	24	56	55	79	5	—	1 115
4	66	Argentina — Argentine	11	—	349	3	2	32	283	26	3	59	756
5	75	Uruguay	—	—	333	—	—	30	173	1	3	24	563
6	77	Brazil <sup>e</sup> — Brésil <sup>e</sup> — Brasil <sup>e</sup>	2	—	358	—	—	48	85	4	10	7	512
7	96	Suriname <sup>e</sup>	—	—	206	—	—	—	25	—	<<	—	231
8	100	Peru — Pérou — Perú	9	—	131	—	—	—	25	31	3	—	189
9	112	Guyana	—	—	7	—	—	—	33	—	77	—	118
10	114	Ecuador — Équateur	95	—	70	<<	—	—	11	25	—	—	106
11	132	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	40	—	—	8	4	1	<<	—	53
12	157	Venezuela (Bolivarian Rep. of) <sup>e</sup> — Venezuela (Rép. bolivarienne du) <sup>e</sup> — Venezuela (Rep. Bolivariana de) <sup>e</sup>	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	20
<b>Regional average: South America — Moyenne régionale: Amérique du Sud — Promedio regional: América del Sur</b>			<b>19</b>	<b>20</b>	<b>323</b>	<b>299</b>	<b>16</b>	<b>45</b>	<b>98</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>853</b>

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día

<sup>a</sup> As at 1 November 2019, the following country and territory either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2016-2018): *Aruba* and Paraguay. — Au 1<sup>er</sup> novembre 2019, le pays et territoire suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2016-2018): *Aruba* et Paraguay. — Hasta el 1 de noviembre de 2019, los siguientes país y territorio no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2016-2018): *Aruba* y Paraguay.

<sup>b</sup> Statistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

<sup>c</sup> An opioide currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opióide actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opióide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

<sup>d</sup> Total consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

<sup>e</sup> Calculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.



**Table XIV.1.i. All regions:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2016-2018

**Tableau XIV.1.i. Toutes régions<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2016-2018

**Cuadro XIV.1.i. Todas las regiones<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2016-2018

(For the explanatory notes to this table, see page 147. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 151. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 155.)

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
1	North America — Amérique du Nord — América del Norte	5 470	533	4 213	13 769	873	5 068	1 117	4 090	20	141	29 824
2	Oceania — Océanie	2 370	111	4 064	<<	346	4 491	608	2 937	13	67	12 637
3	Europe — Europa	5 111	13	5 369	1	264	1 872	421	659	9	298	8 906
4	South America — Amérique du Sud — América del Sur	19	20	323	299	16	45	98	23	8	21	853
5	Asia-Asie	41	4	101	3	2	220	19	10	27	3	390
6	Central America and the Caribbean — Amérique centrale et les Caraïbes — América Central y el Caribe	171	8	93	51	—	35	28	23	11	27	275
7	Africa — Afrique — África	8	1	37	<<	3	85	26	12	7	6	176

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día

<sup>a</sup> As at 1 November 2019, the following 30 countries and territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2016-2018): Antigua and Barbuda, *Aruba*, Cambodia, Cameroon, *Cayman Islands*, Central African Republic, Chad, Congo, Cuba, Djibouti, Equatorial Guinea, Eritrea, Ethiopia, Gambia, Guinea-Bissau, Iraq, Kenya, Liberia, Mali, Marshall Islands, Mauritania, Nauru, Niger, Paraguay, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Sao Tome and Principe, Somalia, South Sudan and *Tristan da Cunha*. — Au 1<sup>er</sup> novembre 2019, les 30 pays et territoires suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2016-2018): Antigua-et-Barbuda, *Aruba*, Cambodge, Cameroun, Congo, Cuba, Djibouti, Émirats Arabes Unis, Éthiopie, Gambie, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Iraq, Îles Caïmanes, Îles Marshall, Kenya, Libéria, Mali, Mauritanie, Nauru, Niger, Paraguay, République centrafricaine, Tchad, Saint-Kitts-et-Nevis, Sainte-Lucie, Sao Tomé-et-Principe, Somalie, Soudan du Sud (le), Tchad et *Tristan da Cunha*. — Hasta el 1 de noviembre de 2019, los siguientes 30 países y territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2016-2018): Antigua y Barbuda, *Aruba*, Cambodia, Camerun, Chad, Congo, Cuba, Djibouti, Eritrea, Etiopia, Gambia, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Iraq, *Islas Caímán*, Islas Marshall, Kenya, Liberia, Mali, Mauritania, Nauru, Niger, Paraguay, República Centroafricana, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía, Sao Tomé y Príncipe, Somalia, Sudán del Sur y *Tristán de Acuña*.

<sup>b</sup> Statistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

<sup>c</sup> An opioid currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opióide actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opióide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

<sup>d</sup> Total consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

**Table XIV.2. Levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day: global average levels of utilization of narcotic drugs for the manufacture of preparations listed in Schedule III, 2009-2018**

**Tableau XIV.2. Niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques par million d'habitants et par jour: niveaux moyens globaux d'utilisation de stupéfiants pour la fabrication des préparations inscrites au Tableau III, 2009-2018**

**Cuadro XIV.2. Niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas para fines estadísticos, por millón de habitantes por día: promedios mundiales de utilización de estupefacientes para la fabricación de preparados de la Lista III, 2009-2018**

(For the explanatory notes to this table, see page 147. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 152. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 156.)

Year Année Año	Codeine Codéine Codeína	Dextropropoxyphene Dextropropoxyphène Dextropropoxifeno	Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína	Diphenoxylate Diphénoxylylate Difenoxilato	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Opium Opio	Pholcodine Folcodina
2009	1 050	441	122	521	13	37	68	72
2010	1 076	372	120	529	8	35	79	66
2011	1 160	233	114	618	10	36	88	80
2012	1 084	260	106	522	8	34	97	96
2013	956	77	109	326	10	33	90	63
2014	1 100	1	117	163	6	41	62	80
2015	1 090	2	114	163	9	43	84	71
2016	1 104	1	65	168	7	58	88	60
2017	900	<<	69	167	6	49	84	59
2018	858	<<	68	189	4	48	86	45

**Table XIV.3. Levels of consumption of narcotic drugs: global consumption of opioids, expressed in millions of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD), 1999-2018**

**Tableau XIV.3. Niveaux de consommation de stupéfiants: consommation mondiale d'opioïdes, exprimée en millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), 1999-2018**

**Cuadro XIV.3. Niveles de consumo de estupefacientes: consumo mundial de opioïdes, expresado en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), 1999-2018**

(For the explanatory notes to this table, see page 147. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 152. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 156.)

Year Année Año	Opiate analgesics <sup>a</sup> Analgésiques opiacés <sup>a</sup> Analgésicos opiáceos <sup>a</sup>	Other opiates under the 1961 Convention <sup>b</sup> Autres opiacés des Tableaux de la Convention de 1961 <sup>b</sup> Otros opiáceos sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961 <sup>b</sup>	Buprenorphine <sup>c</sup> Buprénorphine <sup>c</sup> Buprenorfina <sup>c</sup>	Total opiates Total, opiacés Total de opiáceos	Synthetic analgesics <sup>d</sup> Analgésiques synthétiques <sup>d</sup> Analgésicos sintéticos <sup>d</sup>	Methadone <sup>e</sup> Méthadone <sup>e</sup> Metadona <sup>e</sup>	Total analgesics Total, analgésiques Total analgésicos	Total opioids <sup>f</sup> Total, opioïdes <sup>f</sup> Total de opioïdes <sup>f</sup>
	(I)	(II)	(III)	(I+II+III)	(IV)	(V)	(I+IV)	(I+II+III+IV+V) <sup>f</sup>
1999	258	2 781	90	3 129	1 681	467	1 939	5 298
2000	319	2 490	100	2 909	1 883	493	2 202	5 290
2001	396	2 787	63	3 246	1 859	572	2 255	5 689
2002	449	2 871	115	3 435	2 247	662	2 696	6 348
2003	531	3 173	185	3 889	2 469	751	3 000	7 112
2004	586	3 305	252	4 143	2 650	864	3 236	7 660
2005	683	3 681	223	4 587	2 978	901	3 661	8 470
2006	710	3 795	316	4 821	3 356	1 015	4 066	9 238
2007	867	4 043	457	5 367	3 525	1 128	4 392	10 025
2008	942	3 798	509	5 249	3 857	1 224	4 799	10 332
2009	1 350	4 750	792	6 892	3 521	1 280	4 871	11 694
2010	1 312	4 967	531	6 810	4 019	1 267	5 331	12 098
2011	1 545	5 199	682	7 426	3 217	1 298	4 762	11 942
2012	1 720	5 432	756	7 908	3 141	1 261	4 861	12 311
2013	1 567	4 843	1 123	7 533	3 220	1 248	4 787	12 004
2014	1 570	5 264	1 704	8 538	2 680	1 324	4 250	12 542

**Table XIV.3. Levels of consumption of narcotic drugs: global consumption of opioids, expressed in millions of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD), 1999-2018 (continued)**

**Tableau XIV.3. Niveaux de consommation de stupéfiants: consommation mondiale d'opioïdes, exprimée en millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), 1999-2018 (suite)**

**Cuadro XIV.3. Niveles de consumo de estupefacientes: consumo mundial de opioïdes, expresado en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), 1999-2018 (continuación)**

Year Année Año	Opiate analgesics <sup>a</sup> Analgésiques opiacés <sup>a</sup> Analgésicos opiáceos <sup>a</sup>	Other opiates under the 1961 Convention <sup>b</sup> Autres opiacés des Tableaux de la Convention de 1961 <sup>b</sup> Otros opiáceos sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961 <sup>b</sup>	Buprenorphine <sup>c</sup> Buprénorphine <sup>c</sup> Buprenorfina <sup>c</sup>	Total opiates Total, opiacés Total de opiáceos	Synthetic analgesics <sup>d</sup> Analgésiques synthétiques <sup>d</sup> Analgésicos sintéticos <sup>d</sup>	Methadone <sup>e</sup> Méthadone <sup>e</sup> Metadona <sup>e</sup>	Total analgesics Total, analgésiques Total analgésicos	Total opioids <sup>f</sup> Total, opioïdes <sup>f</sup> Total de opioïdes <sup>f</sup>
	(I)	(II)	(III)	(I+II+III)	(IV)	(V)	(I+IV)	(I+II+III+IV+V) <sup>f</sup>
2015	1 566	4 744	1 422	7 732	2 970	1 318	4 536	12 021
2016	1 491	4 548	1 168	7 207	2 691	1 886	4 182	11 785
2017	1 191	3 668	2 770	7 629	2 425	1 283	3 616	11 337
2018	1 123	3 473	2 590	7 186	2 740	1 470	3 863	11 397

<sup>a</sup>Including opiate analgesics used for the treatment of moderate to severe pain: codeine (excluding preparations in Schedule III of the 1961 Convention), dihydrocodeine (excluding preparations in Schedule III of the 1961 Convention), hydromorphone, morphine (excluding preparations in Schedule III of the 1961 Convention), nicomorphine, oxycodone and oxymorphone. — Comprend les analgésiques opiacés utilisés dans le traitement de la douleur modérée à forte: codéine (sauf préparations du Tableau III de la Convention de 1961), dihydrocodéine (sauf préparations du Tableau III de la Convention de 1961), hydromorphone, morphine (sauf préparations du Tableau III de la Convention de 1961), nicomorphine, oxycodone et oxymorphone. — Incluye los analgésicos opiáceos utilizados para el tratamiento del dolor moderado a agudo: codeína (excluidos los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), dihidrocodéina (excluidos los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), hidromorfona, morfina (excluidos los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), nicomorfina, oxicodona y oximorfona.

<sup>b</sup>Including acetyldihydrocodeine, codeine (only preparations in Schedule III of the 1961 Convention), dihydrocodeine (only preparations in Schedule III of the 1961 Convention), ethylmorphine, heroin, hydrocodone, morphine (only preparations in Schedule III of the 1961 Convention), opium, pholcodine and thebacon. — Comprend: acétyldihydrocodéine, codéine (préparations du Tableau III de la Convention de 1961 uniquement), dihydrocodéine (préparations du Tableau III de la Convention de 1961 uniquement), éthylmorphine, héroïne, hydrocodone, morphine (préparations du Tableau III de la Convention de 1961 uniquement), opium, pholcodine et thébacone. — Incluye la acetildihidrocodéina, la codeína (sólo los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), la dihidrocodéina (sólo los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), la etilmorfina, la heroína, la hidrocodona, la morfina (sólo los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), el opio, la folcodina y la tebacón.

<sup>c</sup>An opiate controlled under the 1971 Convention used as an analgesic and in the treatment of addicts. — Opiacé placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971, utilisé comme analgésique et dans le traitement des toxicomanes. — Opiáceo sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971 utilizado como analgésico y en el tratamiento de toxicómanos.

<sup>d</sup>Including alphaprodine, anileridine, bezitramide, dextromoramide, dextropropoxyphene, dipipanone, fentanyl, ketobemidone, levorphanol, pethidine, phenazocine, phenoperidine, piritramide, tilidine and trimeperidine; also including pentazocine, an analgesic controlled under the 1971 Convention. — Comprend: alphaprodine, aniléridine, bézitramide, cétobémidone, dextromoramide, dextropropoxyphène, dipipanone, fentanyl, levorphanol, péthidine, phénazocine, phénoépéridine, piritramide, tilidine et trimépéridine. Comprend également la pentazocine, analgésique placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971. — Incluye la alfaprodina, la anileridina, la becitrámido, la dextromoramida, el dextropropoxifeno, la dipipanona, el fentanilo, la cetobemidona, el levorfanol, la petidina, la fenazocina, la fenoperidina, la piritramida, la tilidina y la trimeperidina. También está incluida la pentazocina, analgésico sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971.

<sup>e</sup>This substance is used as an analgesic and in the treatment of addicts. — Substance utilisée comme analgésique et dans le traitement des toxicomanes. — Esta sustancia se utiliza como analgésico y en el tratamiento de toxicómanos.

<sup>f</sup>The total includes the data for diphenoxylate, which is not reflected elsewhere in this table. — Les chiffres relatifs au diphénoxylate, qui ne sont pris en compte nulle part ailleurs dans ce tableau, entrent dans le calcul du total. — El total incluye los datos correspondientes al difenoxilato que no se reflejan en ninguna otra parte del presente cuadro.

Table XV. Total stocks of narcotic drugs, 2014-2018

Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2014-2018

Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2014-2018

(For the explanatory notes to this table, see page 148. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 152. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 156.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2014 (kg)	2015 (kg)	2016 (kg)	2017 (kg)	2018 (kg)
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil . . . . .	—	—	<<	<<	—
6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine — 6-Acetilmorfina . . . . .	—	—	<<	<<	—
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo . . . . .	—	—	—	—	<<
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo . . . . .	—	—	—	<<	<<
AH-7921 . . . . .	—	—	<<	<<	—
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	166	183	78	67	62
<i>Alpha</i> -methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl — <i>Alfa</i> -metiltiofentanil . . . . .	—	—	—	—	—
Alfaprodine — Alfaprodina . . . . .	<<	<<	<<	<<	<<
Anileridine — Aniléridine — Anileridina . . . . .	<<	<<	<<	<<	<<
Butyrfentanyl — Butirfentanilo . . . . .	—	—	—	—	<<
Cannabis . . . . .	26 440	72 163	119 033	227 321	205 231
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	329	343	1	35	2
Carfentanil — Carfentanilo . . . . .	—	—	—	<<	<<
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de . . . . .	726 607	719 025	607 960	737 262	786 344
Coca paste — Coca, pâte de — Coca, pasta de . . . . .	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	720	614	359	435	495
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	318 236	284 402	283 034	271 786	253 900
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . . . .	—	3	2	2	<<
CPS Total anhydrous codeine alkaloid <sup>a</sup> — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre <sup>a</sup> — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro <sup>a</sup> . . . . .	10 166	33 314	19 478	60 769	68 649
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>b</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>b</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>b</sup> . . . . .	178 216	196 237	214 186	250 397	232 280
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid <sup>c</sup> — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre <sup>c</sup> — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro <sup>c</sup> . . . . .	86 205	62 140	66 886	43 263	40 123
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid <sup>d</sup> — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre <sup>d</sup> — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro <sup>d</sup> . . . . .	124 599	149 955	113 459	123 359	73 613
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfinina . . . . .	—	—	<<	<<	—
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	8	8	8	8	<<
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	44 245	40 827	40 504	17 435	16 927
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	<<	13	8	7	5
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	28 046	26 439	25 523	21 165	24 128
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina . . . . .	—	—	<<	<<	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina . . . . .	—	—	<<	<<	—
Diphenoxylate — Diphénoxyllate — Difenoxilato . . . . .	9 816	8 908	6 577	5 452	1 985
Dipipanone — Dipipanona . . . . .	63	18	21	34	20
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	59	20	5	9	12
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	2 248	1 921	1 656	1 637	1 735
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	3	1	1	9	2
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	3 487	3 751	3 662	4 004	3 375
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo . . . . .	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1 686	1 333	1 799	1 860	2 462
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	47 837	50 090	49 644	40 175	31 359
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	7 472	6 631	7 516	7 823	7 861
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	88	196	152	98	269
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	4	3	6	10	18
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	39 989	39 574	39 346	43 518	42 122
Morphine — Morfina . . . . .	149 907	157 308	153 630	148 393	141 268
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . . . . .	—	—	—	<<	—
Nicocodine — Nicocodina . . . . .	—	—	—	—	<<

**Table XV. Total stocks of narcotic drugs, 2014-2018 (continued)**

**Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2014-2018 (suite)**

**Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2014-2018 (continuación)**

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2014 (kg)	2015 (kg)	2016 (kg)	2017 (kg)	2018 (kg)
Nicomorphine — Nicomorfina	21	13	11	11	11
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	<<	<<	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	24	18	3	7	8
Normorphine — Normorfina	—	—	<<	<<	<<
Ocfentanil — Ocfentanilo	—	—	—	—	<<
Opium — Opio	713 111	709 519	444 463	741 600	651 708
Oripavine — Oripavina	12 822	14 838	18 103	16 486	14 241
Oxycodone — Oxycodona	117 367	106 361	110 220	115 654	100 905
Oxymorphone — Oximorfona	11 905	11 940	9 291	11 999	5 590
Pethidine — Péthidine — Petidina	9 085	8 320	7 237	6 112	5 435
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	<<	<<	—	<<	—
Pholcodine — Folcodina	8 911	8 311	9 091	10 123	6 231
Piritramide — Piritramida	617	837	675	541	549
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	108	103	142	135	173
Sufentanil — Sufentanilo	15	22	19	20	26
Thebacon — Thébacone — Tebacón	<<	<<	<<	2	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	92 203	91 270	92 299	105 552	110 643
Tilidine — Tilidina	38 515	43 604	39 556	60 713	47 265
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	365	309	558	308	331
U-47700	—	—	—	—	<<

<sup>a</sup>Total codeine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde codéinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde codeínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

<sup>b</sup>Total morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde morphinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde morfínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

<sup>c</sup>Total oripavine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde oripavinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde oripavínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

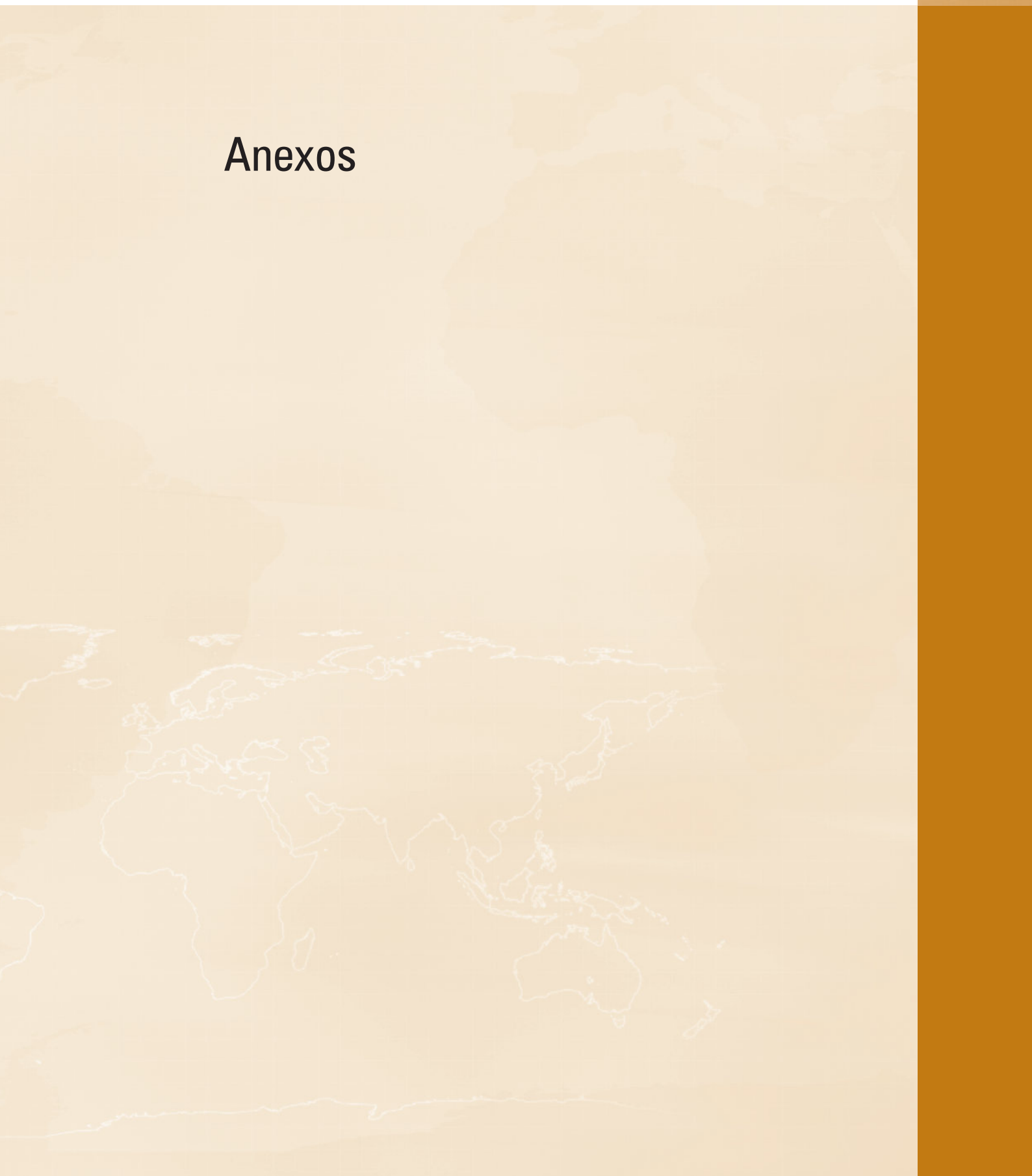
<sup>d</sup>Total thebaine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde thébaïnique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde tebaínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.





# Annexes

# Anexos





**Annex I. Status of adherence to international conventions on narcotic drugs and receipt of statistics (2018) and estimates (2020)**

**Annexe I. État d'adhésion aux Conventions internationales sur les stupéfiants et réception des statistiques (2018) et évaluations (2020)**

**Anexo I. Estado de adhesión a las convenciones internacionales sobre estupefacientes y recepción de estadísticas (2018) y previsiones (2020)**

## Notes:

The table in annex I indicates, for each country and non-metropolitan territory, the status of adherence to the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 and that Convention as amended by the 1972 Protocol and provides a record of the receipt of reports required by the Board, as at 1 November 2019. Those reports include the quarterly statistics of imports and exports of narcotic drugs (form A), the annual estimates of requirements of narcotic drugs, manufacture of synthetic drugs, opium production and cultivation of opium poppy for purposes other than opium production (form B) and the annual statistics on production, manufacture, consumption, stocks and seizures of narcotic drugs (form C).

The table permits an assessment of the rate of accession to the 1961 Convention and of the way in which the parties are fulfilling their obligations by furnishing to the Board the required information. Failure by a country or territory to provide mandatory reports to the Board may indicate problems in the implementation of the provisions of the 1961 Convention in that country or territory.

Countries (and territories to which the 1961 Convention could apply) are divided into three groups: parties to the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol; parties to the 1961 Convention in its original form only; and non-parties to the 1961 Convention. The sign “●” indicates that the country is a party to the relevant convention. The sign “○” indicates that the 1961 Convention and the 1972 Protocol apply to the respective territory. The sign “●” is also used to indicate that the respective country or territory furnished the relevant report. The 1961 Convention in its original form is indicated as “1961”; and “1961/72” is used to indicate the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol. Countries and territories that provided all the required reports [i.e. forms A and C (statistics) and B (estimates)] as at 1 November 2019 appear in bold type.

## Notes:

Le tableau de l'annexe I indique, pour chaque pays et territoire non métropolitain, l'état d'adhésion à la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 et à cette convention telle que modifiée par le Protocole de 1972 et rend compte de la réception des rapports exigés par l'OICS au 1<sup>er</sup> novembre 2019. Ces rapports comprennent les statistiques trimestrielles des importations et des exportations de stupéfiants (formulaire A), les évaluations annuelles des besoins en stupéfiants, de la fabrication des stupéfiants synthétiques, de la production d'opium et de la culture du pavot à opium destiné à d'autres fins que la production d'opium (formulaire B) et les statistiques annuelles de la production, de la fabrication, de la consommation, des stocks et des saisies de stupéfiants (formulaire C).

Le tableau permet d'évaluer le taux d'adhésion à la Convention de 1961 et la manière dont les parties s'acquittent de leurs obligations en fournissant à l'OICS les informations requises. Le manquement d'un pays ou territoire à son obligation de faire rapport à l'OICS peut être révélateur de problèmes dans l'application de la Convention unique dans le pays ou territoire concerné.

Les pays (et territoires auxquels la Convention de 1961 pourrait s'appliquer) sont répartis en trois groupes: les Parties à la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972; les Parties à la Convention de 1961 sous sa forme originale seulement; et les non-parties à la Convention de 1961. Le signe “●” signifie que le pays est partie à la convention considérée. Le signe “○” signifie que la Convention de 1961 et le Protocole de 1972 s'appliquent au territoire respectif. Le signe “●” signifie également que le pays ou territoire concerné a présenté le rapport prévu. Par “1961”, on entend la Convention de 1961 sous sa forme originale et l'abréviation “1961/72” indique qu'il s'agit de la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972. Les pays et territoires qui ont fourni tous les rapports requis [à savoir les formulaires A et C (statistiques) et B (évaluations)] au 1<sup>er</sup> novembre 2019 apparaissent en caractères gras.

## Notas:

En el cuadro del anexo I se indica, respecto de cada país y territorio no metropolitano, el estado de la adhesión a la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes y a esa Convención enmendada por el Protocolo de 1972 y se hacen constar los informes requeridos por la Junta al 1.º de noviembre de 2019 que se han recibido de cada uno de ellos. Esos informes incluyen las estadísticas trimestrales de importaciones y exportaciones de estupefacientes (formulario A), las previsiones anuales relativas a las necesidades de estupefacientes, la fabricación de estupefacientes sintéticos, la producción de opio y el cultivo de la adormidera con fines distintos de la producción de opio (formulario B), y las estadísticas anuales de la producción, la fabricación, el consumo, las existencias y la incautación de estupefacientes (formulario C).

El cuadro permite hacer una apreciación del índice de adhesiones a la Convención de 1961 y de la forma en que las partes están cumpliendo sus obligaciones suministrando a la Junta la información requerida. El hecho de que un país o territorio no presente a la Junta los informes que está obligado a enviar puede ser indicio de problemas en la aplicación de las disposiciones de la Convención de 1961 en ese país o territorio.

Los países (y los territorios a los que se podría aplicar la Convención de 1961) están divididos en tres grupos: partes en la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972; partes en la Convención de 1961 en su forma original solamente; y no partes en la Convención de 1961. El signo “●” indica que el país es parte en el instrumento pertinente. El signo “○” indica que la Convención de 1961 y el Protocolo de 1972 se aplican al territorio respectivo. El signo “●” se utiliza también para indicar que el país o territorio de que se trata suministró el informe pertinente. La Convención de 1961 en su forma original viene indicada como “1961”; y la fórmula “1961/72” se utiliza para indicar la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972. Los países y territorios que han suministrado todos los informes requeridos [o sea, los formularios A y C (estadísticas) y B (previsiones)] al 1.º de noviembre de 2019 aparecen en negrita.

# STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS (2018) AND ESTIMATES (2020)

## ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2018) ET ÉVALUATIONS (2020)

### ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2018) Y PREVISIONES (2020)

(For the explanatory notes to this table, see page 274. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 274. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 274.)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión		Statistics for 2018 Statistiques pour 2018 Estadísticas de 2018				Estimated requirements for 2020 Évaluations des besoins pour 2020 Previsiones de las necesidades para 2020	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
<b>Parties to both the 1961 Convention and the 1972 Protocol — Parties à la Convention de 1961 et au Protocole de 1972 — Partes en la Convención de 1961 y el Protocolo de 1972</b>								
<b>Albania — Albanie</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Andorra — Andorre</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Angola</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Anguilla<sup>a</sup> — Anguila<sup>a</sup></b>	○	○	•	•	•	•	•	•
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda	•	•						
<b>Argentina — Argentine</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Armenia — Arménie</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Aruba<sup>a</sup></i>	○	○		•	•	•	•	
<b>Ascension<sup>a</sup> — Ascension<sup>a</sup></b>	○	○	•	•	•	•	•	•
<b>Australia — Australie</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Austria — Autriche</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyan</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
Bahamas	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Bangladesh</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Barbados — Barbade</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
Belize — Belice	•	•		•	•	•		
<b>Benin — Bénin</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Bermuda<sup>a</sup> — Bermudes<sup>a</sup> — Bermudas<sup>a</sup></i>	○	○	•	•	•	•	•	•
<b>Bhutan — Bhoutan — Bhután</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	•	•	•	•	•	•	•	•

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS  
AND RECEIPT OF STATISTICS (2018) AND ESTIMATES (2020) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS  
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2018) ET ÉVALUATIONS (2020) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE  
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2018) Y PREVISIONES (2020) (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión		Statistics for 2018 Statistiques pour 2018 Estadísticas de 2018				Estimated requirements for 2020 Évaluations des besoins pour 2020 Previsiones de las necesidades para 2020	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
	1961	1961/72		1	2	3		4
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Botswana</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
Brazil — Brésil — Brasil	•	•		•	•	•	•	•
<b>British Virgin Islands<sup>a</sup> — Îles Vierges britanniques<sup>a</sup> — Islas Vírgenes Británicas<sup>a</sup></b>	○	○	•	•	•	•	•	•
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Burkina Faso</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Burundi</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
Cabo Verde	•	•	•	•	•	•	•	
Cambodia — Cambodge — Camboya	•	•						•
Cameroon — Cameroun — Camerún	•	•						•
<b>Canada — Canadá</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Cayman Islands<sup>a</sup> — Îles Caïmanes<sup>a</sup> — Islas Caimán<sup>a</sup></b>	○	○					•	•
Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana	•	•						
<b>Chile — Chili</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>China — Chine</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Christmas Island<sup>a</sup> — Île Christmas<sup>a</sup> — Isla Christmas<sup>a</sup></b>	○	○	•	•	•	•	•	•
<b>Cocos (Keeling) Islands<sup>a,b</sup> — Îles Cocos (Keeling)<sup>a,b</sup> — Islas Cocos (Keeling)<sup>a,b</sup></b>	○	○						
<b>Colombia — Colombie</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Comoros — Comores — Comoras</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
Congo	•	•						
<b>Costa Rica</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Côte d'Ivoire</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
Cuba	•	•						
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	•	•	•	•	•	•	•	•

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS (2018) AND ESTIMATES (2020) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2018) ET ÉVALUATIONS (2020) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2018) Y PREVISIONES (2020) (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión		Statistics for 2018 Statistiques pour 2018 Estadísticas de 2018				Estimated requirements for 2020 Évaluations des besoins pour 2020 Previsiones de las necesidades para 2020	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
<b>Czechia — Tchèque — Chequia</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	•	•	•					•
<b>Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
Denmark — Danemark — Dinamarca	•	•	•	•	•	•	•	
Djibouti	•	•						
<b>Dominica — Dominique</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Ecuador — Équateur</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>El Salvador</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
Eritrea — Érythrée	•	•						
<b>Estonia — Estonie</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Eswatini<sup>c</sup></b>	•	•	•	•	•	•	•	•
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	•	•						
<b>Falkland Islands (Malvinas)<sup>a</sup> — Îles Falkland (Malvinas)<sup>a</sup> — Islas Malvinas (Falkland Islands)<sup>a</sup></b>	○	○	•	•	•	•	•	•
<b>Fiji — Fidji</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>France — Francia</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>French Polynesia<sup>a</sup> — Polynésie française<sup>a</sup> — Polinesia Francesa<sup>a</sup></b>	○	○		•	•	•	•	•
<b>Gabon — Gabón</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
Gambia — Gambie	•	•						
<b>Georgia — Géorgie</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Ghana</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Gibraltar<sup>a</sup></b>	○	○	•	•	•	•	•	•
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	•	•	•	•	•	•	•	•



**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS  
AND RECEIPT OF STATISTICS (2018) AND ESTIMATES (2020) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS  
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2018) ET ÉVALUATIONS (2020) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE  
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2018) Y PREVISIONES (2020) (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión		Statistics for 2018 Statistiques pour 2018 Estadísticas de 2018				Estimated requirements for 2020 Évaluations des besoins pour 2020 Previsiones de las necesidades para 2020	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
<b>Guatemala</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
Guinea — Guinée	•	•	•	•	•	•	•	•
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau	•	•						
<b>Guyana</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Haiti — Haïti — Haití</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
Holy See <sup>d</sup> — Saint-Siège <sup>d</sup> — Santa Sede <sup>d</sup>	•	•						
<b>Honduras</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Hong Kong SAR of China<sup>a</sup> — RAS de Hong Kong (Chine)<sup>a</sup> — RAE de Hong Kong de China<sup>a</sup></b>	○	○	•	•	•	•	•	•
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>India — Inde</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Indonesia — Indonésie</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
Iraq	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Israel — Israël</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Italy — Italie — Italia</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Japan — Japon — Japón</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Kenya</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Kuwait — Koweït</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Lao People's Democratic Republic — République dém. populaire lao — República Democrática Popular Lao</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
Lesotho	•	•	•					•
<b>Liberia — Libéria</b>	•	•						•

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS  
AND RECEIPT OF STATISTICS (2018) AND ESTIMATES (2020) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS  
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2018) ET ÉVALUATIONS (2020) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE  
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2018) Y PREVISIONES (2020) (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión		Statistics for 2018 Statistiques pour 2018 Estadísticas de 2018				Estimated requirements for 2020 Évaluations des besoins pour 2020 Previsiones de las necesidades para 2020	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
Libya — Libye — Libia	•	•						
Liechtenstein <sup>e</sup>	•	•						
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	•	•	•	•	•	•	•	
<b>Luxembourg — Luxembourg</b>	•	•	•	•	•	•	•	
<b>Macao SAR of China<sup>a</sup> — RAS de Macao (Chine)<sup>a</sup> — RAE de Macao de China<sup>a</sup></b>	○	○	•	•	•	•	•	
<b>Madagascar</b>	•	•	•	•	•	•	•	
Malawi	•	•		•	•	•	•	
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	•	•	•	•	•	•	•	
<b>Maldives — Maldives</b>	•	•	•	•	•	•	•	
Mali — Malí	•	•					•	
<b>Malta — Malte</b>	•	•	•	•	•	•	•	
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	•	•						
Mauritania — Mauritanie	•	•		•	•	•	•	
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	•	•	•	•	•	•	•	
<b>Mexico — Mexique — México</b>	•	•	•	•	•	•	•	
<b>Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)</b>	•	•	•	•	•	•	•	
Monaco <sup>f</sup> — Mónaco <sup>f</sup>	•	•						
Mongolia — Mongolie	•	•		•	•	•	•	
<b>Montenegro — Monténégro</b>	•	•	•	•	•	•	•	
<b>Montserrat<sup>a</sup></b>	○	○	•	•	•	•	•	
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	•	•	•	•	•	•	•	
Mozambique	•	•	•	•			•	
Myanmar	•	•		•	•	•	•	
<b>Namibia — Namibie</b>	•	•	•	•	•	•	•	
<b>Nepal — Népal</b>	•	•	•	•	•	•	•	
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	•	•	•	•	•	•	•	
<b>New Caledonia<sup>a</sup> — Nouvelle-Calédonie<sup>a</sup> — Nueva Caledonia<sup>a</sup></b>	○	○	•	•	•	•	•	
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>	•	•	•	•	•	•	•	

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS  
AND RECEIPT OF STATISTICS (2018) AND ESTIMATES (2020) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS  
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2018) ET ÉVALUATIONS (2020) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE  
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2018) Y PREVISIONES (2020) (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión		Statistics for 2018 Statistiques pour 2018 Estadísticas de 2018				Estimated requirements for 2020 Évaluations des besoins pour 2020 Previsiones de las necesidades para 2020	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
<b>Nicaragua</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
Niger — Níger	•	•						•
Nigeria — Nigéria	•	•			•	•	•	•
Niue — Nioué	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Norfolk Island<sup>a</sup> — Île Norfolk<sup>a</sup> — Isla Norfolk<sup>a</sup></b>	○	○	•	•	•	•	•	•
<b>North Macedonia<sup>g</sup> — Macédoine du Nord (la)<sup>g</sup> — Macedonia del Norte<sup>g</sup></b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Oman — Omán</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Pakistan — Pakistán</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Palau — Palaos</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Panama — Panamá</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
Paraguay	•	•			•	•	•	•
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Philippines — Filipinas</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
Poland — Pologne — Polonia	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Portugal</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Qatar</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	•	•	•	•	•		•	•
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	•	•	•	•	•	•	•	
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
Rwanda	•	•	•					•
<b>Saint Helena<sup>a</sup> — Sainte-Hélène<sup>a</sup> — Santa Elena<sup>a</sup></b>	○	○	•	•	•	•	•	•
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	•	•			•	•	•	

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS (2018) AND ESTIMATES (2020) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2018) ET ÉVALUATIONS (2020) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2018) Y PREVISIONES (2020) (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión		Statistics for 2018 Statistiques pour 2018 Estadísticas de 2018				Estimated requirements for 2020 Évaluations des besoins pour 2020 Previsiones de las necesidades para 2020	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
San Marino <sup>d</sup> — Saint-Marin <sup>d</sup>	•	•						
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	•	•						
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Senegal — Sénégal</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Serbia — Serbie</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Seychelles</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Sierra Leone — Sierra Leona</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
Somalia — Somalie	•	•						
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	•	•	•					•
<b>Spain — Espagne — España</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Sri Lanka</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
State of Palestine <sup>h</sup> — État de Palestine <sup>h</sup> — Estado de Palestina <sup>h</sup>	•	•						
Sudan — Soudan — Sudán	•	•		•	•	•	•	•
Suriname	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	•	•	•	•	•	•	•	•

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS  
AND RECEIPT OF STATISTICS (2018) AND ESTIMATES (2020) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS  
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2018) ET ÉVALUATIONS (2020) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE  
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2018) Y PREVISIONES (2020) (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión		Statistics for 2018 Statistiques pour 2018 Estadísticas de 2018				Estimated requirements for 2020 Évaluations des besoins pour 2020 Previsiones de las necesidades para 2020	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
<b>Togo</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
Tonga	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Tristan da Cunha<sup>a</sup> — Tristán de Acuña<sup>a</sup></i>	○	○				•		
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	•	•						
<b>Turks and Caicos Islands<sup>a</sup> — Îles Turques et Caïques<sup>a</sup> — Islas Turcas y Caicos<sup>a</sup></b>	○	○	•	•	•	•	•	•
<b>Uganda — Ouganda</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Ukraine — Ucrania</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	•	•				•		•
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Uruguay</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Ouzbékistan</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
Viet Nam	•	•	•					•
<b>Wallis and Futuna Islands<sup>a</sup> — Îles Wallis-et-Futuna<sup>a</sup> — Islas Wallis y Futuna<sup>a</sup></b>	○	○	•	•	•	•	•	•
Yemen — Yémen	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Zambia — Zambie</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Zimbabwe</b>	•	•	•	•	•	•	•	•

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS (2018) AND ESTIMATES (2020) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2018) ET ÉVALUATIONS (2020) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2018) Y PREVISIONES (2020) (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión		Statistics for 2018 Statistiques pour 2018 Estadísticas de 2018				Estimated requirements for 2020 Évaluations des besoins pour 2020 Previsiones de las necesidades para 2020	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
<b>Parties to the 1961 Convention only — Parties à la Convention de 1961 seulement — Partes en la Convención de 1961 solamente</b>								
<b>Afghanistan — Afganistán</b>	•		•	•	•	•	•	
Chad — Tchad	•							
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	•							
<b>Non-parties to the 1961 Convention — Non parties à la Convention de 1961 — No partes en la Convención de 1961</b>								
<b>Curaçao</b>			•	•	•	•	•	
Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial								
<b>Kiribati</b>			•	•	•	•	•	
Nauru								
Samoa			•				•	
<b>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</b>			•	•	•	•	•	
South Sudan — Soudan du Sud (le) — Sudán del Sur								
<b>Timor-Leste</b>			•	•	•	•	•	
Tuvalu			•				•	
Vanuatu			•				•	

<sup>a</sup> Territorial application of the Convention. — Application territoriale de la Convention. — Aplicación territorial de la Convención.

<sup>b</sup> Estimates and statistics are included in data furnished by Christmas Island. — Les évaluations et les statistiques sont incluses dans celles de l'île Christmas. — Las previsiones y estadísticas están incluidas en las de la isla Christmas.

<sup>c</sup> Since 19 April 2018, "Eswatini" has replaced "Swaziland" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, "Eswatini" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Swaziland". — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Swazilandia", sino "Eswatini".

<sup>d</sup> Estimates and statistics are included in data furnished by Italy. — Les évaluations et les statistiques sont incluses dans celles de l'Italie. — Las previsiones y estadísticas están incluidas en las de Italia.

<sup>e</sup> Estimates and statistics are included in data furnished by Switzerland. — Les évaluations et les statistiques sont incluses dans celles de la Suisse. — Las previsiones y estadísticas están incluidas en las de Suiza.

<sup>f</sup> Estimates and statistics are included in data furnished by France. — Les évaluations et les statistiques sont incluses dans celles de la France. — Las previsiones y estadísticas están incluidas en las de Francia.

<sup>g</sup> Since 14 February 2019, "North Macedonia" has replaced "The former Yugoslav Republic of Macedonia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, "Macédoine du Nord (la)" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "L'ex-République yougoslave de Macédoine". — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "La ex República Yugoslava de Macedonia", sino "Macedonia del Norte".

<sup>h</sup> Estimates and statistics are included in data furnished by Israel. — Les évaluations et les statistiques sont incluses dans celles d'Israël. — Las previsiones y estadísticas están incluidas en las de Israel.





## **Annex II. Estimated requirements of narcotic drugs**

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020. .	288
Table B. World totals of estimates, 2015 to 2020 . . . . .	326

## **Annexe II. Évaluations des besoins en stupéfiants**

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020. . . . .	288
Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2015 à 2020 . . . . .	326

## **Anexo II. Previsiones de las necesidades de estupefacientes**

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 . . . . .	288
Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2015-2020 . . . . .	326

## Notes:

Annex II contains two tables relating to estimated world requirements of narcotic drugs: table A and table B.

### Table A

Table A shows, for each country and territory, the provisional total of the estimates (liable to be amended in the light of supplementary estimates/adjustments to stocks) for each drug for the relevant year. The table serves three purposes: (a) the authorities of the countries and territories that have furnished estimates are informed in this way that their estimates have been confirmed by the Board and that they henceforth have legal value; (b) the publication of the estimates enables parties to the 1961 Convention to assess the manner in which they are discharging their mutual contractual obligations; and (c) the totals of the estimates enable the parties to determine the maximum quantity of drugs that a country or territory may acquire under the 1961 Convention through import and manufacture.

Estimates furnished by Governments for concentrate of poppy straw relate to four different types: concentrate of poppy straw that contains codeine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (C)); concentrate of poppy straw that contains morphine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (M)); concentrate of poppy straw that contains oripavine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (O)); and concentrate of poppy straw that contains thebaine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (T)). The different types of concentrate of poppy straw may also contain, in addition to their main alkaloid, the other alkaloids (codeine, morphine, thebaine and oripavine). On the basis of information received, the Board calculates the total quantity of each alkaloid required by a given country or territory in concentrate of poppy straw. Those totals are the maximum quantity of each of the alkaloids contained in concentrate of poppy straw that may be acquired by that country or territory, regardless of the types of concentrate of poppy straw used.

The updating of table A is carried out by means of monthly supplements. In order to assist exporting countries in checking the totals of the estimates, the monthly supplements reflect the latest status of all estimates, not just the amended data submitted by Governments. Consequently, each supplement replaces the preceding one and the published table A in its entirety. To accelerate transmission of the supplements to the competent national authorities, the supplements are published in English only. Their reading in French and Spanish may be facilitated by consulting the indexes of countries and territories and of drugs appearing on pages 9-17 of this publication. The supplements are available on the Internet ([www.incb.org](http://www.incb.org)).

### Table B

Table B presents the world totals of estimates for six years. For the first four years, the data include both the original estimates (as furnished by the countries and territories or established by the Board) and the estimates as they stood at the end of the corresponding year, that is, including all the changes that may have occurred during the year owing to supplementary estimates and/or

adjustments to stocks. The totals of the estimates for the last two years, as reflected in the table, are provisional and are liable to be amended in the light of supplementary estimates received as well as by adjustments to stocks. It is important to note that the totals of the last two years are comparable only with the data displayed in column A of the previous years. Only those drugs for which the estimates totalled 1 kg or more for at least one year during the period under consideration are listed in the table.

## Notes:

L'annexe II contient deux tableaux relatifs aux évaluations des besoins mondiaux en stupéfiants, le tableau A et le tableau B.

### Tableau A

Le tableau A indique, pour chaque pays et territoire, les évaluations totales provisoires (susceptibles d'être modifiées pour tenir compte d'évaluations supplémentaires/d'ajustements de stocks) concernant chaque stupéfiant pour l'année considérée. Ce tableau a trois objectifs: a) les pays et territoires qui ont fourni des évaluations sont ainsi informés que celles-ci ont été confirmées par l'OICS et ont désormais valeur légale; b) la publication des évaluations permet aux parties à la Convention de 1961 de se rendre compte de la manière dont elles s'acquittent de leurs obligations contractuelles réciproques; et c) le total des évaluations permet aux parties de déterminer la quantité maximale de stupéfiants qu'un pays ou territoire peut obtenir en vertu de la Convention de 1961 par importation ou fabrication.

Les évaluations concernant le concentré de paille de pavot fournies par les gouvernements portent sur quatre types différents de concentré: celui dont le principal alcaloïde est la codéine (C), celui dont le principal alcaloïde est la morphine (M), celui dont le principal alcaloïde est l'oripavine (O) et celui dont le principal alcaloïde est la thébaine (T). En plus de leur alcaloïde principal, les différents types de concentré de paille de pavot peuvent également contenir d'autres alcaloïdes (codéine, morphine, thébaine et oripavine). Sur la base des informations reçues, l'OICS calcule la quantité totale de chaque alcaloïde nécessaire à chaque pays ou territoire sous forme de concentré de paille de pavot. Ces totaux correspondent à la quantité maximale de chacun des alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot pouvant être acquise par chaque pays ou territoire, quels que soient les types de concentré de paille de pavot utilisés.

Le tableau A est mis à jour au moyen de suppléments mensuels. Pour aider les pays exportateurs à vérifier les totaux des évaluations, les suppléments mensuels ne fournissent pas uniquement les données modifiées communiquées par les gouvernements mais mettent à jour l'ensemble des évaluations. Ainsi, chaque supplément remplace intégralement le précédent et la version du tableau A précédemment publiée. En vue d'accélérer la communication des suppléments aux autorités nationales compétentes, ceux-ci sont publiés uniquement en anglais. Les lecteurs francophones et hispanophones pourront juger utile de se référer aux index des pays et

territoires et aux index des stupéfiants figurant aux pages 9-17 de la présente publication. Les suppléments sont accessibles sur Internet ([www.incb.org](http://www.incb.org)).

## Tableau B

Le tableau B présente les évaluations mondiales totales pour une période de six ans. Pour les quatre premières années, le tableau donne à la fois les évaluations initiales (telles qu'elles ont été communiquées par les pays et territoires ou établies par l'OICS) et les évaluations à la fin de l'année correspondante, c'est-à-dire une fois que tous les changements dus à des évaluations supplémentaires et/ou à des ajustements des stocks ont été pris en considération. Les totaux des évaluations pour les deux dernières années, telles qu'elles apparaissent dans le tableau, sont provisoires et peuvent être modifiés pour tenir compte d'évaluations supplémentaires reçues ainsi que d'ajustements des stocks. Il importe donc de noter que les totaux des deux dernières années ne peuvent être comparés qu'avec les données figurant dans les colonnes A des années précédentes. Seules les substances pour lesquelles les évaluations sont égales ou supérieures à 1 kg pour au moins une année pendant la période considérée figurent sur le tableau.

## Notas:

El anexo II contiene dos cuadros relativos a las previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes: el cuadro A y el cuadro B.

## Cuadro A

En el cuadro A se indica, respecto de cada país y territorio, el total provisional de las previsiones (sujeto a modificaciones en función de las previsiones complementarias o de ajustes de las existencias) correspondiente a cada estupefaciente en el año considerado. El cuadro cumple tres finalidades: *a)* sirve para informar a las autoridades de los países y territorios que han enviado sus previsiones de que éstas han sido confirmadas por la Junta y que, por consiguiente, tienen un valor jurídico; *b)* la publicación de las previsiones permite a las partes en la Convención de 1961 formarse un juicio de la manera en que están cumpliendo sus obligaciones contractuales recíprocas; y *c)* los totales de las previsiones permiten a las partes determinar la cantidad máxima de estupefacientes que un país o territorio puede adquirir con arreglo a la Convención de 1961 mediante la importación y la fabricación.

Las previsiones suministradas por los gobiernos sobre el concentrado de paja de adormidera se relacionan con cuatro tipos

diferentes: concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la codeína (concentrado de paja de adormidera (C)); concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la morfina (concentrado de paja de adormidera (M)); concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la oripavina (concentrado de paja de adormidera (O)); y concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la tebaína (concentrado de paja de adormidera (T)). Además del alcaloide principal, los diferentes tipos de concentrado de paja de adormidera pueden contener también otros alcaloides (codeína, morfina, tebaína y oripavina). Sobre la base de la información recibida, la Junta calcula la cantidad total de cada alcaloide que necesita un país o territorio determinado en forma de concentrado de paja de adormidera. Esos totales representan la cantidad máxima de cada uno de los alcaloides presentes en el concentrado de paja de adormidera que puede adquirir ese país o territorio, independientemente de los tipos de concentrado de paja de adormidera utilizados.

Para actualizar el cuadro A se publican suplementos mensuales. A fin de ayudar a los países exportadores a verificar los totales de las previsiones, los suplementos mensuales reflejan el estado más reciente de todas las previsiones y no sólo los datos modificados presentados por los gobiernos. Por consiguiente, cada suplemento viene a sustituir en su totalidad al suplemento anterior y al cuadro A publicado. Para agilizar su envío a los organismos nacionales competentes, los suplementos se publican sólo en inglés. Su lectura en español y francés se puede facilitar consultando los índices de los países o territorios y de los estupefacientes, que figuran en las páginas 9-17 de la presente publicación. Los suplementos se pueden consultar en la Internet ([www.incb.org](http://www.incb.org)).

## Cuadro B

En el cuadro B se presentan los totales mundiales de las previsiones correspondientes a seis años. En lo que respecta a los cuatro primeros años, los datos consignados abarcan tanto las previsiones originales (facilitadas por los países o territorios o establecidas por la Junta) como el estado de las previsiones al final del año correspondiente, o sea, tras haber incluido todos los cambios que se hayan producido durante el año debido a previsiones complementarias o ajustes de las existencias. El total de las previsiones correspondientes a los dos últimos años reflejado en el cuadro es provisional y está sujeto a modificaciones en función de las previsiones complementarias que se reciban o de ajustes de las existencias. Es importante señalar que los totales de los dos últimos años son comparables únicamente con los datos indicados en la columna A de los años anteriores. Solo se incluyen en el cuadro las drogas cuyas previsiones totalizaron 1 kilogramo o más durante al menos un año en el período objeto de examen.

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

(For the explanatory notes to this table, see page 286. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 286. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 287.)

<b>Afghanistan — Afganistán</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	25 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	50 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1 000		
Fentanyl — Fentanilo	3		
Methadone — Méthadone — Metadona	60 000		
Morphine — Morfina	3 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000		
Pholcodine — Folcodina	10 000		
<b>Albania — Albanie</b>			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	1 140 000		
Fentanyl — Fentanilo	300		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	12 500		
Morphine — Morfina	7 000		
Oxycodone — Oxycodona	1 500		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 500		
Pholcodine — Folcodina	1 600		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	9		
Sufentanil — Sufentanilo	2		
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	400		
Codeine — Codéine — Codeína	2 500 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	900		
Methadone — Méthadone — Metadona	4 000		
Morphine — Morfina	15 000		
Oxycodone — Oxycodona	4 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000		
Pholcodine — Folcodina	1 500 000		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1		
Sufentanil — Sufentanilo	50		
<b>Andorra — Andorre</b>			
Cannabis	3 000		
Fentanyl — Fentanilo	100		
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000		
Morphine — Morfina	500		
Oxycodone — Oxycodona	2 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	500		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	4		
<b>Angola</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	20		
Codeine — Codéine — Codeína	21 600		
Dextromoramide — Dextromoramida	188		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	200		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	500		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	300		
Fentanyl — Fentanilo	63		
Methadone — Méthadone — Metadona	2 000		
Morphine — Morfina	21 500		
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 800		
Sufentanil — Sufentanilo	22		
<b>Anguilla — Anguila</b>			
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	4		
Pethidine — Péthidine — Petidina	78		
<b>Antigua and Barbuda* — Antigua-et-Barbuda* — Antigua y Barbuda*</b>			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	9		
Codeine — Codéine — Codeína	169		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	15		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	28		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	6		
Oxycodone — Oxycodona	2		
Pethidine — Péthidine — Petidina	338		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
<b>Argentina — Argentine</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Alfaprodine — Alfaprodina	1		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1		
Cannabis	50		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	15		
Codeine — Codéine — Codeína	650 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1		
Dextromoramide — Dextromoramida	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	150 000		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1		
Dipipanone — Dipipanona	1		
Ecgonine — Ecgonina	2		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	17 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydrocodone — Hidrocodona	10 000		
Hydromorphone — Hidromorфона	4 000		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	100 000		
Morphine — Morfina	1 550 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1		
Nicomorphine — Nicomorfina	1		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1		
Normorphine — Normorfina	1		
Opium — Opio	10		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Oripavine — Oripavina	1	Cannabis	25 000
Oxycodone — Oxícodona	60 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	7 500
Oxymorphone — Oximorfona	1	Codeine — Codéine — Codeína	6 275 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxícodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Pholcodine — Folcodina	1	ACA <sup>a</sup>	4 300
Piritramide — Piritramida	1	AMA <sup>b</sup>	29 325 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	17 000	AOA <sup>c</sup>	4 250
Sufentanil — Sufentanilo	10	ATA <sup>d</sup>	839 175
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1	Cyclopropylfentanyl — Cyclopropylfentanilo	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	70 000	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfinina	1
Tilidine — Tilidina	1	Dextromoramide — Dextromoramida	5
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 001
<b>Armenia — Arménie</b>		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	200 000
Codeine — Codéine — Codeína	3 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	50 000
Fentanyl — Fentanilo	50	Dipipanone — Dipipanona	1
Methadone — Méthadone — Metadona	20 000	Ecgonine — Ecgonina	1
Morphine — Morphine	8 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Oxycodone — Oxícodona	5 000	Fentanyl — Fentanilo	30 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	4 020	4-Fluoroisobutyrylfentanyl — 4-Fluoroisobutyrylfentanilo	1
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 500	Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	1
		Heroin — Héroïne — Heroína	1
<b>Aruba*</b>		Hydrocodone — Hidrocodona	100
Alfentanil — Alfentanilo	3	Hydromorphenol — Hidromorfinol	1
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1	Hydromorphone — Hidromorfona	75 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	70	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Codeine — Codéine — Codeína	85	Methadone — Méthadone — Metadona	1 000 000
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Methoxyacetylfentanyl — Methoxyacetylfentanilo	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	85	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanil — 3-Metilfentanil	1
Fentanyl — Fentanilo	200	3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanil — 3-Metiltiofentanil	1
Hydrocodone — Hidrocodona	2	Morphine — Morphine	1 000 000
Methadone — Méthadone — Metadona	150	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1
Morphine — Morphine	540	MT-45	1
Opium — Opio	450	Ocfentanil — Ocfentanilo	1
Oxycodone — Oxícodona	600	Oripavine — Oripavina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	404	Orthofluorofentanyl — Orthofluorofentanilo	1
Piritramide — Piritramida	160	Oxycodone — Oxícodona	2 900 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	19	Oxymorphone — Oximorfona	5
		Parafluorobutyrylfentanyl — Parafluorobutyrylfentanilo	1
<b>Ascension — Ascensión</b>		Pethidine — Péthidine — Petidina	60 000
Alfentanil — Alfentanilo	1	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	1
Fentanyl — Fentanilo	1	Pholcodine — Folcodina	800 500
Morphine — Morphine	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	800
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	Sufentanil — Sufentanilo	2
		Tetrahydrofuranlylfentanyl — Tétrahydrofuranylfentanil — Tetrahydrofuranlylfentanilo	1
<b>Australia — Australie</b>		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Acetylfentanyl — Acétylfentanil — Acetilfentanilo	1		
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	1	<b>Austria — Autriche</b>	
Alfentanil — Alfentanilo	1 200	Alfentanil — Alfentanilo	450
Alpha-Methylfentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylfentanil — <i>Alfa</i> -Metiltiofentanil	1	Cannabis	250 000
Alpha-Methylthiofentanyl — <i>Alfa</i> -Méthylthiofentanil — <i>Alfa</i> -Metiltiofentanil	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 700
Beta-Hydroxyfentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxyfentanil — <i>Beta</i> -Hidroxifentanilo	1		
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	1		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Austria — Autriche</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Codeine — Codéine — Codeína	500 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	50		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	100 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	700 000		
Dihydromorphine — Dihidromorfina	20		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	40		
Ecgonine — Ecgonina	10		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	20		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	25		
Fentanyl — Fentanilo	55 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	40		
Hydrocodone — Hidrocodona	20		
Hydromorphone — Hidromorfona	200 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	150 000		
Morphine — Morfina	2 500 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	100		
Nicomorphine — Nicomorfina	100		
Opium — Opio	70 000		
Oripavine — Oripavina	100		
Oxycodone — Oxicodona	450 000		
Oxymorphone — Oximorfona	500		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000		
Piritramide — Piritramida	24 000		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	4 500		
Sufentanil — Sufentanilo	600		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	100		
Tilidine — Tilidina	100		
<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyan</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	2 000		
Fentanyl — Fentanilo	30		
Methadone — Méthadone — Metadona	9 000		
Morphine — Morfina	3 600		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	15		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2 600		
<b>Bahamas</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Cannabis	1		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	6 600		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1		
Fentanyl — Fentanilo	20		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydrocodone — Hidrocodona	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	1		
Morphine — Morfina	1 500		
Oxycodone — Oxicodona	1 500		
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Tilidine — Tilidina	1		
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>			
Etorphine — Étorphine — Etorfina	4		
Fentanyl — Fentanilo	180		
Hydromorphone — Hidromorfona	4		
Methadone — Méthadone — Metadona	270		
Morphine — Morfina	12 500		
Oxycodone — Oxicodona	6 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	250		
<b>Bangladesh</b>			
Fentanyl — Fentanilo	650		
Methadone — Méthadone — Metadona	40 000		
Morphine — Morfina	100 000		
Oxycodone — Oxicodona	10 000		
Oxymorphone — Oximorfona	100 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	400 000		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	75		
<b>Barbados — Barbade</b>			
Cannabis	1 500		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1 500		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	6		
Codeine — Codéine — Codeína	129 278		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	900		
Fentanyl — Fentanilo	24		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydrocodone — Hidrocodona	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	3		
Methadone — Méthadone — Metadona	37		
Morphine — Morfina	4 263		
Opium — Opio	1		
Oxycodone — Oxicodona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 213		
Pholcodine — Folcodina	500		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>			
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanil — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo	1		
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	1		
Alfentanil — Alfentanilo	1		
<i>Alpha</i> -Methylfentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylfentanil — <i>Alfa</i> -Metilfentanil	1		
<i>Alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylthiofentanil — <i>Alfa</i> -Metiltiofentanil	1		
Alphaprodine — Alfaprodina	1		
<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxyfentanil — <i>Beta</i> -Hidroxfentanilo	1		



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl — Bêta-Hydroxy méthyl-3 fentanyl — Beta-Hidroxi-3-metilfentanilo .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona.....	550 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	100	Morphine — Morphine .....	140 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	500 000	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina .	1
Dextromoramide — Dextromoramida.....	1	MT-45 .....	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	500	Nicomorphine — Nicomorfina .....	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1
Dipipanone — Dipipanona .....	1	Normorphine — Normorfina.....	1
Ecgonine — Ecgonina.....	1	Opium — Opio .....	80 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	50	Oripavine — Oripavina .....	3
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	1	Oxycodone — Oxicodeína .....	300 000
Fentanyl — Fentanilo .....	1 200	Oxymorphone — Oximorfona .....	1
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	35 000
Hydrocodone — Hydrocodona.....	1	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermédiaire B de la.....	1
Hydromorphone — Hidromorfona.....	3 500	Pethidine intermediate C — Péthidine, interméd. C de la — Petidina, intermédiaire C de la.....	1
Levomoramide — Lévomoramida — Levomoramida....	1	Pholcodine — Folcodina.....	54 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	30 000	Piritramide — Piritramida .....	17 000
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	45 000
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metilthiofentanil .....	1	Sufentanil — Sufentanilo .....	1 300
Morphine — Morphine .....	12 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	4
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina .	1	Tilidine — Tilidina.....	1 550 000
MPPP.....	1	U-47700.....	1
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1	<b>Belize* — Belice*</b>	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona ....	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	75
Normorphine — Normorfina .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	9 000
Norpipanone — Norpipanona .....	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	3 000
Oxycodone — Oxicodeína.....	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	38
Oxymorphone — Oximorfona .....	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	38
<i>Para</i> -Fluorofentanyl — <i>Para</i> -Fluorofentanil .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	19
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1	Hydrocodone — Hydrocodona.....	75
Piritramide — Piritramida .....	1	Hydromorphone — Hidromorfona.....	75
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona.....	750
Sufentanil — Sufentanilo .....	9	Morphine — Morphine .....	3 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1	Oxycodone — Oxicodeína.....	188
Thiofentanyl — Tiofentanilo .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	3 150
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....	30 000	<b>Benin — Bénin</b>	
<b>Belgium — Belgique — Belgique</b>		Codeine — Codéine — Codeína .....	1 500
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo ....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	500
AH-7921.....	1	Methadone — Méthadone — Metadona.....	500
Alfentanil — Alfentanilo .....	50 000	Morphine — Morphine .....	2 200
Cannabis .....	2 135 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	4 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de.....	5 000	Sufentanil — Sufentanilo .....	10
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	20 900	<b>Bermuda — Bermudes — Bermudes</b>	
Codeine — Codéine — Codeína .....	325 000	Alfentanil — Alfentanilo .....	13
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeína — <i>N</i> -Oxicodeína ....	1	Cannabis .....	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de.....	2
Ecgonine — Ecgonina.....	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	200
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	34 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	6 050
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	2	Dextromoramide — Dextromoramida.....	19
Fentanyl — Fentanilo .....	7 000		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	5		
Hydrocodone — Hydrocodona.....	75		
Hydromorphone — Hidromorfona.....	6 500		



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Bermuda — Bermudes — Bermudas</b>		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	15
(continued — suite — continuación)		Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	4
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Thebaine — Thébaïne — Tebaina . . . . .	500
Dextropropoxifeno . . . . .			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .		<b>Botswana</b>	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .		Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	5
Dipipanone — Dipipanona . . . . .		Cannabis . . . . .	80
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .		Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	80
Fentanyl — Fentanilo . . . . .		Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	23 672
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .		Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	20
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .		Dextropropoxifeno . . . . .	20
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	5 615
Morphine — Morfina . . . . .		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	20
Oxycodone — Oxycodona . . . . .		Dipipanone — Dipipanona . . . . .	20
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .		Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	20
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	33
Pholcodine — Folcodina . . . . .		Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	50
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .		Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	20
		Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	8
		Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	20
		Morphine — Morfina . . . . .	21 620
		Oxycodone — Oxycodona . . . . .	350
		Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	20
		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	21 846
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	1
		Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	3
		Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	20
		Tilidine — Tilidina . . . . .	155
<b>Bhutan — Bhoutan — Bhután</b>		<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .		Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	3 567
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .		Alfaprodine — Alfaprodina . . . . .	50
Fentanyl — Fentanilo . . . . .		Anileridine — Anilériidine — Anileridina . . . . .	50
Morphine — Morfina . . . . .		Beztramide — Bézitramide — Becitramida . . . . .	50
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .		Cannabis . . . . .	150 120
		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
		Cannabis, resina de . . . . .	50
		Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de . . . . .	50
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	536
		Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	15 270 371
		Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	50
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
		Dextropropoxifeno . . . . .	50
		Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	50
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	50
		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	50
		Dipipanone — Dipipanona . . . . .	50
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	50
		Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	1
		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	21 510
		Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	50
		Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	50
		Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	50
		Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	50
		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	50
		Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	124 453
		Morphine — Morfina . . . . .	1 499 669
<b>Bolivia (Plurinational State of) —</b>			
<b>Bolivié (État plurinational de) —</b>			
<b>Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>			
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	420 580		
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	250		
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	1 850		
Morphine — Morfina . . . . .	7 212		
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	637		
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	12 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	1 200		
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine —</b>			
<b>Bosnia y Herzegovina</b>			
AH-7921 . . . . .	1		
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	10		
Cannabis . . . . .	2		
Cannabis resin — Cannabis, résine de —			
Cannabis, resina de . . . . .	2		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	2		
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2 505		
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	1		
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1 256		
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	2		
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	23 500		
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine —			
6-Monoacetyl-morfina . . . . .	1		
Morphine — Morfina . . . . .	5 367		
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	4		
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	435		
Pholcodine — Folcodina . . . . .	17 834		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Nicomorphine — Nicomorfina .....	50	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina .....	2
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	50	Normorphine — Normorfina .....	1
Opium — Opio .....	102 876	Opium — Opio .....	10
Oripavine — Oripavina .....	50	Oxycodone — Oxiconona .....	40 000
Oxycodone — Oxiconona .....	119 369	Oxymorphone — Oximorfona .....	1
Oxymorphone — Oximorfona .....	50	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	20 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	714 005	Piritramide — Piritramida .....	1 000
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	50	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	85
Pholcodine — Folcodina .....	50	Sufentanil — Sufentanilo .....	10
Piritramide — Piritramida .....	1	Tilidine — Tilidina .....	10 000
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	5 772	<b>Burkina Faso</b>	
Sufentanil — Sufentanilo .....	190	Cannabis .....	10
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	50	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	50	Fentanyl — Fentanilo .....	5
Tilidine — Tilidina .....	50	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
<b>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</b>		Morphine — Morfina .....	700
Alfentanil — Alfentanilo .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	35
Codeine — Codéine — Codeína .....	230	Sufentanil — Sufentanilo .....	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	10	<b>Burundi</b>	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	15	Codeine — Codéine — Codeína .....	5 500
Fentanyl — Fentanilo .....	5	Fentanyl — Fentanilo .....	2
Hydromorphone — Hidromorfona .....	2	Morphine — Morfina .....	3 800
Morphine — Morfina .....	200	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2 500
Oxycodone — Oxiconona .....	100	<b>Cabo Verde</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	650	Alfentanil — Alfentanilo .....	1
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	3	Fentanyl — Fentanilo .....	9
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>		Morphine — Morfina .....	220
Alfentanil — Alfentanilo .....	2	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	200
Codeine — Codéine — Codeína .....	5 000	<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	300 000
Fentanyl — Fentanilo .....	60	Fentanyl — Fentanilo .....	500
Morphine — Morfina .....	1 300	Methadone — Méthadone — Metadona .....	7 000
Oxycodone — Oxiconona .....	650	Morphine — Morfina .....	3 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 200	Oxycodone — Oxiconona .....	1 000
Pholcodine — Folcodina .....	1 000	<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	5	Codeine — Codéine — Codeína .....	9 466
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>		Fentanyl — Fentanilo .....	31
Alfentanil — Alfentanilo .....	10	Methadone — Méthadone — Metadona .....	13
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1	Morphine — Morfina .....	4 198
Codeine — Codéine — Codeína .....	4 000 000	Oxycodone — Oxiconona .....	500
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina ..	5	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 005
Dextromoramide — Dextromoramida .....	1	Pholcodine — Folcodina .....	98
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	500	<b>Canada — Canadá</b>	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	15 000	Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo .....	1
Ecgonine — Ecgonina .....	2	Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína .....	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	10 000	Acetylfentanyl — Acétylfentanil — Acetilfentanilo ..	10
Fentanyl — Fentanilo .....	900	Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol ..	5
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	AH-7921 .....	2
Hydrocodone — Hidrocodona .....	1	Alfentanil — Alfentanilo .....	50
Hydromorphone — Hidromorfona .....	1		
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona .....	5		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	150 000		
Morphine — Morfina .....	50 000		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Canada — Canadá</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Allylprodine — Alilprodina	3	Furethidine — Furéthidine — Furetidina	1
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —		Heroin — Héroïne — Heroína	35 000
Alfacetilmetadol	11	Hydrocodone — Hidrocodona	110 000
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	2	Hydromorphinol — Hidromorfinol	5
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	2	Hydromorphone — Hidromorfona	2 500 000
Alpha-Methylfentanyl — Alpha-Méthylfentanyl —		Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	5
Alfa-Metilfentanil	2	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	5
Alpha-Methylthiofentanyl — Alpha-Méthylthiofentanyl —		Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	5
Alfa-Metiltiofentanil	1	Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida	1
Alphaprodine — Alfaprodina	15	Levophenacylmorphane — Lévophénacylmorphane —	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2	Levofenacilmorfán	11
Benzethidine — Benzéthidine — Bencetidina	3	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	11
Benzylmorphine — Bencilmorfina	20	Metazocine — Métazocine — Metazocina	3
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —		Methadone — Méthadone — Metadona	4 500 000
Betacetilmetadol	6	Methadone intermediate —	
Beta-Hydroxyfentanyl — Bêta-Hydroxyfentanyl —		Méthadone, intermédiaire de la —	
Beta-Hydroxifentanilo	2	Metadona, intermediario de la	10
Beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl —		Methyldesorphine — Méthylésorphine —	
Bêta-Hydroxy méthyl-3 fentanyl —		Metildesorfina	1
Beta-Hidroxi-3-metilfentanilo	1	Moramide intermediate —	
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	3	Moramide, intermédiaire du —	
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	2	Moramida, intermediario de la	5
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	5	Morpheridine — Morphéridine — Morferidina	1
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	1	Morphine — Morfina	4 000 000
Carfentanil — Carfentanilo	20	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	6
Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno	4	3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20 000	3-Metiltiofentanil	1
Codeine — Codéine — Codeína	19 500 000	Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	3
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	2	MPPP	60
Dextromoramide — Dextromoramida	5	MT-45	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	5
Dextropropoxifeno	20	Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	1
Diampromide — Diampromida	15	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	10 000
Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène —		Normorphine — Normorfina	5
Dietiltiambuteno	15	Norpiprane — Norpiprana	6
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3	Opium — Opio	1 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	5	Oripavine — Oripavina	10 000
Dihydromorphine — Dihidromorfina	30	Oxycodone — Oxycodona	7 000 000
Dimenoxadol — Diménoxadol	7	Oxymorphone — Oximorfona	20 000
Dimephtanol — Diméphtanol — Dimeftanol	2	Para-Fluorofentanyl — Para-Fluorofentanil	5
Dimethylthiambutene — Diméthylthiambutène —		Pethidine — Péthidine — Petidina	510 000
Dimetiltiambuteno	7	Pethidine intermediate B —	
Dioxaphetyl butyrate — Butyrate de dioxaphétyl —		Péthidine, intermédiaire B de la —	
Butirato de dioxafetilo	4	Petidina, intermediario B de la	10
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	250	Pethidine intermediate C —	
Dipiprane — Dipiprana	1	Péthidine, interméd. C de la —	
Drotebanol — Drotébanol	5	Petidina, intermediario C de la	10
Ecgonine — Ecgonina	51	Phenadoxone — Phénadoxone — Fenadoxona	1
Ethylmethylthiambutene — Ethylméthylthiambutène —		Phenampromide — Fenampromida	1
Etilmetiltiambuteno	3	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	1
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	51	Phenomorphane — Phénomorphane — Fenomorfán	6
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1
Etoxadine — Etoxéridine — Etoxadina	1	Pholcodine — Folcodina	20
Fentanyl — Fentanilo	100 000	Piminodine — Piminodina	1
4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo	10	Piritramide — Piritramida	5
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	5	Propiram — Propiramo	1
		Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemeterfán	3
		Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	3

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán . . . . .	4	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	9 450 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	550	Concentrate of poppy straw —	
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	200	Concentré de paille de pavot —	
Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	1	Concentrado de paja de adormidera	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	10 000	AMA <sup>b</sup> . . . . .	200 300 000
Thiofentanyl — Tiofentanilo . . . . .	11	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	900 000
Tilidine — Tilidina . . . . .	4	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	3 300 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	50
U-47700 . . . . .	1	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	65 000
<b>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</b>		Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	50 000
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	10 000
Cannabis . . . . .	14	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	2 100 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	12	Morphine — Morfina . . . . .	10 700 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	27	Opium — Opio . . . . .	10 100 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	15	Oripavine — Oripavina . . . . .	50
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	15	Oxycodone — Oxicodeona . . . . .	1 500 000
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	13	Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	15 000
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	90	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1 500 000
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	30	Pholcodine — Folcodina . . . . .	1 010 000
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	16	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	50 000
Morphine — Morfina . . . . .	450	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	20 000
Oxycodone — Oxicodeona . . . . .	1 338	Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	300 000
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	103	Tilidine — Tilidina . . . . .	200 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1 688	<b>Hong Kong SAR of China —</b>	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	2	<b>RAS de Hong Kong (Chine) —</b>	
<b>Central African Republic* —</b>		<b>RAE de Hong Kong de China</b>	
<b>République centrafricaine* —</b>		Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl —	
<b>República Centroafricana*</b>		Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl —	
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	15 000	Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil . . . . .	1
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	3	Acrylfentanyl — Acrylfentanilo . . . . .	1
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	1 500	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	20
Morphine — Morfina . . . . .	6 000	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —	
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	4 000	Alfacetilmetadol . . . . .	1
<b>Chad* — Tchad*</b>		<i>Alpha</i> -Methylthiofentanyl - <i>Alpha</i> -Méthylthiofentanyl —	
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	150	<i>Alfa</i> -Metilthiofentanil . . . . .	1
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	96	Anileridine — Aniléridine — Anileridina . . . . .	1
Morphine — Morfina . . . . .	350	<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxyfentanyl —	
<b>Chile — Chili</b>		<i>Beta</i> -Hidroxi-fentanilo . . . . .	1
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	10	Butyrfentanyl — Butirfentanilo . . . . .	1
Cannabis . . . . .	25 000	Cannabis . . . . .	4
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	40	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	750 000	Cannabis, resina de . . . . .	2
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	2	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de . . . . .	2
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	8 184	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	7 500
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	20 500	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	4 501 000
Morphine — Morfina . . . . .	160 000	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . . . .	1
Oxycodone — Oxicodeona . . . . .	8 200	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina . . . . .	1
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	25 000	Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	5
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	600	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
<b>China — Chine</b>		Dextropropoxifeno . . . . .	1 000
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	5	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	514 000
Cannabis . . . . .	5	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	12 050
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	5 000	Dipipanone — Dipipanona . . . . .	500
		Ecgonine — Ecgonina . . . . .	2
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	30 050
		Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno . . . . .	1
		Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	4

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Hong Kong SAR of China —</b>			
<b>RAS de Hong Kong (Chine) —</b>			
<b>RAE de Hong Kong de China</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Fentanyl — Fentanilo	250	Carfentanil — Carfentanilo	1
4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo	1	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	1	Cocaine — Cocaïne — Codeína	20
Heroin — Héroïne — Heroína	15	Codeine — Codéine — Codeína	3 000
Hydrocodone — Hidrocodona	150	Cyclopropylfentanyl — Cyclopropylfentanilo	1
Hydromorphone — Hidromorfona	2 000	Dextromoramide — Dextromoramida	2
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	500
Methadone — Méthadone — Metadona	180 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	30
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1	Dipipanone — Dipipanova	2
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metilthiofentanil	1	Ecgonine — Ecgonina	2
Morphine — Morfina	32 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
MT-45	2	Fentanyl — Fentanilo	70
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	250	Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	1
Normorphine — Normorfina	1	Heroin — Héroïne — Heroína	5
Ocfentanil — Ocfentanilo	1	Hydrocodone — Hidrocodona	4
Opium — Opio	25 000	Hydromorphone — Hidromorfona	2
Oxycodone — Oxicodeína	12 500	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2
Oxymorphone — Oximorfona	1	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	34 000	Methadone — Méthadone — Metadona	10 000
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	1	Methoxyacetylfentanyl — Methoxyacetylfentanilo	1
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	1	3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine — 3-Monoacetilmorfina	2
Pholcodine — Folcodina	5 001 000	6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina	2
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemeterfán	1	Morphine — Morfina	5 000
Remifentanyl — Rémfifentanil — Remifentanilo	100	MT-45	1
Sufentanil — Sufentanilo	10	Nicomorphine — Nicomorfina	2
Tetrahydrofuranlylfentanyl — Tétrahydrofuranylfentanyl — Tetrahydrofuranylfentanilo	1	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	2
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
Thiofentanyl — Tiofentanilo	1	Ocfentanil — Ocfentanilo	1
		Opium — Opio	2
		Oripavine — Oripavina	2
		Orthofluorofentanyl — Orthofluorofentanilo	1
		Oxycodone — Oxicodeína	600
		Oxymorphone — Oximorfona	2
		Parafluorobutyrylfentanyl — Parafluorobutyrylfentanilo	1
		Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000
		Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	2
		Pholcodine — Folcodina	15
		Piritramide — Piritramida	2
		Remifentanyl — Rémfifentanil — Remifentanilo	10
		Sufentanil — Sufentanilo	3
		Tetrahydrofuranlylfentanyl — Tétrahydrofuranylfentanyl — Tetrahydrofuranylfentanilo	1
		Thebacon — Thébacone — Tebacón	2
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2
		Tilidine — Tilidina	2
		U-47700	1
		<b>Christmas Island<sup>e</sup> — Île Christmas<sup>e</sup> — Isla Christmas<sup>e</sup></b>	
		Fentanyl — Fentanilo	1
		Hydromorphone — Hidromorfona	1



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Morphine — Morfina .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona.....	7 078
Oxycodone — Oxiconona.....	30	Morphine — Morfina .....	50 275
<b>Colombia — Colombie</b>		Oxycodone — Oxiconona.....	9 941
Alfentanil — Alfentanilo .....	5	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	566
Cannabis .....	56 543 000	<b>Côte d'Ivoire</b>	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de.....	1 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	50	Codeine — Codéine — Codeína .....	120 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 000 000	Fentanyl — Fentanilo .....	70
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxiconodéine — <i>N</i> -Oxiconodéina .....	5	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .....	1 000 000	Methadone — Méthadone — Metadona.....	1
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	45 000	Morphine — Morfina .....	1 500
Ecgonine — Ecgonina.....	20	Pholcodine — Folcodina.....	30 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	6	Sufentanil — Sufentanilo .....	2
Fentanyl — Fentanilo .....	7 000	<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	
Heroin — Héroïne — Heroína .....	20	Cannabis .....	1 000
Hydrocodone — Hidrocodona.....	291 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de.....	2 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	20 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	800
Methadone — Méthadone — Metadona.....	42 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	420 000
Morphine — Morfina .....	100 000	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxiconodéine — <i>N</i> -Oxiconodéina .....	15
Opium — Opio .....	10	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .....	50
Oxycodone — Oxiconona.....	305 000	Ecgonine — Ecgonina.....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	50 000	Fentanyl — Fentanilo .....	2 900
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	3 500	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Sufentanil — Sufentanilo .....	6	Hydrocodone — Hidrocodona.....	3 000
Comoros — Comores — Comoras		Hydromorphone — Hidromorfona.....	3 000
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona.....	140 000
Morphine — Morfina .....	320	Morphine — Morfina .....	101 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	120	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oxymorfina .....	50
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	50
<b>Congo*</b>		Oxycodone — Oxiconona.....	20 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	3 500	Oxymorphone — Oximorfona .....	500
Fentanyl — Fentanilo .....	5	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	8 500
Morphine — Morfina .....	2 500	Pholcodine — Folcodina.....	40 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	3 500	Piritramide — Piritramida .....	5
<b>Cook Islands* — Îles Cook* — Islas Cook*</b>		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	10
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	10	Sufentanil — Sufentanilo .....	15
Codeine — Codéine — Codeína .....	62	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	500
Fentanyl — Fentanilo .....	1	<b>Cuba*</b>	
Heroin — Héroïne — Heroína .....	10	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona.....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	277 500
Morphine — Morfina .....	94	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	209
Oxycodone — Oxiconona.....	10	Ecgonine — Ecgonina.....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	25	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	1
<b>Costa Rica</b>		Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Cannabis .....	2	Hydrocodone — Hidrocodona.....	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	10	Hydromorphone — Hidromorfona.....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 539 200	Methadone — Méthadone — Metadona.....	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1	Morphine — Morfina .....	25 313
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	1 000	Normorphone — Normorfina.....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	379	Oxycodone — Oxiconona.....	1
Heroin — Héroïne — Heroína .....	10	Oxymorphone — Oximorfona .....	1
		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	15 806
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	3 413
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Curaçao</b>		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	10
Alfentanil — Alfentanilo .....	5	Dihydromorphine — Dihidromorfina .....	5
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....	2	Ecgonine — Ecgonina .....	10
Cannabis .....	3	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	3 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	200	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	3
Codeine — Codéine — Codeína .....	10 000	Fentanyl — Fentanilo .....	13 500
Dextromoramide — Dextromoramida .....	5	Heroin — Héroïne — Heroína .....	5
Fentanyl — Fentanilo .....	125	Hydrocodone — Hidrocodona .....	40
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	Hydromorphone — Hidromorfona .....	15 000
Hydrocodone — Hidrocodona .....	5	Methadone — Méthadone — Metadona .....	25 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	20	Morphine — Morfina .....	90 000
Morphine — Morfina .....	750	6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine —	
Nicomorphine — Nicomorfina .....	5	6-Monoacetilmorfina .....	1
Opium — Opio .....	25	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	1
Oxycodone — Oxycodona .....	75	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	5
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	850	Normorphine — Normorfina .....	10
Piritramide — Piritramida .....	250	Opium — Opio .....	2 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	3	Oripavine — Oripavina .....	5
Sufentanil — Sufentanilo .....	2	Oxycodone — Oxycodona .....	200 000
		Oxymorphone — Oximorfona .....	5
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	40 000
		Piritramide — Piritramida .....	12 000
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	25
		Sufentanil — Sufentanilo .....	90
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	3 606 000
		Tilidine — Tilidina .....	10
		<b>Democratic People's Republic of Korea —</b>	
		<b>République populaire démocratique de Corée —</b>	
		<b>República Popular Democrática de Corea</b>	
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1 000
		Codeine — Codéine — Codeína .....	25 000
		Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	3
		Fentanyl — Fentanilo .....	500
		Methadone — Méthadone — Metadona .....	25
		Morphine — Morfina .....	25 000
		Opium — Opio .....	600 000
		<b>Democratic Republic of the Congo —</b>	
		<b>République démocratique du Congo —</b>	
		<b>República Democrática del Congo</b>	
		Alfentanil — Alfentanilo .....	10
		Codeine — Codéine — Codeína .....	70 000
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
		Dextropropoxifeno .....	30 000
		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	10 000
		Fentanyl — Fentanilo .....	500
		Methadone — Méthadone — Metadona .....	30
		Morphine — Morfina .....	40 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	20 000
		Sufentanil — Sufentanilo .....	5
		<b>Denmark* — Danemark* — Dinamarca*</b>	
		Alfentanil — Alfentanilo .....	450
		Cannabis .....	375 000
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	2 700
		Codeine — Codéine — Codeína .....	1 575 000
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	4		
Cannabis .....	100 000		
Cannabis resin — Cannabis, résine de —			
Cannabis, resina de .....	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	2		
Codeine — Codéine — Codeína .....	192 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno .....	15 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	2 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	2 000		
Ecgonine — Ecgonina .....	2		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2		
Fentanyl — Fentanilo .....	300		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	2		
Hydrocodone — Hidrocodona .....	2		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	2		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	400		
Morphine — Morfina .....	3 000		
Oripavine — Oripavina .....	2 000		
Oxycodone — Oxycodona .....	4 600		
Oxymorphone — Oximorfona .....	2		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	7 500		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	250		
Sufentanil — Sufentanilo .....	50		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	2		
<b>Czechia — Tchèque — Chequia</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	130		
Cannabis .....	70 000		
Cannabis resin — Cannabis, résine de —			
Cannabis, resina de .....	10		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	3 000		
Codeine — Codéine — Codeína .....	460 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína ..	5		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina .....	1		



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina . . .	1	<b>Dominican Republic — République dominicaine —</b>	
Concentrate of poppy straw —		<b>República Dominicana</b>	
Concentré de paille de pavot —		Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	100
Concentrado de paja de adormidera		Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	220 000
ACA <sup>a</sup> . . . . .	743 850	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	500
AMA <sup>b</sup> . . . . .	131 325	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1 000
AOA <sup>c</sup> . . . . .	720	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	1 000
ATA <sup>d</sup> . . . . .	865	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	1 000
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina . . . . .	1	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	1 500
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Morphine — Morfina . . . . .	20 000
Dextropropoxifeno . . . . .	188	Oxycodone — Oxicodona . . . . .	7 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	1	Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	500
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	8	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	2 000
Dihydromorphine — Dihidromorfina . . . . .	3	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	500
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato . . . . .	750		
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	1	<b>Ecuador — Équateur</b>	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	428	Cannabis . . . . .	2 500
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	4	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	10
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	12 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	200 000
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	37 500	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	200
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	7 500	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	500
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	37 500	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	10
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	18 750	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	500
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	1	Morphine — Morfina . . . . .	20 000
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	240 000	Oxycodone — Oxicodona . . . . .	20 000
Methadone intermediate —		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	1 000
Méthadone, intermédiaire de la —			
Metadona, intermediario de la . . . . .	1	<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	
Morphine — Morfina . . . . .	600 488	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina .	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	1
MPPP . . . . .	1	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	400 000
Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	750	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .	1	Dextropropoxifeno . . . . .	1 000
Opium — Opio . . . . .	37 500	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	3 000
Oripavine — Oripavina . . . . .	1 605	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato . . . . .	5 000
Oxycodone — Oxicodona . . . . .	300 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	6 500
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	600 000	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	37 500	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	5 000
Pholcodine — Folcodina . . . . .	19	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	2 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	1 275	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	1
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	15	Morphine — Morfina . . . . .	22 000
Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	4	Oxycodone — Oxicodona . . . . .	24 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	1 162 500	Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	1
		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	90 000
		Pholcodine — Folcodina . . . . .	200 000
		Piritramide — Piritramida . . . . .	300
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	200
		Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	50
<b>Djibouti*</b>		<b>El Salvador</b>	
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	900 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	550
Morphine — Morfina . . . . .	875	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	500
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	1	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	10 000
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1	Morphine — Morfina . . . . .	20 000
		Opium — Opio . . . . .	16 000
		Oxycodone — Oxicodona . . . . .	7 500
<b>Dominica — Dominique</b>			
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	28		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	109		
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1		
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	5		
Morphine — Morfina . . . . .	190		
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	622		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>El Salvador</b>		<b>Ethiopia* — Éthiopie* — Etiópia*</b>	
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	28 000	Codeine — Codéine — Codeína.....	150 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	200	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	1 500
		Fentanyl — Fentanilo.....	30
		Methadone — Méthadone — Metadona.....	1 500
		Morphine — Morfina.....	450 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	160 000
<b>Equatorial Guinea* — Guinée équatoriale* — Guinea Ecuatorial *</b>			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	150	<b>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</b>	
Codeine — Codéine — Codeína.....	263	Alfentanil — Alfentanilo.....	1
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	75	Codeine — Codéine — Codeína.....	275
Fentanyl — Fentanilo.....	113	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	65
Methadone — Méthadone — Metadona.....	263	Fentanyl — Fentanilo.....	6
Tilidine — Tilidina.....	263	Heroin — Héroïne — Heroína.....	5
		Methadone — Méthadone — Metadona.....	17
		Morphine — Morfina.....	40
		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	8
		Pholcodine — Folcodina.....	8
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	1
<b>Eritrea* — Érythrée*</b>			
Codeine — Codéine — Codeína.....	6 500	<b>Fiji — Fidji</b>	
Fentanyl — Fentanilo.....	1	Cannabis.....	1
Morphine — Morfina.....	3 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de.....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	5 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	1
		Codeine — Codéine — Codeína.....	3 000
		Fentanyl — Fentanilo.....	1
		Heroin — Héroïne — Heroína.....	1
		Methadone — Méthadone — Metadona.....	50
		Morphine — Morfina.....	3 000
		Oxycodone — Oxicodona.....	50
		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	4 000
<b>Estonia — Estonie</b>			
Cannabis.....	2 000	<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de.....	3	Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil.....	1
Carfentanil — Carfentanilo.....	5	Acetyl-fentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo.....	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	900	AH-7921.....	1
Codeine — Codéine — Codeína.....	1 000	Alfentanil — Alfentanilo.....	300
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina.....	1	<i>Alpha</i> -Methylfentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylfentanyl — <i>Alfa</i> -Metilfentanil.....	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	500	<i>Alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>Alfa</i> -Metilthiofentanil.....	1
Dihydromorphine — Dihidromorfina.....	200	<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-fentanilo.....	1
Ecgonine — Ecgonina.....	26	<i>Beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxy méthyl-3 fentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-3-metilfentanilo.....	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	100	Butyrfentanyl — Butirfentanilo.....	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	30	Cannabis.....	95 000
Fentanyl — Fentanilo.....	500	Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	8 000
Heroin — Héroïne — Heroína.....	3	Codeine — Codéine — Codeína.....	550 000
Hydrocodone — Hidrocodona.....	200	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina.....	1
Hydromorphone — Hidromorfona.....	200		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	30 000		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil.....	1		
Morphine — Morfina.....	10 000		
Opium — Opio.....	4		
Oripavine — Oripavina.....	500		
Oxycodone — Oxicodona.....	20 000		
Oxymorphone — Oximorfona.....	200		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	4 500		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	16		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína.....	900		
<b>Eswatini</b>			
Alfentanil — Alfentanilo.....	1		
Codeine — Codéine — Codeína.....	2 730		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	800		
Fentanyl — Fentanilo.....	2		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	1		
Morphine — Morfina.....	8 600		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	3 753		
Tilidine — Tilidina.....	90		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	50	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	1 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato . . . . .	100
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	1	Dipipanone — Dipipanona . . . . .	1 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	60 100	Ecgonine — Ecgonina . . . . .	5
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	202 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	20 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	3
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo . . . . .	1	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	90 000
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	100
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	5	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	100
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	3 500	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	15 000
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán . . . . .	1	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	1 000
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	80 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	3
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil . . . . .	1	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	1 500 000
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metilthiofentanil . . . . .	1	3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metilthiofentanil . . . . .	3
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacétilmorfina . . . . .	1	Morphine — Morfina . . . . .	84 000 000
Morphine — Morfina . . . . .	80 000	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . . . . .	5
MPPP . . . . .	1	Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	3
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .	1	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .	3
Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	2	Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	3
Opium — Opio . . . . .	5 000	Opium — Opio . . . . .	12 001 000
Oxycodone — Oxidodona . . . . .	500 000	Oripavine — Oripavina . . . . .	200
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	1	Oxycodone — Oxidodona . . . . .	24 000 000
<i>Para</i> -Fluorofentanyl — <i>Para</i> -Fluorofentanil . . . . .	1	Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	200
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	3 000	<i>Para</i> -Fluorofentanyl — <i>Para</i> -Fluorofentanil . . . . .	3
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la . . . . .	1	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	5 000
Pholcodine — Folcodina . . . . .	5	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina . . . . .	3
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo . . . . .	500	Pholcodine — Folcodina . . . . .	1 001 000
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	5	Piritramide — Piritramida . . . . .	3
U-47700 . . . . .	1	Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo . . . . .	2 500
<b>France<sup>f</sup> — Francia<sup>f</sup></b>		Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	800
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo . . . . .	3	Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	3
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1 500	Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	30 001 000
<i>Alpha</i> -Methylfentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylfentanyl — <i>Alfa</i> -Metilfentanil . . . . .	3	Tilidine — Tilidina . . . . .	100
<i>Alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>Alfa</i> -Metilthiofentanil . . . . .	3	<b>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</b>	
Alfaprodine — Alfaprodina . . . . .	3	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	20
Anileridine — Aniléridine — Anileridina . . . . .	3	Cannabis . . . . .	1
<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxfentanilo . . . . .	3	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	20
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida . . . . .	3	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	50
Cannabis . . . . .	1 000 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	5
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	200	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	1
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de . . . . .	1 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	3 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	250
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	30 007 000	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	20
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oximorfina . . . . .	5	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	5
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	3	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	150
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	200	Morphine — Morfina . . . . .	3 000
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	3	Oxycodone — Oxidodona . . . . .	250
		Pholcodine — Folcodina . . . . .	1
		Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo . . . . .	20
		Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	2
		<b>Gabon — Gabón</b>	
		Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	9
		Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2 240

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Gabon — Gabón</b>		Drotebanol — Drotébanol .....	1
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Ecgonine — Ecgonina .....	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	5	Ethylmethythiambutene — Ethylméthylthiambutène — Etilmetiltiambuteno .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	112	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1
Morphine — Morfina .....	14 920	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1
Opium — Opio .....	2	Fentanyl — Fentanilo .....	100
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	750	4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo ...	1
Pholcodine — Folcodina .....	1 250	Furanylfentanyl — Furanylfentanilo .....	1
Remifentanyl — Rémfifentanyl — Remifentanilo .....	1	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Sufentanyl — Sufentanilo .....	302	Hydrocodone — Hidrocodona .....	1
<b>Gambia* — Gambie*</b>		Metazocine — Métazocine — Metazocina .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	188	Methadone — Méthadone — Metadona .....	135 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	71	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la .....	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	71	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1
Fentanyl — Fentanilo .....	15	3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanil .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	2	Methyldesorphine — Méthylésorphine — Metildesorfina .....	1
Morphine — Morfina .....	188	Morphine — Morfina .....	15 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	563	MPPP .....	1
<b>Georgia — Géorgie</b>		MT-45 .....	1
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina .....	1	Ocfentanyl — Ocfentanilo .....	1
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo .....	1	Oripavine — Oripavina .....	1
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína .....	1	Oxycodone — Oxicodeína .....	100
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo ...	1	Oxymorphone — Oximorfona .....	1
6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine — 6-Acetilmorfina .....	1	<i>Para</i> -Fluorofentanyl — <i>Para</i> -Fluorofentanil .....	1
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo .....	1	PEPAP .....	1
AH-7921 .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	10
Alfentanyl — Alfentanilo .....	1	Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la .....	1
<i>Alpha</i> -Methylfentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylfentanyl — <i>Alfa</i> -Metilfentanil .....	1	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la .....	1
<i>Alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>Alfa</i> -Metiltiofentanil .....	1	Pethidine intermediate C — Péthidine, interméd. C de la — Petidina, intermediario C de la .....	1
Benzylmorphine — Bencilmorfina .....	1	Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemeterfán	1
<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-fentanilo .....	1	Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán .....	1
<i>Beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxy méthyl-3 fentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-3-metilfentanilo .....	1	Remifentanyl — Rémfifentanyl — Remifentanilo .....	1
Butyrfentanyl — Butirfentanilo .....	1	Sufentanyl — Sufentanilo .....	1
Cannabis .....	1	Tetrahydrofuranlyfentanyl — Tétrahydrofuranlyfentanyl — Tetrahydrofuranlyfentanilo .....	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1
Carfentanyl — Carfentanilo .....	1	Thiofentanyl — Tiofentanilo .....	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1	Tilidine — Tilidina .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	100	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	900
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina .....	1	U-47700 .....	1
Dextromoramide — Dextromoramida .....	1	<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1	AH-7921 .....	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	Alfentanyl — Alfentanilo .....	2 000
Dihydromorphine — Dihidromorfina .....	1	<i>Alpha</i> -Methylfentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylfentanyl — <i>Alfa</i> -Metilfentanil .....	1
		Cannabis .....	16 100 000

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Carfentanil — Carfentanilo .....	1	Hydromorphone — Hidromorfona .....	5
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	5 100	Methadone — Méthadone — Metadona .....	10
Codeine — Codéine — Codeína .....	15 005 100	Morphine — Morfina .....	400
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina .....	1	Oxycodone — Oxicodona .....	950
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina .....	2	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30
Dextromoramide — Dextromoramida .....	1	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	5
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1	<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	60 000	Alfentanil — Alfentanilo .....	5 000
Dihydromorphine — Dihidromorfina .....	1	Cannabis .....	5 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	20	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1 520
Ecgonine — Ecgonina .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	640 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	100 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	3	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	5 000
Fentanyl — Fentanilo .....	300 000	Fentanyl — Fentanilo .....	17 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	120 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	67 500
Hydrocodone — Hidrocodona .....	200	Morphine — Morfina .....	3 800
Hydromorfinol — Hidromorfinol .....	1	Oxycodone — Oxicodona .....	20 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	900 000	Oxymorphone — Oximorfona .....	1 500
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	10 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	28 000
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán ..	1	Piritramide — Piritramida .....	80 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 500 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	1 500
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil ..	1	Sufentanil — Sufentanilo .....	1 000
Morphine — Morfina .....	1 900 050	<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	906
Opium — Opio .....	400 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	5
Oripavine — Oripavina .....	7 500 500	Fentanyl — Fentanilo .....	1
Oxycodone — Oxicodona .....	3 500 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	1
Oxymorphone — Oximorfona .....	4 010 000	Morphine — Morfina .....	53
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	435 000	Oxycodone — Oxicodona .....	2
Pholcodine — Folcodina .....	3	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	575
Piritramide — Piritramida .....	130 000	<b>Guatemala</b>	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	6 000	Alfentanil — Alfentanilo .....	2
Sufentanil — Sufentanilo .....	1 200	Codeine — Codéine — Codeína .....	200 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	3 000 100	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	8 000
Tilidine — Tilidina .....	40 576 000	Fentanyl — Fentanilo .....	350
<b>Ghana</b>		Hydrocodone — Hidrocodona .....	10 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	10	Methadone — Méthadone — Metadona .....	3 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	150 000	Morphine — Morfina .....	8 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	500	Oxycodone — Oxicodona .....	18 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	20 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30 000
Fentanyl — Fentanilo .....	65	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	20
Heroin — Héroïne — Heroína .....	2	<b>Guinea* — Guinée*</b>	
Methadone — Méthadone — Metadona .....	2	Codeine — Codéine — Codeína .....	4 500
Morphine — Morfina .....	65 000	Fentanyl — Fentanilo .....	75
Oxycodone — Oxicodona .....	700	Morphine — Morfina .....	1 500
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	100 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	6 500
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1	Sufentanil — Sufentanilo .....	8
<b>Gibraltar</b>		<b>Guinea-Bissau* — Guinée-Bissau*</b>	
Alfentanil — Alfentanilo .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	1
Cannabis .....	1 500	Morphine — Morfina .....	1 550
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	10	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 250
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	5		
Fentanyl — Fentanilo .....	150		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	40		



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Guyana</b>			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10		
Codeine — Codéine — Codeína	88 000		
Fentanyl — Fentanilo	10		
Heroin — Héroïne — Heroína	10		
Hydrocodone — Hidrocodona	10		
Hydromorphone — Hidromorfona	10		
Methadone — Méthadone — Metadona	2 000		
Morphine — Morfina	4 832		
Oxycodone — Oxycodona	10		
Oxymorphone — Oximorfona	10		
Pethidine — Péthidine — Petidina	11 880		
Pholcodine — Folcodina	5 000		
Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo	10		
<b>Haiti — Haïti — Haití</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	526		
Fentanyl — Fentanilo	43		
Morphine — Morfina	6 845		
<b>Honduras</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	11 086		
Fentanyl — Fentanilo	40		
Morphine — Morfina	1 086		
Oxycodone — Oxycodona	1 066		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 035		
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>			
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	1		
Alfentanil — Alfentanilo	3		
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	1		
Cannabis	1		
Carfentanil — Carfentanilo	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 300		
Codeine — Codéine — Codeína	11 492 011		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeína — <i>N</i> -Oxicodeína	5		
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera			
ACA <sup>a</sup>	2 565 020		
AMA <sup>b</sup>	14 750 030		
AOA <sup>c</sup>	98 800		
ATA <sup>d</sup>	137 525		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	5		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1 000		
Ecgonine — Ecgonina	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	45 000		
Fentanyl — Fentanilo	16 000		
Hydrocodone — Hidrocodona	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	2 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	21 000		
Morphine — Morfina	18 011 950		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1		
Oripavine — Oripavina	2 500		
Oxycodone — Oxycodona	3 678 200		
Oxymorphone — Oximorfona	3 000 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	25 000		
Piritramide — Piritramida	15		
Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo	10		
Sufentanyl — Sufentanilo	7		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	11 000 001		
Tilidine — Tilidina	1		
U-47700	1		
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Cannabis	250		
Codeine — Codéine — Codeína	120 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	2		
Fentanyl — Fentanilo	450		
Hydromorphone — Hidromorfona	100		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	500		
Methadone — Méthadone — Metadona	500		
Morphine — Morfina	8 500		
Opium — Opio	50		
Oxycodone — Oxycodona	11 500		
Pethidine — Péthidine — Petidina	200		
Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo	22		
Sufentanyl — Sufentanilo	1		
<b>India — Inde</b>			
Cannabis	20		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	20		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20		
Codeine — Codéine — Codeína	65 000 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	11 000 000		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	5		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	5 000 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	14 100 000		
Ecgonine — Ecgonina	2		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	500 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	10		
Fentanyl — Fentanilo	13 750		
Heroin — Héroïne — Heroína	50		
Hydrocodone — Hidrocodona	10		
Hydromorphone — Hidromorfona	2		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	17 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	2 500 000		
Morphine — Morfina	20 650 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	10		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	10 000		
Normorphine — Normorfina	10		
Opium — Opio	228 000 000		
Oripavine — Oripavina	2 060 000		
Oxycodone — Oxycodona	130 000		
Oxymorphone — Oximorfona	5		
Pethidine — Péthidine — Petidina	700 000		
Pholcodine — Folcodina	600 000		
Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo	1 500		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Sufentanil — Sufentanilo .....	25	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	220 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	2 000 000	Tilidine — Tilidina .....	10
Tilidine — Tilidina .....	140 000	<b>Iraq*</b>	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	300 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	2 500 000
<b>Indonesia — Indonésie</b>		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	431 250
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	2	Fentanyl — Fentanilo .....	225
Codeine — Codéine — Codeína .....	3 631 833	Morphine — Morphine .....	8 000
Fentanyl — Fentanilo .....	3 954	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	65 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	2 974	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	57
Methadone — Méthadone — Metadona .....	161 712	<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	
Morphine — Morphine .....	137 370	Alfentanil — Alfentanilo .....	185
Oxycodone — Oxycodona .....	14 353	Cannabis .....	200
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	229 680	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	683	Cannabis, resina de .....	5
<b>Iran (Islamic Republic of) —</b>		Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	5
<b>Iran (République islamique d') —</b>		Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1 000
<b>Irán (República Islámica del)</b>		Codeine — Codéine — Codeína .....	5 007 400
Alfentanil — Alfentanilo .....	100	Dextromoramide — Dextromoramida .....	500
Alphaprodine — Alfaprodina .....	2	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	2	Dextropropoxifeno .....	2 010
Cannabis .....	100	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	61 700
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Dipipanone — Dipipanona .....	250
Cannabis, resina de .....	10	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina .....	5
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	2	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	100	Fentanyl — Fentanilo .....	6 000
Concentrate of poppy straw —		Heroin — Héroïne — Heroína .....	5
Concentré de paille de pavot —		Hydrocodone — Hydrocodona .....	1 000
Concentrado de paja de adormidera		Hydromorphone — Hidromorfona .....	3 500
AMA <sup>a</sup> .....	10 000 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	5
Codeine — Codéine — Codeína .....	26 000 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	250 000
Dextromoramide — Dextromoramida .....	10	Morphine — Morphine .....	54 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	5
Dextropropoxifeno .....	100	Opium — Opio .....	1 100
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	2	Oripavine — Oripavina .....	100
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	5 000	Oxycodone — Oxycodona .....	150 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	1 000 000	Oxymorphone — Oximorfona .....	1 000
Dipipanone — Dipipanona .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	10 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina .....	100	Pholcodine — Folcodina .....	280 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	200
Fentanyl — Fentanilo .....	850	Sufentanil — Sufentanilo .....	150
Heroin — Héroïne — Heroína .....	50	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	500
Hydrocodone — Hydrocodona .....	50	Tilidine — Tilidina .....	500
Hydromorphone — Hidromorfona .....	50	<b>Israel — Israël</b>	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1	Alfentanil — Alfentanilo .....	3
Methadone — Méthadone — Metadona .....	5 500 000	Cannabis .....	27 400 000
Morphine — Morphine .....	35 000	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	700
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	1 700 000
Opium — Opio .....	25 000 000	Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína .....	5
Oxycodone — Oxycodona .....	500 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	3
Oxymorphone — Oximorfona .....	10	Fentanyl — Fentanilo .....	19 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	570 000	Heroin — Héroïne — Heroína .....	10
Pholcodine — Folcodina .....	1	Hydrocodone — Hydrocodona .....	5
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	750	Hydromorphone — Hidromorfona .....	500
Sufentanil — Sufentanilo .....	15	Methadone — Méthadone — Metadona .....	270 000
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	1		



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Israel — Israël</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Morphine — Morfina	60 000	Oxymorphone — Oximorfona	3 500 006
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina	5	Pethidine — Péthidine — Petidina	110 000
Opium — Opio	40	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	1
Oripavine — Oripavina	8 625 000	Pholcodine — Folcodina	300 005
Oxycodone — Oxycodona	600 000	Piritramide — Piritramida	12
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000	Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	5
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	400	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3 000
		Sufentanil — Sufentanilo	100
		Tetrahydrofuranylfentanyl — Tétrahydrofuranylfentanyl — Tetrahydrofuranylfentanilo	2
		Thebacon — Thébacone — Tebacón	3
		Thebaine — Thébaine — Tebaina	2 000 007
		Tilidine — Tilidina	7
<b>Italy<sup>a</sup> — Italie<sup>a</sup> — Italia<sup>a</sup></b>		<b>Jamaica — Jamaïque</b>	
Alfentanil — Alfentanilo	15	Cannabis	39 732 264
Alphaprodine — Alfaprodina	2	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	25
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2	Codeine — Codéine — Codeína	25 300
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	2	Fentanyl — Fentanilo	40
Cannabis	1 980 000	Heroin — Héroïne — Heroína	5
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	82	Methadone — Méthadone — Metadona	300
Codeine — Codéine — Codeína	38 000 000	Morphine — Morfina	10 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	10	Oxycodone — Oxycodona	130
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
ACA <sup>a</sup>	20 000 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5
AMA <sup>b</sup>	4 500 000		
AOA <sup>c</sup>	3 750 000	<b>Japan — Japon — Japón</b>	
ATA <sup>d</sup>	2 000 000	Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	2
Dextromoramide — Dextromoramida	10	Alfentanil — Alfentanilo	5
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	6	Beta-Hydroxyfentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Bêta</i> -Hidroxi-fentanilo	2
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	5	Beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxy méthyl-3 fentanyl — <i>Bêta</i> -Hidroxi-3-metilfentanilo	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	250 010	Carfentanil — Carfentanilo	1
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	2	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20 100
Dihydromorphine — Dihidromorfina	5	Codeine — Codéine — Codeína	16 230 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	6	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Dipipanone — Dipipanona	3	ACA <sup>a</sup>	1 582 288
Ecgonine — Ecgonina	11	AMA <sup>b</sup>	18 876 772
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	7	ATA <sup>d</sup>	1 000 160
Etorphine — Étorphine — Etorfina	22	Dextromoramide — Dextromoramida	2
Fentanyl — Fentanilo	70 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2
Heroin — Héroïne — Heroína	59	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	13 010 000
Hydrocodone — Hidrocodona	8	Dihydromorphine — Dihidromorfina	2
Hydromorphone — Hidromorfona	199 500	Dimethylmorphine — Diméthylmorphine — Dimetilmorfina	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2	Drotebanol — Drotébanol	1 400
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	5	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	6	Fentanyl — Fentanilo	40 000
Methadone — Méthadone — Metadona	3 020 000	Hydrocodone — Hidrocodona	2
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	2	Hydromorphone — Hidromorfona	45 000
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	2	Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipetidina	1
Morphine — Morfina	2 600 000		
MPPP	2		
Nicomorphine — Nicomorfina	3		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2		
Opium — Opio	5		
Oripavine — Oripavina	4		
Oxycodone — Oxycodona	1 300 000		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1	Methadone — Méthadone — Metadona	30 661
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Morphine — Morphine — Morfina	34 492
Methadone — Méthadone — Metadona	11 000	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Morphine — Morphine — Morfina	17 340 000	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	1	Normorphine — Normorfina	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2	Oxycodone — Oxiconona	11 481
Opium — Opio	25 150 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	1
Oxycodone — Oxiconona	750 000	Pholcodine — Folcodina	1
Oxymorphone — Oximorfona	1	Propiridine — Propéridine — Propiridina	1
Para-Fluorofentanyl — Para-Fluorofentanil	1	Propiram — Propiramo	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	90 000	Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	1
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermédiaire A de la	1	Sufentanil — Sufentanilo	1
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermédiaire B de la	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	9
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	14 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	49 899
Sufentanil — Sufentanilo	2		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 601 000	<b>Kenya</b>	
Thiofentanyl — Tiofentanilo	2	Cannabis	1
		Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>		Codeine — Codéine — Codeína	180 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	50 000
Codeine — Codéine — Codeína	40 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	20
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	300	Fentanyl — Fentanilo	150
Fentanyl — Fentanilo	800	Hydrocodone — Hidrocodona	2 000
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Hydromorphone — Hidromorfona	75
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Methadone — Méthadone — Metadona	150 000
Methadone — Méthadone — Metadona	300	Morphine — Morphine — Morfina	150 000
Morphine — Morphine — Morfina	70 000	Oxycodone — Oxiconona	2 000
Oxycodone — Oxiconona	4 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	130 000
Oxymorphone — Oximorfona	1	Pholcodine — Folcodina	50 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	70 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	60
Pholcodine — Folcodina	1		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	400	<b>Kiribati</b>	
		Codeine — Codéine — Codeína	55
<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>		Fentanyl — Fentanilo	1
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihydrocodeína	1	Morphine — Morphine — Morfina	45
Alpha-Methylfentanyl — Alpha-Méthylfentanil — Alfa-Metilfentanil	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	180
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	2 074	<b>Kuwait — Koweït</b>	
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Alfentanil — Alfentanilo	300
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	Cannabis	500
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	100
Dihydromorphone — Dihidromorfina	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1	Codeine — Codéine — Codeína	2 500
Ecgonine — Ecgonina	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1
Fentanyl — Fentanilo	1 351	Fentanyl — Fentanilo	950
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Hydrocodone — Hidrocodona	10
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Hydromorphone — Hidromorfona	10
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Methadone — Méthadone — Metadona	275
		Morphine — Morphine — Morfina	4 000
		Opium — Opio	50
		Oxycodone — Oxiconona	9 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	19 000
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	730
		Sufentanil — Sufentanilo	2

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>		Morphine — Morfina .....	74 125
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	4 000	Tilidine — Tilidina .....	10
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1	<b>Liberia — Libéria</b>	
Fentanyl — Fentanilo .....	40	Codeine — Codéine — Codeína .....	3 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	40 000	Fentanyl — Fentanilo .....	75
Morphine — Morfina .....	5 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	10 000	Morphine — Morfina .....	5 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3 000
<b>Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao</b>		<b>Libya* — Libye* — Libia*</b>	
Cannabis .....	1	Alfentanil — Alfentanilo .....	4
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	45
Codeine — Codéine — Codeína .....	25 000	Morphine — Morfina .....	500
Fentanyl — Fentanilo .....	9	Oxycodone — Oxycodona .....	375
Heroin — Héroïne — Heroína .....	200	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	5 000
Morphine — Morfina .....	4 500	<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	
Opium — Opio .....	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	2
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	7 500	Codeine — Codéine — Codeína .....	2
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1
Alfentanil — Alfentanilo .....	10	Ecgonine — Ecgonina .....	1
Cannabis .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	1 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	1	Heroin — Héroïne — Heroína .....	2
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona .....	12 500
Codeine — Codéine — Codeína .....	300	Morphine — Morfina .....	12 000
Fentanyl — Fentanilo .....	1 500	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	1
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1
Hydrocodone — Hidrocodona .....	1	Oripavine — Oripavina .....	1
Hydromorphone — Hidromorfona .....	220	Oxymorphone — Oximorfona .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	21 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	17 500
Morphine — Morfina .....	6 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	15
Oripavine — Oripavina .....	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1
Oxycodone — Oxycodona .....	220	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	2
Oxymorphone — Oximorfona .....	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	690	<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	10	Alfentanil — Alfentanilo .....	6
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Cannabis .....	200 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	180
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	4 600	Codeine — Codéine — Codeína .....	21
		Fentanyl — Fentanilo .....	892
<b>Lebanon — Liban — Líban</b>		Heroin — Héroïne — Heroína .....	3 128
Codeine — Codéine — Codeína .....	61 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	683
Fentanyl — Fentanilo .....	300	Methadone — Méthadone — Metadona .....	14 700
Morphine — Morfina .....	8 000	Morphine — Morfina .....	5 100
Oxycodone — Oxycodona .....	3 000	Opium — Opio .....	1 834
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	20 000	Oxycodone — Oxycodona .....	6 085
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	150	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	257
Sufentanil — Sufentanilo .....	3	Piritramide — Piritramida .....	1 430
		Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	48
<b>Lesotho</b>		Sufentanil — Sufentanilo .....	3
Cannabis .....	30 738	Tilidine — Tilidina .....	47 927
Codeine — Codéine — Codeína .....	10 200		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1 280		
Fentanyl — Fentanilo .....	9		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Madagascar</b>		<b>Malta — Malte</b>	
Alfentanil — Alfentanilo	43	Alfentanil — Alfentanilo	60
Codeine — Codéine — Codeína	37 608	Cannabis	35 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	20 250	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Fentanyl — Fentanilo	91	Codeine — Codéine — Codeína	2
Morphine — Morfina	7 638	Fentanyl — Fentanilo	120
Opium — Opio	1	Heroin — Héroïne — Heroína	33
Sufentanil — Sufentanilo	4	Methadone — Méthadone — Metadona	23 000
<b>Malawi</b>		Morphine — Morfina	4 500
Cannabis	10 000	Oxycodone — Oxycodona	60 000
Codeine — Codéine — Codeína	30 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 900
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	6
Fentanyl — Fentanilo	2	Sufentanil — Sufentanilo	1
Methadone — Méthadone — Metadona	500	<b>Marshall Islands* — Îles Marshall* — Islas Marshall*</b>	
Morphine — Morfina	60 000	Codeine — Codéine — Codeína	97
Pethidine — Péthidine — Petidina	45 000	Fentanyl — Fentanilo	1
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>		Morphine — Morfina	75
Alfentanil — Alfentanilo	10	Pethidine — Péthidine — Petidina	166
Cannabis	30	<b>Mauritania* — Mauritanie*</b>	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	15	Codeine — Codéine — Codeína	6 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	6 000	Fentanyl — Fentanilo	15
Codeine — Codéine — Codeína	90 001	Morphine — Morfina	6 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	100 000	<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	90 000	Alfentanil — Alfentanilo	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Fentanyl — Fentanilo	1 000	Fentanyl — Fentanilo	80
Heroin — Héroïne — Heroína	20	Methadone — Méthadone — Metadona	80 000
Hydrocodone — Hydrocodona	10	Morphine — Morfina	1 900
Hydromorphone — Hidromorfona	10	Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000
Methadone — Méthadone — Metadona	600 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5
Morphine — Morfina	60 000	Sufentanil — Sufentanilo	1
Oxycodone — Oxycodona	25 000	<b>Mexico — Mexique — México</b>	
Oxymorphone — Oximorfona	10	Alfentanil — Alfentanilo	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000	Alphaprodine — Alfaprodina	1
Pholcodine — Folcodina	100 000	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	150	Bezitrarnide — Bézitrarnide — Becitrarnida	1
Sufentanil — Sufentanilo	1	Cannabis	14 015
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	10	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	15
<b>Maldives — Maldives</b>		Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1
Fentanyl — Fentanilo	29	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	26
Methadone — Méthadone — Metadona	2 500	Codeine — Codéine — Codeína	603 044
Morphine — Morfina	194	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	507	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	12
<b>Mali — Malí</b>		Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Alfentanil — Alfentanilo	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1
Codeine — Codéine — Codeína	7 005	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1
Fentanyl — Fentanilo	60	Dipipanone — Dipipanona	1
Morphine — Morfina	10 005	Etorphine — Étorphine — Etorfina	10
Oxycodone — Oxycodona	9 200	Fentanyl — Fentanilo	8 842
Pethidine — Péthidine — Petidina	200	Heroin — Héroïne — Heroína	16
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2		
Sufentanil — Sufentanilo	2		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Mexico — Mexique — México</b>		<b>Montserrat</b>	
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Hydrocodone — Hidrocodona	6	Codeine — Codéine — Codeína	77
Hydromorphone — Hidromorfona	6 251	Morphine — Morfina	2
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	28
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	199 806	<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	
Morphine — Morfina	371 506	Alfentanil — Alfentanilo	75
Opium — Opio	2	Codeine — Codéine — Codeína	3 326 520
Oripavine — Oripavina	1	Fentanyl — Fentanilo	541
Oxycodone — Oxycodona	158 247	Methadone — Méthadone — Metadona	80 540
Oxymorphone — Oximorfona	11	Morphine — Morfina	40 003
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	Oxycodone — Oxycodona	21 870
Pholcodine — Folcodina	1	Pholcodine — Folcodina	105 600
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1 646	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	4
Sufentanil — Sufentanilo	83	Sufentanil — Sufentanilo	20
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1		
Tilidine — Tilidina	1		
<b>Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)</b>		<b>Mozambique</b>	
Codeine — Codéine — Codeína	1 179	Codeine — Codéine — Codeína	25 300
Fentanyl — Fentanilo	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	5 500
Morphine — Morfina	152	Etorphine — Étorphine — Etorfina	5
Oxycodone — Oxycodona	8 000	Fentanyl — Fentanilo	400
Pethidine — Péthidine — Petidina	211	Morphine — Morfina	17 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	13 000
		Pholcodine — Folcodina	700
<b>Mongolia — Mongolie</b>		<b>Myanmar</b>	
Codeine — Codéine — Codeína	28 834	Codeine — Codéine — Codeína	52 540
Fentanyl — Fentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo	1 985
Morphine — Morfina	5 427	Methadone — Méthadone — Metadona	1 347 300
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	133	Morphine — Morfina	84 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	704	Opium — Opio	5 000 000
		Oxycodone — Oxycodona	5 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	17 000
		Sufentanil — Sufentanilo	10
<b>Montenegro — Monténégro</b>		<b>Namibia — Namibie</b>	
Cannabis	2	Alfentanil — Alfentanilo	5
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1	Codeine — Codéine — Codeína	2 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	15
Codeine — Codéine — Codeína	1	Fentanyl — Fentanilo	130
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1	Hydromorphone — Hidromorfona	4 000
Ethylmethylthiambutene — Ethylméthylthiambutène — Etilmetiltiambuteno	1	Methadone — Méthadone — Metadona	24
Fentanyl — Fentanilo	320	Morphine — Morfina	10 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Oxycodone — Oxycodona	2 000
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Methadone — Méthadone — Metadona	4 201	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	10
Morphine — Morfina	341	Sufentanil — Sufentanilo	5
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Tilidine — Tilidina	700
Oxycodone — Oxycodona	1		
Oxymorphone — Oximorfona	1	<b>Nauru*</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina	170	Codeine — Codéine — Codeína	23
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	4	Fentanyl — Fentanilo	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Morphine — Morfina	4
		Oxycodone — Oxycodona	3
		Pethidine — Péthidine — Petidina	30

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Nepal — Népal</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	350 000	Oxycodone — Oxycodona	3 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	35
Fentanyl — Fentanilo	200	Sufentanil — Sufentanilo	5
Methadone — Méthadone — Metadona	30 000	<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>	
Morphine — Morfina	25 000	Alfentanil — Alfentanilo	109
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	Cannabis	21 000
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>		Cannabis resin — Cannabis, résine de	
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	1	Cannabis, resina de	5
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000
AH-7921	1	Codeine — Codéine — Codeína	1 400 000
Alfentanil — Alfentanilo	220	Dextromoramide — Dextromoramida	10
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	40
Alpha-Methylthiofentanyl — Alpha-Méthylthiofentanyl — Alfa-Metiltiofentanil	1	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	250 000
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	10
Cannabis	300 000	Dipipanone — Dipipanova	4
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	300 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	12 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Codeine — Codéine — Codeína	30 000	Fentanyl — Fentanilo	5 000
Dextromoramide — Dextromoramida	50	Heroin — Héroïne — Heroína	20
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	5	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	Hydromorphone — Hidromorfona	35
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	20	Methadone — Méthadone — Metadona	500 000
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	1	Morphine — Morfina	280 000
Ecgonine — Ecgonina	2	Nicomorphine — Nicomorfina	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	40	Opium — Opio	15 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	12	Oxycodone — Oxycodona	230 000
Fentanyl — Fentanilo	47 000	Oxymorphone — Oximorfona	5
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000
Heroin — Héroïne — Heroína	120 000	Pholcodine — Folcodina	56 000
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	120
Hydromorphone — Hidromorfona	4 000	Sufentanil — Sufentanilo	1
Methadone — Méthadone — Metadona	310 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	400
Morphine — Morfina	170 000	Tilidine — Tilidina	1
Nicomorphine — Nicomorfina	1	<b>Nicaragua</b>	
Opium — Opio	5 000	Codeine — Codéine — Codeína	8 239
Oripavine — Oripavina	250	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	8 239
Oxycodone — Oxycodona	900 000	Fentanyl — Fentanilo	58
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000	Morphine — Morfina	3 560
Pholcodine — Folcodina	70 100	Oxycodone — Oxycodona	2 637
Piritramide — Piritramida	13 000	<b>Niger — Níger</b>	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	750	Codeine — Codéine — Codeína	525
Sufentanil — Sufentanilo	60	Fentanyl — Fentanilo	20
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	300	Methadone — Méthadone — Metadona	1
<b>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</b>		Morphine — Morfina	125
Alfentanil — Alfentanilo	3	Oxycodone — Oxycodona	59
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5	Pethidine — Péthidine — Petidina	118
Codeine — Codéine — Codeína	5	Sufentanil — Sufentanilo	10
Fentanyl — Fentanilo	300	<b>Nigeria — Nigéria</b>	
Hydromorphone — Hidromorfona	80	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	375
Methadone — Méthadone — Metadona	400	Codeine — Codéine — Codeína	4 240 000
Morphine — Morfina	5 000		



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Nigeria — Nigéria</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	30 000	Carfentanil — Carfentanilo .....	1
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	20 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	8	Codeine — Codéine — Codeína .....	15 000 500
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Concentrate of poppy straw —	
Hydromorphone — Hidromorfona .....	1 000	Concentré de paille de pavot —	
Methadone — Méthadone — Metadona .....	5 000	Concentrado de paja de adormidera	
Morphine — Morfina .....	60 000	ACA <sup>a</sup> .....	19 425 000
Oxycodone — Oxycodona .....	5 000	AMA <sup>b</sup> .....	36 075 000
Oxymorphone — Oximorfona .....	5 000	AOA <sup>c</sup> .....	1 665 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	36 000	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfin .....	1
Pholcodine — Folcodina .....	30 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
		Dextropropoxifeno .....	1
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1
		Dimethylmorphine — Diméthylmorphine —	
		Dimetilmorfina .....	1
		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	1
		Ecgonine — Ecgonina .....	1
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1 205
		Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2
		Fentanyl — Fentanilo .....	9 000
		4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo ...	1
		Furanylfentanyl — Furanylfentanilo .....	1
		Heroin — Héroïne — Heroína .....	10
		Hydrocodone — Hidrocodona .....	100
		Hydromorphone — Hidromorfona .....	2 000
		Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona ...	11 000
		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1
		Methadone — Méthadone — Metadona .....	120 000
		3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1
		Morphine — Morfina .....	3 640 000
		Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina ..	1
		Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1
		Normorphine — Normorfina .....	1
		Ocfentanil — Ocfentanilo .....	1
		Opium — Opio .....	7 000
		Oxycodone — Oxycodona .....	400 000
		Oxymorphone — Oximorfona .....	1
		Para-Fluorofentanyl — Para-Fluorofentanil .....	1
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	20 000
		Pethidine intermediate B —	
		Péthidine, intermédiaire B de la —	
		Petidina, intermediario B de la .....	1
		Pholcodine — Folcodina .....	1
		Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo .....	500
		Sufentanil — Sufentanilo .....	2
		Tetrahydrofurfanylfentanyl — Tétrahydrofurfanylfentanyl —	
		Tetrahydrofurfanylfentanilo .....	1
		<b>Oman — Omán</b>	
		Alfentanil — Alfentanilo .....	1
		Codeine — Codéine — Codeína .....	10 107 889
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
		Dextropropoxifeno .....	4
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	13
		Fentanyl — Fentanilo .....	329
		Methadone — Méthadone — Metadona .....	54
		Morphine — Morfina .....	88 884
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	13 241
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>			
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo .....	1		
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo .....	1		
Alfentanil — Alfentanilo .....	300		
Cannabis .....	100 000		
Cannabis resin — Cannabis, résine de —			
Cannabis, resina de .....	5		



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	58	Morphine — Morfina . . . . .	25 000
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1	Oxycodone — Oxícodona . . . . .	7
<b>Pakistan — Pakistán</b>		Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	5
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 800 000	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	5 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	819 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	500
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	750	<b>Peru — Pérou — Perú</b>	
Morphine — Morfina . . . . .	20 000	Cannabis . . . . .	500
Oxycodone — Oxícodona . . . . .	750	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	40 000	Cannabis, resina de . . . . .	250
Pholcodine — Folcodina . . . . .	3 000 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	500 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	6	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	730 000
<b>Palau — Palaos</b>		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	10 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	300	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	1 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	2	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	1 050
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	15	Morphine — Morfina . . . . .	100 000
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	10	Oxycodone — Oxícodona . . . . .	100 000
Morphine — Morfina . . . . .	85	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	50 000
Oxycodone — Oxícodona . . . . .	300	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	2 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	330	<b>Philippines — Filipinas</b>	
<b>Panama — Panamá</b>		Cannabis . . . . .	2
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	20 000	Cannabis, resina de . . . . .	2
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	600	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	2
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2
Morphine — Morfina . . . . .	10 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	800
Oxycodone — Oxícodona . . . . .	5 000	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	2
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	6 000	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	2
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	300	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	2
<b>Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea</b>		Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	2
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 939	Morphine — Morfina . . . . .	50 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Oxycodone — Oxícodona . . . . .	30 000
Dextropropoxifeno . . . . .	86	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	20 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	3	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	800
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	2
Morphine — Morfina . . . . .	1 683	<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	
Oxycodone — Oxícodona . . . . .	2 189	Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl —	
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	7 915	Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl —	
<b>Paraguay</b>		Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil . . . . .	5
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	130	Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo . . . . .	5
Alphaprodine — Alfaprodina . . . . .	3	Acrylfentanyl — Acrylfentanilo . . . . .	5
Cannabis . . . . .	10	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	6
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	8	Butyrfentanyl — Butirfentanilo . . . . .	5
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	300 000	Cannabis . . . . .	2 000 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	2	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	4 000	Cannabis, resina de . . . . .	2 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	2 800	Carfentanil — Carfentanilo . . . . .	5
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	3	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	300
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	3	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	8 400 000
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	3	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . . . .	10
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	3	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	10	Dextropropoxifeno . . . . .	5
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	75 000
		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	1 000

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Poland — Pologne — Polonia</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Ecgonine — Ecgonina	10	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	60 000	Hydromorphone — Hidromorfona	20 000
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	100	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	100	Methadone — Méthadone — Metadona	300 000
Fentanyl — Fentanilo	20 000	Morphine — Morfina	80 000
4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo	5	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	5	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
Heroin — Héroïne — Heroína	150	Oripavine — Oripavina	1
Hydrocodone — Hidrocodona	300	Oxycodone — Oxicodeona	30 000
Hydromorphone — Hidromorfona	300	Oxymorphone — Oximorfona	1
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	5	Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
Methadone — Méthadone — Metadona	190 000	Pethidine intermediate A —	
Methadone intermediate —		Péthidine, intermédiaire A de la —	
Méthadone, intermédiaire de la —		Petidina, intermediario A de la	1
Metadona, intermediario de la	5	Pethidine intermediate B —	
Morphine — Morfina	650 000	Péthidine, intermédiaire B de la —	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	10	Petidina, intermediario B de la	1
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	10	Pethidine intermediate C —	
Opium — Opio	50 000	Péthidine, interméd. C de la —	
Oripavine — Oripavina	30	Petidina, intermediario C de la	1
Oxycodone — Oxicodeona	300 000	Piritramide — Piritramida	1
Oxymorphone — Oximorfona	100	Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	350
Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000	Sufentanyl — Sufentanilo	40
Pethidine intermediate B —		Thebaine — Thébaïne — Tebaina	1
Péthidine, intermédiaire B de la —			
Petidina, intermediario B de la	5	<b>Qatar</b>	
Pethidine intermediate C —		Codeine — Codéine — Codeína	210
Péthidine, interméd. C de la —		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	650
Petidina, intermediario C de la	5	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	2
Pholcodine — Folcodina	20 000	Fentanyl — Fentanilo	220
Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	600	Hydromorphone — Hidromorfona	20
Sufentanyl — Sufentanilo	40	Methadone — Méthadone — Metadona	330
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	350	Morphine — Morfina	4 000
Tilidine — Tilidina	200 000	Oxycodone — Oxicodeona	1 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	1 500
		Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	115
		Sufentanyl — Sufentanilo	1
<b>Portugal</b>			
Alfentanyl — Alfentanilo	300		
Cannabis	30 000	<b>Republic of Korea — République de Corée —</b>	
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		<b>República de Corea</b>	
Cannabis, resina de	2	Alfentanyl — Alfentanilo	81
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000	Cannabis	1 650 000
Codeine — Codéine — Codeína	2 000 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1	Codeine — Codéine — Codeína	644 133
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	5 130 213
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Fentanyl — Fentanilo	24 960
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Hydrocodone — Hidrocodona	19 215
Dextropropoxifeno	1	Hydromorphone — Hidromorfona	12 960
Difenoxin — Difénoxine — Difenoquina	1	Methadone — Méthadone — Metadona	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1	Morphine — Morfina	102 767
Ecgonine — Ecgonina	1	Oxycodone — Oxicodeona	700 701
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	Oxymorphone — Oximorfona	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	267 656
Fentanyl — Fentanilo	15 000	Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	6 761
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Sufentanyl — Sufentanilo	22

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Republic of Moldova* — République de Moldova* — República de Moldova *</b>			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1		
Codeine — Codéine — Codeína .....	6 750		
Dextromoramide — Dextromoramida .....	750		
Fentanyl — Fentanilo .....	188		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	38		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	11 250		
Morphine — Morfina .....	5 250		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	3 375		
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>			
Cannabis .....	2		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	2		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	2		
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 050 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	55 000		
Fentanyl — Fentanilo .....	4 000		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	2		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	2		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	45 000		
Morphine — Morfina .....	55 000		
Oxycodone — Oxicodeona .....	35 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	35 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	20		
Sufentanil — Sufentanilo .....	1		
Tilidine — Tilidina .....	3 500		
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	1		
Beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl — Béta-Hydroxy méthyl-3 fentanyl — Béta-Hidroxi-3-metilfentanilo .....	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1 000		
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 010 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	140 000		
Ecgonine — Ecgonina .....	1		
Fentanyl — Fentanilo .....	20 000		
Hydrocodone — Hydrocodona .....	1		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	1 000		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	1		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil ..	1		
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metilthiofentanil .....	1		
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacétylmorfina .....	1		
Morphine — Morfina .....	250 000		
Oxycodone — Oxicodeona .....	50 000		
Oxymorphone — Oximorfona .....	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1		
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la .....	1		
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida .....	1		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	500		
Sufentanil — Sufentanilo .....	1		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	5 500		
Thiofentanyl — Tiofentanilo .....	1		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	350 000		
<b>Rwanda</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	5		
Alphaprodine — Alfaprodina .....	5		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	5		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....	5		
Cannabis .....	10		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	10		
Codeine — Codéine — Codeína .....	10 000		
Dextromoramide — Dextromoramida .....	5		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	5		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	5		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	5		
Dipipanone — Dipipanona .....	5		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	5		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	10		
Fentanyl — Fentanilo .....	320		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	5		
Hydrocodone — Hydrocodona .....	5		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	5		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	5		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	5		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	100		
Morphine — Morfina .....	12 000		
Nicomorphine — Nicomorfina .....	5		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	5		
Opium — Opio .....	5		
Oripavine — Oripavina .....	5		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	5 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	5		
Sufentanil — Sufentanilo .....	5		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	5		
Tilidine — Tilidina .....	5		
<b>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</b>			
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 200		
Fentanyl — Fentanilo .....	2		
Morphine — Morfina .....	100		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	1		
<b>Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis *</b>			
Codeine — Codéine — Codeína .....	38		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1		
Fentanyl — Fentanilo .....	229		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	5		
Morphine — Morfina .....	788		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2 475		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>			
Cannabis	5		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	4		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10		
Codeine — Codéine — Codeína	10 000		
Ecgonine — Ecgonina	6		
Fentanyl — Fentanilo	4		
Hydrocodone — Hidrocodona	12		
Methadone — Méthadone — Metadona	60		
Morphine — Morfina	500		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 600		
Pholcodine — Folcodina	50		
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>			
Cannabis	3 000 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	11		
Codeine — Codéine — Codeína	22 000		
Fentanyl — Fentanilo	2		
Morphine — Morfina	2 700		
Oxycodone — Oxycodona	900		
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 500		
<b>Samoa</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	150		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	20		
Morphine — Morfina	400		
Oxycodone — Oxycodona	100		
Pethidine — Péthidine — Petidina	150		
<b>Sao Tome and Principe* — Sao Tomé-et-Príncipe* — Santo Tomé y Príncipe*</b>			
Morphine — Morfina	185		
Pethidine — Péthidine — Petidina	160		
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	8		
Cannabis	27		
Codeine — Codéine — Codeína	935 650		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	12 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1 940		
Fentanyl — Fentanilo	8 000		
Hydrocodone — Hidrocodona	60		
Hydromorphone — Hidromorfona	4 500		
Methadone — Méthadone — Metadona	3 000		
Morphine — Morfina	50 000		
Oxycodone — Oxycodona	12 000		
Oxymorphone — Oximorfona	7 250		
Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	80		
Sufentanil — Sufentanilo	10		
<b>Senegal — Sénégal</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	9		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	401		
Codeine — Codéine — Codeína	1 311 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2		
Fentanyl — Fentanilo	37		
Methadone — Méthadone — Metadona	15 000		
Morphine — Morfina	63 000		
Opium — Opio	1 010 000		
Oxycodone — Oxycodona	105		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
<b>Serbia — Serbie</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	120		
Codeine — Codéine — Codeína	100 000		
Dihydromorphone — Dihidromorfina	2		
Fentanyl — Fentanilo	5 314		
Hydromorphone — Hidromorfona	3 178		
Methadone — Méthadone — Metadona	134 347		
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermédiaire de la	2		
Morphine — Morfina	19 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina	6		
Oripavine — Oripavina	2		
Oxycodone — Oxycodona	20 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000		
Pholcodine — Folcodina	9 800		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	160		
Sufentanil — Sufentanilo	7		
Thebaine — Thébaine — Tebaina	2		
<b>Seychelles</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Cannabis	6		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	4		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3		
Codeine — Codéine — Codeína	1 400		
Fentanyl — Fentanilo	2		
Heroin — Héroïne — Heroína	3		
Methadone — Méthadone — Metadona	36 000		
Morphine — Morfina	850		
Pethidine — Péthidine — Petidina	500		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
<b>Sierra Leone — Sierra Leona</b>			
Cannabis	5		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5		
Codeine — Codéine — Codeína	3 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1		
Fentanyl — Fentanilo	5		
Morphine — Morfina	5 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000		
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>			
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	1		
AH-7921	1		
Alfentanil — Alfentanilo	30		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Cannabis .....	10	Codeine — Codéine — Codeína .....	2 176 300
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	5	Fentanyl — Fentanilo .....	9 600
Carfentanil — Carfentanilo .....	1	Hydrocodone — Hidrocodona .....	5
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	400	Hydromorphone — Hidromorfona .....	4 500
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 000 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	2 340 000
Cyclopropylfentanyl — Cyclopropylfentanilo .....	1	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la .....	2 770 000
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina .....	1	Morphine — Morfina .....	10 011 800
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	Opium — Opio .....	5
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	200 000	Oripavine — Oripavina .....	1 000
Ecgonine — Ecgonina .....	1	Oxycodone — Oxicodeona .....	650 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	100	Oxymorphone — Oximorfona .....	3
Fentanyl — Fentanilo .....	1 500	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2 180 000
4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo ..	1	Piritramide — Piritramida .....	180 000
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo .....	1	Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo .....	5 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	10	Sufentanyl — Sufentanilo .....	2 400
Hydrocodone — Hidrocodona .....	10	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	2 920 010
Hydromorphone — Hidromorfona .....	200	Tilidine — Tilidina .....	6 450 000
Levomethorphan — Lévométhorphan — Levometorfán	1		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	400	<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	
Methoxyacetylfentanyl — Methoxyacetylfentanilo .....	1	Alfentanyl — Alfentanilo .....	30
Morphine — Morfina .....	10 000	Cannabis .....	20 000
MT-45 .....	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	3 000
Ocfentanyl — Ocfentanilo .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	200 000
Oripavine — Oripavina .....	1	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína ..	10
Ortho fluorofentanyl — Ortho fluorofentanilo .....	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	16 000
Oxycodone — Oxicodeona .....	10 000	Fentanyl — Fentanilo .....	6 000
Oxymorphone — Oximorfona .....	1	Heroin — Héroïne — Heroína .....	5
Parafluorobutyrylfentanyl — Parafluorobutyrylfentanilo ..	1	Hydrocodone — Hidrocodona .....	5
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	20 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	24 000
Pholcodine — Folcodina .....	15 000	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona .....	5 000
Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo .....	100	Methadone — Méthadone — Metadona .....	80 000
Sufentanyl — Sufentanilo .....	1	Morphine — Morfina .....	150 000
Tetrahydrofuranlylfentanyl — Tétrahydrofuranlylfentanyl — Tetrahydrofuranlylfentanilo .....	1	Opium — Opio .....	4 000
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	1	Oxycodone — Oxicodeona .....	550 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 500
		Pholcodine — Folcodina .....	60 000
		Piritramide — Piritramida .....	4 000
		Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo .....	2 000
		Sufentanyl — Sufentanilo .....	10
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	100
		Tilidine — Tilidina .....	100
		<b>Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón</b>	
		Codeine — Codéine — Codeína .....	419
		Fentanyl — Fentanilo .....	9
		Morphine — Morfina .....	580
		Oxycodone — Oxicodeona .....	38
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2 304
		<b>Somalia* — Somalie*</b>	
		Codeine — Codéine — Codeína .....	17 500
		Methadone — Méthadone — Metadona .....	15 700
		Morphine — Morfina .....	14 500
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	15 700
<b>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</b>			
Alfentanyl — Alfentanilo .....	3		
Cannabis .....	100		
Codeine — Codéine — Codeína .....	4 000		
Fentanyl — Fentanilo .....	50		
Hydrocodone — Hidrocodona .....	1		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	60		
Morphine — Morfina .....	300		
Nicomorphine — Nicomorfina .....	2		
Oxycodone — Oxicodeona .....	200		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	400		
Piritramide — Piritramida .....	100		
Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo .....	1		
Sufentanyl — Sufentanilo .....	3		
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>			
Alfentanyl — Alfentanilo .....	26 650		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	395		



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	610	Hydrocodone — Hidrocodona .....	1 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	4 500	Hydromorphone — Hidromorfona .....	40 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	6 200 200	Methadone — Méthadone — Metadona .....	2 000 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina .....	3	Morphine — Morfina .....	12 500 000
Concentrate of poppy straw —		Opium — Opio .....	500 000
Concentré de paille de pavot —		Oripavine — Oripavina .....	1
Concentrado de paja de adormidera		Oxycodone — Oxycodona .....	800 000
AMA <sup>b</sup> .....	20 880 000	Oxymorphone — Oximorfona .....	1
Dextromoramide — Dextromoramida .....	3	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3 500 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Pholcodine — Folcodina .....	401 000
Dextropropoxifeno .....	3	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	20 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	115 211	Sufentanil — Sufentanilo .....	1 000
Diphenoxylate — Diphénoxylyate — Difenoxilato .....	2	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	380		
Fentanyl — Fentanilo .....	410 000	<b>Sri Lanka</b>	
Heroin — Héroïne — Heroína .....	3	Alfentanil — Alfentanilo .....	1
Hydrocodone — Hidrocodona .....	3	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	641
Hydromorphone — Hidromorfona .....	5 650	Codeine — Codéine — Codeína .....	765 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	2	Fentanyl — Fentanilo .....	70
Methadone — Méthadone — Metadona .....	35 650	Methadone — Méthadone — Metadona .....	150
Morphine — Morfina .....	10 370 320	Morphine — Morfina .....	45 000
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina ..	5	Opium — Opio .....	100 000
Nicomorphine — Nicomorfina .....	3	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	13 000
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	3	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	8
Opium — Opio .....	150 000		
Oxycodone — Oxycodona .....	110 000	<b>Sudan — Soudan — Sudán</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	610 000	Fentanyl — Fentanilo .....	61
Pholcodine — Folcodina .....	295 215	Morphine — Morfina .....	31 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	20 151	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	31 000
Sufentanil — Sufentanilo .....	40		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	16 000	<b>Suriname*</b>	
Tilidine — Tilidina .....	80 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	11
		Codeine — Codéine — Codeína .....	5 625
<b>South Sudan* — Soudan du Sud (le)* —</b>		Fentanyl — Fentanilo .....	56
<b>Sudán del Sur*</b>		Morphine — Morfina .....	600
Fentanyl — Fentanilo .....	3	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	75
Morphine — Morfina .....	10 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	13 000	Sufentanil — Sufentanilo .....	1
<b>Spain — Espagne — España</b>		<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	
Alfentanil — Alfentanilo .....	250	Acrylfentanyl — Acrylfentanilo .....	1
Cannabis .....	500 000	Alfentanil — Alfentanilo .....	571
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	4 000	Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina ..	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	10 200 000	<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxyfentanyl —	
Concentrate of poppy straw —		<i>Beta</i> -Hidroxyfentanilo .....	1
Concentré de paille de pavot —		Butyrfentanyl — Butirfentanilo .....	1
Concentrado de paja de adormidera		Cannabis .....	60 000
ACA <sup>a</sup> .....	20 306 983	Carfentanil — Carfentanilo .....	1
AMA <sup>b</sup> .....	81 876 942	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	3 560
AOA <sup>c</sup> .....	5 071 913	Codeine — Codéine — Codeína .....	1 223 310
ATA <sup>d</sup> .....	45 647 623	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina .....	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	20 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	2 000	Dextropropoxifeno .....	365
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2	Diphenoxylate — Diphénoxylyate — Difenoxilato .....	5
Fentanyl — Fentanilo .....	150 000	Ecgonine — Ecgonina .....	1
Heroin — Héroïne — Heroína .....	5 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	650 000
		Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	3

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Fentanyl — Fentanilo .....	30 000	Oripavine — Oripavina .....	17 000 000
4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo .....	1	Oxycodone — Oxícodona .....	460 000
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo .....	1	Oxymorphone — Oximorfona .....	2 500 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	5	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	61 000
Hydrocodone — Hidrocodona .....	100	Pholcodine — Folcodina .....	1
Hydromorphone — Hidromorfona .....	15 000	Piritramide — Piritramida .....	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	20 000	Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo .....	800
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán .....	1	Sufentanyl — Sufentanilo .....	22
Methadone — Méthadone — Metadona .....	230 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	7 000 000
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanil .....	1	Tilidine — Tilidina .....	30 000
Morphine — Morfina .....	400 000	<b>Syrian Arab Republic —</b>	
MPPP .....	1	<b>République arabe syrienne —</b>	
MT-45 .....	1	<b>República Árabe Siria</b>	
Ocfentanyl — Ocfentanilo .....	1	Alfentanyl — Alfentanilo .....	20
Opium — Opio .....	21 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	2 000 000
Oripavine — Oripavina .....	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	100 000
Oxycodone — Oxícodona .....	900 000	Fentanyl — Fentanilo .....	350
Oxymorphone — Oximorfona .....	1	Hydrocodone — Hidrocodona .....	50 000
Para-Fluorofentanyl — Para-Fluorofentanil .....	1	Morphine — Morfina .....	8 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	15 000	Oxycodone — Oxícodona .....	125 000
Pholcodine — Folcodina .....	5	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	100 000
Piritramide — Piritramida .....	1	Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo .....	500
Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo .....	1 000	Sufentanyl — Sufentanilo .....	30
Sufentanyl — Sufentanilo .....	40	<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>	
Tetrahydrofuranlylfentanyl — Tétrahydrofuranlylfentanyl — Tetrahydrofuranlylfentanilo .....	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1 280
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	449 920
Tilidine — Tilidina .....	235	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	6 400
<b>Switzerland<sup>d</sup> — Suisse<sup>e</sup> — Suiza<sup>f</sup></b>		Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	5
Alfentanyl — Alfentanilo .....	200	Fentanyl — Fentanilo .....	38
Cannabis .....	300 000	Morphine — Morfina .....	3 840
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	3 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	32 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	500 000	<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Alfentanyl — Alfentanilo .....	1
AMA <sup>b</sup> .....	3 200 000	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....	1
AOA <sup>c</sup> .....	14 000 000	Cannabis .....	1 500 000
Dextromoramide — Dextromoramida .....	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	10
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	2 000
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	700 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .....	10 001	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína .....	1
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	1	Dextromoramide — Dextromoramida .....	1
Ecgonine — Ecgonina .....	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	400	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	25 001
Fentanyl — Fentanilo .....	22 000	Dipipanone — Dipipanona .....	1
Heroin — Héroïne — Heroína .....	290 000	Ecgonine — Ecgonina .....	1
Hydrocodone — Hidrocodona .....	2 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1
Hydromorphone — Hidromorfona .....	17 500	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	440 000	Fentanyl — Fentanilo .....	4 000
Morphine — Morfina .....	1 490 000	Heroin — Héroïne — Heroína .....	5
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina .....	1	Hydrocodone — Hidrocodona .....	1
Nicomorphine — Nicomorfina .....	701	Hydromorphone — Hidromorfona .....	1
Opium — Opio .....	60 000	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	1



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	2 000
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Fentanyl — Fentanilo .....	50
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1	Heroin — Héroïne — Heroína .....	5
Methadone — Méthadone — Metadona .....	100 000	Hydrocodone — Hidrocodona .....	20
Morphine — Morfina .....	250 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	1 000
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	1	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona ....	1 000
Nicomorphine — Nicomorfina .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona .....	500
Normethadone — Norméthadone — Normetadona ....	1	Morphine — Morfina .....	30 000
Opium — Opio .....	1 500 000	Opium — Opio .....	1 000
Oripavine — Oripavina .....	1	Oxycodone — Oxidodona .....	1 000
Oxycodone — Oxidodona .....	8 000	Oxymorphone — Oximorfona .....	1 000
Oxymorphone — Oximorfona .....	2	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	20 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	200 000	Pholcodine — Folcodina .....	500
Pethidine intermediate B —		Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo .....	40
Péthidine, intermédiaire B de la —			
Petidina, intermediario B de la .....	2	<b>Tristan da Cunha* — Tristán de Acuña*</b>	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	600
Pholcodine — Folcodina .....	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo .....	70	Dextropropoxifeno .....	225
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	1
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	1	Morphine — Morfina .....	4
Thebaine — Thébaine — Tebaína .....	2	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1
Tilidine — Tilidina .....	1	Pholcodine — Folcodina .....	38
		Tilidine — Tilidina .....	1
<b>Timor-Leste</b>			
Codeine — Codéine — Codeína .....	9 537	<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	
Fentanyl — Fentanilo .....	4	Alfentanil — Alfentanilo .....	15
Morphine — Morfina .....	7 557	Alphaprodine — Alfaprodina .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3 300	Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	1
		Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....	1
<b>Togo</b>		Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	3
Alfentanil — Alfentanilo .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	2 700 000
Fentanyl — Fentanilo .....	16	Dextromoramide — Dextromoramida .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	10 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Morphine — Morfina .....	2 000	Dextropropoxifeno .....	50
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 000	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	1
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo .....	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	2
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	3
		Dipipanone — Dipipanona .....	2
<b>Tonga</b>		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	18 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	700
Morphine — Morfina .....	200	Heroin — Héroïne — Heroína .....	3
Oxycodone — Oxidodona .....	60	Hydrocodone — Hidrocodona .....	2
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	300	Hydromorphone — Hidromorfona .....	1
Pholcodine — Folcodina .....	200	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona ....	1
		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago —</b>		Methadone — Méthadone — Metadona .....	4 000
<b>Trinidad y Tabago</b>		Morphine — Morfina .....	40 000
Alfentanil — Alfentanilo .....	20	Nicomorphine — Nicomorfina .....	1
Cannabis .....	5	Normethadone — Norméthadone — Normetadona ....	2
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Opium — Opio .....	5
Cannabis, resina de .....	5	Oripavine — Oripavina .....	1
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	5	Oxycodone — Oxidodona .....	15 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1 000	Oxymorphone — Oximorfona .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	7 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	4 000
		Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	1

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Pholcodine — Folcodina .....	3 000	Morphine — Morfina .....	6 230
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	950	Piritramide — Piritramida .....	750
Sufentanil — Sufentanilo .....	15	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	375
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	7 592
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	2		
Tilidine — Tilidina .....	1	<b>Turks and Caicos Islands —</b>	
		<b>Îles Turques et Caïques —</b>	
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>		<b>Islas Turcas y Caicos</b>	
Alfentanil — Alfentanilo .....	2	Codeine — Codéine — Codeína .....	2
Alphaprodine — Alfaprodina .....	2	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	51
Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	2	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	2
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....	2	Fentanyl — Fentanilo .....	5
Cannabis .....	360	Hydrocodone — Hidrocodona .....	4
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Hydromorphone — Hidromorфона .....	1
Cannabis, resina de .....	7	Morphine — Morfina .....	66
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	1	Oxycodone — Oxycodona .....	600
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	114
Codeine — Codéine — Codeína .....	3 000 000		
Concentrate of poppy straw —		<b>Tuvalu</b>	
Concentré de paille de pavot —		Codeine — Codéine — Codeína .....	9
Concentrado de paja de adormidera		Fentanyl — Fentanilo .....	1
ACA <sup>a</sup> .....	265 000	Morphine — Morfina .....	6
AMA <sup>b</sup> .....	4 505 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	8
Dextromoramide — Dextromoramida .....	2		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		<b>Uganda — Ouganda</b>	
Dextropropoxifeno .....	2	Codeine — Codéine — Codeína .....	100 000
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	2	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	6
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	27 000	Fentanyl — Fentanilo .....	45
Dipipanone — Dipipanona .....	1	Morphine — Morfina .....	50 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	11 000	Oxycodone — Oxycodona .....	2 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	150 000
Fentanyl — Fentanilo .....	14 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	2
Heroin — Héroïne — Heroína .....	3		
Hydrocodone — Hidrocodona .....	2	<b>Ukraine — Ucrania</b>	
Hydromorphone — Hidromorфона .....	1 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	3 071 677
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	2	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	2 500
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	6 191
Methadone — Méthadone — Metadona .....	2	Hydromorphone — Hidromorфона .....	2 500
Morphine — Morfina .....	50 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 299 399
Nicomorphine — Nicomorfina .....	2	Morphine — Morfina .....	150 880
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	2	Oxycodone — Oxycodona .....	16 000
Opium — Opio .....	5 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	200
Oripavine — Oripavina .....	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	800 000
Oxycodone — Oxycodona .....	30 000		
Oxymorphone — Oximorфона .....	2	<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis —</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	280 000	<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	1	Alfentanil — Alfentanilo .....	13
Pholcodine — Folcodina .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	1 000
Piritramide — Piritramida .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	391
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	4 000	Hydrocodone — Hidrocodona .....	500
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Hydromorphone — Hidromorфона .....	500
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona .....	200
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	2	Morphine — Morfina .....	5 500
Tilidine — Tilidina .....	2	Oxycodone — Oxycodona .....	1 900
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	14 900
<b>Turkmenistan* — Turkménistan* — Turkmenistán*</b>		Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	181
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 000	Sufentanil — Sufentanilo .....	3
Fentanyl — Fentanilo .....	10		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>		<i>Alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>Alfa</i> -Metilthiofentanil . . . . .	30
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	11 784	Alfaprodine — Alfaprodina . . . . .	25
Cannabis . . . . .	184 347	Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol . . . . .	2
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	25	<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-fentanilo . . . . .	30
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	159 114	<i>Beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxy méthyl-3 fentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-3-metilfentanilo . . . . .	30
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	62 022 461	Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina . . . . .	25
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera ACA <sup>e</sup> . . . . .	31 774 560	Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol . . . . .	4
AMA <sup>b</sup> . . . . .	76 486 000	Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina . . . . .	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	816 589	Cannabis . . . . .	17 000 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	14 675 457	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de . . . . .	175 000 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato . . . . .	81	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	90 000
Dipipanone — Dipipanona . . . . .	132	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	34 500 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	230 623	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera ACA <sup>e</sup> . . . . .	28 809 900
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	37 149	AMA <sup>b</sup> . . . . .	22 495 058
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	3	AOA <sup>c</sup> . . . . .	52 219 650
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	5 593	ATA <sup>d</sup> . . . . .	124 891 494
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	2 729 826	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	35
Morphine — Morphine . . . . .	8 040 296	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	9 200
Opium — Opio . . . . .	8	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	380 000
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	1 692 440	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato . . . . .	814 000
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	3 425	Dipipanone — Dipipanona . . . . .	5
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	194 334	Ecgonine — Ecgonina . . . . .	88 000
Pholcodine — Folcodina . . . . .	945 762	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	30
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	2 255	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	813 005
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	2	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	2
Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	15 773 729	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	35 001 250
<b>United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania</b>		Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	3 000 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	30 000	Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxi-petidina . . . . .	25
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	20	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona . . . . .	30
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	20	Levo- <i>A</i> -acetylmethadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol — Levo- <i>A</i> -acetilmetadol . . . . .	5
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	350 000	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán . . . . .	30
Morphine — Morphine . . . . .	10 020	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	38 000
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	5 000	Metazocine — Métazocine — Metazocina . . . . .	15
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	77 000	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	22 278 000
Pholcodine — Folcodina . . . . .	2 000	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la . . . . .	24 064 000
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>		3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil . . . . .	30
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil . . . . .	30	3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metilthiofentanil . . . . .	30
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol . . . . .	2	Morphine — Morphine . . . . .	26 100 000
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	3 260	Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol . . . . .	25
Allylprodine — Alilprodina . . . . .	2	Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol . . . . .	55
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol . . . . .	2	Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	25
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina . . . . .	2	Opium — Opio . . . . .	250 000
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol . . . . .	2	Oripavine — Oripavina . . . . .	49 000 000
<i>Alpha</i> -Methylfentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylfentanyl — <i>Alfa</i> -Metilfentanil . . . . .	30	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	61 000 000

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	69 000 000	<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) —</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	11 463 873	<b>Venezuela (Rép. bolivarienne du) —</b>	
Pethidine intermediate A —		<b>Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	
Péthidine, intermédiaire A de la —		Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	600 000
Petidina, intermédiaire A de la . . . . .	30	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	3 000
Pethidine intermediate B —		Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	20 250
Péthidine, intermédiaire B de la —		Morphine — Morphine . . . . .	200 000
Petidina, intermédiaire B de la . . . . .	30	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	100 000
Pethidine intermediate C —		Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo . . . . .	2 700
Péthidine, intermédiaire C de la —			
Petidina, intermédiaire C de la . . . . .	30	<b>Viet Nam</b>	
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina . . . . .	25	Alfentanyl — Alfentanilo . . . . .	1 000
Phenomorphan — Phénomorphane — Fenomorfan . . . . .	25	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	12 000 000
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemeterfan . . . . .	5	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	120 000
Racemorphan — Racémorphane — Racemorfan . . . . .	4	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	600
Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo . . . . .	3 000	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	2 760 000
Sufentanyl — Sufentanilo . . . . .	4 000	Morphine — Morphine . . . . .	100 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	65 070 000	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	3 000
Thiofentanyl — Tiofentanilo . . . . .	25	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	110 000
Tilidine — Tilidina . . . . .	25	Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo . . . . .	1 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	2	Sufentanyl — Sufentanilo . . . . .	20
<b>Uruguay</b>		<b>Wallis and Futuna Islands —</b>	
AH-7921 . . . . .	1	<b>Îles Wallis-et-Futuna —</b>	
Alfentanyl — Alfentanilo . . . . .	2	<b>Islas Wallis y Futuna</b>	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina . . . . .	1	Alfentanyl — Alfentanilo . . . . .	1
Cannabis . . . . .	85 010 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	4
Cannabis, resina de . . . . .	6	Morphine — Morphine . . . . .	50
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	2	Opium — Opio . . . . .	900
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	81 600	Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo . . . . .	1
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	1	Sufentanyl — Sufentanilo . . . . .	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin . . . . .	6 000		
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1 898	<b>Yemen* — Yémen*</b>	
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	168	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	22 750
Hydrocodone — Hydrocodona . . . . .	1	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	156
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	2	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	1 500
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	3 511	Morphine — Morphine . . . . .	6 000
Morphine — Morphine . . . . .	63 565	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	15 000
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina . . . . .	2	Pholcodine — Folcodina . . . . .	18 000
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	1 200	Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo . . . . .	3
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	2	Sufentanyl — Sufentanilo . . . . .	3
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	6 000		
Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo . . . . .	215	<b>Zambia — Zambie</b>	
Sufentanyl — Sufentanilo . . . . .	1	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	14 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
		Dextropropoxypheno . . . . .	30 000
<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	600
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	450	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato . . . . .	600
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	60	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	15
Morphine — Morphine . . . . .	8 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	100
Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	40	Morphine — Morphine . . . . .	9 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	11 500	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	35 000
		Pholcodine — Folcodina . . . . .	100
<b>Vanuatu</b>		Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	1
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1	Tilidine — Tilidina . . . . .	1
Morphine — Morphine . . . . .	188		
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	17		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Zimbabwe</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	2	Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	28
Cannabis	33	Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	6
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	7
Codeine — Codéine — Codeína	607 000	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	71
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	300	Butyrfentanyl — Butirfentanilo	14
Dipipanone — Dipipanona	5	Cannabis	258 964 349
Etorphine — Étorphine — Etorfina	15	Cannabis resin — Cannabis, résine de	12 307
Fentanyl — Fentanilo	50	Carfentanil — Carfentanilo	37
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno	4
Hydromorphone — Hidromorfona	100	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	175 301 069
Methadone — Méthadone — Metadona	5	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	917 988
Morphine — Morphine	12 000	Codeine — Codéine — Codeína	482 468 001
Opium — Opio	55 000	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	136
Oxycodone — Oxycodona	30	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Pethidine — Péthidine — Petidina	109 000	ACA <sup>a</sup>	125 476 901
Pholcodine — Folcodina	3 500	AMA <sup>b</sup>	525 801 127
Sufentanil — Sufentanilo	2	AOA <sup>c</sup>	76 810 333
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	ATA <sup>d</sup>	174 516 842
Tilidine — Tilidina	3 500	Cyclopropylfentanyl — Cyclopropylfentanilo	3
		Desomorphine — Désomorphine — Desomorfin	17
<b>World total 2020 —</b>		Dextromoramide — Dextromoramida	1 655
<b>Totaux mondiaux 2020 —</b>		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	12 323 188
<b>Totales mundiales 2020</b>		Diampromide — Diampromida	15
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	1	Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène — Dietiltiambuteno	15
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanil — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil	40	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	9 283
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodéina	6	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	42 937 355
Acetylfentanyl — Acétylfentanil — Acetilfentanilo	28	Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	11
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	7	Dihydromorphone — Dihidromorfina	270
6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine — 6-Acetilmorfin	1	Dimenoxadol — Diménoxadol	7
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	13	Dimepheptanol — Dimépheptanol — Dimefeptanol	2
AH-7921	11	Dimethylmorphine — Diméthylmorphine — Dimetilmorfina	2
Alfentanil — Alfentanilo	111 905	Dimethylthiambutene — Diméthylthiambutène — Dimeltiambuteno	7
Allylprodine — Ailprodina	5	Dioxaphetyl butyrate — Butyrate de dioxaphétyl — Butirato de dioxafetilo	4
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	14	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	21 071 432
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	6	Dipipanone — Dipipanona	1 988
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	4	Drotebanol — Drotébanol	1 406
<i>Alpha</i> -Methylfentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylfentanil — <i>Alfa</i> -Metilfentanil	41	Ecgonine — Ecgonina	88 184
<i>Alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylthiofentanil — <i>Alfa</i> -Metiltiofentanil	40	Ethylmethylthiambutene — Ethylméthylthiambutène — Etilmetiltiambuteno	5
Alphaprodine — Alfaprodina	113	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin	1 664 350
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	74	Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	152
Benzethidine — Benzéthidine — Bencetidina	3	Etorphine — Étorphine — Etorfina	978
Benzylmorphine — Bencilmorfina	21	Etoxidine — Etoxéridine — Etoxidina	1
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol	8	Fentanyl — Fentanilo	2 857 102
<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxyfentanil — <i>Beta</i> -Hidroxi-3-methylfentanyl — <i>Bêta</i> -Hidroxi-3-méthyl-3-fentanil — <i>Beta</i> -Hidroxi-3-metilfentanilo	43	4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo	22
		Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	19
		Furethidine — Furéthidine — Furetidina	1
		Heroin — Héroïne — Heroína	649 074
		Hydrocodone — Hidrocodona	35 567 909
		Hydromorphinol — Hidromorfinol	7



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2020 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	7 231 633	Ocfentanil — Ocfentanilo . . . . .	7
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —		Opium — Opio . . . . .	310 327 896
Hidroxiopetidina . . . . .	26	Oripavine — Oripavina . . . . .	84 203 917
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona . . . . .	5 046	Ortho-fluorofentanyl — Ortho-fluorofentanilo . . . . .	3
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	62 320	Oxycodone — Oxicodeona . . . . .	118 250 000
Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol —		Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	82 766 460
Levo-A-acétylmetadol . . . . .	5	Parafluorobutyrylfentanyl — Parafluorobutyrylfentanilo . . . . .	3
Levomethorphan — Lévométhorpane — Levometorfán	48	Para-Fluorofentanyl — Para-Fluorofentanil . . . . .	14
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida . . . . .	2	PEPAP . . . . .	1
Levophenacilmorphan — Lévo-phénacilmorphane —		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	26 923 572
Levofenacilmorfán . . . . .	11	Pethidine intermediate A —	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	55 098	Péthidine, intermédiaire A de la —	
Metazocine — Métazocine — Metazocina . . . . .	19	Petidina, intermédiaire A de la . . . . .	33
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	64 082 197	Pethidine intermediate B —	
Methadone intermediate —		Péthidine, intermédiaire B de la —	
Méthadone, intermédiaire de la —		Petidina, intermédiaire B de la . . . . .	56
Metadona, intermédiaire de la . . . . .	26 834 021	Pethidine intermediate C —	
Methoxyacetylfentanyl — Methoxyacetylfentanilo . . . . .	3	Péthidine, intermédiaire C de la —	
Methyldesorphine — Méthyl-désorphine —		Petidina, intermédiaire C de la . . . . .	48
Metildesorfina . . . . .	2	Phenadoxone — Phénadoxone — Fenadoxona . . . . .	1
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Méthylfentanil	47	Phenampromide — Fenampromide — Fenampromida . . . . .	1
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —		Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina . . . . .	161
3-Méthylthiofentanil . . . . .	41	Phenomorphane — Phénomorphane — Fenomorfán . . . . .	31
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine —		Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina . . . . .	60
3-Monoacétylmorfina . . . . .	2	Pholcodine — Folcodina . . . . .	16 190 649
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine —		Piminodine — Piminodina . . . . .	1
6-Monoacétylmorfina . . . . .	6	Piritramide — Piritramida . . . . .	464 039
Moramide intermediate —		Propiridine — Propéridine — Propiridina . . . . .	1
Moramide, intermédiaire du —		Propiram — Propiram . . . . .	2
Moramida, intermédiaire de la . . . . .	5	Racemethorphan — Racéméthorpane — Racemeterfán	11
Morpheridine — Morphéridine — Morferidina . . . . .	1	Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida . . . . .	9
Morphine — Morphine — Morfina . . . . .	245 588 927	Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán . . . . .	9
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina . . . . .	215	Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo . . . . .	248 894
MPPP . . . . .	67	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	34 226
MT-45 . . . . .	10	Tetrahydrofuranlylfentanyl — Tétrahydrofuranylfentanyl —	
Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	1 632	Tetrahydrofuranylfentanilo . . . . .	9
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol . . . . .	25	Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	89
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .	84	Thebaine — Thébaïne — Tebaïne . . . . .	145 764 885
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol . . . . .	56	Thiofentanyl — Tiofentanilo . . . . .	42
Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	20 360	Tilidine — Tilidina . . . . .	49 293 305
Normorphine — Normorfina . . . . .	33	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	1 604 675
Norpipanone — Norpipanona . . . . .	7	U-47700 . . . . .	6

Notes: An asterisk (\*) indicates that the estimates were established by the International Narcotics Control Board. — Un astérisque (\*) indique que les évaluations ont été établies par l'Organe international de contrôle des stupéfiants.- El asterisco (\*) indica que las previsiones han sido establecidas por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

<sup>a</sup>ACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alkaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codéinico anhidro.

<sup>b</sup>AMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alkaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

<sup>c</sup>AOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alkaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

<sup>d</sup>ATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alkaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

<sup>e</sup>Including estimates of Cocos (Keeling) Islands.— Y compris les évaluations de Cocos (Keeling), Iles . — Incluidas las previsiones de Islas Cocos (Keeling) .

<sup>f</sup>Including estimates of Monaco.— Y compris les évaluations de Monaco. — Incluidas las previsiones de Mónaco.

<sup>g</sup>Including estimates for Holy See and San Marino. — Y compris les évaluations de Saint-Siège Saint-Marin. — Incluidas las previsiones de Santa Sede y San Marino.

<sup>h</sup>Since 14 February 2019, "North Macedonia" has replaced "The former Yugoslav Republic of Macedonia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, "Macédoine du Nord (la)" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "L'ex-République yougoslave de Macédoine". — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "La ex República Yugoslava de Macedonia", sino "Macedonia del Norte".

<sup>i</sup>Includes estimates for Liechtenstein. — Y compris les évaluations de Liechtenstein. — Incluidas las previsiones de Liechtenstein.

## Table B. World totals of estimates, 2015-2020

(A: provisional total of estimates, before adjustment to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year;

B: final total of estimates, including adjustments to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year.)

## Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2015 à 2020

(A: total provisoire des évaluations, avant ajustement aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année;

B: total final des évaluations, y compris ajustements aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année.)

## Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2015-2020

(A: total provisional de las previsiones, antes de los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año;

B: total final de las previsiones, incluyendo los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año.)

(For the explanatory notes to this table, see page 286. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 287. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 287.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2015		2016		2017		2018		2019	2020
	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A <sup>a</sup> (kg)	A <sup>b</sup> (kg)
Alfentanil — Alfentanilo	90	106	51	69	42	146	53	63	64	112
Allylprodine — Alilprodina			10	10						
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera										
ACA <sup>c</sup>	77 706	115 573	117 144	121 055	129 981	160 896	87 647	128 672	129 473	125 477
AMA <sup>d</sup>	455 853	504 106	543 522	576 158	491 933	539 984	650 452	732 365	608 942	525 801
AOA <sup>e</sup>	91 260	93 485	79 844	83 400	47 289	51 815	70 946	89 017	83 616	76 810
ATA <sup>f</sup>	320 967	359 075	372 048	414 678	339 357	390 836	377 287	427 725	299 928	174 517
Cannabis	70 381	107 440	77 200	100 281	155 508	126 183	55 444	76 053	214 034	258 964
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1	17	1	16	4 003	383	4 489	14 493	757	12
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	175 205	301 604	175 055	269 035	175 080	267 796	175 055	213 682	175 101	175 301
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	231	498	811	1 195	1 037	1 126	1 021	1 039	824	918
Codeine — Codéine — Codeína	463 453	482 168	497 034	539 888	477 670	486 141	471 359	516 529	444 665	492 563
Dextromoramide — Dextromoramida	2	5	2	3	1	2	1	2	1	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	7 505	11 103	6 599	9 090	3 661	6 880	3 323	16 260	12 054	12 323
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina			11	2	9	9	9	12	8	9



Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	35 416	36 831	43 956	46 761	28 731	32 982	37 629	42 928	42 584	42 937
Dihydromorphine — Dihidromorfina	3 301	3 805	1	5	1	1	4	6		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	23 354	23 473	21 805	21 873	22 885	22 993	21 107	21 226	21 507	21 071
Dipipanone — Dipipanona	10	42	8	93	2	30	2	6	2	2
Drotebanol — Drotébanol	1	4	1	3	1	11	1	10	1	1
Ecgonine — Ecgonina	3		3	39	70	121	70	96	3	88
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 264	2 171	1 896	1 957	1 936	2 141	1 857	2 220	1 889	1 664
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	3	1		1	2	1		2	1
Fentanyl — Fentanilo	5 160	5 031	4 996	39 705	4 078	5 273	4 002	3 953	4 002	2 857
Heroin — Héroïne — Heroína	821	1 142	770	1 779	643	1 200	717	830	769	649
Hydrocodone — Hidrocodona	80 081	92 458	60 374	60 643	60 612	61 316	54 101	54 103	30 611	35 568
Hydromorphone — Hidromorfona	9 239	10 181	8 195	10 255	8 133	9 425	7 838	9 727	6 829	7 232
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona									5	5
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	268	305	284	284	73	170	317	332	66	62
Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol — Levo-A-acetilmetadol	4	84								
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán									4	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	4	5	7	7	5	5	13	26	36	55
Methadone — Méthadone — Metadona	82 255	83 349	86 113	90 747	78 325	78 308	81 804	81 903	62 086	64 082
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	34 375	39 961	34 375	34 375	35 075	41 075	30 680	30 680	26 509	26 834
Morphine — Morfina	278 716	282 481	292 708	289 118	300 325	323 833	280 747	289 435	274 516	245 589
Nicomorphine — Nicomorfina	10	14	8	14	4	10	3	9	2	2
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	47	33	20	22	310	352	20	20	22	20
Opium — Opio	1 291 540	1 528 087	869 025	1 211 325	771 961	861 625	514 474	529 888	571 782	310 328
Oripavine — Oripavina	42 861	28 578	24 897	24 875	22 895	32 690	33 614	45 788	50 582	84 204
Oxycodone — Oxicodeona	142 857	146 443	130 655	150 414	129 952	135 655	125 648	132 049	123 007	118 250
Oxymorphone — Oximorfona	16 112	15 055	20 921	24 988	26 579	32 398	26 357	28 863	50 757	82 766
Pethidine — Péthidine — Petidina	22 108	22 782	21 366	22 212	19 099	20 568	18 097	19 391	16 729	26 924
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina			1	1	2	2				
Pholcodine — Folcodina	16 689	20 372	15 823	18 457	16 191	16 863	15 885	17 043	15 853	16 191
Piritramide — Piritramida	311	728	341	346	318	328	378	628	456	464
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	205	320	237	243	163	186	219	226	227	249
Sufentanil — Sufentanilo	15	17	17	17	34	34	10	13	31	34

**Table B. World totals of estimates, 2015-2020 (continued)**

(A: provisional total of estimates, before adjustment to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year;  
B: final total of estimates, including adjustments to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year.)

**Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2015 à 2020 (suite)**

(A: total provisoire des évaluations, avant ajustement aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année;  
B: total final des évaluations, y compris ajustements aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année.)

**Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2015-2020 (continuación)**

(A: total provisional de las previsiones, antes de los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año;  
B: total final de las previsiones, incluyendo los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2015		2016		2017		2018		2019	2020
	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A <sup>a</sup> (kg)	A <sup>b</sup> (kg)
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	167 393	184 502	182 890	206 234	143 295	167 971	205 352	220 726	150 097	145 765
Tilidine — Tilidina	39 241	40 106	45 206	45 468	55 556	55 661	56 066	46 793	53 181	49 293
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 243	1 374	876	1 037	1 045	1 088	1 128	1 136	1 041	1 605

<sup>a</sup>Data as at 31 January 2019. — Données au 31 janvier 2019. — Datos al 31 de enero de 2019.

<sup>b</sup>Data as at 13 December 2019. — Données au 13 décembre 2019. — Datos al 13 de diciembre de 2019.

<sup>c</sup>ACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeínico anhidro.

<sup>d</sup>AMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

<sup>e</sup>AOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa aladloide oripavínico anhidro.

<sup>f</sup>ATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

**Annex III. Comparative statement of estimates and statistics for 2018**

**Annexe III. État comparatif des évaluations et des statistiques pour 2018**

**Anexo III. Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas de 2018**

## Notes:

The table in annex III provides a comparison of estimates and statistics for 2018 for all countries and territories. The principal purpose of this table is to enable parties to assess the manner in which they are discharging their mutual international obligations under the 1961 Convention.

The table makes it possible to judge whether the estimates submitted by a Government were realistic in the light of the statistical data furnished for the same country or territory. National authorities should be in a position to estimate the movement of narcotic drugs within their country or territory and to furnish consistent statistical data to the Board. Large differences between the estimates and the statistics, as well as imbalances in statistical reports furnished to the Board, may indicate problems in the control of licit movement of narcotic drugs at the national level in the country or territory concerned. Such imbalances exist if the total amounts of narcotic drugs available are different from the total amounts utilized.

Some information furnished by Governments is published only in this table, such as details of the estimates (e.g. estimates of quantities of drugs to be consumed or to be utilized for the manufacture of preparations in Schedule III, and estimates of stocks to be held as at 31 December of the year to which the estimates relate), when they reach or exceed 1 kg, as well as statistics relating to the amounts utilized for the manufacture of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention.

The columns designated by arabic or roman numerals contain statistics. The columns designated by the letters B, C, D and E contain estimates. Column A states the limit of manufacture and/or import, calculated by the Board in accordance with article 21 of the 1961 Convention. When one of the factors for calculating the limit is missing, the limit does not appear in the table. The limit is not calculated in respect of cannabis, coca leaf and opium for countries that produce them, since the limit is defined for manufacture and not for production.

The data appearing in column I represent the total amounts of narcotic drugs available, that is, the quantities in stocks at the beginning of the year, the amounts produced or manufactured and the amounts imported, as well as other components such as seizures released for medical and scientific purposes, amounts originating from special stocks released to meet ordinary requirements and amounts returned by retailers to wholesalers.

Column II represents the total amounts of narcotic drugs utilized, that is, the quantities consumed, utilized for the manufacture of preparations in Schedule III, utilized for the manufacture of other drugs and substances not covered by the 1961 Convention, exported and held in stocks at the end of the year, and other components such as losses during manufacture, amounts destroyed and amounts procured for special stocks. When the return is balanced, columns I and II are concordant. Any significant discrepancy between the data in those two columns is investigated by the Board.

## Notes:

Le tableau de l'annexe III compare les évaluations et les statistiques de tous les pays et territoires pour 2018. Sa fonction principale est de permettre aux parties de se rendre compte de la manière dont elles s'acquittent, les unes et les autres, des obligations internationales que leur impose la Convention de 1961.

Le tableau permet de juger si les évaluations soumises par un gouvernement sont réalistes lorsqu'on les compare aux données statistiques fournies par le même pays ou territoire. Les autorités nationales devraient être en mesure d'évaluer le mouvement de stupéfiants à l'intérieur du pays ou territoire et de fournir des données statistiques cohérentes à l'OICS. Des écarts importants entre les évaluations et les statistiques ainsi que les incohérences dans les rapports statistiques présentés à l'OICS peuvent être révélateurs de problèmes en matière de contrôle du mouvement licite des stupéfiants au niveau national. De telles incohérences existent lorsque les quantités totales de stupéfiants disponibles diffèrent des quantités totales utilisées.

Certains renseignements fournis par les gouvernements apparaissent uniquement dans ce tableau, comme les évaluations détaillées (à savoir les évaluations des quantités de drogues destinées à la consommation ou à la fabrication des préparations du Tableau III et les évaluations des stocks devant être détenus au 31 décembre de l'année considérée), lorsqu'elles atteignent ou dépassent le kilogramme, ainsi que les statistiques concernant les quantités utilisées pour la fabrication des préparations du Tableau III de la Convention de 1961.

Les colonnes numérotées en chiffres arabes ou romains contiennent des statistiques. Les colonnes B, C, D et E contiennent les évaluations. La colonne A indique la limite de la fabrication et/ou de l'importation, calculée par l'OICS en vertu de l'article 21 de la Convention de 1961. Quand l'un des éléments nécessaires pour le calcul de cette limite manque, celle-ci n'apparaît pas dans le tableau. La limite n'est pas calculée en ce qui concerne le cannabis, la feuille de coca et l'opium pour les pays qui produisent ces stupéfiants, car cette limite est définie pour la fabrication et non pour la production.

Les données figurant dans la colonne I correspondent aux quantités totales de stupéfiants disponibles, c'est-à-dire aux quantités en stock en début d'année, aux quantités produites ou fabriquées et aux quantités importées, ainsi qu'à d'autres éléments comme les quantités saisies et mises sur le marché licite pour les besoins médicaux et scientifiques, les quantités prélevées sur les stocks spéciaux pour satisfaire aux besoins ordinaires et les quantités rétrocédées par les détaillants aux grossistes.

La colonne II représente les quantités totales de stupéfiants utilisées, c'est-à-dire les quantités consommées, les quantités utilisées pour la fabrication de préparations du Tableau III, les quantités utilisées pour la fabrication d'autres stupéfiants et substances non visés par la Convention de 1961, les quantités exportées et détenues en stock à la fin de l'année, et d'autres éléments comme les pertes de fabrication, les quantités détruites et les quantités

acquises pour les stocks spéciaux. Quand le bilan est équilibré, les chiffres des colonnes I et II sont concordants. Toute divergence significative entre les chiffres de ces deux colonnes fait l'objet d'une enquête de l'OICS.

## Notas:

El cuadro incluido en el anexo III ofrece una comparación de las previsiones y las estadísticas del año 2018 correspondientes a todos los países y territorios. La finalidad principal del cuadro es permitir a las partes formarse un juicio de la forma en que han venido cumpliendo sus obligaciones internacionales recíprocas con arreglo a la Convención de 1961.

El cuadro permite juzgar si las previsiones presentadas por un gobierno fueron realistas a la luz de los datos estadísticos suministrados respecto del mismo país o territorio. Las administraciones nacionales deben estar en condiciones de hacer una estimación del movimiento de los estupefacientes en su país o territorio y de suministrar a la Junta datos estadísticos coherentes. La existencia de grandes diferencias entre las previsiones y las estadísticas, así como las disparidades en los informes estadísticos suministrados a la Junta, pueden ser indicio de problemas en la fiscalización del movimiento lícito de estupefacientes a nivel nacional en el país o territorio de que se trate. Se dan desequilibrios de esa índole cuando las cantidades totales de estupefacientes disponibles difieren de las cantidades totales utilizadas.

Parte de la información que los gobiernos suministran se publica únicamente en este cuadro, por ejemplo, los detalles de las previsiones (entre otras las previsiones de las cantidades de estupefacientes que se habrán de consumir o de utilizar para la fabricación de preparados de la Lista III y las previsiones de las existencias que estarán disponibles al 31 de diciembre del año al que se refieren

las cifras) cuando son de 1 kg o más y las estadísticas relativas a las cantidades utilizadas para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961.

Las columnas identificadas con números arábigos o romanos contienen estadísticas. Las columnas identificadas con las letras B, C, D y E corresponden a las previsiones. La columna A indica los límites de fabricación y de importación, calculados por la Junta de conformidad con lo dispuesto en el artículo 21 de la Convención de 1961. Cuando falta alguno de los factores necesarios para calcular ese límite, éste no aparece en el cuadro. En el caso de los países que producen cannabis, hoja de coca y opio el límite no se calcula, ya que éste se define para la fabricación y no para la producción.

Los datos que aparecen en la columna I representan las cantidades totales de estupefacientes disponibles, o sea, las cantidades de las existencias al comienzo del año, las cantidades producidas o fabricadas y las cantidades importadas, y otros elementos como las cantidades incautadas liberadas para fines médicos o científicos, las cantidades provenientes de existencias especiales liberadas para atender necesidades ordinarias y las cantidades devueltas a los mayoristas por los comerciantes al por menor.

La columna II representa las cantidades totales de estupefacientes utilizadas, o sea, las cantidades consumidas, usadas para la fabricación de preparados de la Lista III, empleadas para la fabricación de otros estupefacientes y sustancias a los que no se aplica la Convención de 1961, exportadas o mantenidas como existencias a finales del año, así como elementos de otra índole, entre otros, las pérdidas durante la fabricación, las cantidades destruidas y las cantidades adquiridas para existencias especiales. Cuando hay equilibrio entre las cifras resultantes, las columnas I y II coinciden. La Junta investiga toda discrepancia significativa entre los datos recogidos en esas dos columnas.

**COMPARATIVE STATEMENT OF ESTIMATES AND STATISTICS FOR 2018**  
**ÉTAT COMPARATIF DES ÉVALUATIONS ET DES STATISTIQUES POUR 2018**  
**ESTADO COMPARATIVO DE LAS PREVISIONES Y LAS ESTADÍSTICAS DE 2018**

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
<b>Afghanistan — Afganistán</b>																			
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	10	—	10	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—			
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—			
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—			
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—			
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—			
Morphine — Morphine	—	—	—	3	—	3	2	8	2	—	—	—	—	—	—	—			
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	4	—	4	4	90	4	—	—	—	—	—	—	—			
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—			
<b>Albania — Albanie</b>																			
Cocaine — Cocaine — Cocaína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<			
Codeine — Codéine — Codeína	44	—	—	56	—	99	72	—	—	1 090	—	—	2	—	10	70			
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1			
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<			
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—			
Methadone — Méthadone — Metadona	—	9	—	13	—	13	13	19	8	—	—	—	—	—	1	5			
Morphine — Morphine	4	4	—	5	—	9	9	8	4	—	—	—	<<	—	1	5			
Oxycodone — Oxycodone	1	1	—	1	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	<<	1			
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	1	—	3	—	4	5	4	1	—	—	—	—	—	<<	4			
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	<<	—	<<	<<	2	—	—	<<	—	—	—	<<	—			
Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			
Sufentanyl — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<			
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Codeine — Codéine — Codeína	1 288	2 033	—	2 094	—	3 382	3 731	—	—	2 500	2 033	—	—	—	—	1 697			
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<			
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—			
Morphine — Morphine	3	9	—	12	—	14	14	9	9	—	—	—	—	—	—	5			
Oxycodone — Oxycodone	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—			
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	—	—	<<	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—			
Pholcodine — Folcodina	183	6	—	5	—	188	188	—	—	1 500	6	—	—	—	—	182			
Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Sufentanyl — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<			
<b>Andorra — Andorre</b>																			
Cannabis	—	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	1	—			
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			
Morphine — Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<			
Oxycodone — Oxycodona	<<	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	1	1			
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			
<b>Angola</b>																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	2	—	2	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—			
Dextromoramide — Dextromoramida	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—			
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—			
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—			
Morphine — Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	1	6	<<	—	—	—	—	—	—	1			
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—			
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	1	6	<<	—	—	—	—	—	—	1			
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—			
<b>Anguilla — Anguila</b>																			
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—			
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—			
Morphine — Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—			
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—			
<b>Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda</b>																			
Cocaine — Cocaine — Cocaína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—			
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—			
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—			
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—			
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—			
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—			
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—			
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—			
Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—			





Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Aruba</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	5	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	1	—
Dextromoramide — Dextromoramida	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Hydrocodone — Hidrocodona	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Morphine — Morphine	?	?	?	<<	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Opium — Opio	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	1	—
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Piritramide — Piritramida	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
<b>Ascension — Ascensión</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morphine	?	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
<b>Australia — Australie</b>																	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Alpha-Methylthiofentanyl — Alpha-Méthylthiofentanyl — Alfa-Metiltiofentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	1	—	958	963	—	1 922	1 872	750	1 100	—	—	1 750	—	13	6	—	753
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	8	7	—	5	—	13	14	7	8	—	—	—	—	<<	—	3	6
Codeine — Codéine — Codeína	25 128	34 324	40 722	671	—	66 520	57 183	500	259	4 600	5 000	—	—	29 465	253	12 500	22 206
CPS Total anhydrous codeine alkaloid <sup>a</sup> — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre <sup>a</sup> — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro <sup>a</sup>	20 502	51 502	46 796	—	—	67 298	65 739	1	—	—	—	—	270	51 502	—	11 520	13 967

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Australia — Australie</b> (cont. — suite)																	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>b</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>b</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>b</sup>	47 301	34 769	47 421	15 858	—	110 580	109 385	2	—	—	—	—	47 272	34 768	1	25 675	27 345
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid <sup>c</sup> — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre <sup>c</sup> — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro <sup>c</sup>	37 042	36 080	23 285	—	—	60 327	66 073	2	—	—	—	4	36	36 058	18	30 646	29 960
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid <sup>d</sup> — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre <sup>d</sup> — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro <sup>d</sup>	10 477	77 977	106 965	—	—	117 442	113 301	2	—	—	—	18 729	47 984	59 248	—	18 881	6 068
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	55	130	—	168	—	222	217	—	—	130	153	—	—	—	—	—	64
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	11	—	—	23	—	34	42	45	—	—	31	—	—	—	—	5	11
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	37	30	—	20	—	58	62	30	30	—	—	—	—	<<	—	3	32
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	3	<<	—	<<	—	3	3	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	3
Hydromorphone — Hidromorfona	23	65	—	52	—	74	76	70	64	—	—	—	—	1	—	5	11
Methadone — Méthadone — Metadona	148	851	—	779	—	926	1 207	850	1 190	—	—	—	—	1	—	150	16
Morphine — Morfina	419	2 544	50 499	1 567	—	52 485	44 423	850	546	—	—	—	41 460	1 955	—	1 150	463
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oripavine — Oripavina	—	3 486	—	—	—	—	3 486	1	—	—	—	—	—	3 486	—	500	<<
Oxycodone — Oxycodona	615	2 700	—	2 113	—	2 727	3 156	2 700	2 986	—	—	—	—	<<	—	600	170
Oxymorphone — Oximorfona	<<	1	—	—	—	<<	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	22	38	—	16	—	38	69	35	50	—	—	—	—	3	—	20	15
Pholcodine — Folcodina	227	680	—	747	—	973	976	—	<<	900	680	—	—	—	—	—	295

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	1	—	<<	—	<<	1	1	1	—	—	—	—	—	<<	<<		
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	17 499	40 737	46 174	<<	—	63 673	64 320	—	8	—	—	—	40 737	20	5 500	23 554		
<b>Austria — Autriche</b>																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<		
Cannabis	35	416	362	120	—	517	524	50	108	—	—	—	366	—	30	49		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	2	—	2	—	4	4	3	2	—	—	—	—	<<	1	2		
Codeine — Codéine — Codeína	166	120	—	136	—	301	301	50	—	450	120	—	—	1	110	181		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	90	53	—	102	—	191	191	50	1	600	52	—	—	3	50	136		
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	<<	—		
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	14	27	—	26	—	39	39	50	22	—	—	—	5	<<	11	12		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	55	134	—	150	—	205	206	180	120	—	—	—	14	—	50	72		
Methadone — Méthadone — Metadona	139	64	—	73	—	212	212	130	59	—	—	—	6	1	70	147		
Morphine — Morphine — Morfina	1 754	2 396	—	2 542	—	4 296	4 300	2 400	1 962	—	—	—	434	69	1 200	1 836		
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Nicomorphine — Nicomorfina	6	<<	—	—	—	6	6	<<	—	—	—	—	—	<<	10	6		
Opium — Opio	9	15	—	19	—	28	28	20	15	—	—	—	—	<<	6	13		
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Oxycodone — Oxycodona	977	1 374	—	1 891	—	2 868	2 883	400	94	—	—	—	1 281	138	150	1 371		
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	170	182	—	261	—	431	431	1	5	—	—	—	181	17	150	228		
Piritramide — Piritramida	3	12	—	12	—	15	15	24	12	—	—	—	<<	<<	1	3		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	1	—	1	—	2	2	5	1	—	—	—	—	<<	1	1		
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	8	—		
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán</b>																		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	<<	2	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<		
Methadone — Méthadone — Metadona	4	4	—	4	—	8	4	6	4	—	—	—	—	—	—	—		

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaián</b> (cont. — suite)																	
Morphine — Morfina	<<	3	—	3	—	3	4	4	3	—	—	—	—	—	—	—	1
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	<<	3	—	3	—	3	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>Bahamas</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Cannabis	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1 <sup>e</sup>	—	1	—	4	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< <sup>e</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	<< <sup>e</sup>	—	<<	1	1	1	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	1 <sup>e</sup>	—	1	1	4	1	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	2 <sup>e</sup>	—	2	3	6	3	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	5	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	3	4	—	4	—	7	7	7	4	—	—	—	—	—	—	3	2
Oxycodone — Oxycodona	1	2	—	2	—	3	2	2	2	—	—	—	—	—	—	1	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	6	6	—	1	—	7	7	11	6	—	—	—	—	—	—	5	1
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
<b>Bangladesh</b>																	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	1	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	5	8	—	7	—	12	15	20	8	20	—	—	—	—	—	—	7
Morphine — Morfina	4	8	—	10	—	14	12	200	5	200	—	—	—	—	—	11	7
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	4	—	25	—	25	10	150	4	150	—	—	—	—	—	—	6

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
Pethidine — Péthidine — Petidina	10	90	—	102	—	112	100	395	80	395	—	—	—	—	—	61	20		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>Barbados — Barbade</b>																			
Codeine — Codéine — Codeína	—	103	—	100	—	100	103	—	—	120	100	—	—	3	—	—	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydrocodone — Hydrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morphine	—	3	—	3	—	3	3	3	3	—	—	—	—	<<	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	6	—	4	—	4	6	6	4	—	—	—	—	2	—	—	—		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>																			
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Alpha</i> -Methylfentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylfentanyl — <i>Alfa</i> -Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>Alfa</i> -Metiltiofentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alfaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-fentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	19	282	—	282	—	301	301	—	—	800	194	—	—	—	—	500	107		
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b> <i>(cont. — suite)</i>																	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	<<	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	2	—	1	—	1	3	2	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	4	24	—	21	—	24	30	24	—	—	—	—	—	1	30	—	
Morphine — Morfina	6	7	—	7	—	13	10	7	—	—	—	—	—	—	6	5	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Norpipanone — Norpipanona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Para-Fluorofentanyl — Para-Fluorofentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanyl — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thiofentanyl — Tiofentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	20	13	—	<<	—	20	30	13	—	—	—	—	—	—	20	7	
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>																	
Acetylfentanyl — Acétylfentanil — Acetifentanilo	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	
AH-7921	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alfentanil — Alfentanilo	41	21	—	7	—	48	1	<<	—	—	—	—	20	<<	50	28	
Cannabis	20	178	—	188	—	208	610	68	—	—	—	—	13	2	115	126	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	10	—	10	—	10	8	7	—	—	—	—	<<	<<	10	3	



Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Codeine — Codéine — Codeína	671	1 325	—	685	—	1 356	2 045	10	66	320	325	1 500	676	282	31	800	665	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>b</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>b</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>b</sup>	10 870	15 879	5 116	—	—	15 987	15 987	—	—	—	—	450	—	15 858	21	108	108	
Dextromoramide — Dextromoramida	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	645	645	—	—	645	645	<<	—	—	—	—	—	644	<<	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylyate — Difenoxilato	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	68	136	—	149	—	217	217	10	3	130	154	—	—	—	3	55	57	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	600	423	230	11	—	840	840	35	29	—	—	—	—	242	152	1 100	417	
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	1	<<	
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Hydromorphone — Hidromorfona	262	219	93	9	—	365	365	12	4	—	—	—	99	189	26	150	47	
Methadone — Méthadone — Metadona	189	319	—	319	—	508	508	285	262	—	—	—	—	12	7	300	227	
Morphine — Morphine — Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	82	111	—	110	—	192	193	140	74	—	—	—	—	7	5	110	107	
MT-45	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	74	5	—	—	—	74	74	5	10	—	—	—	—	—	<<	70	64	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	122	300	—	290	—	412	412	320	278	—	—	—	—	11	11	100	113	
Para-Fluorofentanyl — Para-Fluorofentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	27	35	—	35	—	62	62	40	7	—	—	—	—	10	3	50	42	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	
Pholcodine — Folcodina	33	31	—	29	—	62	62	15	14	22	12	—	—	—	6	35	31	
Piritramide — Piritramida	437	106	—	49	—	486	486	20	14	—	—	—	—	88	3	500	380	
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	2	2	12	1	—	15	15	1	1	—	—	—	—	1	<<	<<	13	
Sufentanil — Sufentanilo	2	1	—	<<	—	2	2	<<	<<	—	—	—	—	1	<<	2	1	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	271	1 517	—	1 353	—	1 624	1 624	2 000	1 467	—	—	—	—	43	7	600	107	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Belize — Belice</b>																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	— <sup>e</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	1 <sup>e</sup>	?	?	?	10	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	— <sup>e</sup>	?	?	?	4	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	— <sup>e</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	?	?	— <sup>e</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< <sup>e</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	— <sup>e</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	— <sup>e</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	— <sup>e</sup>	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	?	?	<< <sup>e</sup>	?	?	?	4	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	?	?	<< <sup>e</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	<< <sup>e</sup>	?	?	?	4	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
<b>Benin — Bénin</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	<<	2	—	1	—	1	2	2	2	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	2	—	2	<<	4	<<	—	—	—	—	—	—	1	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bermuda — Bermudes — Bermudas</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	—	—	<< <sup>e</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Cannabis	?	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	—	—	<< <sup>e</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	2 <sup>e</sup>	—	2	—	2	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	?	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	—	—	2 <sup>e</sup>	—	2	—	1	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	?	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Dipipanone — Dipipanona	?	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	<< <sup>e</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	?	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	?	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	?	—	—	<< <sup>e</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Methadone — Méthadone — Metadona</b>	?	—	—	<< <sup>e</sup>	—	<<	<<	5	<<	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
<b>Morphine — Morphine — Morfina</b>	?	—	—	<< <sup>e</sup>	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
<b>Oxycodone — Oxycodona</b>	?	—	—	<< <sup>e</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
<b>Oxymorphone — Oximorfona</b>	?	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
<b>Pethidine — Péthidine — Petidina</b>	?	—	—	1 <sup>e</sup>	—	1	1	1	1	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
<b>Pholcodine — Folcodina</b>	?	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
<b>Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo</b>	?	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
<b>Bhutan — Bhoutan — Bhután</b>																	
<b>Cannabis</b>	?	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
<b>Codeine — Codéine — Codeína</b>	?	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Etorphine — Étorphine — Etorfina</b>	?	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Fentanyl — Fentanilo</b>	?	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Morphine — Morfina</b>	?	1	—	<<	—	<<	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Pethidine — Péthidine — Petidina</b>	?	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>																	
<b>Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de</b>	..	—	24 178 350	—	—	24 178 350	24 178 350	—	24 178 350	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Codeine — Codéine — Codeína</b>	145	73	—	103	—	248	130	—	—	343	73	—	—	—	—	—	56
<b>Fentanyl — Fentanilo</b>	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
<b>Methadone — Méthadone — Metadona</b>	1	1	—	1	—	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	<<
<b>Morphine — Morphine — Morfina</b>	6	2	—	3	—	9	2	79	2	—	—	—	—	—	—	—	<<
<b>Oxycodone — Oxycodona</b>	2	<<	—	<<	—	2	<<	27	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<
<b>Pethidine — Péthidine — Petidina</b>	4	<<	—	2	—	6	<<	17	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
<b>Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo</b>	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>																	
<b>Alfentanil — Alfentanilo</b>	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cannabis</b>	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cocaine — Cocaïne — Cocaína</b>	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Codeine — Codéine — Codeína</b>	<<	—	—	<<	—	<<	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Fentanyl — Fentanilo</b>	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
<b>Heroin — Héroïne — Heroína</b>	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Methadone — Méthadone — Metadona</b>	3	13	—	14	—	16	14	18	13	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>Morphine — Morphine — Morfina</b>	<<	3	—	3	—	3	3	5	3	—	—	—	—	—	—	—	<<
<b>Oxycodone — Oxycodona</b>	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Pethidine — Péthidine — Petidina</b>	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
<b>Pholcodine — Folcodina</b>	3	8	—	9	—	11	10	16	8	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo</b>	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Sufentanil — Sufentanilo</b>	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Thebaine — Thébaine — Tebaína</b>	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Botswana</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	16	—	16	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine	—	<<	—	<<	—	<<	10	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxiconona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>																	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine — 6-Acetil morfina	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Acetylfentanyl — Acétylfentanil — Acetilfentanilo	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	?	—	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	?	?	<<	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	1	—	
Alphaprodine — Alfaprodina	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	—	?	?	<<	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Cannabis	—	?	?	—	?	?	90	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	5 339	?	?	9 229	?	?	—	?	4 939	?	1 926	?	—	?	8 133	—	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Dipipanone — Dipipanona	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	9	?	?	2	?	?	6	?	—	?	—	?	—	?	7	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Hydrocodone — Hydrocodona	—	?	?	<<	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	—	?	?	5	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	56	?	?	157	?	?	95	?	—	?	—	?	—	?	44	—	
Morphine — Morphine — Morfina	726	?	?	852	?	?	2 056	?	—	?	—	?	<<	?	154	—	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphone — N-Oximorfina	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Nicomorphine — Nicomorfina	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Ocfentanil — Ocfentanilo	—	?	?	<<	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Opium — Opio	37	?	?	90	?	?	166	?	—	?	—	?	—	?	25	—	
Oripavine — Oripavina	—	?	?	<<	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	51	?	?	22	?	?	175	?	—	?	—	?	—	?	42	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	171	?	?	427	?	?	682	?	—	?	—	?	—	?	160	—	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Piritramide — Piritramida	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	2	?	?	1	?	?	6	?	—	?	—	?	—	?	2	—	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	?	?	<<	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—	
Tetrahydrofuranylfentanyl — Tétrahydrofuranylfentanil — Tetrahydrofuranylfentanilo	—	?	?	<<	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Tilidine — Tilidina	—	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
<b>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas (cont. — suite)</b>																	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—	
Morphine — Morphine	<<	<<	—	1	—	1	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Oxycodone — Oxycodona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	5	—	—	—	—	—	—	—	2	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morphine	<<	1	—	<<	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Oxycodone — Oxycodona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	1	—	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	535	711	—	614	—	1 149	1 146	—	4 000	711	—	—	—	36	1 000	399	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
Diampromide — Diampromida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	3	—	3	15	—	—	—	—	—	—	—	10	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	7	10	—	8	—	15	15	—	10	10	—	—	—	<<	10	4	
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	58	105	—	81	—	139	139	150	105	—	—	—	—	<<	30	34	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Morphine — Morphine	10	24	—	20	—	30	30	50	24	—	—	—	—	<<	<<	30	7
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Oxycodone — Oxycodona	568	2 100	—	2 316	—	2 885	2 884	35	24	—	—	—	1 845	40	800	976	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	8	14	—	10	—	18	18	20	14	—	—	—	—	<<	10	4	
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	
Remifentanil — Rémidantil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Tilidine — Tilidina	2	2	—	—	—	2	2	10	2	—	—	—	—	—	5	<<	
<b>Burkina Faso</b>																	
Cannabis	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morphine	<<	1	—	<<	—	<<	1	3	<<	—	—	—	—	<<	<<	1	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
<b>Burundi</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Morphine — Morphine	<<	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
<b>Cabo Verde</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Morphine — Morphine	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	4	?	113	?	—	?	?	30	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	6	?	—	?	—	?	?	—	—	
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	?	10	?	—	?	—	?	?	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	—	—	



Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)			(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	9	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Pholcodine — Folcodina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
<b>Canada — Canadá</b>																	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Allylprodine — Aililprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Alpha-Methylfentanyl — Alpha-Méthylfentanyl — Alfa-Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Alpha-Methylthiofentanyl — Alpha-Méthylthiofentanyl — Alfa-Metiltiofentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Alfaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	<<	<<	<<	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Beta-Hydroxyfentanyl — Bêta-Hydroxyfentanyl — Beta-Hidroxfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Cannabis	8 215	1 753	..	144	—	8 359	1 753	..	—	—	—	—	1 753	..	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	15	11	—	15	—	30	30	20	6	—	—	—	<<	1	20	23	
Codeine — Codéine — Codeína	11 269	11 074	—	11 737	—	23 005	23 108	2 500	1 718	15 000	9 356	—	—	1 895	15 000	10 139	
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	<<	<<	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène — Dietiltiambuteno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	3	—	—	—	—	—	—	2	—	
Dimenoxadol — Diménoxadol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Dimethylthiambutene — Diméthylthiambutène — Dimetiltiambuteno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	<<	<<	—	—	—	<<	<<	5	<<	—	—	—	—	<<	1	<<	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Ethylmethylthiambutene — Ethylméthylthiambutène — Etilmetiltiambuteno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Etoxidine — Etoxicidina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	47	46	—	30	—	76	96	100	46	—	—	—	<<	17	55	32	
Heroin — Héroïne — Heroína	4	7	—	16	—	20	10	60	7	—	—	—	—	<<	15	3	
Hydrocodone — Hidrocodona	96	41	—	19	—	115	95	85	41	—	—	—	—	12	100	42	
Hydromorfinol — Hidromorfinol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	1 112	1 119	—	1 322	—	2 434	2 413	2 100	1 022	—	—	—	13	182	1 250	1 197	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	1 066	2 134	—	1 377	—	2 444	3 565	2 500	1 946	—	—	—	4	131	1 250	1 484	
Morphine — Morphine — Morfina	2 479	1 749	—	1 749	—	4 228	4 519	4 000	1 609	—	—	—	4	291	3 000	2 614	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	7	2	<<	—	—	7	10	10	2	—	—	—	—	<<	7	8	
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Opium — Opio	1	<<	—	—	—	1	<<	7	<<	—	—	—	—	<<	5	<<	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)			(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Canada — Canadá</b> (cont. — suite)																	
Oripavine — Oripavina	10	<<	—	—	—	10	10	15	<<	—	—	—	—	—	—	5	10
Oxycodone — Oxycodona	3 499	3 011	—	2 470	—	5 969	6 206	9 000	3 009	—	—	—	—	1	277	5 000	2 919
Oxymorphone — Oximorfona	19	<<	—	9	—	28	28	20	<<	—	—	—	—	—	<<	10	28
Para-Fluorofentanyl — Para-Fluorofentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	182	278	—	139	—	322	475	400	165	—	—	—	—	—	14	450	296
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Phenomorphan — Phénomorphane — Fenomorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pholcodine — Folcodina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Piminodine — Piminodina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Piritramide — Piritramida	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	<<	<<	<<	<<	—	<<	1	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	10	<<	—	—	—	10	10	15	<<	—	—	—	—	<<	—	5	10
Thiofentanyl — Tiofentanilo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Tilidine — Tilidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
U-47700	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	— <sup>e</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Cannabis	?	?	?	— <sup>e</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	— <sup>e</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	— <sup>e</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	?	?	?	— <sup>e</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<< <sup>e</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	?	?	?	— <sup>e</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	?	?	?	— <sup>e</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	?	?	?	<< <sup>e</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	<< <sup>e</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Morphine — Morfina	?	?	?	<< <sup>e</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	<< <sup>e</sup>	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	?	?	?	— <sup>e</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	<< <sup>e</sup>	?	?	?	2	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	?	?	?	— <sup>e</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas												
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
<b>Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana</b>																			
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	15	?	—	?	—	?	?	?	—	—			
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—			
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	—			
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	6	?	—	?	—	?	?	?	—	—			
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	?	?	—	—			
<b>Chad — Tchad</b>																			
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—			
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—			
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—			
<b>Chile — Chili</b>																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—			
Cannabis	2	15	621	<<	—	624	2 374	15	62	—	—	—	—	2	—	2 310			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Codeine — Codéine — Codeína	709	433	—	403	—	1 111	690	700	34	459	265	—	—	134	6	150 251			
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	2	—	—	—	—	2	2	—	2	—	—	—	—	2	2	—			
Fentanyl — Fentanilo	4	3	—	3	—	7	5	7	3	—	—	—	—	1	1	4 1			
Methadone — Méthadone — Metadona	8	8	—	6	—	14	11	17	8	—	—	—	—	<<	4	3			
Morphine — Morphine	77	114	—	148	—	224	149	160	102	—	—	—	—	12	9	81 26			
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Oxycodone — Oxycodona	1	6	—	5	—	6	9	5	3	—	—	—	—	<<	3	6			
Pethidine — Péthidine — Petidina	11	33	—	17	—	28	38	25	10	—	—	—	—	23	—	14 5			
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<< <<			
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<< <<			
<b>China — Chine</b>																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Cannabis	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	—	—	—	—	1	—	5	—	—	—	—	—	—	—	2			
Codeine — Codéine — Codeína	2 366	—	7 523	17	—	9 906	9 889	350	339	7 500	6 955	—	—	—	—	2 000 2 595			
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>b</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>b</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>b</sup>	26 077	—	18 156	—	—	44 233	50 496	300	—	—	—	200 000	16 415	—	—	300 000 34 081			
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid <sup>d</sup> — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre <sup>d</sup> — CPA Total alcaloïde tebainico anhidro <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	—	—			



Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Beta-Hydroxyfentanyl — Bêta-Hydroxyfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cannabis	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cocaine — Cocaine — Cocaína	3	2	—	<<	—	3	8	2	—	—	—	—	—	—	4	1		
Codeine — Codéine — Codeína	1 375	1 630	—	1 241	—	2 615	1	<<	4 500	1 613	—	—	17	—	2 251	985		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfin	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	3	—	—	—	—	3	3	1	—	—	—	—	—	—	1	3		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	254	65	—	3	—	258	324	1	<<	513	63	—	—	1	257	260		
Diphenoxylate — Diphénoxylyate — Difenoxilato	6	3	—	2	—	8	8	<<	<<	12	3	—	—	1	6	4		
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	15	18	—	22	—	37	41	<<	<<	30	18	—	—	—	15	23		
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<		
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	87	76	—	27	—	114	149	180	76	—	—	—	—	—	90	73		
Morphine — Morfina	10	23	—	24	—	34	34	32	19	—	—	—	<<	<<	16	14		
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
MT-45	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ocfentanil — Ocfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Opium — Opio	3	<<	—	—	—	3	3	10	—	15	<<	—	—	—	13	3		
Oxycodone — Oxycodona	5	8	—	6	—	11	14	11	8	—	—	—	<<	—	5	5		
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	17	—	17	—	19	19	34	16	—	—	—	—	—	17	2		





Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	3	—	3	—	3	10	3	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	5	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine-3-B-D-glucuronide — Morfina-3-B-D-glucuronida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MT-45	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	3	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanyl — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
U-47700	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</b>																	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Colombia — Colombie</b>																	
4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricacion o de importacion o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Produccion o fabricacion	Import Importation Importacion	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Colombia — Colombie</b>																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	21	338	887	18	—	926	354	500	338	—	—	—	—	—	9 000	16	
Carfentanil — Carfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	1 561	—	1 222	—	1 222	1 561	—	—	2 900	1 561	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	592	—	703	—	703	592	—	—	900	592	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	4	—	14	—	14	4	—	—	51	4	—	—	—	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	1	2	—	2	—	3	3	6	2	—	—	—	—	—	—	1	
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	140	163	—	128	—	268	258	290	163	—	—	—	—	—	—	95	
Hydromorphone — Hidromorfona	7	11	—	18	—	25	24	19	11	—	—	—	—	—	—	13	
Methadone — Méthadone — Metadona	29	25	—	20	—	48	48	84	25	—	—	—	—	—	—	23	
Morphine — Morphine — Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	141	103	—	152	—	293	224	154	103	—	—	—	—	—	—	121	
Ocfentanil — Ocfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	79	116	—	138	—	217	182	253	107	—	—	—	9	—	—	66	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	53	30	—	44	—	96	88	88	30	—	—	—	—	—	—	57	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	2	—	2	—	3	2	3	2	—	—	—	<<	—	—	1	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tetrahydrofuranylfentanyl — Tétrahydrofuranylfentanyl — Tetrahydrofuranylfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Comoros — Comores — Comoras</b>																	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine — Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Congo</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	
Morphine — Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
<b>Costa Rica</b>																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	355	569	—	533	—	888	901	—	1 258	569	—	—	—	—	400	332	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	3	6	—	5	—	8	8	7	—	—	—	—	—	—	4	3	
Morphine — Morphine	17	30	—	32	—	48	46	45	—	—	—	—	—	—	14	16	
Oxycodone — Oxycodona	4	3	—	2	—	6	6	9	—	—	—	—	—	—	5	3	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
<b>Côte d'Ivoire</b>																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	10	37	—	38	—	48	47	—	75	19	—	—	—	—	80	27	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine	<<	1	—	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	1	
Opium — Opio	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Pholcodine — Folcodina	7	<<	—	—	—	7	7	—	12	—	—	—	—	—	14	7	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	<<	<<	—	—	—	<<	<<	3	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	162	—	127	113	—	401	280	360	—	117	—	—	—	—	—	164	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b> <i>(cont. — suite)</i>																	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	2	3	1	—	—	—	—	—	<<	—	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	<<	—	<<	—	<<	8	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	<<	—	<<	—	<<	1	25	<<	—	—	—	—	—	—	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	61	115	41	117	—	220	135	102	—	—	—	—	13	<<	—	106	
Morphine — Morfina	3	12	—	10	—	13	101	11	—	—	—	—	1	<<	—	4	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphone — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	3	12	—	14	—	17	65	12	—	—	—	—	—	<<	—	2	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	4	—	4	—	4	7	4	—	—	—	—	—	<<	—	3	
Pholcodine — Folcodina	22	36	—	22	—	44	40	36	—	—	—	—	—	—	—	36	
Piritramide — Piritramida	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Cuba</b>																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	—	?	296	?	—	?	?	?	74	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	?	?	?	?	?	?	—	?	<<	?	—	?	?	?	<<	—	
Ecgonine — Ecgonina	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	34	?	—	?	—	?	?	?	8	—	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Normorphine — Normorfina	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Oxymorphone — Oximorfona	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	17	?	—	?	—	?	?	?	4	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
<b>Curaçao</b>																		
6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine — 6-Acetilmorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Codeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	2	—	2	<<	10	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	1	—	1	<<	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	—	3	—	1	—	1	3	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piritramide — Piritramida	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémfentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Cannabis	—	53	—	53	—	53	55	60	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Cocaine — Cocaïne — Codeína	—	—	—	—	1	1	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	16	18	—	44	—	60	75	120	—	38	—	—	—	—	—	34	37	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	2	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morfina	1	1	—	2	—	3	3	3	—	1	—	—	—	—	—	1	1	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	50	236	—	269	—	318	318	250	5	—	—	—	231	—	18	82	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b> <i>(cont. — suite)</i>																	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	6	—	5	—	6	6	7	6	—	—	—	—	—	3	1	
Remifentanil — Réμφifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Czechia — Tchèque — Chequia</b>																	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Cannabis	130	5	5	8	—	143	138	50	5	—	—	—	—	—	25	134	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	1	—	1	—	3	3	3	1	—	—	—	<<	—	2	2	
Codeine — Codéine — Codeína	309	125	—	74	—	383	407	60	44	400	35	—	45	1	350	282	
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfin	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	<<	—	—	—	1	1	3	<<	—	—	—	—	—	2	1	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Fentanyl — Fentanilo	5	11	—	13	—	18	18	13	11	—	—	—	<<	<<	3	7	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	2	9	—	10	—	11	11	15	7	—	—	—	2	<<	3	2	
Methadone — Méthadone — Metadona	7	19	—	20	—	27	27	25	16	—	—	—	<<	<<	10	10	
Morphine — Morfina	41	48	—	57	—	98	98	90	48	—	—	—	<<	<<	30	50	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	1	1	—	—	—	1	1	2	1	—	—	—	<<	—	3	<<	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxícodona	61	184	—	192	—	253	255	205	155	—	—	—	24	—	65	76	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	15	16	—	24	—	38	38	40	15	—	—	—	—	—	15	23	
Piritramide — Piritramida	2	10	—	10	—	12	12	12	9	—	—	—	<<	<<	3	3	
Remifentanil — Réμφifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	<<	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 353	2 850	—	3 000	—	4 353	2 850	—	—	—	—	3 400	2 850	—	—	1 000	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina	—	11	—	11	—	11	11	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—
<b>Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea</b>																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	?	—	—	—	1	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	?	—	—	13	35	—	—	13	—	—	?	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	?	—	—	—	2	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	?	—	—	—	1	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	—	23	?	—	23	23	20	23	—	—	—	—	?	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	?	—	—	350	—	—	—	—	600	350	?	—	—	—
Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina	—	—	—	?	—	—	—	2	—	—	—	—	—	?	—	—	—
<b>Dem. Rep. of the Congo — Rép. dém. du Congo — Rep. Dem. del Congo</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	42	—	42	12	70	—	—	12	—	—	—	—	5	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	10	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	5	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	1	—	1	—	1	1	40	1	—	—	—	—	—	—	10	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	2	—	2	—	2	2	20	2	—	—	—	—	—	—	5	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Cannabis	57	265	—	290	—	347	374	400	125	—	—	—	—	116	<<	80	132
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	2	—	2	—	3	3	4	2	—	—	—	—	—	—	3	1
Codeine — Codéine — Codeína	2 436	—	—	1 541	—	3 977	3 953	300	—	600	650	600	—	955	21	800	2 327
CPS Total anhydrous codeine alkaloid <sup>a</sup> — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre <sup>a</sup> — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 000	—	—	—	500	—



Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b> (cont. — suite)																	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>b</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>b</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>b</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	—	100	—
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid <sup>d</sup> — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre <sup>d</sup> — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—	—
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfinina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	—	—	—	—	—	—	<<	1	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Difenoxilato	2	<<	—	—	—	2	2	1	<<	—	—	—	—	—	—	2	2
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	<<	—	—	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	<<	1	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Fentanyl — Fentanilo	13	31	—	33	—	46	46	21	8	—	—	—	—	18	5	11	15
Heroin — Héroïne — Heroína	36	28	—	39	—	76	76	50	28	—	—	—	—	—	—	20	47
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	10	—	—	—	—	—	—	<<	2	<<
Hydromorphinol — Hidromorfinol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydromorphone — Hidromorfona	201	60	—	5	—	206	205	50	1	—	—	—	—	11	48	100	145
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	5	13	—	13	—	19	19	25	8	—	—	—	—	1	4	20	7
Methadone — Méthadone — Metadona	200	523	—	525	—	725	723	320	222	—	—	—	—	240	17	250	246
Morphine — Morfina	979	934	1	744	—	1 724	1 705	800	478	—	—	51	2	393	60	980	772
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Nicomorphine — Nicomorfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	—	—	—	—	—	—	<<	2	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Opium — Opio	53	27	—	2	—	56	55	50	18	—	—	—	—	7	1	80	28

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Oripavine — Oripavina	1	<<	—	—	—	1	2	<<	<<	—	—	1	—	—	—	1	2	
Oxycodone — Oxycodona	289	489	—	581	—	870	869	500	337	—	—	—	107	34	300	391		
Oxymorphone — Oximorfona	274	<<	—	—	—	274	274	600	<<	—	—	200	—	<<	150	274		
Para-Fluorofentanyl — Para-Fluorofentanilo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	27	16	—	16	—	43	43	50	13	—	—	—	<<	<<	70	30		
Pholcodine — Folcodina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—		
Piritramide — Piritramida	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1	3	—	3	—	4	4	3	2	—	—	—	1	<<	2	1		
Sufentanyl — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<		
Thebacon — Thébacone — Tebacon	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 276	2 599	—	1 499	—	2 775	5 274	350	1 749	—	—	2 100	1 749	—	2 000	1 750		
Tilidine — Tilidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<		
<b>Djibouti</b>																		
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	—		
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	—	—		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	—		
Sufentanyl — Sufentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	—		
<b>Dominica — Dominique</b>																		
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<		
Hydrocodone — Hidrocodona	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<		
Methadone — Méthadone — Metadona	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Morphine — Morphine	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<		
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	1	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<		
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	75	67	—	101	—	176	89	75	—	125	67	—	—	—	—	22		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morphine	1	15	—	11	—	12	17	15	16	—	—	—	—	—	—	1		
Oxycodone — Oxycodona	<<	6	—	7	—	7	7	6	7	—	—	—	—	—	—	—		
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—		



Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumption Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	44	—	44	—	44	44	90	44	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	100	—	100	—	100	100	—	—	200	100	—	—	—	—	—	—	
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>El Salvador</b>																		
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	10	205	—	192	—	202	271	200	—	200	263	—	—	5	—	10	3	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	1	3	—	2	—	2	4	6	2	—	—	—	—	—	—	2	1	
Morphine — Morphine — Morfina	3	6	—	6	—	9	6	10	4	10	—	—	—	2	—	2	<<	
Opium — Opio	1	12	—	8	—	9	16	6	8	6	8	—	—	—	—	1	—	
Oxycodone — Oxycodona	1	4	—	6	—	7	7	6	3	—	—	—	—	1	—	1	3	
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	13	—	15	—	18	14	14	9	—	—	—	—	4	—	2	1	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
<b>Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial</b>																		
Cocaine — Cocaine — Cocaína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Difenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Tilidine — Tilidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
<b>Eritrea — Érythrée</b>																		
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	7	?	—	?	—	?	?	?	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—	
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	<<	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	5	?	—	?	—	?	?	?	1	—	
<b>Estonia — Estonie</b>																		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	3	—	
Carfentanil — Carfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	1	—	—	—	1	—	
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfinina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Estonia — Estonie</b>																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína																	
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina																	
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina																	
<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	<<	<<	<<
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina																	
—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina																	
—	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Fentanyl — Fentanilo																	
<<	<<	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína																	
—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona																	
—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona																	
—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona																	
3	40	—	40	—	43	43	23	14	—	—	—	—	23	<<	10	6	
Morphine — Morfina																	
1	5	—	5	—	6	6	12	5	—	—	—	—	—	<<	5	1	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína																	
—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normorphine — Normorfina																	
—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio																	
—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oripavine — Oripavina																	
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona																	
2	13	—	13	—	15	15	16	13	—	—	—	—	—	<<	5	1	
Oxymorphone — Oximorfona																	
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina																	
1	3	—	3	—	4	4	6	3	—	—	—	—	—	1	3	1	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo																	
<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Sufentanyl — Sufentanilo																	
—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína																	
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Eswatiní</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo																	
—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína																	
—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína																	
—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo																	
—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona																	
—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina																	
—	2	—	2	—	2	2	9	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina																	
—	2	—	2	—	2	2	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina																	
—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ethiopia — Éthiopie — Etiopía</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína																	
—	?	?	?	?	?	?	75	?	—	?	—	?	?	?	?	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato																	
—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo																	
—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona																	
—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	?	—	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Morphine — Morfina	—	?	?	?	?	?	?	300	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	80	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
<b>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</b>																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocódéina	<<	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Pholcodine — Folcodina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
<b>Fiji — Fidji</b>																		
Cannabis	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morfina	<<	—	—	1	—	1	1	1	—	—	—	—	<<	—	1	<<	<<	
Oxycodone — Oxycodona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	2	—	3	—	5	4	3	2	—	—	—	<<	—	3	2	2	
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>																		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanil — 3-Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanil — 3-Metilthiofentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétilmorfine — 6-Monoacetilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanil — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Acetylfentanyl — Acétylfentanil — Acetilfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AH-7921	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	





Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo U-47700	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	
<b>France — Francia</b>																	
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	1	—	2	—	2	2	2	1	—	—	—	<<	<<	1	1	
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	876	76	—	70	—	947	991	600	75	—	—	—	<<	—	100	915	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	3	<<	—	<<	—	3	3	5	—	—	—	—	—	—	5	3	
Cocaine — Cocaine — Codeína	1	2	—	2	—	3	3	3	1	—	—	—	<<	<<	3	2	
Codeine — Codéine — Codeína	36 714	54 910	59 956	<<	—	96 670	94 496	6	6	35 000	20 599	1 000	30 469	2 873	50 000	40 550	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid <sup>a</sup> — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre <sup>a</sup> — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro <sup>a</sup>	21	10 105	9 995	9 839	—	19 855	10 126	—	—	—	—	12 020	9 897	—	670	229	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>b</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>b</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>b</sup>	236	68 718	101 125	22 132	—	123 493	110 322	—	—	—	—	58 315	99 683	9 000	9 721	1 639	
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid <sup>c</sup> — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre <sup>c</sup> — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro <sup>c</sup>	283	—	—	—	—	283	—	—	—	—	—	25	—	—	3	—	
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid <sup>d</sup> — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre <sup>d</sup> — CPA Total alcaloïde tebainico anhidro <sup>d</sup>	28 274	13 142	7 446	—	—	35 720	20 094	—	—	—	—	25 213	13 124	<<	18	3 278	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	8	—	—	—	—	8	8	<<	—	—	—	—	—	—	10	8	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabricación et/ou de l'importación</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>France — Francia</b>																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	358	644	—	644	—	1 003	1 003	1	—	—	—	—	536	<<	3 000	467	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dipipanone — Dipipanona	17	7	—	<<	—	17	17	1	—	—	—	—	7	5	20	5	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	499	739	1 089	—	—	1 588	1 582	2	1	300	39	—	498	253	700	791	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	29	71	—	74	—	103	102	90	66	—	—	—	2	3	42	31	
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	<<	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Hydromorphone — Hidromorfona	115	13	—	12	—	128	129	15	10	—	—	—	1	—	300	117	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	5	9	—	10	—	14	14	1	—	—	—	—	7	1	10	6	
Methadone — Méthadone — Metadona	1 188	1 179	—	1 387	—	2 575	2 443	2 200	1 178	—	—	—	1	3	1 000	1 261	
Morphine — Morfina	46 098	83 285	86 443	343	—	132 884	141 056	2 500	1 850	—	—	102 000	77 640	3 795	9 934	40 000	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	4 205	12 351	—	11 100	—	15 305	16 606	1	—	15 000	6 822	—	1 073	51	15 000	8 660	
Oripavine — Oripavina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	
Oxycodone — Oxícodona	11 097	23 021	19 580	2 308	—	32 985	32 251	2 000	1 641	—	—	25 000	19 203	2 176	739	8 000	
Oxymorphone — Oximorfona	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	63	46	—	22	—	85	103	5	1	—	—	—	45	4	150	53	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	1 268	3 439	2 325	—	—	3 593	3 574	1	—	1 000	532	—	2 907	4	1 500	131	
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	2	5	—	5	—	8	7	3	2	—	—	—	1	<<	4	3	
Sufentanil — Sufentanilo	1	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	7 966	25 334	4 596	29 006	—	41 569	41 795	5	—	—	—	25 000	23 295	5	1 592	10 000	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
U-47700	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	—	
Cannabis	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas												
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	<<	?	—	—		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Morphine — Morfina	—	?	?	2	?	?	?	3	?	—	?	—	?	<<	?	—	—		
Oxycodone — Oxycodona	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Sufentanyl — Sufentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
<b>Gabon — Gabón</b>																			
Alfentanyl — Alfentanilo	?	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dextromoramide — Dextromoramida	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	—	—	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morfina	?	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Opium — Opio	?	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oxycodone — Oxycodona	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	—	—	—	1	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pholcodine — Folcodina	?	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sufentanyl — Sufentanilo	?	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>Gambia — Gambie</b>																			
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		



Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	5	111	—	115	—	120	115	91	—	—	—	—	—	—	25	29	
Morphine — Morfina	1	11	—	11	—	12	12	10	—	—	—	—	—	—	3	2	
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodéina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thiofentanyl — Tiofentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	<<	1	—	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabricación et/ou de l'importación</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>																	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanil	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Alfentanil — Alfentanilo	10	12	—	14	—	25	2	2	—	—	—	—	10	2	10	10	10
Alpha-Methylfentanyl — Alpha-Méthylfentanyl — Alfa-Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	416	6 285	—	7 628	—	8 044	10 537	5 875	—	—	100	—	359	42	467	666	666
Cocaine — Cocaïne — Codeína	5	7	—	6	—	11	6	4	—	—	—	—	3	—	5	4	4
Codeine — Codéine — Codeína	5 116	14 675	<<	19 122	—	24 238	20	4	12 000	14 991	—	<<	2 671	—	6 000	4 394	4 394
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfin	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	368	<<	—	—	—	368	<<	<<	—	—	—	—	—	104	371	<<	<<
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	37	10	—	59	—	96	50	<<	20	—	—	—	2	<<	50	45	45
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	93	—	—	—	—	93	<<	—	—	—	—	—	—	93	100	<<	<<
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	1 184	676	548	435	—	2 167	300	259	—	—	—	—	417	390	1 000	1 094	1 094
Heroin — Héroïne — Heroína	108	88	—	54	—	162	80	111	—	—	—	—	8	2	100	33	33
Hydrocodone — Hydrocodona	<<	<<	—	<<	—	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Hydromorfinol — Hidromorfinol	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	531	1 053	—	1 094	—	1 625	1 200	880	—	—	—	—	173	56	640	411	411
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	66	60	280	—	—	346	<<	53	—	—	—	—	26	23	100	243	243
Methadone — Méthadone — Metadona	4 479	1 602	—	1 395	—	5 874	1 600	1 497	—	—	—	—	104	651	5 000	3 139	3 139
Morphine — Morfina	2 253	3 970	—	4 510	—	6 762	1 600	1 871	—	—	—	—	2 316	222	3 500	2 307	2 307
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Opium — Opio	914	377	—	323	—	1 237	440	280	—	—	—	—	96	1	160	102	102

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas												
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
Oripavine — Oripavina	49	—	—	—	—	49	7 108	<<	—	—	—	7 540	—	—	—	<<	7 108		
Oxycodone — Oxycodona	3 157	4 966	—	5 707	—	8 864	8 487	6 000	3 473	—	—	—	<<	1 400	336	3 250	3 278		
Oxymorphone — Oximorfona	<<	<<	—	<<	—	<<	4 441	4	<<	—	—	—	4 440	<<	—	1	<<		
Pethidine — Péthidine — Petidina	916	257	378	210	—	1 504	1 034	100	89	—	—	—	168	160	1 000	617			
Pholcodine — Folcodina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<		
Piritramide — Piritramida	16	151	—	179	—	195	190	302	124	—	—	—	11	<<	33	55			
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	9	10	16	10	—	35	30	7	9	—	—	—	4	<<	8	17			
Sufentanil — Sufentanilo	2	1	—	2	—	4	3	1	1	—	—	—	<<	<<	3	2			
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 802	2 799	—	1 600	—	4 402	4 402	<<	<<	—	—	3 000	2 799	<<	<<	1 500	1 603		
Tilidine — Tilidina	54 619	72 843	27 001	37 636	—	119 256	121 771	38 000	44 759	—	—	—	34 843	488	40 000	41 680			
U-47700	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
<b>Ghana</b>																			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	27	—	27	12	150	—	—	12	—	—	—	—	—	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morphine — Morfina	—	6	—	6	—	6	6	10	6	—	—	—	—	—	—	—	—		
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	51	—	51	—	51	51	100	51	—	—	—	—	—	—	—	—		
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>Gibraltar</b>																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Cannabis	1	1	—	1	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	—	1	<<		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Morphine — Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Oxycodone — Oxycodona	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		



Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricacion o de importacion o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Produccion o fabricacion	Import Importation Importacion	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)			(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>																	
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	<<	—	—	—	—	—	<<	2	—	—	—	—	—	—	<<	1
Codeine — Codéine — Codeína	324	3	—	505	—	830	783	644	—	—	502	—	—	3	<<	190	279
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Fentanyl — Fentanyl — Fentanilo	27	38	—	9	—	35	70	14	13	—	—	—	—	25	4	26	28
Methadone — Méthadone — Metadona	—	79	—	51	—	51	88	44	51	—	—	—	—	31	<<	4	5
Morphine — Morphine — Morfina	—	3	—	3	—	3	3	3	3	—	—	—	—	—	—	2	—
Oxycodone — Oxycodone — Oxidona	<<	12	—	12	—	13	23	12	12	—	—	—	—	—	9	—	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	8	—	8	—	8	8	21	8	—	—	—	—	—	—	3	—
Piritramide — Piritramida	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	1	—	1	—	2	2	1	1	—	—	—	—	<<	—	1	1
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	1	—	1	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Oxycodone — Oxycodone — Oxidona	?	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	1	—	1	1	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	<<
<b>Guatemala</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	63	78	—	108	—	171	127	—	—	200	78	—	—	—	1	50	48
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	2	2	—	9	—	11	6	—	—	7	2	—	—	—	<<	2	4
Fentanyl — Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	4	—	—	2	—	7	7	—	5	—	—	10	—	—	—	3	2
Methadone — Méthadone — Metadona	1	<<	—	—	—	1	1	3	<<	—	—	—	—	—	—	1	1
Morphine — Morphine — Morfina	6	4	—	12	—	18	12	6	4	—	—	—	—	—	<<	2	8

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas												
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
Oxycodone — Oxycodona	1	7	—	7	—	8	8	18	6	—	—	—	—	—	<<	5	2		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	16	—	30	—	31	17	27	15	—	—	—	—	—	<<	7	2		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
<b>Guinea — Guinée</b>																			
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	<<	—	<<	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morphine	?	—	—	<<	—	<<	<<	4	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>Guinea-Bissau — Guinée-Bissau</b>																			
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
<b>Guyana</b>																			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	36	31	—	30	—	66	70	—	—	31	32	—	—	—	—	1	38		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydrocodone — Hydrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morphine	<<	1	—	4	—	4	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	4	—	6	—	7	8	4	7	—	—	—	—	—	—	1	<<		
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	8	—	—	2	—	—	—	—	—	—	8		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>Haiti — Haïti — Haití</b>																			
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	1	8	—	—	1	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morphine	—	1	—	2	—	2	1	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>Honduras</b>																			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	12	2	—	5	—	16	3	15	<<	3	2	—	—	—	—	3	1		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morphine	<<	1	—	10	—	10	2	1	2	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Oxycodone — Oxycodona	1	1	—	1	—	2	1	3	1	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	1	—	1	—	2	1	3	1	—	—	—	—	—	—	<<	—		

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Beta-Hydroxyfentanyl — Bêta-Hydroxyfentanyl — Beta-Hidroxfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	6 415	—	4 093	7 010	—	17 518	17 518	15	14	7 581	6 582	2 000	1 466	3 923	22	4 504	5 511
CPS Total anhydrous codeine alkaloid <sup>a</sup> — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre <sup>a</sup> — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 154	—	—	—	39	—
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>b</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>b</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>b</sup>	3	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	7 604	..	—	—	952	3
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid <sup>c</sup> — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre <sup>c</sup> — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro <sup>c</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid <sup>d</sup> — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre <sup>d</sup> — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro <sup>d</sup>	364	362	—	—	—	364	370	—	—	—	—	3 079	362	—	—	1 126	8
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	815	—	1 441	—	—	2 256	2 256	—	—	341	342	11	—	1 549	301	792	64
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	30	—	—	—	—	30	30	—	—	14	14	—	—	—	<<	16	16
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	155	—	—	—	—	155	156	33	29	22	14	—	—	55	1	73	57
Fentanyl — Fentanilo	8	—	—	14	—	22	22	10	10	—	—	—	—	3	<<	7	9
Heroin — Héroïne — Heroína	1	—	—	—	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	6	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	1	—	—	1	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	<<	1	1
Methadone — Méthadone — Metadona	83	—	—	264	—	347	347	25	13	—	—	—	—	197	8	38	130

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Morphine — Morfina	10 906	—	779	2 138	—	13 823	13 824	8	6	—	—	8 500	5 122	572	116	421	8 008	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorfina — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nicomorphine — Nicomorfina	5	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	—	—	—	4	—	4	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	146	—	5 625	259	—	6 030	6 035	19	17	—	—	3 000	4 559	—	19	304	1 439	
Oxymorphone — Oximorfona	231	—	3 504	—	—	3 735	3 735	—	—	—	—	3 000	2 350	—	1	700	1 384	
Pethidine — Péthidine — Petidina	14	—	—	13	—	27	28	25	4	—	—	—	—	7	5	56	11	
Pholcodine — Folcodina	2 009	—	—	—	—	2 009	2 009	—	—	—	—	—	—	1 173	229	100	606	
Piritramide — Piritramida	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1	—	—	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	1	1	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	3 658	—	—	9 992	—	13 651	13 651	<<	—	—	—	12 000	6 183	—	25	4 500	7 443	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Cannabis	<<	—	—	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	61	147	—	171	—	232	221	120	116	—	—	—	—	—	13	100	92	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	1	
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Morphine — Morfina	1	8	—	8	—	9	9	10	8	—	—	—	—	—	<<	2	1	
Opium — Opio	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Oxycodone — Oxycodona	2	12	—	12	—	14	36	13	11	—	—	—	—	—	21	4	5	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Tilidine — Tilidina	20	—	—	—	—	20	20	—	—	—	—	—	—	—	20	—	<<	
<b>India — Inde</b>																		
Cannabis	<<	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	26 013	48 850	12 673	35 909	—	74 595	75 271	—	—	65 000	46 054	—	—	—	407	36 573	28 809	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>b</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>b</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 958	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricacion o de importacion o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Produccion o fabricacion	Import Importation Importacion	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)			(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>India — Inde</b> (cont. — suite)																	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	14 725	—	—	—	—	14 725	14 725	—	—	11 000	—	—	—	—	—	14 725	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	574	566	—	402	—	976	976	—	—	5 000	566	—	—	—	500	409	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	4 084	5 661	2 421	—	—	6 505	6 474	—	—	12 100	4 634	—	1 027	19	1 500	793	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	558	22	—	—	—	558	568	—	—	500	22	—	—	<<	739	546	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	7	6	3	1	—	11	11	9	6	—	—	—	<<	<<	1	5	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	1	<<	—	—	—	1	1	10	<<	—	—	—	—	—	—	1	
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	1	
Methadone — Méthadone — Metadona	236	1 674	1 566	—	—	1 802	1 802	600	—	—	—	—	1 674	7	250	121	
Morphine — Morfina	755	12 512	11 961	91	11	12 817	12 943	600	371	—	—	17 050	12 056	97	341	419	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	600 215	283 866	—	—	590	600 805	814 374	25 000	—	8 000	6 707	230 000	138 477	39 500	99 973	250 529 716	
Oripavine — Oripavina	2	80	—	580	—	582	788	80	781	—	—	720	—	—	—	6	
Oxycodone — Oxycodona	52	12	—	6	—	58	63	130	10	—	—	—	1	1	13	51	
Oxymorphone — Oximorfona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	98	354	269	174	—	541	541	300	78	—	—	—	276	3	50	184	
Pholcodine — Folcodina	343	285	147	—	—	490	525	—	—	600	285	—	<<	23	112	218	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	<<	<<	—	<<	<<	2	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	351	1 068	763	516	—	1 630	1 334	—	—	—	—	2 000	1 068	<<	928	266	
Tilidine — Tilidina	24	—	—	—	—	24	24	—	<<	—	—	—	—	—	10	24	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2	5	119	—	—	122	9	—	—	—	—	—	—	2	20	7	
<b>Indonesia — Indonésie</b>																	
Acetylfentanyl — Acétylfentanil — Acetilfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	82	1 701	—	1 484	—	1 566	1 863	—	—	2 068	1 094	—	—	1	689	768	
Fentanyl — Fentanilo	—	1	—	2	—	2	1	2	1	—	—	—	—	<<	1	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	<<	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Methadone — Méthadone — Metadona	4	69	—	90	—	94	95	108	38	—	—	—	—	—	<<	36	57	
Morphine — Morphine — Morfina	21	40	—	28	—	49	46	61	40	—	—	—	—	—	<<	20	6	
Oxycodone — Oxycodone — Oxicodeína	—	5	—	5	—	5	5	8	5	—	—	—	—	—	—	2	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	—	—	—	—	1	1	131	—	—	—	—	—	—	<<	44	1	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
<b>Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)</b>																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	—	—	—	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alfaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anileridine — Anileridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	32 645	22 239	—	—	22 239	32 645	30	—	25 970	22 239	—	—	10 406	—	—	—	
CPS Total anhydrous morphine alkaloids — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 000	—	—	—	—	—	
Dextromoramide — Dextromoramide	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	279	—	186	—	186	279	—	—	1 200	186	—	—	93	—	—	—	
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	1	—	<<	—	<<	1	1	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	5 401	—	—	—	—	5 401	5 500	5 400	—	—	—	—	1	—	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	—	4	38 499	—	—	38 499	38 503	35	—	—	—	—	38 499	4	—	—	—	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)			(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)</b> <i>(cont. — suite)</i>																	
Opium — Opio	13 629	—	—	5 000	522 000	540 629	512 210	—	—	25 000	—	130 000	511 836	374	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	45	—	—	—	—	45	500	—	—	—	—	—	45	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	300	—	—	—	—	300	<<	—	—	—	—	—	300	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	237	—	218	—	218	237	550	218	—	—	—	—	19	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	3	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Remifentanil — Rémidéfentanil — Remifentanilo	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	1	—	<<	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Iraq</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	390 <sup>e</sup>	—	390	184	—	—	2 500	184	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	?	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	27	—	—	431	27	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	?	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	8	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	65	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Remifentanil — Rémidéfentanil — Remifentanilo	?	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Cannabis	—	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	1	—	1	—	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	1	<<
Codeine — Codéine — Codeína	717	3 225	—	3 404	—	4 121	3 841	7	—	5 000	3 215	—	—	10	2	1 520	615
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	10	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	<<	5	—	3	—	3	8	1	4	6	—	—	—	<<	—	20	4
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	2	4	—	3	—	5	5	5	4	—	—	—	—	<<	—	3	1
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	4	—	4	—	4	4	4	3	—	—	—	—	<<	—	2	1



Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Methadone — Méthadone — Metadona	249	224	—	151	—	400	400	250	198	—	—	—	—	26	<<	300	176
Morphine — Morphine — Morfina	96	212	—	156	—	252	252	151	21	—	—	—	—	190	3	23	38
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	<<	—
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	10	—
Oxycodone — Oxycodona	51	203	—	204	—	255	255	170	135	—	—	—	—	48	1	125	71
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	14	—	5	—	6	15	18	6	—	—	—	—	1	—	26	7
Pholcodine — Folcodina	166	5	—	96	—	262	358	160	—	—	229	—	—	5	1	140	122
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	1	<<	1	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	18	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
<b>Israel — Israël</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cannabis	1 489	10 661	20 786	74	—	22 349	20 787	10 150	17 091	—	—	—	—	—	1 314	2 000	2 382
Cocaine — Cocaine — Cocaína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	1	<<
Codeine — Codéine — Codeína	787	—	—	1 439	—	2 226	2 103	1 250	140	1 200	1 179	—	—	<<	238	173	546
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>b</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>b</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>b</sup>	223	—	—	—	—	223	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid <sup>d</sup> — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre <sup>d</sup> — CPA Total alcaloïde tebaïnico anhidro <sup>d</sup>	839	—	—	—	—	839	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	123	—	—	—	—	123	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	123	<<
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	4	18	—	15	—	18	22	18	18	—	—	—	—	<<	<<	4	4
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydromorphone — Hidromorfona	1	<<	—	—	—	1	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	1	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	110	110	—	135	—	245	249	270	110	—	—	—	—	—	6	110	133
Morphine — Morphine — Morfina	52	34	—	38	—	91	90	60	34	—	—	—	—	—	2	53	53

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)			(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Israel — Israël</b> (cont. — suite)																	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	1	—	—	—	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Oxycodone — Oxycodona	285	645	—	443	—	728	1 078	450	592	—	—	—	195	47	285	244	
Pethidine — Péthidine — Petidina	17	17	—	22	—	40	27	27	17	—	—	—	—	—	17	10	
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	
<b>Italy — Italie — Italia</b>																	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AH-7921	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alfentanil — Alfentanilo	1	7	—	13	—	15	19	<<	3	—	—	—	7	1	<<	8	
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	1 008	—	1 080	—	1 080	1 008	1 200	1 008	—	—	—	<<	—	—	—	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	405	—	—	—	—	405	404	—	95	—	—	—	—	—	—	300	309
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	<<	—	<<	—	2	3	2	<<	—	—	—	—	—	2	3	
Codeine — Codéine — Codeína	5 837	16 060	4 968	8 830	—	19 635	19 649	8 800	—	1 900	1 888	15 000	7 606	6 567	85	2 524	3 503
CPS Total anhydrous codeine alkaloid <sup>a</sup> — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre <sup>a</sup> — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 100	—	—	—	—	—
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>b</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>b</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>b</sup>	223	2 739	—	2 999	—	3 221	2 739	—	—	—	—	3 600	2 739 <sup>g</sup>	—	—	2 277	—
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid <sup>c</sup> — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre <sup>c</sup> — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro <sup>c</sup>	839	—	—	—	—	839	—	—	—	—	—	4 500	—	—	—	563	—
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid <sup>d</sup> — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre <sup>d</sup> — CPA Total alcaloïde tebáinico anhidro <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 600	—	—	—	—	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfin	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	—	—	—	—	1	567	<<	—	—	—	—	—	—	—	567		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 207	5 855	6 313	—	—	7 520	7 048	<<	—	800	214	—	—	5 641	25	1 500	1 167	
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2	—	—	—	—	2	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	2		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	45	85	—	55	—	100	127	100	69	—	—	—	—	16	1	63	40	
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<		
Hydrocodone — Hidrocodona	6	—	—	—	—	6	5	<<	—	—	—	—	—	—	5	5		
Hydromorphone — Hidromorfona	104	172	—	171	—	274	276	80	50	—	—	1	—	119	<<	264	106	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	1 012	1 849	169	2 011	—	3 192	3 216	2 300	1 220	—	—	—	—	629	25	660	1 342	
Morphine — Morfina	1 124	3 076	2 410	207	—	3 741	4 906	720	209	—	1 163	2 000	—	1 705	27	857	1 803	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
MT-45	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Oripavine — Oripavina	—	2	—	—	—	—	1 755	<<	—	—	—	—	—	—	—	2	1 755	
Oxycodone — Oxycodona	714	518	115	1 525	—	2 355	2 341	1 900	266	—	—	—	—	253	17	500	1 805	
Oxymorphone — Oximorfona	220	369	120	330	—	670	589	<<	—	—	—	3 500	—	—	—	868	589	
Para-Fluorofentanyl — Para-Fluorofentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	64	60	—	65	—	129	134	110	49	—	—	—	—	11	6	45	69	
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pholcodine — Folcodina	284	1 179	—	803	—	1 087	2 051	<<	—	300	966	—	—	879	15	404	190	
Piritramide — Piritramida	—	49	—	40	—	40	127	<<	18	—	—	—	—	49	16	—	45	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Italy — Italie — Italia</b> (cont. — suite)																	
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réμφifentanil — Remifentanilo	53	22	—	1	—	53	61	3	8	—	—	—	18	1	4	34	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	1	—	1	1	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	1	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	908	240	—	—	—	908	658	<<	—	—	—	2 000	240	—	986	418	
Tilidine — Tilidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	
U-47700	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Jamaica — Jamaïque</b>																	
Cannabis	—	3	—	—	—	—	301	2	300	—	—	—	1	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Codeine — Codéine — Codeína	3	18	—	18	—	21	29	<<	<<	24	16	—	—	—	4	12	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Morphine — Morphine — Morfina	3	6	—	7	—	10	15	6	12	—	—	—	—	—	1	3	
Oxycodone — Oxycodona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	17	—	10	—	12	27	17	24	—	—	—	—	—	3	3	
Remifentanil — Réμφifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
<b>Japan — Japon — Japón</b>																	
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	14	—	—	—	6	20	14	25	3	—	—	—	—	<<	20	11	
Codeine — Codéine — Codeína	7 234	—	14 138	—	—	21 371	21 371	500	172	700	820	10 000	12 172	—	408	12 000	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid <sup>a</sup> — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre <sup>a</sup> — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>b</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>b</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>b</sup>	6 304	13 994	—	12 393	—	18 698	20 299	1	—	—	—	15 000	12 886	—	—	25 000	
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid <sup>d</sup> — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre <sup>d</sup> — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro <sup>d</sup>	3	120	—	401	—	404	120	1	—	—	—	1 500	120	—	—	700	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	11 768	12 009	12 655	—	—	24 423	24 423	250	9	12 000	12 565	—	—	—	312	13 000	11 537	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Drotebanol — Drotébanol	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	9	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	33	22	—	34	—	67	67	65	22	—	—	—	—	<<	4	18	41	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	48	47	49	<<	—	97	97	25	12	—	—	—	—	—	2	250	83	
Methadone — Méthadone — Metadona	18	4	—	1	—	19	19	17	4	—	—	—	—	<<	20	16		
Morphine — Morphine — Morfina	11 183	15 723	16 412	—	—	27 595	27 595	260	181	—	—	14 000	14 368	—	321	17 000	12 725	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	108 629	41 660	—	36 000	—	144 629	144 629	50	84	—	—	60 000	41 610	—	24	50 000	102 912	
Oxycodone — Oxicodeona	993	665	760	—	—	1 753	1 753	900	524	—	—	—	—	—	95	1 510	1 134	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	121	72	—	78	—	200	200	90	72	—	—	—	—	—	18	150	110	
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	5	8	—	8	—	13	13	12	8	—	—	—	—	—	<<	7	5	
Sufentanyl — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 753	1 355	1 164	—	—	2 917	2 917	300	<<	—	—	2 400	1 355	—	1	1 700	1 561	
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>																		
Acetylfentanyl — Acétylfentanil — Acetilfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AH-7921	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Codeine — Codéine — Codeína	19	37	—	37	—	56	56	—	—	50	18	—	—	13	<<	40	25	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	1	—	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	



Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	24	18	—	13	—	37	48	106	18	—	—	—	—	13	—	17	
<b>Kenya</b>																	
Cannabis	?	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	?	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	468	—	468	321	180	295	—	—	—	25	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocódéina	?	—	—	—	—	—	26	50	23	—	—	—	3	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	?	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	?	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	?	—	—	23	—	23	68	100	68	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	?	—	—	36	—	36	106	100	76	—	—	—	30	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	?	—	—	8	—	8	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	76	—	76	130	130	130	—	—	—	<<	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	?	—	—	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	?	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Kiribati</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	13	—	—	<<	—	13	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	
Morphine — Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Kuwait — Koweït</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Cannabis	—	<<	—	—	—	—	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	—	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	—	—	—	<<	1	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	



Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Kuwait — Koweït</b> (cont. — suite)																	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydrocodone — Hydrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morphine	1	1	—	1	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Oxycodone — Oxycodona	4	3	—	2	—	5	6	6	3	—	—	—	—	—	—	2	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	10	8	—	2	—	13	12	20	8	—	—	—	—	—	—	6	4
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanyl — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>																	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1	—	1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	12	37	—	40	—	52	52	60	37	—	—	—	—	—	—	10	14
Morphine — Morphine	<<	3	—	3	—	3	3	5	2	—	—	—	—	—	—	1	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	<<	3	—	3	—	4	4	10	2	—	—	—	—	—	—	2	2
<b>Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao</b>																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine	3	1	—	1	—	4	4	5	1	—	—	—	—	—	—	3	3
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	<<	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	1	—	<<	<<	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	1	3	1	2	—	3	3	1	1	—	—	—	—	2	—	3	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	1	20	—	21	—	21	21	1	<<	—	—	—	—	20	—	1	1	
Methadone — Méthadone — Metadona	2	14	—	13	—	15	15	19	14	—	—	—	—	<<	—	16	1	
Morphine — Morphine — Morfina	12	30	—	49	—	61	61	6	4	—	—	—	—	26	—	12	32	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Oxycodone — Oxiconona	<<	22	—	22	—	22	22	<<	<<	—	—	—	—	22	—	<<	1	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	<<	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	49	55	—	14	—	63	63	6	3	—	—	—	—	52	—	5	8	
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>																		
Codeine — Codéine — Codeína	25	—	—	74	—	99	99	—	—	80	31	—	—	—	—	18	69	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	147	—	—	—	—	147	147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147	
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morphine — Morfina	4	—	—	4	—	8	8	8	7	—	—	—	—	—	—	4	1	
Oxycodone — Oxiconona	2	—	—	2	—	4	4	3	1	—	—	—	—	—	—	1	3	
Pethidine — Péthidine — Petidina	7	—	—	38	—	45	26	20	17	—	—	—	—	—	—	4	9	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
<b>Lesotho</b>																		
Cannabis	16	—	30 738	?	—	30 754	16	—	—	—	—	—	—	?	—	—	16	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	?	—	—	—	1	—	—	—	—	—	?	—	1	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	?	—	—	—	1	—	—	—	—	—	?	—	1	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	<<	<<	
Morphine — Morphine — Morfina	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	<<	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	?	—	—	3	2	2	—	—	—	—	?	—	2	1	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—	
<b>Liberia — Libéria</b>																		
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	3	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricacion o de importacion o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Produccion o fabricacion	Import Importation Importacion	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Liberia — Libéria</b>																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	1	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	?	?	<<	?	?	?	5	?	—	?	—	?	—	?	5	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	<<	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	3	—
<b>Libya — Libye — Libia</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	2	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	660	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Morphine — Morphine — Morfina	<<	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	3	—
Oxycodone — Oxycodona	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	6	?	?	?	?	?	?	15	?	—	?	—	?	?	?	20	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	<<	<<	1	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	1	11	—	10	—	12	12	11	11	—	—	—	—	<<	3	<<	
Morphine — Morphine — Morfina	6	8	—	10	—	16	16	11	8	—	—	—	<<	1	6	7	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Oxycodone — Oxycodona	<<	1	—	1	—	1	1	<<	—	—	—	—	1	<<	4	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	18	11	—	9	—	27	27	18	11	—	—	—	1	2	14	13	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	1	—	
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	<<	12	—	29	—	29	12	18	11	—	—	—	—	—	4	1	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	<<	—	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	5	—	7	—	8	7	10	5	—	—	—	—	—	1	3	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	1	—	<<	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	3	16	—	11	—	13	19	16	16	—	—	—	—	—	—	1	3	
Morphine — Morfina	1	4	—	3	—	4	6	9	4	—	—	—	—	—	<<	1	1	
Opium — Opio	—	<<	—	<<	—	<<	14	<<	13	—	—	—	—	—	<<	<<	1	
Oxycodone — Oxycodona	2	6	—	4	—	5	7	7	6	—	—	—	—	—	<<	1	1	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Piritramide — Piritramida	<<	<<	—	1	—	1	2	3	1	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—	
Tilidine — Tilidina	10	48	—	36	—	46	53	60	48	—	—	—	—	—	<<	5	5	
<b>Madagascar</b>																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Codeine — Codéine — Codeína	2	—	—	—	—	2	—	<<	—	448	—	—	—	—	—	6	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	12	—	—	—	—	12	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morfina	<<	<<	—	1	—	1	<<	<<	12	2	—	—	—	—	—	1	<<	
Opium — Opio	4	<<	—	—	—	4	<<	<<	125	<<	—	—	—	—	—	10	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
<b>Malawi</b>																		
Cannabis	—	?	?	2 <sup>e</sup>	?	?	?	—	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	8 <sup>e</sup>	?	?	?	29	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	24	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	— <sup>e</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	<<	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	<< <sup>e</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	<<	—	
Morphine — Morfina	—	?	?	10 <sup>e</sup>	?	?	?	46	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	39	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	22 <sup>e</sup>	?	?	?	34	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	29	—	
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Cannabis	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Codeína	3	4	—	3	—	5	5	6	4	—	—	—	—	—	—	2	1	
Codeine — Codéine — Codeína	34	83	—	67	—	101	86	<<	—	90	83	—	—	—	—	20	3	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	5	60	—	40	—	45	65	—	—	100	60	—	—	—	—	20	5	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	56	49	—	22	—	78	52	—	—	90	49	—	—	—	—	10	3	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	<<	—	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	



Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	1	1	4	<<	—	—	—	—	—	—	1	<<	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
<b>Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall</b>																		
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—	
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—	
<b>Mauritania — Mauritanie</b>																		
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	—	?	?	?	4	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Morphine — Morphine	?	?	?	<<	?	?	?	4	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hydrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	38	—	38	—	38	38	75	38	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine	—	1	—	7	—	7	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	7	—	8	—	8	7	9	7	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	48	—	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Mexico — Mexique — México</b>																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alfaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	76	92	—	58	—	134	135	—	—	441	92	—	—	—	—	80	43	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	115	37	—	—	—	115	115	—	—	1 044	37	—	—	—	—	277	78	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Mexico — Mexique — México</b>																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	2	2	—	1	—	3	3	7	2	—	—	—	<<	—	2	1	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	3	<<	—	—	—	3	3	11	<<	—	—	—	—	—	—	—	3
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	41	35	—	5	—	46	48	607	35	—	—	—	—	—	50	13	
Morphine — Morphine — Morfina	108	88	—	35	—	143	143	323	88	—	—	—	<<	—	103	55	
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	6	50	—	44	—	51	66	265	32	—	—	—	—	—	24	34	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	1	<<	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
<b>Mongolia — Mongolie</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	—	?	?	?	5	?	—	?	—	?	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	4	?	?	?	11	?	—	?	—	?	?	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	—	
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	?	?	?	<<	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	—	—	



Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas												
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
<b>Montenegro — Monténégro</b>																			
Cannabis	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	1	4	—	4	—	4	5	3	—	—	—	—	—	—	—	1	1		
Morphine — Morphine	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	150	<<		
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<		
<b>Montserrat</b>																			
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Morphine — Morphine	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	<<		
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Cannabis	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	729	1 639	—	2 214	—	2 943	—	—	2 842	1 639	—	—	—	21	171	1 321	1 321		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	328	—	—	—	—	328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	328		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<		
Methadone — Méthadone — Metadona	7	68	—	66	—	73	68	70	—	—	—	—	—	<<	2	25	25		
Morphine — Morphine	14	11	—	21	—	36	11	24	—	—	—	—	—	—	9	12	12		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oxycodone — Oxycodona	<<	—	—	—	—	<<	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Pholcodine — Folcodina	18	58	—	58	—	76	—	—	62	57	—	—	—	<<	26	19	19		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<		
<b>Mozambique</b>																			
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	<<	25	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	<<		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	6	—	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	<<		
Morphine — Morphine	—	—	—	<< <sup>e</sup>	—	<<	2	17	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	<< <sup>e</sup>	—	<<	<<	13	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	<<		
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	1	—	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—		



Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>																	
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
AH-7921	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<	
Alpha-Methylthiofentanyl — <i>Alpha-Méthylthiofentanyl</i> — <i>Alfa-Metiltiofentanil</i>	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Cannabis	1 367	3 307	5 105	60	—	6 532	6 536	600	284	—	—	—	3 020	4	800	3 229	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	13	—	—	—	—	13	—	—	—	—	50	—	10	100	3	
Cocaine — Cocaïne — Codeína	11	28	—	40	—	51	51	15	12	—	—	—	16	<<	5	23	
Codeine — Codéine — Codeína	93	176	—	152	—	245	269	15	9	250	15	—	151	1	100	93	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid <sup>a</sup> — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre <sup>a</sup> — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro <sup>a</sup>	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>b</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>b</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>b</sup>	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextromoramide — Dextromoramida	8	8	—	—	—	8	54	<<	47	—	—	—	—	7	7	<<	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	28	19	—	—	—	28	28	<<	<<	—	—	—	19	<<	5	10	
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2	6	—	6	—	8	8	<<	<<	—	—	—	3	<<	5	5	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricacion o de importacion o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Fentanyl — Fentanilo	54	88	<<	53	—	107	107	48	47	—	—	—	—	5	36	60	19
Heroin — Héroïne — Heroína	192	122	—	167	—	359	359	160	111	—	—	—	<<	3	200	245	
Hydrocodone — Hidrocodona	1	<<	—	<<	—	1	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Hydromorfinol — Hidromorfinol	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Hydromorphone — Hidromorfona	5	25	—	25	—	30	30	5	4	—	—	—	—	15	<<	12	11
Methadone — Méthadone — Metadona	646	1 294	—	1 350	—	1 996	1 996	300	302	—	—	—	—	827	14	800	853
Morphine — Morfina	217	334	—	334	—	551	551	200	166	—	—	—	—	92	2	300	291
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphone — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nicocodine — Nicocodina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Nicomorphone — Nicomorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normorphone — Normorfina	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Opium — Opio	3	3	—	2	—	5	5	5	<<	—	—	—	2	1	2	2	
Oripavine — Oripavina	1	<<	—	—	—	1	1	5	<<	—	—	—	—	—	—	—	1
Oxycodone — Oxycodona	501	2 284	—	2 177	—	2 678	2 678	800	853	—	—	—	—	1 469	15	700	341
Oxymorphone — Oximorfona	1	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	94	54	—	68	—	162	162	15	8	—	—	—	—	45	<<	50	109
Pholcodine — Folcodina	18	64	—	88	—	106	106	<<	<<	50	67	—	—	14	<<	15	25
Piritramide — Piritramida	3	13	—	12	—	14	14	15	12	—	—	—	—	<<	<<	3	2
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	<<	<<	<<	1
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	11	<<	—	—	—	11	11	<<	<<	—	—	—	—	—	—	1	11
Tilidine — Tilidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
U-47700	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
<b>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	1	3	—	2	—	2	4	5	3	—	—	—	—	<<	—	1	1
Oxycodone — Oxycodona	1	1	—	1	—	1	2	3	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas												
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabricación et/ou de l'importación</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consummation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda</b>																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<			
Cannabis	1	2	5	2	—	7	23	15	—	—	—	—	—	—	3	23			
Cocaine — Cocaïne — Codeína	—	1	—	1	—	1	1	4	—	—	—	—	<<	—	3	1			
Codeine — Codéine — Codeína	930	<<	—	485	—	1 414	1 414	1 400	—	—	1 112	—	<<	—	424	302			
Dextromoramide — Dextromoramida	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<			
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	98	207	—	138	—	237	283	250	207	—	—	—	—	—	71	76			
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<			
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Fentanyl — Fentanilo	1	3	—	3	—	4	4	5	3	—	—	—	<<	—	2	1			
Heroin — Héroïne — Heroína	1	<<	—	—	—	1	1	<<	—	—	—	—	<<	—	2	1			
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Methadone — Méthadone — Metadona	131	363	—	365	—	496	494	500	171	—	—	—	189	—	355	134			
Morphine — Morphine — Opium — Opio	185	243	—	199	—	384	384	280	242	—	—	—	<<	—	98	141			
Oxycodone — Oxycodona	47	106	—	92	—	140	137	230	106	—	—	—	<<	—	30	31			
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	32	—	32	—	34	34	30	18	—	—	—	<<	—	20	16			
Pholcodine — Folcodina	8	58	—	72	—	80	80	56	54	—	—	—	—	—	12	26			
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<			
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<			
<b>Nicaragua</b>																			
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	4	—	4	4	25	—	—	4	—	—	—	—	—			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—			
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—			
Morphine — Morphine — Opium — Opio	—	1	—	1	—	1	1	14	1	—	—	—	—	—	—	—			
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	11	<<	—	—	—	—	—	—	—			
<b>Niger — Níger</b>																			
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	12	?	—	?	—	?	?	?	—			
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—			

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupeficiente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Niger — Níger</b>																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	12	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	11	?	—	?	—	?	?	?	—	—
<b>Nigeria — Nigéria</b>																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	—	?	?	?	—	?	<<	?	—	?	—	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	2 368	?	?	?	—	?	4 240	?	—	?	—	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	—	?	?	?	—	?	30	?	—	?	—	?	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	?	?	—	?	?	?	20	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	—	?	?	?	5	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Morphine — Morfina	—	?	?	5	?	?	?	36	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	?	?	—	?	?	?	5	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	?	?	—	?	?	?	5	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—	?	?	?	36	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	—	?	?	?	—	?	30	?	—	?	—	?	—	—
<b>Niue — Île Nioué</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Oxycodone — Oxycodona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
<b>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>North Macedonia<sup>b</sup> — Macédoine du Nord (la)<sup>b</sup> — Macedonia del Norte<sup>b</sup></b>																	
Cannabis	—	—	4 041	48	—	4 089	3 471	500	—	—	—	—	—	—	—	—	3 471
Codeine — Codéine — Codeína	428	947	890	—	—	1 318	1 322	<<	—	2 500	943	—	—	4	—	500	375
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>b</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>b</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>b</sup>	242	537	238	300	—	780	777	—	—	—	—	2 250	537	—	—	—	240

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	265	400	270	270	—	805	400	74	—	—	—	—	326	—	18	132	
Morphine — Morfina	1	991	537	3	—	541	11	—	—	—	2 300	986	5	<<	200	<<	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	41	—	41	91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	21	84	84	<<	—	105	92	—	150	62	—	—	—	—	50	43	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaine — Tebaína	116	—	—	—	—	116	<<	—	—	—	40	—	—	—	20	116	
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>																	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Cannabis	8	76	—	78	1	87	100	73	—	—	—	—	—	1	17	12	
Cocaine — Cocaïne — Codeína	2	—	—	—	3	5	2	1	—	—	—	—	—	<<	2	1	
Codeine — Codéine — Codeína	4 647	20 349	19 697	1 480	—	25 824	25 824	1	<<	7 000	4 599	—	15 750	1 794	6 000	3 680	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid <sup>a</sup> — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre <sup>a</sup> — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro <sup>a</sup>	68	3 231	—	3 204	—	3 272	3 231	—	—	—	—	18 850	3 231	—	6 810	—	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>b</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>b</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>b</sup>	4 400	16 565	—	12 243	—	16 643	16 643	—	—	—	—	60 051	16 562	—	3	16 471	
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid <sup>c</sup> — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre <sup>c</sup> — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro <sup>c</sup>	151	172	—	173	—	324	344	—	—	—	—	420	—	172	108	172	
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid <sup>d</sup> — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre <sup>d</sup> — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	11	—	
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	





Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Methadone — Méthadone — Metadona</b>	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	—	—	—	2	—	2	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	3	—	3	14	3	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Pakistan — Pakistán</b>																	
Cannabis	—	—	—	—	1 490	1 490	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	220	—	—	350	—	569	—	..	2 000	..	—	—	—	—	—	..	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	10	—	—	—	—	10	—	..	—	..	—	—	—	—	—	..	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	<<	—	—	355	—	355	—	..	1 024	..	—	—	—	—	—	..	
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	1	..	—	—	—	—	—	—	—	..	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	135	135	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	—	—	—	7	2	9	20	..	—	..	—	—	—	—	—	..	
Opium — Opio	—	—	—	—	1 975	1 975	—	—	—	..	—	—	—	—	—	..	
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	6	—	6	40	..	—	—	—	—	—	—	—	..	
Pholcodine — Folcodina	161	—	—	359	—	520	—	—	3 000	..	—	—	—	—	—	..	
<b>Palau — Palaos</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Oxycodone — Oxycodona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
<b>Panama — Panamá</b>																	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	30	19	—	11	—	41	41	—	20	19	—	—	—	—	10	21	
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	<<	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	1	—	—	—	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	1	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	4	5	—	6	—	10	10	2	6	6	3	—	—	—	2	1	
Opium — Opio	3	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	4	5	—	5	—	9	9	5	6	—	—	—	—	—	3	3	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	7	—	13	—	13	13	14	5	—	—	—	—	—	2	9	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<	



Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Oxycodone — Oxycodona	13	22	—	1	—	14	32	70	22	—	—	—	—	—	—	9		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	21	11	35	—	46	35	50	21	—	—	—	—	—	—	13		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	<<		
<b>Philippines — Filipinas</b>																		
Cannabis	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	<<	—	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morfina	—	25	—	25	—	25	42	50	25	—	—	—	—	—	—	17		
Oxycodone — Oxycodona	—	6	—	6	—	6	11	30	6	—	—	—	—	—	—	4		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	10	—	10	—	10	10	30	10	—	—	—	—	—	—	<<		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<		
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>																		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—		
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	<< <sup>e</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—		
Alpha-Methylfentanyl — Alpha-Méthylfentanyl — Alfa-Metilfentanil	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—		
Cannabis	—	—	—	15 <sup>e</sup>	—	15	15	70	15	—	—	—	—	—	—	—		
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	400	—	—	1 201 <sup>e</sup>	—	1 601	2 292	3 000	—	4 500	1 248	—	414 <sup>e</sup>	—	100	630		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfin	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	6 <sup>e</sup>	—	6	6	70	6	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	1	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—		
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10	—	—	49 <sup>e</sup>	—	59	49	50	35	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	14		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	1	—	—	10 <sup>e</sup>	—	11	14	20	10	—	—	—	3 <sup>e</sup>	—	3	1		
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	22	—	—	444 <sup>e</sup>	—	466	354	160	103	—	—	400	—	251 <sup>e</sup>	—	—		
Morphine — Morfina	100	—	—	376 <sup>e</sup>	—	476	533	700	120	—	—	—	—	344 <sup>e</sup>	—	69		

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	
Opium — Opio	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	50	—	50	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	208 <sup>e</sup>	—	208	280	281	—	—	20	—	17 <sup>e</sup>	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	70 <sup>e</sup>	—	70	100	82	—	—	—	—	27 <sup>e</sup>	—	—	51	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	20	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<< <sup>e</sup>	—	<<	1	<<	1	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<< <sup>e</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	404	—	—	304 <sup>e</sup>	—	708	60	73	—	—	400	—	198 <sup>e</sup>	—	50	332	
<b>Portugal</b>																	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Cannabis	—	1	—	<<	—	<<	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	3	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	898	—	898	—	898	—	—	2 000	898	—	—	—	—	1 198	—	
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	11	—	10	—	10	15	11	—	—	—	—	<<	—	8	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	17	—	14	—	14	24	15	—	—	—	—	2	—	14	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	294	—	293	—	293	590	293	—	—	—	—	<<	—	27	—	
Morphine — Morfina	—	71	—	76	—	76	70	66	—	—	—	—	5	—	30	—	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	73	—	117	—	117	72	487	—	—	—	—	1	—	1	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	22	—	22	—	22	40	22	—	—	—	—	<<	—	22	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
<b>Qatar</b>																		
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	<<	—	1	<<	1	—	—	—	—	—	<<	1	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	<<	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<		
Hydromorphone — Hidromorfona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Morphine — Morfina	1	3	—	2	—	4	5	5	3	—	—	—	—	<<	4	2		
Oxycodone — Oxycodona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	1	<<		
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<		
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tilidine — Tilidina	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>																		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—		
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	<< <sup>e</sup>	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	<<	<<		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	<< <sup>e</sup>	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	251	—	—	403 <sup>e</sup>	—	655	812	627	—	455	—	—	— <sup>e</sup>	—	164	357		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 134	—	—	3 365 <sup>e</sup>	—	4 499	5 560	1 902	1 569	3 492	2 719	—	— <sup>e</sup>	—	813	1 273		
Fentanyl — Fentanilo	8	—	—	10 <sup>e</sup>	—	18	22	21	17	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	5	6		
Hydrocodone — Hidrocodona	3	—	—	6 <sup>e</sup>	—	9	12	10	8	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	3	4		
Hydromorphone — Hidromorfona	10	—	—	15 <sup>e</sup>	—	25	25	18	18	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	5	7		
Morphine — Morfina	41	—	—	27 <sup>e</sup>	—	67	90	181	65	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	173	25		
Oxycodone — Oxycodona	205	—	—	298 <sup>e</sup>	—	503	685	695	480	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	229	206		
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	92	—	—	70 <sup>e</sup>	—	162	259	265	158	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	73	100		
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	1	—	—	4 <sup>e</sup>	—	5	5	5	3	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	1	1		
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	<< <sup>e</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	<<	<<		





Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumption Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Beta-Hydroxy-3-methylfentanyl — Bêta-Hydroxy-3-méthylfentanyl — Beta-Hidroxi-3-metilfentanil	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	46	<<	—	—	—	46	46	1	<<	—	—	—	—	—	46	46		
Codeine — Codéine — Codeína	785	101	—	267	—	1 051	1 051	10	1	2 000	101	—	<<	—	546	950		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	<<	—	—	—	—	<<	140	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	11	9	—	13	—	24	24	20	9	—	—	—	<<	—	6	16		
Hydrocodone — Hydrocodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	<<	—	—	—	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	97	158	—	199	—	296	296	250	137	—	—	—	<<	—	117	159		
Oxycodone — Oxycodona	34	26	—	32	—	67	67	50	26	—	—	—	—	—	18	41		
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaine — Tebaína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	<<	—	1	<<	—	
Thiofentanyl — Tiofentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	169	183	134	88	—	391	396	350	163	—	—	—	6	—	183	227		
<b>Rwanda</b>																		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	?	—	—	1	—	—	—	—	—	?	—	—	—		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	?	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	?	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	?	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	?	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	?	—	—	—		
Morphine — Morphine — Morfina	—	—	—	?	—	11	9	11	—	—	—	—	?	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	?	—	6	5	6	—	—	—	—	?	—	—	—		
<b>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</b>																		
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	1	—	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<		
Morphine — Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<		
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<		

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)			(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	<<	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	—	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	—	—
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	7	—	7	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	<<	—	<<	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et- les Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Morphine — Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	4	<<	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>Samoa</b>																	
Cannabis	?	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	?	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	?	—	—	<<	<<	—	—	—	—	?	—	<<	<<	<<
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	?	—	<<	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	?	—	—	?	—	—	<<	<<	—	—	—	—	?	—	<<	<<	<<
Morphine — Morphine — Morfina	?	—	—	?	—	—	1	<<	<<	—	—	—	?	—	<<	<<	<<
Oxycodone — Oxycodona	?	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	?	—	<<	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	?	—	<<	<<	<<
<b>Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe</b>																	
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas												
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabricación et/ou de l'importación</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Cannabis	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	83	—	83	120	71	705	—	—	—	—	—	—	—			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Fentanyl — Fentanilo	—	3	—	3	—	3	9	3	—	—	—	—	—	—	—	—			
Hydromorphone — Hidromorfona	—	1	—	1	—	1	15	1	—	—	—	—	—	—	—	—			
Methadone — Méthadone — Metadona	—	1	—	1	—	1	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—			
Morphine — Morphine — Morfina	—	28	—	30	—	30	210	28	—	—	—	—	—	—	—	—			
Oxycodone — Oxycodona	—	3	—	3	—	3	16	3	—	—	—	—	—	—	—	—			
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	17	—	17	—	17	60	17	—	—	—	—	—	—	—	—			
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
<b>Senegal — Sénégal</b>																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	290	—	290	—	—	870	364	—	—	—	—	—	—			
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<			
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Morphine — Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	63	<<	1	—	—	—	—	—	—	—			
Opium — Opio	—	310	—	310	—	310	—	—	620	310	—	—	—	—	—	—			
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<			
<b>Serbia — Serbie</b>																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Codeine — Codéine — Codeína	46	—	—	—	—	46	—	—	100	—	—	—	—	—	—	9			
Fentanyl — Fentanilo	1	4	—	4	—	5	5	3	—	—	—	—	1	—	3	<<			
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Hydromorphone — Hidromorfona	98	5	—	99	—	197	5	98	—	—	—	—	—	—	219	—			
Methadone — Méthadone — Metadona	28	45	—	84	—	112	136	45	—	—	—	—	—	—	—	19			
Morphine — Morphine — Morfina	22	15	—	14	—	35	66	13	—	—	—	—	2	—	—	29			
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Serbia — Serbie</b>																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
Oxycodone — Oxycodona	1	<<	—	2	—	3	<<	9	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	2	—	2	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	4	—	4	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2	—	—	3	—	5	8	<<	—	—	—	—	6	—	—	2	
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	5 337	29 136	—	33 157	—	38 494	34 224	—	—	—	—	—	29 136	—	—	5 088	
<b>Seychelles</b>																	
Cannabis	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	1	10	—	16	—	16	18	17	10	—	—	—	—	—	—	<<	8
Morphine — Morphine	1	<<	—	<<	—	1	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
<b>Sierra Leone — Sierra Leona</b>																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	2	—	2	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine	—	<<	—	<<	—	<<	<<	5	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	1	—	1	<<	10	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>																	
4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AH-7921	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	—	—	—	—	1	1	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Carfentanil — Carfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	248	560	—	479	—	728	728	1	<<	999	481	—	80	—	400	167	
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfin	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	—	13	—	13	—	13	13	<<	—	—	—	—	13	—	—	—	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	20	33	—	29	—	49	47	—	—	200	10	—	—	22	—	50	14	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	1	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<<	1	1	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	223	—	336	—	336	336	<<	<<	—	—	—	—	223	—	<<	113	
Morphine — Morphine	3	7	—	7	—	10	10	10	4	—	—	—	—	1	<<	5	5	
MT-45	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ocfentanil — Ocfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	4	6	—	5	—	8	8	10	6	—	—	—	—	—	<<	3	3	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Para-Fluorofentanyl — Para-Fluorofentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	6	5	—	3	—	9	9	20	5	—	—	—	—	—	<<	8	3	
Pholcodine — Folcodina	—	7	—	5	—	5	7	—	—	15	1	—	—	—	—	7	5	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tetrahydrofuranylfentanyl — Tétrahydrofuranylfentanil — Tetrahydrofuranylfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</b>																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1	—	1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nicomorphone — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piritramide — Piritramida	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importacion Limite de fabricacion o de importacion o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Produccion o fabricacion	Import Importation Importacion	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)			(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	1	14	16	1	—	18	16	<<	<<	—	—	—	—	14	1	2	1
Cocaine — Cocaine — Cocaína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	6 861	6 203	6 345	2	—	13 208	12 362	2	1	544	493	3 290	1 321	4 388	310	5 860	5 848
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>b</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>b</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>b</sup>	2	<<	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	1
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid <sup>d</sup> — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre <sup>d</sup> — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro <sup>d</sup>	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	3 000	—	—	—	—	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	501	1 409	1 172	—	—	1 673	1 673	—	—	—	—	—	—	1 409	3	20	261
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Fentanyl — Fentanilo	7	10	7	4	—	18	18	6	7	—	—	—	—	3	<<	7	7
Hydrocodone — Hidrocodona	31	<<	—	—	—	31	31	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	31	30
Hydromorphone — Hidromorfona	379	559	611	23	—	1 012	1 013	7	4	—	—	—	—	554	19	380	437
Methadone — Méthadone — Metadona	332	845	1 137	31	—	1 501	1 501	19	7	—	—	—	—	830	11	340	653
Morphine — Morfina	5 271	8 489	9 249	76	—	14 595	14 573	11	10	—	—	20 044	8 201	277	169	5 100	5 915
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Oxycodone — Oxycodona	1 361	1 020	115	47	—	1 523	1 523	64	45	—	—	610	351	624	268	1 420	236
Oxymorphone — Oximorfona	1	—	—	—	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	1	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	394	1 779	2 251	26	—	2 671	2 661	10	6	—	—	—	—	1 767	18	400	871
Pholcodine — Folcodina	735	212	206	—	—	941	941	<<	—	—	—	—	—	212	25	750	703
Piritramide — Piritramida	79	172	181	<<	—	261	256	2	<<	—	—	—	—	171	24	80	60
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	3	3	—	2	—	5	5	1	<<	—	—	—	—	2	—	5	2
Sufentanil — Sufentanilo	2	2	2	<<	—	4	4	<<	<<	—	—	—	—	2	<<	2	2
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	262	144	—	—	—	262	405	—	<<	—	—	2 000	144	<<	<<	910	262
Tilidine — Tilidina	1	—	1	—	—	2	2	1	—	—	—	—	—	—	<<	1	1
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	15	14	—	44	—	59	66	—	—	—	—	—	—	14	7	15	45

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Cannabis	—	5	—	4	—	4	5	15	4	—	—	—	<<	—	—	—	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	1	—	1	—	1	1	3	<<	—	—	—	—	—	—	1	1		
Codeine — Codéine — Codeína	6	134	—	90	—	97	158	200	—	—	19	—	133	<<	10	7	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	5	11	—	16	—	21	21	5	—	—	—	—	11	—	2	10	—		
Fentanyl — Fentanilo	1	2	—	2	—	3	3	6	2	—	—	—	<<	<<	<<	1	—		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydrocodone — Hydrocodona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	<<	—	<<	1	6	<<	—	—	—	—	<<	1	<<	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	41	172	—	178	—	219	215	80	40	—	—	—	133	1	30	41	—		
Morphine — Morphine	19	87	—	86	—	105	110	150	59	—	—	—	9	4	50	38	—		
Opium — Opio	—	—	—	2	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oxycodone — Oxycodona	413	215	—	133	—	546	604	390	22	—	—	—	193	6	100	384	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	1	—	<<	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	<<	<<	—		
Pholcodine — Folcodina	1	24	—	24	—	25	28	60	—	4	—	—	22	<<	10	3	—		
Pir tramide — Pir tramida	<<	3	—	3	—	3	3	4	3	—	—	—	—	—	3	<<	—		
Remifentanil — Ré mifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	<<	1	<<	—		
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—		
<b>Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón</b>																			
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	
Morphine — Morphine	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	1	—	<<	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	2	<<	—	—	
<b>Somalia — Somalie</b>																			
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	18	?	—	?	—	?	?	?	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	16	?	—	?	—	?	?	?	—	—	—	
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	?	15	?	—	?	—	?	?	?	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	16	?	—	?	—	?	?	?	—	—	—	
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	?	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	?	—	<<	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	?	—	—	—	5	—	—	—	—	—	?	—	2	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	4 361	—	7 694	?	—	12 056	11 461	1 200	—	4 823	4 121	—	—	?	1 906	4 650	5 433	—	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>b</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>b</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>d</sup>	1 514	—	—	?	—	1 514	10 027	—	—	—	—	20 168	9 755	?	—	5 469	272	—	





Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Cannabis	—	362	3 920	362	—	4 282	362	400	361	—	—	—	1	—	—	—		
Cocaine — Cocaïne — Codeína	2	1	—	1	—	3	3	4	<<	—	—	—	—	<<	4	2		
Codeine — Codéine — Codeína	19 946	14 537	9 292	222	—	29 460	29 460	200	—	10 000	7 768	—	161	6 608	10 000	14 923		
CPS Total anhydrous codeine alkaloid <sup>a</sup> — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre <sup>a</sup> — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro <sup>a</sup>	1 140	5 589	10 300	—	—	11 439	8 776	—	—	—	—	13 861	—	5 532	1 196	3 244		
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>b</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>b</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>b</sup>	31 164	88 617	121 540	—	—	152 705	117 323	—	—	—	—	116 508	14 227	74 389	9 996	28 706		
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid <sup>c</sup> — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre <sup>c</sup> — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro <sup>c</sup>	86	<<	196	—	—	283	8	—	—	—	—	2 379	—	<<	210	8		
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid <sup>d</sup> — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre <sup>d</sup> — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro <sup>d</sup>	2 572	7 598	6 163	—	—	8 734	8 050	—	—	—	—	79 964	—	7 598	7 018	452		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	68	20	139	1	—	208	208	—	—	30	10	—	10	—	30	188		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	41	—	—	—	—	41	41	—	—	5	—	—	—	—	20	41		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	2	—	17	125	—	144	144	150	121	—	—	—	21	—	3	2		
Heroin — Héroïne — Heroína	200	1	43	<<	—	242	242	5	1	—	—	—	—	—	50	241		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	—	16	—	16	—	16	16	40	16	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	719	1 781	1 697	84	—	2 500	2 500	2 000	836	—	—	—	<<	<<	2 000	1 664		
Morphine — Morfina	334	12 879	13 089	433	—	13 856	13 856	500	567	—	12 000	12 590	379	—	2 000	320		
Opium — Opio	29	—	—	398	—	427	29	—	—	500	—	—	—	—	35	29		
Oripavine — Oripavina	13 821	3 730	3 921	—	—	17 742	7 713	<<	—	—	—	—	3 730	—	—	3 983		
Oxycodone — Oxycodona	2	1 051	—	1 051	—	1 053	1 053	1 202	1 021	—	—	—	30	—	50	2		
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	3 161	3 147	14	—	3 161	3 161	250	110	—	—	—	2 367	—	3 000	684		
Pholcodine — Folcodina	—	2	—	2	—	2	2	—	—	2	2	—	—	—	10	—		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	2	19	20	1	—	23	23	8	7	—	—	—	12	—	1	4		
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	<<	—	<<	—		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	28 093	35 381	24 448	—	—	52 542	52 476	1	—	—	—	—	35 381	—	6 000	17 095		



Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	125	323	—	316	—	441	441	—	<<	650	323	—	—	8	60	110		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	10	13	—	16	—	26	26	35	11	—	—	—	2	3	14	10		
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<		
Hydrocodone — Hidrocodona	1	<<	—	—	—	1	1	<<	<<	—	—	—	1	—	<<	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	4	7	—	12	—	16	16	15	7	—	—	<<	—	1	2	7		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	11	9	—	8	—	18	18	25	9	—	—	—	—	<<	4	9		
Methadone — Méthadone — Metadona	135	150	—	170	—	305	296	230	89	—	—	—	48	11	175	148		
Morphine — Morfina	184	341	—	331	—	515	512	700	171	—	<<	5	171	22	173	144		
Opium — Opio	6	17	—	6	—	12	28	20	10	—	—	—	6	1	7	11		
Oripavine — Oripavina	3	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—		
Oxycodone — Oxycodona	241	699	—	700	—	941	955	840	647	—	—	<<	5	15	389	288		
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	2	—	9	—	12	12	18	1	—	—	—	1	1	2	9		
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	<<	<<	<<	<<		
Sufentanyl — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	3	—	—	—	—	3	3	—	<<	—	—	3	—	—	—	—		
Tilidine — Tilidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<		
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>																		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine — 6-Acetilmorfina	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Acetylfentanyl — Acétylfentanil — Acetilfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
AH-7921	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alfentanil — Alfentanilo	1	1	—	1	—	2	2	<<	<<	—	—	—	1	<<	1	1		
Cannabis	291	160	106	116	—	513	540	160	271	—	—	—	<<	7	470	262		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10	6	—	1	—	11	11	4	3	—	—	—	3	<<	10	5		
Codeine — Codéine — Codeína	3 075	6 079	—	4 910	—	7 986	7 985	200	10	400	189	—	5 880	79	9 000	1 827		
CPS Total anhydrous codeine alkaloid <sup>a</sup> — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre <sup>a</sup> — CPA Total alcaloïde codeínico anhydre <sup>a</sup>	10	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>b</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>b</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhydre <sup>b</sup>	5	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	3 500	—	—	—	—		

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)			(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b> <i>(cont. — suite)</i>																	
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid <sup>c</sup> — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre <sup>c</sup> — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro <sup>c</sup>	559	8 889	—	8 889	—	9 448	8 889	—	—	—	—	19 000	8 889	—	—	—	—
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	1	<<
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodéina	8	17	—	19	—	27	27	<<	1	20	6	—	—	10	1	25	10
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina Dimepseptanol — Dimépseptanol — Dimefeptanol	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	5	—	5	—	5	5	<<	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	3	—	2	—	4	4	<<	—	1	<<	—	—	2	<<	12	1
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	12	14	—	13	—	25	26	18	13	—	—	—	—	<<	2	12	10
Heroin — Héroïne — Heroína	1 142	400	375	122	—	1 639	1 635	290	282	—	—	—	—	118	118	1 200	1 117
Hydrocodone — Hidrocodona Hydromorphone — Hidromorfona	1	<<	—	<<	—	1	1	3	<<	—	—	—	—	<<	<<	6	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	332	383	—	466	—	798	795	15	13	—	—	—	—	365	80	500	337
Morphine — Morfina	12 559	13 496	15 103	330	—	27 992	27 988	400	263	—	—	—	—	13 233	6 323	15 000	8 170
Morphine — Morfina	7 103	3 448	—	1 343	—	8 446	8 479	650	792	—	—	450	382	2 416	100	10 000	4 789
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina Norcodeine — Norcodéine — Norcodéina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Normorphine — Normorfina Ocfentanil — Ocfentanilo	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Opium — Opio	165	74	—	—	—	165	173	60	37	—	—	—	—	37	2	120	97
Oripavine — Oripavina	25	9 484	8 925	—	—	8 950	9 514	—	—	—	—	15 000	8 924	559	10	2 000	21
Oxycodone — Oxycodona Oxymorphone — Oximorfona	8 453	5 071	—	4 162	—	12 615	12 568	370	353	—	—	—	—	4 718	755	12 000	6 743
Oxymorphone — Oximorfona	140	<<	—	<<	—	140	<<	—	—	—	—	2 500	—	<<	—	2 500	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)			
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Pethidine — Péthidine — Petidina	175	97	—	114	—	289	290	50	23	—	—	—	—	74	43	300	150	
Pholcodine — Folcodina	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	6	—	
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	3	4	7	1	—	11	11	1	1	—	—	—	—	3	<<	4	8	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	3 047	2 250	—	5	—	3 052	3 053	—	—	—	—	23 000	2 250	<<	7	3 000	796	
Tilidine — Tilidina	17	23	—	22	—	39	40	30	19	—	—	—	—	<<	<<	30	20	
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	1 458	—	1 458	—	1 458	1 458	—	—	2 000	1 458	—	—	—	—	500	—	
Diphenoxylate — Diphénoxyolate — Difenoxilato	—	9	—	9	—	9	9	—	—	100	9	—	—	—	—	25	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	<<	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Hydrocodone — Hydrocodona	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	10	—	
Morphine — Morphine	<<	1	—	1	—	1	1	8	1	—	—	—	—	—	—	2	<<	
Oxycodone — Oxycodona	—	45	—	45	—	45	45	125	45	—	—	—	—	—	—	20	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	8	28	—	22	—	29	29	100	28	—	—	—	—	—	—	20	1	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>																		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	—	—	—	—	—	—	450	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	?	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	—	<<	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	?	—	—	—	—	—	—	31	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Morphine — Morphine	?	—	<<	—	—	<<	<<	4	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	?	—	<<	—	—	<<	<<	32	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	1	—	<<	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	3	1	
Codeine — Codéine — Codeína	283	398	—	370	—	653	653	10	3	690	395	—	—	—	<<	875	254	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	





Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
<b>Togo</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morphine	?	—	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	1	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Sufentanil — Sufentanilo	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Tonga</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	— <sup>e</sup>	—	<<	—	2	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	— <sup>e</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Morphine — Morphine	<<	—	—	— <sup>e</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	<< <sup>e</sup>	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— <sup>e</sup>	—	—	—
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Codeine — Codéine — Codeína	2	—	—	—	—	2	1	5	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morphine	2	7	—	7	—	9	9	30	5	—	—	—	—	<<	—	5	4
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	9	14	—	11	—	20	20	20	14	—	—	—	—	—	—	5	6
Pholcodine — Folcodina	<<	—	—	—	—	<<	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
<b>Tristan da Cunha — Tristán de Acuña</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	— <sup>e</sup>	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	?	?	?	<< <sup>e</sup>	?	?	?	—	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	?	?	— <sup>e</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	— <sup>e</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Morphine — Morphine	?	?	?	— <sup>e</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	— <sup>e</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Pholcodine — Folcodina	?	?	?	— <sup>e</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Tilidine — Tilidina	?	?	?	— <sup>e</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—



Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alfaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Codeína	1	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	<<	1	1	
Codeine — Codéine — Codeína	1 654	3 749	7 606	<<	—	9 260	6 019	20	—	2 400	2 255	—	—	848	14	2 300	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid <sup>a</sup> — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre <sup>a</sup> — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro <sup>a</sup>	3 907	1 348	2 774	—	—	6 680	6 688	—	—	—	—	205	319	1 126	17	370	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>b</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>b</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>b</sup>	61 787	24 361	56 625	—	—	118 412	118 991	—	—	—	—	3 485	7 401	20 522	354	6 290	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	494	—	—	—	—	494	494	<<	—	—	—	—	—	—	—	495	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	26	690	1 265	—	—	1 291	891	<<	—	—	—	—	—	236	1	480	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	8	—	9	—	9	38	—	15	50	—	—	—	—	—	8	
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	75	29	75	—	—	149	75	10	10	—	—	—	—	19	<<	35	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	5	10	—	9	—	13	13	22	10	—	—	—	—	<<	—	3	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	3	<<	—	—	—	—	—	—	1	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	46	49	8 016	1	—	8 062	8 050	100	6	—	—	—	7 925	9	1	80	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricacion o de importacion o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Produccion o fabricacion	Import Importation Importacion	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	79	57	—	—	—	79	85	5	<<	—	—	—	57	<<	20	27	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	18	26	—	27	—	46	46	40	26	—	—	—	—	—	11	19	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	76	250	—	234	—	309	309	250	258	—	—	—	—	—	92	52	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1	3	—	3	—	4	4	4	3	—	—	—	<<	—	2	1	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebacon — Thébacone — Tebacon	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	12	—	—	—	—	12	12	<<	—	—	—	—	—	—	—	12	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	<<	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	6	?	—	?	—	?	?	?	1	
Piritramide — Piritramida	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	?	?	?	?	?	?	?	20	?	—	?	—	?	?	?	<<	
<b>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</b>																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	—	—	—	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	1	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Tuvalu</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas												
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabricación et/ou de l'importación</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
Morphine — Morphina	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—			
<b>Uganda — Ouganda</b>																			
Codeine — Codéine — Codeína	—	53	—	53	—	53	53	—	151	53	—	—	—	—	—	—			
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Morphine — Morphina	—	17	—	19	—	19	17	200	—	17	—	—	—	—	—	—			
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—			
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	62	—	62	—	62	62	95	—	62	—	—	—	—	—	—			
Remifentanil — Rémidantil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
<b>Ukraine — Ucrania</b>																			
Cannabis	—	—	—	—	25	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Codeine — Codéine — Codeína	1 416	2 114	—	2 035	—	3 451	3 933	31	3 918	2 113	—	—	1	—	704	1 819			
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	2	—	—	—	—	<<	—	<<	1			
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—			
Methadone — Méthadone — Metadona	48	1 204	—	679	—	727	1 473	1 281	—	—	—	—	—	—	372	592			
Morphine — Morphina	138	54	—	44	—	182	199	283	—	39	—	—	8	—	146	152			
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1			
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	<<	—	—	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	1			
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	20	11	—	3	—	22	23	48	—	8	—	—	3	—	39	12			
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	—	<<	—	<<	1	2	321	—	—	—	—	—	45	1			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Morphine — Morphina	2	3	—	3	—	5	3	8	—	3	—	—	—	—	1	—			
Oxycodone — Oxycodona	1	1	—	1	—	2	1	2	—	1	—	—	—	—	<<	—			
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	9	—	3	—	3	9	17	—	9	—	—	—	—	2	—			
Remifentanil — Rémidantil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—			

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>																	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alfentanil — Alfentanilo	4	—	—	11	—	15	14	12	—	—	<<	—	<<	1	5	6	
Alpha-Methylfentanyl — Alpha-Méthylfentanyl — Alfa-Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	213 240	—	217 197	87	—	430 524	216 152	20	183	—	—	—	19 724 <sup>i</sup>	6 951	93 188	189 293	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	304	—	—	—	—	304	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Codeína	32	—	123 <sup>j</sup>	330	—	485	506	330	159	—	—	1	72	183	160	93	
Codeine — Codéine — Codeína	40 281	—	68 254	9 511 <sup>k</sup>	—	118 046	113 360	32 524	—	26 213	12 441	11 737	11 987	35 237 <sup>i</sup>	11 197	38 154	42 499
CPS Total anhydrous codeine alkaloid <sup>a</sup> — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre <sup>a</sup> — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro <sup>a</sup>	16 109	—	—	21 619 <sup>k</sup>	—	37 728	28 586	—	—	—	—	25 004	—	—	—	—	28 586
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>b</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>b</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>b</sup>	37 274	—	1 384	5 806 <sup>k</sup>	—	96 725	93 430	—	—	—	—	103 202	80 815	—	—	34 693	12 615
Dextromoramide — Dextromoramida	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	531	—	—	196 <sup>k</sup>	—	727	848	802	522	—	—	—	—	98 <sup>i</sup>	<<	26	228
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	3 908	—	11 878	4 724 <sup>k</sup>	—	20 509	11 616	2 035	2 171	6 300	81	1 449	—	1 831	388	6 271	7 144
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	39	—	—	—	—	<<	76	<<
Dipipanone — Dipipanona	17	—	—	7 <sup>k</sup>	—	24	24	<<	6	—	—	—	—	—	3	18	14
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Etorphine — Étorphine — Etorfina	8	—	—	—	—	8	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Fentanyl — Fentanilo	116	—	95	111	—	322	469	146	231	—	—	<<	64	18	80	156	
Heroin — Héroïne — Heroína	176	—	925	28	—	1 129	1 128	55	34	—	—	5	313	9	356	772	
Hydrocodone — Hidrocodona	1	—	—	—	—	1	546	<<	<<	—	—	—	545 <sup>i</sup>	<<	2	1	
Hydromorphone — Hidromorfona	104	—	2 800	2	—	2 906	2 688	3	6	—	—	—	1 631	162	347	891	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1	—	—	<< <sup>k</sup>	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<	<<

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Methadone — Méthadone — Metadona	941	—	392	2 575	—	3 908	2 215	1 722	1 069	—	—	1 586	—	114	19	1 060	1 013
Morphine — Morphine — Morfina	9 469	—	83 671	5 046 <sup>k</sup>	—	98 185	102 332	1 061	3 565	<<	4 475	3 739	71 838	7 817 <sup>i</sup>	3 926	6 342	10 711
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	10	—	—	4	—	14	36	2	<<	8	—	1	—	26	6	9	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	6 366	—	11 473	8 605	—	26 444	28 575	2 498	1 692	—	—	2	—	17 671 <sup>i</sup>	1 672	4 238	7 541
Oxymorphone — Oximorfona	6	—	—	—	—	6	10	<<	3	—	—	—	—	—	<<	6	6
<i>Para</i> -Fluorofentanyl — <i>Para</i> -Fluorofentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	56	—	—	925	—	982	438	681	100	—	—	69	—	270 <sup>i</sup>	<<	125	68
Pholcodine — Folcodina	1 251	—	470	240 <sup>k</sup>	—	1 961	2 310	561	—	685	645	—	—	330 <sup>i</sup>	22	1 077	1 314
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	11	—	7	3 <sup>k</sup>	—	21	21	4	2	—	—	—	—	5	1	8	13
Sufentanyl — Sufentanilo	1	—	1	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	1	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	10 122	—	—	30 147	—	40 269	28 029	<<	<<	—	—	50 000	18 279	<<	273	12 201	9 477
Thiofentanyl — Tiofentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
<b>United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	— <sup>e</sup>	?	?	?	—	?	30	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	?	?	<< <sup>e</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	— <sup>e</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	— <sup>e</sup>	?	?	?	300	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Morphine — Morfina	?	?	?	1 <sup>e</sup>	?	?	?	10	?	—	?	20	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	— <sup>e</sup>	?	?	?	50	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
Pholcodine — Folcodina	?	?	?	— <sup>e</sup>	?	?	?	2	?	—	?	—	?	— <sup>e</sup>	?	—	—
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>																	
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	<<	—	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Alfentanil — Alfentanilo	6	1	2	—	—	8	7	3	<<	—	—	—	—	<<	<<	2	6
Alphaprodine — Alfaprodina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	1 116	41	246	15 698	—	17 060	1 392	33 472	40	—	—	—	162	<<	131	930	1 059
Carfentanyl — Carfentanilo	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	611 475	143 914	—	148 335	—	759 811	759 807	—	—	—	—	175 000	123 361	—	4 418	650 000	632 029
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	91	—	31	<<	337	459	481	25	169	—	—	—	—	1	186	55	125
Codeine — Codéine — Codeína	40 307	27 849	21 868	—	23	62 198	64 337	—	—	40 000	20 072	16 000	4 640	3 161	6 745	30 000	29 720



Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b> <i>(cont. — suite)</i>																	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid <sup>a</sup> — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre <sup>a</sup> — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro <sup>a</sup>	19 013	22 485	—	7 186	—	26 199	39 881	—	—	—	—	39 803	21 846	—	639	19 901	17 396
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>b</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>b</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>b</sup>	22 773	21 032	—	21 290	—	44 063	43 805	—	—	—	—	75 316	14 557	—	182	37 658	29 066
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid <sup>d</sup> — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre <sup>d</sup> — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro <sup>d</sup>	4 303	26 368	—	27 273	—	31 576	30 671	—	—	—	—	45 036	19 032	—	1 657	22 519	9 982
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid <sup>d</sup> — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre <sup>d</sup> — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro <sup>d</sup>	80 829	85 663	—	65 495	—	146 324	145 795	—	—	—	—	244 000	84 531	—	1 133	122 000	60 132
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	104	—	—	<<	—	104	104	—	24	<<	—	—	—	—	<<	125	80
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	7	<<	—	—	—	7	7	9	<<	—	—	—	1	—	<<	10	5
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	213	42	76	—	7	296	291	—	25	70	33	—	—	<<	5	230	228
Dihydromorphine — Dihidromorfina Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	193	—	—	—	—	193	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	246	412	700	—	<<	946	903	—	—	400	804	1	—	11	1	250	88
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	9	20	58	—	—	67	67	70	17	—	—	—	36	—	2	35	12
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Fentanyl — Fentanilo	1 345	398	741	<<	<<	2 086	2 042	1 428	308	—	—	—	—	91	539	1 000	1 105
Furanyl fentanyl — Furanylfentanilo	<<	—	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	<<	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	39 886	22 947	19 389	<<	515	59 790	59 315	53 562	23 268	—	—	—	<<	194	4 678	27 000	31 174
Hydromorphone — Hidromorfona	4 359	2 096	2 583	7	18	6 967	6 769	4 500	1 946	—	—	—	—	169	765	4 500	3 889
Methadone — Méthadone — Metadona	15 924	16 038	20 411	<<	8	36 342	35 570	23 700	14 833	—	—	—	—	1 212	1 477	13 000	18 048
Morphine — Morfina	44 121	10 349	17 677	—	4 814	66 612	63 636	28 000	12 429	—	—	20 500	1 113	1 621	11 600	28 000	36 873

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabricación et/ou de l'importación</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normorphine — Normorfina	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ocfentanil — Ocfentanilo	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Opium — Opio	1 151	4	—	<<	24	1 176	244	29	—	—	—	409	—	63	1 500	724	
Oripavine — Oripavina	2 574	18 500	21 096	1	<<	23 671	—	715	—	—	18 500	20 415	—	1 184	4 000	1 354	
Oxycodone — Oxiconona	74 705	47 565	57 671	<<	115	132 491	60 000	37 946	—	—	2 600	1 100	8 634 <sup>i</sup>	17 500	60 000	61 610	
Oxymorphone — Oximorfona	11 105	15 667	17 825	<<	374	29 304	1 800	649	—	—	15 000	23 310	392	1 239	9 000	3 301	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 807	950	—	—	48	1 855	1 500	998	—	—	—	—	—	232	3 000	569	
Pholcodine — Folcodina	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	5	2	3	1	—	9	3	2	—	—	—	—	—	1	5	5	
Sufentanil — Sufentanilo	6	<<	—	—	—	6	2	<<	—	—	—	—	<<	<<	7	5	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	25 141	40 947	50 578	—	5 556	81 274	—	63	—	—	90 000	46 502	<<	2 489	25 000	28 173	
Tilidine — Tilidina	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
<b>Uruguay</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	11	—	—	1 288	—	1 299	4 412	1 000	—	—	—	—	—	—	42	286	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Codeine — Codéine — Codeína	12	1	—	30	—	41	93	—	—	67	—	—	—	—	19	13	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	2	—	2	—	2	3	2	—	—	—	—	—	—	1	<<	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	1	—	1	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morfina	4	27	—	19	—	23	32	25	—	—	—	—	2	—	5	5	
Oxycodone — Oxiconona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	1	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	2	5	—	6	—	7	6	5	—	—	—	—	—	—	1	2	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	4	7	—	7	—	11	9	7	—	—	—	—	—	—	2	5	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)			(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Vanuatu</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	<<	—
Morphine — Morfina	?	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	<<	—
Oxycodone — Oxycodona	?	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	<<	—
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	600	..	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	—	4	..	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	20	..	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	3	—	3	—	200	..	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	..	—	—	—	100	..	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	3	..	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Viet Nam</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	? <sup>e</sup>	—	—	—	1	—	—	—	—	—	? <sup>e</sup>	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	900	—	—	6 733 <sup>f</sup>	—	7 633	10 100	—	—	9 000	7 044	—	—	? <sup>e</sup>	—	2 500	3 056
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocódéina	—	—	—	? <sup>e</sup>	—	—	—	—	—	90	—	—	—	? <sup>e</sup>	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	? <sup>e</sup>	—	—	—	2	—	—	—	—	—	? <sup>e</sup>	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	1 <sup>f</sup>	—	1	1	1	1	—	—	—	—	? <sup>e</sup>	—	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	? <sup>e</sup>	—	—	—	15	—	—	—	—	—	? <sup>e</sup>	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	? <sup>e</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	? <sup>e</sup>	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	300	—	—	1 216 <sup>f</sup>	—	1 516	1 973	2 250	1 800	—	—	—	—	? <sup>e</sup>	—	800	173
Morphine — Morfina	5	—	—	1 <sup>f</sup>	—	21	70	165	49	—	—	—	—	? <sup>e</sup>	—	18	21
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	<< <sup>f</sup>	—	<<	<<	45	<<	—	—	—	—	? <sup>e</sup>	—	10	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	11	—	—	42 <sup>f</sup>	—	53	88	90	60	—	—	—	—	? <sup>e</sup>	—	40	28
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	—	—	—	? <sup>e</sup>	—	—	—	1	—	—	—	—	—	? <sup>e</sup>	—	<<	—
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	<< <sup>f</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	? <sup>e</sup>	—	<<	—
<b>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Opium — Opio	<<	1	—	<<	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	600	<<
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	Stocks on 1 January Stock au 1 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consummation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<b>Yemen — Yémen</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	7	—	7	7	1	—	29	7	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	?	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	?	—	—	2	—	2	<<	6	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	2	—	2	<<	15	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Pholcodine — Folcodina	?	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	?	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	?	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Zambia — Zambie</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	9	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	31	—	56	—	56	31	35	31	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Zimbabwe</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	293	—	318	—	318	293	—	—	607	293	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	<<	7	—	4	—	5	7	16	7	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	6	31	—	15	—	21	31	109	28	—	—	—	—	3	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<sup>a</sup>Total codeine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde codéinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde codeínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

<sup>b</sup>Total morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde morphinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde morfínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

<sup>c</sup>Total oripavine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde oripavinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde oripávínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

<sup>d</sup>Total thebaine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde thébainique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde tebáínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

<sup>e</sup>Statistics incomplete since not all quarterly reports were received. — Données statistiques incomplètes étant donné que tous les rapports trimestriels n'ont pas été reçus. — Datos estadísticos incompletos dado que todos los informes trimestrales no han sido recibidos.

<sup>f</sup>Since 19 April 2018, "Eswatini" has replaced "Swaziland" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, "Eswatini" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Swaziland". — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Swazilandia", sino "Eswatini".

<sup>g</sup>This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. La question est suivie avec le Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone. Se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

<sup>h</sup>Since 14 February 2019, "North Macedonia" has replaced "The former Yugoslav Republic of Macedonia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, "Macédoine du Nord (la)" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "L'ex-République yougoslave de Macédoine". — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "La ex República Yugoslava de Macedonia", sino "Macedonia del Norte".

<sup>i</sup>This figure is partly and/or fully based on data submitted by the importing countries; as incomplete and/or no export trade data were submitted for 2018. — Ce chiffre est basé en partie et/ou entièrement sur les données soumises par les pays importateurs; aucune données et/ou des données partielles d'exportations ont été soumises pour 2018. — Esta cifra está basada en y/o totalmente basado en datos suministrados por los países importadores; no se presentaron datos del comercio de exportación para 2018.

<sup>j</sup>This figure is being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant cette donnée. — Esta cifra se aclara con el Gobierno correspondiente.

<sup>k</sup>This figure is partly and/or fully based on data submitted by the exporting countries; as incomplete and/or no import trade data were submitted for 2018. — Ce chiffre est basé en partie et/ou entièrement sur les données soumises par les pays exportateurs; aucune données et/ou des données partielles d'importations ont été soumises pour 2018. — Esta cifra está basada en y/o totalmente basado en datos suministrados por los países exportadores; no se presentaron datos del comercio de importación para 2018.

<sup>l</sup>This figure is based on data submitted by the exporting countries; no import trade data were submitted for 2018. — Ce chiffre est basé sur les données soumises par les pays exportateurs; aucune donnée d'importations n'ont été soumises pour 2018. — Esta cifra está basada en datos suministrados por los países exportadores; no se presentaron datos del comercio de importación para 2018.

## **Annex IV. World trade**

Table 1.	Exports of opiate raw materials, 2016-2018 .....	439
Table 2.	Imports of opiate raw materials, 2016-2018 .....	441
Table 3.	Exports of the principal narcotic drugs, 2016-2018.....	444
Table 4.	Imports of the principal narcotic drugs, 2016-2018.....	454

## **Annexe IV. Commerce international**

Tableau 1.	Exportations de matières premières opiacées, 2016-2018 .....	439
Tableau 2.	Importations de matières premières opiacées, 2016-2018 .....	441
Tableau 3.	Exportations des principaux stupéfiants, 2016-2018 .....	444
Tableau 4.	Importations des principaux stupéfiants, 2016-2018 .....	454

## **Anexo IV. Comercio internacional**

Cuadro 1.	Exportaciones de materias primas de opiáceos, 2016-2018 .....	439
Cuadro 2.	Importaciones de materias primas de opiáceos, 2016-2018 .....	441
Cuadro 3.	Exportaciones de los principales estupefacientes, 2016-2018 .....	444
Cuadro 4.	Importaciones de los principales estupefacientes, 2016-2018 .....	454

## Notes:

### Tables 1 to 4

Annex IV contains information on world trade in those narcotic drugs for which significant international trade takes place. Poppy straw is also included in those tables. The tables show, for the three-year period 2016-2018, the total amounts of imports and exports presented by country or territory and by year, and the world import and export totals. Tables 1 and 2 show, respectively, the exports and imports of opiate raw materials. The data for opium exclude medicinal opium and the data for poppy straw exclude poppy straw exported or imported for decorative purposes. Tables 3 and 4 show, respectively, the exports and imports of the principal narcotic drugs.

## Notes:

### Tableaux 1 à 4

L'annexe IV porte sur le commerce international de stupéfiants qui font l'objet d'échanges importants; la paille de pavot y est également incluse. Les tableaux présentent, pour la période de trois ans allant de 2016 à 2018, les quantités totales importées et exportées par pays ou territoire et par année, ainsi que les quantités totales importées et exportées au niveau mondial. Les tableaux 1 et 2

montrent, respectivement, les exportations et les importations de matières premières opiacées. Les données relatives à l'opium ne tiennent pas compte de l'opium médicinal et les données relatives à la paille de pavot ne comprennent pas la paille de pavot à usage décoratif exportée ou importée. Les tableaux 3 et 4 montrent, respectivement, les exportations et les importations des principaux stupéfiants.

## Notas:

### Cuadros 1 a 4

El anexo IV contiene información sobre el comercio mundial de los estupefacientes que son objeto de un comercio internacional importante. En los cuadros se ha incluido también la paja de adormidera. Los cuadros muestran, respecto del trienio 2016-2018, las cantidades totales de importaciones y exportaciones, presentadas por países o territorios y por año, y los totales de las importaciones y exportaciones mundiales. Los cuadros 1 y 2 muestran las exportaciones e importaciones de materias primas de opiáceos, respectivamente. En los datos correspondientes al opio no se incluye el opio medicinal y en los datos correspondientes a la paja de adormidera no se incluye la paja de adormidera exportada o importada con fines decorativos. Los cuadros 3 y 4 muestran las exportaciones e importaciones de los principales estupefacientes, respectivamente.



**Table 1. World trade:  
exports of opiate raw materials, 2016-2018**

**Tableau 1. Commerce international:  
exportations de matières premières opiacées, 2016-2018**

**Cuadro 1. Comercio internacional:  
exportaciones de materias primas de opiáceos, 2016-2018**

(For the explanatory notes to this table, see page 440. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 440. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 440.)

Exporting country Pays exportateur País exportador	Year Année Año	Opium <sup>a</sup> Opio <sup>a</sup> (kg)	Poppy straw (M) <sup>b</sup> Paille de pavot (M) <sup>b</sup> Paja de adormidera (M) <sup>b</sup> (kg)	Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg)	Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera			Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)
					AMA <sup>c</sup> (kg)	ATA <sup>d</sup> (kg)	AOA <sup>e</sup> (kg)	
Australia — Australie	2016	—	1 118 089	—	31 677	110 190	19 847	36 208
	2017	—	1 184 270	<<	26 192	123 802	16 482	40 943
	2018	—	626 361	1	34 768	59 248	36 058	40 737
Belgium — Belgique — Bélgica	2016	—	—	—	17 405	—	53	—
	2017	—	—	—	12 966	<<	<<	—
	2018	—	—	—	15 858	—	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	2016	—	—	—	—	—	—	250
	2017	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—
France — Francia	2016	—	100	—	279	—	—	—
	2017	—	990 000	—	4 622	5	—	—
	2018	—	—	60	9 000	<<	—	5
Hungary	2016	—	1 256 420 <sup>f</sup>	—	—	—	—	—
	2017	—	2 549 909	10	—	—	—	—
	2018	—	1 120 830	—	—	—	—	—
India — Inde	2016	73 942	—	—	—	—	—	—
	2017	38 639	—	—	—	—	—	—
	2018	39 500	—	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2016	40 <sup>g</sup>	—	—	—	—	—	—
	2017	454 <sup>g</sup>	—	—	—	—	—	<<
	2018	374 <sup>g</sup>	—	—	—	—	—	<<
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2016	—	544 526	—	—	—	—	<<
	2017	—	324 919	—	<<	<<	—	<<
	2018	—	352 736	—	—	—	—	<<
Spain — Espagne — España	2016	—	—	—	49 939	14 987	—	26 631
	2017	—	—	200	49 712	20 698	—	31 357
	2018	—	—	—	74 389	7 598	<<	35 381
Switzerland — Suisse — Suiza	2016	—	—	—	—	—	986	817
	2017	—	—	—	—	—	143	<<
	2018	—	—	—	—	—	—	<<
Turkey — Turquie — Turquía	2016	—	—	—	66 847	53	3	—
	2017	—	—	—	38 442	—	—	—
	2018	—	—	—	20 522	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2016	—	—	—	—	—	—	210
	2017	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	329 347	—	—	—	—	<<

**Table 1. World trade:  
exports of opiate raw materials, 2016-2018 (continued)**

**Tableau 1. Commerce international:  
exportations de matières premières opiacées, 2016-2018 (suite)**

**Cuadro 1. Comercio internacional:  
exportaciones de materias primas de opiáceos, 2016-2018 (continuación)**

Exporting country Pays exportateur País exportador	Year Année Año	Opium <sup>a</sup> Opio <sup>a</sup> (kg)	Poppy straw (M) <sup>b</sup> Paille de pavot (M) <sup>b</sup> Paja de adormidera (M) <sup>b</sup> (kg)	Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg)	Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera			Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)
					AMA <sup>c</sup> (kg)	ATA <sup>d</sup> (kg)	AOA <sup>e</sup> (kg)	
Total	2016	73 983	2 919 135	—	166 147	125 230	20 889	64 115
	2017	39 091	5 049 098	200	131 933	144 505	16 626	72 300
	2018	39 875	2 429 274	61	154 538	66 846	36 059	76 123

<sup>a</sup>Excludes medical opium. — Sauf opium médicinal. — Excluido el opio destinado a usos terapéuticos.

<sup>b</sup>Excludes poppy straw exported for decorative and/or culinary purposes. — Sauf paille de pavot exportée à des fins décoratives et/ou culinaires. — Excluida la paja de adormidera exportada para fines decorativos y/o culinarios.

<sup>c</sup>AMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alkaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

<sup>d</sup>ATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alkaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

<sup>e</sup>AOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alkaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

<sup>f</sup>The amount for 2016 includes a quantity of 750 910 kg of PS(N) exported to France. — Le chiffre pour 2016 comprend une quantité de 750 910 kg de PS (N) exportée vers la France. — El importe para 2016 incluye una cantidad de 750 910 kg de PS (N) exportada a Francia.

<sup>g</sup>Seized opium was released for licit purposes. — L'opium saisi a été utilisé à des fins licites. — El opio decomisado fue entregado para fines lícitos.

**Table 2. World trade:  
imports of opiate raw materials, 2016-2018**

**Tableau 2. Commerce international:  
importations de matières premières opiacées, 2016-2018**

**Cuadro 2. Comercio internacional:  
importaciones de materias primas de opiáceos, 2016-2018**

(For the explanatory notes to this table, see page 440. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 440. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 440.)

Importing country Pays importateur País importador	Year Année Año	Opium <sup>a</sup> Opio <sup>a</sup> (kg)	Poppy straw (M) <sup>b</sup> Paille de pavot (M) <sup>b</sup> Paja de adormidera (M) <sup>b</sup> (kg)	Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg)	Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera			Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)
					AMA <sup>c</sup> (kg)	ATA <sup>d</sup> (kg)	AOA <sup>e</sup> (kg)	
Argentina — Argentine	2016	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	50
	2018	—	—	—	—	—	—	50
Australia — Australie	2016	—	—	—	17 406	—	53	459
	2017	—	1 940 170	—	12 967	—	142	—
	2018	—	902 000	—	15 858	—	—	<<
Belgium — Belgique — Bélgica	2016	—	1 841 961	—	280	—	—	<<
	2017	75	1 184 270	—	—	—	—	<<
	2018	—	967 264	—	—	—	—	—
Canada — Canadá	2016	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	10
	2018	—	—	—	—	—	—	—
Czechia <sup>f</sup> — Tchèque <sup>f</sup> — Chequia <sup>f</sup>	2016	—	—	—	—	—	—	2 960
	2017	—	—	—	—	—	—	3 600
	2018	—	—	—	—	—	—	3 000
Denmark — Danemark — Dinamarca	2016	—	—	—	—	<<	—	1 750
	2017	—	—	—	—	—	—	1 350
	2018	—	—	—	—	—	—	1 499
France — Francia	2016	4 503	—	—	—	—	—	30 910
	2017	3 300	—	—	<<	—	—	21 965
	2018	11 100	—	—	22 132	—	—	29 006
Gabon — Gabón	2016	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	2016	636	—	—	—	—	—	600
	2017	525	—	—	—	—	—	2 401
	2018	323	—	—	—	—	—	1 600
Hungary — Hongrie — Hungría	2016	—	540 622	—	—	1 000	—	1
	2017	—	324 903	—	—	—	—	5 220
	2018	—	788 435	1	—	—	—	9 992
India — Inde	2016	—	—	—	—	—	—	260
	2017	—	—	—	—	—	—	387
	2018	—	—	—	—	—	—	516
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2016	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—
	2018	5 000	—	—	—	—	—	—

**Table 2. World trade:  
imports of opiate raw materials, 2016-2018 (continued)**

**Tableau 2. Commerce international:  
importations de matières premières opiacées, 2016-2018 (suite)**

**Cuadro 2. Comercio internacional:  
importaciones de materias primas de opiáceos, 2016-2018 (continuación)**

Importing country Pays importateur País importador	Year Année Año	Opium <sup>a</sup> Opio <sup>a</sup> (kg)	Poppy straw (M) <sup>b</sup> Paille de pavot (M) <sup>b</sup> Paja de adormidera (M) <sup>b</sup> (kg)	Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg)	Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera			Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)
					AMA <sup>c</sup> (kg)	ATA <sup>d</sup> (kg)	AOA <sup>e</sup> (kg)	
Italy — Italie — Italia	2016	—	—	—	530	—	—	—
	2017	—	—	—	522	—	959	—
	2018	—	—	—	2 999	—	—	—
Japan — Japon — Japón	2016	60 028	—	—	6 500	—	—	—
	2017	30 000	—	—	4 634	51	—	—
	2018	36 000	—	—	12 393	401	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2016	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	11
	2018	—	—	—	—	—	—	—
North Macedonia <sup>g</sup> — Macédoine du Nord (la) <sup>g</sup> — Macedonia del Norte <sup>g</sup>	2016	—	14 280	—	900	—	—	—
	2017	—	23 540	—	898	—	—	<<
	2018	—	23 000	—	300	—	—	—
Norway — Norvège — Noruega	2016	—	—	—	12 334	—	57	—
	2017	—	—	—	20 913	—	148	—
	2018	—	—	—	12 243	—	173	<<
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2016	—	2 067 740	—	—	—	—	399
	2017	—	1 623 349	10	—	—	—	786
	2018	—	201 320	—	—	—	—	—
Spain — Espagne — España	2016	—	—	—	—	—	—	816
	2017	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	1 620 900	60	—	—	—	—
Sri Lanka	2016	110	—	—	—	—	—	—
	2017	170	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	2016	—	—	—	2 897	—	1 989	1
	2017	—	—	—	5	—	559	3 909
	2018	—	—	—	—	—	8 889	5
Thailand — Thaïlande — Tailandia	2016	1 300	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	<<
	2018	250	—	—	—	—	—	<<
Ukraine — Ucrania	2016	—	—	—	—	—	—	1
	2017	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2016	—	—	—	50 265	—	—	27 994
	2017	—	—	—	42 595	—	—	32 572
	2018	—	—	—	58 068 <sup>h</sup>	—	—	30 147

**Table 2. World trade:  
imports of opiate raw materials, 2016-2018 (continued)**

**Tableau 2. Commerce international:  
importations de matières premières opiacées, 2016-2018 (suite)**

**Cuadro 2. Comercio internacional:  
importaciones de materias primas de opiáceos, 2016-2018 (continuación)**

Importing country Pays importateur País importador	Year Année Año	Opium <sup>a</sup> Opio <sup>a</sup> (kg)	Poppy straw (M) <sup>b</sup> Paille de pavot (M) <sup>b</sup> Paja de adormidera (M) <sup>b</sup> (kg)	Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg)	Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera			Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)
					AMA <sup>c</sup> (kg)	ATA <sup>d</sup> (kg)	AOA <sup>e</sup> (kg)	
United States — États-Unis — Estados Unidos	2016	56	—	—	71 767	126 275	18 921	1
	2017	569	—	—	48 172	145 087	16 059	<<
	2018	<<	—	—	21 290	65 495	27 273	—
Total	2016	66 632	4 464 603	—	162 879	127 275	21 021	66 151
	2017	34 638	5 097 562	10	130 706	145 138	17 867	72 262
	2018	52 674	4 502 919	61	145 283	65 896	36 335	75 816

Note: A question mark “?” signifies that none of the quarterly reports was received. — Le point d’interrogation “?” signifie que aucun des rapports trimestriels n’a été reçu. — El signo de interrogación “?” indica que no se ha recibido ninguno de los informes trimestrales.

<sup>a</sup> Excludes medical opium. — Sauf opium médicinal. — Excluido el opio destinado a usos terapéuticos.

<sup>b</sup> Excludes poppy straw exported for decorative purposes. — Sauf paille de pavot exportée à des fins décoratives. — Excluida la paja de adormidera exportada con fines decorativos.

<sup>c</sup> AMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l’alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

<sup>d</sup> ATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l’alcaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

<sup>e</sup> AOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l’alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

<sup>f</sup> Since 17 May 2016, “Czechia” has replaced “Czech Republic” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, “Tchéquie” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “République tchèque”. — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan “Chequia” en lugar de “la República Checa” como nombre corto del país.

<sup>g</sup> Since 14 February 2019, “North Macedonia” has replaced “The former Yugoslav Republic of Macedonia” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, “Macédoine du Nord (la)” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “L’ex-République yougoslave de Macédoine”. — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “La ex República Yugoslava de Macedonia”, sino “Macedonia del Norte”.

<sup>h</sup> This figure is based on data submitted by the exporting countries. — Ce chiffre est basé sur les données soumises par les pays exportateurs. — Esta cifra está basada en datos suministrados por los países exportadores.

Table 3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2016-2018

Tableau 3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2016-2018

Cuadro 3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2016-2018

(For the explanatory notes to this table, see page 440. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 440. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 440.)

Exporting country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain exportateur País o territorio no metropolitano exportador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Albania — Albanie	2016	2	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	1	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	2	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentina — Argentine	2016	21	—	—	4	2	—	—	—	1	—	—	—	—
	2017	11	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Armenia — Arménie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
Australia — Australie	2016	23 610	—	—	470	<<	—	<<	—	<<	1	14	—	<<
	2017	30 328	—	—	770	<<	—	—	—	<<	1	3	—	<<
	2018	29 465	—	—	1 955	<<	—	—	—	<<	1	3	—	<<
Austria — Autriche	2016	—	—	—	304	799	—	—	—	4	<<	198	—	—
	2017	—	—	—	301	922	—	—	—	3	—	189	—	—
	2018	—	—	—	434	1 281	—	—	—	5	6	181	—	—
Barbados — Barbade	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2018	3	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	2016	74	—	—	8	7	—	—	—	256	10	7	39	<<
	2017	148	—	—	8	9	—	—	—	263	11	12	48	<<
	2018	282	644	—	7	11	—	—	—	242	12	10	43	<<

Brazil — Brésil — Brasil	2016	4	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bulgaria — Bulgarie	2016	21	—	—	—	1 198	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	179	—	—	<<	1 126	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	<<	1 845	—	—	—	—	—	—	—	—
Burundi	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cabo Verde	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Canada — Canadá	2016	20	—	—	23	74	—	—	—	<<	78	—	—	<<
	2017	7	—	—	14	1	—	—	—	<<	105	—	—	<<
	2018	—	—	—	4	1	—	—	—	<<	4	—	—	<<
Chile — Chili	2016	126	—	—	14	—	—	—	—	1	3	4	—	—
	2017	141	—	—	19	<<	—	—	—	1	<<	2	—	—
	2018	134	—	—	12	—	—	—	—	1	—	23	—	—
China — Chine	2016 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2018	—	—	—	—	—	1	—	—	2	—	2	—	—
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	2016	36	—	—	1	<<	1	—	<<	<<	—	1	—	—
	2017	17	—	—	1	<<	442	—	—	<<	<<	1	—	—
	2018	17	—	—	<<	<<	1	—	—	<<	—	—	—	—
Colombia — Colombie	2016	57	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	<<	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—
Comoros — Comores — Comoras	2016 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	11	—	—	—
	2017	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	15	—	—	—
	2018	—	—	—	1	—	—	—	—	—	13	—	—	—
Curaçao	2016	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	<<	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—



Table 3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2016-2018 (continued)

Tableau 3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2016-2018 (suite)

Cuadro 3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2016-2018 (continuación)

Exporting country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain exportateur País o territorio no metropolitano exportador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Cyprus — Chypre — Chipre	2016	—	—	—	—	230	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	211	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	231	—	—	—	<<	—	—	—	—
Czechia <sup>b</sup> — Tchèque <sup>b</sup> — Chequia <sup>b</sup>	2016	68	—	—	4	2	—	—	—	<<	—	—	—	<<
	2017	33	—	—	4	6	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2018	45	—	—	<<	24	—	—	—	<<	<<	—	—	<<
Denmark — Danemark — Dinamarca	2016	759	—	—	268	124	—	—	—	12	232	—	—	2
	2017	815	—	—	194	96	—	—	—	13	178	<<	<<	1
	2018	955	—	—	393	107	—	—	—	18	240	<<	—	—
El Salvador	2016	—	—	—	1	1	—	—	—	<<	—	3	—	—
	2017	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	5	—	—	2	1	—	—	—	<<	—	4	—	—
Estonia — Estonie	2016	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	23	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	23	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	23	—	—	—
Fiji — Fidji	2016	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2017	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	2016	—	—	—	—	56	—	—	—	8	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	127	—	—	—	4	43	—	—	—
	2018	—	—	—	2	56	—	—	—	8	10	—	—	—

France — Francia	2016	37 290	1 243	415	3 375	2 631	4 191	—	—	1	1	57	<<	<<
	2017	31 838	1 122	552	2 726	2 786	3 917	—	—	2	1	66	—	<<
	2018	30 469	536	498	3 795	2 176	2 907	—	—	2	1	45	—	<<
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	2016	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	2016	2 169	<<	<<	2 770	1 767	198	—	—	386	190	371	32 490	1
	2017	2 879	1	—	2 088	1 603	115	128	—	403	342	277	27 559	1
	2018	2 671	2	—	2 316	1 400	<<	—	—	417	104	168	34 843	3
Greece — Grèce — Grecia	2016	2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
	2017	2	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—
	2018	3	—	—	—	—	—	—	—	25	31	—	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	2016	2 102	348	20	628	2	1 441	—	—	3	113	7	—	—
	2017	2 531	1 487	45	434	1	134	—	—	4	114	3	—	—
	2018	3 923	1 549	55	572	—	1 173	—	—	3	197	7	—	—
Iceland — Islande — Islandia	2016	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
India — Inde	2016	<<	—	—	65	—	—	—	768	1	504	157	—	—
	2017	444	—	—	64	—	—	—	632	<<	1 426	37	—	—
	2018	—	—	—	97	1	<<	—	1 027	<<	1 674	276	—	—
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2016	1 584	—	—	302	18	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	1 864	—	—	54	—	3	—	—	<<	<<	14	—	—
	2018	10 406	—	—	4	45	3	—	93	<<	1	19	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	2016	7	<<	—	20	49	2	—	—	<<	57	<<	—	1
	2017	4	1	—	72	62	6	1	—	<<	18	9	—	—
	2018	10	<<	—	190	48	5	—	—	<<	26	1	—	—
Israel — Israël	2016	<<	—	—	—	184	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	<<	—	—	—	98	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	<<	—	—	—	195	—	—	—	<<	—	—	—	—
Italy — Italie — Italia	2016	1 333	3 339	—	1 335	278	877	—	—	35	393	12	—	—
	2017	6 382	4 116	—	1 378	262	1 121	—	—	19	565	<<	—	—
	2018	6 567	5 641	—	1 705	253	879	—	—	16	629	11	—	—
Jamaica — Jamaïque	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017 <sup>a</sup>	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table 3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2016-2018 (continued)

Tableau 3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2016-2018 (suite)

Cuadro 3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2016-2018 (continuación)

Exporting country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain exportateur País o territorio no metropolitano exportador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivates Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeïne Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- poxiphyene Dextropro- poxiphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Japan — Japon — Japón	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kenya	2016	—	—	—	21	—	—	—	—	<<	—	18	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	25	3	—	30	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	2016	—	—	—	13	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2017	—	—	—	35	<<	—	—	—	1	—	—	—	—
	2018	—	—	—	26	22	—	—	—	2	<<	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	2016	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2017	—	—	—	1	2	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	1	—	—
Luxembourg — Luxembourg	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	2016	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2017	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	6	—	—
	2018	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	2	—	—

Malta — Malte	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	196	—	—	—	—	—	—
Mexico — Mexique — México	2016	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Namibia — Namibie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2016	63	22	<<	229	1 503	3	—	—	1	783	43	—	14
	2017	69	23	1	172	1 321	30	—	—	1	1 189	63	—	13
	2018	151	19	3	92	1 469	14	—	—	5	827	45	—	16
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	2016	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	2016	1	<<	—	4	<<	—	—	—	<<	561	2	—	<<
	2017	2	—	—	3	<<	—	—	—	<<	525	8	—	<<
	2018	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	189	<<	—	<<
Niue — Île Nioué	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
North Macedonia <sup>c</sup> — Macédoine du Nord (la) <sup>c</sup> — Macedonia del Norte <sup>c</sup>	2016	153	—	—	4	—	—	—	—	—	273	—	—	—
	2017	888	—	—	3	—	—	—	—	—	226	—	—	<<
	2018	4	—	—	5	—	—	—	—	—	326	—	—	—
Norway — Norvège — Noruega	2016	10 187	—	—	—	43	1 240	—	—	<<	18	—	—	—
	2017	12 794	—	—	<<	37	2 074	—	—	<<	14	—	—	<<
	2018	15 750	—	—	<<	12	1 469	—	—	<<	20	—	—	—
Oman — Omán	2016	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	2 072	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	1 033	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paraguay	2016 <sup>a</sup>	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	2017 <sup>a</sup>	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Peru — Pérou — Perú	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	330



Singapore — Singapour — Singapur	2016	56	16	—	1	<<	—	—	56	<<	194	<<	—	—
	2017	24	13	—	1	<<	—	—	39	<<	176	—	—	—
	2018	80	13	—	1	—	—	—	22	<<	223	—	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2016	2 423	911	—	2 906	82	<<	—	—	2	432	869	—	—
	2017	3 730	2 024	—	9 355	185	89	—	—	2	614	1 385	—	—
	2018	4 388	1 409	—	277	624	212	—	—	3	830	1 767	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2016	153	6	—	12	166	35	—	—	<<	169	—	—	—
	2017	138	—	—	14	123	32	—	—	<<	78	—	—	—
	2018	133	11	—	9	193	22	—	—	<<	133	—	—	—
Spain — Espagne — España	2016	6 687	—	—	317	1	—	—	—	12	<<	2 036	—	—
	2017	7 061	—	—	139	4	—	—	—	16	<<	1 365	—	—
	2018	6 608	10	—	379	30	—	—	—	21	<<	2 367	—	—
Sweden — Suède — Suecia	2016	—	—	—	168	4	—	—	—	2	34	2	—	—
	2017	—	—	—	186	2	—	—	—	2	27	—	—	—
	2018	—	—	—	171	5	—	—	—	2	48	1	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	2016	5 454	4	11	1 903	2 795	—	<<	5	10	10 991	18	<<	1
	2017	5 344	—	2	1 389	3 108	—	—	—	1	10 501	110	—	3
	2018	5 880	10	2	2 416	4 718	—	<<	5	<<	13 233	74	<<	3
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	2016	1 179	236	21	28	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2017	509	236	22	42	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	848	236	19	9	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Ukraine — Ucrania	2016	1	—	—	16	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	1	—	—	13	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	1	—	—	8	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2016	25 095	1 689	—	7 664	16 799	1 052	—	9	104	98	458	—	57
	2017	26 514	1 749	—	7 951	15 738	<<	—	—	52	72	372	<<	90
	2018	35 237 <sup>d</sup>	1 831	—	7 818 <sup>d</sup>	17 671 <sup>d</sup>	330 <sup>d</sup>	98 <sup>d</sup>	—	64	114	270 <sup>d</sup>	<<	72
United States — États-Unis — Estados Unidos	2016	5 755	<<	—	127	1 059	—	—	<<	268	2 271	—	—	<<
	2017	1 795	—	—	327	9 555	—	—	<<	200	2 100	3	—	<<
	2018	3 161	<<	—	1 621	8 634 <sup>d</sup>	—	—	11	91	1 212	—	—	1

Table 3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2016-2018 (continued)

Tableau 3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2016-2018 (suite)

Cuadro 3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2016-2018 (continuación)

Exporting country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain exportateur País o territorio no metropolitano exportador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Uruguay	2016	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zimbabwe	2016	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Total	2016	127 699	7 816	473	23 448	29 916	9 041	<<	838	1 127	18 033	4 310	60 518	86
	2017	139 246	10 773	621	28 084	37 433	7 963	129	671	1 020	18 821	3 966	52 611	110
	2018	158 787	11 914	578	24 707	41 083	7 017	294	1 159	935	20 396	5 312	64 220	426

Note: A question mark “?” signifies that none of the quarterly reports was received. — Le point d’interrogation “?” signifie que aucun des rapports trimestriels n’a été reçu. — El signo de interrogación “?” significa que ningún informe trimestral ha sido recibido.

<sup>a</sup> Statistics incomplete since not all quarterly reports were received. — Données statistiques incomplètes étant donné que tous les rapports trimestriels n’ont pas été reçus. — Datos estadísticos incompletos dado que todos los informes trimestrales no han sido recibidos.

<sup>b</sup> Since 17 May 2016, “Czechia” has replaced “Czech Republic” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, “Tchéquie” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “République tchèque”. — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan “Chequia” en lugar de “la República Checa” como nombre corto del país.

<sup>c</sup> Since 14 February 2019, “North Macedonia (la)” has replaced “The former Yugoslav Republic of Macedonia” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, “Macédoine du Nord (la)” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “L’ex-République yougoslave de Macédoine”. — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “La ex República Yugoslava de Macedonia”, sino “Macedonia del Norte”.

<sup>d</sup> This figure is partly based on data submitted by the importing countries. — Ce chiffre est basé en partie sur les données soumises par les pays importateurs. — Esta cifra está en parte basada en datos suministrados por los países importadores.





Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2016-2018

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2016-2018

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2016-2018

(For the explanatory notes to this table, see page 440. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 440. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 440.)

Exporting country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain exportateur País o territorio no metropolitano exportador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Afghanistan — Afganistán	2016	15	—	—	2	—	—	—	—	<<	18	1	—	—
	2017	28	—	—	6	—	—	—	<<	<<	23	<<	—	—
	2018	10	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	4	—	—
Albania — Albanie	2016	62	—	—	6	—	1	—	—	<<	5	—	—	—
	2017	56	—	—	1	1	1	—	—	<<	12	2	—	—
	2018	56	—	—	5	1	<<	—	—	<<	13	3	—	—
Algeria — Algérie — Argelia	2016	1 008	—	—	9	<<	206	—	—	<<	—	<<	—	—
	2017	2 512	—	—	8	<<	125	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	2 094	—	—	12	—	5	—	—	1	—	—	—	—
Andorra — Andorre	2016	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2017	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2018	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
Angola	2016 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<
	2018	2	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Anguilla — Anguila	2016	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2017	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Argentina — Argentine	2016	15	—	—	368	4	—	—	—	1	18	37	—	—
	2017	23	—	—	392	15	—	—	—	<<	18	25	—	—
	2018	104	—	—	438	15	—	—	—	<<	37	18	—	—

Armenia — Arménie	2016	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	7	—	—	—
	2017	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	11	—	—	—
	2018	<<	—	—	2	—	—	—	—	<<	16	—	—	—
Aruba	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2018	5	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	<<
Ascension — Ascensión	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Australia — Australie	2016	814	134	—	821	2 399	1 897	—	—	26	1 061	28	—	7
	2017	116	139	—	708	2 319	576	1	—	26	654	24	—	15
	2018	671	168	—	1 567	2 113	747	—	23	20	779	16	—	5
Austria — Autriche	2016	104	34	—	3 099	1 031	—	—	—	27	112	131	—	2
	2017	138	142	—	1 901	1 198	—	—	—	27	59	311	—	2
	2018	136	102	—	2 542	1 891	—	—	—	26	73	261	—	2
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyán	2016	<<	—	—	3	—	—	—	—	<<	3	—	—	—
	2017	<<	—	—	3	—	—	—	—	<<	4	—	—	—
	2018	<<	—	—	3	—	—	—	—	<<	4	—	—	—
Bahamas	2016 <sup>a</sup>	2	—	—	<<	2	—	—	—	<<	—	—	—	<<
	2017	1	—	—	2	1	—	—	—	<<	—	3	—	—
	2018 <sup>a</sup>	1	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	2	—	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	2016	1	—	—	5	3	—	—	—	<<	<<	9	—	—
	2017	7	—	—	5	9	—	—	—	<<	—	6	—	—
	2018	—	—	—	4	2	—	—	—	<<	<<	1	—	—
Bangladesh	2016	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	10	140	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2018	—	—	—	10	—	—	—	—	<<	7	102	—	—
Barbados — Barbade	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2018	100	—	—	3	—	—	—	—	<<	<<	4	—	—
Belarus — Bélarus — Belarús	2016	357	—	—	6	—	—	—	—	1	23	—	—	—
	2017	—	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	282	—	—	7	—	—	—	—	1	21	—	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	2016	236	—	142	81	276	22	—	—	10	97	35	1 971	6
	2017	853	—	171	78	310	31	—	—	9	304	—	1 351	5
	2018	685	—	149	110	290	29	—	—	11	319	35	1 353	10

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2016-2018 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2016-2018 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2016-2018 (continuación)

Exporting country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain exportateur País o territorio no metropolitano exportador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- poxyphe Dextropro- poxyphe Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Belize — Belice	2016	6	—	—	<<	<<	—	—	<<	—	1	—	—	
	2017	10	—	—	<<	<<	—	—	<<	—	1	—	—	
	2018 <sup>a</sup>	1	—	—	<<	<<	—	—	<<	—	<<	—	—	
Benin — Bénin	2016	<<	<<	—	<<	—	—	—	<<	—	1	—	—	
	2017	—	—	—	2	—	—	—	<<	—	<<	—	—	
	2018	1	—	—	1	—	—	—	<<	<<	2	—	—	
Bermuda — Bermudes — Bermudas	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2017 <sup>a</sup>	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2018 <sup>a</sup>	2	2	—	<<	<<	—	—	<<	<<	1	—	<<	
Bhutan — Bhoutan — Bhután	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2017	<<	—	—	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—	
	2018	<<	—	—	<<	—	—	—	<<	—	1	—	—	
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	2016 <sup>a</sup>	15	—	—	<<	<<	—	—	<<	—	—	—	—	
	2017	148	—	—	3	<<	—	—	<<	—	—	—	—	
	2018	103	—	—	3	<<	—	—	<<	1	2	—	—	
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	2016	<<	—	—	1	—	7	—	—	<<	33	<<	—	
	2017	1	—	—	2	—	8	—	—	1	3	<<	—	
	2018	<<	—	—	3	—	9	—	—	<<	14	<<	—	
Botswana	2016	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	<<	
	2017	2	—	—	13	—	—	—	—	<<	—	4	—	
	2018	16	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	

Brazil — Brésil — Brasil	2016	2 854	—	—	419	50	—	—	—	2	65	20	—	—
	2017	6 581	—	—	576	111	—	—	—	1	84	193	—	—
	2018	9 229	—	—	852	22	—	—	—	2	157	427	—	—
<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</i>	2016	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2017	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	<<	—	—	1	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	2016	<<	—	—	1	<<	<<	—	—	<<	—	1	—	—
	2017	1	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2018	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	1	—	—
Bulgaria — Bulgarie	2016	540	10	8	24	1 000	—	—	—	1	126	21	4	—
	2017	1 639	6	8	21	1 080	—	—	—	1	110	—	<<	—
	2018	614	3	8	20	2 316	—	—	—	1	81	10	—	—
Burkina Faso	2016	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	—	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Burundi	2016	<<	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017 <sup>a</sup>	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Cabo Verde	2016	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2017	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Canada — Canadá	2016	14 627	—	—	1 431	4 024	—	—	—	61	1 700	281	—	5
	2017	12 682	—	—	1 871	3 463	—	—	—	59	2 179	139	—	12
	2018	11 737	—	—	1 749	2 470	—	—	—	30	1 377	139	—	15
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caïmanes</i>	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2018 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
Chad — Tchad	2016 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<
	2017 <sup>a</sup>	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile — Chili	2016	584	—	2	87	1	—	—	—	1	15	17	—	—
	2017	559	—	—	60	3	—	—	—	3	11	17	—	—
	2018	403	—	—	148	5	—	—	—	3	6	17	—	—
China — Chine	2016 <sup>a</sup>	17	—	—	36	484	1	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2018	17	402	—	77	1 172	1	—	—	9	—	—	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2016-2018 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2016-2018 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2016-2018 (continuación)

Exporting country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain exportateur País o territorio no metropolitano exportador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivates Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	2016	1 421	344	23	22	8	1 483	—	4	<<	135	14	—	3
	2017	1 635	26	24	26	9	1 925	—	5	<<	5	13	—	3
	2018	1 241	3	22	24	6	2 516	—	2	<<	27	17	—	<<
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	2016	<<	<<	—	1	<<	—	—	—	<<	4	1	—	<<
	2017	—	<<	—	1	<<	—	—	—	<<	2	1	—	—
	2018	<<	<<	—	<<	<<	—	—	—	<<	3	<<	—	—
Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	2016	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
Colombia — Colombie	2016	1 664	644	<<	—	120	—	—	11	3	32	—	—	—
	2017	1 390	527	—	55	72	—	—	10	3	36	—	—	<<
	2018	1 222	703	—	152	138	—	—	14	2	20	44	—	—
Comoros — Comores — Comoras	2016 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017 <sup>a</sup>	3	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	2016	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017 <sup>a</sup>	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Costa Rica	2016	687	—	—	31	6	—	—	<<	<<	5	—	—	<<
	2017	472	—	—	26	2	—	—	—	<<	4	—	—	—
	2018	533	—	—	32	2	—	—	—	<<	5	—	—	<<

Côte d'Ivoire	2016	38	—	—	<<	—	10	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	38	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	2016	317	—	—	9	11	36	—	—	2	109	5	—	<<
	2017	253	—	—	10	13	32	—	—	1	111	2	—	<<
	2018	113	—	—	10	14	22	—	—	1	117	4	—	<<
Curaçao	2016	2	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	<<
	2017	6	—	—	1	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	<<
	2018	2	—	—	1	<<	—	—	—	1	—	<<	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	2016	51	—	—	2	291	—	—	—	<<	<<	3	—	—
	2017	—	—	—	2	249	—	—	—	<<	<<	3	—	—
	2018	44	—	—	2	269	—	—	—	<<	<<	5	—	—
Czechia <sup>b</sup> — Tchéquie <sup>b</sup> — Chequia <sup>b</sup>	2016	247	—	<<	80	169	—	—	—	10	16	19	—	3
	2017	185	—	—	37	176	—	—	—	10	17	27	—	—
	2018	74	<<	—	57	192	—	—	—	13	20	24	—	1
Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Dem. Rep. of the Congo — Rép. dém. du Congo — Rep. Dem. del Congo	2016 <sup>a</sup>	<<	—	—	1	—	2	—	—	<<	—	1	—	—
	2017	293	—	—	<<	—	2	—	—	<<	—	1	—	—
	2018	42	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	2016	1 715	—	<<	928	468	<<	—	—	28	587	21	—	2
	2017	1 679	—	—	855	344	<<	—	1	22	389	17	<<	5
	2018	1 541	—	—	744	581	—	—	—	33	525	16	—	2
Dominica — Dominique	2016	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2017 <sup>a</sup>	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2018	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	2016	—	—	—	10	4	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2017 <sup>a</sup>	171	—	—	5	2	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	101	—	—	11	7	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
Ecuador — Équateur	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	150	—	—	3	15	—	—	28	1	—	—	—	—
	2018	173	—	—	19	14	—	—	18	<<	—	—	—	—
Egypt — Égypte — Egipto	2016	81	—	—	5	17	100	—	—	2	—	44	—	—
	2017	222	—	—	18	1	145	—	—	2	—	—	—	—
	2018	174	—	—	19	21	100	—	—	3	—	44	—	—



Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2016-2018 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2016-2018 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2016-2018 (continuación)

Exporting country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain exportateur País o territorio no metropolitano exportador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivates Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeïne Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- poxiphyene Dextropro- poxiphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
El Salvador	2016	239	—	—	5	4	—	—	—	<<	<<	7	—	—
	2017	324	—	—	7	5	—	—	—	1	3	23	—	—
	2018	192	—	—	6	6	—	—	—	<<	2	15	—	<<
Estonia — Estonie	2016	<<	—	—	6	12	—	—	—	1	39	2	—	1
	2017	<<	—	—	5	11	—	—	—	<<	37	3	—	<<
	2018	<<	—	—	5	13	—	—	—	1	40	3	—	<<
Eswatini <sup>c</sup>	2016 <sup>a</sup>	—	<<	—	1	—	—	—	—	<<	—	1	<<	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2018	—	1	—	2	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
Ethiopia — Éthiopie — Etiópia	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017 <sup>a</sup>	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2018	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	2016	<<	<<	—	<<	—	<<	—	—	<<	—	<<	—	—
	2017	<<	<<	—	<<	—	<<	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	<<	<<	—	<<	—	<<	—	—	<<	<<	<<	—	—
Fiji — Fidji	2016	<<	—	—	1	—	1	—	—	<<	—	3	—	—
	2017	<<	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
	2018	<<	—	—	1	<<	—	—	—	<<	—	3	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	2016	82	—	33	18	343	—	—	—	12	69	2	—	6
	2017	135	—	33	30	321	—	—	—	10	61	—	—	2
	2018	324	—	16	20	399	—	—	—	12	86	1	—	1

France — Francia	2016	296	—	—	3 089	2 849	—	—	—	80	1 439	67	—	3
	2017	296	402	—	9 511	2 392	<<	—	—	73	1 483	50	<<	<<
	2018	<<	644	—	343	2 308	—	—	—	74	1 387	22	—	2
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	2016	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	<<
	2017	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	<<
	2018	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	<<
Gabon — Gabón	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
Georgia — Géorgie	2016	—	—	—	7	—	—	—	—	<<	46	—	—	—
	2017	—	—	—	7	—	—	—	—	<<	64	—	—	—
	2018	—	—	—	11	—	—	—	—	<<	115	—	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	2016	17 583	83	—	4 497	5 098	198	—	1	505	1 311	389	30 097	5
	2017	14 117	29	—	3 677	5 624	115	—	—	592	1 418	118	24 868	3
	2018	19 122	59	—	4 510	5 707	—	—	—	435	1 395	210	37 636	6
Ghana	2016	68	—	—	3	<<	—	—	—	<<	—	10	—	—
	2017	67	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	121	—	—
	2018	27	—	—	6	—	—	—	—	<<	—	51	—	—
<i>Gibraltar</i>	2016	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2017	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	—	—	<<
	2018	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	—	—	<<
Greece — Grèce — Grecia	2016	422	—	—	1	1	—	—	—	44	27	20	—	—
	2017	471	—	—	2	1	—	—	—	43	68	28	—	—
	2018	505	<<	—	3	12	—	—	—	9	51	8	—	—
Grenada — Grenade — Granada	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2018	1	<<	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
Guatemala	2016	143	—	—	4	7	—	—	5	<<	—	21	—	—
	2017 <sup>a</sup>	58	—	—	1	1	—	—	—	<<	—	15	—	—
	2018	108	—	—	12	7	—	—	9	<<	—	30	—	—
Guinea — Guinée	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2018	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Guyana	2016 <sup>a</sup>	50	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	4	—	—
	2017 <sup>a</sup>	50	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2018	30	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	6	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2016-2018 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2016-2018 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2016-2018 (continuación)

Exporting country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain exportateur País o territorio no metropolitano exportador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivates Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- poxyphe Dextropro- poxyphe Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Haiti — Haïti — Haití	2016	<<	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	1	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	<<	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Honduras	2016	6	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	3	—	—
	2017 <sup>a</sup>	5	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	5	—	—	10	1	—	—	—	<<	<<	1	—	<<
Hungary — Hongrie — Hungría	2016	5 775	<<	—	217	18	—	—	—	13	94	31	—	<<
	2017	7 535	<<	—	683	21	—	—	—	14	140	8	—	1
	2018	7 010	—	—	2 138	259	—	—	—	14	264	13	—	1
Iceland — Islande — Islandia	2016	221	—	—	10	15	—	—	—	1	<<	<<	—	—
	2017	5	—	—	8	11	—	—	—	<<	<<	<<	22	—
	2018	171	—	—	8	12	—	—	—	1	1	<<	—	—
India — Inde	2016	25 985	3	—	41	12	290	—	—	1	91	70	—	—
	2017	27 233	402	—	26	25	310	—	—	1	235	<<	—	<<
	2018	35 909	402	—	91	6	—	—	—	1	—	174	—	<<
Indonesia — Indonésie	2016	1 158	—	—	41	1	—	—	—	1	89	—	—	—
	2017	900	—	—	22	2	—	—	—	1	77	—	—	—
	2018	1 484	—	—	28	5	—	—	—	2	90	—	—	—
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	380	<<	431	—	—
	2017	—	—	—	56	—	—	—	—	344	<<	144	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	186	<<	218	—	—

Iraq	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	100	<<	—	—	—	—
	2018 <sup>a</sup>	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	2016	3 494	3	—	32	163	192	—	—	5	306	1	—	1
	2017	3 492	4	—	204	340	200	<<	—	4	237	5	—	1
	2018	3 404	3	—	156	204	96	—	<<	3	151	5	—	1
Israel — Israël	2016	1 714	—	—	52	482	—	—	—	8	138	12	—	1
	2017	1 058	—	—	52	504	—	—	—	13	136	17	—	1
	2018	1 439	—	—	38	443	—	—	—	15	135	22	—	<<
Italy — Italie — Italia	2016	7 096	237	—	259	1 188	677	—	—	64	1 870	78	—	1
	2017	14 279	233	—	189	1 251	1 112	—	—	69	1 382	48	—	<<
	2018	8 830	—	—	207	1 525	803	—	—	55	2 011	65	<<	<<
Jamaica — Jamaïque	2016	22	—	—	4	<<	—	—	—	<<	—	14	—	—
	2017 <sup>a</sup>	18	—	—	2	—	—	—	—	<<	<<	6	—	—
	2018	18	—	—	7	—	—	—	—	<<	—	10	—	—
Japan — Japon — Japón	2016	—	—	—	—	<<	—	—	—	33	—	70	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	31	5	70	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	34	1	78	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	2016	39	<<	—	14	<<	—	—	—	<<	<<	21	—	—
	2017	—	<<	—	12	2	—	—	—	<<	<<	23	—	—
	2018	37	<<	—	19	1	—	—	—	<<	<<	17	—	—
Kazakhstan — Kazajstán	2016 <sup>a</sup>	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	18	—	—	—
	2017	<<	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	<<	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Kenya	2016	376	79	—	18	1	—	—	—	1	36	102	—	—
	2017	72	1	—	2	<<	—	—	—	<<	45	32	—	—
	2018	468	—	—	36	8	<<	—	—	<<	23	76	—	—
Kiribati	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Kuwait — Koweït	2016	<<	—	—	1	3	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2017	<<	—	—	1	3	—	—	—	<<	<<	10	—	—
	2018	—	—	—	1	2	—	—	—	<<	<<	2	—	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	2016 <sup>a</sup>	1	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	1	—	—	1	—	—	—	—	<<	46	—	—	—
	2018	1	—	—	3	—	—	—	—	<<	40	—	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2016-2018 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2016-2018 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2016-2018 (continuación)

Exporting country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain exportateur País o territorio no metropolitano exportador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivates Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeïne Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- poxiphyene Dextropro- poxiphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Lao People's Dem. Republic — République dém. populaire lao — República Dem. Popular Lao	2016	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2017	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2018	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	2016	<<	—	—	24	<<	—	—	—	1	14	1	—	—
	2017	<<	—	—	35	<<	—	—	—	1	15	<<	—	—
	2018	<<	—	—	49	22	—	—	—	2	13	1	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	2016	37	—	—	5	1	—	—	—	<<	—	18	—	—
	2017	52	—	—	7	2	—	—	—	<<	—	19	—	—
	2018	74	—	—	4	2	—	—	—	<<	—	38	—	—
Liberia — Libéria	2016	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2017	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Libya — Libye — Libia	2016 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	5	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2018	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Lithuania — Lituanie — Lituania	2016	—	—	—	10	2	—	—	—	1	9	9	—	—
	2017	—	—	—	10	2	—	—	—	1	8	17	—	—
	2018	—	—	—	10	1	—	—	—	1	10	9	—	—
Luxembourg — Luxembourg	2016	<<	—	—	4	6	—	—	—	1	12	<<	43	<<
	2017	<<	—	—	5	6	—	—	—	1	15	<<	48	<<
	2018	—	—	—	3	4	—	—	—	1	11	<<	36	<<

Madagascar	2016	<<	—	—	1	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Malawi	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2018 <sup>a</sup>	8	—	—	10	—	—	—	—	—	<<	22	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	2016	46	93	—	38	18	78	—	47	1	383	20	—	1
	2017	90	27	—	25	21	82	—	39	1	395	39	—	4
	2018	67	40	—	43	22	65	—	22	1	421	29	—	3
Maldives — Maldives	2016 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2017	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Mali — Malí	2016 <sup>a</sup>	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malta — Malte	2016	—	—	—	3	<<	—	<<	—	<<	14	2	—	—
	2017	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	10	1	—	—
	2018	—	—	—	2	<<	—	98	—	<<	19	<<	—	—
Mauritania — Mauritanie	2016 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017 <sup>a</sup>	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	2016	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	68	7	—	—
	2017	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	51	6	—	—
	2018	—	—	—	7	—	48	—	—	<<	38	8	—	—
Mexico — Mexique — México	2016	77	—	—	<<	5	—	—	—	2	104	—	—	—
	2017	79	—	—	72	19	—	—	—	3	46	—	—	—
	2018	58	—	—	35	44	—	—	—	1	5	—	—	—
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	2016	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2017	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Mongolia — Mongolie	2016	—	—	—	6	<<	—	—	—	<<	—	9	—	—
	2017	2	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	—	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Montenegro — Monténégro	2016	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	3	<<	—	—
	2017	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	3	<<	—	—
	2018	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	4	<<	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2016-2018 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2016-2018 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2016-2018 (continuación)

Exporting country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain exportateur País o territorio no metropolitano exportador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
<i>Montserrat</i>	2016	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	2016	1 621	—	—	24	<<	72	—	—	<<	20	—	—	—
	2017	1 388	—	—	16	<<	<<	—	—	<<	19	—	—	—
	2018	2 214	—	—	21	—	58	—	—	<<	66	—	—	—
Mozambique	2016	5	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	8	—	—	6	—	—	—	—	<<	—	5	—	—
	2018 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Myanmar	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	1 001	4	—	—
	2017	—	—	—	14	—	—	—	—	<<	947	<<	—	—
	2018	—	—	—	5	—	—	—	—	<<	1 997	34	—	—
Namibia — Namibie	2016	<<	—	—	5	1	—	—	—	<<	<<	10	<<	—
	2017	<<	—	—	1	1	—	—	—	<<	<<	12	1	—
	2018	<<	—	—	6	1	—	—	—	<<	<<	6	<<	—
Nepal — Népal	2016	211	—	—	4	—	—	—	—	<<	16	6	—	—
	2017	346	—	—	23	—	—	—	—	<<	—	18	—	—
	2018	230	—	—	17	—	—	—	—	<<	—	22	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2016	205	13	<<	560	2 386	10	—	—	43	1 356	88	<<	12
	2017	115	27	—	246	1 916	92	—	—	51	1 107	102	—	32
	2018	152	—	6	334	2 177	88	—	—	53	1 350	68	<<	40



<i>New Caledonia —</i>	2016	—	—	—	1	1	—	—	—	<<	<<	—	—	—
<i>Nouvelle-Calédonie —</i>	2017	—	—	—	1	1	—	—	—	<<	<<	—	—	—
<i>Nueva Caledonia</i>	2018	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	<<	—	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande —	2016	1 206	222	—	190	120	22	—	—	3	822	32	—	1
<i>Nueva Zelandia</i>	2017	1 203	186	—	205	115	24	—	—	3	471	13	—	1
	2018	485	138	—	199	92	72	—	—	3	365	32	—	1
Nicaragua	2016	3	—	—	1	3	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	2	—	—	5	3	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	4	—	—	1	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
Nigeria — Nigéria	2016	3 431	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	4 115	—	—	1	—	20	—	—	<<	<<	2	—	—
	2018	2 368	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Niue — Île Nioué	2016	2	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2017	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<i>Norfolk Island — Île Norfolk —</i>	2016	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
<i>Isla Norfolk</i>	2017	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2018	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
North Macedonia <sup>d</sup> —	2016	—	—	—	1	—	<<	—	—	<<	450	—	—	—
<i>Macédoine du Nord (la)<sup>d</sup> —</i>	2017	4	—	—	2	—	—	—	—	<<	363	<<	—	—
<i>Macedonia del Norte<sup>d</sup></i>	2018	—	—	—	3	41	<<	—	—	<<	270	—	—	—
Norway — Norvège — Noruega	2016	1 551	—	—	95	407	—	—	—	9	117	16	—	—
	2017	7	—	2	153	338	442	—	—	8	123	17	—	1
	2018	1 480	—	—	120	461	—	—	—	8	133	17	—	—
Oman — Omán	2016	226	<<	—	2	—	—	—	—	<<	—	3	—	—
	2017	3 298	—	—	3	—	—	—	—	<<	<<	5	—	—
	2018	4 445	<<	—	2	—	—	—	—	<<	—	3	—	—
Pakistan — Pakistán	2016	396	—	—	9	—	1 354	—	134	<<	—	5	—	—
	2017	264	—	—	—	—	225	—	98	—	—	—	—	—
	2018	350	—	—	7	—	359	—	355	<<	—	6	—	—
Palau — Palaos	2016	1	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2017	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Panama — Panamá	2016	6	—	—	7	6	—	—	—	<<	—	4	—	—
	2017	17	—	—	4	4	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2018	11	—	—	6	5	—	—	—	<<	—	13	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2016-2018 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2016-2018 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2016-2018 (continuación)

Exporting country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain exportateur País o territorio no metropolitano exportador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	2016	1	—	—	4	<<	—	—	—	<<	<<	11	—	—
	2017 <sup>a</sup>	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—
	2018	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	3	—	—
Paraguay	2016 <sup>a</sup>	162	—	—	57	—	—	—	—	<<	—	8	—	—
	2017 <sup>a</sup>	109	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	297	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Peru — Pérou — Perú	2016	125	—	—	—	20	—	—	—	1	—	—	—	—
	2017	95	—	—	33	22	—	—	—	1	—	—	—	1
	2018	69	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	35	—	—
Philippines — Filipinas	2016 <sup>a</sup>	—	—	—	7	12	—	—	—	<<	—	8	—	—
	2017	—	—	—	20	12	—	—	—	<<	—	3	—	—
	2018	—	—	—	25	6	—	—	—	1	<<	10	—	—
Poland — Pologne — Polonia	2016	1 500	—	20	619	317	—	—	<<	16	476	52	473	—
	2017	1 347	—	45	647	366	—	—	—	12	414	35	765	—
	2018 <sup>a</sup>	1 201	6	49	376	208	—	—	—	10	444	70	304	—
Portugal	2016	1 215	—	—	29	1	—	—	—	8	117	—	—	—
	2017	822	—	—	29	15	—	—	—	8	28	22	—	2
	2018	898	—	—	76	117	—	—	—	10	293	22	—	—
Qatar	2016	1	<<	—	2	<<	—	—	<<	<<	<<	<<	<<	—
	2017	<<	<<	—	2	<<	—	—	—	<<	<<	<<	1	—
	2018	<<	<<	—	2	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—

Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	2016 2017 2018 <sup>a</sup>	585 602 403	3 165 4 588 3 365	— — —	103 8 27	486 396 298	— — —	— — —	— — —	20 21 10	— — —	157 226 70	— — —	<< << <<
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	2016 2017 2018	39 13 15	— — —	— — —	2 6 9	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	10 11 12	— — —	— — —	<< << —
Romania — Roumanie — Rumania	2016 2017 2018	255 1 005 716	49 39 46	— — —	17 63 62	15 45 49	— — —	— — —	— — —	2 4 3	27 36 42	26 26 52	2 3 2	— — —
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	2016 2017 2018	479 618 267	— << —	— — —	94 89 199	<< 35 32	— — —	— — —	— — —	6 8 13	— — —	— — —	— — —	— — —
Rwanda	2016 2017 2018	1 3 ?	— — ?	— — ?	2 2 ?	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?	<< << ?	<< — ?	4 3 ?	— — ?	— — ?
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	2016 2017 2018	1 1 1	— — —	— — —	<< << <<	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	— — —	<< — —	— — —	— — —
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	2016 2017 2018	? ? —	? ? —	? ? —	? ? <<	? ? —	? ? —	? ? —	? ? —	? ? <<	? ? —	? ? —	? ? —	? ? —
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	2016 2017 2018	6 6 7	— — —	— — —	<< << <<	— — —	— — <<	— — —	— — —	<< << <<	<< << <<	2 2 <<	— — —	— — —
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	2016 2017 2018	— — —	— — —	— — —	<< << <<	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	— — —	<< 1 <<	— — —	— << —
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	2016 2017 2018	514 82 83	— << —	— — —	29 24 30	10 7 3	— — —	— — —	— — —	1 2 3	<< 1 1	38 48 17	— — —	— — —
Senegal — Sénégal	2016 2017 2018	261 601 290	— — —	— — —	1 2 <<	— << <<	— — —	— — —	— — —	<< << <<	4 8 —	— — —	— — —	<< — —
Serbia — Serbie	2016 2017 2018	100 — —	— — —	— — —	19 11 14	— 1 2	4 7 4	— — —	— — —	3 4 4	59 70 84	1 2 2	30 191 25 337 33 157	— — —

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2016-2018 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2016-2018 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2016-2018 (continuación)

Exporting country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain exportateur País o territorio no metropolitano exportador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- poxyphe Dextropro- poxyphe Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Seychelles	2016	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	3	<<	—	—
	2017	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	16	—	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	2016	2	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2017	<<	1	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	2	<<	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	2016	455	16	—	17	6	11	—	130	1	194	13	—	<<
	2017	579	13	—	14	7	—	—	40	1	176	1	—	<<
	2018	479	13	—	7	5	5	—	29	1	336	3	—	<<
Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín	2016	3	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2017	4	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	1	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2016	1	—	—	56	44	—	—	—	5	—	<<	—	<<
	2017	<<	—	—	103	47	—	—	—	8	<<	<<	1	—
	2018	2	—	—	76	47	—	—	—	4	31	26	—	<<
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2016	174	15	—	88	383	32	—	—	2	215	1	—	1
	2017	151	12	—	72	330	9	—	—	1	120	<<	—	—
	2018	90	16	—	86	133	24	—	—	2	178	<<	—	1
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón	2016	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—

Spain — Espagne — España	2016	19	<<	—	278	780	—	—	—	101	26	7	<<	1
	2017	<<	—	—	297	713	25	—	—	122	31	7	—	<<
	2018	222	1	—	433	1 051	2	—	—	125	84	14	—	1
Sri Lanka	2016	148	—	—	16	—	—	—	—	<<	—	3	—	1
	2017	222	—	—	21	—	—	—	—	<<	—	18	—	<<
	2018	99	—	—	17	—	—	—	—	—	—	3	—	1
Sudan — Soudan — Sudán	2016	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	25	—	—
	2017	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	10	—	—
	2018	—	—	—	7	—	—	—	—	<<	—	13	—	—
Suriname	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2018	3	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Sweden — Suède — Suecia	2016	1 000	—	211	346	656	—	—	—	19	149	—	<<	<<
	2017	918	—	316	407	499	—	—	—	12	97	<<	<<	3
	2018	733	—	316	331	700	—	—	—	16	170	9	<<	<<
Switzerland — Suisse — Suiza	2016	3 700	8	3	1 132	1 581	—	—	5	24	325	63	12	8
	2017	4 727	17	2	1 097	2 408	—	—	—	18	749	108	25	8
	2018	4 910	19	2	1 343	4 162	—	—	5	13	330	114	22	1
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	2016	932	—	—	<<	41	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	666	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	29	—	—
	2018	1 458	—	—	1	45	—	—	9	<<	—	22	—	—
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	2016	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	19	—	—	—
	2017	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	33	—	—	—
	2018	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	2016	<<	—	—	126	2	—	—	—	2	90	52	—	<<
	2017	370	<<	—	130	1	—	—	—	2	72	139	—	2
	2018	370	—	—	153	3	—	—	—	1	<<	<<	—	<<
Timor-Leste	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	—	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
Togo	2016 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Tonga	2016	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2017	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2016-2018 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2016-2018 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2016-2018 (continuación)

Exporting country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain exportateur País o territorio no metropolitano exportador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- poxyphe Dextropro- poxyphe Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	2016	<<	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	14	—	—
	2017	—	—	—	2	—	<<	—	—	<<	—	15	—	—
	2018	—	—	—	7	—	—	—	—	<<	—	11	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	2016	1 235	—	12	28	—	3	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	1 265	—	19	46	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2018	1 393	—	8	33	—	3	—	—	<<	—	2	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	2016	77	—	—	1	20	—	—	5	10	—	103	—	<<
	2017	39	—	—	2	29	—	—	20	11	—	189	—	<<
	2018	<<	—	—	1	27	—	—	9	9	—	234	—	<<
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	2016	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2018	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	—	<<	—	<<	1	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	<<
Uganda — Ouganda	2016	69	—	—	24	<<	—	—	—	<<	—	43	—	—
	2017 <sup>a</sup>	8	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	34	—	—
	2018	53	—	—	19	—	—	—	—	<<	—	62	—	—
Ukraine — Ucrania	2016	1 994	—	—	39	—	—	—	—	1	256	—	—	—
	2017	1 906	—	—	45	—	—	—	—	<<	248	—	—	—
	2018	2 035	—	—	44	—	—	—	—	1	679	—	—	—

United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	2016	<<	<<	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2017	—	—	—	2	2	—	—	—	<<	<<	12	—	—
	2018	<<	<<	—	3	1	—	—	—	<<	<<	3	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2016	1 054	2 077	<<	2 133	6 503	377	—	<<	101	1 703	508	<<	330
	2017	1 570	2 245	—	2 060	9 282	739	366	<<	116	1 977	565	<<	<<
	2018	9 511 <sup>e</sup>	4 724 <sup>e</sup>	—	5 046 <sup>e</sup>	8 605	240 <sup>e</sup>	196 <sup>e</sup>	—	111	2 575	925	<<	330
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	2016	—	—	—	4	—	—	—	—	—	70	18	—	—
	2017 <sup>a</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	16	—	—
	2018 <sup>a</sup>	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	2016	<<	—	—	1	<<	—	—	<<	<<	<<	—	—	<<
	2017	<<	—	—	<<	<<	—	—	1	<<	<<	—	—	—
	2018	—	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	<<	—	—	<<
Uruguay	2016	—	—	—	17	<<	—	—	—	<<	1	4	—	—
	2017	22	—	2	15	—	—	—	—	<<	1	—	—	—
	2018	30	—	2	19	—	—	—	—	<<	1	—	—	—
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	2016	<<	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	<<	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	<<	—	—	6	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2016 <sup>a</sup>	123	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Viet Nam	2016	6 123	—	—	52	<<	—	—	—	1	1 266	26	—	—
	2017 <sup>a</sup>	7 088 <sup>f</sup>	?	?	57 <sup>f</sup>	?	?	?	?	1 <sup>f</sup>	1 597 <sup>f</sup>	47 <sup>f</sup>	?	?
	2018 <sup>a</sup>	6 733 <sup>f</sup>	?	?	16 <sup>f</sup>	?	?	?	?	1 <sup>f</sup>	1 216 <sup>f</sup>	42 <sup>f</sup>	?	?
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	2016	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2018	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Yemen — Yémen	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2018	7	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
Zambia — Zambie	2016 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2017 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	56	—	—
Zimbabwe	2016	178	—	—	9	—	—	—	—	<<	—	9	—	—
	2017	151	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	49	—	—
	2018	318	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	15	—	—



Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2016-2018 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2016-2018 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2016-2018 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropropoxyphene Dextropropoxyphène Dextropropoxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Total	2016	123 809	7 231	453	22 196	34 401	7 084	<<	721	1 331	19 155	3 638	62 794	400
	2017	137 912	9 065	621	27 376	36 557	6 246	366	686	1 446	18 716	3 388	52 419	106
	2018	155 685	10 861	578	25 686	40 829	5 296	294	682	1 226	20 604	4 387	72 511	425

Note: A question mark "?" signifies that none of the quarterly reports was received. — Le point d'interrogation "?" signifie que aucun des rapports trimestriels n'a été reçu. — El signo de interrogación "?" significa que ningún informe trimestral ha sido recibido.

As at 1 October 2019, the following 20 countries and territories had not provided any import data for at least the last three consecutive years (2016-2018): Antigua and Barbuda, Cambodia, Cameroon, Central African Republic, Congo, Cuba, Djibouti, Equatorial Guinea, Eritrea, Gambia, Guinea Bissau, Lesotho, Marshall Islands, Nauru, Niger, Samoa, Sao Tome and Principe, Somalia, South Sudan and Vanuatu. — Au 1er octobre 2019, les 20 pays et territoires suivants n'avaient communiqué aucune donnée sur les importations pour les trois années précédentes au moins (2016-2018) : Antigua-et-Barbuda, Cambodge, Cameroun, Congo, Cuba, Djibouti, Érythrée, Gambie, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Îles Marshall, Lesotho, Nauru, Niger, République centrafricaine, Sao Tomé-et-Principe, Somalie, Soudan du Sud, Tuvalu et Vanuatu. — Al 1 de octubre de 2019, los 20 países siguientes no habían proporcionado datos sobre sus importaciones durante al menos tres años consecutivos (2016-2018): Antigua y Barbuda, Camboya, Camerún, Congo, Cuba, Djibouti, Eritrea, Gambia, Guinea Bissau, Guinea Ecuatorial, Islas Marshall, Lesotho, Nauru, Níger, República Centroafricana, Samoa, Santo Tomé y Príncipe, Somalia, Sudán del Sur y Vanuatu.

<sup>a</sup>Statistics incomplete since not all quarterly reports were received. — Données statistiques incomplètes étant donné que tous les rapports trimestriels n'ont pas été reçus. — Datos estadísticos incompletos dado que todos los informes trimestrales no han sido recibidos.

<sup>b</sup>Since 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

<sup>c</sup>Since 19 April 2018, "Eswatini" has replaced "Swaziland" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, "Eswatini" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Swaziland". — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Swazilandia", sino "Eswatini".

<sup>d</sup>Since 14 February 2019, "North Macedonia" has replaced "The former Yugoslav Republic of Macedonia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, "Macédoine du Nord (la)" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "L'ex-République yougoslave de Macédoine". — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "La ex República Yugoslava de Macedonia", sino "Macedonia del Norte".

<sup>e</sup>This figure is partly based on data submitted by the exporting countries. — Ce chiffre est basé en partie sur les données soumises par les pays exportateurs. — Esta cifra está en parte basada en datos suministrados por los países exportadores.

<sup>f</sup>This figure is based on data submitted by the exporting countries. — Ce chiffre est basé sur les données soumises par les pays exportateurs. — Esta cifra está basada en datos suministrados por los países exportadores.

**Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2018**

**Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2018**

**Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2018**

**Notes:**

Annex V contains information on seizures of selected narcotic drugs and their disposal in 2018. The data are based exclusively on information furnished to the Board by Governments. The quantities destroyed might be greater than those seized in the course of the year. In such cases, destruction includes seizures effected in previous years. Quantities equal to or exceeding 0.5 kg released for licit use are indicated in the footnotes.

**Notes:**

L'annexe V porte sur les saisies de certains stupéfiants et la destruction des quantités saisies en 2018. Les chiffres se fondent exclusivement sur des renseignements communiqués à l'OICS par les gouvernements. Les quantités détruites peuvent être

supérieures aux quantités saisies en cours d'année; dans ces cas, les excédents proviennent de saisies effectuées au cours des années précédentes. Les quantités atteignant ou dépassant 0,5 kg qui sont remises sur le marché licite sont indiquées en notes de bas de page.

**Notas:**

El anexo V contiene información sobre la incautación de determinados estupefacientes y el destino que se les ha dado en 2018. Los datos se basan exclusivamente en información proporcionada a la Junta por los gobiernos. Las cantidades destruidas pueden ser superiores a las cantidades incautadas en el curso del año. En tales casos, se trata de la destrucción de estupefacientes incautados en años anteriores. Las cantidades de 0,5 kilogramos o más entregadas para uso lícito se indican en la nota de pie de página.

## Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2018

### Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2018

### Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2018

(For the explanatory notes to this table, see page 478. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 478. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 478.)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Cannabis		Cannabis resin Résine de cannabis Resina de cannabis		Coca leaf Feuille de coca Hoja de coca		Coca paste Pâte de coca Pasta de coca		Cocaine Cocaïne Cocaína		Heroin Héroïne Heroína		Morphine Morphine		Opium Opio	
	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)
Andorra — Andorre	5	—	3	—	—	—	—	—	1	—	<<	—	—	—	—	—
Argentina — Argentine	256 205	—	<<	—	126 072	—	—	—	11 922	—	<<	—	—	—	—	—
Austria — Autriche	1 384	1 384	111	111	—	—	—	—	205	205	76	76	<<	<<	4	4
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	50	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	4	—	—	—	<<	—
Bangladesh	60 295	—	—	—	—	—	—	—	1	—	452	—	—	—	—	—
Barbados — Barbade	4 512	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—
Belarus — Bélarus — Belarús	282	<<	623	1	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—
Belgium — Belgique — Bélgica	10 569	10 569	—	—	—	—	—	—	52 994	52 994	4 488	4 488	—	—	—	—
Benin — Bénin	902	—	—	—	—	—	—	—	46	—	10	—	—	—	—	—
Bermuda — Bermudes — Bermudas	87	—	13	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—
Bhutan — Bhoutan — Bhután	185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	24 060	24 060	—	—	—	—	—	10 483	10 483	7 593	7 593	—	—	—	—	—
British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas	8	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—	—	—
Bulgaria — Bulgarie	959	1 953	2	3	—	—	—	—	22	21	1 021	221	—	156	10	40
Burkina Faso	10 625	10 625	—	—	—	—	—	—	6	6	19	19	—	—	—	—
Cabo Verde	4 132	4 040	3	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—
Canada — Canadá	12 176	—	1 353	—	74	—	—	—	1 663	—	85	—	9	—	287	—

## Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2018 (continued)

## Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2018 (suite)

## Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2018 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Cannabis		Cannabis resin Résine de cannabis Resina de cannabis		Coca leaf Feuille de coca Hoja de coca		Coca paste Pâte de coca Pasta de coca		Cocaine Cocaïne Cocaína		Heroin Héroïne Heroína		Morphine Morfina		Opium Opio	
	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)
Chile — Chili	21 208	20 113	—	—	70	70	—	—	27 309	27 332	—	—	—	—	—	—
China — Chine	3 497	—	<<	—	—	—	—	—	1 366	—	8 070	—	457	—	2 516	—
Colombia — Colombie	263 910	—	—	—	458 129	—	42 804	—	414 505	—	329	—	—	—	—	—
Comoros — Comores — Comoras	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	2	—	—	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	6 163	3 771	51	—	<<	—	—	—	210	7	6	121	—	—	—	—
Curaçao	218	227	7	6	—	—	—	—	1 499	1 232	—	—	—	—	—	—
Cyprus <sup>a</sup> — Chypre <sup>a</sup> — Chipre <sup>a</sup>	319	58	1	<<	—	—	—	—	5	1	<<	—	—	—	—	—
Czechia — Tchéquie — Chequia	948	—	3	—	—	—	—	—	24	—	1	—	<<	—	<<	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	399	—	8 996	—	—	—	—	—	56	—	38	—	—	—	<<	—
Dominica — Dominique	203	—	<<	—	—	—	—	—	79	—	—	—	—	—	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	1 638	—	—	—	—	—	—	—	6 178	—	4	—	—	—	—	—
Ecuador — Équateur	17 519	15 409	—	—	—	—	1 919	2 870	77 472	75 576	237	407	—	—	—	—
Estonia — Estonie	92	99	110	124	<<	—	—	—	4	16	<<	—	—	<<	—	<<
France — Francia	29 821	29 821	85 354	85 354	—	—	—	—	16 357	16 357	1 115	1 115	<<	<<	<<	<<
Gabon — Gabón	1 192	1 192	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—
Georgia — Géorgie	1 165	477	<<	1	—	—	—	—	4	3	11	7	<<	1	<<	—
Ghana	1 011	4 679	2	—	—	—	—	—	29	62	—	—	—	—	—	—
Greece — Grèce — Grecia	7 388	—	12 812	—	5	—	—	—	166	—	207	—	—	—	5	—

Haiti — Haïti — Haití	346	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—
Honduras	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	1 007	—	20	—	—	—	—	—	25	—	35	—	—	—	—	—
Iceland — Islande — Islandia	96	96	—	—	—	—	—	—	19	19	<<	<<	—	—	—	—
India <sup>b</sup> — Inde <sup>b</sup>	391 275	45 347	3 915	1 525	—	—	—	—	35	6	1 261	398	22	8	4 327	857
Iran (Islamic Republic of) <sup>c</sup> — Iran (République islamique d') <sup>c</sup> — Irán (República Islámica del) <sup>c</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	522 000	—
Iraq	—	—	308	—	—	—	—	—	350	—	1	—	—	—	21	—
Ireland — Irlande — Irlanda	433	—	78	—	—	—	—	—	152	—	43	—	—	—	—	—
Jamaica — Jamaïque	32 671	26 459	17	—	—	—	—	—	110	268	—	—	—	—	—	—
Japan <sup>d</sup> — Japon <sup>d</sup> — Japón <sup>d</sup>	337	245	3	10	—	—	—	—	157	26	<<	<<	—	<<	<<	<<
Jordan — Jordanie — Jordania	2 168	2 168	—	—	—	—	—	—	2	2	105	105	—	—	—	—
Kuwait — Koweït	1 000	—	—	—	—	—	—	—	1	—	27	—	—	—	2	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	10 421	—	205	—	—	—	—	—	—	—	74	—	—	—	5	—
Lao People's Dem. Republic — Rép. dém. populaire lao — Rep. Dem. Popular Lao	451	—	—	—	—	—	—	—	8	—	281	—	—	—	104	—
Latvia — Lettonie — Letonia	149	—	133	—	—	—	—	—	5	—	<<	—	—	—	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	8 352	—	1	—	—	—	—	—	174	—	5	—	—	—	6	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	812	—	573	—	—	—	—	—	318	—	1	—	—	—	—	—
Luxembourg — Luxemburgo	33	—	181	—	—	—	—	—	347	—	3	—	—	—	—	—
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	1	1	3	1	—	—	—	—
Maldives — Maldivas	9	—	8	—	—	—	—	—	1	—	11	—	—	—	—	—
Malta — Malte	575	<<	17 366	<<	—	—	—	—	188	<<	5	<<	—	—	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	64	—	10	—	—	—	—	—	9	—	142	—	—	—	—	—
Mexico — Mexique — México	19 320	—	2	—	—	—	—	—	16 490	—	492	—	<<	—	335	—
Montenegro — Monténégro	3 203	—	8	—	—	—	—	—	35	—	2	—	—	—	—	—
Nepal — Népal	4 181	4 181	1 546	1 546	—	—	—	—	2	2	8	8	—	—	7	7
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	281	—	2	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	885	885	1	1	<<	<<	—	—	216	216	<<	<<	—	—	1	1

## Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2018 (continued)

## Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2018 (suite)

## Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2018 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Cannabis		Cannabis resin Résine de cannabis Resina de cannabis		Coca leaf Feuille de coca Hoja de coca		Coca paste Pâte de coca Pasta de coca		Cocaine Cocaïne Cocaína		Heroin Héroïne Heroína		Morphine Morfina		Opium Opio	
	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)
Nicaragua	2 880	2 880	—	—	—	—	—	—	3 149	3 149	—	—	—	—	—	—
North Macedonia <sup>e</sup> — Macédoine du Nord (la) <sup>e</sup> — Macedonia del Norte <sup>e</sup>	2 039	—	15	—	—	—	—	—	588	—	2	—	—	—	—	—
Norway <sup>f</sup> — Norvège <sup>f</sup> — Noruega <sup>f</sup>	432	595	2 533	1 945	—	5	—	—	100	96	48	63	<<	<<	8	<<
Pakistan <sup>g</sup> — Pakistán <sup>g</sup>	184 460	52 922	33 126	1 872	—	—	—	—	219	618	5 743	6 751	3 604	1 720	18 700	9 669
Panama — Panamá	17 506	17 506	—	—	—	—	—	—	58 153	58 153	12	12	—	—	—	—
Peru — Pérou — Perú	21 983	23 306	—	—	11 482	14 370	14 123	19 635	19 518	20 092	1	3	—	—	—	8
Philippines <sup>h</sup> — Filipinas <sup>h</sup>	474	631	<<	—	—	—	—	—	97	67	—	—	—	—	—	—
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	45	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	<<	—
Rwanda	3 689	3 689	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	768	768	1	1	—	—	—	—	36	36	—	—	—	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	1 535	1 275	—	—	—	—	—	—	122	110	—	—	—	—	—	—
Serbia — Serbie	2 027	—	2	—	—	—	—	—	13	—	40	—	3	—	—	—
Seychelles	16	—	3	—	—	—	—	—	<<	—	9	—	—	—	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	1 379	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2	—	—	—	—	—
Singapore <sup>i</sup> — Singapour <sup>i</sup> — Singapur <sup>i</sup>	62	—	—	—	—	—	—	—	3	—	28	—	—	—	—	—



<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	42	42	—	—	—	—	—	—	1 085	420	—	—	—	—	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	53	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	3 229	—	—	—	—	—	—	—	1 204	—	5 712	—	—	—	—	—
Sri Lanka	4 779	—	—	—	—	—	—	—	21	928	732	—	—	—	—	—
Sweden — Suède — Suecia	1 113	1 198	2 096	3 276	—	—	—	—	549	156	78	67	<<	<<	9	1
Switzerland — Suisse — Suiza	1 431	—	676	—	9	—	—	—	278	—	158	—	1	—	<<	—
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	497	—	—	—	—	—	—	—	—	—	282	—	—	—	1 607	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	45 669	8 383	9	<<	—	—	—	—	54	5	1 189	109	—	—	1 038	122
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	2 755	2 755	—	—	—	—	—	—	2 033	2 033	—	—	—	—	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	779	—	—	—	—	—	—	—	9	—	1	—	—	—	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	49 233	—	31 473	—	—	—	—	—	1 509	—	18 531	—	354	—	709	—
Ukraine <sup>a</sup> — Ucrania <sup>a</sup>	4 219	—	8	<<	<<	—	—	—	55	<<	7	—	<<	—	49	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	497 535	—	—	—	—	—	—	—	60 328	—	8 897	—	—	—	305	—
Uruguay	2 490	3 254	1	—	<<	1	169	31	587	9	—	—	—	—	—	—
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	601	406	61	99	—	—	—	—	—	—	21	16	—	—	255	1 002
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	7 061	5 247	—	—	—	—	—	—	35 529	12 460	8	7	—	—	—	—
Zimbabwe	930	—	—	—	—	—	—	—	83	—	—	—	—	—	—	—
<b>Total</b>	<b>2 083 331</b>	<b>332 716</b>	<b>203 826</b>	<b>95 875</b>	<b>595 841</b>	<b>14 446</b>	<b>69 498</b>	<b>33 019</b>	<b>823 811</b>	<b>280 278</b>	<b>60 183</b>	<b>13 999</b>	<b>4 449</b>	<b>1 885</b>	<b>552 312</b>	<b>11 710</b>

<sup>a</sup> In 2018, Cyprus released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cocaine 1 kg. — En 2018, Chypre a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cocaïne 1 kg. — En 2018 Chipre entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 1 kg de cocaína.

<sup>b</sup> In 2018, India released the following quantities of narcotic drugs for licit use: morphine, 11 kg and opium, 590 kg. — En 2017, l'Inde a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: morphine, 11 kg et opium, 590 kg. — En 2017 la India entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 11 kg de morfina y 590 kg de opio.

<sup>c</sup> In 2017, the Islamic Republic of Iran released the following quantities of narcotic drugs for licit use: opium, 522 000 kg. — En 2017, la République islamique d'Iran a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: opium, 522 000 kg. — En 2017 la República Islámica del Irán entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 522 00 kg de opio.

<sup>d</sup> In 2018, Japan released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 3 kg; cannabis resin, 3 kg; and cocaine, 6 kg. — En 2018, le Japon a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 3 kg; résine de cannabis, 3 kg; et cocaïne, 6 kg. — En 2018 Japón entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 3 kg de cannabis; 3 kg de resina de cannabis; y 6 kg de cocaína.

<sup>e</sup> Since 14 February 2019, "North Macedonia" has replaced "The former Yugoslav Republic of Macedonia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, "Macédoine du Nord (la)" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "L'ex-République yougoslave de Macédoine". — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "La ex República Yugoslava de Macedonia", sino "Macedonia del Norte".

<sup>f</sup>In 2018, Norway released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 1 kg; cannabis resin, 26 kg; cocaine, 3 kg; and heroin, 3 kg. — En 2018, la Norvège a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 1 kg; résine de cannabis, 26 kg; cocaïne, 3 kg; et héroïne, 3 kg. — En 2018 Noruega entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 1 kg de cannabis; 26 kg de resina de cannabis; 3 kg de cocaína; y 3 kg de heroína.

<sup>g</sup>In 2018, Pakistan released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 1 490 kg; cannabis resin, 331 kg; cocaine, 2 kg; heroin, 135 kg; morphine, 2 kg; opium, 1 975 kg; and poppy straw, 33 kg. — En 2018, le Pakistan a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 1 490 kg; résine de cannabis, 331 kg; cocaïne, 2 kg; héroïne, 135 kg; morphine, 2 kg; opium, 1 975 kg; et paille de pavot, 33 kg. — En 2018 Pakistán entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 1 490 kg de cannabis; 331 kg de resina de cannabis; 2 kg de cocaína; 135 kg de heroína; 2kg de morfina; 1 975 kg de opio; y 33 kg de paja de adormidera.

<sup>h</sup>In 2018, Philippines released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 1 kg. — En 2018, les Philippines ont autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 1 kg. — En 2018 las Filipinas entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 1 kg de cannabis.

<sup>i</sup>In 2018, Singapore released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 1 kg and heroin, 1 kg. — En 2018, Singapour a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 1 kg et héroïne, 1 kg. — En 2018 Singapur entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 1 kg de cannabis y 1 kg de heroína.

<sup>j</sup>In 2018, Ukraine released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 25 kg. — En 2018, l'Ukraine a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 25 kg. — En 2018 Ucrania entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 25 kg de cannabis.

**International Narcotics Control Board**

**L'Organe international de contrôle des stupéfiants**

**Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes**

## About the International Narcotics Control Board

The International Narcotics Control Board (INCB) is an independent and quasi-judicial control organ, established by treaty, that monitors the implementation of the international drug control treaties. It had predecessors under the former drug control treaties as far back as the time of the League of Nations.

### Composition

INCB consists of 13 members who are elected by the Economic and Social Council and who serve in their personal capacity, not as government representatives. Three members with medical, pharmacological or pharmaceutical experience are elected from a list of persons nominated by the World Health Organization (WHO) and 10 members are elected from a list of persons nominated by Governments. Members of INCB are persons who, by their competence, impartiality and disinterestedness, command general confidence. The Council, in consultation with INCB, makes all arrangements necessary to ensure the full technical independence of the Board in carrying out its functions. INCB has a secretariat that assists it in the exercise of its treaty-related functions. The INCB secretariat is an administrative entity of the United Nations Office on Drugs and Crime, but it reports solely to the Board on matters of substance. INCB closely collaborates with the Office in the framework of arrangements approved by the Council in its resolution 1991/48. INCB also cooperates with other international bodies concerned with drug control, including not only the Council and its Commission on Narcotic Drugs, but also the relevant specialized agencies of the United Nations, particularly WHO. It also cooperates with bodies outside the United Nations system, especially the International Criminal Police Organization (INTERPOL) and the World Customs Organization (WCO).

### Functions

The functions of INCB are laid down in the following treaties: the Single Convention on Narcotic Drugs of 1954 as amended by the 1972 Protocol; the Convention on Psychotropic Substances of 1971; and the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988. Broadly speaking, INCB deals with the following:

(a) As regards the licit manufacture of, trade in and use of drugs, INCB endeavours, in cooperation with Governments, to ensure that adequate supplies of drugs are available for medical and scientific uses and that the diversion of drugs from licit sources to illicit channels does not occur. INCB also monitors Governments' control over chemicals used in the illicit manufacture of drugs and assists them in preventing the diversion of those chemicals into illicit traffic.

(b) As regards the illicit manufacture of, trafficking in and use of drugs, INCB identifies weaknesses in national and international control systems and contributes to correcting such situations. INCB is also responsible for assessing chemicals used in the illicit manufacture of drugs in order to determine whether they should be placed under international control.

In the discharge of its responsibilities, INCB:

(a) Administers a system of estimates for narcotic drugs and a voluntary assessment system for psychotropic substances and monitors licit activities involving drugs through a statistical returns system, with a view to assisting Governments in achieving, inter alia, a balance between supply and demand;

(b) Monitors and promotes measures taken by Governments to prevent the diversion of substances frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances and assesses such substances to determine whether there is a need for changes in the scope of control of Tables I and II of the 1988 Convention;

(c) Analyses information provided by Governments, United Nations bodies, specialized agencies and other competent international organizations, with a view to ensuring that the provisions of the international drug control treaties are adequately carried out by Governments, and recommends remedial measures;

(d) Maintains a permanent dialogue with Governments to assist them in complying with their obligations under the international drug control treaties and, to that end, recommends, where appropriate, the provision of technical or financial assistance.

INCB is called upon to ask for explanations in the event of apparent violations of the treaties, to propose appropriate remedial measures to Governments that are not fully applying the provisions of the treaties or are encountering difficulties in applying them and, where necessary, to assist Governments in overcoming such difficulties. If, however, INCB notes that the measures necessary to remedy a serious situation have not been taken, it may bring the matter to the attention of the parties concerned, the Commission on Narcotic Drugs and the Economic and Social Council. As a last resort, the treaties empower INCB to recommend to parties that they stop importing drugs from a defaulting country, exporting drugs to it or both. In all cases, INCB acts in close cooperation with Governments.

INCB assists national administrations in meeting their obligations under the conventions. To that end, it proposes and participates in regional training seminars and programmes for drug control administrators.

## Reports

The international drug control treaties require INCB to prepare an annual report on its work. The annual report contains an analysis of the drug control situation worldwide so that Governments are kept aware of existing and potential situations that may endanger the objectives of the international drug control treaties. INCB draws the attention of Governments to gaps and weaknesses in national control and in treaty compliance; it also makes suggestions and recommendations for improvements at both the national and international levels. The annual report is based on information provided by Governments to INCB, United Nations entities and other organizations. It also uses information provided through other international organizations, such as INTERPOL and WCO, as well as regional organizations.

The annual report of INCB is supplemented by detailed technical reports, which contain data on the licit movement of narcotic drugs and psychotropic substances required for medical and scientific purposes, together with an analysis of those data by INCB. Those data are required for the proper functioning of the system of control over the licit movement of narcotic drugs and psychotropic substances, including their diversion to illicit channels. Moreover, under the provisions of article 12 of the 1988 Convention, INCB reports annually to the Commission on Narcotic Drugs on the implementation of that article. That report, which gives an account of the results of the monitoring of precursors and of the chemicals frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances, is also published as a supplement to the annual report.

## Le rôle de l'Organe international de contrôle des stupéfiants

L'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) est un organe de contrôle indépendant et quasi-judiciaire, créé par traité, qui surveille l'application des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. Il a été précédé par d'autres organes qui, du temps de la Société des Nations, déjà œuvraient dans ce domaine en vertu des précédents traités relatifs au contrôle des drogues.

### Composition de l'OICS

L'OICS se compose de 13 membres élus par le Conseil économique et social, qui siègent à titre personnel et non en qualité de représentants de leur pays. Trois membres ayant l'expérience de la médecine, de la pharmacologie ou de la pharmacie sont choisis sur une liste de personnes désignées par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et 10 membres sur une liste de personnes désignées par les gouvernements. Les membres de l'OICS doivent être des personnes qui, par leur compétence, leur impartialité et leur désintéressement, inspirent la confiance générale. Le Conseil prend, en consultation avec l'OICS, toutes les dispositions nécessaires pour assurer la pleine indépendance technique de ce dernier dans l'exercice de ses fonctions. L'OICS a un secrétariat chargé de l'aider dans l'exercice des fonctions qui lui incombent au titre des traités. Ce secrétariat est une unité administrative de l'Office des Nations Unies contre la drogue et le crime, mais, pour les questions de fond, il en réfère exclusivement à l'OICS. Ce dernier collabore étroitement avec l'Office dans le cadre des dispositions approuvées par le Conseil économique et social dans sa résolution 1991/48. L'OICS collabore également avec d'autres organismes internationaux qui s'occupent aussi du contrôle des drogues. Au nombre de ces organismes figurent non seulement le Conseil et sa Commission des stupéfiants, mais aussi les institutions spécialisées des Nations Unies compétentes en la matière, en particulier l'OMS. L'OICS coopère également avec des organismes qui n'appartiennent pas au système des Nations Unies, en particulier l'Organisation internationale de police criminelle (OIPC/Interpol) et l'Organisation mondiale des douanes (OMD).

### Fonctions de l'OICS

Les fonctions de l'OICS sont énoncées dans les traités suivants: la Convention unique sur les stupéfiants de 1954, telle que modifiée par le Protocole de 1972; la Convention de 1971 sur les substances psychotropes; et la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988. En gros, les fonctions de l'OICS sont les suivantes:

*a)* En ce qui concerne la fabrication, le commerce et l'usage licites des drogues, l'OICS, agissant en coopération avec les gouvernements, s'efforce de faire en sorte que soient disponibles en quantité suffisante les drogues requises à des fins médicales et scientifiques et que les drogues ne soient pas détournées des sources licites vers les circuits illicites. L'OICS surveille également comment les gouvernements contrôlent les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues et les aide à prévenir le détournement de ces produits vers le trafic illicite.

*b)* En ce qui concerne la fabrication, le trafic et l'usage illicites des drogues, l'OICS identifie les lacunes qui existent dans les systèmes de contrôle national et international et contribue à y remédier. Il est également chargé d'évaluer les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues, afin de déterminer s'il y a lieu de les placer sous contrôle international.

Pour s'acquitter des tâches qui lui sont imparties, l'OICS:

*a)* Administre un régime d'évaluations pour les stupéfiants et un système volontaire de prévisions pour les substances psychotropes et surveille les activités licites relatives aux drogues à l'aide d'un système de rapports statistiques, pour aider les gouvernements à réaliser, notamment, un équilibre entre l'offre et la demande;

*b)* Suit et encourage les mesures prises par les gouvernements pour prévenir le détournement de substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, et évalue les substances de ce type afin de déterminer s'il y a lieu de modifier le champ d'application des Tableaux I et II de la Convention de 1988;

*c)* Analyse les renseignements fournis par les gouvernements, les organes de l'Organisation des Nations Unies, les institutions spécialisées et d'autres organisations internationales compétentes, afin de veiller à ce que les dispositions des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues soient appliquées de façon appropriée par les gouvernements, et recommande, le cas échéant, des mesures correctives;

d) Entretient un dialogue permanent avec les gouvernements pour les aider à s'acquitter de leurs obligations en vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues et, à cette fin, recommande, le cas échéant, la prestation d'une assistance technique ou financière.

L'OICS est appelé à demander des explications en cas de violation apparente des traités, à proposer aux gouvernements qui n'en appliquent pas entièrement les dispositions, ou rencontrent des difficultés à les appliquer, les mesures correctives appropriées et à les aider, le cas échéant, à surmonter ces difficultés. Si, toutefois, l'OICS constate que les mesures propres à remédier à une situation grave n'ont pas été prises, il peut porter le problème à l'attention des parties intéressées, de la Commission des stupéfiants et du Conseil économique et social. En dernier recours, les traités autorisent l'OICS à recommander aux parties d'arrêter l'importation ou l'exportation de drogues, ou les deux, en provenance ou à destination du pays défaillant. Dans toutes circonstances, l'OICS agit en étroite collaboration avec les gouvernements.

L'OICS aide les administrations nationales à s'acquitter de leurs obligations en vertu des conventions. Pour ce faire, il propose des séminaires et stages de formation régionaux à l'intention des administrateurs chargés du contrôle des drogues et y participe.

## Rapports de l'OICS

En vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues, l'OICS doit établir un rapport annuel sur ses activités. Ce rapport analyse la situation mondiale en matière de contrôle des drogues et permet ainsi de tenir les autorités nationales informées des problèmes qui se posent aujourd'hui ou risquent de se poser demain et qui sont de nature à compromettre la réalisation des objectifs des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. L'OICS appelle l'attention des États sur les lacunes et les insuffisances constatées dans le domaine du contrôle national et de l'application des traités. En outre, il suggère et recommande des améliorations aux niveaux international et national. Le rapport est fondé sur les renseignements communiqués par les gouvernements à l'OICS, ainsi qu'aux autres organes et organismes des Nations Unies. Il s'appuie également sur des informations fournies par l'intermédiaire d'autres organisations internationales, telles que l'OIPC/Interpol et l'OMD, ainsi que des organisations régionales.

Le rapport annuel de l'OICS est complété par des rapports techniques détaillés qui présentent des données concernant le mouvement licite des stupéfiants et des substances psychotropes requis à des fins médicales et scientifiques ainsi que l'analyse par l'OICS de ces données. Ces dernières sont nécessaires au bon fonctionnement des mécanismes de contrôle du mouvement licite des stupéfiants et des substances psychotropes, ainsi qu'à la prévention de leur détournement vers les circuits illicites. De plus, en vertu des dispositions de l'article 12 de la Convention de 1988, l'OICS fait rapport chaque année à la Commission des stupéfiants sur l'application dudit article. Ce rapport, qui fait état des résultats du contrôle des précurseurs et des produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, est également publié comme supplément au rapport annuel.



# Información sobre la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes

La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) es un órgano de fiscalización independiente y cuasi judicial, establecido por un tratado, que vigila la aplicación de los tratados de fiscalización internacional de drogas. Sus predecesores en virtud de los anteriores tratados de fiscalización de drogas datan de la época de la Sociedad de Naciones.

## Composición

La JIFE está constituida por 13 miembros elegidos por el Consejo Económico y Social que desempeñan sus funciones a título personal y no como representantes de los gobiernos. Tres de sus miembros, con experiencia en el campo de la medicina, la farmacología o la farmacia se seleccionan de una lista de candidatos presentada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y los otros diez de una lista de candidatos propuesta por los gobiernos. Los miembros de la JIFE son personas que gozan de la confianza general por su competencia, imparcialidad e independencia. El Consejo, en consulta con la JIFE, lleva a cabo todos los arreglos necesarios para asegurar la plena independencia técnica de la JIFE en el desempeño de sus funciones. La JIFE cuenta con una secretaría que la asiste en el ejercicio de las funciones que le corresponden en virtud de los tratados. La secretaría de la JIFE es una entidad administrativa de la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito, pero presenta sus informes sobre cuestiones de fondo únicamente a la JIFE. La JIFE colabora estrechamente con la Oficina en el marco de los acuerdos aprobados por el Consejo en su resolución 1991/48. La JIFE colabora también con otros órganos internacionales relacionados con la fiscalización de drogas, entre los que se incluyen no solo el Consejo y la Comisión de Estupefacientes, sino también los organismos especializados pertinentes de las Naciones Unidas, en particular la OMS. También colabora con órganos que no forman parte del sistema de las Naciones Unidas, en especial con la Organización Internacional de Policía Criminal (Interpol) y con la Organización Mundial de Aduanas (OMA).

## Funciones

Las funciones de la JIFE están consagradas en los siguientes tratados: la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961, enmendada por el Protocolo de 1972; el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971; y la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988. En términos generales, la JIFE se ocupa de lo siguiente:

*a)* En relación con la fabricación, el comercio y el uso lícitos de drogas, la JIFE, en cooperación con los gobiernos, procura asegurar que haya suministros de drogas adecuados para fines médicos y científicos y que no se produzcan desviaciones de drogas de fuentes lícitas a canales ilícitos. La JIFE también vigila la fiscalización que aplican los gobiernos a los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas y les presta asistencia para prevenir la desviación de esos productos químicos hacia el tráfico ilícito.

*b)* En relación con la fabricación, el tráfico y el uso ilícitos de drogas, la JIFE determina las deficiencias de los sistemas de fiscalización nacionales e internacionales y contribuye a corregir esas situaciones. La JIFE también tiene a su cargo la evaluación de los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas, a fin de determinar si deben ser sometidos a fiscalización internacional.

En cumplimiento de esas obligaciones, la JIFE:

*a)* Administra un sistema de previsiones de las necesidades de estupefacientes y un sistema de presentación voluntaria de previsiones de las necesidades de sustancias sicotrópicas, y supervisa las actividades lícitas con drogas mediante un sistema de información estadística, con miras a ayudar a los gobiernos a lograr, entre otras cosas, un equilibrio entre la oferta y la demanda;

*b)* Vigila y promueve las medidas tomadas por los gobiernos para impedir la desviación de sustancias utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, y evalúa tales sustancias para determinar si es necesario modificar el ámbito de la fiscalización aplicada en virtud de los cuadros I y II de la Convención de 1988;

*c)* Analiza la información proporcionada por los gobiernos, los órganos de las Naciones Unidas, los organismos especializados y otras organizaciones internacionales competentes, con miras a velar por que los gobiernos cumplan adecuadamente las disposiciones de los tratados internacionales sobre fiscalización de drogas, y recomienda las medidas correctivas necesarias;

d) Mantiene un diálogo permanente con los gobiernos para ayudarlos a cumplir las obligaciones que les imponen los tratados de fiscalización internacional de drogas y recomienda, cuando procede, que se proporcione asistencia técnica o financiera con esa finalidad.

La JIFE debe pedir explicaciones en casos de violaciones aparentes de los tratados, a fin de proponer las medidas correctoras apropiadas a los gobiernos que no estén aplicando plenamente las disposiciones de los tratados, o que tropiecen con dificultades para aplicarlas y, cuando sea necesario, prestar asistencia a los gobiernos para superar esas dificultades. Ahora bien, si la JIFE observa que no se han tomado las medidas necesarias para remediar una situación grave, puede señalar la cuestión a la atención de las partes interesadas, la Comisión de Estupefacientes y el Consejo Económico y Social. Los tratados facultan a la JIFE, como último recurso, a recomendar a las partes que dejen de importar drogas del país que haya incurrido en falta, o que no exporten drogas a ese país, o ambas cosas. En todos los casos, la JIFE actúa en estrecha cooperación con los gobiernos.

La JIFE presta asistencia a las administraciones públicas de los países para que cumplan las obligaciones que les corresponden de conformidad con los convenios y convenciones. A ese fin, la JIFE propone programas y seminarios de capacitación regional dirigidos a funcionarios de las administraciones que trabajan en la fiscalización de drogas y participa en dichos programas y seminarios.

## Informes

Los tratados internacionales de fiscalización de drogas exigen que la JIFE prepare un informe anual sobre la labor que realiza. En el informe anual figura un análisis de la situación mundial de la fiscalización de drogas a fin de que los gobiernos tengan conocimiento de la existencia y las posibles situaciones que pueden poner en peligro los objetivos de los tratados internacionales de fiscalización de drogas. La JIFE señala a la atención de los gobiernos las lagunas y deficiencias que existen en la fiscalización nacional de drogas y en el cumplimiento de los tratados; asimismo hace sugerencias y recomendaciones con el fin de lograr mejoras tanto en el plano nacional como internacional. El informe anual se basa en la información que proporcionan los gobiernos a la JIFE, entidades de las Naciones Unidas y otras organizaciones. También se utiliza información que se obtiene por mediación de otras organizaciones internacionales, como la Interpol y la OMA, así como de organizaciones regionales.

El informe anual de la JIFE se complementa con informes técnicos detallados en los que figuran datos sobre el movimiento lícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas utilizados para fines médicos y científicos, junto con un análisis que realiza la JIFE de esos datos. Los datos son necesarios para el funcionamiento adecuado del sistema de fiscalización del movimiento lícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, incluida su desviación a canales ilícitos. Además, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 12 de la Convención de 1988, la JIFE informa anualmente a la Comisión de Estupefacientes sobre la aplicación de este artículo. Dicho informe, en el que se recogen los resultados de la vigilancia de los precursores y los productos químicos que se utilizan con frecuencia en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, se publica también como complemento al informe anual.







## INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD

The International Narcotics Control Board (INCB) is the independent monitoring body for the implementation of United Nations international drug control conventions. It was established in 1968 in accordance with the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961. It had predecessors under the former drug control treaties as far back as the time of the League of Nations.

Based on its activities, INCB publishes an annual report that is submitted to the United Nations Economic and Social Council through the Commission on Narcotic Drugs. The report provides a comprehensive survey of the drug control situation in various parts of the world. As an impartial body, INCB tries to identify and predict dangerous trends and suggests necessary measures to be taken.

