



INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD



Narcotic Drugs Stupéfiants Estupefacientes 2020

Estimated World Requirements for 2021
Statistics for 2019

Évaluations des besoins du monde pour 2021
Statistiques pour 2019

Previsiones de las necesidades mundiales para 2021
Estadísticas de 2019



UNITED NATIONS

Reports published by the International Narcotics Control Board for 2020

The *Report of the International Narcotics Control Board for 2020* (E/INCB/2020/1) is supplemented by the following reports:

Celebrating 60 years of the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 and 50 years of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (E/INCB/2020/1/Supp.1)

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2021; Statistics for 2019 (E/INCB/2020/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2019; 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/2020/3)

Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2020 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988 (E/INCB/2020/4)

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 2020

Le *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2020* (E/INCB/2020/1) 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/2020/1/Supp.1)

Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2021 — Statistiques pour 2019 (E/INCB/2020/2)

Substances psychotropes: Statistiques pour 2019 — 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/2020/3)

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 2020 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/2020/4)

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 2020

El *Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2020* (E/INCB/2020/1) 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/2020/1/Supp.1)

Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2021; Estadísticas de 2019 (E/INCB/2020/2)

Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas de 2019; 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/2020/3)

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 2020 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/2020/4)

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

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



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

Narcotic Drugs

**Estimated World Requirements for 2021
Statistics for 2019**

Stupéfiants

**Évaluations des besoins du monde pour 2021
Statistiques pour 2019**

Estupefacientes

**Previsiones de las necesidades mundiales para 2021
Estadísticas de 2019**



**UNITED NATIONS
NATIONS UNIES
NACIONES UNIDAS
Vienna, 2021**

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/2020/2

UNITED NATIONS PUBLICATION

Sales No.: T.21.XI.2

ISBN: 978-92-1-148355-0

e-ISBN: 978-92-1-005637-3

ISSN: 1013-3453

e-ISSN: 2412-4621

CONTENTS

	Page
Part one. General information	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
Part two. Comments on the reported statistics on narcotic drugs	19
Notes	20
Comments on the reported statistics on narcotic drugs	21
Part three. Supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific purposes	123
Notes	124
Supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific purposes	125
Part four. Statistical information on narcotic drugs	157
Notes	158
Tables of reported statistics	159
Table I. Cultivation of <i>Papaver somniferum</i> for the production of opium, 2015–2021	171
Table II. Cultivation of <i>Papaver somniferum</i> for purposes other than the production of opium, 2015–2021	172
Table III. Extraction of alkaloids from opium, 2015–2019	178
Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2015–2019	180
Table V. Extraction of thebaine from poppy straw (T and M), 2015–2019	184
Table VI. Conversion of morphine, 2015–2019	186
Table VII. Conversion of thebaine, 2015–2019	190
Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw, 2015–2019	194
Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2015–2019	196
Table X. Manufacture of other narcotic drugs, 2015–2019	201
1. Derivatives of opium alkaloids	201
2. Synthetic opioids	201
Table XI. Production, utilization, imports and exports of coca leaf and manufacture of cocaine, 2015–2019	202
Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption of buprenorphine, 2015–2019	204
Table XIII. Consumption of other narcotic drugs, 2015–2019	234
1. Fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide	234
2. Other derivatives of opium alkaloids	256
3. Other synthetic opioids	256
Table XIV. Levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2017–2019	257
1. Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption of buprenorphine	257
a. All countries	257
b. Africa	265
c. Asia	267
d. Central America and the Caribbean	270
e. Europe	272
f. North America	274
g. Oceania	275
h. South America	277
i. All regions	278
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, 2010–2019	279
3. Global consumption of opioids, expressed in millions of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) 2000–2019	280
Table XV. Total stocks of narcotic drugs, 2015–2019	282

Annexes*

I. Status of adherence to international conventions on narcotic drugs and receipt of statistics (2019) and estimates (2021)	287
Notes	288
Table	289
II. Estimated requirements of narcotic drugs	299
Notes	300
Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021	302
Table B. World totals of estimates, 2016–2021	342
III. Comparative statement of estimates and statistics for 2019	345
Notes	346
Table	348
IV. World trade, 2017–2019	445
Notes	446
1. Exports of opiate raw materials, 2017–2019	447
2. Imports of opiate raw materials, 2017–2019	449
3. Exports of the principal narcotic drugs, 2017–2019	452
4. Imports of the principal narcotic drugs, 2017–2019	460
V. Seizures of selected narcotic drugs, 2019	481
Notes	482
Table	483

*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).

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
Première partie. Information générale	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
Deuxième partie. Observations sur les statistiques communiquées sur les stupéfiants	19
Notes	20
Observations sur les statistiques communiquées sur les stupéfiants	55
Troisième partie. Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés à des fins médicales et scientifiques	123
Notes	124
Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés à des fins médicales et scientifiques	135
Quatrième partie. Renseignements statistiques sur les stupéfiants	157
Notes	158
Tableaux des statistiques communiquées	163
Tableau I. Culture de <i>Papaver somniferum</i> pour la production d'opium, 2015–2021	171
Tableau II. Culture de <i>Papaver somniferum</i> pour d'autres fins que la production d'opium, 2015–2021	172
Tableau III. Extraction d'alcaloïdes de l'opium, 2015–2019	178
Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2015–2019	180
Tableau V. Extraction de thébaïne de la paille de pavot (T et M), 2015–2019	184
Tableau VI. Transformation de la morphine, 2015–2019	186
Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2015–2019	190
Tableau VIII. Fabrication d'alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot, 2015–2019	194
Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2015–2019	196
Tableau X. Fabrication des autres stupéfiants, 2015–2019	201
1. Dérivés des alcaloïdes de l'opium	201
2. Opioïdes synthétiques	201
Tableau XI. Production, utilisation, importations et exportations de la feuille de coca et fabrication de cocaïne, 2015–2019	202
Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée de buprénorphine, 2015–2019	204
Tableau XIII. Consommation des autres stupéfiants, 2015–2019	234
1. Fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la pirtramide	234
2. Autres dérivés des alcaloïdes de l'opium	256
3. Autres opioïdes synthétiques	256
Tableau XIV. Niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2017–2019	257
1. Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée de buprénorphine	257
a. Tous pays	257
b. Afrique	265
c. Asie	267
d. Amérique centrale et Caraïbes	270
e. Europe	272
f. Amérique du Nord	274
g. Océanie	275
h. Amérique du Sud	277
i. Toutes régions	278
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, 2010–2019	279
3. Consommation mondiale d'opioïdes, exprimée en millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), 2000–2019	280
Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2015–2019	282

Annexes*

I. État d'adhésion aux Conventions internationales sur les stupéfiants et réception des statistiques (2019) et évaluations (2021) . .	287
Notes	288
Tableau	289
II. Évaluations des besoins en stupéfiants	299
Notes	300
Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021	302
Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2016–2021	342
III. État comparatif des évaluations et des statistiques pour 2019	345
Notes	346
Tableau	348
IV. Commerce international, 2017–2019	445
Notes	446
1. Exportations de matières premières opiacées, 2017–2019	447
2. Importations de matières premières opiacées, 2017–2019	449
3. Exportations des principaux stupéfiants, 2017–2019	452
4. Importations des principaux stupéfiants, 2017–2019	460
V. Saisies de stupéfiants choisis, 2019	481
Notes	482
Tableau	483

*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).

ÍNDICE

	Página
Primera parte. Información general	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
Segunda parte. Comentarios sobre las estadísticas comunicadas relativas a los estupefacientes	19
Notas	20
Comentarios sobre las estadísticas comunicadas relativas a los estupefacientes	89
Tercera parte. Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos	123
Notas	124
Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos	145
Cuarta parte. Información estadística sobre estupefacientes	157
Notas	158
Cuadros de las estadísticas comunicadas	167
Cuadro I. Cultivo de <i>Papaver somniferum</i> para la producción de opio, 2015–2021	171
Cuadro II. Cultivo de <i>Papaver somniferum</i> con fines distintos de la producción de opio, 2015–2021	172
Cuadro III. Extracción de alcaloides del opio, 2015–2019	178
Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2015–2019	180
Cuadro V. Extracción de tebaína de la paja de adormidera (T y M), 2015–2019	184
Cuadro VI. Transformación de morfina, 2015–2019	186
Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2015–2019	190
Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera, 2015–2019	194
Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2015–2019	196
Cuadro X. Fabricación de otros estupefacientes, 2015–2019	201
1. Derivados de los alcaloides del opio	201
2. Opioides sintéticos	201
Cuadro XI. Producción, uso, importaciones y exportaciones de hoja de coca y fabricación de cocaína, 2015–2019	202
Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado de buprenorfina, 2015–2019	204
Cuadro XIII. Consumo de otros estupefacientes, 2015–2019	234
1. Fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida	234
2. Otros derivados de los alcaloides del opio	256
3. Otros opioides sintéticos	256
Cuadro XIV. Niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2017–2019	257
1. Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado de buprenorfina	257
a. Todos los países	257
b. África	265
c. Asia	267
d. América Central y el Caribe	270
e. Europa	272
f. América del Norte	274
g. Oceanía	275
h. América del Sur	277
i. Todas las regiones	278
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, 2010–2019	279
3. Consumo mundial de opioides, expresado en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), 2000–2019	280
Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2015–2019	282

Anexos*

I. Estado de adhesión a las convenciones internacionales sobre estupefacientes y recepción de estadísticas (2019) y previsiones (2021).	287
Notas.	288
Cuadro.	289
II. Previsiones de las necesidades de estupefacientes.	299
Notas	301
Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021	302
Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2016–2021.	342
III. Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas de 2019	345
Notas.	347
Cuadro.	348
IV. Comercio internacional, 2017–2019	445
Notas.	446
1. Exportaciones de materias primas de opiáceos, 2017–2019.	447
2. Importaciones de materias primas de opiáceos, 2017–2019.	449
3. Exportaciones de los principales estupefacientes, 2017–2019	452
4. Importaciones de los principales estupefacientes, 2017–2019	460
V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2019.	481
Notas.	482
Cuadro.	483

*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).



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).

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).

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).

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 2021; Statistics for 2019* is one of the three annual technical reports published by the International Narcotics Control Board this year.¹

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 2020.

(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.

¹The other two technical reports are: *Psychotropic Substances: Statistics for 2019; 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/2020/3); and *Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2020 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/2020/4).

(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 2020. 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 2021 — Statistiques pour 2019* est l'un des trois rapports techniques publiés chaque année par l'Organe international de contrôle des stupéfiants¹.

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^{er} novembre 2020.

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.

¹Les deux autres rapports techniques sont les suivants: *Substances psychotropes: Statistiques pour 2019; 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/2020/3) 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 2020 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/2020/4).

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^{er} novembre 2020. 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 2021; Estadísticas de 2019* es uno de los tres informes técnicos que la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes prepara cada año¹.

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 2020.

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

¹Los otros dos informes técnicos son: *Sustancias sicotrópicas: Estadísticas de 2019; 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/2020/3); 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 2020 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/2020/4).

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 2020. 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

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

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

Afghanistan	Afghanistan	Afganistán
Albania	Albanie	Albania
Algeria	Algérie	Argelia
Andorra	Andorre	Andorra
Angola	Angola	Angola
Anguilla	Anguilla	Anguila
Antigua and Barbuda	Antigua-et-Barbuda	Antigua y Barbuda
Argentina	Argentine	Argentina
Armenia	Arménie	Armenia
Aruba	Aruba	Aruba
Ascension Island	Ascension, Île de l'	Isla de la Ascensión
Australia	Australie	Australia
Austria	Autriche	Austria
Azerbaijan	Azerbaïdjan	Azerbaïyán
Bahamas	Bahamas	Bahamas
Bahrain	Bahreïn	Bahrein
Bangladesh	Bangladesh	Bangladesh
Barbados	Barbade	Barbados
Belarus	Bélarus	Belarús
Belgium	Belgique	Bélgica
Belize	Belize	Belice
Benin	Bénin	Benin
Bermuda	Bermudes	Bermudas
Bhutan	Bhoutan	Bhután
Bolivia (Plurinational State of)	Bolivie (État plurinational de)	Bolivia (Estado Plurinacional de)
Bosnia and Herzegovina	Bosnie-Herzégovine	Bosnia y Herzegovina
Botswana	Botswana	Botswana
Brazil	Brésil	Brasil
British Virgin Islands	Vierges britanniques, Îles	Islas Vírgenes Británicas
Brunei Darussalam	Brunéi Darussalam	Brunei Darussalam
Bulgaria	Bulgarie	Bulgaria
Burkina Faso	Burkina Faso	Burkina Faso
Burundi	Burundi	Burundi
Cabo Verde ^a	Cabo Verde ^a	Cabo Verde ^a

^aSince 25 October 2013, “Cabo Verde” has replaced “Cape Verde” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, “Cabo Verde” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Cap-Vert”.

<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 ^b	Tchéquie ^b	Chequia ^b
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 ^c	Eswatini ^c	Eswatini ^c
Ethiopia	Éthiopie	Etiopía
<i>Falkland Islands (Malvinas)</i>	<i>Falkland (Malvinas), Îles</i>	<i>Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>

^b 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.

^c 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”.

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

Fiji
Finland
France
French Polynesia
Gabon
Gambia
Georgia
Germany
Ghana
Gibraltar
Greece
Grenada
Guatemala
Guinea
Guinea-Bissau
Guyana
Haiti
Holy See
Honduras
Hungary
Iceland
India
Indonesia
Iran (Islamic Republic of)
Iraq
Ireland
Israel
Italy
Jamaica
Japan
Jordan
Kazakhstan
Kenya
Kiribati
Kuwait
Kyrgyzstan
Lao People's Democratic Republic

Latvia
Lebanon
Lesotho
Liberia
Libya
Liechtenstein
Lithuania
Luxembourg

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

Fidji
Finlande
France
Polynésie française
Gabon
Gambie
Géorgie
Allemagne
Ghana
Gibraltar
Grèce
Grenade
Guatemala
Guinée
Guinée-Bissau
Guyana
Haïti
Saint-Siège
Honduras
Hongrie
Islande
Inde
Indonésie
Iran (République islamique d')
Iraq
Irlande
Israël
Italie
Jamaïque
Japon
Jordanie
Kazakhstan
Kenya
Kiribati
Koweït
Kirghizistan
République démocratique populaire lao

Lettonie
Liban
Lesotho
Libéria
Libye
Liechtenstein
Lituanie
Luxembourg

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

Fiji
Finlandia
Francia
Polinesia Francesa
Gabón
Gambia
Georgia
Alemania
Ghana
Gibraltar
Grecia
Granada
Guatemala
Guinea
Guinea-Bissau
Guyana
Haití
Santa Sede
Honduras
Hungría
Islandia
India
Indonesia
Irán (República Islámica del)
Iraq
Irlanda
Israel
Italia
Jamaica
Japón
Jordania
Kazajstán
Kenya
Kiribati
Kuwait
Kirguistán
República Democrática Popular Lao

Letonia
Líbano
Lesotho
Liberia
Libia
Liechtenstein
Lituania
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	Mali
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
Montserrat	Montserrat	Montserrat
Morocco	Maroc	Marruecos
Mozambique	Mozambique	Mozambique
Myanmar	Myanmar	Myanmar
Namibia	Namibie	Namibia
Nauru	Nauru	Nauru
Nepal	Népal	Nepal
Netherlands	Pays-Bas	Países Bajos
New Caledonia	Nouvelle-Calédonie	Nueva Caledonia
New Zealand	Nouvelle-Zélande	Nueva Zelandia
Nicaragua	Nicaragua	Nicaragua
Niger	Niger	Níger
Nigeria	Nigéria	Nigeria
Niue	Nioué	Niue
Norfolk Island	Norfolk, Île	Isla Norfolk
North Macedonia ^d	Macédoine du Nord (la) ^d	Macedonia del Norte ^d
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

^dSince 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” 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”.

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

Republic of Korea
 Republic of Moldova
 Romania
 Russian Federation
 Rwanda
Saint Helena
 Saint Kitts and Nevis
 Saint Lucia
 Saint Vincent and the Grenadines
 Samoa
 San Marino
 Sao Tome and Principe
 Saudi Arabia
 Senegal
 Serbia
 Seychelles
 Sierra Leone
 Singapore
Sint Maarten
 Slovakia
 Slovenia
 Solomon Islands
 Somalia
 South Africa
 South Sudan
 Spain
 Sri Lanka
 State of Palestine
 Sudan
 Suriname
 Sweden
 Switzerland
 Syrian Arab Republic
 Tajikistan
 Thailand
 Timor-Leste
 Togo
 Tonga
 Trinidad and Tobago
Tristan da Cunha
 Tunisia
 Turkey
 Turkmenistan
Turks and Caicos Islands

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

République de Corée
 République de Moldova
 Roumanie
 Fédération de Russie
 Rwanda
Sainte-Hélène
 Saint-Kitts-et-Névis
 Sainte-Lucie
 Saint-Vincent-et-les Grenadines
 Samoa
 Saint-Marin
 Sao Tomé-et-Principe
 Arabie saoudite
 Sénégal
 Serbie
 Seychelles
 Sierra Leone
 Singapour
Saint-Martin
 Slovaquie
 Slovénie
 Salomon, Îles
 Somalie
 Afrique du Sud
 Soudan du Sud
 Espagne
 Sri Lanka
 État de Palestine
 Soudan
 Suriname
 Suède
 Suisse
 République arabe syrienne
 Tadjikistan
 Thaïlande
 Timor-Leste
 Togo
 Tonga
 Trinité-et-Tobago
Tristan da Cunha
 Tunisie
 Turquie
 Turkménistan
Turques et Caïques, Îles

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

República de Corea
 República de Moldova
 Rumania
 Federación de Rusia
 Rwanda
Santa Elena
 Saint Kitts y Nevis
 Santa Lucía
 San Vicente y las Granadinas
 Samoa
 San Marino
 Santo Tomé y Príncipe
 Arabia Saudita
 Senegal
 Serbia
 Seychelles
 Sierra Leona
 Singapur
San Martín
 Eslovaquia
 Eslovenia
 Islas Salomón
 Somalia
 Sudáfrica
 Sudán del Sur
 España
 Sri Lanka
 Estado de Palestina
 Sudán
 Suriname
 Suecia
 Suiza
 República Árabe Siria
 Tayikistán
 Tailandia
 Timor-Leste
 Togo
 Tonga
 Trinidad y Tabago
Tristán da Cunha
 Túnez
 Turquía
 Turkmenistán
Islas Turcas y Caicos

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

Tuvalu
Uganda
Ukraine
United Arab Emirates
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
United Republic of Tanzania
United States of America
Uruguay
Uzbekistan
Vanuatu
Venezuela (Bolivarian Republic of)

Viet Nam
Wallis and Futuna Islands
Yemen
Zambia
Zimbabwe

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

Tuvalu
Ouganda
Ukraine
Émirats arabes unis
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord
République-Unie de Tanzanie
États-Unis d'Amérique
Uruguay
Ouzbékistan
Vanuatu
Venezuela (la République bolivarienne du)
Viet Nam
Wallis-et-Futuna, Îles
Yémen
Zambie
Zimbabwe

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

Tuvalu
Uganda
Ucrania
Emiratos Árabes Unidos
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte
República Unida de Tanzania
Estados Unidos de América
Uruguay
Uzbekistán
Vanuatu
Venezuela (República Bolivariana de)
Viet Nam
Islas Wallis y Futuna
Yemen
Zambia
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*

Acetorphine
 Acetyl-*alpha*-methylfentanyl
 Acetyldihydrocodeine
 Acetylfentanyl
 Acetylmethadol
 Acrylfentanyl
 AH-7921
 Alfentanil
 Allylprodine
 Alphacetylmethadol
 Alphameprodine
 Alphamethadol
Alpha-Methylfentanyl
Alpha-Methylthiofentanyl
 Alphaprodine
 Anileridine
 Benzethidine
 Benzylmorphine
 Betacetylmethadol
Beta-Hydroxyfentanyl
Beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl
 Betameprodine
 Betamethadol
 Betaprodine
 Bezitramide
 Butyrfentanyl
 Cannabis
 Cannabis resin
 Carfentanil
 Clonitazene
 Coca leaf
 Cocaine
 Codeine
 Codeine-*N*-oxide
 Codoxime
 Concentrate of poppy straw
 Crotonylfentanyl
 Cyclopropylfentanyl
 Desomorphine
 Dextromoramide
 Dextropropoxyphene
 Diampromide
 Diethylthiambutene
 Difenoxin
 Dihydrocodeine
 Dihydroetorphine
 Dihydromorphine

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

Acétorphine
 Acétyl-*alpha*-méthylfentanyl
 Acétyldihydrocodéine
 Acétylfentanyl
 Acétylméthadol
 Acrylfentanyl
 AH-7921
 Alfentanil
 Allylprodine
 Alphacétylméthadol
 Alphaméprodine
 Alphaméthadol
Alpha-Méthylfentanyl
Alpha-Méthylthiofentanyl
 Alphaprodine
 Aniléridine
 Benzéthidine
 Benzylmorphine
 Bétacétylméthadol
Bêta-Hydroxyfentanyl
Bêta-Hydroxy méthyl-3 fentanyl
 Bétaméprodine
 Bétaméthadol
 Bétaprodine
 Bézitramide
 Butyrfentanyl
 Cannabis
 Cannabis, résine de
 Carfentanil
 Clonitazène
 Coca, feuille de
 Cocaïne
 Codéine
N-Oxycodéine
 Codoxime
 Concentré de paille de pavot
 Crotonylfentanyl
 Cyclopropylfentanyl
 Désomorphine
 Dextromoramide
 Dextropropoxyphène
 Diampromide
 Diéthylthiambutène
 Difénoxine
 Dihydrocodéine
 Dihydroétorphine
 Dihydromorphine

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

Acetorfina
 Acetil-*alfa*-metilfentanilo
 Acetildihidrocodeína
 Acetilfentanilo
 Acetilmetadol
 Acrilfentanilo
 AH-7921
 Alfentanilo
 Alilprodina
 Alfacetilmetadol
 Alfameprodina
 Alfametadol
Alfa-Metilfentanilo
Alfa-Metiltiofentanilo
 Alfaprodina
 Anileridina
 Bencetidina
 Bencilmorfina
 Betacetilmetadol
Beta-Hidroxifentanilo
Beta-Hidroxi-3-metilfentanilo
 Betameprodina
 Betametadol
 Betaprodina
 Becitramida
 Butyrfentanilo
 Cannabis
 Cannabis, resina de
 Carfentanilo
 Clonitaceno
 Coca, hoja de
 Cocaína
 Codeína
N-Oxicodéina
 Codoxima
 Conc. de paja de adormidera
 Crotonilfentanilo
 Ciclopropilfentanilo
 Desomorfina
 Dextromoramida
 Dextropropoxifeno
 Diampromida
 Dietiltiambuteno
 Difenoxina
 Dihidrocodeína
 Dihidroetorfina
 Dihidromorfina

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

Dimenoxadol
Dimepheptanol
Dimethylthiambutene
Dioxaphetyl butyrate
Diphenoxylate
Dipipanone
Drotebanol
Ecgonine
Ethylmethylthiambutene
Ethylmorphine
Etonitazene
Etorphine
Etoxidine
Fentanyl
4-Fluoroisobutyrfentanyl
Furanylfentanyl
Furethidine
Heroin
Hydrocodone
Hydromorphanol
Hydromorphone
Hydroxypethidine
Isomethadone
Ketobemidone
Levomethorphan
Levomoramide
Levophenacilmorphan
Levorphanol
Metazocine
Methadone
Methadone intermediate
Methoxyacetylfentanyl
Methyldesorphine
Methyldihydromorphone
3-Methylfentanyl
3-Methylthiofentanyl
Metopon
Moramide intermediate
Morpheridine
Morphine
Morphine methobromide
Morphine-N-oxide
MPPP
MT-45
Myrophine
Nicocodine
Nicodicodine
Nicomorphine
Noracymethadol
Norcodeine
Norlevorphanol
Normethadone
Normorphine
Norpipanone

Diménoxadol
Dimépheptanol
Diméthylthiambutène
Butyrate de dioxaphétyl
Diphénoxylate
Dipipanone
Drotébanol
Ecgonine
Éthylméthylthiambutène
Éthylmorphine
Étonitazène
Étorphine
Étoxidine
Fentanyl
4-Fluoroisobutyrfentanyl
Furanylfentanyl
Furéthidine
Héroïne
Hydrocodone
Hydromorphanol
Hydromorphone
Hydroxypéthidine
Isométhadone
Cétobémidone
Lévométhorphan
Lévomoramide
Lévophénacilmorphane
Lévorphanol
Métazocine
Méthadone
Méthadone, intermédiaire de la
Methoxyacetylfentanyl
Méthylésorphine
Méthyldihydromorphine
3-Méthylfentanyl
Méthyl-3 thiofentanyl
Métopon
Moramide, intermédiaire du
Morphéridine
Morphine
Bromométhylate de morphine
N-Oxymorphine
MPPP
MT-45
Myrophine
Nicocodine
Nicodicodine
Nicomorphine
Noracyméthadol
Norcodéine
Norlévorphanol
Norméthadone
Normorphine
Norpipanone

Dimenoxadol
Dimefeptanol
Dimetiltiambuteno
Butirato de dioxafetilo
Difenoxilato
Dipipanona
Drotebanol
Ecgonina
Etilmetiltiambuteno
Etilmorfinina
Etonitaceno
Etorfina
Etoxidina
Fentanilo
4-Fluoroisobutirfentanilo
Furanilfentanilo
Furetidina
Heroína
Hidrocodona
Hidromorfinol
Hidromorfona
Hidroxi-petidina
Isometadona
Cetobemidona
Levometaforán
Levomoramida
Levofenacilmorfán
Levorfanol
Metazocina
Metadona
Metadona, intermediario de la
Methoxyacetylfentanilo
Metildesorfina
Metildihidromorfina
3-Metilfentanilo
3-Metiltiofentanilo
Metopón
Moramida, intermediario de la
Morferidina
Morfina
Bromometilato de morfina
N-Oximorfina
MPPP
MT-45
Mirofina
Nicocodina
Nicodicodina
Nicomorfina
Noracimetadol
Norcodeína
Norlevorfanol
Normetadona
Normorfina
Norpipanona

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

Ocfentanil
 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
 Valerylentanyl

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

Ocfentanil
 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
 Rémifentanyl
 Sufentanyl
 Tétrahydrofuranylfentanyl
 Thébacone
 Thébaïne
 Thiofentanyl
 Tilidine
 Trimépéridine
 U-47700
 Valérylfentanyl

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

Ocfentanilo
 Opio
 Oripavina
 Orthofluorofentanilo
 Oxicodona
 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
 Tetrahidrofuranilfentanilo
 Tebacón
 Tebaína
 Tiofentanilo
 Tilidina
 Trimeperidina
 U-47700
 Valerilfentanilo



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

Global production and stocks of opium increased significantly in 2019. Opium imports, on the other hand, showed a strong decrease, from 53.5 tons (5.8 tons in morphine equivalent) in 2018 to only 11.3 tons (1.2 tons in morphine equivalent) in 2019, with one traditional importer ceasing imports altogether. The continuing low demand for the drug could signal a trend towards the eventual elimination of the drug from the international market for opiate raw materials.

Overall utilization of poppy straw and concentrate of poppy straw derived from the morphine-rich variety of poppy straw decreased in 2019 compared with 2018. Global manufacture of morphine in 2019 continued to be below 400 tons, a development that began in 2017, contrary to the situation in the previous decade, when the global manufacture of morphine was always above 400 tons. In 2019, global manufacture of morphine amounted to 380.1 tons, 87 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. The remaining amount was used mainly for palliative care purposes (for direct consumption and the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention as amended).

The differences in consumption levels between countries continued to be very significant. In 2019, 80.4 per cent of the world's population, mainly in low- and middle-income countries, consumed only 12.8 per cent of the total amount of morphine used for the management of pain and suffering, or 1 per cent of the total of 380.1 tons manufactured. Although that is a slight improvement from 2014, when 80 per cent of the world's population consumed only 9.5 per cent, the disparity in the consumption of narcotic drugs for palliative care continues to be a matter of concern.

In 2019, the utilization of thebaine for the manufacture of other drugs increased compared with 2018; during the same period, there was a decrease in the production of thebaine and in the area of cultivation of poppy straw rich in thebaine. In 2019, after some fluctuations in the preceding years, global manufacture of thebaine remained high, at 127.5 tons, almost the same amount as in 2018 and 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 they have caused. Nonetheless, the data continued to indicate a high level of demand.

Of the semi-synthetic opioids, global manufacture of oxycodone and hydrocodone decreased again in 2019, after showing decreases in 2018 as well. Global manufacture of hydromorphone decreased to the lowest level of manufacture since 2004, and the manufacture of ethylmorphine and heroin increased.

In the case of synthetic opioids, global manufacture of fentanyl increased in 2019, after a strong decrease was recorded in 2018. Consumption of fentanyl, on the other hand, decreased while reported consumption of fentanyl analogues (alfentanil, remifentanil and sufentanil) all increased. The manufacture of diphenoxylate showed growth, after declines had been recorded for some time. Reported manufacture of tilidine rose in 2019, after historically low levels in 2018. The manufacture of pethidine has trended downward for 20 years but increased slightly in 2019. Trimeperidine manufacture continued to increase, for the second consecutive year.

There was no report of manufacturing of ketobemidone, and less than 1 kg of dextropropoxyphene was reported having been manufactured in 2019. The manufacture of methadone declined in 2019, after having increased in 2018.

The cultivation and production of cannabis for medical and scientific purposes has been on the rise over the past five years. Prior to 2010, only the United States reported production, which was related to scientific research. Since 2000, in particular since 2015, an increasing number of countries have started to use cannabis and cannabis extracts for medical purposes as well as for scientific research and have also authorized the cultivation of cannabis. For 2019, the licit production of 468.3 tons has been reported. However, as manufacturing processes and yields are not standardized, some data are being clarified with the relevant Governments in order to ensure consistency.

With respect to coca leaf, the United States continued to import coca leaf for the extraction of a flavouring agent. The global licit consumption of cocaine, which has been stable for the past two decades, ranging between 100 and 300 kg, amounted to 466 kg in 2019, a further increase, after 394.1 kg were recorded in 2018.

Sixty years of the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961

1. On 30 March 1961, the Single Convention on Narcotic Drugs¹ was adopted in New York, and with that adoption, the international community successfully created and agreed on a single instrument that codified all previous international treaties, protocols and other agreements on narcotic drugs. The Convention entered into force less than four years later, on 13 December 1964, demonstrating the high level of commitment of Member States to establishing a drug control system to ensure that the use of narcotic drugs was limited to medical and scientific purposes.

2. The 1972 Protocol that amended the 1961 Convention introduced additional important elements of control, for example, for poppy straw. The Protocol also includes an obligation for Member States to take action to reduce the demand for illicit drugs, including drug prevention and treatment and rehabilitation measures, reflecting a change in attitude towards drug use and drug users. The Protocol quickly gained acceptance and entered into force in 1975, and by 1980, 66 States had become parties to the 1971 Protocol, which amended the 1961 Convention.

3. The number of States parties has consistently increased, and today, 186 States from all regions are parties to the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 as amended by the 1972 Protocol.² Only one country is party to the 1961 Convention in its unamended form. This near-universal adherence to the 1961 Convention means that all major manufacturing, consuming and trading countries in the world, representing 99 per cent of the world's population, are parties to the Convention as amended.

4. The sixtieth anniversary of the adoption of the Convention provides a good opportunity to review the main achievements and successes of the Convention and to reflect on general developments with respect to the related data and information provided, after more than half a century of monitoring global manufacture, consumption, imports and exports of narcotic drugs.

Scope of control

5. More than 136 drugs are controlled under the 1961 Convention as amended, mainly natural products such as opium and its derivatives, morphine, codeine and heroin and also synthetic narcotic drugs such as fentanyl, methadone and pethidine. In addition to the itemized substances, control is extended over the isomers, ethers and esters, and salts, as well as the isotopic forms of internationally controlled narcotic drugs.

6. The drugs controlled under the 1961 Convention as amended are listed in either Schedule I or II depending on the relationship between their therapeutic usefulness and abuse liability. The control provisions for drugs in Schedule I constitute the standard control system under the 1961 Convention as amended; Schedule II consists of drugs which are considered to be less liable to abuse and which are more widely used in medicine. Schedule III covers preparations of drugs in Schedule I and II with wide legitimate medical uses, whereas Schedule IV contains selected drugs from Schedule I considered to have particularly dangerous properties and limited or no therapeutic use.

7. Ninety-eight drugs were included in the original list of the 1961 Convention as amended, including major narcotic drugs such as opium, morphine, cocaine, heroin and cannabis. Over the years, the World Health Organization reviewed several psychoactive substances for possible scheduling under the 1961 Convention as amended, and the Commission on Narcotic Drugs decided to add drugs to the schedules of the Convention, bringing the total number of scheduled drugs to 136. Following a period of relative inactivity during the 2000s, scheduling activity has picked up recently. Since 2016, a total of 15 new drugs have been added to the schedules of the Convention, and most of the newly scheduled drugs in the Convention are connected to the emergence of synthetic opioids related to fentanyl. The Convention also includes control measures for coca leaf, cocaine and cannabis, and the Convention was the first international treaty to include controls on poppy straw.

Submission of treaty-mandated information on statistics and estimates

8. Most Governments have cooperated with the provisions of the Convention and their obligation to submit data and information. In 1975, for example, the Board received 91 per cent of the replies expected to a questionnaire that had been distributed to Governments. The rate of submission of data has remained high, with at least 75 per cent of Governments providing treaty-mandated information. Annual statistics on the manufacture, utilization, consumption and stocks of narcotic drugs are received from at least 175 Governments, and the highest number of submissions came in 2016, when 181 Governments submitted such data. In any given year, between 170 and 180 Governments submit a full set of quarterly statistics on the import and export of narcotic drugs, information that is mandatory under the 1961 Convention as amended, and an additional 30 Governments supply at least partial records. The submission record is higher for major manufacturing, trading and importing countries, which consistently supply data.

¹United Nations, *Treaty Series*, vol. 520, No. 7515.

²*Ibid.*, vol. 976, No. 14152.

9. With respect to the requirement to furnish annual estimates of narcotic drug requirements, about 180 Governments submit these every year. In case estimates are not received, the 1961 Convention as amended provides for the establishment of estimates by the Board to ensure that countries and territories are able to import narcotic drugs for medical purposes. The high submission rates show the commitment of Governments to cooperating with the Board and ensuring the continued functioning of the international drug control system.

Manufacture, consumption and trade of narcotic drugs over the years

10. When the 1961 Convention was adopted, opium was the most widely used starting material for the manufacture of narcotic drugs. While opium production stood at 1,261 tons in 1960, the highest amount recorded since the Second World War, the following years saw significant declines; by the mid-1960s, the amounts produced were frequently insufficient to meet requirements, and it became necessary to draw on available stocks of the drug. At that time, the alternative production route from poppy straw or indirectly through concentrate of poppy straw gained more importance, and in 1968, 59 tons were reported having been produced by means of those production routes, representing a 39 per cent share of total manufacture. By 1969, production had bounced back, and, as reported by Governments to the Board, it had reached 1,261 tons, the highest level recorded since 1960.

11. Morphine production continued to increase during that decade, and most of the manufactured morphine was subsequently converted into other narcotic drugs, primarily codeine, along with smaller quantities of ethylmorphine and pholcodine. The 1960s also saw the emergence of synthetic narcotic drugs being used in medical practice. Whereas in 1952 – that is, prior to the adoption of the 1961 Convention – only 13 synthetic narcotic drugs had been under international control (under previous treaties on narcotic drugs), their number had increased to 59 by 1964. One synthetic narcotic drug that gained widespread acceptance for medical purposes during that time was pethidine, which came to be viewed as a viable alternative to morphine. The manufacture of methadone also reached high levels (357 kg), and the Board reported in its report on statistics on narcotic drugs for 1968³ that the drug was used experimentally in the treatment of drug users.

12. During the 1970s, the use of poppy straw or concentrate of poppy straw in the process for the production of narcotic drugs continued to rise, and in 1977, the amount of opium used for the extraction of alkaloids fell below

1,000 tons for the first time since 1968. The quantity of concentrate of poppy straw manufactured, on the other hand, exceeded the level of 100 tons for the first time in 1977. The extraction of thebaine from poppy straw also showed increases. Methadone manufacture continued to climb and amounted to 2 tons in 1974 and pethidine manufacture rose to 20 tons that year. The consumption of cannabis for therapeutic purposes and research, which had also been reported during the 1960s, continued in the 1970s, with quantities of consumption of between 245 kg and 4,472 kg being reported to the Board for that purpose.

13. The 1980s and 1990s saw a further trend towards alkaloid extraction from concentrate of poppy straw instead of from opium. The growing demand for thebaine led to an increase in the utilization of concentrate of poppy straw manufactured from a new variety of opium poppy with high thebaine content. The global manufacture of synthetic narcotic drugs continued to expand. This was particularly apparent in the case of dextropropoxyphene, a narcotic drug that was placed under international control in 1980. The global manufacture and consumption of dextropropoxyphene continued to increase over the following two decades, from the 50 tons reported in 1980 to the manufacture of 298 tons in 1999. Tilidine, which was also placed under international control in 1980, showed a similar development. The use of fentanyl underwent a transformation, with new delivery methods being developed to allow for its wider use. Until the 1980s, fentanyl had primarily been used for surgery. Meanwhile, anileridine and dipipanone, which had been widely used in the previous decades were used in ever smaller quantities, and eventually production and consumption of those drugs stopped.

14. The 2000s and 2010s saw a further expansion of fentanyl use, which, expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD), became the most widely used opioid – more than morphine. In 2009, the amount of S-DDD recorded for oxycodone overtook the amount for morphine. Today, fentanyl, oxycodone and morphine remain the most widely used opioid analgesics. As regards opiate raw materials, the production of opium has declined to the levels seen in the mid-1960s, and most alkaloids are today extracted from poppy straw. A new codeine-rich variety of poppy has been developed and is being cultivated at relatively small levels. Whereas there were shortages of opiate raw materials at the beginning of the operation of the 1961 Convention, this is no longer the case today. The low consumption of narcotic drugs that persists in large parts of the world today, in particular in developing countries, is therefore not due to a lack of supply, as there are large quantities of opiate raw materials produced every year.

15. One other trend that has emerged over the past five years is the cultivation of cannabis for medical and scientific

³E/INCB/7.

purposes. Such cultivation is subject to a number of control measures as set out in articles 28 and 23 of the 1961 Convention as amended. The establishment of medical cannabis programmes, which now exist in several countries, and the cultivation of the drug for medical purposes have reached high levels, with more than 400 tons produced for these purposes being reported by Governments for the first time in 2017. **The Board calls on countries to strictly comply with the treaty requirements that are designed to prevent the diversion of cannabis to non-medical use.**

16. The strength of the control system established by the 1961 Convention as amended is also evident in a review of the global trade data. International trade in all goods

has undergone unprecedented growth since the 1961 Convention was first adopted, and this is also the case with narcotic drugs, which are frequently shipped across borders. Since 1980, the number of export transactions reported to the Board has multiplied and continued to trend upward. At the same time, however, the number of trade discrepancies has remained largely stable. Trade discrepancies are identified by the Board in its analysis of global import and export transactions that are reported by Governments on a quarterly basis. These inconsistencies are subsequently raised with the Governments concerned. No diversion of narcotic drugs into illicit trafficking has been identified in the past five years, which shows the robustness of the control system in place.

Introduction to the comments on the reported statistics on narcotic drugs

17. The present comments are intended to facilitate the use of the statistical information on the licit production, manufacture, consumption,⁴ utilization⁵ 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. Unless otherwise indicated, the comments refer to developments during the period 2000–2019.

⁴For the purposes of the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 as amended, 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, of the Convention).

⁵Pursuant to article 20 of the 1961 Convention as amended, 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.

18. 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 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol. The most recent statistical data reflected in the comments are those relating to 2019. The failure by some Governments to submit reports or to provide precise and complete reports, which in some cases has been notable, may have a bearing on the accuracy of some of the information presented in this report.⁶ The most pertinent conclusions and recommendations of INCB based on the analysis of statistical data are included in chapter II of its annual report.⁷

⁶Details on the submission of statistical reports by individual Governments are contained in annex I to the present publication.

⁷E/INCB/2020/1.

Opiate raw materials

19. 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 as amended. 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.

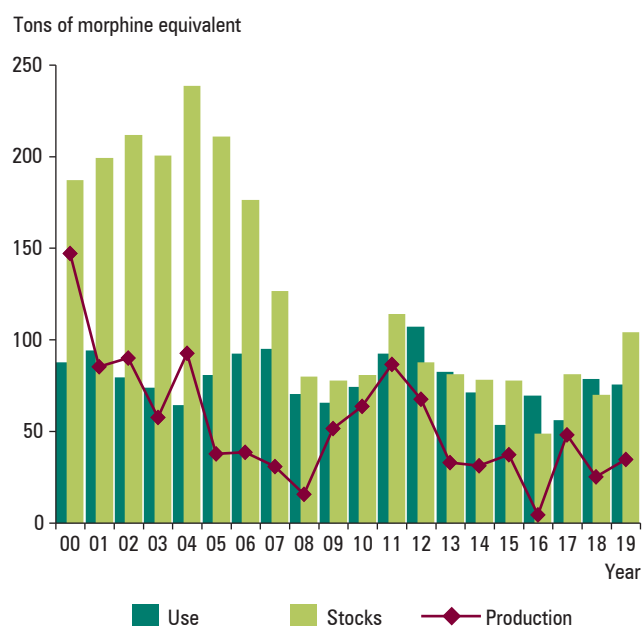
Opium

20. 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,⁸ 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 2000–2019, expressed in morphine equivalent.

⁸The 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^a and use (consumption and utilization),^b in morphine equivalent, 2000–2019



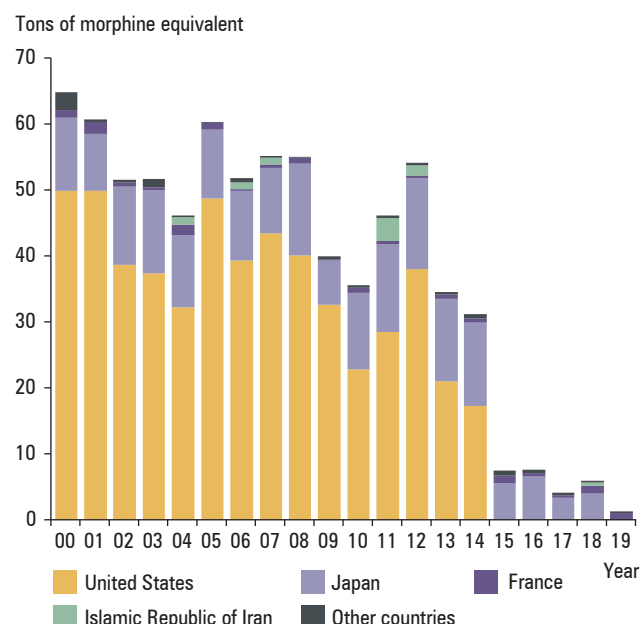
^a Stocks as at 31 December of each year.

^b Including the use of seized opium in Iran (Islamic Republic of) and Myanmar.

21. Opium production was over 1,300 tons in 2000 (147.6 tons in morphine equivalent), but since then, production has followed a strong overall downward trend, going as low as 143.7 tons in 2008 (15.8 tons in morphine equivalent). There was a steady increase until 2011 when it reached 789.1 tons in gross weight (86.8 tons in morphine equivalent), but subsequently, production continued to decrease, falling to 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 morphine equivalent) in 2018. In 2019, it increased to 318.4 tons (35 tons in morphine equivalent). India was the main producer, and the only licit exporter, of raw opium in 2019, accounting for 312 tons of production (34.2 tons in morphine equivalent) or 98 per cent of total global production. It was followed by China, which produced 6 tons (0.7 tons in morphine equivalent), which was 1.9 per cent of the global total. However, in China, poppy straw has replaced opium as the main raw material used in the manufacture of alkaloids since 2000. Small quantities were also produced by the Democratic People's Republic of Korea and Japan, together amounting to 0.1 per cent of the global total.

22. Imports of opium (see figure 2) have continued the sharp downward trend that started in 2015. Compared with the imports of 53.5 tons (5.8 tons in morphine equivalent) reported in 2018, imports in 2019 decreased to a third, to

Figure 2. Opium: imports from India, in morphine equivalent, 2000–2019



Note: The amounts of opium imported by the United States stood at 100 kg in 2015, 56 kg in 2016, 569 kg in 2017, 50 kg in 2018 and 474 kg in 2019. Japan ceased to import opium in 2019.

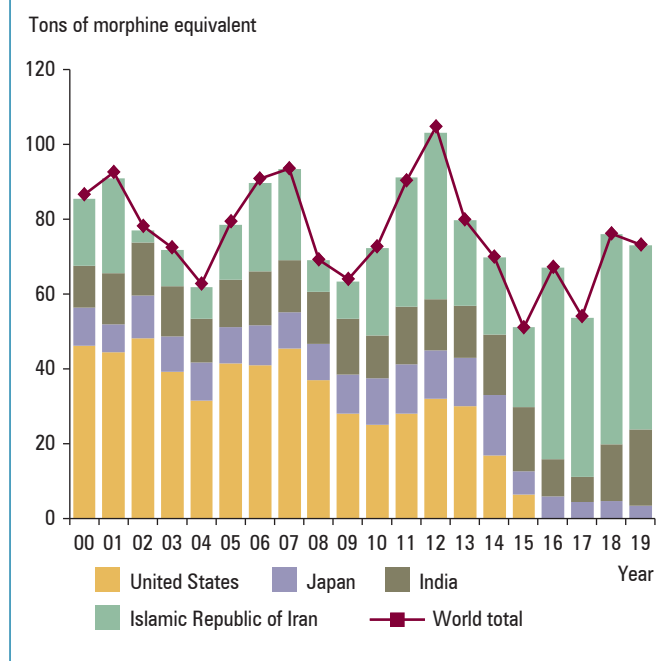
14.6 tons⁹ (1.6 tons expressed in morphine equivalent). This is the lowest level of imports in 20 years and a very significant decrease compared with 2000 (589.1 tons, or 64.8 tons in morphine equivalent). The main countries importing opium in 2019 were France (8.8 tons, or 77.6 per cent of all imports), followed by Spain (0.7 tons, or 6.3 per cent), Germany (0.5 tons, or 4.5 per cent), Thailand (0.5 tons or 4.4 per cent) and the United States of America (0.5 tons or 4.1 per cent). It should be noted that in 2019 Japan ceased importing opium altogether and switched to importing concentrate of poppy straw. That, in turn, had an impact on the decreases in both the import and export, as well as on the increase in stocks.

23. The stocks of opium rose to 949.6 tons (99.1 tons in morphine equivalent) for 2019, compared with 640.1 tons in 2018. This is the first notable increase in the past decade, during which stocks averaged 700 tons (77 tons in morphine equivalent). A trend may be observed of an overall declining demand for opium produced by India, which has had an impact on the rise in stocks (see figure 1).

24. As in previous years, the bulk of opium was used for the extraction of alkaloids, with only a small amount

⁹A trade discrepancy should be noted: India reported an export of 16.1 tons of opium expressed in morphine equivalent, while importers reported 12.4 tons imported. Conversely, in the previous report the importers reported a higher number, 53.5 tons, as opposed to the 45.3 tons that were reported as exports. In both cases, the higher number was used in this report.

Figure 3. Opium: utilization^a for the extraction of alkaloids, in morphine equivalent, 2000–2019



Note: The United States utilized an amount of 490 kg in 2018 and 160 kg in 2019.

^aIncluding the utilization of seized opium in Iran (Islamic Republic of) and Myanmar.

(24.4 tons, or 2.7 tons in morphine equivalent) being used for the manufacture of Schedule III preparations. Utilization (including the utilization of seized opium in Iran (Islamic Republic of) and Myanmar) in 2019 decreased slightly, from 692.7 tons (76.2 tons in morphine equivalent) tons in 2018 to 666 tons in 2019 (73.2 tons in morphine equivalent).¹⁰ In 2019, similar to 2018, the main countries reporting utilization of opium for the extraction of alkaloids were the Islamic Republic of Iran (449.3 tons, or 49.4 tons of morphine equivalent), India (184.3 tons, or 20.3 tons in morphine equivalent) and Japan (31.7 tons, or 3.5 tons in morphine equivalent) (see figure 3). The opium reported as utilized by the Islamic Republic of Iran originated from seized material. The Democratic People's Republic of Korea reported the utilization of opium in the amount of 0.4 tons (0.05 tons in morphine equivalent), and the United States reported utilization of 0.2 tons (0.02 tons in morphine equivalent). Details on the utilization of opium for the extraction of alkaloids and the alkaloids obtained are provided in table III of part four of the present publication.

25. While most of the opium produced 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 as amended.¹¹ Global consumption of opium for those purposes has fluctuated since 2001. In 2019, the consumption and the utilization of opium for the manufacture of preparations in Schedule III amounted to 25.2 tons (2.8 tons in morphine equivalent), including 9.4 tons (1 ton in morphine equivalent) in China, 7 tons (0.8 tons in morphine equivalent) in France and 6.6 tons (0.7 tons in morphine equivalent) in India.

26. Global stocks of opium reached a peak in 2004 (2,176.2 tons, or 239.3 tons in morphine equivalent). They began to decrease thereafter until 2018, when they stood at 640.1 tons (70.4 in morphine equivalent). However, in 2019 the stocks increased significantly and reached a level of 949.6 tons (104.5 tons in morphine equivalent) globally (see figure 1). India continued to maintain the largest stocks of opium, increasing stocks by nearly 200 tons in 2019 to a total of 729.1 tons (80.2 tons in morphine equivalent), constituting 76.7 per cent of the global total. The second largest amount of stocks held is that of the Islamic Republic of Iran, which reported stocks of 160 tons (17.6 tons in morphine equivalent) in 2019, a 10-fold increase over the 15.3 tons (1.7 tons in morphine equivalent) reported in 2018. Japan reduced its stocks to 44.2 tons (4.9 tons in morphine equivalent) in 2019, a notable decrease from 76 tons in 2018, while France increased its stocks to 9.6 tons (1 ton in morphine equivalent) in 2019, a small increase from the 8.6 tons reported in 2018. The last among the top five holders of opium stocks is China, which reduced its stocks in 2019 to 5.1 tons (0.6 tons in morphine equivalent) from 8.5 tons in 2018.¹²

Poppy straw

27. 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 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 opium poppy plant rich in morphine is referred to as “poppy straw (M)”, poppy straw produced from varieties of opium poppy plant rich in thebaine is referred to as “poppy straw (T)”, poppy straw produced from varieties of opium poppy plant rich in codeine is referred to as “poppy

¹⁰In the Islamic Republic of Iran, in addition to the licitly produced opium declared as imported from India (in the years 2004, 2006, 2007, 2011, 2012, 2016 and 2018 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.

¹¹Preparations included in Schedule III of the 1961 Convention as amended are exempt from several control measures that are otherwise mandatory for preparations containing narcotic drugs, including reporting on their consumption and international trade.

¹²For further information on the production and stocks of and demand for opium, see part three of the present publication.

straw (C)”, poppy straw produced from varieties of opium poppy plant rich in oripavine is referred to as “poppy straw (O)”, and poppy straw produced from varieties of 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, oripavine, or noscapine), other alkaloids that can be extracted.

28. 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 use of a common denominator, which is the morphine or thebaine equivalent of the quantity of poppy straw produced in each country. Commercial cultivation of the opium poppy plant with a high codeine content started in Australia in 2009 and in France in 2013.

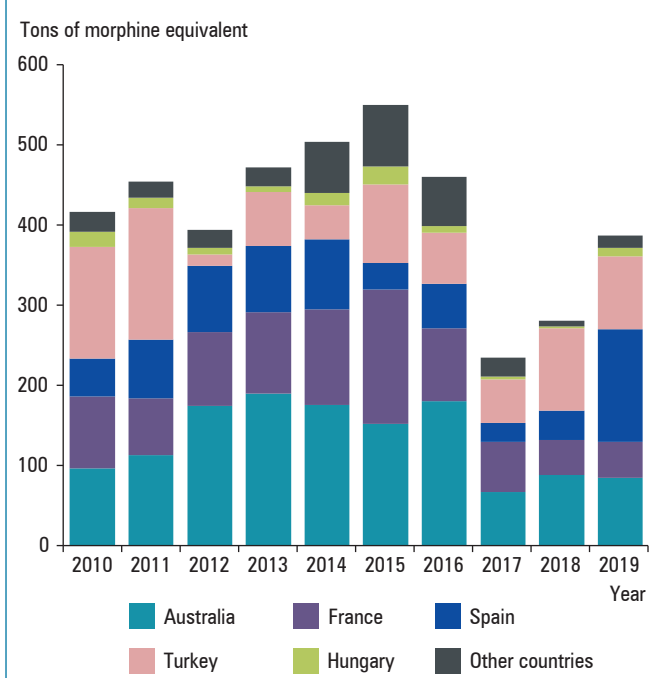
Poppy straw produced mainly from opium poppy rich in morphine¹³

29. 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 2019. Global production of poppy straw (M) expressed in morphine equivalent followed an increasing trend in the two decades prior to 2019. 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 586 tons in 2015 before decreasing again, falling to 304 tons in 2018, and rising to 392 tons in 2019. Throughout the two decades prior to 2019, Australia, France, Spain and Turkey had been the main producer countries. In 2019, the leading producer was Spain (141 tons in morphine equivalent), followed by Turkey (91 tons), Australia (85 tons),¹⁴ France (44 tons) and Hungary (11 tons) (see figure 4). Other producers of poppy straw (M) together accounted for the remaining 15 tons of global production in 2019. 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 plant, the amounts of poppy straw (M) harvested and the yields obtained in producing countries are shown in table II of part four.

¹³Morphine 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.

¹⁴This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.

Figure 4. Total anhydrous morphine alkaloid contained in all poppy straw varieties: production in the main producing countries, in morphine equivalent, 2010–2019



30. International trade in poppy straw (M) as a raw material continues to be limited. In 2019, Hungary was the main exporter of poppy straw (M) for the extraction of alkaloids (56.9 per cent), followed by the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland (26.3 per cent), Slovakia (16.7 per cent) and Austria and Germany, which exported very small amounts (see annex IV, table 1).

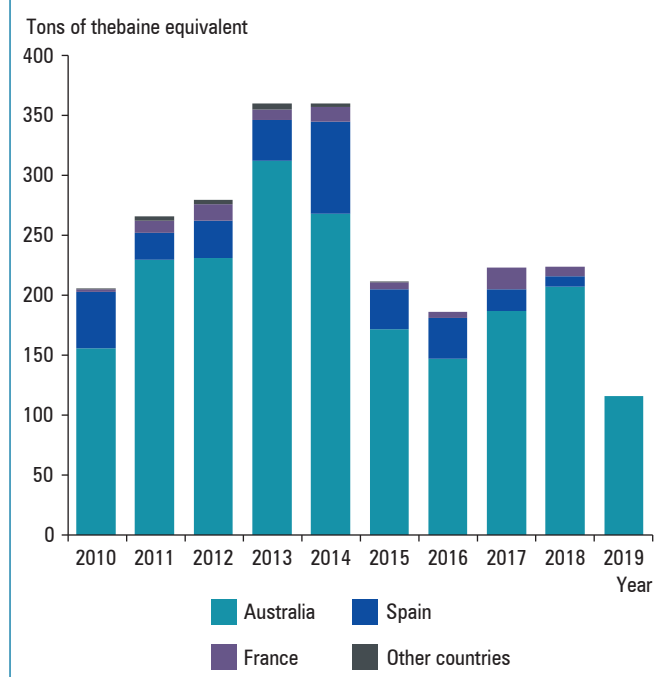
31. The utilization of poppy straw (M) in 2019 fell to half the amount of 2018. The main countries utilizing poppy straw (M) in 2019 were Spain (6,851.0 tons in gross weight), France (4,008.0 tons), Australia (3,541.7 tons),¹⁴ Slovakia (2,074.6 tons) and China (1,527.3). North Macedonia and Turkey utilized less than 100 tons each. 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 from opium poppy rich in thebaine¹⁵

32. 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. Canada, China, Hungary and New Zealand have reported sporadic production in recent years. More details on the production of poppy straw (T) can be found in table II.

¹⁵The 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, 2010–2019



33. Production of poppy straw (T) in the main producing countries during the period 2010–2019, expressed in thebaine equivalent, is shown in figure 5. Total production decreased by half, going from 230 tons in 2018 to 116 tons in 2019, expressed in thebaine equivalent. In 2019, Australia was the only producer, with 116 tons¹⁶ in thebaine equivalent, a considerable decrease compared with 2018 (207 tons).

34. 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

35. Australia reported the cultivation of poppy straw (C), rich in codeine, for commercial purposes for the first time in 2009 and France 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, but dropped considerably, to 1,313.2 tons, in 2016, subsequently increasing in 2017 and 2018. It reached 3,356.2 tons in 2019. Australia produced 65.5 per cent¹⁶ of poppy straw (C), while Spain produced the remaining 34.45 per

cent. Australia also accounted for most of its utilization (52.6 per cent),¹⁶ followed by Spain (47.4 per cent), with minor utilization for the manufacture of other drugs by North Macedonia (0.02 per cent) and Denmark (0.01 per cent). Stocks of poppy straw (C) were held by Spain (1,759.2 tons, or 44.6 per cent), France (1,631 tons, or 41.4 per cent) and Australia (0.6 tons, or 14 per cent).¹⁶

Poppy straw produced from opium poppy rich in noscapine

36. In recent years, an increase in the cultivation of poppy straw (N) had been reported in some countries. Noscapine is not under international control, but as this variety contains opiates under international control, such as morphine, it needs to be monitored in accordance with the requirements of the 1961 Convention as amended. In 2019, France was the only country to report its cultivation, with a total production of 1,429 tons of poppy straw (N) (expressed in gross weight). Spain and Hungary are the only countries to report stocks of poppy straw (N): they held 232.5 tons (expressed in gross weight). Australia, which reported stocks of 638 tons in 2018 did not report any stocks in 2019.

Poppy straw used for decorative purposes

37. In some countries, the poppy plant is cultivated for purposes other than the production or manufacture of narcotic drugs, such as culinary and decorative purposes. In 2019, the countries that reported such use of poppy straw were Austria, Canada, Czechia, Germany and Japan. Traditionally, the Netherlands, Poland and Ukraine have also cultivated the poppy plant for purposes other than the production or manufacture of narcotic drugs, but in 2019 they did not report such cultivation.

Concentrate of poppy straw

38. 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

¹⁶This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.

concentrate of poppy straw are distinguished by the main alkaloid contained in them.¹⁷

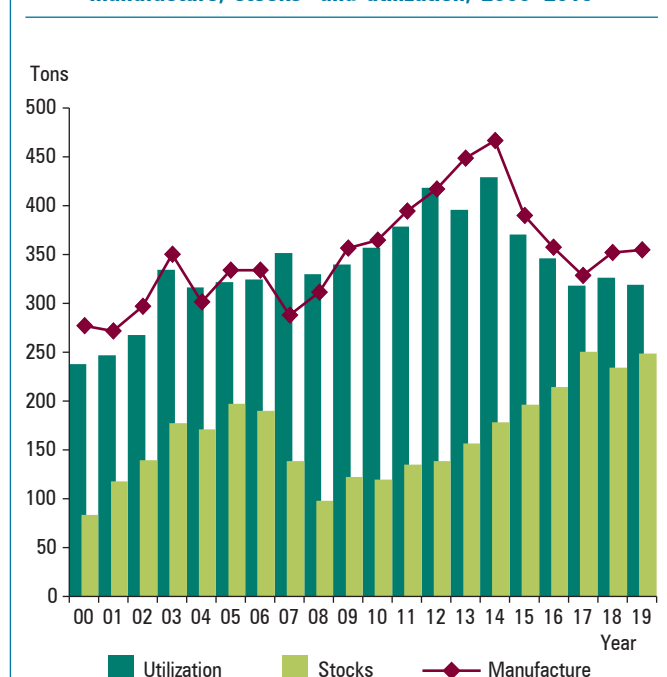
39. Since the actual content of alkaloids in concentrate of poppy straw may vary significantly, for the purposes of comparison and for statistical purposes, all data referring to concentrate of poppy straw are expressed in terms of the quantity of the relevant anhydrous alkaloid contained in the material. 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.

Anhydrous morphine alkaloid contained in concentrate of poppy straw

40. 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 2000–2019.

¹⁷Currently, 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.

Figure 6. Total anhydrous morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw: global manufacture, stocks^a and utilization, 2000–2019



^aStocks as at 31 December of each year.

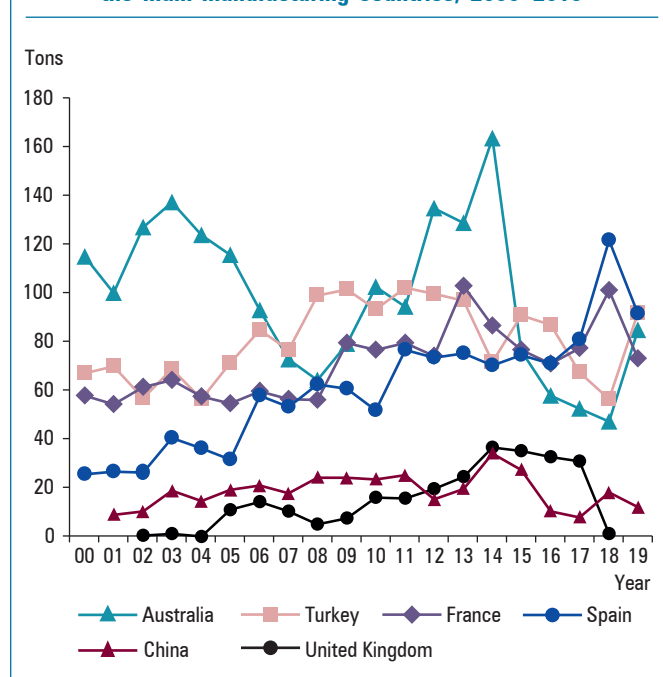
41. Global manufacture of AMA (CPS) increased steadily after 2001, reaching its highest level ever in 2014 (466.3 tons). After that year, manufacture of AMA (CPS) decreased gradually, falling to 327.9 tons in 2017. However, since 2017 manufacture has been increasing again, reaching 354.5 tons in 2019 (see figure 6). Trends in the manufacture of AMA (CPS) in the main manufacturing countries in the period 2000–2019 are presented in figure 7.

42. Turkey was the leading manufacturers of AMA (CPS) in 2019, reporting 91.9 tons (25.9 per cent of global manufacture), followed closely by Spain at 91.6 tons (25.8 per cent of the global total). Australia manufactured 85.0 tons (23.9 per cent),¹⁸ France 73.3 tons (20.6 per cent), China 12.1 tons (3.4 per cent) and North Macedonia 0.6 tons (0.1 per cent of the global total) (see figure 7).

43. After reaching a record high of 239 tons in 2012, global exports of AMA (CPS) began to decrease until 2018, when they stood at 154.5 tons, but in 2019, they grew again, to 167.3 tons. Spain exported the largest quantity of AMA (CPS) in 2019 (92.6 tons, or 55.3 per cent), followed by Turkey (34.9 tons, or 20.9 per cent), Australia¹⁸ (33.3 tons, or 19.9 per cent) and France (6.5 tons, or 3.9 per cent). The United Kingdom remained the main importer of AMA (CPS), accounting for 49 per cent of global imports, followed by Norway (13.6 per cent), the United States (10.3 per cent), Japan (8.8 per cent), France (7.2 per

¹⁸This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.

Figure 7. Total anhydrous morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw: manufacture in the main manufacturing countries, 2000–2019



cent) and South Africa (7.1 per cent). Other importing countries were, in descending order of the amounts imported, Hungary, Italy, Switzerland and North Macedonia, together accounting for 3.6 per cent of the global imports. Further details on international trade in AMA (CPS) can be found in annex IV, tables 1 and 2.

44. AMA (CPS) is an intermediate product for the manufacture of morphine. It is also used in continuous manufacturing processes for the manufacture of codeine. Utilization of AMA (CPS) continued an increasing trend until 2014 but has decreased since then (see figure 6). In 2019, the total world utilization amounted to 318.5 tons, a small decrease from 326.1 tons in 2018. INCB calculated that in 2019 the United Kingdom was the country with the largest utilization of AMA (CPS), accounting for 85 tons,¹⁹ or 26.6 per cent of the global total. France was second with 73.4, or 23 per cent, followed by Australia with 51 tons (16 per cent),²⁰ Norway with 33.3 tons (10.4 per cent), the United States with 20.5 tons (6.4 per cent) and China with 19.8 tons (6.2 per cent) (see figure 8). Other countries that reported utilization of AMA (CPS), in descending order of the amounts utilized, are South Africa, Japan, Turkey, Italy, Switzerland, Spain and North Macedonia.

45. Global stocks of AMA (CPS) have continuously increased in the past 10 years, and in 2019 they were at 248.7 tons (see figures 6 and 9). Turkey held 140.7 tons in

stock, or 56.6 per cent of the global total, followed by Australia (28 tons, or 11.2 per cent), the United States (26.9 tons, or 10.8 per cent), the United Kingdom (18.8 tons, or 7.5 per cent) and China (15.8 tons, or 6.3 per cent) (see figure 9). Other holders of stock, together accounting for less than 10 per cent of global stocks, in descending order, are Japan, South Africa, France, Spain, Norway, Belgium, North Macedonia and Slovakia.

Anhydrous thebaine alkaloid contained in concentrate of poppy straw

46. Figure 10 provides an overview of the manufacture, stocks, and utilization of ATA (CPS) during the period 2010–2019. Industrial manufacture of ATA (CPS), which started in 1998, increased rapidly until 2012 and followed a downward trend from 2013 until 2016. It has fluctuated since then, with an increase in 2017, a decrease in 2018, and finally another increase in 2019, reaching 173.3 tons. The only countries manufacturing ATA (CPS) in 2019 were Australia²⁰ (140 tons, or 80.8 per cent) and Spain (33.3 tons, or 19.2 per cent). Australia was also the main exporter, accounting for 77.9 per cent of the global total, or 71.4 tons. Spain was the only other exporter with 22.1 per cent, or 20.3 tons. The United States has been the leading importer of ATA (CPS) for many years; in 2019, it accounted for 98.8 per cent of total imports, or 91.3 tons. The other two

¹⁹This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.

²⁰This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.

Figure 8. Total anhydrous morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw: utilization for the manufacture of opiates, 2000–2019

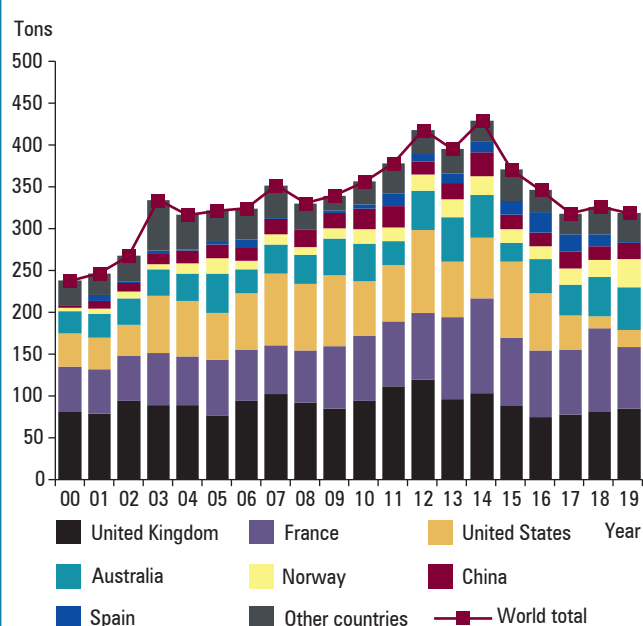
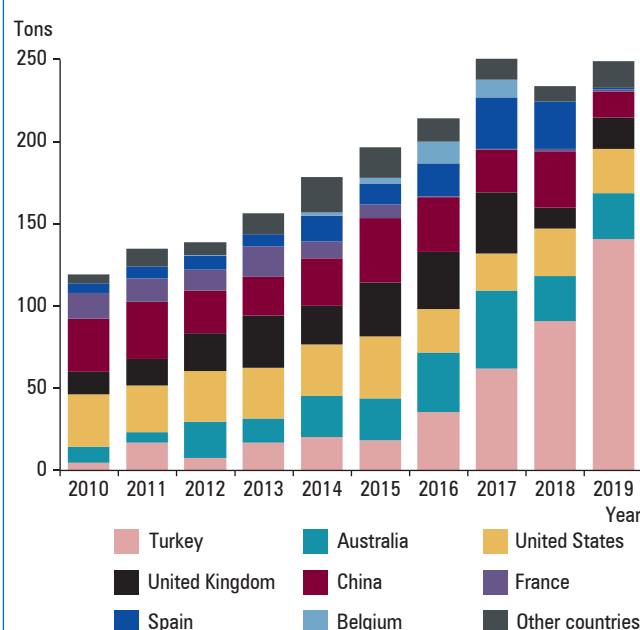
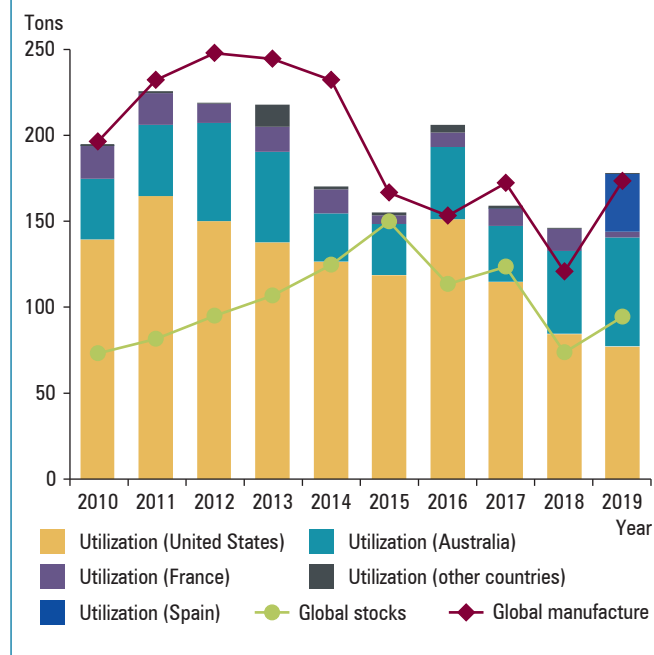


Figure 9. Total anhydrous morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw: stocks,^a 2010–2019



^aStocks as at 31 December of each year.

Figure 10. Total anhydrous thebaine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw: utilization, global manufacture and stocks,^a 2010–2019



^aStocks as at 31 December of each year.

importers were Japan and Italy, each importing less than 1 per cent of the global total.

47. ATA (CPS) is an intermediate product 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 177.5 tons in 2019, an increase over the previous year's 146 tons. This trend reflects the reduction in the demand for thebaine and for narcotic drugs obtained from it, such as oxycodone and hydrocodone, in particular in the North American market (see paras. 88–89 and 83–85 below, respectively). However, despite this reduction, in 2019, the United States continued to be the main user of ATA (CPS) (accounting for 43.4 per cent of global utilization, or 77.2 tons). It was followed by Australia²¹ (35.6 per cent, or 63.2 tons), Spain (18.7 per cent, or 33.3 tons), France (2 per cent, or 3.7 tons), and Japan (less than 0.1 per cent, or 0.1 tons). Global stocks of ATA (CPS) increased from 73.6 tons in 2018 to 94.1 tons in 2019, held primarily by the United States (72.9 tons, or 77.4 per cent), Australia²¹ (10 tons, or 10.6 per cent), Spain (7.2 tons, or 7.6 per cent) and France (3.1 tons or 3.3 per cent). Japan held less than 1 per cent of stocks, or 0.8 tons (see figure 10).

Anhydrous oripavine alkaloid contained in concentrate of poppy straw

48. Manufacture of AOA (CPS) in commercially usable quantities started in 2001. Australia²¹ was the main

manufacturing country in 2019, with a total of 40.4 tons (91.5 per cent of the global total). Spain manufactured the remaining 8.5 per cent, or 3.7 tons, a notable increase from just 0.2 tons the previous year. Total utilization of AOA (CPS) in 2019 reached 34 tons, a notable increase over the previous year's 28 tons. Global stocks of AOA (CPS) have been fluctuating since 2001. In 2019, stocks increased to 49.3 tons as opposed to the previous year's 40 tons. The stocks are held mainly by Australia,²¹ which kept the same level of stocks (or 30 tons, or 60.7 per cent), the United States, which increased the stocks somewhat (12 tons or 24.4 per cent), with a large quantity of new stocks reported by Switzerland (6.6 tons of 13.3 per cent). Spain held around 1 per cent of global stocks (0.7 tons), and Hungary held a very small amount of stock.

Anhydrous codeine alkaloid contained in concentrate of poppy straw

49. Manufacture of ACA (CPS) increased from 2001 until 2015, when it reached a record 108.9 tons, which was nearly double the amount manufactured (57.7 tons) in 2014. After decreasing to 56.1 tons in 2016, it increased again, reaching 85.6 tons in 2019, a notable increase over 69.9 tons reported in 2018. ACA (CPS) is used for the extraction of codeine. The only countries that manufactured ACA (CPS) in 2019 were Australia²¹ (53.7 per cent of the global total), Spain (40.5 per cent) and Turkey (5.8 per cent). It is worth noting that France, which accounted for 14.3 per cent of production in 2018, reported no production of ACA (CPS) in 2019. Global utilization of ACA (CPS) steadily increased to 79.2 tons in 2015. It then decreased notably to 35.8 tons in 2018, but almost doubled in 2019, reaching 66 tons. Spain, which was not on the list of countries utilizing ACA (CPS) in 2018, was the main country to utilize ACA (CPS) in 2019 (52.5 per cent or 21.4 tons), followed by the United States (33 per cent, or 21.7 tons), Italy (13.3 per cent of 9.5 tons) and Turkey (0.2 per cent or 0.1 tons). Global stocks of ACA (CPS) dropped notably from the previous year's 68.6 tons, the highest amount ever recorded, and stood at 50.6 tons in 2019. Those stocks were held in the United States (20.4 tons, or 40.2 per cent), Australia²¹ (15 tons, or 29.6 per cent), Turkey (8.3 tons, or 16.4 per cent), the United Kingdom (4.3 tons, or 8.6 per cent) – a notable decrease over last year's 28.6 tons – and Spain (2.5 tons, or 5 per cent), with France and Japan holding only small amounts.

²¹This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.

Opiates and opioids

50. “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.²²

51. Opioids are used mostly for their analgesic properties to treat severe pain (fentanyl, hydromorphone, methadone, morphine and pethidine), moderate to severe pain (buprenorphine²³ 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

52. 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

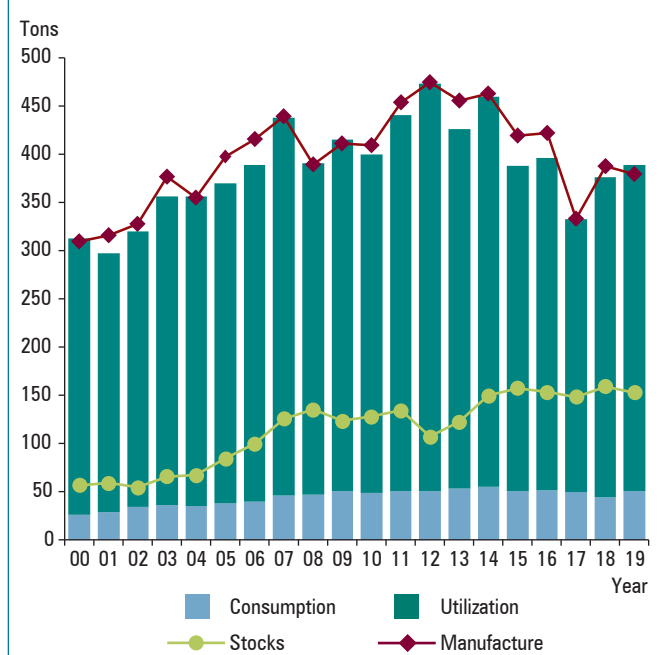
53. In the 20-year period 2000-2019, the manufacture²⁴ of morphine increased considerably from the 310.2 tons manufactured in 2000 to 475.3 tons in 2012, when the global morphine manufacture reached its peak. After 2012, global production decreased until 2017 (333.5 tons), when it reached its lowest level since 2002. In 2019, the global production of morphine was 380.1 tons, a slight decrease

²²From 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.

²³Buprenorphine is controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. Comments on its licit movement are contained in paragraph 117 below.

²⁴In 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,^a consumption and utilization, 2000–2019



^aStocks as at 31 December of each year.

from the 388.2 tons manufactured in 2018 (see figure 11). In 2019, 87 per cent of the morphine manufactured globally was converted into other narcotic drugs or into substances not covered by the 1961 Convention as amended (see paras. 59–60 below). The rest was used directly for medical purposes (for direct consumption and for the utilization to manufacture preparations listed in Schedule III), mainly for palliative care.

54. In 2019, France (71.3 tons of morphine, or 18.9 per cent) and the United Kingdom were the leading morphine manufacturing countries (an estimated 82 tons, or 21.6 per cent of global manufacture).²⁵ These two countries have been alternating as the leading morphine manufacturing countries since 2016, when morphine manufacture in the United States started decreasing considerably. In 2019, France manufactured 71.3 tons of morphine, or 18.9 per cent of global manufacture, followed by Australia²⁶ (55 tons, or 14.5 per cent), Norway (32.2 tons, or 8.5 per cent), the Islamic Republic of Iran (26 tons, or 6.9 per cent), China (20.7 tons, or 5.5 per cent), the United States (19.8 tons, or 5.2 per cent), India (18.2 tons, or 4.8 per cent), Japan (15.4 tons, or 4.1 per cent) and Slovakia (14.9 tons or 3.9 per cent). Together, these 10 countries accounted for 93.8 per cent of global manufacture.

²⁵This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.

²⁶This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.

Figure 12. Morphine: percentage share of total exports, by country, 2009–2019

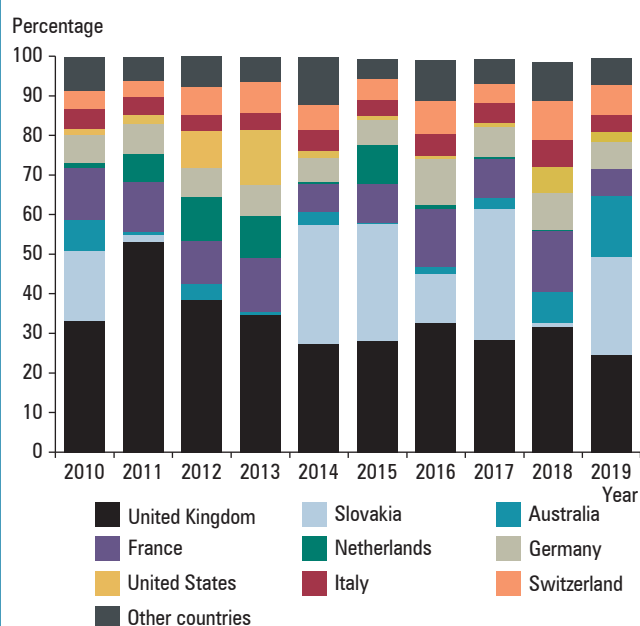
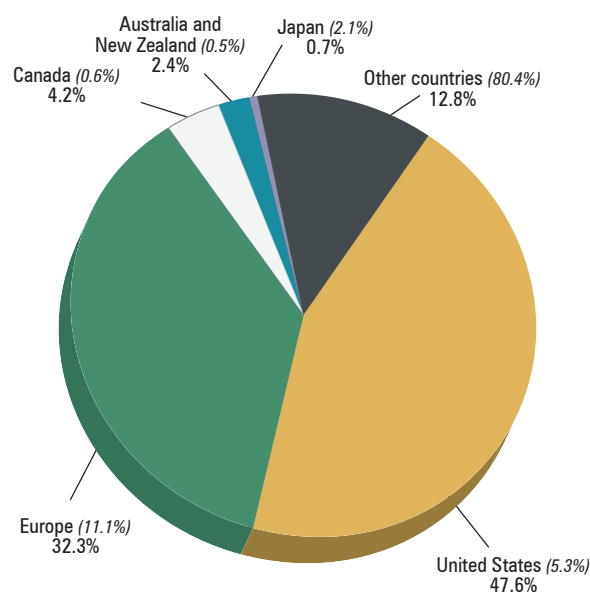


Figure 13. Morphine: distribution of consumption in relation to share of world population, 2019



Note: Percentages in parentheses refer to share of the world population (i.e., total population of all reporting countries).

55. Exports of morphine reached an all-time high level of 39.7 tons in 2019. It had previously decreased from 28.1 tons in 2017 to 24.7 tons in 2018. The main exporting countries in 2019 were the United Kingdom and Slovakia (24.7 per cent each), Australia²⁷ (15.4 per cent), Switzerland (7.5 per cent), France and Germany (6.8 per cent each), Italy (4.3 per cent), and the United States (2.4 per cent). Other countries exported less than 2 per cent (see figure 12).

56. The main importing countries in 2019 were France (10.2 tons, or 25.9 per cent), Hungary (6.2 tons, or 15.7 per cent), Germany (4.5 tons, or 11.4 per cent), Austria and the United Kingdom (3.1 tons, or 8 per cent, each), Switzerland (2.3 tons, or 5.4 per cent) and Canada (1.8 tons, or 4.7 per cent). Other countries imported less than 1 ton. Further details on exports and imports of morphine can be found in annex IV, tables 3 and 4.

57. In 2000, morphine used for direct consumption amounted to 26.4 tons, or 8.5 per cent of the total morphine manufactured; 20 years later, in 2019, it stood at 50.7 tons, or 13.3 per cent. That percentage for direct consumption was an increase from 11.5 per cent in 2018. Many countries continue to report having difficulties procuring medications containing morphine, which is surprising as opiate raw materials are available in sufficient quantities.

58. 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 2019, many people still had limited access to it.

59. Over the last 20 years, from 2000 to 2019, of the total amount of morphine utilized globally, on average only 9 per cent was reported to have been used for palliative care directly. A smaller amount has been used for the manufacture of Schedule III preparations containing morphine and of substances not covered by the 1961 Convention as amended (2 per cent each on average). The majority (85 per cent on average) has been converted into other narcotic drugs (mostly codeine). Further details on the utilization of morphine can be found in part four, table VI.

60. In 2019, 80.4 per cent of the world population, mainly in low- and middle-income countries, consumed only 12.8 per cent of the total amount of morphine used for the management of pain and suffering. The remaining 87.2 per cent of the total consumption of morphine, excluding Schedule III preparations, continued to be concentrated in a small number of countries located mainly in Europe and North America. The relative share of morphine used for direct consumption has not changed considerably in the past 20 years (see para. 57 above) and the disparity in the 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. In 2019, 81.7 per cent of the morphine used for

²⁷This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.

the management of pain and suffering was consumed by only seven countries, which reported consumption between 1.5 tons and 17 tons. In line with previous trends, the United States accounted for 47.6 per cent of global consumption of morphine, a higher share than European countries, which, in 2019, accounted for 32.3 per cent of total consumption. All other countries consumed less than 1 ton in 2019.

61. In some countries, morphine is used for the manufacture of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention as amended. In 2019, the countries using morphine for that purpose in significant quantities were China (8.8 tons, or 58.4 per cent of total), the United Kingdom (5 tons, or 33.2 per cent) and Italy (1.2 tons, or 7.8 per cent).

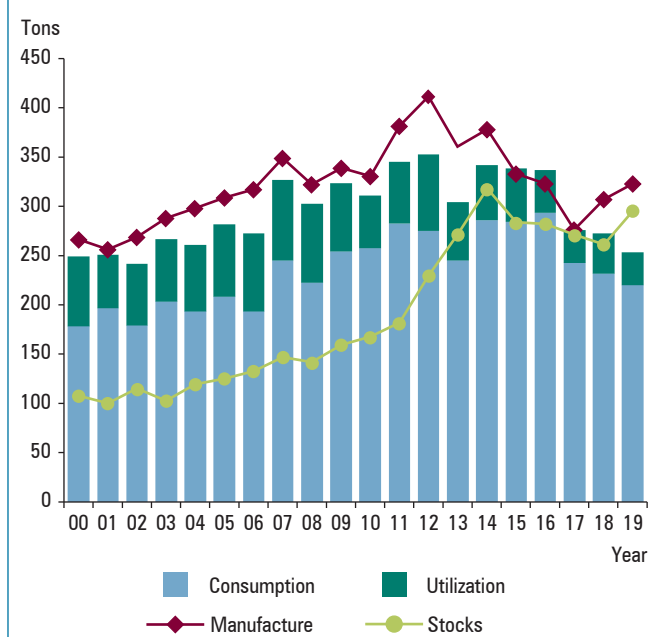
62. The largest share of morphine is used for conversion into other opiates, such as codeine, ethylmorphine and pholcodine (see table VI), although it is important to note that codeine is increasingly obtained directly from opium poppy rich in codeine. The amounts utilized for conversion into other opiates, which fluctuated at around 200 tons per year until the beginning of the 1990s, increased steadily until 2012, but have been decreasing, amounting to 281.4 tons in 2017. That amount started increasing again in 2018 (329.9 tons) and reached 336.7 tons in 2019. Morphine is also used for the manufacture of substances not controlled under the 1961 Convention as amended, such as noroxymorphone and apomorphine. The quantity of morphine utilized for that purpose fluctuated considerably in the period between 2000 (13.7 tons) and 2012 (2.6 tons) but has been relatively stable since then and amounted to 2.2 tons in 2019, most of which was used by France and the United Kingdom.

63. Global stocks of morphine stood at 153.1 tons in 2019, an increase from 141.2 tons in 2018. The largest stocks were held by France (64.6 tons, or 42.2 per cent of global stocks), followed by the United States (32.1 tons, or 21 per cent), Japan (12.6 tons, or 8.3 per cent), the United Kingdom (9.5 tons, or 6.2 per cent), Slovakia (8.8 tons, or 5.8 per cent), Hungary (3.9 tons, or 2.6 per cent) and Switzerland (3.3 tons, or 2.2 per cent). Other countries held stocks in quantities representing less than 2 per cent each.

Codeine

64. 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

Figure 14. Codeine: global manufacture, stocks,^a consumption and utilization, 2000–2019



^aStocks as at 31 December of each year.

manufacture of preparations in Schedule III of the 1961 Convention as amended, 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 2000–2019 are shown in figure 14.

65. Global manufacture of codeine increased from 2001 until 2012, when it reached a peak of 411.9 tons. Since then, global manufacture had been decreasing, dropping to 277.3 tons in 2017, but increased again in 2018 (308.1 tons) and 2019 (323.4 tons). In 2019 the main manufacturing countries were France (61.1 tons, or 18.9 per cent), the United Kingdom (60 tons, or 18.6 per cent), Australia²⁸ (50 tons, or 15.5 per cent), Norway (29.5 tons, or 9.1 per cent), the United States (17.7 tons, or 5.5 per cent) and India (17.4 tons, or 5.4 per cent). Smaller, yet still considerable quantities were manufactured in, in descending order, Spain, Japan, the Islamic Republic of Iran, Italy, South Africa, Turkey, China, Hungary, Slovakia and North Macedonia (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 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 in Hong Kong, China).

²⁸This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.

Figure 15. Codeine: manufacture, 2000–2019

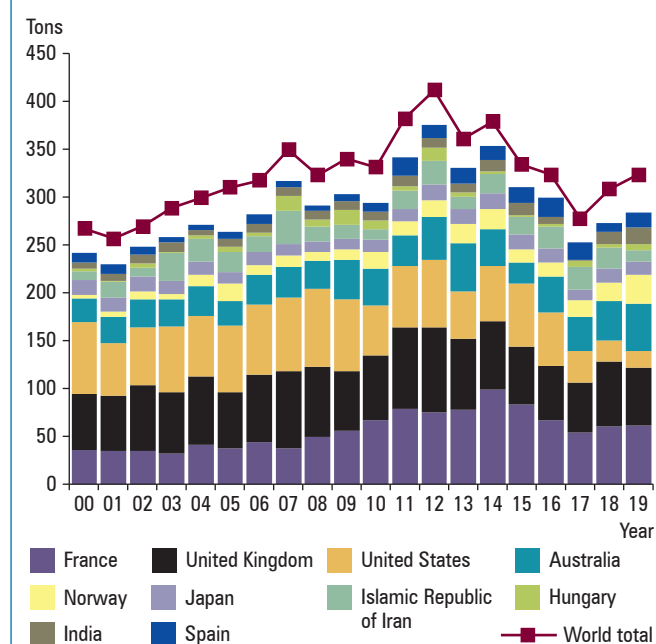
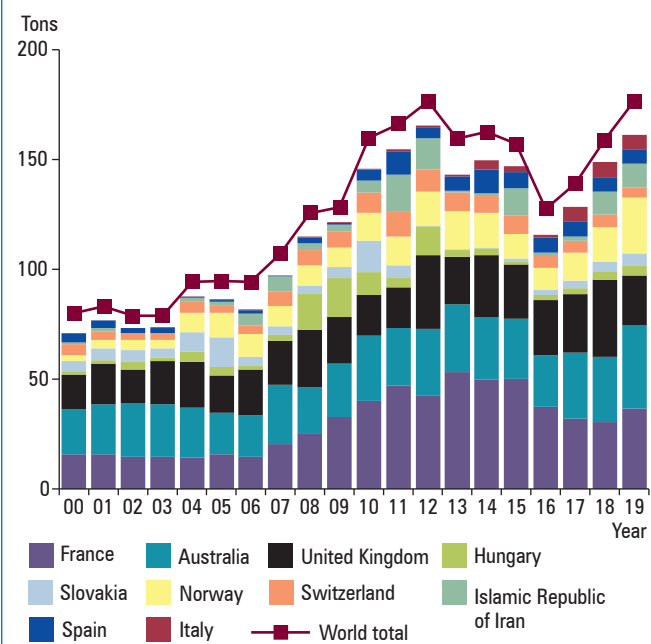


Figure 16. Codeine: exports, 2000–2019



66. Since 2012, global stocks of codeine have been decreasing, amounting to 271.8 tons in 2017. However, stocks increased to 262.1 tons in 2018, and in 2019 they reached 296.3 tons. This increase of 34.2 tons in global stocks was mostly concentrated in France, where stocks increased from 40.5 tons, or 16 per cent of global stocks, in 2018 to 71.9 tons, or 24 per cent, in 2019. France is also the country with the most significant quantities of codeine in stock, followed by the United Kingdom (45 tons, or 15.2 per cent), Australia²⁹ (30 tons, or 10.1 per cent), the United States (27.1 tons, or 9.1 per cent), India (23.5 tons, or 7.9 per cent) and Spain (17.3 tons, or 5.9 per cent). Five additional countries (Japan, Germany, Canada, Italy and Norway) account for at least 2 per cent each of all reported stocks of codeine.

67. In 2019, world exports of codeine reached an all-time high of 176.8, surpassing the previous peak of 176.5 tons recorded in 2012 (see figure 16). The leading exporting country for codeine in 2019 was Australia²⁹ (37.7 tons, or 21.3 per cent), followed by France (36.6 tons, or 20.7 per cent), Norway (25.6 tons, or 14.5 per cent), the United Kingdom (22.8 tons, or 12.9 per cent), Italy (13.2 tons, or 7.5 per cent), the Islamic Republic of Iran (10.9 tons, or 6.2 per cent), Spain (6.5 tons, or 3.7 per cent), Slovakia (5.2 tons, or 2.9 per cent), Switzerland (4.7 tons, or 2.7 per cent) and Hungary (4.7 tons, or 2.7 per cent). The remaining countries account for less than 2 per cent each of all reported exports of codeine.

68. The 10 main countries importing codeine in 2019 were India (22.8 tons), Italy (20.7 tons), Germany

(20.3 tons), the United Kingdom (17.6 tons), Canada (10.5 tons), Brazil (7.3 tons), Hungary (6.1 tons), Switzerland (5.3 tons), Viet Nam (4.7 tons), and Norway (3.6 tons). More details on the international trade in codeine can be found in annex IV, tables 3 and 4.

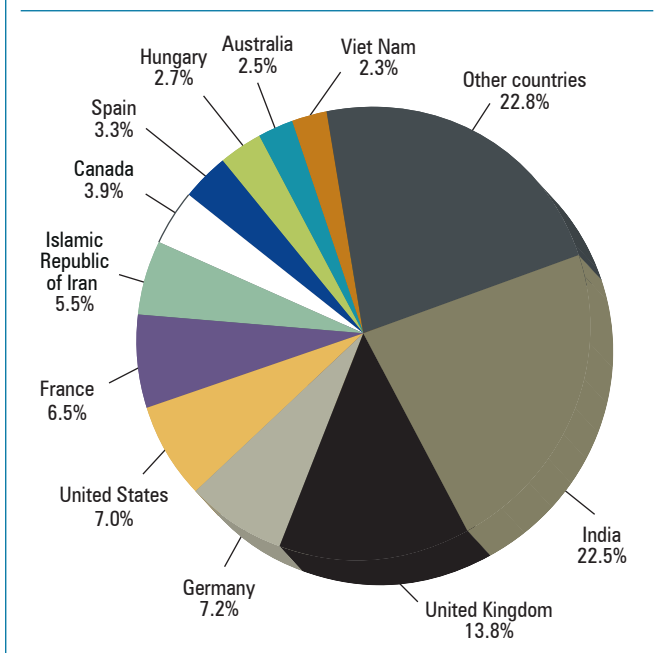
69. In 2019, codeine used for the manufacture of preparations listed in Schedule III accounted for 99 per cent of all global consumption of codeine,³⁰ an even higher share than the 98.5 per cent in 2018. The use of codeine for that purpose grew from 170 tons in 2000 to 218.1 tons in 2019 (see figure 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.

70. Global consumption (including Schedule III preparations) has been decreasing since it peaked in 2016 at 293.7 tons, and in 2019 it stood at 220.4 tons (see figure 17). The main countries reporting data in that respect were India (49.1 tons, or 22.5 per cent of global total), the United Kingdom (30 tons, or 13.8 per cent), Germany (15.6 tons, or 7.2 per cent), the United States (15.4 tons, or 7 per cent), France (14.1 tons, or 6.5 per cent) and the Islamic Republic of Iran (12 tons, or 5.5 per cent). Other countries with a level of codeine consumption between 2 and 10 tons, in descending order of the amounts consumed, were Canada,

²⁹This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.

³⁰“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 as amended.

Figure 17. Codeine: utilization for the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention as amended, 2019



Spain, Hungary, Australia, Viet Nam, China, Norway, South Africa, Oman, Ireland and Italy.

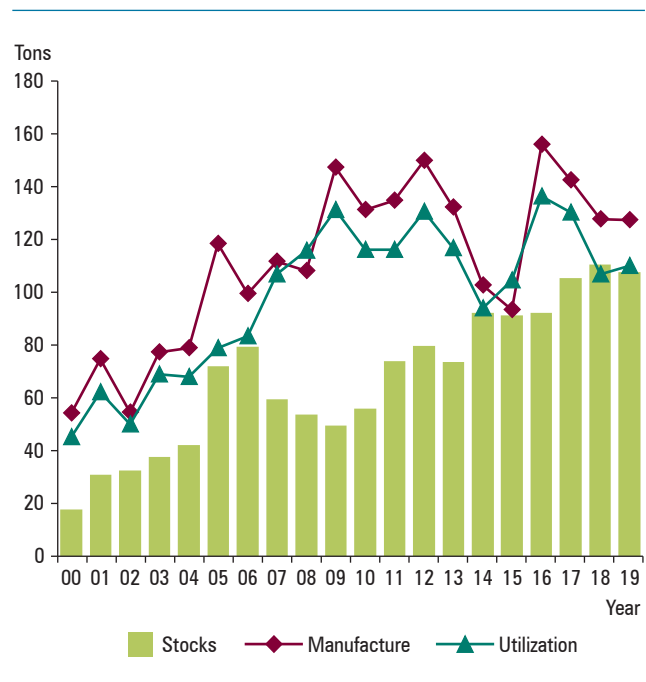
71. Utilization of codeine for the manufacture of other narcotic drugs, mainly dihydrocodeine and hydrocodone, increased steadily until reaching its highest level in 2007 (81.8 tons). Utilization has gradually declined and stood at 33.5 tons in 2019. Of the amount reported for 2019, 12.2 tons, or 36.4 per cent of global total, were used in Japan; 9.7 tons, or 28.9 per cent, in Italy; 8 tons, or 23.9 per cent, in the United Kingdom; 1.9 tons, or 5.6 per cent, in Hungary; and 1.8 tons, or 5.3 per cent, in Slovakia. Smaller quantities amounting to less than 1 per cent of global utilization were reported by Argentina.

Thebaine

72. 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 as amended) and buprenorphine (which is a substance controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971³¹), as well as of substances not under international control, such as the derivatives naloxone, naltrexone, nalorphine and nalbuphine.

³¹United Nations, *Treaty Series*, vol. 1019, No. 14956.

Figure 18. Thebaine: global manufacture, utilization and stocks,^a 2000–2019



^aStocks as at 31 December of each year.

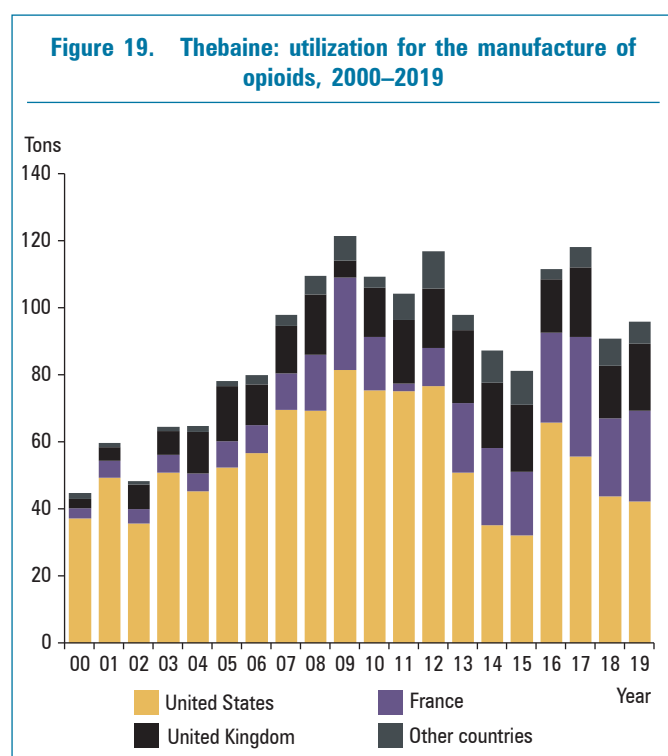
73. Global manufacture of thebaine has increased sharply since the late 1990s, because of the growing demand for oxycodone and other drugs and substances that may be derived from it. In 2019, after some fluctuations in the preceding years, global manufacture of thebaine remained high, at 127.5 tons. However, that is considerably below the record level of 156 tons in 2016 (see figure 18). The demand for medicines derived from thebaine, after decreasing in the past years, appears to have increased again despite restrictions on prescription drugs recently imposed in the main market (the United States) in response to their abuse and the related high number of overdose deaths. Australia³² was the main manufacturer in 2019 (60 tons, or 47 per cent of global total), followed by the United States (40.7 tons, or 31.9 per cent) Spain (21.7 tons, or 17.1 per cent), France (4.6 tons, or 3.6 per cent) and India (1.3 tons, or 1 per cent). Japan and Hungary manufactured smaller quantities. After increasing to 76.1 tons in 2018, exports decreased again to 64.5 tons in 2019. The only two major exporting countries in 2019 were Australia³² (54.2 tons, or 83.7 per cent of total exports) and Spain (10.6 tons, or 16.3 per cent). Smaller quantities were exported by China, Ukraine and the United States. The main countries importing thebaine were the United Kingdom (29.2 tons, or 45.2 per cent), France (21 tons, or 32.6 per cent), Switzerland (4.3 tons, or 6.7 per cent), Slovakia (3.8 tons, or 5.9 per cent), Czechia (2.8 tons, or 4.4 per cent) and Hungary (2 tons, or 3.1 per cent). Other countries imported less than 2 per cent of the global total.

³²This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.

74. The utilization of thebaine for the manufacture of other narcotic drugs increased slightly from 106.8 tons in 2018 to 110.2 tons in 2019 (see figure 19 and table VII of part four). The United States was the main country to use thebaine during the 20-year period 2000–2019. In 2019, the United States accounted for 44.1 per cent of global use for that purpose or 42.2 tons, followed by France (27 tons, or 28.1 per cent) and the United Kingdom (20 tons, or 20.9 per cent). Other countries have reported much lower quantities of utilization. The quantity of thebaine reported having been used for the manufacture of substances not covered under the 1961 Convention as amended (mainly buprenorphine) fluctuated during the 10-year period 2010–2019: from the peak of 24.9 tons in 2016, it decreased to 14.2 tons in 2019. The United Kingdom, Czechia, the United States, Germany, India, Denmark, China and Armenia, in that order, account for 100 per cent of the world total.

75. After an overall fluctuating upward trend in the period since 2000, global stocks of thebaine reached the record level of 110.6 tons in 2018 and decreased to 107.7 in 2019. Major stocks were held in Australia³³ (30 tons, or 27.2 per cent), Spain (20.1 tons, or 18.2 per cent), France (16.9 tons, or 15.3 per cent), the United States (16 tons, or 14.5 per cent of global stocks), the United Kingdom (10 tons, or 9.1 per cent), Hungary (6.3 tons, or 5.7 per cent) and Switzerland (5.1 tons, or 4.6 per cent). Other countries reported stocks that represented less than 2 per cent of the global total each.

³³This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.



Oripavine

76. In 2007, oripavine was included in Schedule I of the 1961 Convention as amended. The amount of oripavine manufactured globally has been increasing since 2008 and peaked in 2018 with 33.9 tons, decreasing to 30 tons in 2019. The only two manufacturing countries in 2019 were the United States (26.4 tons, or 87.9 per cent of global manufacture) and Spain (3.6 tons, or 12.1 per cent). The use of oripavine in significant quantities for the manufacture of other drugs was reported in 2019 by the main producer, the United States (25.3 tons, or 86 per cent) and Germany (4.1 tons, or 14 per cent), mainly to manufacture oxymorphone. In 2016, global stocks of oripavine reached its highest level, 18.1 tons. Since then the global stocks of oripavine have been decreasing and in 2019 stood at 8.5 tons. Of the stocks reported for 2019, Germany held 2.5 tons or 29.4 per cent, followed by the United States with 2 tons or 23.3 per cent, Italy with 1.8 tons or 20.7 per cent and India with 1.1 ton or 13.2 per cent. Quantities smaller than 1 ton were held by Spain and Switzerland and marginal quantities were held by seven other countries.

Semi-synthetic opioids

77. 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.³⁴ 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

78. Global manufacture of dihydrocodeine remained relatively stable during the last 20 years at an average of about 30 tons a year, and peaked in 2018 at 35.9 tons. In 2019, the quantity manufactured worldwide decreased to 33.8 tons (see figure 20). The main countries manufacturing significant quantities continued to be Japan (12 tons, or 35.5 per cent), Italy (9.1 tons, or 27 per cent), the United Kingdom (7.5 tons, or 22.2 per cent), Slovakia (1.9 tons, or 5.6 per cent) and Hungary (1.8 tons, or 5.4 per cent), together accounting for 95.7 per cent of total global manufacture in

³⁴Manufacturing 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.

2019. Global exports of dihydrocodeine amounted to 13.3 tons in 2019. The main exporting country was Italy (6.6 tons, or 49.6 per cent), followed by the United Kingdom (3.5 tons, or 26.7 per cent), Hungary (1.5 tons, or 11.5 per cent) and Slovakia (1.3 tons, or 9.7 per cent). Other countries imported less than 2 per cent of the global total. In 2019, the United Kingdom continued to be the leading importing country for dihydrocodeine (7.1 tons, or 54.7 per cent), followed by the Republic of Korea (4.1 tons, or 31.6 per cent). China imported 0.5 tons, or 3.6 per cent, and Colombia 0.4 tons, or 2.9 per cent). Other countries imported less than 2 per cent of the global total each.

79. Dihydrocodeine is consumed mainly in the form of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention as amended, which accounted for 92.4 per cent of total consumption in 2019. The main user countries for this purpose, in descending order of the amounts used, were Japan, the United Kingdom and the Republic of Korea. These three countries together accounted 92.6 per cent of the global total. In 2019, direct consumption of dihydrocodeine amounted to 2 tons, the lowest level since 2012. Global stocks of dihydrocodeine amounted to 27.5 tons, an increase from 24.1 tons in 2018. Major stocks were held in Japan (11.4 tons, or 41.4 per cent), the United Kingdom (8 tons, or 29.1 per cent), Italy (3.1 tons, or 11.4 per cent) and the Republic of Korea (2.2 tons, or 7.9 per cent).

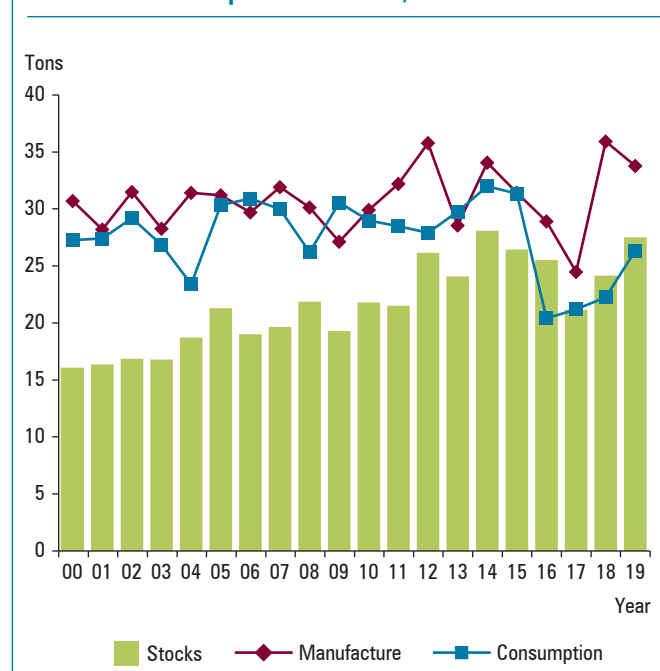
Ethylmorphine

80. The manufacture of ethylmorphine has fluctuated over the 20-year period 2000–2019, with a global yearly average of 1.5 tons. In 2019, global manufacture increased to 1.7 tons from 1.2 tons in 2018. France and Hungary were the only two manufacturing countries in 2019. France produced 1.5 tons, or 90.7 per cent, and Hungary produced 0.1 tons, or 9.3 per cent. France was also the leading exporting country (0.5 tons), accounting for over 87 per cent of global exports. The largest importer in 2019 was once again Sweden, which imported 0.3 tons or 60.4 per cent of the total, followed by Belgium with 0.1 tons, or 20.5 per cent. About 85.5 per cent of total consumption of ethylmorphine is in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention as amended. Global consumption (consumption and utilization for manufacture of preparations in Schedule III) decreased again to 526.7 kg in 2019. The main consuming countries in 2019 were Sweden with 221.8 kg or 42.1 per cent of total of global consumption and Belgium with 128.3 kg or 24.4 per cent, followed by India, Hungary, Poland and Hong Kong, China, which all had a consumption below 100 kg but higher than 10 kg. In 2019, global stocks of ethylmorphine totalled 2.5 tons; the largest holders of stocks of more than 0.1 tons each were, in order of amount of stocks held, France, India, Sweden and Hungary, which together accounted for 92.3 per cent of global stocks or 2.3 tons.

Heroin

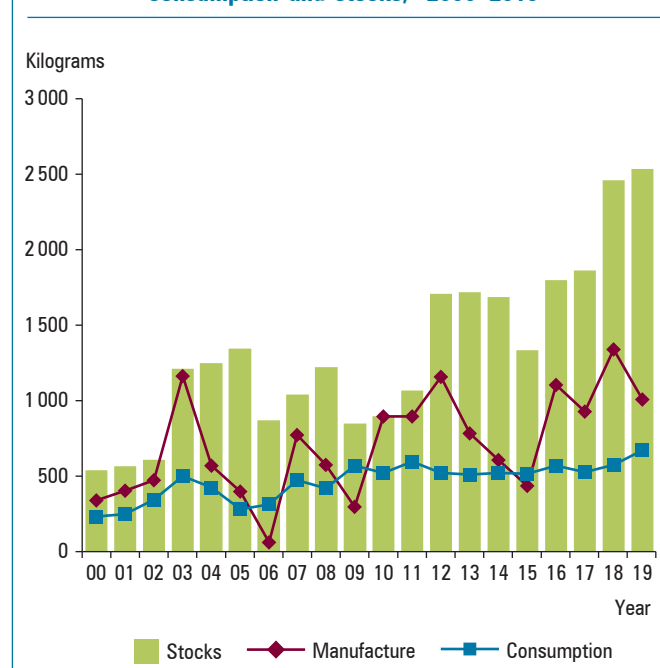
81. Over the past 20 years, the licit manufacture of heroin averaged 700 kg, with peaks of over 1,000 kg in 2003, 2012, 2016, 2018 and 2019. In 2019, a total of 1 ton was manufactured, mostly by Switzerland (557.2 kg, or 55.3 per cent) and the United Kingdom (450 kg, or 44.7 per cent) (see figure 21). These are also the two main countries exporting

Figure 20. Dihydrocodeine: global manufacture, consumption and stocks,^a 2000–2019



^aStocks as at 31 December of each year.

Figure 21. Heroin: global manufacture, consumption and stocks,^a 2000–2019



^aStocks as at 31 December of each year.

heroin in 2019, with the United Kingdom exporting 282.7 kg, or 60.4 per cent of global exports, and Switzerland 155.3 kg, or 33.2 per cent. In 2019, the main importing country was Switzerland (174 kg, or 37.6 per cent), followed by Germany (118.4 kg, or 25.6 per cent), the Netherlands (108.7 kg, or 23.5 per cent), Canada (41.9 kg, or 9.1 per cent), the United Kingdom (14.4 kg, or 3.1 per cent) and Luxembourg (5.5 kg, or 1.2 per cent).

82. Global consumption of heroin increased from 579 kg in 2018 to 675.4 kg in 2019. Switzerland, where heroin is prescribed for individuals with long-term opiate dependency, reported heroin consumption of 318.5 kg for 2019 (47.2 per cent of global consumption). Other countries with significant heroin consumption for medical purposes in 2019 were the Netherlands (135.7 kg, or 20.1 per cent), Germany (124.1 kg, or 18.4 per cent), the United Kingdom (35 kg, or 5.2 per cent), Denmark (28.9 kg, or 4.3 per cent) and Canada (25.4 kg, or 3.8 per cent). Global stocks of heroin reached 2.5 tons in 2019, the highest level ever. The countries holding significant stocks in 2019 were Switzerland (1.2 tons, or 48.6 per cent), the United Kingdom (800 kg, or 31.6 per cent), Spain (221.3 kg, or 8.7 per cent) and the Netherlands (216 kg, or 8.5 per cent). Other countries each held stocks amounting to less than 1 per cent of the global total.

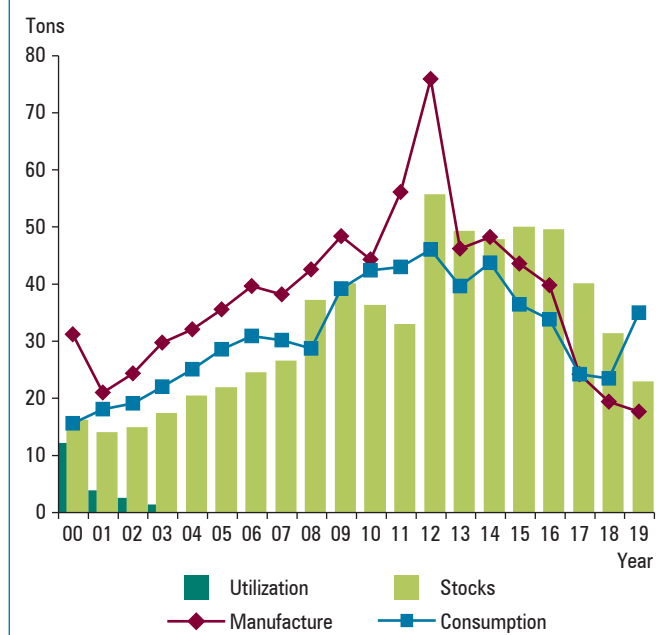
Hydrocodone

83. In 2019, global manufacture of hydrocodone decreased once again, to 17.6 tons, from 19.4 tons in the previous year. That was the lowest point in the 20-year trend since 2000, which peaked at 75.9 tons manufactured in 2012 (see figure 22). The United States accounted for almost all (99.9 per cent) of global manufacture. Other countries, manufacturing less than 0.1 per cent, were China, Argentina and Canada, in that order.

84. Global consumption of hydrocodone increased in 2019, reaching 34.9 tons, up from 23.5 tons in 2018. This is the first increase in global consumption since 2014, when hydrocodone combination products were rescheduled in the United States, where the number of prescriptions for liquid and tablet formulations declined. The United States accounted for almost all (99.4 per cent) of global consumption in 2019. Colombia consumed 175.7 kg, or 0.5 per cent of the global total; Canada, 23.6 kg or 0.07 per cent; and the Republic of Korea, 10.1 kg or 0.03 per cent; and 17 other countries consumed less than 10 kg in 2019.

85. In the past, hydrocodone had been 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 has gradually replaced the use of

Figure 22. Hydrocodone: global manufacture, consumption, utilization^a and stocks,^{b,c} 2000–2019



^aUtilization for the manufacture of other drugs.

^bStocks as at 31 December of each year.

^cConsiderable losses occur in the manufacturing process of this substance. This explains some gaps between the figures for manufacture and those for consumption/stocks.

hydrocodone in the manufacture of thebaine since the late 1990s. While most consumption took place in the United States, some quantities of hydrocodone were exported by the United States (356 kg, or 96.8 of the global total exports), Slovakia (8.3 kg, or 2.3 per cent) and Switzerland (2.4 kg, or 0.7 per cent). Other countries that exported less than 1 kg were the Islamic Republic of Iran, Colombia, Australia and the United Kingdom, in that order. Importing countries were Colombia (76.1 per cent), Canada (17.7 per cent), the Republic of Korea (3.5 per cent) and Guatemala (1.3 per cent). In 2019, global stocks of hydrocodone decreased to 23 tons from 31.4 tons in 2018. The United States held 98.9 per cent of global stocks.

Hydromorphone

86. Global manufacture of hydromorphone decreased sharply in 2019 to 2.7 tons from 6.1 tons in 2018. This is the lowest level of manufacture since 2004. The leading manufacturing countries in 2019 were the United Kingdom (1.5 tons, or 55.1 per cent of the global total), the United States (0.6 tons, or 23.8 per cent) and Slovakia (0.5 tons, or 17.7 per cent). Total exports of hydromorphone remained stable at 3.2 tons in 2019. The leading exporting countries were the United Kingdom (1.4 tons, or 44.6 per cent of global exports), Slovakia (0.6 tons, or 18.5 per cent), the United States (0.4 tons, or 12 per cent), Switzerland (0.3 tons, or 9.3 per cent), Germany (0.2 tons, or 6 per cent)

and Italy (0.1 tons, or 4.5 per cent). In 2019, Germany was the main importing country (1.3 tons, or 41.5 per cent), followed by Canada (1 ton, or 31.9 per cent), Switzerland (0.3 tons, or 10.7 per cent).

87. In 2019, consumption of hydromorphone increased to 2.9 tons from 4.3 tons in 2018. The United States continued to be the main consumer country in 2019 (1.6 tons, or 54.5 per cent of global consumption, followed by Canada (0.8 tons, or 28.5 per cent). Global stocks of hydromorphone decreased to 6.6 tons in 2019, of which 2.4 tons (36.1 per cent) were held in the United States, followed by Germany with 1.1 tons (16.4 per cent), Canada with 1.1 tons (16.3 per cent) and the United Kingdom with 0.7 tons (10.6 per cent).

Oxycodone

88. 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 has increased sharply over the last 20 years, reaching a record high of 138.1 tons in 2013. Since then, manufacture has decreased gradually (except for 2015 and 2016), and in 2019 it reached 90.5 tons (see figure 23). The fluctuations in manufacture 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 2019, the United States accounted for 55.6 per cent of total global manufacture or 50.3 tons,

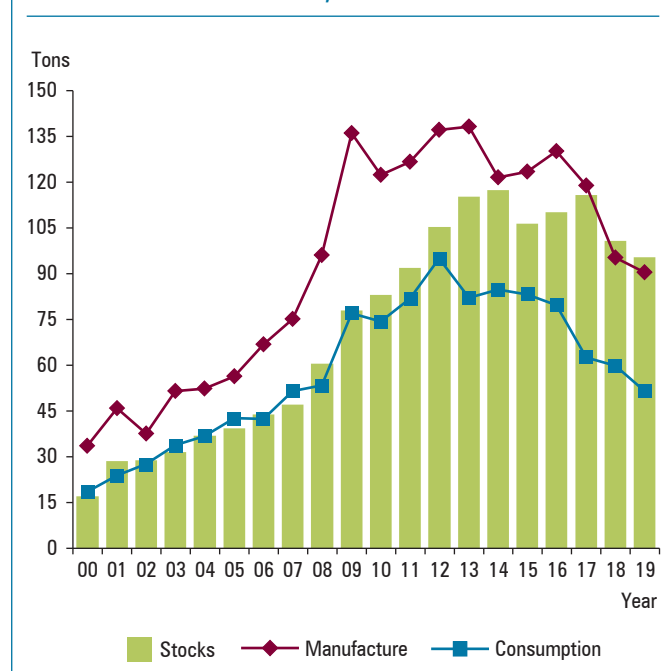
followed by France (23.1 tons, or 25.6 per cent), the United Kingdom (12 tons, or 13.3 per cent), Hungary (2.6 tons, or 2.9 per cent) and Slovakia (1.7 tons, or 1.9 per cent). After reaching a record high of 41.1 tons exported globally in 2018, in 2019 exports decreased to 38.9 tons. The United Kingdom continued to be the main exporting country in 2019 (16.8 tons, or 43.2 per cent of global exports), followed by the United States (6 tons, or 15.5 per cent), Switzerland (4.8 tons, or 12.3 per cent), France (2.8 tons, or 7.1 per cent), Germany (2.1 tons, or 5.3 per cent), Bulgaria (1.9 tons, or 4.8 per cent), the Netherlands (1.5 tons, or 3.7 per cent) and Austria (1.3 tons, or 3.4 per cent). The 10 most significant importing countries were the United Kingdom (11.5 tons, or 25.5 per cent), Germany (6.7 tons, or 15 per cent), Switzerland (4 tons, or 8.8 per cent), Canada (2.7 tons, or 6 per cent), the Netherlands (2.6 tons, or 5.8 per cent), France (2.4 tons, or 5.3 per cent), Austria (2.1 tons, or 4.7 per cent), Australia (1.9 tons, or 4.2 per cent), Bulgaria (1.6 tons, or 3.6 per cent) and Italy (1.5 tons, or 3.5 per cent). Further details on exports and imports of oxycodone are contained in annex IV, tables 3 and 4.

89. In line with the decrease in manufacture in 2019, global consumption of oxycodone also decreased, from 59.9 tons in 2018 to 51.6 tons in 2019. Consumption of oxycodone was concentrated in the United States (31.2 tons, or 60.5 per cent of the global total). Other major consumer countries in 2019, in descending order of the amounts consumed, were Australia³⁵ (3 tons, or 5.8 per cent), Germany (2.6 tons, or 5 per cent), Canada (2.4 tons, or 4.7 per cent), the United Kingdom (1.8 tons, or 3.5 per cent), France (1.6 tons, or 3.1 per cent) and China (1.2 tons, or 2.4 per cent). Global stocks of oxycodone decreased again, to 95.5 tons, with the United States holding 54.7 tons, or 57.3 per cent of the world total, followed by the United Kingdom (8 tons, or 8.4 per cent) and France (7.6 tons, or 8 per cent).

Pholcodine

90. During the 20-year period 2000–2019, pholcodine global manufacture and consumption was characterized by a volatile trend. Manufacture dropped from its peak of 13 tons in 2012 to 4 tons in 2018, and increased again to 9 tons in 2019 (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

Figure 23. Oxycodone: global manufacture, consumption and stocks,^{a,b} 2000–2019



^aStocks as at 31 December of each year.

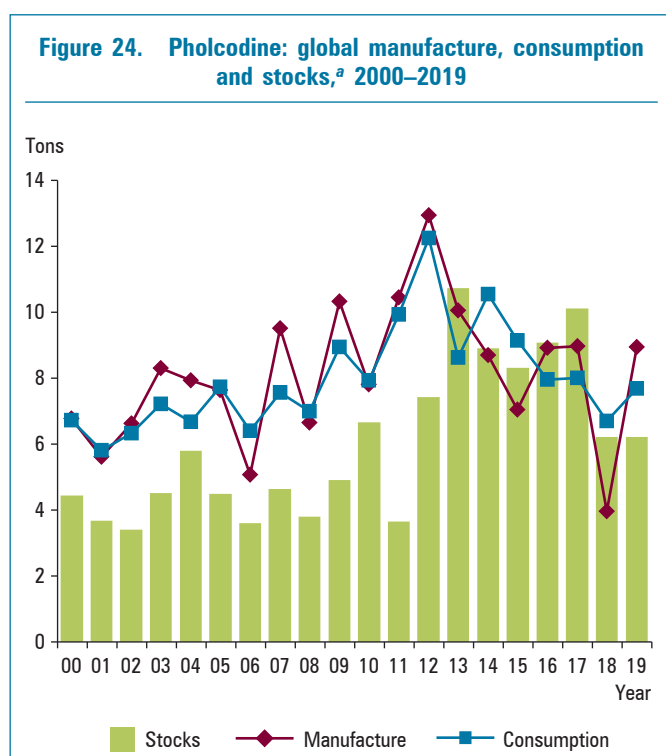
^bConsiderable losses occur in the manufacturing process of this substance. This explains some gaps between the figures for manufacture and those for consumption/stocks.

³⁵This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.

medicines containing pholcodine should be maintained throughout the European Union. In 2015, renewed concerns were raised by anaesthetists in Australia and New Zealand, which campaigned for cough medicines containing pholcodine to become prescription-only products. The main manufacturing countries in 2019 were France (4 tons, or 44 per cent), Slovakia (1.7 tons, or 18.7 per cent) and Norway (1.6 tons, or 18.2 per cent). Other countries that manufactured less than 1 ton were Hungary, China, the United Kingdom, Spain, North Macedonia and South Africa. Total exports of pholcodine increased from 7 tons in 2018 to 7.3 tons in 2019. Exports originated mostly in France (2 tons, or 27 per cent of the global total), Slovakia (1.4 tons, or 19.6 per cent), Norway (1.4 tons, or 19.3 per cent) and the United Kingdom (1 ton, or 14.2 per cent). The main destinations were Hong Kong, China (1.9 tons, or 28.9 per cent), China (1.2 tons, or 17.8 per cent), Australia (1.1 tons, or 16.4 per cent) and Italy (0.9 tons, or 14.5 per cent). Other importing countries imported less than 10 per cent of the global total. Further details on exports and imports of pholcodine are provided in annex IV, tables 3 and 4.

91. In 2019, global consumption (consumption and utilization for manufacture of preparations in Schedule III) of pholcodine increased to 7.7 tons, from 6.7 tons in 2018. The main consumer countries were Hong Kong, China (2.3 tons, or 29.9 per cent), China (1.3 tons, or 17.3 per cent), Australia³⁶ (1.1 tons, or 14.3 per cent) and Italy (0.9 tons, or 11.7 per cent). Only nine countries reported direct consumption of pholcodine in 2019, and the main

³⁶This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.



direct consumers were New Zealand (40 kg or 74.9 per cent of global total) and Belgium (12.1 kg, or 22.4 per cent). In 2019, global stocks of pholcodine increased to 8.2 tons, from 6.2 tons in 2018. Major stocks were held by France (1.5 tons, or 18.8 per cent of global total), Hong Kong, China (1.2 tons, or 14.5 per cent) and the United Kingdom and Slovakia with 0.9 tons, or 11 per cent, each.

Synthetic opioids

92. 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 dependency.

Dextropropoxyphene

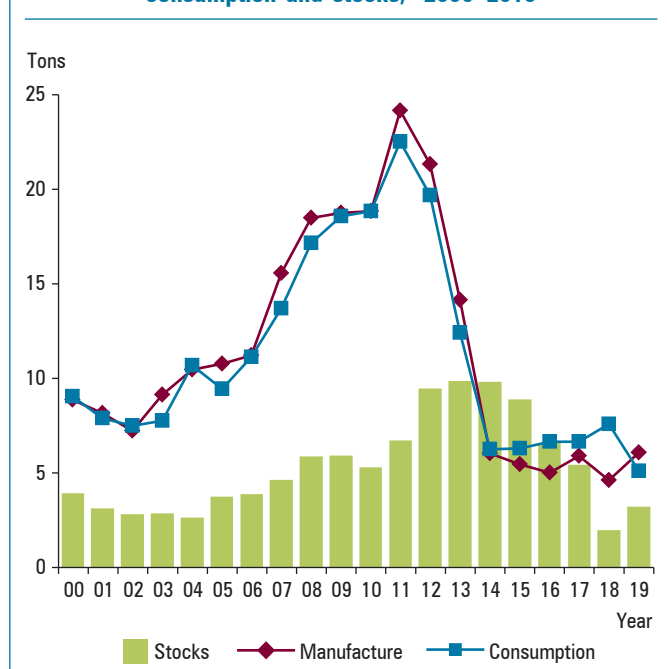
93. Global manufacture of dextropropoxyphene followed a strong downward trend from 2005, when 314 tons were manufactured, to 2014, when there was no reported manufacture of that substance. Since then, global manufacture has continued to be nil or negligible, and this trend continued in 2019, with 20 grams reported having been manufactured in the United States. The decline is attributable to the fact that the drug has been withdrawn from the market in several countries owing to concerns over serious side effects, including the risk of death from overdose.

Diphenoxylate

94. Diphenoxylate is used mostly as an antidiarrhoeal agent. It works by decreasing bowel activity. Global manufacture of diphenoxylate trended upward after 2003, reaching a peak of 24.2 tons in 2011, dropping significantly from then until 2014 and then staying at an annual manufacture level of about 5 tons. In 2019, global manufacture increased again, reaching 6.1 tons in 2018 (see figure 25). Most of the drop in the manufacture over the period 2011–2018 may be attributable to a regulatory measure introduced in India following concerns related to potential abuse. In 2019, global manufacture rose to 6.1 tons, most of it reported by India (3.1 tons, or 50.6 per cent), China (2.2 tons, or 36.7 per cent) and the United States (0.7 tons, or 11.3 per cent). India remained the leading exporter of diphenoxylate (0.9 tons, or 93.1 per cent of the global total). The main importing country in 2019 was the Islamic Republic of Iran (0.7 tons, or 66.9 per cent of the global total), followed by Pakistan (0.1 tons, or 12 per cent).

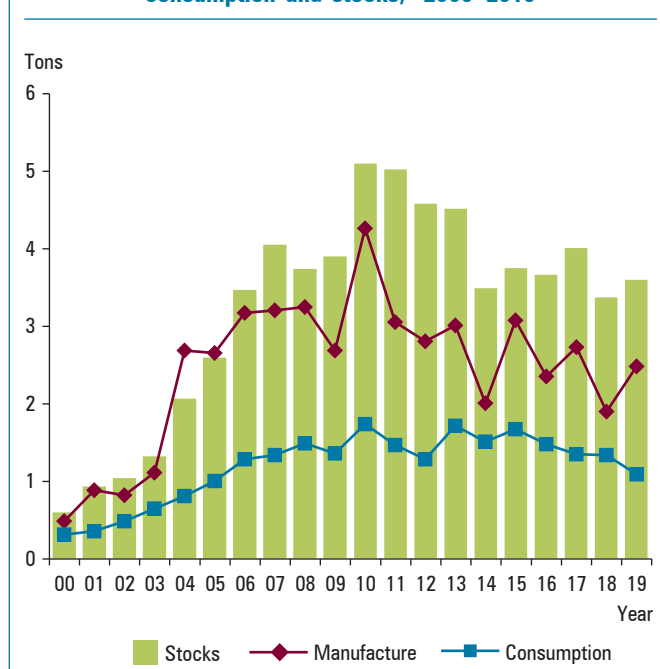
95. Diphenoxylate was consumed in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention

Figure 25. Diphenoxylate: global manufacture, consumption and stocks,^a 2000–2019



^aStocks as at 31 December of each year.

Figure 26. Fentanyl: global manufacture, consumption and stocks,^a 2000–2019



^aStocks as at 31 December of each year.

as amended. Global use in 2019 reached 5.1 tons, a decline from the 7.6 tons reported for 2018. The countries reporting the highest utilization (consumption and the utilization for the manufacture of preparations in Schedule III) in 2019 were India (2.3 tons, or 44.2 per cent of the global total), China (1.2 tons, or 23.4 per cent), the Islamic Republic of Iran (0.7 tons, or 13.3 per cent) and the United States (0.4 tons, or 8.6 per cent). In 2019, global stocks of diphenoxylate decreased to 3.2 tons, the majority of which were held by China (0.2 tons, or 63.6 per cent), followed by India (0.5 tons, or 17 per cent).

Fentanyl

96. Fentanyl, when used as an analgesic, is about 100 times as potent as morphine and is 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.

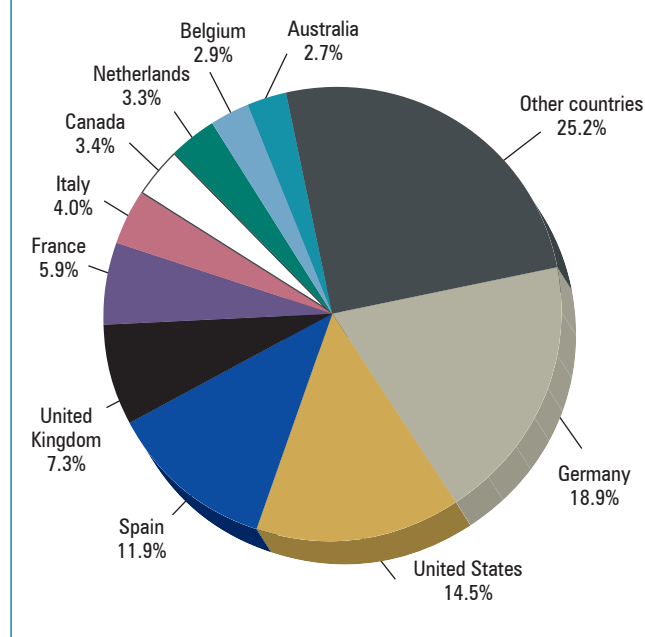
97. Global manufacture of fentanyl increased rapidly in the period 1999–2010, reaching a record level of 4.3 tons in 2010. Since then, manufacture has decreased over the years, to 1.9 tons in 2018, but showed an increase in 2019, when 2.5 tons were reported having been manufactured (see figure 26). Germany was the main manufacturing

country for fentanyl in 2019 (776.1 kg, or 31.3 per cent of the global total), followed by the United States (673.7 kg, or 27.2 per cent of the global total), Belgium (615.6 kg, or 24.8 per cent), South Africa (288 kg, or 11.6 per cent) and the United Kingdom³⁷ (80 kg, or 3.2 per cent). The principal exporting countries were Germany (434.4 kg, or 32 per cent), South Africa (318.5 kg, or 23.5 per cent), Belgium (224.4 kg, or 16.5 per cent), the United States (198.1 kg, or 14.6 per cent) and the United Kingdom (71.4 kg, or 5.3 per cent). Germany was also the principal importing country for fentanyl in 2019 (526.7 kg of the global total, or 38.7 per cent), followed by Spain (135.7 kg, or 10 per cent), Italy (89.4 kg, or 6.6 per cent), the United Kingdom (75.4 kg, or 5.5 per cent) and France (67 kg, or 4.9 per cent). Further details on exports and imports of fentanyl are contained in annex IV, tables 3 and 4.

98. Since 2005, global consumption of fentanyl has fluctuated between 1 ton and 1.7 tons. In 2019, global consumption amounted to 1.1 tons, a decline of 15 per cent compared with 2018. The downward trend since 2013, when global consumption peaked at 1.7 tons, may be associated with continued concerns about the number of overdose deaths attributed to abuse of fentanyl or fentanyl-type substances, mainly in North America. Although, 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 restrictions on the prescription of fentanyl. In

³⁷This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.

Figure 27. Fentanyl: distribution of consumption, 2019



2019, 10 countries accounted for most of the global consumption of fentanyl (74.3 per cent); they are all high-income countries (see figure 27). The three largest consumers were Germany (205.9 kg, or 18.9 per cent), the United States (157.8 kg, or 14.5 per cent) and Spain (129.7 kg, or 11.9 per cent). Other major consumers of fentanyl were, in descending order of the amount of consumption, the United Kingdom,³⁸ France, Italy, Canada, the Netherlands, Belgium and Australia.

99. In 2019, global stocks of fentanyl stood at 3.6 tons, a slight increase from 2018 (3.4 tons) and significantly lower than the peak reached in 2010 (5.1 tons). The largest stocks were reported by Germany (1.4 tons, or 38.1 per cent), the United States (856.6 tons, or 23.8 per cent) and Belgium (0.6 tons, or 17 per cent).

Fentanyl analogues

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

Alfentanil

101. The manufacture of alfentanil has fluctuated significantly in the last 20 years. In 2012, global manufacture peaked at 78.3 kg; in 2009 it reached its lowest level, when only 5.6 kg were manufactured. Global manufacture of

alfentanil more than tripled in 2015 compared with 2014, rising to 51.2 kg from 15.2 kg, but dropped to 17.2 kg in 2016 and stabilized at that level in the following years, reaching 18.2 kg in 2019. Virtually all manufacture in 2019 was reported by Slovakia (18.2 kg – practically 100 per cent of manufacture), with only 4 g being reported manufactured by another country, Canada.

102. In 2019, global consumption of alfentanil (24 kg) showed a slight increase compared with 2018 (22 kg). Greece was the main consumer country (9.3 kg, or 38.8 per cent of global consumption), followed by the United Kingdom³⁹ (7 kg, or 29 per cent) Italy (1.9 kg, or 8 per cent), France (1.2 kg, or 5 per cent) and Germany (0.9 kg, or 3.8 per cent). Detailed information on the consumption of fentanyl analogues is provided in table XIII.1. In the period 2016–2019, global stocks of alfentanil decreased by more than 69 per cent, from 183.2 kg in 2015 to 56.4 kg in 2019. With stocks of 12.1 kg, Germany was the main holder of alfentanil and accounted for 21.6 per cent of global stocks, followed by Italy (11 kg, or 19.6 per cent), Slovakia (9.4 kg, or 16.8 per cent), Belgium (8.9 kg, or 15.8 per cent) and the United Kingdom⁴⁰ (4 kg, or 7.1 per cent).

Remifentanil

103. 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 to 200 times as potent as morphine. In 2002, global manufacture of remifentanil stood at 27.4 kg. The highest level was recorded in 2018, at 141.1 kg. In 2019, 116.5 kg of remifentanil were reported having been manufactured. In 2019, China was the main manufacturing country, with 39.9 kg, or 34.2 per cent of global manufacture, followed by Belgium (26 kg, or 22.2 per cent), the United Kingdom (20 kg, or 17.2 per cent), Spain (19.3 kg, or 16.6 per cent) and Argentina (8.8 kg or 7.6 per cent). United Kingdom,⁴¹ Italy, Spain, Belgium and Germany were the main exporting countries, totalling 69 kg and accounting for more than 75 per cent of global exports. Italy was the main importing country, with 19.7 kg, or 20.1 per cent of global imports, followed by South Africa (9.1 kg, or 9.7 per cent), Serbia (8.3 kg, or 8.8 per cent), Japan (8.3 kg, or 8.8 per cent) and Germany (7.3 kg, or 7.7 per cent). Consumption showed an increase from 79.7 kg in 2018 to 87.1 kg in 2019. The main consumer countries were China (23.6 kg, or 27.1 per cent of global consumption), Spain (9.6 kg, or

³⁹This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.

⁴⁰This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.

⁴¹This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.

³⁸This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.

11 per cent), Argentina (7.8 kg, or 9 per cent), Japan (7.7 kg, or 8.8 per cent) and Germany (4.8 kg, or 5.5 per cent). In 2019, global stocks of remifentanyl declined to 163.4 kg, from 173.1 kg in 2018. Most global stocks were held by China (64.3 kg, or 39.4 per cent), Belgium (30.7 kg, or 18.8 per cent), the United Kingdom⁴² (12 kg, or 7.3 per cent), Germany (8.1 kg, or 5 per cent) and South Africa (8 kg, or 5 per cent).

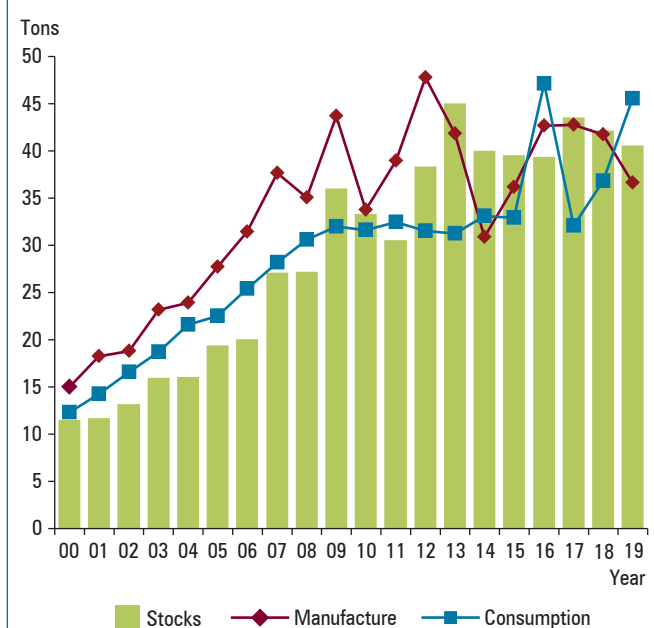
Sufentanil

104. In 2019, global manufacture of sufentanil remained largely stable, at 9.9 kg, compared with 9.7 kg in 2018. The main manufacturing countries were China (4 kg, or 39.8 per cent), Slovakia (2.2 kg, or 21.9 per cent), Belgium (2 kg, or 19.9 per cent), the United Kingdom (0.8 kg, or 8 per cent) and the United States (0.7 kg, or 7 per cent). The main exporting countries were Belgium and Slovakia (2.2 kg, or 34.6 per cent, each) and the United Kingdom (0.8 kg, or 12.7 per cent). In 2019, global consumption of sufentanil slightly increased, to 5.7 kg. The largest consumers of sufentanil were, in descending order of amounts consumed, China, Germany, Greece, France and Spain, which together accounted for 5 kg, or 87.9 per cent of the global total. In 2019, global stocks of sufentanil increased to 16.4 kg, most of which were held by China (5.2 kg, or 32 per cent), the United States (3 kg, or 18.2 per cent), Slovakia (2.4 kg, or 14.5 per cent), Germany (2.3 kg, or 14.2 per cent) and Belgium (0.9 kg, or 5.8 per cent).

Ketobemidone

105. Ketobemidone is a powerful opioid analgesic with an effectiveness against pain similar to morphine. The drug is mostly manufactured and used in a small number of countries, mostly in Northern Europe. It appears to be manufactured only every third year, with manufacture reported in 2015 (365.9 kg) and in 2018 (279.8 kg). No manufacture was reported for 2016, 2017 or 2019, but stocks in 2019 amounted to 218.3 kg, the second highest stock level recorded in the past 10 years. In 2019, 27.3 kg was exported, the lowest level registered in the past 20 years. The drug was exported mainly by Germany (21.1 kg, or 77.4 per cent) and France (5.6 kg, or 20.5 per cent), and smaller amounts were exported by Denmark (0.6 kg, or 2 per cent). Germany held 90.7 per cent (198 kg) of global stocks of ketobemidone.

Figure 28. Methadone: global manufacture, consumption and stocks,^a 2000–2019



^aStocks as at 31 December of each year.

Methadone

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 2000–2019, albeit with some fluctuations. The manufacture of methadone declined in 2019, reaching 36.6 tons, compared to 42 tons in 2018. The main manufacturing countries were the United States (15.4 tons, or 42.2 per cent) and Switzerland (13.1 tons, or 36 per cent), followed by India (3.2 tons, or 8.8 per cent), Slovakia (1.6 tons, or 4.5 per cent) and Germany (1.3 tons, or 3.4 per cent). Smaller quantities that account for less than 1 per cent were manufactured by Spain, China and the United Kingdom.⁴³ In 2019, Switzerland continued to be the main exporter of methadone (10.8 tons, or 53 per cent), followed by India (2.8 tons, or 13.9 per cent), the United States (1.4 tons, or 6.9 per cent), Slovakia (1.3 tons, or 6.7 per cent) and Italy (1 ton, or 4.8 per cent). The main importing countries were Canada (2.7 tons, or 13.3 per cent of the global total), the United Kingdom (2.2 tons, or 11 per cent), Italy (1.9 tons, or 9.5 per cent), Myanmar (1.3 tons, or 6.6 per cent), Germany and Viet Nam (1.3 tons, or 6.1 per cent, each), France (1.1 tons, or 5.7 per cent), Australia⁴³ (0.9 tons, or 4.5 per cent), the Netherlands (0.7 tons, or 3.5 per cent) and New Zealand (0.6 tons, or 2.7 per cent).

⁴²This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.

⁴³This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.

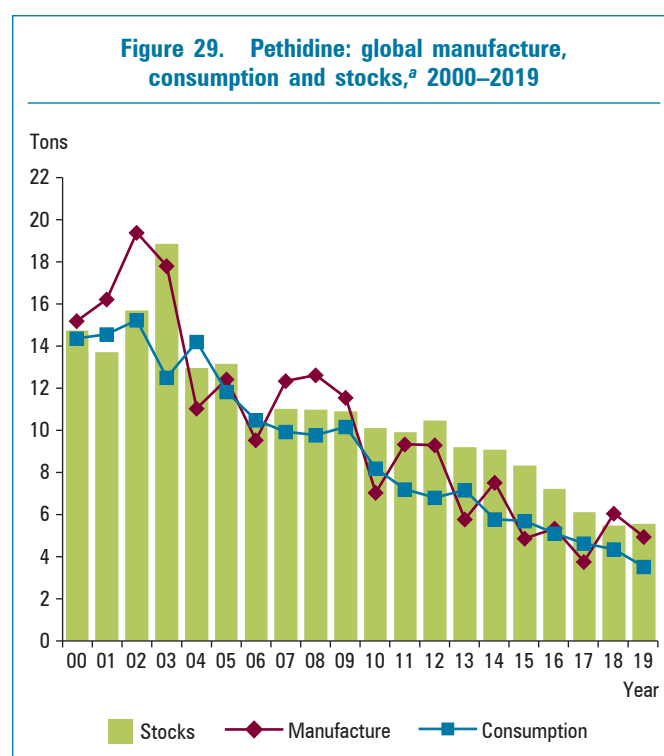
106. Consumption of methadone was concentrated in a few countries, and there were large differences in global consumption patterns. Global consumption stood at 45.5 tons in 2019, an increase from the level of 36.7 tons in 2018. The largest consuming countries were the United States (24.8 tons, or 54.5 per cent of global consumption), followed by the Islamic Republic of Iran (5.4 tons, or 12 per cent), Canada (1.5 tons, or 3.4 per cent), the United Kingdom (1.5 tons, or 3.3 per cent), Viet Nam⁴⁴ (1.3 tons, or 3 per cent), Italy (1.3 tons, or 2.8 per cent), France (1.2 tons, or 2.6 per cent, each) and Germany (0.9 tons, or 9 per cent). In most cases, the different levels of consumption were related to the presence or absence of people who inject drugs. In other cases, even though there was a certain number of such people, little or no methadone (and buprenorphine) seemed to be consumed, and few, if any, opiate substitution treatment services seemed to be available.

107. Stocks of methadone amounted to 40.6 tons, which were mainly held by the United States (15.5 tons, or 38.2 per cent), Switzerland (8.4 tons, or 20.8 per cent) and Germany (3.5 tons, or 8.8 per cent). Other countries holding stocks of more than 1 ton were, in descending order, Spain, Canada, the United Kingdom, France, Italy, China and Slovakia.

Pethidine

108. The manufacture of pethidine has trended downward over the past 20 years, reaching 5 tons in 2019 (see figure 29). Consumption of pethidine, which stood at its highest level in 2002, 15.3 tons, has been decreasing steadily since then, reaching its lowest level in 2019, at 3.5 tons. Pethidine is used mostly for pain relief in childbirth. The 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) as 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.

109. In 2019, pethidine was mostly manufactured in Spain (1.9 tons, or 39 per cent), Slovakia (1.5 tons, or 30.2 per cent), the United States (774.4 kg, or 16 per cent) and China (0.7 tons, or 14 per cent): there are only four large manufacturers. The main exporting country was Spain (1.6 tons, or 40.8 per cent), followed by Slovakia (1.3 tons, or 32 per cent), the United Kingdom (353.2 kg, or 8.6 per cent), Germany (215 kg, or 5.2 per cent) and



South Africa (109 kg, or 2.6 per cent). The main countries importing pethidine were the United Kingdom (767.1 kg, or 18.9 per cent), South Africa (413.3 kg, or 10.2 per cent), Turkey (331.2 kg, or 8.2 per cent), Germany (314 kg, or 7.8 per cent) and Canada (182.7 kg, or 5 per cent). Further details on exports and imports of pethidine are contained in annex IV, tables 3 and 4.

110. Pethidine consumption amounted to 3.5 tons in 2019 (a downward trend as well). The main consumer countries were the United States (0.5 tons, or 14.3 per cent) and China (0.4 tons, or 11.5 per cent). Smaller quantities were reported by South Africa (210 kg, or 5.9 per cent), Turkey (208 kg, or 5.9 per cent) and the Republic of Korea (184 kg, or 5.2 per cent). Global stocks of pethidine also continued to decline, falling to 5.6 tons in 2019. The largest stocks were held by Slovakia and Spain (0.9 tons, or 17 per cent of global stocks, each), 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

111. Global manufacture of tilidine amounted to 40.5 tons in 2019, compared to just 27 tons in 2018 and closer to previously reported manufacturing levels, at about 50 tons annually. In 2019, Germany accounted for the vast majority of the global manufacture of tilidine (39.9 tons, or 99 per cent), with Slovakia reporting 0.6 tons, or 1 per cent of the

⁴⁴This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.

global total. Exports of tilidine decreased to 48.8 tons in 2019, down from 64.2 tons in 2018. The largest exporting countries were Germany and Serbia, which together accounted for 99 per cent of global exports.

112. Consumption of tilidine is subject to fluctuations. It was highest in 2012, at 59.1 tons, dropped to 20 tons in 2013, then rose gradually to 46.4 tons in 2018 and for 2019, and again decreased to 28.5 tons in 2019. Most tilidine is consumed in Germany (26.4 tons, or 93 per cent), followed by Belgium (1.3 tons, or 4.7 per cent). In 2019, most global stocks of tilidine (40.7 tons, or 83.5 per cent of the global total) were held by Germany, followed by Serbia (7.2 tons, or 14.7 per cent).

Trimeperidine

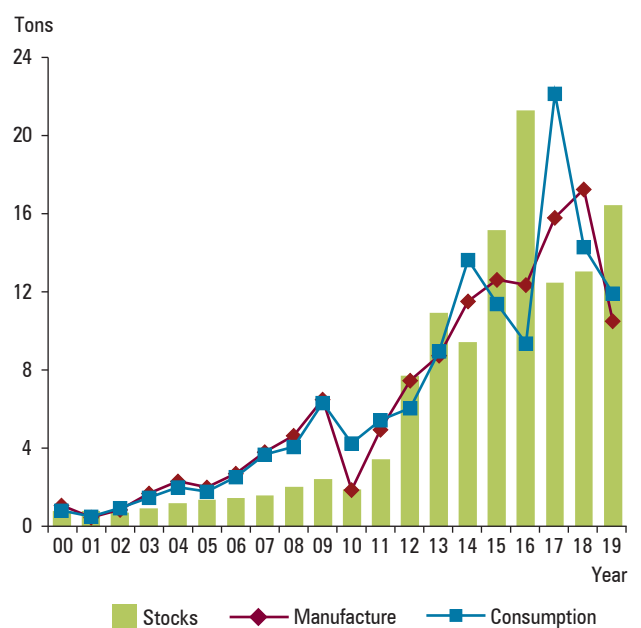
113. Since 2012, the quantity of trimeperidine manufactured has been more or less stable at about 200 kg. Manufacture in 2019 stood at 231 kg. The only manufacturers of trimeperidine were the Russian Federation (121.9 kg, or 52.8 per cent of the global total) and India (108.8 kg, or 47.2 per cent). Trimeperidine was developed around 1945 in the former Union of Soviet Socialist Republics, and historically manufacture and consumption was concentrated there. India has been reporting manufacture of trimeperidine since 2002.

114. In 2019, global consumption of trimeperidine amounted to 266.1 kg, with the Russian Federation reporting 158 kg, or 59.4 per cent, followed by Kazakhstan (82 kg, or 30.8 per cent), Uzbekistan and Belarus (8.9 kg, or 3.3 per cent, each) and Latvia (3 kg, or 1.15 per cent). The main exporting countries of trimeperidine were India (32.6 kg, or 58 per cent of global exports), followed by Ukraine (9.2 kg, or 16.4 per cent), Slovakia (8.3 kg, or 14.9 per cent), Latvia (4.2 kg, or 7.6 per cent) and the Russian Federation (1.8 kg, or 3.1 per cent). The main importing countries in 2019 were Ukraine (40.4 per cent of global imports), Czechia (19.4 per cent), Latvia (15.3 per cent), Uzbekistan (10.4 per cent) and Kyrgyzstan (4.4 per cent). In 2019, global stocks stood at a level of 344 kg; they were mainly held by the Russian Federation (188 kg, or 54.6 per cent), India (81.3 kg, or 23.6 per cent), Slovakia (36.5 kg, or 10.6 per cent), Kazakhstan (23 kg, or 6.6 per cent) and Latvia (9 kg, or 2.6 per cent).

Opioid analgesics controlled under the 1971 Convention

115. 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

Figure 30. Buprenorphine: global calculated consumption,^a reported manufacture and stocks,^b 2000–2019



^aUntil 2009, approximate calculated global consumption, determined on the basis of statistical data submitted by Governments.

^bStocks as at 31 December of each year; data are provided on a voluntary basis and may therefore be incomplete and therefore, in some cases, were re-calculated by INCB, using data series.

and pentazocine can be found in the INCB technical report on psychotropic substances.⁴⁵

Buprenorphine

116. 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. Since the late 1990s, global manufacture of buprenorphine has increased (with the exception of 2010, when there was a sharp decrease), reaching a peak of 17.2 tons in 2018. In 2019, reported manufacture dropped to 10.5 tons, largely due to the non-submission of statistics of a main manufacturer (see figure 30). The manufacturing countries in 2019 were the United States (4 tons, or 38.2 per cent), Germany (3.4 tons, or 32.5 per cent), Czechia (1.5 tons, or 14.5 per cent), India (0.6 tons or 1.5 per cent), Belgium and Switzerland (0.4 tons, or 4.2 per cent, each). In 2019, the main exporters were, in descending order of the amounts exported, Czechia, Germany, the United States, Switzerland, Belgium,

⁴⁵E/INCB/2020/3.

France and India. The main countries importing buprenorphine in 2019 were, in descending order of the amounts imported, the United States, France, Germany, the United Kingdom, Canada, Austria, Italy and Belgium.

Pentazocine

117. Pentazocine is an opioid analgesic with properties and uses similar to those of morphine. In 2019, global manufacture of pentazocine declined to 1.1 tons,

manufactured almost completely in India (1.1 tons or nearly 100 per cent of global manufacture). Italy which had reported manufacture in previous years, did not report such manufacture for 2019. India was also the world's leading exporter of pentazocine in 2019, with 1.4 tons or 82 per cent of total exports, followed by Italy, with 0.2 tons, or 13 per cent. The main importers were Nigeria (1.1 tons, or 56 per cent of total imports), the United States (0.4 tons, or 20.5 per cent), Pakistan (0.2 tons, or 11.2 per cent), Bangladesh (74 kg, or 3.9 per cent), Japan (60 kg, or 3.1 per cent) and Canada (51 kg, or 2.7 per cent).

Cannabis

118. Until 2010, the United States was the only country reporting the licit use of cannabis for medical and scientific purposes. Since 2011, however, an increasing number of countries have started to use cannabis and cannabis extracts⁴⁶ for medical purposes, as well as for scientific research. In the past 20 years, the global production of cannabis has therefore seen an increase, amounting to 468.3 tons in 2019, an increase compared with the 349.4 tons recorded for 2018 (see table below). However, the manufacturing processes are not standardized, and some data are being clarified in order to ensure consistency. The United Kingdom is a significant manufacturer of pharmaceutical preparations containing cannabis extracts, and as validated data were not available at the time of finalizing the present report, projections made on the basis of available data series indicate that about 320 tons of cannabis were produced in 2019,⁴⁷ largely for pharmaceutical preparations containing cannabis extracts.

The Board calls on the Government of the United Kingdom, in view of its obligations under the international drug control treaties and bearing in mind its importance as a major manufacturing, importing and exporting country, to submit timely and reliable data to the Board.

119. Production was reported by Canada (38.4 tons, or 11 per cent), Spain (37.4 tons, or 10.7 per cent), Israel (26.7 tons, or 7.6 per cent), Jamaica (23.3 tons, or 6.7 per cent) and Uruguay (5.6 tons, or 1.6 per cent). Other countries that reported more than 1 ton of production were, in descending order of the amount produced, the Netherlands, Colombia, Australia and Denmark. The production figures as presented in the table 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.

⁴⁶In 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").

⁴⁷This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.

Table. Cultivation of cannabis plant and production of cannabis, 2015–2019

Country ^a	Year	Area harvested (ha)	Quantity produced (kg)
Australia	2015	-	-
	2016	-	-
	2017	.. ^b	224
	2018	.. ^b	958
	2019	.. ^b	3 169
Austria	2015	0.04	59
	2016	0.09	116
	2017	1.00	259
	2018	1.00	362
	2019	1.00	362
Canada	2015	..	48 491
	2016	10.74	80 816
	2017	20.20	131 437
	2018	515.01	64 466
	2019	332.01 ^c	38 353
Chile	2015	..	36
	2016	1.00	1 416
	2017	1.00	444
	2018	1.00	621
	2019	0.40	20
Colombia	2015	-	-
	2016	-	-
	2017	0.36 ^d	..
	2018	0.63	887
	2019	1.34	4 018
Czechia ^e	2015	-	-
	2016	..	46
	2017	..	95
	2018	..	5
	2019	..	26
Denmark	2015	-	-
	2016	-	-
	2017	-	-
	2018	-	-
	2019	1.83	2 112
Israel	2015	7.45	7 758
	2016	8.45	9 263
	2017	9.03	10 424
	2018	18.00	20 786
	2019	23.60	26 662
Italy	2015	-	-
	2016	..	315
	2017	..	60
	2018
	2019	0.06	775
Jamaica	2015
	2016
	2017
	2018
	2019	21.45	23 315
Japan	2015	0.57	..
	2016	0.58	..
	2017	0.05	..
	2018	0.02	..
	2019	1.30	..
Lesotho	2015	?	?
	2016	?	?
	2017	9.00	16
	2018	18.50	30 738
	2019	?	?
Netherlands	2015	0.50	1 100
	2016	..	1 460
	2017	..	2 385
	2018	..	5 105
	2019	..	5 426

Country ^a	Year	Area harvested (ha)	Quantity produced (kg)
New Zealand	2015	-	-
	2016	-	-
	2017	-	-
	2018	0.01	5
	2019	0.02	21
North Macedonia ^f	2015	-	-
	2016	-	-
	2017	-	-
	2018	2.51	4 041
	2019	-	-
Portugal	2015	15.00	169
	2016	7.00	21 000
	2017
	2018
	2019
Spain	2015	-	-
	2016	-	-
	2017	0.66	2 079 ^g
	2018	2.95	3 920
	2019	16.58	37 389
Switzerland	2015	..	315
	2016	..	453
	2017	..	230
	2018	..	106
	2019	..	187
Thailand	2015	-	-
	2016	-	-
	2017	-	-
	2018	-	-
	2019	0.09	315
United Kingdom	2015	..	41 706
	2016	117.00	95 000
	2017	37.90	258 378
	2018	21.00	217 197
	2019	40.00 ^h	320 000 ^h
United States	2015	..	566 ⁱ
	2016
	2017	..	74 ^j
	2018	1.00	246 ^j
	2019	..	642 ^j
Uruguay	2015	-	-
	2016	-	-
	2017	-	-
	2018	2.50	..
	2019	2.10	5 552
Total	2015	23.56	100 200
	2016	145.35	209 884
	2017	68.84	406 088
	2018	585.13	349 443
	2019	478.58	468 343

Notes: Two dots (..) signify that statistical information was furnished but data were not submitted for that specific item; a dash (—) indicates that the amount is nil; and a hyphen (-) indicates that the item is not applicable, as there was no reported licit cultivation of cannabis in the year in question. A question mark (?) signifies that the statistical data were not provided.

^aIn addition to the 22 countries listed in this table, six countries (Germany, Malawi, Malta, Saint Vincent and the Grenadines, South Africa and Uganda) furnished estimates for 2020 and/or 2021 on the cultivation of cannabis plant and the production of cannabis.

^bOnly the number of cannabis plants harvested was reported; data on the area sown and harvested were not provided.

^cArea sown; data for the area harvested were not provided.

^dData reported are for the area sown for scientific purposes only.

^eSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name used in the United Nations.

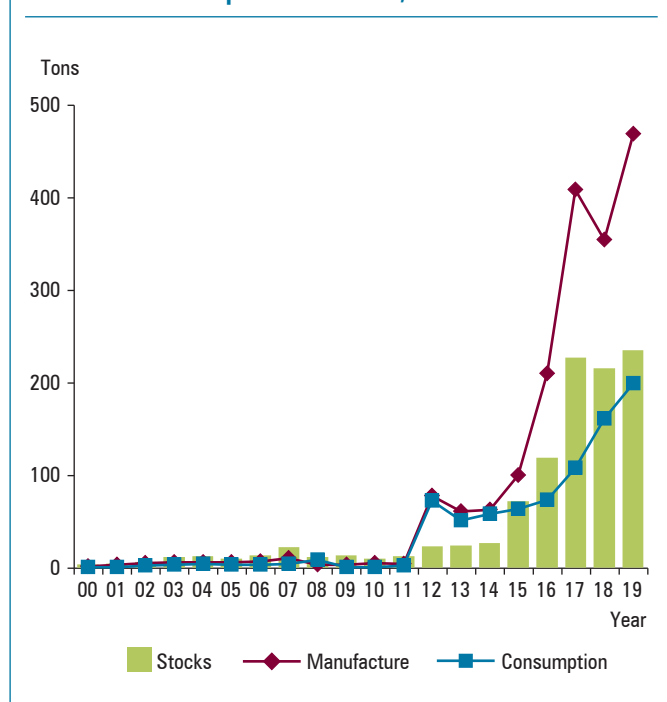
^fSince 14 February 2019, "North Macedonia" has replaced "The former Yugoslav Republic of Macedonia" as the short name used in the United Nations.

^gThe manufactured quantity is being used exclusively for research purposes.

^hThis figure was calculated by INCB and is based on estimates submitted by the Government. It is being followed up with the authorities.

ⁱThese 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.

Figure 31. Cannabis: global production, consumption and stocks,^a 2000–2019



^aStocks as at 31 December of each year.

120. In 2019, Canada emerged as the main exporter of cannabis (11.7 tons, or 45.4 per cent of the global total). It was followed by the United Kingdom (6.6 tons, or 25.8 per cent), which is the main source for cannabis-based preparations that have undergone market authorization processes. Exports were also reported from the Netherlands (4.3 tons, or 16.7 per cent), Uruguay and Portugal (1 ton, or 3.9 per cent, each). Countries exporting between 300 kg and less than 1 ton each were, in descending order, Germany, Austria, Denmark, the United States, Italy and Australia. In 2019, Germany imported 16.3 tons (60.9 per cent of the global total), followed by Uruguay (2.5 tons, or 9 per cent), Australia (1.2 tons, or 4.4 per cent), Italy (1.1 tons, or 4.4 per cent), France (1.1 tons or 4.1 per cent) and Portugal (1 ton, or 3.8 per cent). Countries importing amounts of more than 300 kg and less than 1 ton each were, in descending order, Denmark, Spain, the United States, Finland and the Republic of Korea. Most of the stocks were held by the United Kingdom (189.3 tons, or 92.2 per cent), followed 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). Countries keeping stocks of less than 1 per cent of the global total each were, in descending order, the United States, France, Australia, Germany, Uruguay, Switzerland, Czechia, Denmark and Belgium.

Coca leaf and cocaine

Coca leaf

121. Peru has been the only country exporting coca leaf for the global market since 2000. Most of the quantities are exported to the United States, with smaller quantities exported to the Netherlands (100 kg) and France (2 kg). The United States utilizes coca leaf for the extraction of flavouring agents and the manufacture of cocaine is a by-product. In 2019, exports from Peru amounted to 280 tons, according to information submitted by importing countries to the Board. Data from the Government of Peru was not available at the time of the finalization of this report. For 2019, the United States reported the utilization of 127.9 tons of coca leaf, a slight increase from the 123.4 tons reported in 2018. Data were not available for Peru, which in 2018 reported the utilization of 63.4 tons of coca leaf, and for the United Kingdom, which in 2018 reported the utilization of 0.3 tons. Traditionally, the largest stocks of coca leaf are held in the United States and Peru, and for 2019, the United States reported stocks of 647.7 tons, a slight increase over the 632 tons held in 2018. Stocks of less than 1 ton were reported by Italy (309 kg) and the Netherlands (85.4 kg). Data from Peru for 2019 were not received at the time of the finalization of this report.

122. The cultivation of coca bush in the Plurinational State of Bolivia 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 the country in 2013, when it re-acceded to the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol. **The Board calls on the Governments of the Plurinational State of Bolivia and Peru to provide annual statistical data for 2019, including data on the cultivation and production of coca leaf.**

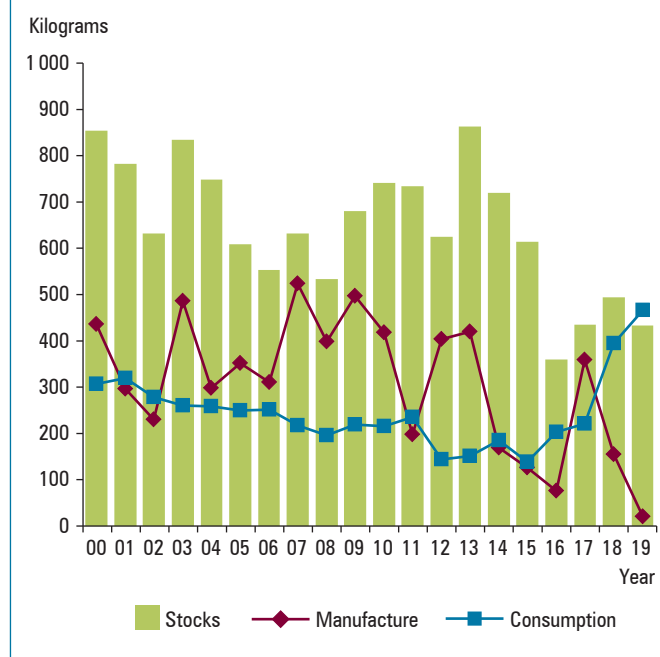
Cocaine

123. The global licit manufacture of cocaine continued to fluctuate, as it has for more than 20 years. For 2019, the United States reported manufacturing 20.2 kg (see figure 32). Manufacturing data from the United Kingdom was not received at the time of finalizing this report. The main exporting country in 2019 was Peru (304 kg, or 74 per cent of global exports), followed by the United Kingdom (76 kg, or 19 per cent), the Netherlands (22 kg, or 5 per cent) and Switzerland (2 kg, or 0.5 per cent). The United Kingdom was the main importing country (330 kg), accounting for

79 per cent of the total global imports of cocaine in 2018, followed by the Netherlands (31 kg, or 7.4 per cent), Belgium (10.4 kg, or 2.5 per cent), Australia⁴⁸ (10 kg, or 2.4 per cent) and Germany (7.1 kg, or 1.7 per cent). The licit consumption of cocaine, which had been stable for the last 20 years, on average between 100 kg and 300 kg, peaked in 2018 at 724.1 kg and declined sharply in 2019 to 466 kg. The main consumer country was the United States (240.4 kg, or 52 per cent), followed by the United Kingdom⁴⁸ (165 kg, or 35.4 per cent) and the Netherlands (12 kg, or 2.6 per cent). Stocks were held by the United States (189 kg, or 43.7 per cent), the United Kingdom⁴⁸ (110 kg, or 25.5 per cent), the Russian Federation (46.4 kg, or 10.7 per cent), the Netherlands (20.1 kg, or 4.6 per cent), Canada (13.8 kg, or 3.2 per cent) and Belgium (7 kg, or 1.6 per cent). No information was received from Peru or the United Kingdom, which have reported significant stocks in recent years.

⁴⁸This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.

Figure 32. Cocaine: global manufacture, consumption and stocks,^a 2000–2019



^aStocks as at 31 December of each year.

Comparative trends in the consumption of opioid analgesics

124. The previous section highlighted the most salient trends in the manufacturing, export, import and consumption of the individual drugs. To gain an overview of the trends of the various substances and to analyse how and why the consumption of some drugs is increasing or decreasing, it is important to look at them together, particularly in the case of opioid analgesics that are needed 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).⁴⁹

125. An analysis of the main trends in the manufacturing, export, import and consumption of the main opioid analgesics (codeine, fentanyl, hydrocodone, hydromorphone, morphine and oxycodone), expressed in S-DDD per million inhabitants per day, shows that the highest consumption of these drugs is in developed countries in Europe and North America. Countries reporting the highest average consumption of opioids for pain management in the period 2017–2019 were the United States (25,368 S-DDD), Germany (22,517 S-DDD), Austria

⁴⁹The 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.

(18,489 S-DDD),⁵⁰ Belgium (15,487 S-DDD) and Canada (14,073 S-DDD).

126. The regional analysis confirms the persistence of a global disparity in the consumption of opioid analgesics. Regional S-DDD is calculated on the basis of the total population of the countries reporting consumption and the overall amounts of opioid analgesics reported as consumed. Opioid analgesics are defined as codeine, dextropropoxyphene, dihydrocodeine, fentanyl, hydrocodone, hydromorphone, ketobemidone, morphine, oxycodone, pethidine, tilidine and trimeperidine. The reported consumption of some countries in North America, Oceania and Western Europe resulted in regional averages of over 9,000 S-DDD (26,151 S-DDD for North America, 9,984 S-DDD for Oceania and 9,200 S-DDD for Western Europe). In North America, a sharp decrease in 2017 and 2018 has been followed by an increase in 2019, and overall, North America remains the region with the highest consumption of opioids for pain management in the world. Declining

⁵⁰The Government of Austria has reported data to the Board containing the breakdown of the country's morphine consumption for opioid substitution treatment, which corresponds to 93 per cent of consumption in 2019. When taking this information into consideration, the consumption of opioids for pain management in Austria decreases to 14,532 S-DDD. According to the information available to the Board, this is a unique situation and should not impact the S-DDD of other high-consuming countries.

consumption had been reported in Oceania since 2012, but, in 2019, it increased to 9,984 S-DDD. A general upward trend in consumption was evident in South-Eastern Europe until 2018, when it reached 1,415 S-DDD, but it decreased to 1,192 S-DDD in 2019. In Western and Central Europe, consumption has been relatively stable, but in 2019 it decreased to 9,200 S-DDD, from the 11,021 S-DDD of 2018.

127. Consumption well below those values was reported for other regions. Among them, South-Eastern Europe reported the highest consumption (1,192 S-DDD), followed by South America (603 S-DDD) and Eastern Europe (601 S-DDD), where there was a significant increase in consumption from 269 S-DDD in 2018. This increase can be largely attributed to rising consumption in the Russian Federation, which almost doubled from 2018 (321 S-DDD) to 2019 (608 S-DDD). An overall increasing trend in consumption has also been observed in West Asia over the 20-year period, albeit with a decrease from 564 S-DDD in 2018 to 479 S-DDD in 2019. The relatively high average consumption in the region is driven mainly by consumption in Israel (13,066 S-DDD in 2019) and Turkey (606 S-DDD).

128. A comparison of the consumption of individual substances (see figure 35) shows the prominence of fentanyl over the past two decades. However, after peaking in 2018 at 285,959 S-DDD, the global use of fentanyl decreased to 224,805 in 2019. The consumption of oxycodone has also been increasing, at a lower level, and, since 2009, has replaced morphine as the second most-consumed opioid (after fentanyl), reaching an all-time high of 45,726 S-DDD in 2018 and decreasing to 42,592 S-DDD in 2019. The trend for the use of morphine, on the other hand, has remained relatively stable between 2004 (25,644 S-DDD) and 2019 (27,746 S-DDD). After decreasing steadily since 2014, hydrocodone consumption increased from 14,161 S-DDD in 2018 to 20,415 S-DDD in 2019, levels last seen in 2015. Hydromorphone consumption decreased from 11,834 in 2018 to 7,713 in 2019, the lowest level since 2008. The United States accounted for almost all global hydrocodone use (99.3 per cent), whereas the consumption of the other drugs shown in the figure was reported from more than one country. Although the consumption of fentanyl decreased globally in 2019, especially in North America, there were significant increases in various countries in all other regions.

Figure 33. Consumption of opioids for pain management in all regions, in S-DDD per million inhabitants per day, 2000–2019

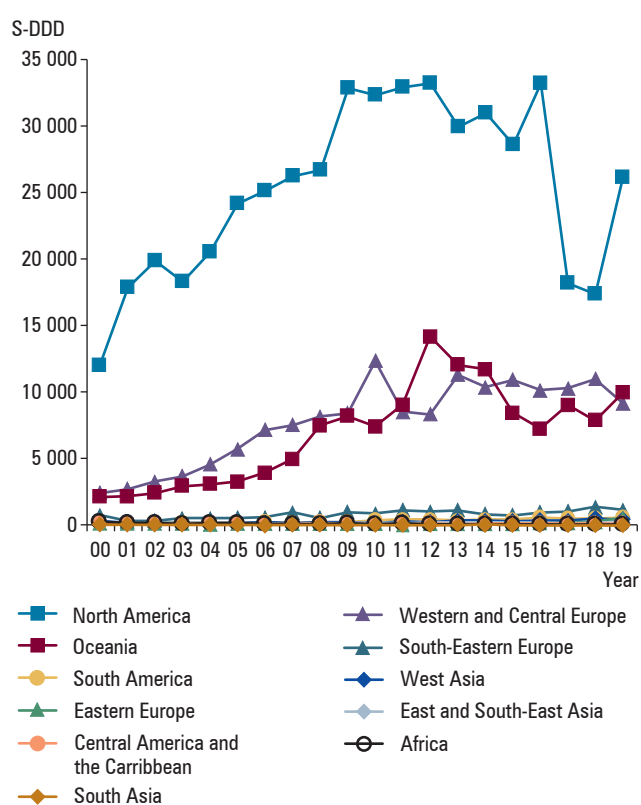
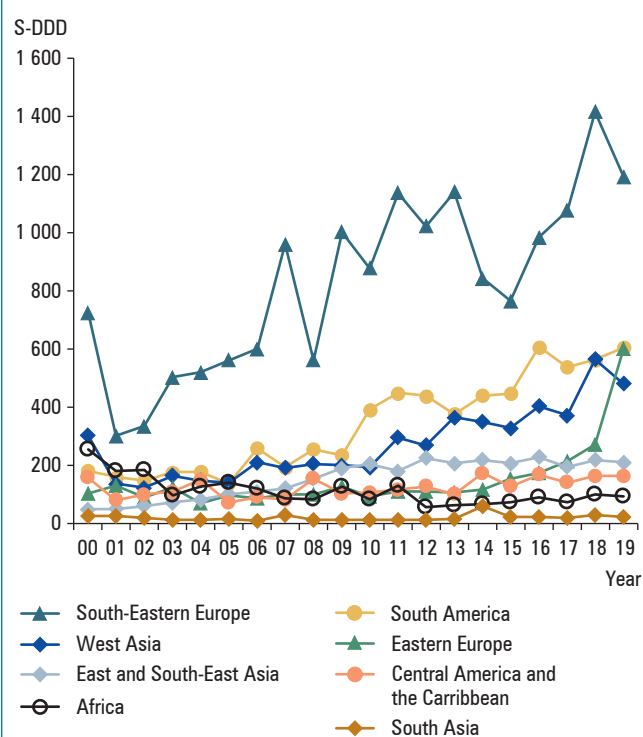


Figure 34. Consumption of opioids for pain management in the regions with the lowest consumption, in S-DDD per million inhabitants per day, 2000–2019



129. Figures 36 and 37 show the sum of S-DDD by substance and by region. This analysis highlights once again the importance of fentanyl in most regions of the world. Oxycodone consumption is highest in North America, Oceania, Western and Central Europe and West Asia, although it is also consumed in other regions. Hydrocodone consumption is significant in the Americas. The share of morphine is less pronounced in most regions, except for Africa and South America.

130. The Board considers levels of consumption of opioid analgesics in quantities between 100 and 200 S-DDD to be inadequate, and in quantities of less than 100 S-DDD to be very inadequate. In this context, the average levels of consumption reported in 2019 in East and South-East Asia (207 S-DDD), Central America and the Caribbean (160 S-DDD), Africa (90 S-DDD) and South Asia (20 S-DDD) are of particular concern. **The Board reiterates that the urgent need to increase levels of consumption of opioid analgesics in all countries reporting inadequate and very inadequate S-DDD calls for targeted public policies and support from Governments, civil society, the pharmaceutical industry and the international community to that end.**

Figure 36. Consumption of codeine, fentanyl, hydrocodone, morphine, oxycodone and pethidine, by region, expressed in S-DDD, 2019

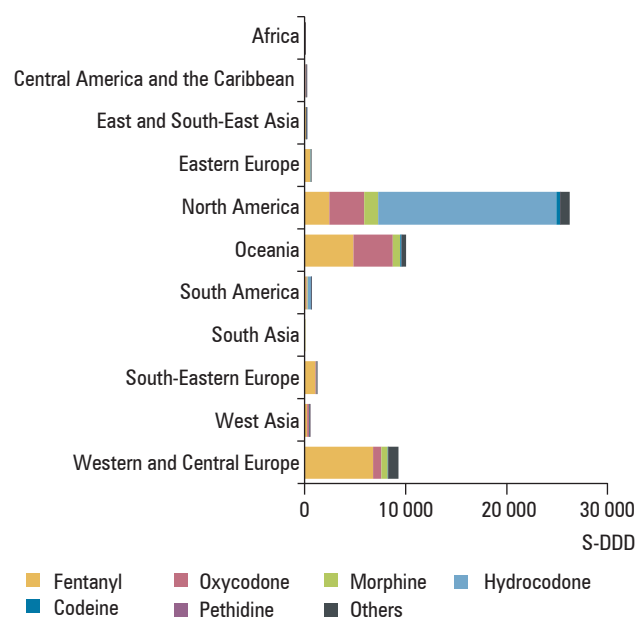
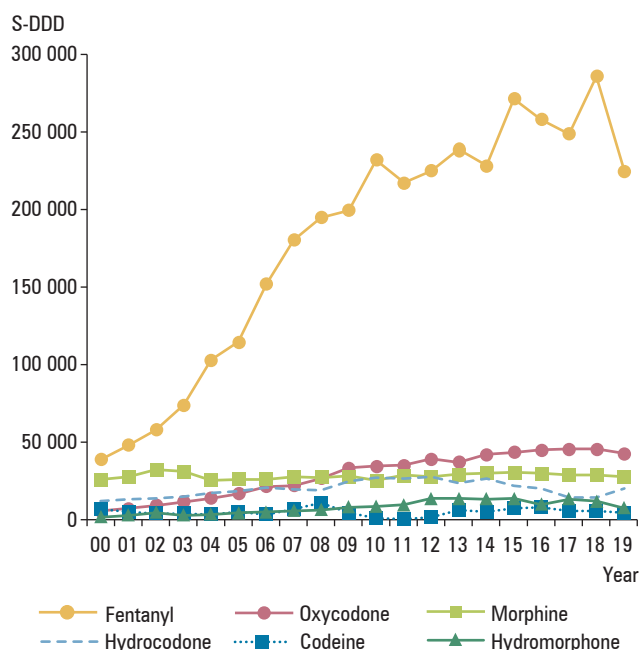
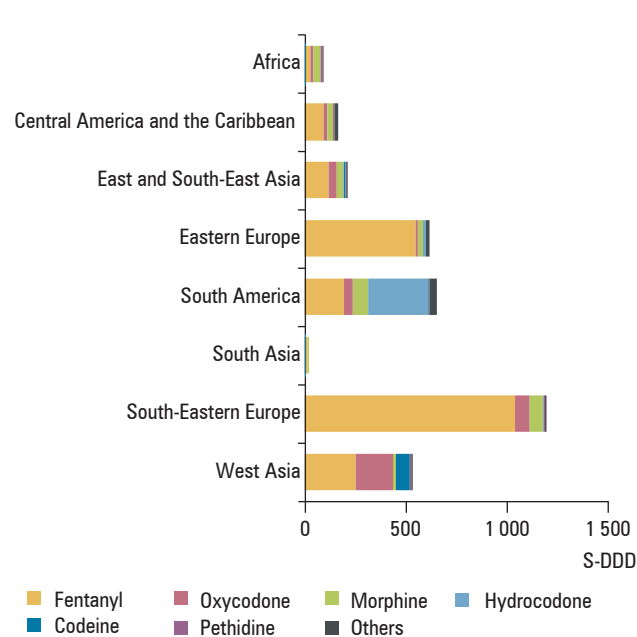


Figure 35. Consumption of codeine, fentanyl, hydrocodone, hydromorphone, morphine and oxycodone, total^a S-DDD, 2000–2019



^aTotal consumption of a drug is the sum of S-DDD of all individual countries reporting consumption.

Figure 37. Consumption of codeine, fentanyl, hydrocodone, morphine, oxycodone and pethidine, in selected regions, expressed in S-DDD, 2019



OBSERVATIONS SUR LES STATISTIQUES COMMUNIQUÉES SUR LES STUPÉFIANTS

Résumé

Au niveau mondial, la production et les stocks d'opium ont nettement augmenté en 2019. En revanche, les importations ont fortement diminué, passant de 53,5 tonnes (5,8 tonnes équivalent morphine) en 2018 à seulement 11,3 tonnes (1,2 tonne équivalent morphine) en 2019, un importateur traditionnel ayant entièrement cessé d'en importer. La faible demande persistante dont il fait l'objet pourrait être le signe que l'opium est appelé, à terme, à disparaître du marché international des matières premières opiacées.

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 2019 par rapport à 2018. Suivant une tendance amorcée en 2017, la fabrication mondiale de morphine est restée inférieure à 400 tonnes, alors que pendant la décennie précédente elle avait toujours été supérieure à ce volume. En 2019, elle s'est élevée à 380,1 tonnes, dont plus de 87% 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. Le volume restant a été utilisé principalement à des fins de soins palliatifs (pour la consommation directe et la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 telle que modifiée).

Les écarts de consommation entre pays restent très marqués. En 2019, 80,4% de la population mondiale, principalement dans les pays à faible revenu et à revenu intermédiaire, ont consommé seulement 12,8% de la quantité totale de morphine utilisée pour la prise en charge de la douleur et des souffrances, soit 1% des 380,1 tonnes fabriquées au total. Même si ce chiffre représente une légère amélioration par rapport à 2014, année durant laquelle 80% de la population mondiale n'avait 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.

En 2019, l'utilisation de la thébaïne pour la fabrication d'autres stupéfiants a augmenté par rapport à 2018; au cours de cette période, la production de thébaïne et la superficie des cultures de paille de pavot riche en thébaïne ont baissé. Après quelques années marquées par des fluctuations, la fabrication mondiale de thébaïne est restée élevée en 2019, s'établissant à 127,5 tonnes, niveau presque identique à celui de 2018 et sensiblement inférieur au 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 récemment imposées sur le principal marché, les États-Unis d'Amérique, en raison de leur abus et du 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 2019, pour la deuxième année consécutive. La fabrication mondiale d'hydromorphone est tombée à son plus bas niveau depuis 2004, alors que celle d'éthylmorphine et d'héroïne a augmenté.

Pour ce qui est des opioïdes synthétiques, la fabrication mondiale de fentanyl a progressé en 2019, après avoir enregistré une forte baisse en 2018. En revanche, la consommation de cette substance a diminué, tandis que celle de tous ses analogues (alfentanil, rémifentanil et sufentanil) a augmenté. La fabrication de diphénoxyate a augmenté, alors qu'elle était en baisse depuis quelque temps. La fabrication déclarée de tilidine a progressé en 2019, après être tombée à un niveau historiquement bas en 2018. La fabrication de péthidine, orientée à la baisse depuis 20 ans,

a légèrement augmenté en 2019. Une hausse de la fabrication de trimépéridine a été enregistrée pour la deuxième année consécutive. En 2019, aucune fabrication de cétabémidone n'a été signalée, tandis que la fabrication déclarée de dextropropoxyphène était inférieure à 1 kg. La fabrication de méthadone a diminué en 2019, après avoir augmenté en 2018.

La culture et la production de cannabis à des fins médicales et scientifiques augmentent depuis cinq ans. Avant 2010, seuls les États-Unis déclaraient en produire, pour la conduite de recherches scientifiques. Depuis 2000, et surtout depuis 2015, de plus en plus de pays commencent à utiliser du cannabis et des extraits de cannabis à des fins médicales et pas seulement pour la recherche, et ils ont également autorisé la culture de cannabis. En 2019, une production licite de 468,3 tonnes a été déclarée. Toutefois, dans la mesure où les procédés de fabrication et de mesure des rendements ne sont pas normalisés, des précisions ont été demandées aux gouvernements au sujet de certaines données pour assurer la cohérence.

En ce qui concerne la feuille de coca, les États-Unis ont continué de l'importer pour en extraire des aromatisants. Par ailleurs, la consommation licite mondiale de cocaïne, qui s'est maintenue à un niveau compris entre 100 kg et 300 kg ces 20 dernières années, a atteint 466 kg en 2019, deuxième année consécutive de hausse, après les 394,1 kg enregistrés en 2018.

Soixantième anniversaire de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961

1. Le 30 mars 1961, la Convention unique sur les stupéfiants¹ a été adoptée à New York, et, ce faisant, la communauté internationale a établi et fait sienne un instrument unique qui reprend tous les traités, protocoles et autres accords internationaux conclus précédemment sur les stupéfiants. Elle est entrée en vigueur moins de quatre ans plus tard, le 13 décembre 1964, preuve de la ferme volonté des États Membres à mettre en place un système de contrôle des drogues pour limiter l'usage des stupéfiants à des fins médicales et scientifiques.

2. Le Protocole de 1972 portant amendement de la Convention de 1961 comprend d'importantes mesures de contrôle supplémentaires, par exemple pour la paille de pavot. Il fait également obligation aux États Membres de prendre des mesures pour réduire la demande de drogues illicites, notamment des mesures de prévention, de traitement et de réadaptation des toxicomanes, ce qui montre un changement d'attitude à l'égard de la consommation de drogues et des toxicomanes. Ayant rapidement suscité l'adhésion, il est entré en vigueur en 1975. En 1980, 66 États étaient devenus parties au Protocole de 1971, qui portait amendement de la Convention de 1961.

3. Le nombre d'États parties n'a cessé d'augmenter et, aujourd'hui, 186 États de toutes les régions sont parties à la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972². Un seul pays n'est partie à la Convention de 1961 que sous sa forme non modifiée. En raison de cette adhésion quasi universelle à la Convention de 1961, tous les grands pays fabricants, consommateurs, importateurs et exportateurs du monde, comptant pour 99 % de la population mondiale, sont parties à la Convention telle que modifiée.

4. Le soixantième anniversaire de l'adoption de la Convention offre une excellente occasion pour faire le point sur les principaux résultats obtenus et progrès accomplis et l'évolution générale de la situation à l'aune des données et informations fournies, après avoir surveillé la fabrication, la consommation, les importations et les exportations mondiales de stupéfiants pendant plus d'un demi-siècle.

Champ d'application du contrôle

5. Plus de 136 stupéfiants sont placés sous contrôle en vertu de la Convention de 1961 telle que modifiée, principalement des produits naturels tels que l'opium et ses dérivés, la morphine, la codéine et l'héroïne, ainsi que des

stupéfiants synthétiques tels que le fentanyl, la méthadone et la péthidine. Outre les substances énumérées, les mesures de contrôle s'appliquent également aux isomères, aux éthers et aux esters, et aux sels ainsi qu'aux formes isotopiques des stupéfiants placés sous contrôle international.

6. Les stupéfiants placés sous contrôle en vertu de la Convention de 1961 telle que modifiée sont inscrits au Tableau I ou II, selon le rapport entre leur utilité thérapeutique et le risque d'abus. Les dispositions relatives au contrôle des stupéfiants inscrits au Tableau I constituent le système de contrôle standard de la Convention de 1961 telle que modifiée; au Tableau II figurent les stupéfiants considérés comme étant moins susceptibles d'abus et plus largement utilisés en médecine. Au Tableau III figurent des préparations contenant des stupéfiants inscrits aux Tableaux I et II ayant un large usage médical légitime, tandis qu'au Tableau IV figurent des stupéfiants inscrits au Tableau I considérés comme ayant des propriétés particulièrement dangereuses et peu d'usages thérapeutiques, voire aucun.

7. Quatre-vingt-dix-huit stupéfiants figuraient sur la liste initiale de la Convention de 1961 telle que modifiée, y compris les principaux stupéfiants tels que l'opium, la morphine, la cocaïne, l'héroïne et le cannabis. Au fil des ans, l'Organisation mondiale de la Santé a examiné plusieurs substances psychoactives en vue de leur inscription éventuelle aux Tableaux de la Convention de 1961 telle que modifiée, et la Commission des stupéfiants a décidé d'ajouter des stupéfiants aux Tableaux de la Convention, portant ainsi le nombre total de stupéfiants inscrits aux Tableaux à 136. Après une période de relative inactivité dans les années 2000, le nombre d'inscriptions a récemment augmenté. Depuis 2016, 15 nouveaux stupéfiants au total ont été ajoutés aux Tableaux de la Convention, la plupart d'entre eux étant liés à l'apparition d'opioïdes synthétiques apparentés au fentanyl. La Convention prévoit également des mesures de contrôle pour la feuille de coca, la cocaïne et le cannabis, et elle a été le premier traité international à prévoir des contrôles pour la paille de pavot.

Communication des informations statistiques et des estimations requises en vertu des traités

8. La plupart des gouvernements ont respecté les dispositions de la Convention et se sont acquittés de leur obligation de communiquer des données et des informations. En 1975, par exemple, 91 % des gouvernements ont répondu au questionnaire de l'Organe international de contrôle des

¹Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 520, n° 7515.

²Ibid., vol. 976, n° 14152.

stupéfiants (OICS). Le taux de communication des données est resté élevé: au moins 75 % des gouvernements communiquent les informations requises en vertu des traités. Des statistiques annuelles sur la fabrication, l'utilisation, la consommation et les stocks de stupéfiants sont fournies par au moins 175 gouvernements, le nombre le plus élevé ayant été enregistré en 2016, lorsque 181 gouvernements ont soumis de telles données. Pour une année donnée, entre 170 et 180 gouvernements soumettent la série complète des statistiques trimestrielles relatives aux importations et exportations de stupéfiants, ces informations étant obligatoires en vertu de la Convention de 1961 telle que modifiée, et 30 autres gouvernements fournissent au moins des données partielles. Le taux de communication est plus élevé parmi les principaux pays fabricants, importateurs et exportateurs, qui fournissent régulièrement des données.

9. En ce qui concerne l'obligation de fournir des évaluations annuelles des besoins en stupéfiants, environ 180 gouvernements s'en acquittent chaque année. En l'absence de communication de ces évaluations, la Convention de 1961 telle que modifiée charge l'OICS d'établir ces évaluations afin de garantir que les pays et territoires puissent importer des stupéfiants à des fins médicales. Les taux de communication élevés montrent que les gouvernements sont disposés à coopérer avec l'OICS et à assurer le bon fonctionnement du système international de contrôle des drogues.

Fabrication, consommation et commerce de stupéfiants au fil des ans

10. Lorsque la Convention de 1961 a été adoptée, l'opium était le produit de départ le plus largement utilisé pour la fabrication de stupéfiants. Si la production d'opium s'élevait à 1 261 tonnes en 1960, soit la quantité la plus élevée enregistrée depuis la Seconde Guerre mondiale, les années suivantes ont connu une baisse significative; au milieu des années 60, les quantités produites étaient souvent insuffisantes pour répondre aux besoins, et il devenait nécessaire de puiser dans les stocks disponibles de cette substance. À l'époque, la filière de production de remplacement à partir de la paille de pavot ou indirectement du concentré de paille de pavot a gagné de l'importance et, en 1968, 59 tonnes ont été déclarées avoir été produites au moyen de ces filières de production, ce qui représente 39 % de la fabrication totale. Jusqu'en 1969, la production a rebondi et, selon les informations communiquées par les gouvernements à l'OICS, elle a atteint 1 261 tonnes, le plus haut niveau enregistré depuis 1960.

11. La production de morphine a continué d'augmenter au cours de cette décennie, et la majeure partie de la morphine fabriquée a ensuite été transformée en d'autres stupéfiants, principalement en codéine, ainsi qu'en

éthylmorphine et en pholcodine, mais en plus petites quantités. Dans les années 60, des stupéfiants synthétiques ont commencé à être utilisés dans la pratique médicale. Si, en 1952 (c'est-à-dire avant l'adoption de la Convention de 1961), seuls 13 stupéfiants synthétiques étaient placés sous contrôle international (en vertu des traités antérieurs sur les stupéfiants), leur nombre était passé à 59 en 1964. La péthidine, stupéfiant synthétique dont l'utilisation à des fins médicales était largement acceptée à cette époque, était considérée comme une alternative viable à la morphine. La fabrication de méthadone a également atteint des niveaux élevés (357 kg), et l'OICS a indiqué dans son rapport sur les statistiques des stupéfiants pour 1968³ que cette drogue était utilisée à titre expérimental pour le traitement des toxicomanes.

12. Au cours des années 70, l'utilisation de la paille de pavot ou de son concentré dans le processus de production de stupéfiants a continué d'augmenter et, en 1977, la quantité d'opium utilisée pour l'extraction d'alcaloïdes est passée sous la barre des 1 000 tonnes pour la première fois depuis 1968. En revanche, la quantité de concentré de paille de pavot fabriquée a dépassé pour la première fois la barre des 100 tonnes en 1977. L'extraction de thébaïne à partir de la paille de pavot a également augmenté. La fabrication de méthadone a continué d'augmenter et s'élevait à 2 tonnes en 1974, et la fabrication de péthidine est passée à 20 tonnes cette année-là. La consommation de cannabis à des fins thérapeutiques et de recherche, qui avait également été signalée dans les années 60, s'est poursuivie dans les années 70, les quantités utilisées à cette fin se situant entre 245 kg et 4 472 kg, d'après les données communiquées à l'OICS.

13. Dans les années 80 et 90, le concentré de paille de pavot a progressivement remplacé l'opium pour l'extraction d'alcaloïdes. La demande croissante de thébaïne a été à l'origine d'une augmentation de l'utilisation de concentré de paille de pavot fabriqué à partir d'une nouvelle variété de pavot à opium riche en thébaïne. La fabrication mondiale de stupéfiants synthétiques a continué d'augmenter. Cela a été particulièrement vrai dans le cas du dextropropoxyphène, stupéfiant placé sous contrôle à l'échelle internationale en 1980. La fabrication et la consommation mondiales de dextropropoxyphène ont continué d'augmenter au cours des deux décennies suivantes, sa fabrication passant de 50 tonnes en 1980 à 298 tonnes en 1999. La tilidine, qui a également été placée sous contrôle à l'échelle internationale en 1980, a connu une évolution similaire. L'utilisation du fentanyl a évolué, avec la mise au point de nouvelles méthodes d'administration pour permettre une utilisation plus large. Jusqu'aux années 80, le fentanyl était principalement utilisé pour les interventions chirurgicales. Au cours de cette période,

³E/INCB/7.

l'aniléridine et la dipipanone, qui avaient été largement utilisées au cours des décennies précédentes, ont été utilisés en quantités de plus en plus faibles et n'ont finalement plus été produites ni consommées.

14. Dans les années 2000 et 2010, l'usage de fentanyl a connu un nouvel essor : exprimé en doses quotidiennes définies à des fins statistiques (S-DDD), il est devenu l'opioïde le plus utilisé, devant la morphine. En 2009, l'oxycodone a dépassé la morphine en nombre de S-DDD. Aujourd'hui, le fentanyl, l'oxycodone et la morphine restent les analgésiques opioïdes les plus utilisés. En ce qui concerne les matières premières opiacées, la production d'opium a diminué pour atteindre les niveaux observés au milieu des années 60, et la plupart des alcaloïdes sont aujourd'hui extraits de la paille de pavot. Une nouvelle variété de pavot riche en codéine a été mise au point et est cultivée à une échelle relativement faible. Des pénuries de matières premières opiacées avaient été signalées au début de l'application de la Convention de 1961, mais ce n'est plus le cas aujourd'hui. La faible consommation de stupéfiants qui continue d'être enregistrée dans de nombreuses parties du monde, en particulier dans les pays en développement, n'est donc pas due à une offre insuffisante, car d'importantes quantités de matières premières opiacées sont produites chaque année.

15. Une autre tendance qui a été observée ces cinq dernières années est la culture du cannabis à des fins médicales et scientifiques. Cette culture est soumise à un certain

nombre de mesures de contrôle définies aux articles 23 et 28 de la Convention de 1961 telle que modifiée. La mise en place de programmes de cannabis médical, qui existent désormais dans plusieurs pays, et la culture de cannabis à des fins médicales ont atteint des niveaux élevés, avec la production de plus de 400 tonnes de cannabis à ces fins, selon les données communiquées pour la première fois en 2017 par les gouvernements. **L'OICS exhorte les pays à se conformer strictement aux exigences conventionnelles destinées à empêcher le détournement de cannabis à des fins non médicales.**

16. La solidité du système de contrôle mis en place par la Convention de 1961 telle que modifiée est également manifeste si l'on examine les données relatives au commerce mondial. Le commerce international de biens a connu une croissance sans précédent depuis l'adoption de la Convention de 1961, et c'est également le cas des stupéfiants, qui sont fréquemment expédiés d'un pays à un autre. Depuis 1980, le nombre d'exportations déclarées à l'OICS s'est multiplié et n'a cessé d'augmenter. Dans le même temps, toutefois, le nombre de divergences relatives aux données du commerce est resté largement stable. Ces divergences sont détectées par l'OICS lorsqu'il analyse à l'échelle mondiale les opérations d'importation et d'exportation déclarées par les gouvernements chaque trimestre. Ces incohérences sont ensuite signalées aux gouvernements concernés. Aucun détournement de stupéfiants vers le trafic illicite n'a été recensé ces cinq dernières années, ce qui montre la robustesse du système de contrôle mis en place.

Présentation des observations sur les statistiques communiquées sur les stupéfiants

17. Les présentes observations ont pour objet de faciliter l'utilisation des données qui figurent dans les tableaux de statistiques communiquées en ce qui concerne la production, la fabrication, la consommation⁴, l'utilisation⁵, 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 2000-2019.

⁴Aux fins de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée, 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, de la Convention).

⁵Conformément à l'article 20 de la Convention de 1961 telle que modifiée, les Parties adressent à l'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.

18. Les tableaux de 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 de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972. Les données statistiques les plus récentes visées par les observations sont celles de 2019. Le fait que certains gouvernements n'ont pas soumis de rapport, ou ont soumis des rapports incomplets ou imprécis, parfois même très incomplets ou imprécis, peut avoir une incidence sur l'exactitude de certaines des informations contenues dans le présent rapport⁶. 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 annuel⁷.

⁶Des informations détaillées concernant la communication de rapports statistiques par les gouvernements figurent à l'annexe I de la présente publication.

⁷E/INCB/2020/1.

Matières premières opiacées

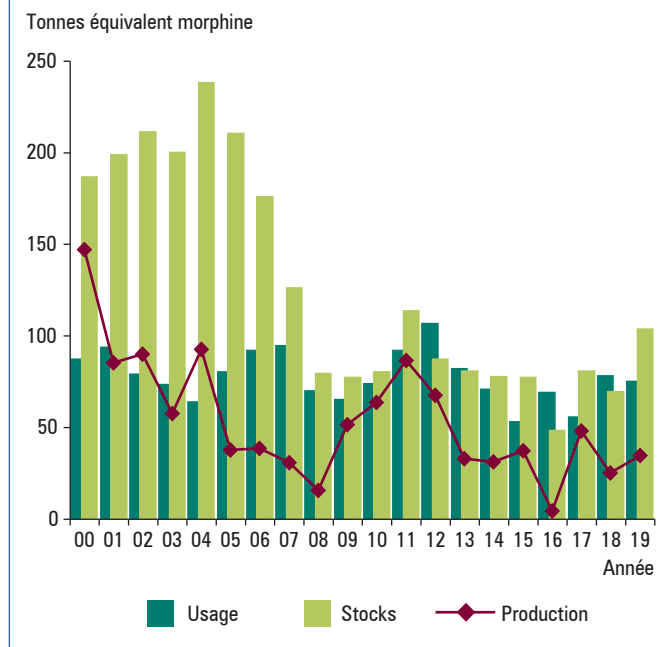
19. L'opium et la paille de pavot sont les matières premières obtenues à partir de la plante de pavot à opium (*Papaver somniferum*), dont sont extraits des alcaloïdes comme la morphine, la thébaïne, la codéine et l'oripavine. Le concentré de paille de pavot est un produit obtenu lors du processus d'extraction d'alcaloïdes de la paille de pavot. Il est soumis à contrôle au titre de la Convention de 1961 telle que modifiée. 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

20. 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 morphine⁸ 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 2000-2019, exprimés en équivalent morphine.

21. En 2000, la production d'opium était supérieure à 1 300 tonnes (147,6 tonnes en équivalent morphine), puis elle a fortement baissé, tombant jusqu'à 143,7 tonnes en 2008 (15,8 tonnes en équivalent morphine). Elle a ensuite connu un rebond jusqu'en 2011, où elle a atteint 789,1 tonnes en poids brut (86,8 tonnes équivalent morphine), mais elle n'a ensuite cessé de baisser, 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 retomber à 232 tonnes (25,5 tonnes équivalent morphine) en 2018. En 2019, elle a augmenté pour s'établir à 318,4 tonnes (35 tonnes équivalent morphine). L'Inde, qui était le principal producteur et le seul exportateur licite d'opium brut en 2019, en a fabriqué 312 tonnes (34,2 tonnes équivalent morphine), ce qui correspond à 98 % de la production mondiale totale. Elle était suivie de la Chine, qui en a

Figure 1. Opium : production, stocks^a et usage (consommation et utilisation^b) au niveau mondial, en équivalent morphine, 2000-2019



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

^bY compris l'usage de l'opium saisi en République islamique d'Iran et au Myanmar.

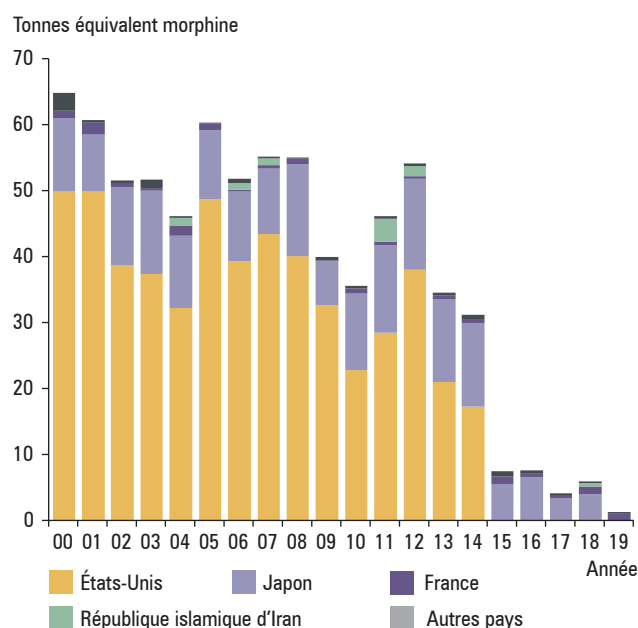
produit 6 tonnes (0,7 tonne équivalent morphine), soit 1,9 % du total mondial. Toutefois, en Chine, la paille de pavot a remplacé l'opium comme principale matière première servant à la fabrication d'alcaloïdes depuis 2000. La République populaire démocratique de Corée et le Japon en ont également produit de petites quantités, représentant ensemble 0,1 % du total mondial.

22. Les importations d'opium (voir fig. 2) ont poursuivi leur nette tendance à la baisse entamée en 2015. Par rapport aux 53,5 tonnes (5,8 tonnes en équivalent morphine) importées en 2018, les importations en 2019 sont tombées à un tiers, soit 14,6 tonnes⁹ (1,6 tonne en équivalent morphine). Ces importations sont les plus faibles depuis 20 ans et représentent une baisse très importante par rapport à 2000 (589,1 tonnes, ou 64,8 tonnes en équivalent morphine). Les principaux pays importateurs d'opium en 2019 étaient la France (8,8 tonnes, soit 77,6 % de la totalité des importations), suivie par l'Espagne (0,7 tonne, soit 6,3 %), l'Allemagne (0,5 tonne, soit 4,5 %), la Thaïlande (0,5 tonne, soit 4,4 %) et les États-Unis d'Amérique (0,5 tonne, soit

⁸La 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.

⁹Il convient de noter un écart dans les données relatives aux échanges commerciaux : l'Inde a déclaré l'exportation de 16,1 tonnes d'opium exprimée en équivalent morphine, alors que les importateurs ont déclaré avoir importé 12,4 tonnes. En revanche, dans le rapport précédent, les importateurs avaient déclaré en avoir importé 53,5 tonnes, contre 45,3 tonnes pour les exportations. Dans les deux cas, le chiffre le plus élevé a été utilisé dans le présent rapport.

Figure 2. Opium : importations en provenance d'Inde, en équivalent morphine, 2000-2019



Note: Les quantités d'opium importées par les États-Unis s'élevaient à 100 kg en 2015, 56 kg en 2016, 569 kg en 2017, 50 kg en 2018 et 474 kg en 2019. Le Japon a cessé d'importer de l'opium en 2019.

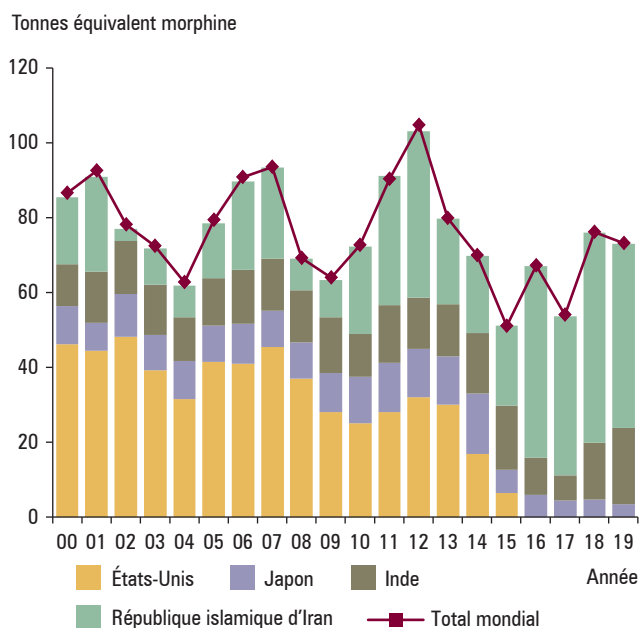
4,1%). Il convient de noter qu'en 2019 le Japon a cessé d'importer de l'opium et a commencé à importer du concentré de paille de pavot, ce qui a eu un impact sur la diminution des importations et des exportations, ainsi que sur l'augmentation des stocks.

23. En 2019, les stocks d'opium sont passés à 949,6 tonnes (99,1 tonnes en équivalent morphine), contre 640,1 tonnes en 2018. Il s'agit de la première augmentation notable au cours de la dernière décennie, pendant laquelle les stocks s'élevaient en moyenne à 700 tonnes (77 tonnes en équivalent morphine). La demande globale d'opium produit en Inde a diminué, ce qui a eu un impact sur l'augmentation des stocks (voir fig. 1).

24. Comme les années précédentes, l'opium a été utilisé essentiellement pour l'extraction d'alcaloïdes, une petite quantité seulement (24,4 tonnes, soit 2,7 tonnes équivalent morphine) ayant servi à fabriquer des préparations inscrites au Tableau III. Les quantités utilisées (y compris l'opium saisi utilisé en République islamique d'Iran et au Myanmar) ont légèrement diminué en 2019, passant de 692,7 tonnes (76,2 tonnes équivalent morphine) en 2018 à 666 tonnes (73,2 tonnes équivalent morphine) en 2019¹⁰. En 2019, tout comme en 2018, les principaux pays qui ont

¹⁰En République islamique d'Iran, de grandes quantités d'opium saisi ont, en plus de l'opium (produit licitement) déclaré avoir été importées d'Inde (pour les années 2004, 2006, 2007, 2011, 2012, 2016 et 2018 seulement), régulièrement été utilisées à des fins licites (c'est-à-dire pour l'extraction d'alcaloïdes). Le rendement de l'opium saisi est en général inférieur à celui de l'opium produit licitement.

Figure 3. Opium : utilisation^a pour l'extraction d'alcaloïdes, en équivalent morphine, 2000-2019



Note: Les États-Unis ont utilisé 490 kg en 2018 et 160 kg en 2019.

^aY compris l'utilisation de l'opium saisi en République islamique d'Iran et au Myanmar.

déclaré avoir utilisé de l'opium pour l'extraction d'alcaloïdes étaient la République islamique d'Iran (449,3 tonnes, soit 49,4 tonnes équivalent morphine), l'Inde (184,3 tonnes, soit 20,3 tonnes équivalent morphine) et le Japon (31,7 tonnes, soit 3,5 tonnes équivalent morphine) (voir fig. 3). L'opium utilisé par la République islamique d'Iran provenait de saisies. La République populaire démocratique de Corée a déclaré avoir utilisé 0,4 tonne d'opium (0,05 tonne d'équivalent morphine), et les États-Unis ont déclaré en avoir utilisé 0,2 tonne (0,02 tonne d'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.

25. Bien qu'il soit essentiellement produit pour 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 telle que modifiée¹¹. La consommation totale d'opium à ces fins fluctue depuis 2001. En 2019, les quantités d'opium consommées et utilisées pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III s'établissaient à l'échelle mondiale à 25,2 tonnes (2,8 tonnes équivalent morphine), dont 9,4 tonnes (1 tonne équivalent

¹¹Les préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 telle que modifiée 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.

morphine) en Chine, 7 tonnes (0,8 tonne équivalent morphine) en France et 6,6 tonnes (0,7 tonne équivalent morphine) en Inde.

26. Les stocks mondiaux d'opium avaient atteint un niveau record en 2004 (2 176,2 tonnes, soit 239,3 tonnes équivalent morphine). Ils ont ensuite commencé à diminuer jusqu'en 2018, où ils se sont établis à 640,1 tonnes (70,4 tonnes en équivalent morphine). Toutefois, en 2019, les stocks ont augmenté de manière significative pour atteindre 949,6 tonnes (104,5 tonnes en équivalent morphine) à l'échelle mondiale (voir fig. 1). L'Inde en détient toujours les stocks les plus importants: ses stocks ont augmenté de près de 200 tonnes en 2019 pour atteindre 729,1 tonnes (80,2 tonnes en équivalent morphine), soit 76,7 % du total mondial. Les deuxièmes stocks les plus importants étaient détenus par la République islamique d'Iran, qui a déclaré en détenir 160 tonnes (17,6 tonnes en équivalent morphine) en 2019, soit 10 fois plus qu'en 2018 où ils s'établissaient à 15,3 tonnes (1,7 tonne en équivalent morphine). Le Japon a ramené ses stocks à 44,2 tonnes (4,9 tonnes en équivalent morphine) en 2019, soit une diminution notable par rapport aux 76 tonnes de 2018, tandis que la France a augmenté ses stocks qui sont passés à 9,6 tonnes (1 tonne en équivalent morphine) en 2019, soit une légère augmentation par rapport aux 8,6 tonnes déclarées en 2018. Parmi les cinq principaux détenteurs de stocks d'opium, celui qui en détient le moins est la Chine, dont les stocks sont tombés de 8,5 tonnes en 2018 à 5,1 tonnes (0,6 tonne en équivalent morphine) en 2019¹².

Paille de pavot

27. 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 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, oripavine ou noscapine), certaines variétés contiennent d'autres alcaloïdes qu'il est possible d'extraire.

28. 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 de pavot 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 de pavot à opium riche en morphine¹³

29. Bien que la communication de données statistiques relatives à la production de paille de pavot soit facultative, la plupart des pays qui cultivent le pavot à opium pour en extraire des alcaloïdes ont fourni de telles informations pour 2019. 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 2019. 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 elle a ensuite de nouveau sensiblement augmenté pour atteindre 586 tonnes en 2015, avant de retomber à 304 tonnes en 2018, puis de remonter à 392 tonnes en 2019. Pendant les deux décennies qui ont précédé 2019, les principaux pays producteurs étaient l'Australie, l'Espagne, la France et la Turquie. En 2019, le premier producteur était l'Espagne (141 tonnes équivalent morphine), suivie de la Turquie (91 tonnes), de l'Australie (85 tonnes)¹⁴, de la France (44 tonnes) et de la Hongrie (11 tonnes) (voir fig. 4). Les autres producteurs de paille de pavot (M) se sont partagé en 2019 les 15 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 figurant à la quatrième partie 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.

30. Les échanges internationaux de paille de pavot (M) comme matière première restent limités. En 2019, la Hongrie était le principal exportateur de paille de pavot (M) pour l'extraction d'alcaloïdes (56,9 %), devant le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord (26,3 %), la Slovaquie

¹²Des informations détaillées sur la fabrication, les stocks et la demande d'opium figurent dans la troisième partie du présent rapport.

¹³Les 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.

¹⁴Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. L'OICS suit la question avec le Gouvernement.

Figure 4. Totalité de morphine anhydre contenue dans toutes les variétés de paille de pavot : production dans les principaux pays producteurs, en équivalent morphine, 2010-2019

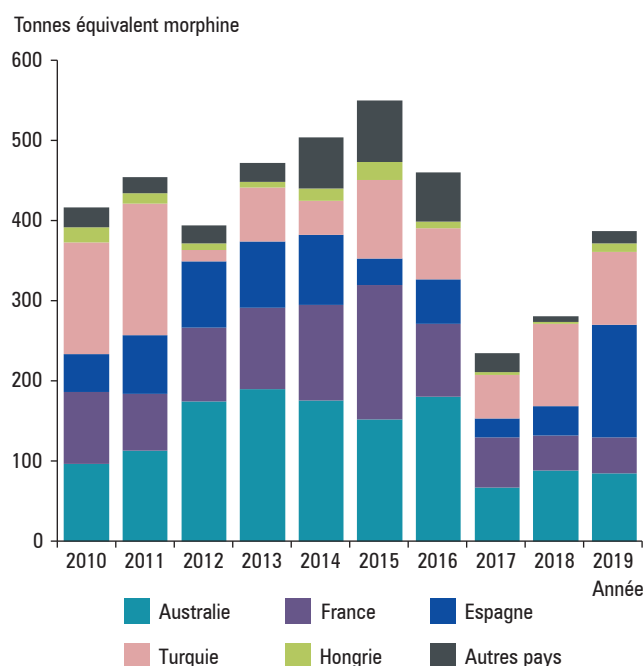
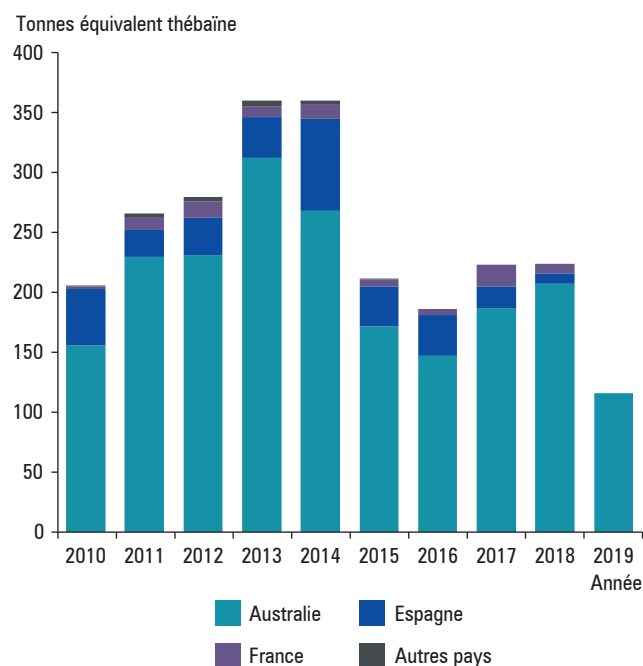


Figure 5. Totalité de thébaïne anhydre contenue dans toutes les variétés de paille de pavot : production dans les principaux pays producteurs, en équivalent thébaïne, 2010-2019



(16,7%) et l'Autriche et l'Allemagne, qui en ont exporté de très petites quantités (voir annexe IV, tableau 1).

31. En 2019, l'utilisation de la paille de pavot (M) a diminué de moitié par rapport à 2018. Les principaux utilisateurs de la paille de pavot (M) en 2019 étaient l'Espagne (6 851,0 tonnes en poids brut), la France (4 008,0 tonnes), l'Australie (3 541,7 tonnes)¹⁵, la Slovaquie (2 074,6 tonnes) et la Chine (1 527,3 tonnes). La Macédoine du Nord et la Turquie en ont utilisé moins de 100 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 de pavot à opium riche en thébaïne¹⁶

32. L'Australie et la France déclarent la production de paille de pavot (T) à l'OICS depuis 1999. L'Espagne a déclaré sa production pour la première fois en 2004. Le Canada, la Chine, la Hongrie et la Nouvelle-Zélande ont déclaré, ces dernières années, une production sporadique.

¹⁵Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. L'OICS suit la question avec le Gouvernement.

¹⁶Les 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.

Le tableau II donne des indications plus détaillées sur la production de paille de pavot (T).

33. La production de paille de pavot (T) dans les grands pays producteurs au cours de la période 2010-2019, exprimée en équivalent thébaïne, est présentée à la figure 5. La production totale a diminué de moitié, passant de 230 tonnes en 2018 à 116 tonnes en 2019, exprimée en équivalent thébaïne. En 2019, l'Australie était le seul producteur avec 116 tonnes¹⁵ équivalent thébaïne, chiffre en diminution importante par rapport à 2018 (207 tonnes).

34. 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

35. L'Australie a déclaré la production de paille de pavot (C), riche en codéine, 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 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. En 2019, elle a atteint 3 356,2 tonnes. L'Australie en a produit 65,5 %¹⁷ et l'Espagne était à l'origine des 34,45 % restants. L'Australie est également le pays qui en a utilisé le plus (52,6 %) ¹⁷, suivie de l'Espagne (47,4 %), de la Macédoine du Nord (0,02 %) et du Danemark (0,01 %) en ayant utilisé de faibles quantités pour la fabrication d'autres stupéfiants. Des stocks de paille de pavot (C) étaient détenus par l'Espagne (1 759,2 tonnes, soit 44,6 %), la France (1 631 tonnes, soit 41,4 %) et l'Australie (0,6 tonne, soit 14 %) ¹⁷.

Paille de pavot provenant de pavot à opium riche en noscapine

36. Ces dernières années, certains pays ont signalé une augmentation de la culture de paille de pavot (N). La noscapine n'est pas placée sous contrôle international, mais comme cette variété de paille de pavot contient des opiacés qui le sont, comme la morphine, elle doit être surveillée conformément aux dispositions de la Convention de 1961 telle que modifiée. En 2019, la France a été le seul pays à déclarer sa culture, signalant une production totale de 1 429 tonnes (poids brut). Seules l'Espagne et la Hongrie ont déclaré des stocks de paille de pavot (N) : ces deux pays en détenaient 232,5 tonnes (poids brut). L'Australie, qui a déclaré des stocks de 638 tonnes en 2018, n'a pas déclaré de stocks en 2019.

Paille de pavot utilisée à des fins décoratives

37. Dans certains pays, le pavot est cultivé à des fins autres que la production ou la fabrication de stupéfiants, par exemple à des fins culinaires et décoratives. En 2019, les pays ayant signalé une telle utilisation de la paille de pavot étaient l'Allemagne, l'Autriche, le Canada, le Japon et la Tchéquie. Traditionnellement, les Pays-Bas, la Pologne et l'Ukraine ont également cultivé le pavot à des fins autres que la production ou la fabrication de stupéfiants, mais en 2019, ils n'ont pas signalé une telle culture.

Concentré de paille de pavot

38. 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 contiennent¹⁸.

39. 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

40. 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 2000-2019.

41. La fabrication mondiale d'AMA (CPP) n'a cessé de croître depuis 2001, atteignant un niveau record en 2014 (466,3 tonnes). Ensuite, la fabrication de cette substance a diminué progressivement pour s'établir à 327,9 tonnes en 2017. Toutefois, depuis 2017, la fabrication a de nouveau augmenté, atteignant 354,5 tonnes en 2019 (voir fig. 6). 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 2000-2019.

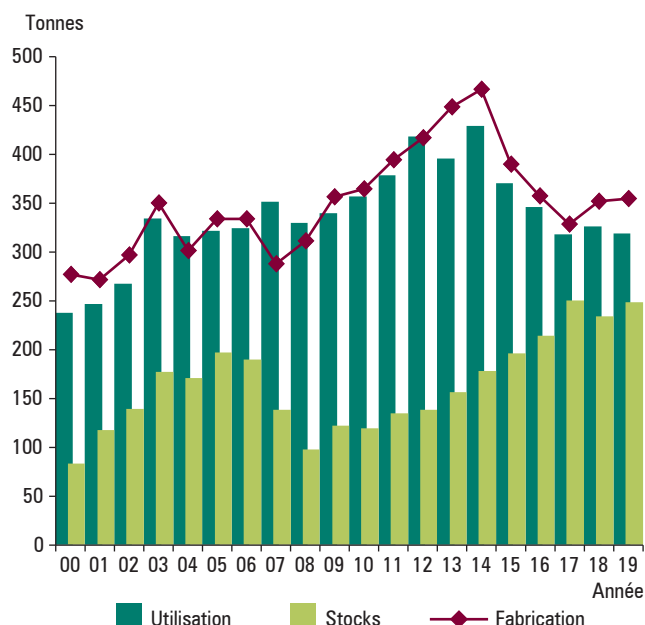
42. La Turquie a été le premier fabricant d'AMA (CPP) en 2019, avec 91,9 tonnes (25,9 % de la fabrication mondiale), suivie de près par l'Espagne avec 91,6 tonnes (25,8 % du total mondial). L'Australie en a fabriqué 85,0 tonnes (23,9 %) ¹⁷, la France 73,3 tonnes (20,6 %), la Chine 12,1 tonnes (3,4 %) et la Macédoine du Nord 0,6 tonne (0,1 % du total mondial) (voir fig. 7).

43. Après avoir atteint un niveau record de 239 tonnes en 2012, les exportations mondiales d'AMA (CPP) ont reculé

¹⁷Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. L'OICS suit la question avec le Gouvernement.

¹⁸À 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.

Figure 6. Totalité de morphine anhydre contenue dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot: fabrication, stocks^a et utilisation au niveau mondial, 2000-2019



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

jusqu'en 2018, tombant à 154,5 tonnes, avant de repartir à la hausse, s'établissant à 167,3 tonnes en 2019. Cette même année, l'Espagne en a été le plus gros exportateur (92,6 tonnes, soit 55,3 %), devant la Turquie (34,9 tonnes, soit 20,9 %), l'Australie (33,3 tonnes, soit 19,9 %)¹⁹ et la France (6,5 tonnes, soit 3,9 %). Le Royaume-Uni en est resté le principal importateur, représentant 49 % des importations mondiales, suivi de la Norvège (13,6 %), des États-Unis (10,3 %), du Japon (8,8 %), de la France (7,2 %) et de l'Afrique du Sud (7,1 %). Les autres pays importateurs sont, par ordre décroissant des quantités importées, la Hongrie, l'Italie, la Suisse et la Macédoine du Nord, qui représentent ensemble 3,6 % des importations mondiales. On trouvera des données détaillées sur les échanges internationaux d'AMA (CPP) dans les tableaux 1 et 2 de l'annexe IV.

44. 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) a poursuivi sa tendance à la hausse jusqu'en 2014, puis a diminué (voir fig. 6). En 2019, l'utilisation totale mondiale s'élevait à 318,5 tonnes, soit une légère baisse par rapport aux 326,1 tonnes de 2018. L'OICS a calculé qu'en 2019 le Royaume-Uni a été le pays qui utilisait le plus d'AMA (CPP), avec 85 tonnes²⁰, soit 26,6 % du total mondial. La France se situe en deuxième position avec 73,4 tonnes (soit 23 %), devant l'Australie avec 51 tonnes

Figure 7. Totalité de morphine anhydre contenue dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot: fabrication dans les principaux pays fabricants, 2000-2019

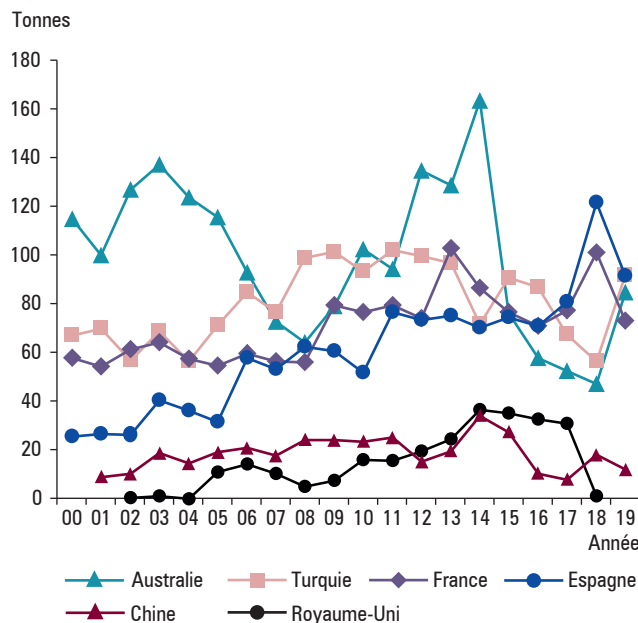
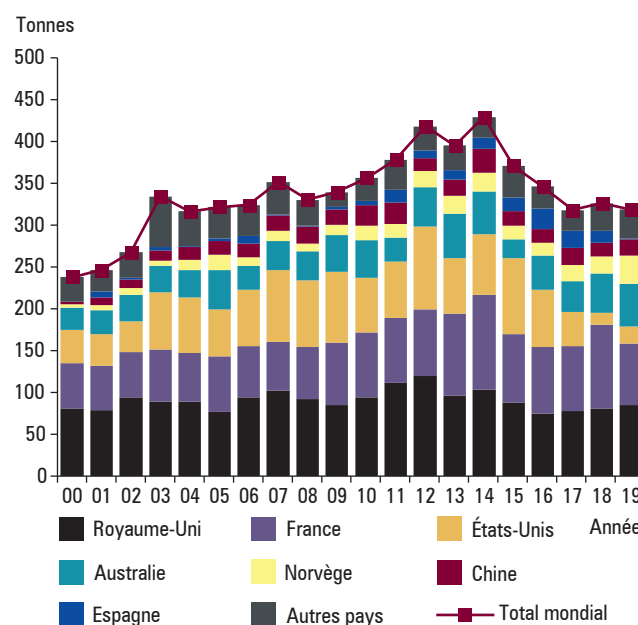


Figure 8. Totalité de morphine anhydre contenue dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot: quantités utilisées pour la fabrication d'opiacés, 2000-2019

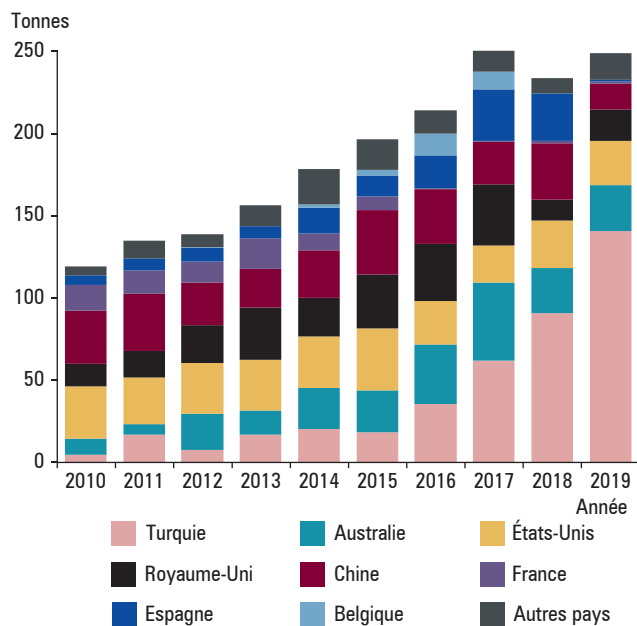


(16 %)¹⁹, la Norvège avec 33,3 tonnes (10,4 %), les États-Unis avec 20,5 tonnes (6,4 %) et la Chine avec 19,8 tonnes (6,2 %) (voir fig. 8). Les autres pays qui ont déclaré avoir utilisé de l'AMA (CPP), par ordre décroissant des quantités utilisées, étaient l'Afrique du Sud, le Japon, la Turquie, l'Italie, la Suisse, l'Espagne et la Macédoine du Nord.

¹⁹Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. L'OICS suit la question avec le Gouvernement.

²⁰Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. L'OICS suit la question avec le Gouvernement.

Figure 9. Totalité de morphine anhydre contenue dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot: stocks^a, 2010-2019



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

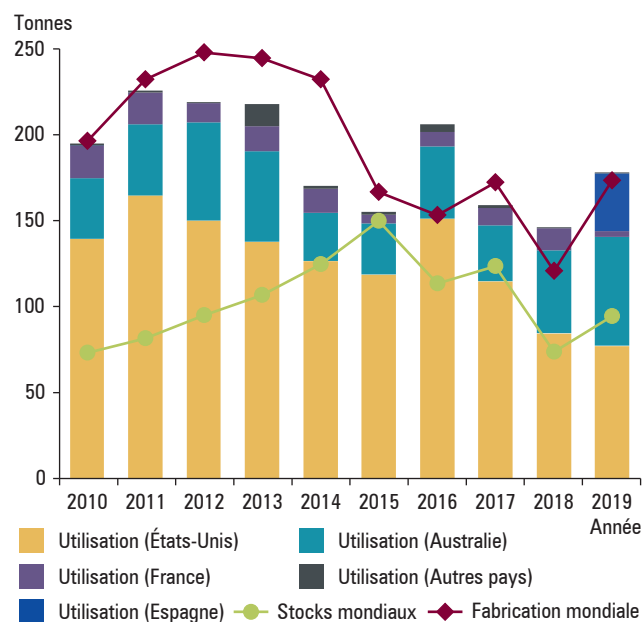
45. Les stocks mondiaux d'AMA (CPP) n'ont cessé d'augmenter ces 10 dernières années, et en 2019 ils s'élevaient à 248,7 tonnes (voir fig. 6 et 9). La Turquie en détenait 140,7 tonnes en stock, soit 56,6 % du total mondial, suivie de l'Australie (28 tonnes, soit 11,2 %), des États-Unis (26,9 tonnes, soit 10,8 %), du Royaume-Uni (18,8 tonnes, soit 7,5 %) et de la Chine (15,8 tonnes, soit 6,3 %) (voir fig. 9). Les autres pays détenant des stocks, qui représentaient ensemble moins de 10 % des stocks mondiaux, étaient, par ordre décroissant, le Japon, l'Afrique du Sud, la France, l'Espagne, la Norvège, la Belgique, la Macédoine du Nord et la Slovaquie.

Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot

46. La figure 10 donne un aperçu de la fabrication, des stocks et de l'utilisation d'ATA (CPP) pour la période 2010-2019. La fabrication industrielle de ce produit, qui a commencé en 1998, a augmenté rapidement jusqu'en 2012, puis a suivi une tendance à la baisse de 2013 à 2016. Elle fluctue depuis: elle a augmenté en 2017, a diminué en 2018, avant de remonter en 2019 pour atteindre 173,3 tonnes. Les seuls pays en ayant fabriqué en 2019 étaient l'Australie²¹ (140 tonnes, soit 80,8 %) et l'Espagne (33,3 tonnes, soit 19,2 %). L'Australie en a aussi été le principal exportateur, avec 71,4 tonnes, soit 77,9 % des exportations mondiales. Le seul autre pays

²¹Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. L'OICS suit la question avec le Gouvernement.

Figure 10. Totalité de thébaïne anhydre contenue dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot: utilisation, fabrication et stocks^a au niveau mondial, 2010-2019



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

exportateur, l'Espagne, en a exporté 20,3 tonnes (22,1 %). Les États-Unis sont le plus gros importateur d'ATA (CPP) depuis de nombreuses années; en 2019, ils ont absorbé 98,8 % des importations totales (soit 91,3 tonnes). Les deux autres importateurs étaient le Japon et l'Italie, qui importent chacun moins de 1 % du total mondial.

47. 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 177,5 tonnes en 2019, soit une augmentation par rapport aux 146 tonnes de l'année précédente. 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. 83 à 85, 88 et 89 plus bas, respectivement). Malgré cette baisse, les États-Unis sont restés le principal utilisateur d'ATA (CPP) en 2019 (77,2 tonnes, soit 43,4 % du total mondial); venaient ensuite l'Australie²¹ (63,2 tonnes, soit 35,6 %), l'Espagne (33,3 tonnes, soit 18,7 %), la France (3,7 tonnes, soit 2 %) et le Japon (0,1 tonne, soit 0,1 %). Les stocks mondiaux de thébaïne anhydre (CPP) sont passés de 73,6 tonnes en 2018 à 94,1 tonnes en 2019 et étaient détenus principalement par les États-Unis (72,9 tonnes, soit 77,4 %), l'Australie²¹ (10 tonnes, soit 10,6 %), l'Espagne (7,2 tonnes, soit 7,6 %) et la France (3,1 tonnes, soit 3,3 %). Le Japon détenait moins de 1 % des stocks, soit 0,8 tonne (voir fig. 10).

Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot

48. La fabrication d'AOA (CPP) en quantités présentant un intérêt commercial a démarré en 2001. L'Australie en a été le principal fabricant en 2019 avec 40,4 tonnes (91,5 % du total mondial). L'Espagne a fabriqué les 8,5 % restants, soit 3,7 tonnes, ce qui représente une augmentation notable par rapport aux années précédentes. Les quantités totales d'AOA (CPP) utilisées en 2019 ont atteint 34 tonnes, soit une forte augmentation par rapport aux 28 tonnes de l'année précédente. Les stocks mondiaux d'AOA (CPP) fluctuent depuis 2001. En 2019, les stocks sont passés à 49,3 tonnes, contre 40 tonnes l'année précédente. Ils étaient principalement détenus par l'Australie²², qui a maintenu ses stocks au même niveau (30 tonnes, soit 60,7 %), les États-Unis, qui ont quelque peu augmenté leurs stocks (12 tonnes, soit 24,4 %), et la Suisse qui a déclaré avoir constitué des stocks importants (6,6 tonnes, soit 13,3 %). L'Espagne détenait environ 1 % des stocks mondiaux (0,7 tonne), et la Hongrie une très petite quantité de stocks.

Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot

49. La fabrication d'ACA (CPP) a augmenté entre 2001 et 2015, année où elle a atteint le niveau record de 108,9 tonnes,

²²Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. L'OICS suit la question avec le Gouvernement.

soit près du double du volume fabriqué en 2014 (57,7 tonnes). Après avoir diminué en 2016, s'établissant à 56,1 tonnes, elle a augmenté de nouveau en 2019, atteignant 85,6 tonnes, ce qui représente une forte augmentation par rapport à 2018 (69,9 tonnes). L'ACA (CPP) est utilisée pour l'extraction de la codéine. Seules l'Australie²² (53,7 % du total mondial), l'Espagne (40,5 %) et la Turquie (5,8 %) en ont fabriqué en 2019. Il convient de noter que la France, qui représentait 14,3 % de la production en 2018, n'a pas déclaré de production d'ACA (CPP) en 2019. L'utilisation mondiale d'ACA (CPP) a régulièrement augmenté jusqu'en 2015, où les quantités utilisées se sont élevées à 79,2 tonnes. Elle a ensuite diminué sensiblement, tombant à 35,8 tonnes en 2018, mais a presque doublé en 2019, pour atteindre 66 tonnes. L'Espagne, qui ne figurait pas sur la liste des pays utilisant l'ACA (CPP) en 2018, en a été le principal utilisateur en 2019 (52,5 %, soit 21,4 tonnes), suivie des États-Unis (33 %, soit 21,7 tonnes), de l'Italie (13,3 % de 9,5 tonnes) et de la Turquie (0,2 %, soit 0,1 tonne). Les stocks mondiaux d'ACA (CPP) ont considérablement diminué par rapport aux 68,6 tonnes de l'année précédente, la quantité la plus élevée jamais enregistrée, et s'élevaient à 50,6 tonnes en 2019. Ces stocks étaient détenus par les États-Unis (20,4 tonnes, soit 40,2 %), l'Australie (15 tonnes, soit 29,6 %), la Turquie (8,3 tonnes, soit 16,4 %), le Royaume-Uni (4,3 tonnes, soit 8,6 %, ce qui représente une baisse notable par rapport aux 28,6 tonnes de l'année dernière), et l'Espagne (2,5 tonnes, soit 5 %), la France et le Japon n'en détenant que de petites quantités.

Opiacés et opioïdes

50. 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 différer²³.

51. 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 (buprénorphine²⁴ 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).

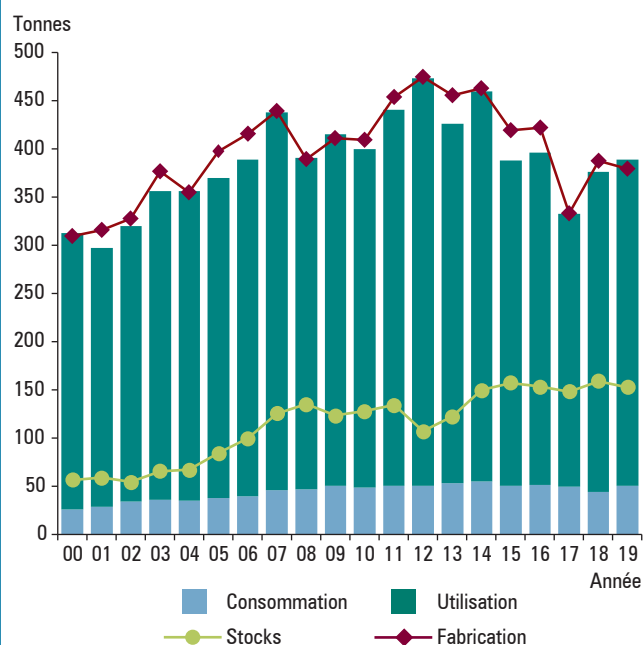
Alcaloïdes naturels

52. 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 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.

²³D'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.

²⁴La buprénorphine est placée sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. Pour les observations concernant les mouvements licites de cette substance, voir le paragraphe 117 ci-après.

Figure 11. Morphine: fabrication, stocks^a, consommation et utilisation au niveau mondial, 2000-2019



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

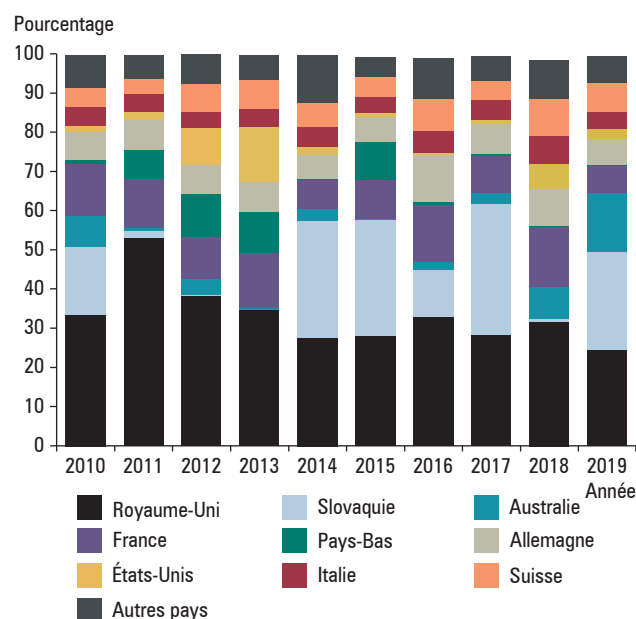
Morphine

53. Pendant 20 ans, entre 2000 et 2019, la fabrication²⁵ de morphine a considérablement augmenté, passant de 310,2 tonnes en 2000 à 475,3 tonnes en 2012, où la fabrication mondiale de morphine a atteint son niveau record. Après 2012, la production mondiale a diminué jusqu'en 2017 (333,5 tonnes), où elle a atteint son niveau le plus bas depuis 2002. En 2019, la production mondiale de morphine était de 380,1 tonnes, soit une légère baisse par rapport aux 388,2 tonnes fabriquées en 2018 (voir fig. 11). En 2019, 87 % 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 telle que modifiée (voir par. 59 et 60 ci-dessous). Le volume restant a été utilisé principalement à des fins médicales (pour la consommation directe et pour l'utilisation aux fins de la fabrication de préparations inscrites au Tableau III), principalement à des fins de soins palliatifs.

54. En 2019, la France (71,3 tonnes de morphine, soit 18,9 % de la fabrication mondiale) et le Royaume-Uni (environ 82 tonnes, soit 21,6 %) étaient les principaux pays

²⁵En 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 12. Morphine: part des exportations mondiales, par pays, 2010-2019



fabricants de morphine²⁶. Ces deux pays sont par alternance les principaux pays fabricants de morphine depuis 2016, date à laquelle la fabrication de morphine aux États-Unis a commencé à diminuer considérablement. En 2019, la France a fabriqué 71,3 tonnes de morphine (soit 18,9 % de la fabrication mondiale), suivie de l'Australie²⁷ (55 tonnes, soit 14,5 %), de la Norvège (32,2 tonnes, soit 8,5 %), de la République islamique d'Iran (26 tonnes, soit 6,9 %), de la Chine (20,7 tonnes, soit 5,5 %), des États-Unis (19,8 tonnes, soit 5,2 %), de l'Inde (18,2 tonnes, soit 4,8 %), du Japon (15,4 tonnes, soit 4,1 %) et de la Slovaquie (14,9 tonnes, soit 3,9 %). Ensemble, ces 10 pays ont assuré 93,8 % de la fabrication mondiale.

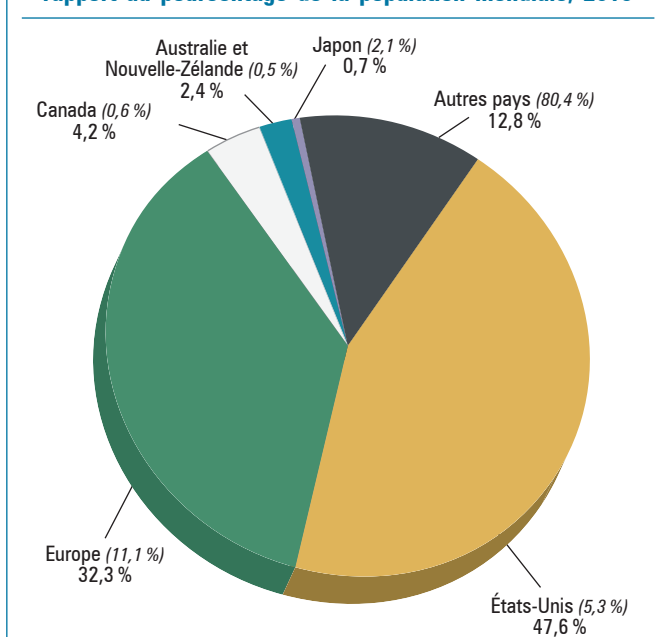
55. Les exportations de morphine ont atteint un niveau record de 39,7 tonnes en 2019, après avoir diminué, tombant de 28,1 tonnes en 2017 à 24,7 tonnes en 2018. Cette année-là, les principaux pays exportateurs ont été le Royaume-Uni et la Slovaquie (24,7 % chacun), l'Australie²⁷ (15,4 %), la Suisse (7,5 %), la France et l'Allemagne (6,8 % chacun), l'Italie (4,3 %) et les États-Unis (2,4 %). Les autres pays ont exporté moins de 2 % (voir fig. 12).

56. Les principaux pays importateurs en 2019 ont été la France (10,2 tonnes, soit 25,9 %), la Hongrie (6,2 tonnes, soit 15,7 %), l'Allemagne (4,5 tonnes, soit 11,4 %), l'Autriche et le Royaume-Uni (3,1 tonnes, soit 8 % chacun), la Suisse

²⁶Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. L'OICS suit la question avec le Gouvernement.

²⁷Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. L'OICS suit la question avec le Gouvernement.

Figure 13. Morphine : répartition de la consommation par rapport au pourcentage de la population mondiale, 2019



Note : Les chiffres entre parenthèses indiquent les pourcentages correspondants de la population mondiale (c'est-à-dire la population totale de tous les pays déclarants).

(2,3 tonnes, soit 5,4 %) et le Canada (1,8 tonne, soit 4,7 %). D'autres pays en ont importé moins de 1 tonne. On trouvera des données détaillées sur les exportations et les importations de morphine dans les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

57. En 2000, la morphine utilisée pour la consommation directe s'élevait à 26,4 tonnes, soit 8,5 % de la morphine totale fabriquée; 20 ans plus tard, en 2019, elle en représentait 13,3 % (soit 50,7 tonnes), soit une augmentation par rapport à 2018 (11,5 %). De nombreux pays continuent de déclarer avoir du mal à se procurer des médicaments à base de morphine, ce qui est surprenant car les matières premières opiacées sont disponibles en quantités suffisantes.

58. S'agissant de la consommation, les écarts entre les pays restaient très importants (voir fig. 13 et tableau XIV) 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 2019, de nombreuses personnes n'y avaient toujours qu'un accès limité.

59. Ces 20 dernières années, entre 2000 et 2019, seuls 9 % en moyenne de la quantité totale de morphine utilisée dans le monde sont utilisés directement pour les soins palliatifs. Une quantité plus faible a été utilisée pour la fabrication de préparations du Tableau III contenant de la morphine et de substances non visées par la Convention de 1961 telle que modifiée (2 % chacune en moyenne). La

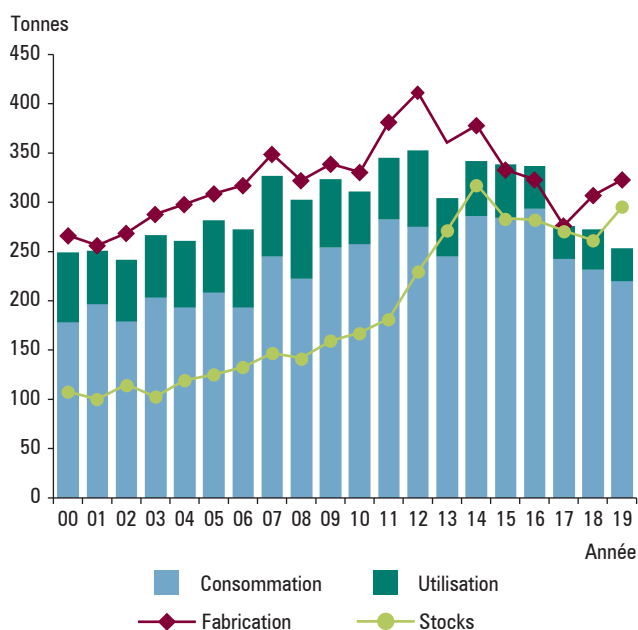
majorité (85 % en moyenne) est transformée en d'autres stupéfiants (principalement en codéine). On trouvera des précisions sur l'utilisation de la morphine dans la quatrième partie, au tableau VI.

60. En 2019, 80,4 % de la population mondiale, principalement dans les pays à faible revenu et à revenu intermédiaire, ont consommé seulement 12,8 % de la quantité totale de morphine utilisée pour la prise en charge de la douleur et des souffrances. Les 87,2 % restants, hors préparations inscrites au Tableau III, ont une fois encore été consommés par un petit nombre de pays situés principalement en Europe et en Amérique du Nord. La quantité relative de morphine utilisée pour la consommation directe n'a pas considérablement changé ces 20 dernières années (voir par. 57 ci-dessus) et 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. En 2019, 81,7 % de la morphine utilisée pour la prise en charge de la douleur et des souffrances était consommée par seulement sept pays, qui ont déclaré en avoir consommé entre 1,5 et 17 tonnes. Conformément aux tendances précédentes, les États-Unis ont représenté 47,6 % de la consommation mondiale de morphine, soit une part plus importante que les pays européens qui, en 2019, représentaient 32,3 % de la consommation totale. Tous les autres pays en ont consommé moins d'une tonne en 2019.

61. Dans certains pays, la morphine est utilisée pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 telle que modifiée. En 2019, les pays ayant déclaré en avoir utilisé des quantités importantes à cette fin étaient la Chine (8,8 tonnes, soit 58,4 % du total), le Royaume-Uni (5 tonnes, soit 33,2 %) et l'Italie (1,2 tonne, soit 7,8 %).

62. 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'en 2012, puis a baissé, pour s'établir à 281,4 tonnes en 2017. En 2018, elle est repartie à la hausse (329,9 tonnes) et, en 2019, elle a atteint 336,7 tonnes. La morphine sert également à fabriquer des substances non visées par la Convention de 1961 telle que modifiée, comme la noroxymorphone et l'apomorphine. La quantité de morphine utilisée à cette fin a beaucoup fluctué entre 2000 (13,7 tonnes) et 2012 (2,6 tonnes), mais est restée relativement stable depuis pour s'établir à 2,2 tonnes en 2019. Ce type d'usage était principalement concentré en France et au Royaume-Uni.

Figure 14. Codéine : fabrication, stocks^a, consommation et utilisation au niveau mondial, 2000-2019



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

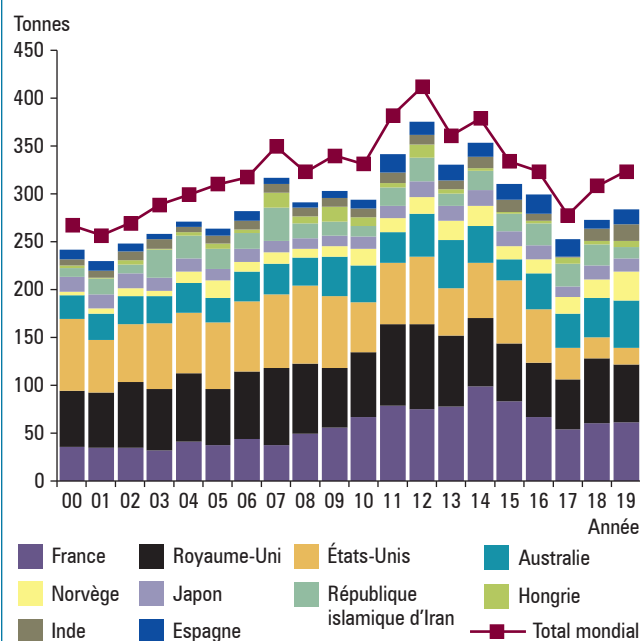
63. Les stocks mondiaux de morphine se sont établis à 153,1 tonnes en 2019, soit une augmentation par rapport aux 141,2 tonnes de 2018. Les stocks les plus importants étaient détenus par la France (64,6 tonnes, soit 42,2% des stocks mondiaux), suivie des États-Unis (32,1 tonnes, soit 21%), du Japon (12,6 tonnes, soit 8,3%), du Royaume-Uni (9,5 tonnes, soit 6,2%), de la Slovaquie (8,8 tonnes, soit 5,8%), de la Hongrie (3,9 tonnes, soit 2,6%) et de la Suisse (3,3 tonnes, soit 2,2%). D'autres pays détenaient des quantités représentant respectivement moins de 2% des stocks mondiaux.

Codéine

64. 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 telle que modifiée 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 2000-2019 est présentée à la figure 14.

65. La fabrication mondiale de codéine a augmenté entre 2001 et 2012, année où elle a atteint un niveau record de 411,9 tonnes. Depuis lors, la fabrication mondiale a diminué, tombant à 277,3 tonnes en 2017, mais elle a augmenté de nouveau en 2018 (308,1 tonnes) et en 2019 (323,4 tonnes). En 2019, les principaux fabricants étaient

Figure 15. Codéine : fabrication, 2000-2019



la France (61,1 tonnes, soit 18,9%), le Royaume-Uni (60 tonnes, soit 18,6%), l'Australie²⁸ (50 tonnes, soit 15,5%), la Norvège (29,5 tonnes, soit 9,1%), les États-Unis (17,7 tonnes, soit 5,5%) et l'Inde (17,4 tonnes, soit 5,4%). Des quantités plus petites, mais néanmoins considérables, ont été fabriquées, par ordre décroissant, en Espagne, au Japon, en République islamique d'Iran, en Italie, en Afrique du Sud, en Turquie, en Chine, en Hongrie, en Slovaquie et en Macédoine du Nord (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 (le Bangladesh, les États-Unis, Hong Kong (Chine), l'Inde, le Japon et le Nigéria, par exemple) ont en outre signalé une augmentation de l'utilisation abusive de préparations inscrites au Tableau III contenant de la codéine.

66. Depuis 2012, les stocks mondiaux de codéine ont suivi une tendance à la baisse pour s'établir à 271,8 tonnes en 2017. Toutefois, ils ont augmenté pour atteindre 262,1 tonnes en 2018 et 296,3 tonnes en 2019. Cette augmentation de 34,2 tonnes a été principalement le fait de la France, où les stocks sont passés de 40,5 tonnes (soit 16% des stocks mondiaux) en 2018 à 71,9 tonnes (soit 24%) en 2019. La France est également le pays qui détient les plus gros stocks de codéine, suivie du Royaume-Uni (45 tonnes, soit 15,2%), de l'Australie²⁸ (30 tonnes, soit

²⁸Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. L'OICS suit la question avec le Gouvernement.

Figure 16. Codéine : exportations, 2000-2019

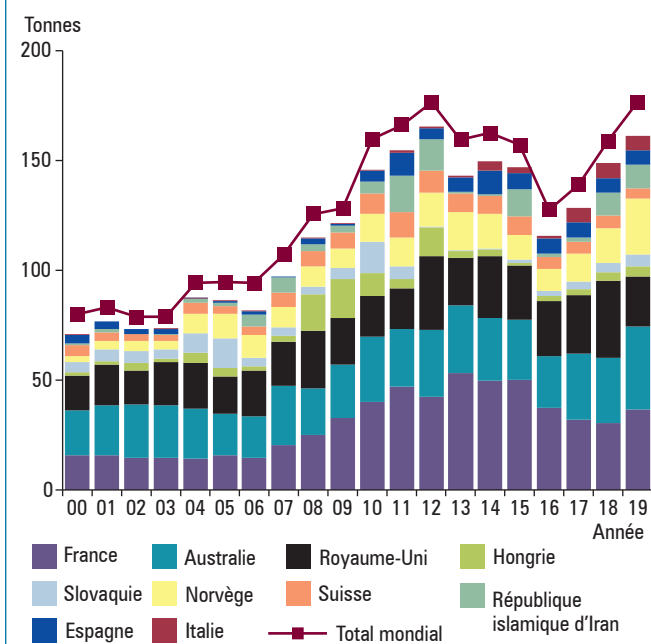
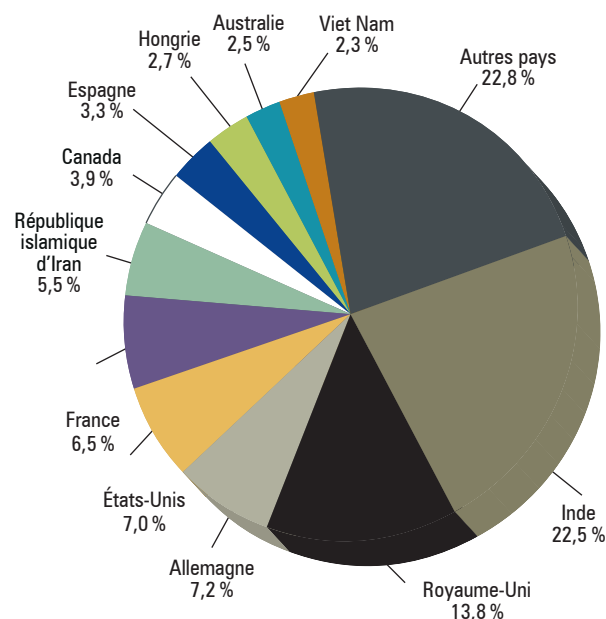


Figure 17. Codéine : utilisation pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 telle que modifiée, 2019



10,1 %), des États-Unis (27,1 tonnes, soit 9,1 %), de l'Inde (23,5 tonnes, soit 7,9 %) et de l'Espagne (17,3 tonnes, soit 5,9 %). Cinq autres pays (Japon, Allemagne, Canada, Italie et Norvège) détenaient chacun au moins 2 % de l'ensemble des stocks de codéine déclarés.

67. En 2019, les exportations mondiales de codéine ont atteint un niveau record de 176,8 tonnes, dépassant le précédent pic de 176,5 tonnes enregistré en 2012 (voir fig. 16). Le premier exportateur de codéine en 2019 était l'Australie²⁹ (37,7 tonnes, soit 21,3 %), devant la France (36,6 tonnes, soit 20,7 %), la Norvège (25,6 tonnes, soit 14,5 %), le Royaume-Uni (22,8 tonnes, soit 12,9 %), l'Italie (13,2 tonnes, soit 7,5 %), la République islamique d'Iran (10,9 tonnes, soit 6,2 %), l'Espagne (6,5 tonnes, soit 3,7 %), la Slovaquie (5,2 tonnes, soit 2,9 %), la Suisse (4,7 tonnes, soit 2,7 %) et la Hongrie (4,7 tonnes, soit 2,7 %). Les pays restants représentaient chacun moins de 2 % de toutes les exportations déclarées de codéine.

68. Les 10 principaux importateurs de codéine en 2019 étaient l'Inde (22,8 tonnes), l'Italie (20,7 tonnes), l'Allemagne (20,3 tonnes), le Royaume-Uni (17,6 tonnes), le Canada (10,5 tonnes), le Brésil (7,3 tonnes), la Hongrie (6,1 tonnes), la Suisse (5,3 tonnes), le Viet Nam (4,7 tonnes) et la Norvège (3,6 tonnes). On trouvera des données détaillées sur le commerce international de codéine dans les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

69. En 2019, la codéine utilisée pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III a représenté 99 % de la

consommation mondiale totale de codéine³⁰, soit encore plus qu'en 2018 (avec 98,5 %). L'utilisation de codéine à cette fin a augmenté, passant de 170 tonnes en 2000 à 218,1 tonnes en 2019 (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.

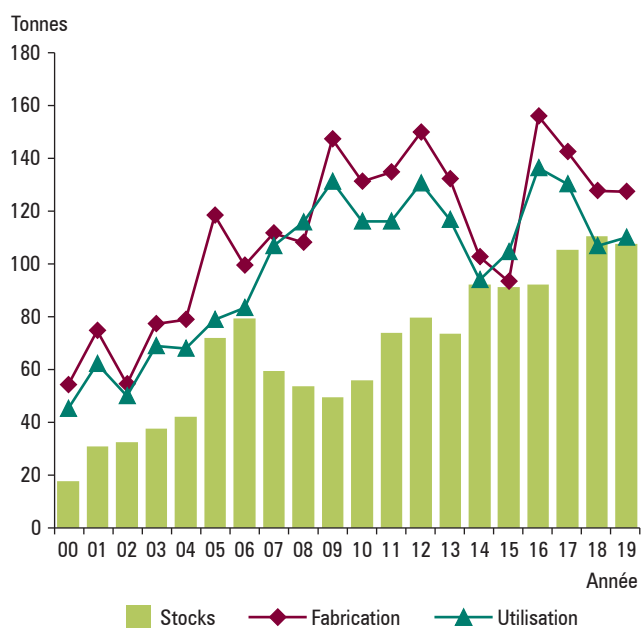
70. La consommation mondiale de codéine (y compris les préparations inscrites au Tableau III) est en baisse depuis 2016, année où elle a atteint son niveau record avec 293,7 tonnes, et s'est établie à 220,4 tonnes en 2019 (voir fig. 17). Les principaux pays ayant communiqué des données à cet égard sont l'Inde (49,1 tonnes, soit 22,5 % du total mondial), le Royaume-Uni (30 tonnes, soit 13,8 %), l'Allemagne (15,6 tonnes, soit 7,2 %), les États-Unis (15,4 tonnes, soit 7 %), la France (14,1 tonnes, soit 6,5 %) et la République islamique d'Iran (12 tonnes, soit 5,5 %). Les autres pays ayant une consommation de codéine comprise entre 2 et 10 tonnes étaient, par ordre décroissant des quantités consommées, le Canada, l'Espagne, la Hongrie, l'Australie, le Viet Nam, la Chine, la Norvège, l'Afrique du Sud, Oman, l'Irlande et l'Italie.

71. 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. Cette utilisation a progressivement été ramenée à 33,5 tonnes en 2019. Les

²⁹Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. L'OICS suit la question avec le Gouvernement.

³⁰Pour 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 telle que modifiée.

Figure 18. Thébaïne: fabrication, stocks et utilisation au niveau mondial^a, 2000-2019



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

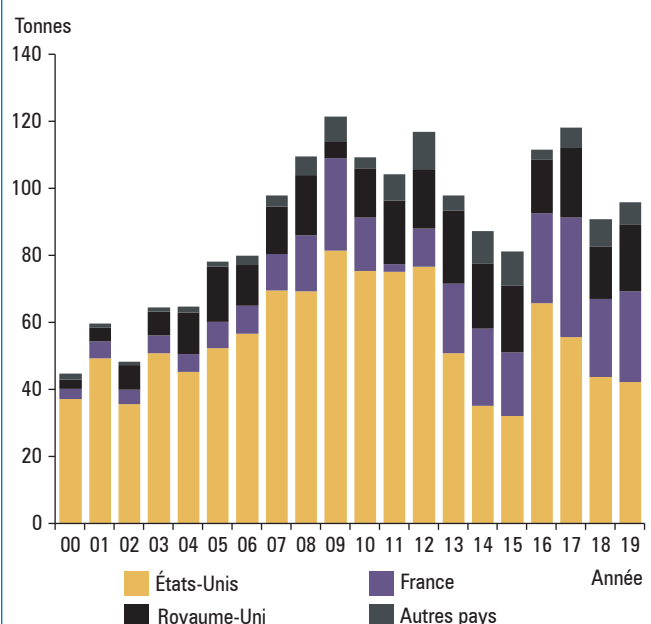
principaux utilisateurs cette année-là étaient le Japon (12,2 tonnes, soit 36,4% du total mondial), l'Italie (9,7 tonnes, soit 28,9%), le Royaume-Uni (8 tonnes, soit 23,9%), la Hongrie (1,9 tonne, soit 5,6%) et la Slovaquie (1,8 tonne, soit 5,3%). L'Argentine a déclaré avoir utilisé de plus petites quantités, représentant moins de 1% de l'utilisation mondiale.

Thébaïne

72. 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 telle que modifiée) et la buprénorphine (placée sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971³¹), 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.

73. À l'échelle mondiale, la fabrication de thébaïne a fortement augmenté depuis la fin des années 90, en raison de l'accroissement de la demande d'oxycodone et d'autres

Figure 19. Thébaïne: quantités utilisées pour la fabrication d'opioïdes, 2000-2019



stupéfiants et substances dérivés. En 2019, après quelques années marquées par des fluctuations, la fabrication à l'échelle mondiale est restée élevée, s'établissant à 127,5 tonnes, ce qui est toutefois bien inférieur au niveau record de 156 tonnes enregistré en 2016 (voir fig. 18). La demande de médicaments dérivés de cette substance, qui avait diminué au cours des dernières années, semble avoir repris, malgré les restrictions concernant les médicaments délivrés sur ordonnance récemment imposées sur le principal marché (les États-Unis) face à leur abus et au nombre élevé de décès par surdose connexes. L'Australie³² était le principal fabricant en 2019 (60 tonnes, soit 47 % du total mondial), suivie des États-Unis (40,7 tonnes, soit 31,9%), de l'Espagne (21,7 tonnes, soit 17,1%), de la France (4,6 tonnes, soit 3,6%) et de l'Inde (1,3 tonne, soit 1%). Le Japon et la Hongrie en ont fabriqué en plus faibles quantités. Après avoir atteint 76,1 tonnes en 2018, les exportations ont de nouveau diminué pour s'établir à 64,5 tonnes en 2019. Cette année-là, les deux principaux exportateurs étaient l'Australie³² (54,2 tonnes, soit 83,7% des exportations totales) et l'Espagne (10,6 tonnes, soit 16,3%). De plus faibles quantités ont été exportées par la Chine, l'Ukraine et les États-Unis. Les principaux importateurs de thébaïne étaient le Royaume-Uni (29,2 tonnes, soit 45,2%), la France (21 tonnes, soit 32,6%), la Suisse (4,3 tonnes, soit 6,7%), la Slovaquie (3,8 tonnes, soit 5,9%), la Tchéquie (2,8 tonnes, soit 4,4%) et la Hongrie (2 tonnes, soit 3,1%). D'autres pays en ont importé moins de 2% du total mondial.

74. L'utilisation de thébaïne pour la fabrication d'autres stupéfiants a légèrement augmenté pour s'établir à

³¹Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 1019, n° 14956.

³²Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. L'OICS suit la question avec le Gouvernement.

110,2 tonnes en 2019, contre 106,8 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 ces 20 dernières années (de 2000 à 2019). En 2019, ils en ont utilisé 42,2 tonnes (44,1 % de la quantité totale), devant la France (27 tonnes, soit 28,1 %) et le Royaume-Uni (20 tonnes, soit 20,9 %). D'autres pays ont fait état de quantités d'utilisation beaucoup plus faibles. Les quantités de thébaïne utilisées pour fabriquer des substances non visées par la Convention de 1961 telle que modifiée (essentiellement de la buprénorphine) ont fluctué au cours de la décennie 2010-2019; après avoir atteint un niveau record en 2016 avec 24,9 tonnes, elles sont tombées à 14,2 tonnes en 2019. Ce total mondial s'est réparti, dans l'ordre décroissant, entre le Royaume-Uni, la Tchéquie, les États-Unis, l'Allemagne, l'Inde, le Danemark, la Chine et l'Arménie.

75. Après avoir connu une tendance générale à la hausse malgré quelques variations depuis 2000, les stocks mondiaux de thébaïne ont atteint le niveau record de 110,6 tonnes en 2018 et ont diminué en 2019 pour tomber à 107,7 tonnes. Les stocks les plus importants étaient détenus par l'Australie³³ (30 tonnes, soit 27,2 %), l'Espagne (20,1 tonnes, soit 18,2 %), la France (16,9 tonnes, soit 15,3 %), les États-Unis (16 tonnes, soit 14,5 %), le Royaume-Uni (10 tonnes, soit 9,1 %), la Hongrie (6,3 tonnes, soit 5,7 %) et la Suisse (5,1 tonnes, soit 4,6 %). D'autres pays ont déclaré détenir des stocks représentant moins de 2 % du total mondial.

Oripavine

76. L'oripavine a été inscrite au Tableau I de la Convention de 1961 telle que modifiée en 2007. La quantité d'oripavine fabriquée dans le monde a augmenté depuis 2008 et a atteint un niveau record de 33,9 tonnes en 2018, avant de retomber à 30 tonnes en 2019. Les deux seuls exportateurs en 2019 étaient les États-Unis (26,4 tonnes, soit 87,9 % de la production mondiale) et l'Espagne (3,6 tonnes, soit 12,1 %). L'utilisation de grandes quantités de cette substance pour la fabrication d'autres drogues n'a été déclarée cette année-là que par le principal producteur, les États-Unis (25,3 tonnes, soit 86 %), et par l'Allemagne (4,1 tonnes, soit 14 %), principalement pour la fabrication d'oxymorphone. En 2016, les stocks mondiaux d'oripavine ont atteint leur plus haut niveau, à savoir 18,1 tonnes. Depuis lors, ils n'ont cessé de diminuer pour tomber à 8,5 tonnes en 2019. Sur les stocks déclarés pour 2019, l'Allemagne détenait 2,5 tonnes (soit 29,4 %), devant les États-Unis avec 2 tonnes (soit 23,3 %), l'Italie avec 1,8 tonne (soit 20,7 %) et l'Inde avec 1,1 tonne (soit 13,2 %). Des quantités inférieures à 1 tonne étaient détenues par l'Espagne et la Suisse et des faibles quantités étaient détenues par sept autres pays.

³³Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. L'OICS suit la question avec le Gouvernement.

Opioides semi-synthétiques

77. 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-synthétiques³⁴. 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.

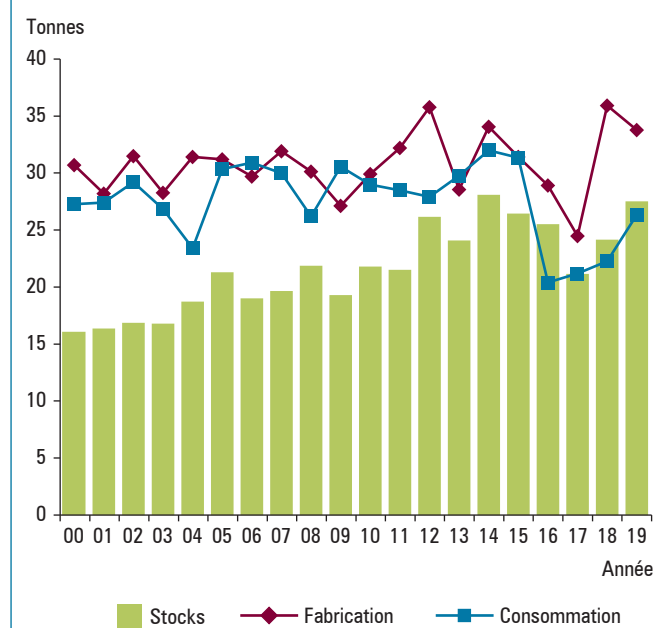
Dihydrocodéine

78. La fabrication mondiale de dihydrocodéine est restée relativement stable ces 20 dernières années, avec une moyenne d'environ 30 tonnes par an, et a atteint un niveau record de 35,9 tonnes en 2018. En 2019, la quantité totale fabriquée à l'échelle mondiale s'est élevée à 33,8 tonnes (voir fig. 20). Les principaux pays fabriquant des quantités importantes sont restés le Japon (12 tonnes, soit 35,5 %), l'Italie (9,1 tonnes, soit 27 %), le Royaume-Uni (7,5 tonnes, soit 22,2 %), la Slovaquie (1,9 tonne, soit 5,6 %) et la Hongrie (1,8 tonne, soit 5,4 %), qui représentent ensemble 95,7 % de la fabrication mondiale totale en 2019. Les exportations mondiales de dihydrocodéine se sont élevées à 13,3 tonnes en 2019. Le principal pays exportateur était l'Italie (6,6 tonnes, soit 49,6 %), suivie du Royaume-Uni (3,5 tonnes, soit 26,7 %), de la Hongrie (1,5 tonne, soit 11,5 %) et de la Slovaquie (1,3 tonne, soit 9,7 %). D'autres pays en ont importé moins de 2 % du total mondial. En 2019, le Royaume-Uni est resté le premier pays importateur de dihydrocodéine (7,1 tonnes, soit 54,7 %), suivi de la République de Corée (4,1 tonnes, soit 31,6 %). La Chine en a importé 0,5 tonne (soit 3,6 %) et la Colombie 0,4 tonne (soit 2,9 %). D'autres pays en ont importé moins de 2 % du total mondial.

79. La dihydrocodéine est consommée principalement sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 telle que modifiée, qui ont représenté 92,4 % de la consommation totale en 2019. Les principaux pays consommateurs à cette fin ont été, par ordre décroissant, le Japon, le Royaume-Uni et la République de Corée, qui ont représenté ensemble 92,6 % du total mondial. En

³⁴Les 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^a au niveau mondial, 2000-2019



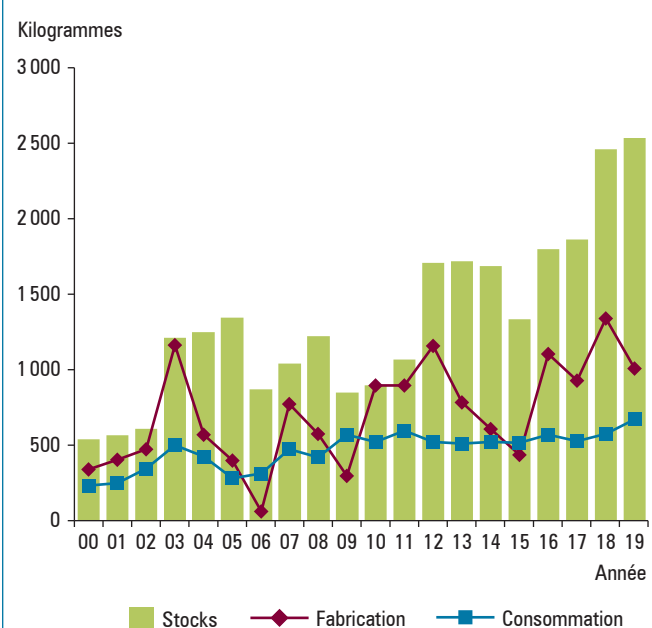
^aStocks au 31 décembre de chaque année.

2019, la consommation directe de dihydrocodéine s'élevait à 2 tonnes, le niveau le plus bas depuis 2012. Les stocks mondiaux s'élevaient à 27,5 tonnes, soit une augmentation par rapport aux 24,1 tonnes de 2018. Les stocks les plus importants étaient détenus par le Japon (11,4 tonnes, soit 41,4 %), le Royaume-Uni (8 tonnes, soit 29,1 %), l'Italie (3,1 tonnes, soit 11,4 %) et la République de Corée (2,2 tonnes, soit 7,9 %).

Éthylmorphine

80. La fabrication d'éthylmorphine a fluctué au cours de la période de 20 ans allant de 2000 à 2019, avec une moyenne annuelle mondiale de 1,5 tonne. La fabrication mondiale est passée de 1,2 tonne en 2018 à 1,7 tonne en 2019. La France et la Hongrie étaient les deux seuls pays à en fabriquer en 2019. La France en a produit 1,5 tonne (soit 90,7 %) et la Hongrie 0,1 tonne (soit 9,3 %). La France en a aussi été le premier exportateur, avec 0,5 tonne, soit plus de 87 % des exportations mondiales. En 2019, le plus grand importateur était une fois de plus la Suède, qui a importé 0,3 tonne (soit 60,4 % du total), suivie de la Belgique avec 0,1 tonne (soit 20,5 %). L'éthylmorphine est principalement consommée sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 telle que modifiée (environ 85,5 % de la consommation totale). La consommation mondiale (consommation et fabrication de préparations inscrites au Tableau III) est tombée à 526,7 kg en 2019. Les principaux pays consommateurs en 2019 étaient la Suède avec 221,8 kg (soit 42,1 % de la consommation mondiale totale) et la Belgique avec 128,3 kg (soit 24,4 %), suivis de l'Inde, de la Hongrie, de la Pologne et de Hong Kong (Chine), qui

Figure 21. Héroïne: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 2000-2019



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

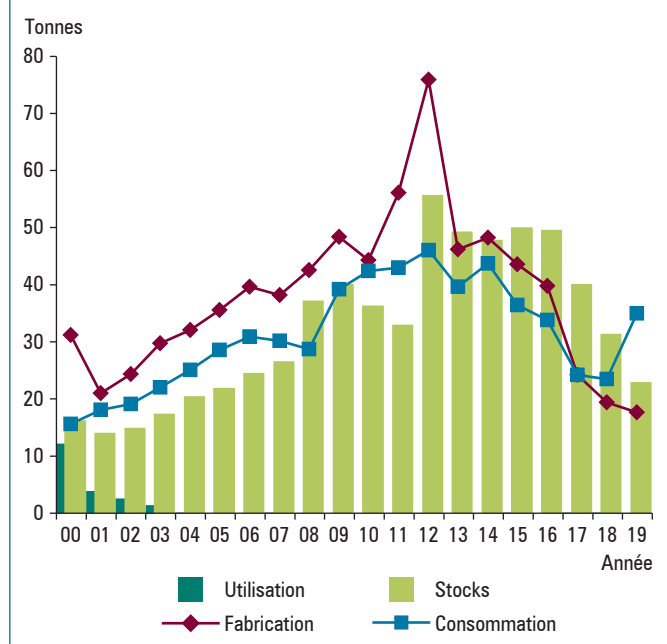
avaient tous une consommation inférieure à 100 kg mais supérieure à 10 kg. En 2019, les stocks mondiaux d'éthylmorphine s'élevaient à 2,5 tonnes; les principaux pays détenant des stocks supérieurs à 0,1 tonne étaient, par ordre croissant des quantités détenues, la France, l'Inde, la Suède et la Hongrie qui concentraient ensemble 92,3 % des stocks mondiaux, soit 2,3 tonnes.

Héroïne

81. Au cours des 20 dernières années, la fabrication licite d'héroïne a fluctué autour de 700 kg, avec des niveaux records de plus de 1 000 kg en 2003, 2012, 2016, 2018 et 2019. En 2019, un volume total de 1 tonne a été fabriqué, principalement par la Suisse (557,2 kg, soit 55,3 %) et le Royaume-Uni (450 kg, soit 44,7 %) (voir fig. 21). Ces pays ont aussi été les deux principaux exportateurs d'héroïne en 2019: le Royaume-Uni en a exporté 282,7 kg (soit 60,4 % des exportations mondiales) et la Suisse 155,3 kg (soit 33,2 %). En 2019, le principal pays importateur a été la Suisse (174 kg, soit 37,6 %), suivie de l'Allemagne (118,4 kg, soit 25,6 %), des Pays-Bas (108,7 kg, soit 23,5 %), du Canada (41,9 kg, soit 9,1 %), du Royaume-Uni (14,4 kg, soit 3,1 %) et du Luxembourg (5,5 kg, soit 1,2 %).

82. La consommation mondiale d'héroïne est passée de 579 kg en 2018 à 675,4 kg en 2019. La Suisse, où l'héroïne est prescrite aux toxicomanes chroniques dépendants aux opiacés, a déclaré en 2019 une consommation de 318,5 kg (soit 47,2 % de la consommation mondiale). Les autres pays ayant déclaré une consommation importante d'héroïne à des fins médicales en 2019 étaient les Pays-Bas (135,7 kg,

Figure 22. Hydrocodone: fabrication, consommation, utilisation^a et stocks^{b,c} au niveau mondial, 2000-2019



^aUtilisation pour la fabrication d'autres stupéfiants.

^bStocks au 31 décembre de chaque année.

^cDes pertes considérables ont lieu pendant le processus de fabrication de cette substance. Cela explique l'existence de certains écarts entre les chiffres concernant la fabrication et ceux concernant la consommation et les stocks.

soit 20,1 %), l'Allemagne (124,1 kg, soit 18,4 %), le Royaume-Uni (35 kg, soit 5,2 %), le Danemark (28,9 kg, soit 4,3 %) et le Canada (25,4 kg, soit 3,8 %). Les stocks mondiaux d'héroïne ont atteint 2,5 tonnes en 2019, le niveau le plus élevé jamais atteint. Cette année-là, les pays détenant des stocks importants étaient la Suisse (1,2 tonne, soit 48,6 %), le Royaume-Uni (800 kg, soit 31,6 %), l'Espagne (221,3 kg, soit 8,7 %) et les Pays-Bas (216 kg, soit 8,5 %). D'autres pays ont déclaré détenir des stocks représentant chacun moins de 1 % du total mondial.

Hydrocodone

83. En 2019, la fabrication mondiale d'hydrocodone a de nouveau diminué, tombant à 17,6 tonnes contre 19,4 tonnes l'année précédente. C'est le niveau le plus bas enregistré au cours de la période de 20 ans depuis 2000, la fabrication ayant atteint un niveau record de 75,9 tonnes en 2012 (voir fig. 22). Les États-Unis étaient à l'origine de la quasi-totalité (99,9 %) de la fabrication mondiale. Les autres pays qui ont fabriqué moins de 0,1 % étaient la Chine, l'Argentine et le Canada, dans cet ordre.

84. La consommation mondiale d'hydrocodone a augmenté en 2019, pour s'établir à 34,9 tonnes, contre 23,5 tonnes en 2018. Il s'agit de la première augmentation enregistrée depuis 2014, année où les États-Unis ont reclassé les associations médicamenteuses contenant de l'hydrocodone, ce qui avait entraîné une diminution des

prescriptions de préparations pharmaceutiques sous forme liquide ou de comprimés. Les États-Unis étaient à l'origine de la quasi-totalité (99,4 %) de la consommation mondiale en 2019. La Colombie en a consommé 175,7 kg (soit 0,5 % du total mondial); le Canada, 23,6 kg (soit 0,07 %); et la République de Corée, 10,1 kg (soit 0,03 %); et 17 autres pays en ont consommé moins de 10 kg en 2019.

85. Par le passé, les États-Unis se servaient de cette substance pour fabriquer de la thébaïne dans le but de produire d'autres stupéfiants; cette utilisation n'a plus été déclarée après 2003 car l'extraction directe de thébaïne à partir de la paille de pavot a progressivement remplacé l'utilisation d'hydrocodone pour cet usage depuis la fin des années 90. Si les États-Unis ont consommé le plus gros de l'hydrocodone, ils en ont également exporté (356 kg, soit 96,8 % du total des exportations mondiales), tout comme la Slovaquie (8,3 kg, soit 2,3 %) et la Suisse (2,4 kg, soit 0,7 %). D'autres pays qui en ont exporté moins de 1 kg étaient la République islamique d'Iran, la Colombie, l'Australie et le Royaume-Uni, dans cet ordre. Les pays importateurs étaient la Colombie (76,1 %), le Canada (17,7 %), la République de Corée (3,5 %) et le Guatemala (1,3 %). En 2019, les stocks mondiaux d'hydrocodone sont passés de 31,4 tonnes en 2018 à 23 tonnes. Les États-Unis en détenaient 98,9 %.

Hydromorphe

86. La fabrication mondiale d'hydromorphe a fortement baissé, tombant à 2,7 tonnes en 2019 contre 6,1 tonnes en 2018, son niveau le plus faible depuis 2004. Les principaux fabricants étaient le Royaume-Uni (1,5 tonne, soit 55,1 % du total mondial), les États-Unis (0,6 tonne, soit 23,8 %) et la Slovaquie (0,5 tonne, soit 17,7 %). Les exportations totales d'hydromorphe sont restées stables, s'établissant à 3,2 tonnes en 2019. Les principaux pays exportateurs étaient le Royaume-Uni (1,4 tonne, soit 44,6 % des exportations mondiales), la Slovaquie (0,6 tonne, soit 18,5 %), les États-Unis (0,4 tonne, soit 12 %), la Suisse (0,3 tonne, soit 9,3 %), l'Allemagne (0,2 tonne, soit 6 %) et l'Italie (0,1 tonne, soit 4,5 %). En 2019, l'Allemagne était le principal pays importateur (1,3 tonne, soit 41,5 %), suivie du Canada (1 tonne, soit 31,9 %) et de la Suisse (0,3 tonne, soit 10,7 %).

87. En 2019, la consommation d'hydromorphe a augmenté, pour atteindre 4,3 tonnes contre 2,9 tonnes en 2018. Les États-Unis sont restés le principal pays consommateur en 2019 (1,6 tonne, soit 54,5 % de la consommation mondiale), devant le Canada (0,8 tonne, soit 28,5 %). Les stocks mondiaux d'hydromorphe sont tombés à 6,6 tonnes en 2019, dont 2,4 tonnes (36,1 %) étaient détenues par les États-Unis, suivis de l'Allemagne avec 1,1 tonne (16,4 %), du Canada avec 1,1 tonne (16,3 %) et du Royaume-Uni avec 0,7 tonne (10,6 %).

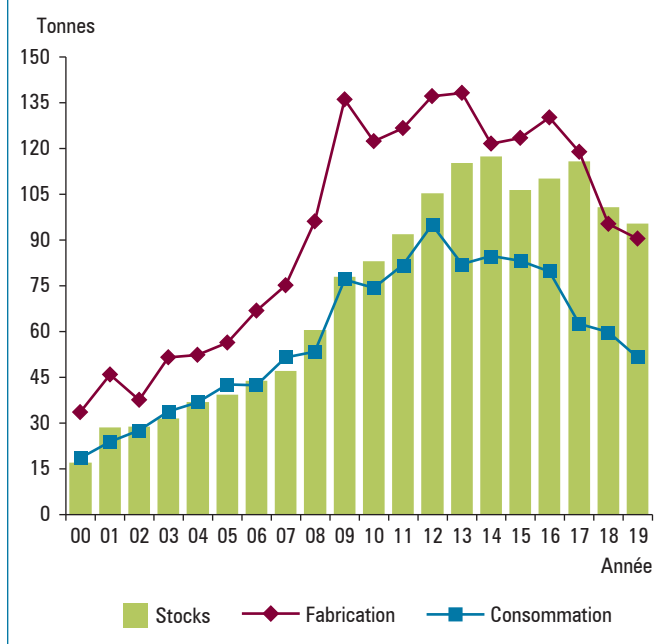
Oxycodone

88. 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 ces 20 dernières années, le chiffre record de 138,1 tonnes ayant été atteint en 2013. Depuis lors, la fabrication a progressivement diminué (sauf en 2015 et 2016) et, en 2019, elle a atteint 90,5 tonnes (voir fig. 23). Les fluctuations de la fabrication 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'usage d'oxycodone est élevé. En 2019, les États-Unis représentaient 55,6 % de la fabrication mondiale totale, soit 50,3 tonnes, suivis de la France (23,1 tonnes, soit 25,6 %), du Royaume-Uni (12 tonnes, soit 13,3 %), de la Hongrie (2,6 tonnes, soit 2,9 %) et de la Slovaquie (1,7 tonne, soit 1,9 %). Après avoir atteint un record de 41,1 tonnes en 2018, les exportations mondiales sont tombées à 38,9 tonnes en 2019. Le Royaume-Uni est resté le principal pays exportateur en 2019 (16,8 tonnes, soit 43,2 % des exportations mondiales), suivi des États-Unis (6 tonnes, soit 15,5 %), de la Suisse (4,8 tonnes, soit 12,3 %), de la France (2,8 tonnes, soit 7,1 %), de l'Allemagne (2,1 tonnes, soit 5,3 %), de la Bulgarie (1,9 tonne, soit 4,8 %), des Pays-Bas (1,5 tonne, soit 3,7 %) et de l'Autriche (1,3 tonne, soit 3,4 %). Les 10 principaux pays importateurs étaient le Royaume-Uni (11,5 tonnes, soit 25,5 %), l'Allemagne (6,7 tonnes, soit 15 %), la Suisse (4 tonnes, soit 8,8 %), le Canada (2,7 tonnes, soit 6 %), les Pays-Bas (2,6 tonnes, soit 5,8 %), la France (2,4 tonnes, soit 5,3 %), l'Autriche (2,1 tonnes, soit 4,7 %), l'Australie (1,9 tonne, soit 4,2 %), la Bulgarie (1,6 tonne, soit 3,6 %) et l'Italie (1,5 tonne, soit 3,5 %). On trouvera des données détaillées sur les exportations et les importations d'oxycodone dans les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

89. Suivant la même tendance que la fabrication, la consommation mondiale d'oxycodone a également diminué, passant de 59,9 tonnes en 2018 à 51,6 tonnes en 2019. L'oxycodone est principalement consommée aux États-Unis (31,2 tonnes, soit 60,5 % du total mondial). Les autres principaux pays consommateurs en 2019 ont été, par ordre décroissant des quantités consommées, l'Australie³⁵ (3 tonnes, soit 5,8 %), l'Allemagne (2,6 tonnes, soit 5 %), le Canada (2,4 tonnes, soit 4,7 %), le Royaume-Uni (1,8 tonne, soit 3,5 %), la France (1,6 tonne, soit 3,1 %) et la Chine (1,2 tonne, soit 2,4 %). Les stocks mondiaux d'oxycodone ont de nouveau diminué, pour atteindre 95,5 tonnes, les États-Unis en détenant 54,7 tonnes (soit 57,3 % du total mondial), suivis du Royaume-Uni (8 tonnes, soit 8,4 %) et de la France (7,6 tonnes, soit 8 %).

³⁵Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. L'OICS suit la question avec le Gouvernement.

Figure 23. Oxycodone : fabrication, consommation et stocks^{a,b} au niveau mondial, 2000-2019

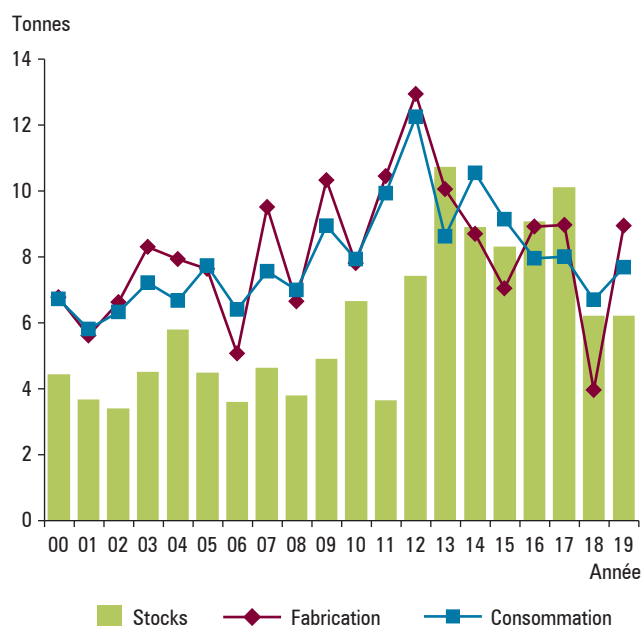


^aStocks au 31 décembre de chaque année.

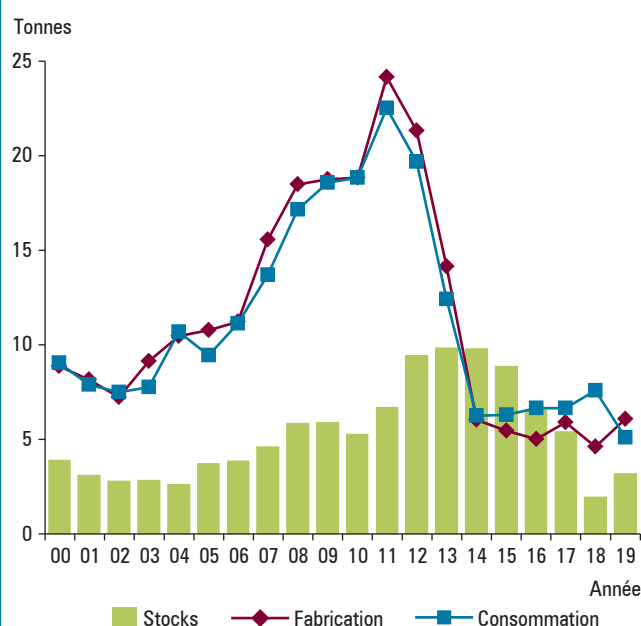
^bDes pertes considérables ont lieu pendant le processus de fabrication de cette substance. Cela explique l'existence de certains écarts entre les chiffres concernant la fabrication et ceux concernant la consommation et les stocks.

Pholcodine

90. La fabrication et la consommation de pholcodine ont évolué de façon irrégulière au cours de la période de 20 ans allant de 2000 à 2019. La fabrication a chuté, passant de 13 tonnes en 2012 à 4 tonnes en 2018, avant de remonter à 9 tonnes en 2019 (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. En 2019, les principaux pays fabricants étaient la France (4 tonnes, soit 44 %), la Slovaquie (1,7 tonne, soit 18,7 %) et la Norvège (1,6 tonne, soit 18,2 %). Les autres pays ayant fabriqué moins de 1 tonne étaient la Hongrie, la Chine, le Royaume-Uni, l'Espagne, la Macédoine du Nord et l'Afrique du Sud. Les exportations totales de pholcodine ont augmenté, passant de 7 tonnes en 2018 à 7,3 tonnes en 2019. Les principaux pays exportateurs étaient la France (2 tonnes, soit 27 % du total mondial), la Slovaquie

Figure 24. Pholcodine : fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 2000-2019

^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 25. Diphénoxylate : fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 2000-2019

^aStocks au 31 décembre de chaque année.

(1,4 tonne, soit 19,6 %), la Norvège (1,4 tonne, soit 19,3 %) et le Royaume-Uni (1 tonne, soit 14,2 %). Les principales destinations étaient Hong Kong (Chine) (1,9 tonnes, soit 28,9 %), la Chine (1,2 tonne, soit 17,8 %), l'Australie (1,1 tonne, soit 16,4 %) et l'Italie (0,9 tonne, soit 14,5 %). D'autres pays en ont importé moins de 10 % du total mondial. On trouvera des données détaillées sur les exportations et les importations de pholcodine dans les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

91. En 2019, la consommation mondiale (consommation et fabrication de préparations inscrites au Tableau III) a atteint 7,7 tonnes, contre 6,7 tonnes en 2018. Les principaux pays consommateurs étaient Hong Kong (Chine) (2,3 tonnes, soit 29,9 %), la Chine (1,3 tonne, soit 17,3 %), l'Australie³⁶ (1,1 tonne, soit 14,3 %) et l'Italie (0,9 tonne, soit 11,7 %). Seuls neuf pays ont signalé une consommation directe de pholcodine en 2019, les principaux consommateurs directs étant la Nouvelle-Zélande (40 kg, soit 74,9 % du total mondial) et la Belgique (12,1 kg, soit 22,4 %). Les stocks mondiaux de pholcodine se sont élevés à 8,2 tonnes en 2019 contre 6,2 tonnes en 2018. Les principaux stocks étaient détenus par la France (1,5 tonne, soit 18,8 % du total mondial), Hong Kong (Chine) (1,2 tonne, soit 14,5 %) et le Royaume-Uni et la Slovaquie avec 0,9 tonne, soit 11 % chacun.

Opiïdes synthétiques

92. Les opiïdes 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

93. La fabrication mondiale de dextropropoxyphène a fortement diminué à partir de 2005, année au cours de laquelle 314 tonnes avaient été fabriquées, jusqu'en 2014, année où aucun pays n'a déclaré avoir fabriqué cette substance. Depuis lors, la fabrication mondiale est restée nulle ou négligeable et cette tendance s'est poursuivie en 2019, 20 grammes ayant été fabriqués aux États-Unis. La baisse est imputable au fait que le stupéfiant a été retiré du marché dans plusieurs pays en raison des préoccupations concernant les effets secondaires graves, notamment le risque de décès par surdose.

Diphénoxylate

94. Le diphénoxylate est principalement utilisé comme agent antidiarrhéique. Il agit en réduisant l'activité intestinale. La fabrication mondiale de diphénoxylate a suivi une tendance à la hausse après 2003, atteignant un niveau record de 24,2 tonnes en 2011, avant de chuter de manière significative jusqu'en 2014 et de rester ensuite à un niveau de fabrication annuelle d'environ 5 tonnes. En 2019, la fabrication mondiale a de nouveau augmenté pour atteindre 6,1 tonnes en 2018 (voir fig. 25). Cette baisse,

³⁶Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. L'OICS suit la question avec le Gouvernement.

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 2019, la fabrication mondiale a augmenté pour atteindre 6,1 tonnes, dont la plupart ont été déclarées par l'Inde (3,1 tonnes, soit 50,6 %), la Chine (2,2 tonnes, soit 36,7 %) et les États-Unis (0,7 tonne, soit 11,3 %). L'Inde a également été le premier exportateur de cette substance (0,9 tonne, soit 93,1 % des exportations mondiales). Le principal pays importateur cette année-là a été la République islamique d'Iran (0,7 tonne, soit 66,9 % du total mondial), suivie du Pakistan (0,1 tonne, soit 12 %).

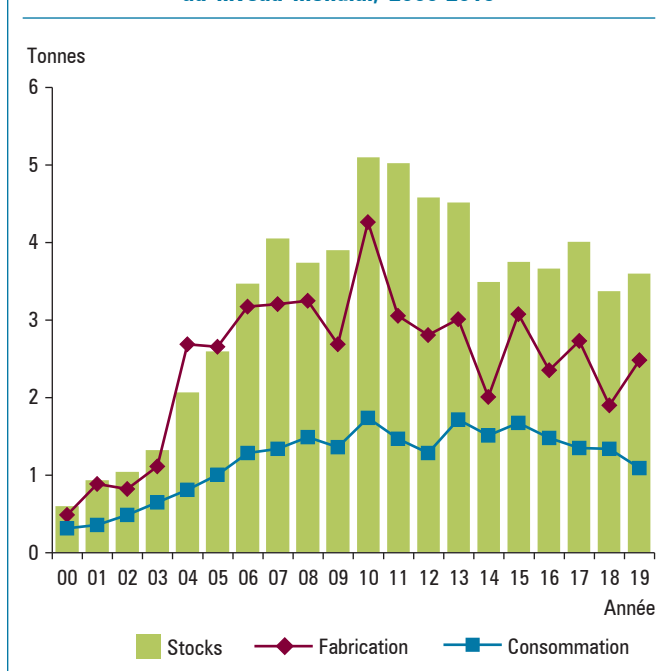
95. Le diphénoxylate est consommé principalement sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 telle que modifiée. L'utilisation mondiale a atteint 5,1 tonnes en 2019, soit une baisse par rapport aux 7,6 tonnes signalées pour 2018. En 2019, les pays ayant déclaré en avoir utilisé les quantités les plus importantes (consommation et fabrication de préparations inscrites au Tableau III) ont été l'Inde (2,3 tonnes, soit 44,2 % du total mondial), la Chine (1,2 tonne, soit 23,4 %), la République islamique d'Iran (0,7 tonne, soit 13,3 %) et les États-Unis (0,4 tonne, soit 8,6 %). Cette même année, les stocks mondiaux ont diminué, pour atteindre 3,2 tonnes, dont la majeure partie (0,2 tonne, soit 63,6 %) était détenue par la Chine, suivie de l'Inde (0,5 tonne, soit 17 %).

Fentanyl

96. 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 cancer, sont de plus en plus utilisés partout dans le monde pour le traitement de la douleur forte.

97. La fabrication mondiale de fentanyl a augmenté rapidement entre 1999 et 2010, année où elle a atteint le niveau record de 4,3 tonnes. Depuis lors, la fabrication a diminué au fil des ans, pour s'établir à 1,9 tonne en 2018, avant d'augmenter à nouveau en 2019, année où 2,5 tonnes ont été déclarées (voir fig. 26). Cette année-là, l'Allemagne a été le principal pays fabricant (776,1 kg, soit 31,3 % du total mondial), suivie des États-Unis (673,7 kg, soit 27,2 % du total mondial), de la Belgique (615,6 kg, soit 24,8 %), de l'Afrique du Sud (288 kg, soit 11,6 %) et du

Figure 26. Fentanyl: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 2000-2019

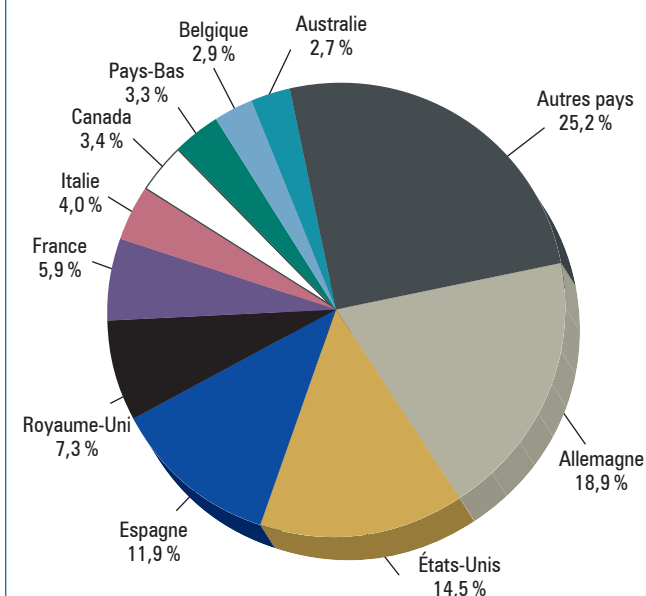


^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Royaume-Uni³⁷ (80 kg, soit 3,2 %). Les principaux pays exportateurs sont l'Allemagne (434,4 kg, soit 32 %), l'Afrique du Sud (318,5 kg, soit 23,5 %), la Belgique (224,4 kg, soit 16,5 %), les États-Unis (198,1 kg, soit 14,6 %) et le Royaume-Uni (71,4 kg, soit 5,3 %). L'Allemagne était également le principal pays importateur de fentanyl en 2019 (526,7 kg du total mondial, soit 38,7 %), suivie de l'Espagne (135,7 kg, soit 10 %), de l'Italie (89,4 kg, soit 6,6 %), du Royaume-Uni (75,4 kg, soit 5,5 %) et de la France (67 kg, soit 4,9 %). On trouvera des données détaillées sur les exportations et les importations de fentanyl dans les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

98. Depuis 2005, la consommation mondiale de fentanyl a oscillé entre 1 tonne et 1,7 tonne. En 2019, la consommation mondiale s'élevait à 1,1 tonne, soit une baisse de 15 % par rapport à 2018. La baisse de la consommation observée depuis 2013, année où elle a atteint le niveau record de 1,7 tonne, tient peut-être aux inquiétudes suscitées par le 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 des restrictions à la prescription de fentanyl. En 2019, le fentanyl a été principalement consommé dans 10 pays (74,3 %) qui sont tous des pays à

³⁷Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. L'OICS suit la question avec le Gouvernement.

Figure 27. Fentanyl: répartition de la consommation, 2019

revenu élevé (voir fig. 27). Les trois principaux consommateurs étaient l'Allemagne (205,9 kg, soit 18,9 %), les États-Unis (157,8 kg, soit 14,5 %) et l'Espagne (129,7 kg, soit 11,9 %). Les autres grands consommateurs étaient, par ordre décroissant des quantités consommées, le Royaume-Uni³⁸, la France, l'Italie, le Canada, les Pays-Bas, la Belgique et l'Australie.

99. En 2019, les stocks mondiaux de fentanyl s'élevaient à 3,6 tonnes, soit un niveau légèrement supérieur par rapport à 2018 (3,4 tonnes) et bien inférieur au maximum atteint en 2010 (5,1 tonnes). Ils étaient principalement détenus par l'Allemagne (1,4 tonne, soit 38,1 %), les États-Unis (856,6 kg, soit 23,8 %) et la Belgique (0,6 tonne, soit 17 %).

Analogues du fentanyl

100. Les analogues du fentanyl, à savoir l'alfentanil, le rémifentanyl et le sufentanyl, sont utilisés essentiellement comme anesthésiques.

Alfentanil

101. La fabrication mondiale d'alfentanil a connu des fluctuations importantes ces 20 dernières années. En 2012, elle a atteint le chiffre record de 78,3 kg; en 2009, elle a atteint son niveau le plus bas, avec seulement 5,6 kg fabriqués. En 2015, la fabrication mondiale d'alfentanil avait

³⁸Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. L'OICS suit la question avec le Gouvernement.

plus que triplé par rapport à 2014 (51,2 kg contre 15,2 kg), mais elle a ensuite chuté en 2016 pour s'établir à 17,2 kg et s'est stabilisée à ce niveau les années suivantes, s'élevant à 18,2 kg en 2019. En 2019, la Slovaquie a déclaré en avoir fabriqué la quasi-totalité (18,2 kg, soit pratiquement 100 % de la quantité totale), tandis qu'un autre pays, le Canada, a déclaré n'en avoir fabriqué que 4 grammes.

102. En 2019, la consommation mondiale d'alfentanil (24 kg) a légèrement augmenté par rapport à 2018 (22 kg). La Grèce a été le principal consommateur (9,3 kg, soit 38,8 % de la consommation mondiale), devant le Royaume-Uni³⁹ (7 kg, soit 29 %), l'Italie (1,9 kg, soit 8 %), la France (1,2 kg, soit 5 %) et l'Allemagne (0,9 kg, soit 3,8 %). Des informations détaillées sur la consommation des analogues du fentanyl figurent au tableau XIII.1. Entre 2016 et 2019, les stocks mondiaux d'alfentanil ont chuté de plus de 69 %, passant de 183,2 kg en 2015 à 56,4 kg en 2019. Avec des stocks de 12,1 kg, l'Allemagne était le principal détenteur de cette substance et représentait 21,6 % des stocks mondiaux, devant l'Italie (11 kg, soit 19,6 %), la Slovaquie (9,4 kg, soit 16,8 %), la Belgique (8,9 kg, soit 15,8 %) et le Royaume-Uni⁴⁰ (4 kg, soit 7,1 %).

Rémifentanyl

103. Le rémifentanyl 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, la fabrication mondiale de rémifentanyl s'établissait à 27,4 kg. Le niveau le plus élevé a été enregistré en 2018, avec 141,1 kg. En 2019, 116,5 kg de rémifentanyl ont été fabriqués, d'après les données communiquées. Cette année-là, la Chine a été le principal fabricant (avec 39,9 kg, soit 34,2 % de la fabrication mondiale), suivie de la Belgique (26 kg, soit 22,2 %), du Royaume-Uni (20 kg, soit 17,2 %), de l'Espagne (19,3 kg, soit 16,6 %) et de l'Argentine (8,8 kg, soit 7,6 %). Le Royaume-Uni⁴¹, l'Italie, l'Espagne, la Belgique et l'Allemagne ont été les principaux pays exportateurs, totalisant 69 kg et représentant plus de 75 % des exportations mondiales. L'Italie a été le principal pays importateur (avec 19,7 kg, soit 20,1 % des importations mondiales), devant l'Afrique du Sud (9,1 kg, soit 9,7 %), la Serbie (8,3 kg, soit 8,8 %), le Japon (8,3 kg, soit 8,8 %) et l'Allemagne (7,3 kg, soit 7,7 %). La consommation est passée de 79,7 kg en 2018 à 87,1 kg en 2019. Les principaux

³⁹Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. L'OICS suit la question avec le Gouvernement.

⁴⁰Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. L'OICS suit la question avec le Gouvernement.

⁴¹Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. L'OICS suit la question avec le Gouvernement.

consommateurs étaient la Chine (23,6 kg, soit 27,1 % de la consommation mondiale), l'Espagne (9,6 kg, soit 11 %), l'Argentine (7,8 kg, soit 9 %), le Japon (7,7 kg, soit 8,8 %) et l'Allemagne (4,8 kg, soit 5,5 %). En 2019, les stocks mondiaux de rémifentanyl ont diminué, passant de 173,1 kg en 2018 à 163,4 kg. Ils étaient principalement détenus par la Chine (64,3 kg, soit 39,4 %), la Belgique (30,7 kg, soit 18,8 %), le Royaume-Uni⁴² (12 kg, soit 7,3 %), l'Allemagne (8,1 kg, soit 5 %) et l'Afrique du Sud (8 kg, soit 5 %).

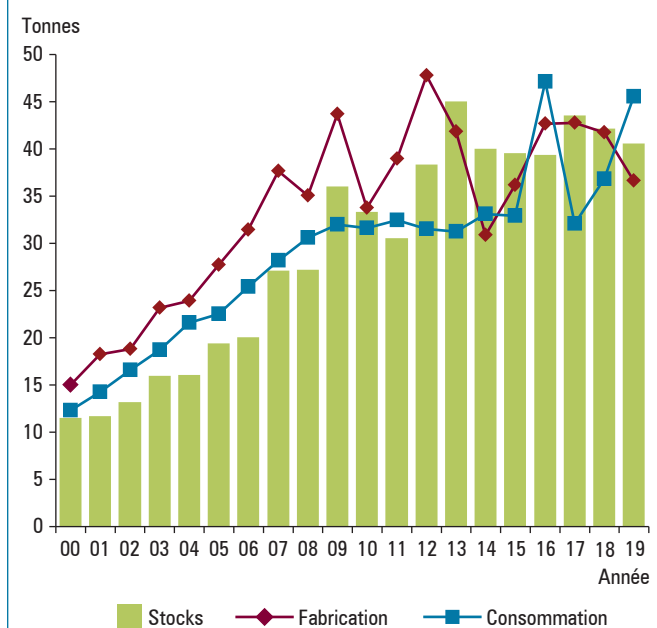
Sufentanil

104. En 2019, la fabrication mondiale de sufentanil est restée largement stable, s'établissant à 9,9 kg, contre 9,7 kg en 2018. Les principaux fabricants étaient la Chine (4 kg, soit 39,8 %), la Slovaquie (2,2 kg, soit 21,9 %), la Belgique (2 kg, soit 19,9 %), le Royaume-Uni (0,8 kg, soit 8 %) et les États-Unis (0,7 kg, soit 7 %). Les principaux pays exportateurs étaient la Belgique et la Slovaquie (2,2 kg, soit 34,6 % chacun) et le Royaume-Uni (0,8 kg, soit 12,7 %). En 2019, la consommation mondiale a légèrement augmenté, pour atteindre 5,7 kg. Les plus gros consommateurs de sufentanil ont été, par ordre décroissant des quantités consommées, la Chine, l'Allemagne, la Grèce, la France et l'Espagne, qui ont absorbé ensemble 5 kg, soit 87,9 % du total mondial. En 2019, les stocks mondiaux de cette substance ont augmenté, pour atteindre 16,4 kg, principalement détenus par la Chine (5,2 kg, soit 32 %), les États-Unis (3 kg, soit 18,2 %), la Slovaquie (2,4 kg, soit 14,5 %), l'Allemagne (2,3 kg, soit 14,2 %) et la Belgique (0,9 kg, soit 5,8 %).

Cétobémidone

105. La kétobémidone est un puissant analgésique opioïde dont l'efficacité contre la douleur est comparable à celle de la morphine. Cette substance est principalement fabriquée et utilisée dans un petit nombre de pays, surtout en Europe du Nord. Il semble qu'elle ne soit fabriquée que tous les trois ans, sa fabrication ayant été signalée en 2015 (365,9 kg) et en 2018 (279,8 kg). Aucune fabrication n'a été déclarée pour 2016, 2017 ou 2019, mais les stocks s'élevaient en 2019 à 218,3 kg, le deuxième volume jamais relevé ces 10 dernières années. Cette année-là, 27,3 kg ont été exportés, soit le niveau le plus bas enregistré ces 20 dernières années. La substance a été exportée principalement par l'Allemagne (21,1 kg, soit 77,4 %) et la France (5,6 kg, soit 20,5 %), et des quantités moindres ont été exportées par le Danemark (0,6 kg, soit 2 %). L'Allemagne détenait 90,7 % (198 kg) des stocks mondiaux de kétobémidone.

Figure 28. Méthadone : fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 2000-2019



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Méthadone

106. 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 2000 à 2019, avec quelques fluctuations. La fabrication de méthadone a diminué en 2019, pour s'établir à 36,6 tonnes, contre 42 tonnes en 2018. Les principaux fabricants étaient les États-Unis (15,4 tonnes, soit 42,2 %) et la Suisse (13,1 tonnes, soit 36 %), suivis de l'Inde (3,2 tonnes, soit 8,8 %), de la Slovaquie (1,6 tonne, soit 4,5 %) et de l'Allemagne (1,3 tonne, soit 3,4 %). De plus petites quantités, qui représentaient moins de 1 %, ont été fabriquées par l'Espagne, la Chine et le Royaume-Uni⁴². En 2019, la Suisse est restée le principal exportateur de méthadone (10,8 tonnes, soit 53 %), suivie de l'Inde (2,8 tonnes, soit 13,9 %), des États-Unis (1,4 tonne, soit 6,9 %), de la Slovaquie (1,3 tonne, soit 6,7 %) et de l'Italie (1 tonne, soit 4,8 %). Les principaux pays importateurs étaient le Canada (2,7 tonnes, soit 13,3 % du total mondial), le Royaume-Uni (2,2 tonnes, soit 11 %), l'Italie (1,9 tonne, soit 9,5 %), le Myanmar (1,3 tonne, soit 6,6 %), l'Allemagne et le Viet Nam (1,3 tonne, soit 6,1 % chacun), la France (1,1 tonne, soit 5,7 %), l'Australie⁴³

⁴²Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. L'OICS suit la question avec le Gouvernement.

⁴³Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. L'OICS suit la question avec le Gouvernement.

(0,9 tonne, soit 4,5 %), les Pays-Bas (0,7 tonne, soit 3,5 %) et la Nouvelle-Zélande (0,6 tonne, soit 2,7 %).

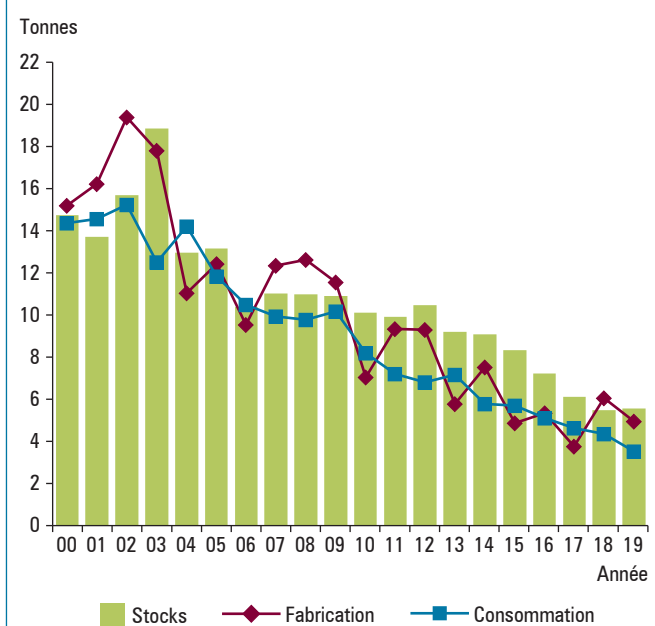
107. La méthadone a surtout été consommée dans un petit nombre de pays, avec des modes de consommation très variables. En 2019, la consommation mondiale s'est établie à 45,5 tonnes, chiffre en hausse par rapport aux 36,7 tonnes de 2018. Les principaux pays consommateurs étaient les États-Unis (24,8 tonnes, soit 54,5 % de la consommation mondiale), suivis de la République islamique d'Iran (5,4 tonnes, soit 12 %), du Canada (1,5 tonne, soit 3,4 %), du Royaume-Uni (1,5 tonne, soit 3,3 %), du Viet Nam⁴⁴ (1,3 tonne, soit 3 %), de l'Italie (1,3 tonne, soit 2,8 %), de la France (1,2 tonne, soit 2,6 %) et de l'Allemagne (0,9 tonne, soit 9 %). Dans la plupart des cas, les niveaux de consommation étaient liés à la présence, ou à l'absence, de personnes s'injectant de la drogue. Dans d'autres 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 que des usagers de drogues pratiquaient l'injection.

108. Les stocks de méthadone s'élevaient à 40,6 tonnes, principalement détenus par les États-Unis (15,5 tonnes, soit 38,2 %), la Suisse (8,4 tonnes, soit 20,8 %) et l'Allemagne (3,5 tonnes, soit 8,8 %). Les autres pays dont les stocks s'élevaient à plus de 1 tonne étaient, par ordre décroissant, l'Espagne, le Canada, le Royaume-Uni, la France, l'Italie, la Chine et la Slovaquie.

Péthidine

109. La fabrication de péthidine a suivi une tendance à la baisse ces 20 dernières années, pour atteindre 5 tonnes en 2019 (voir fig. 29). La consommation de cette substance, qui a atteint un niveau record en 2002 avec 15,3 tonnes, n'a cessé de reculer depuis lors pour s'inscrire à son niveau le plus bas en 2019, avec 3,5 tonnes. 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.

Figure 29. Péthidine: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 2000-2019



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

110. En 2019, la péthidine a été principalement fabriquée en Espagne (1,9 tonne, soit 39 %), en Slovaquie (1,5 tonne, soit 30,2 %), aux États-Unis (774,4 kg, soit 16 %) et en Chine (0,7 tonne, soit 14 %) — il n'existe que quatre grands fabricants. Le plus gros exportateur était l'Espagne (1,6 tonne, soit 40,8 %), devant la Slovaquie (1,3 tonne, soit 32 %), le Royaume-Uni (353,2 kg, soit 8,6 %), l'Allemagne (215 kg, soit 5,2 %) et l'Afrique du Sud (109 kg, soit 2,6 %). Les principaux importateurs étaient le Royaume-Uni (767,1 kg, soit 18,9 %), l'Afrique du Sud (413,3 kg, soit 10,2 %), la Turquie (331,2 kg, soit 8,2 %), l'Allemagne (314 kg, soit 7,8 %) et le Canada (182,7 kg, soit 5 %). On trouvera des données détaillées sur les exportations et les importations de péthidine dans les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

111. La consommation de péthidine s'est élevée à 3,5 tonnes en 2019 (elle affiche également une tendance à la baisse). Les principaux consommateurs étaient les États-Unis (0,5 tonne, soit 14,3 %) et la Chine (0,4 tonne, soit 11,5 %). Des quantités plus faibles ont été déclarées par l'Afrique du Sud (210 kg, soit 5,9 %), la Turquie (208 kg, soit 5,9 %) et la République de Corée (184 kg, soit 5,2 %). Les stocks mondiaux de péthidine ont également continué à diminuer, tombant à 5,6 tonnes en 2019. Les stocks les plus importants étaient détenus par la Slovaquie et l'Espagne (0,9 tonne, soit 17 % des stocks mondiaux, chacun), 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 %).

⁴⁴Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. L'OICS suit la question avec le Gouvernement.

Tilidine

112. La fabrication mondiale de tilidine s'est élevée à 40,5 tonnes en 2019, contre seulement 27 tonnes en 2018, ce qui est plus proche des niveaux de fabrication précédemment déclarés, soit environ 50 tonnes par an. En 2019, l'Allemagne représentait la grande majorité de la fabrication mondiale de cette substance (39,9 tonnes, soit 99 %), la Slovaquie ayant déclaré 0,6 tonne, soit 1 % du total mondial. Les exportations ont diminué, tombant de 64,2 tonnes en 2018 à 48,8 tonnes en 2019. Les plus gros exportateurs étaient l'Allemagne et la Serbie, qui représentaient ensemble 99 % des exportations mondiales.

113. La consommation de tilidine est sujette à des fluctuations. Elle a atteint son niveau le plus élevé en 2012, avec 59,1 tonnes, avant de tomber à 20 tonnes en 2013, puis d'augmenter progressivement pour atteindre 46,4 tonnes en 2018 et de retomber à 28,5 tonnes en 2019. La tilidine est essentiellement consommée en Allemagne (26,4 tonnes, soit 93 %) et en Belgique (1,3 tonne, soit 4,7 %). En 2019, les stocks mondiaux étaient principalement détenus par l'Allemagne (40,7 tonnes, soit 83,5 % du total mondial), suivie de la Serbie (7,2 tonnes, soit 14,7 %).

Trimépéridine

114. Depuis 2012, la fabrication de trimépéridine est restée relativement stable, autour de 200 kg. Elle s'est élevée à 231 kg en 2019. Les seuls fabricants étaient la Fédération de Russie (121,9 kg, soit 52,8 % du total mondial) et l'Inde (108,8 kg, soit 47,2 %). La trimépéridine a été conçue aux alentours de 1945 dans l'Union des Républiques socialistes soviétiques, où sa fabrication et sa consommation étaient traditionnellement concentrées. L'Inde a déclaré fabriquer de la trimépéridine depuis 2002.

115. En 2019, la consommation mondiale s'élevait à 266,1 kg, la Fédération de Russie en ayant déclaré 158 kg (soit 59,4 %), suivie du Kazakhstan (82 kg, soit 30,8 %), de l'Ouzbékistan et du Bélarus (8,9 kg, soit 3,3 % chacun) et de la Lettonie (3 kg, soit 1,15 %). Les principaux exportateurs étaient l'Inde (32,6 kg, soit 58 % des exportations mondiales), suivie de l'Ukraine (9,2 kg, soit 16,4 %), de la Slovaquie (8,3 kg, soit 14,9 %), de la Lettonie (4,2 kg, soit 7,6 %) et de la Fédération de Russie (1,8 kg, soit 3,1 %). Les principaux importateurs en 2019 étaient l'Ukraine (40,4 % des importations mondiales), la Tchéquie (19,4 %), la Lettonie (15,3 %), l'Ouzbékistan (10,4 %) et le Kirghizistan (4,4 %). En 2019, les stocks mondiaux s'élevaient à 344 kg; ils étaient principalement détenus par la Fédération de Russie (188 kg, soit 54,6 %), l'Inde (81,3 kg, soit 23,6 %), la Slovaquie (36,5 kg, soit 10,6 %), le Kazakhstan (23 kg, soit 6,6 %) et la Lettonie (9 kg, soit 2,6 %).

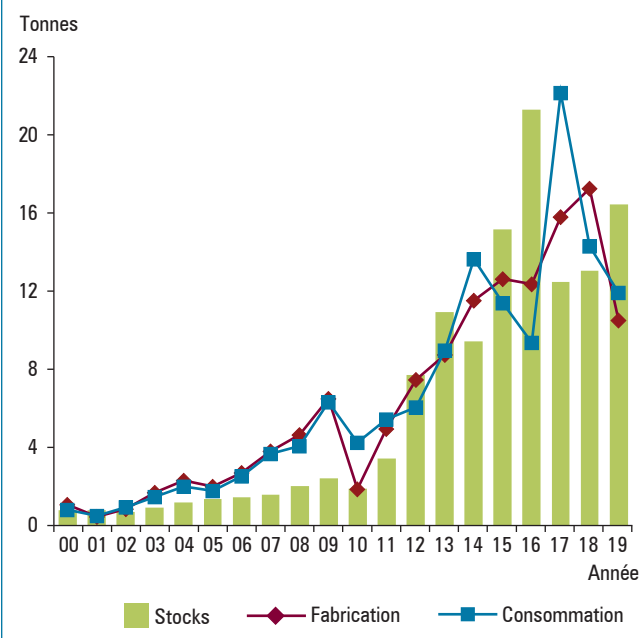
Analgésiques opioïdes placés sous contrôle en vertu de la Convention de 1971

116. 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 psychotropes⁴⁵.

Buprénorphine

117. 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

Figure 30. Buprénorphine : consommation mondiale calculée^a, fabrication et stocks déclarés^b, 2000-2019



^aJusqu'en 2009, consommation mondiale approximative, déterminée sur la base des données statistiques communiquées par les gouvernements.

^bStocks au 31 décembre de chaque année; les données sont communiquées volontairement et peuvent par conséquent être incomplètes et ont donc, pour certaines d'entre elles, été recalculées par l'OICS à partir des données disponibles.

⁴⁵E/INCB/2020/3.

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 a atteint le niveau record de 17,2 tonnes en 2018. En 2019, la fabrication déclarée est tombée à 10,5 tonnes, principalement en raison du fait qu'un gros fabricant n'avait pas communiqué des statistiques (voir fig. 30 ci-dessus). Les fabricants en 2019 étaient les États-Unis (4 tonnes, soit 38,2 %), l'Allemagne (3,4 tonnes, soit 32,5 %), la Tchéquie (1,5 tonne, soit 14,5 %), l'Inde (0,6 tonne, soit 1,5 %), la Belgique et la Suisse (0,4 tonne, soit 4,2 % chacune). En 2019, les principaux exportateurs étaient, par ordre décroissant, la Tchéquie, l'Allemagne, les États-Unis, la Suisse, la Belgique, la France et l'Inde. Cette année-là, les principaux importateurs étaient, par ordre décroissant, les États-Unis, la France, l'Allemagne, le Royaume-Uni, le Canada, l'Autriche, l'Italie et la Belgique.

Pentazocine

118. La pentazocine est un analgésique opioïde dont les propriétés et les utilisations sont semblables à celles de la morphine. En 2019, la fabrication mondiale de pentazocine est tombée à 1,1 tonne, l'Inde en ayant fabriqué la quasi-totalité (1,1 tonne, soit près de 100 % de la fabrication mondiale). L'Italie, qui avait déclaré en avoir fabriqué les années précédentes, n'a déclaré aucune fabrication en 2019. Cette année-là, l'Inde a également été le premier exportateur de pentazocine (1,4 tonne, soit 82 % des exportations totales) devant l'Italie (0,2 tonne, soit 13 %). Les principaux importateurs ont été le Nigéria (1,1 tonne, soit 56 % des importations totales), les États-Unis (0,4 tonne, soit 20,5 %), le Pakistan (0,2 tonne, soit 11,2 %), le Bangladesh (74 kg, soit 3,9 %), le Japon (60 kg, soit 3,1 %) et le Canada (51 kg, soit 2,7 %).

Cannabis

119. Jusqu'en 2010, les États-Unis étaient le seul pays à déclarer l'utilisation licite de cannabis à des fins médicales et scientifiques. Depuis 2011, un nombre croissant de pays ont commencé à utiliser du cannabis et des extraits de cannabis⁴⁶ à des fins médicales et pas seulement pour la recherche. Ces 20 dernières années, la production mondiale de cannabis a donc augmenté, s'élevant à 468,3 tonnes en 2019, contre 349,4 tonnes en 2018 (voir le tableau ci-après). Toutefois, les procédés de production ne sont pas normalisés et des précisions ont été demandées pour assurer la cohérence. Le Royaume-Uni est un important fabricant de préparations pharmaceutiques contenant des extraits de cannabis et, comme aucune donnée validée n'était disponible au moment de la finalisation du présent rapport, les projections réalisées sur la base des données disponibles indiquent qu'environ 320 tonnes de cannabis ont été produites en 2019⁴⁷, essentiellement pour des

préparations pharmaceutiques contenant des extraits de cannabis. **L'OICS invite le Gouvernement du Royaume-Uni, compte tenu des obligations qui lui incombent en vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues et de son importance en tant que grand pays fabricant, importateur et exportateur, à lui communiquer en temps voulu des données fiables.**

120. Les pays ayant déclaré produire du cannabis étaient le Canada (38,4 tonnes, soit 11 %), l'Espagne (37,4 tonnes, soit 10,7 %), Israël (26,7 tonnes, soit 7,6 %), la Jamaïque (23,3 tonnes, soit 6,7 %) et l'Uruguay (5,6 tonnes, soit 1,6 %). D'autres pays ayant déclaré produire des quantités supérieures à 1 tonne étaient, par ordre décroissant des quantités produites, les Pays-Bas, la Colombie, l'Australie et le Danemark. Les données relatives à la production contenues dans le tableau ci-après sont présentées telles qu'elles ont été reçues. 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.

⁴⁶Dans les rapports statistiques communiqués à l'OICS, les données relatives aux extraits de cannabis sont exprimées en termes de cannabis, par application des facteurs de conversion publiés par l'OICS dans la liste des stupéfiants placés sous contrôle international (« Liste jaune »).

⁴⁷Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des données disponibles. L'OICS suit la question avec le Gouvernement.

Tableau. Culture de la plante de cannabis et production de cannabis, 2015-2019

Pays ^a	Année	Superficie récoltée (ha)	Quantité produite (kg)
Australie	2015	-	-
	2016	-	-
	2017	.. ^b	224
	2018	.. ^b	958
	2019	.. ^b	3 169
Autriche	2015	0,04	59
	2016	0,09	116
	2017	1,00	259
	2018	1,00	362
	2019	1,00	362
Canada	2015	..	48 491
	2016	10,74	80 816
	2017	20,20	131 437
	2018	515,01	64 466
	2019	332,01 ^c	38 353
Chili	2015	..	36
	2016	1,00	1 416
	2017	1,00	444
	2018	1,00	621
	2019	0,40	20
Colombie	2015	-	-
	2016	-	-
	2017	0,36 ^d	..
	2018	0,63	887
	2019	1,34	4 018
Danemark	2015	-	-
	2016	-	-
	2017	-	-
	2018	-	-
	2019	1,83	2 112
Espagne	2015	-	-
	2016	-	-
	2017	0,66	2 079 ^e
	2018	2,95	3 920
	2019	16,58	37 389
États-Unis	2015	..	566 ^f
	2016
	2017	..	74 ^f
	2018	1,00	246 ^f
	2019	..	642 ^f
Israël	2015	7,45	7 758
	2016	8,45	9 263
	2017	9,03	10 424
	2018	18,00	20 786
	2019	23,60	26 662
Italie	2015	—	—
	2016	..	315
	2017	..	60
	2018
	2019	0,06	775
Jamaïque	2015
	2016
	2017
	2018
	2019	21,45	23 315
Japon	2015	0,57	..
	2016	0,58	..
	2017	0,05	..
	2018	0,02	..
	2019	1,30	..
Lesotho	2015	?	?
	2016	?	?
	2017	9,00	16
	2018	18,50	30 738
	2019	?	?

Pays ^a	Année	Superficie récoltée (ha)	Quantité produite (kg)
Macédoine du Nord ^g	2015	-	-
	2016	-	-
	2017	-	-
	2018	2,51	4 041
	2019	—	—
Nouvelle-Zélande	2015	-	-
	2016	-	-
	2017	-	-
	2018	0,01	5
	2019	0,02	21
Pays-Bas	2015	0,50	1 100
	2016	..	1 460
	2017	..	2 385
	2018	..	5 105
	2019	..	5 426
Portugal	2015	15,00	169
	2016	7,00	21 000
	2017
	2018
	2019
Royaume-Uni	2015	..	41 706
	2016	117,00	95 000
	2017	37,90	258 378
	2018	21,00	217 197
	2019	40,00 ^h	320 000 ^h
Suisse	2015	..	315
	2016	..	453
	2017	..	230
	2018	..	106
	2019	..	187
Tchéquie ⁱ	2015	-	-
	2016	..	46
	2017	..	95
	2018	..	5
	2019	..	26
Thaïlande	2015	-	-
	2016	-	-
	2017	-	-
	2018	-	-
	2019	0,09	315
Uruguay	2015	-	-
	2016	-	-
	2017	-	-
	2018	2,50	..
	2019	2,10	5 552
Total	2015	23,56	100 200
	2016	145,35	209 884
	2017	68,84	406 088
	2018	585,13	349 443
	2019	478,58	468 343

Notes: Les deux points (..) indiquent que des informations statistiques ont été fournies mais qu'aucune donnée n'a été présentée à ce sujet; un tiret long (—) signifie que la quantité est nulle; et un tiret court (-) indique qu'aucune culture licite de cannabis n'a été déclarée au cours de l'année considérée. Un point d'interrogation (?) indique que les informations statistiques n'ont pas été fournies.

^a Outre les 22 pays mentionnés dans ce tableau, six pays (Afrique du Sud, Allemagne, Malawi, Malte, Ouganda et Saint-Vincent-et-les Grenadines) ont fourni des estimations pour 2020 et/ou 2021 concernant la culture de la plante de cannabis et la production de cannabis.

^b Seul le nombre de plants de cannabis récoltés a été déclaré; les données concernant la superficie enssemencée et récoltée n'ont pas été fournies.

^c Superficie enssemencée; des données concernant la superficie récoltée n'ont pas été fournies.

^d Les données communiquées concernent uniquement la superficie enssemencée à des fins scientifiques.

^e La quantité fabriquée est utilisée exclusivement à des fins de recherche.

^f Les chiffres ne portent que sur la culture du cannabis autorisée au niveau fédéral et qui ont été fournis par le Gouvernement avec les informations statistiques communiquées chaque année.

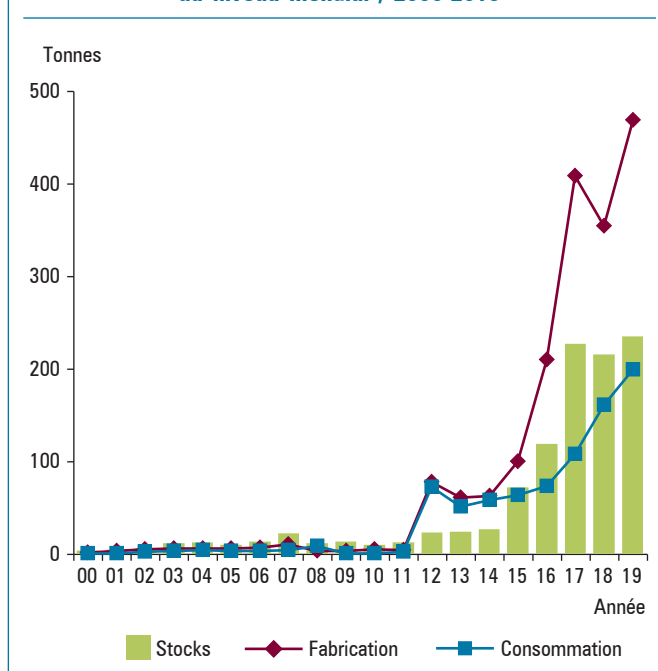
^gDepuis le 14 février 2019, «Macédoine du Nord» est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de «l'ex-République yougoslave de Macédoine».

^hCe chiffre a été calculé par l'OICS et se fonde sur les évaluations communiquées par les gouvernements. L'OICS suit la question avec le Gouvernement.

ⁱDepuis le 17 mai 2016, «Tchéquie» est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de «République tchèque».

121. En 2019, le Canada est devenu le principal exportateur de cannabis (11,7 tonnes, soit 45,4 % du total mondial), devant le Royaume-Uni (6,6 tonnes, soit 25,8 %), qui a été la principale source de préparations à base de cannabis ayant fait l'objet d'une autorisation de mise sur le marché. Des exportations ont également été déclarées par les Pays-Bas (4,3 tonnes, soit 16,7 %), l'Uruguay et le Portugal (1 tonne, soit 3,9 % chacun). Les pays ayant exporté des quantités supérieures à 300 kg et inférieures à 1 tonne étaient, par ordre décroissant, l'Allemagne, l'Autriche, le Danemark, les États-Unis, l'Italie et l'Australie. En 2019, l'Allemagne en a importé 16,3 tonnes (60,9 % du total mondial), suivie par l'Uruguay (2,5 tonnes, soit 9 %), l'Australie (1,2 tonne, soit 4,4 %), l'Italie (1,1 tonne, soit 4,4 %), la France (1,1 tonne, soit 4,1 %) et le Portugal (1 tonne, soit 3,8 %). Les pays ayant importé des quantités supérieures à 300 kg et inférieures à 1 tonne chacun étaient, par ordre décroissant, le Danemark, l'Espagne, les États-Unis, la Finlande et la République de Corée. Les stocks de cannabis étaient principalement détenus par le Royaume-Uni (189,3 tonnes, soit 92,2 % des stocks mondiaux), suivi de la Macédoine du Nord (3,5 tonnes, soit 1,7 %), des Pays-Bas (3,2 tonnes, soit 1,6 %), d'Israël (2,4 tonnes, soit 1,2 %) et

Figure 31. Cannabis : production, consommation et stocks au niveau mondial^a, 2000-2019



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

du Chili (2,3 tonnes, soit 1,1 %). Les pays détenant des stocks de moins de 1 % du total mondial étaient, par ordre décroissant, les États-Unis, la France, l'Australie, l'Allemagne, l'Uruguay, la Suisse, la Tchéquie, le Danemark et la Belgique.

Feuille de coca et cocaïne

Feuille de coca

122. Depuis 2000, le Pérou est le seul pays exportateur de feuille de coca sur le marché mondial. La plupart des quantités sont exportées vers les États-Unis, de plus faibles quantités étant exportées vers les Pays-Bas (100 kg) et la France (2 kg). Les États-Unis se servent des feuilles de coca pour l'extraction d'aromatisants et, accessoirement, la fabrication de cocaïne. En 2019, le Pérou en a exporté 280 tonnes, selon les informations fournies à l'OICS par les pays importateurs. Le Gouvernement péruvien n'avait pas fourni de données au moment de l'élaboration du présent rapport. En 2019, les États-Unis ont déclaré avoir utilisé 127,9 tonnes de feuilles de coca, soit légèrement plus qu'en 2018 (123,4 tonnes). Aucune donnée n'était disponible pour le Pérou, qui en 2018 avait déclaré en avoir utilisé 63,4 tonnes, ni pour le Royaume-Uni, qui en 2018 avait déclaré en avoir utilisé 0,3 tonne. D'habitude, les stocks les plus importants étaient détenus par les États-Unis et le Pérou. En 2019, les États-Unis ont déclaré détenir 647,7 tonnes, soit légèrement plus qu'en 2018 (632 tonnes). Des stocks inférieurs à 1 tonne étaient détenus par l'Italie

(309 kg) et les Pays-Bas (85,4 kg). Le Gouvernement péruvien n'avait pas fourni de données au moment de l'élaboration du présent rapport.

123. Dans l'État plurinational de Bolivie, 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. **L'OICS appelle les Gouvernements de l'État plurinational de Bolivie et du Pérou à fournir des données statistiques pour 2019, y compris sur la culture de la feuille de coca.**

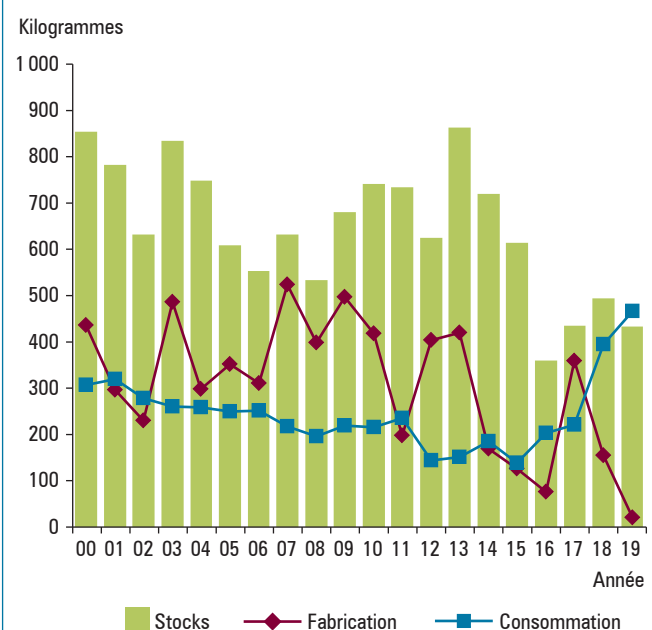
Cocaïne

124. La fabrication licite de cocaïne a continué de fluctuer, comme elle le fait depuis plus de 20 ans. En 2019, les États-Unis ont déclaré en avoir fabriqué 20,2 kg (voir fig. 32). Le Royaume-Uni n'avait pas fourni de données sur

la fabrication au moment de l'élaboration du présent rapport. Le principal exportateur en 2019 était le Pérou (304 kg, soit 74 % des exportations mondiales), suivi du Royaume-Uni (76 kg, soit 19 %), des Pays-Bas (22 kg, soit 5 %) et de la Suisse (2 kg, soit 0,5 %). Le Royaume-Uni en a été le principal importateur (330 kg), représentant 79 % du total des importations mondiales en 2018, suivi des Pays-Bas (31 kg, soit 7,4 %), de la Belgique (10,4 kg, soit 2,5 %), de l'Australie (10 kg, soit 2,4 %) et de l'Allemagne (7,1 kg, soit 1,7 %). La consommation licite de cocaïne, qui est restée stable ces 20 dernières années, se situant en moyenne entre 100 et 300 kg, a atteint un niveau record en 2018, avec 724,1 kg, avant de chuter en 2019 pour s'établir à 466 kg. Les principaux consommateurs ont été les États-Unis (240,4 kg, soit 52 %), suivis du Royaume-Uni⁴⁸ (165 kg, soit 35,4 %) et des Pays-Bas (12 kg, soit 2,6 %). Des stocks étaient détenus par les États-Unis (189 kg, soit 43,7 %), le Royaume-Uni⁴⁸ (110 kg, soit 25,5 %), la Fédération de Russie (46,4 kg, soit 10,7 %), les Pays-Bas (20,1 kg, soit 4,6 %), le Canada (13,8 kg, soit 3,2 %) et la Belgique (7 kg, soit 1,6 %). Aucune information n'a été fournie par le Pérou ou le Royaume-Uni, qui ont fait état de stocks importants ces dernières années.

⁴⁸Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. L'OICS suit la question avec le Gouvernement.

Figure 32. Cocaïne : fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 2000-2019



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Comparaison des tendances relatives à la consommation d'analgésiques opioïdes

125. La section précédente a mis en évidence les principales tendances en ce qui concerne la fabrication, l'exportation, l'importation et la consommation des différents stupéfiants. Pour pouvoir se faire une idée générale de l'évolution de la consommation des divers stupéfiants et comprendre comment et pourquoi la consommation de certains d'entre eux augmente ou diminue, il importe de les appréhender de façon globale, en particulier pour ce qui est des analgésiques opioïdes nécessaires pour 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)⁴⁹.

126. En analysant les grandes tendances de la fabrication, de l'exportation, de l'importation et de la consommation, exprimée en S-DDD par million d'habitants et par jour, des principaux analgésiques opioïdes (codéine, fentanyl, hydrocodone, hydromorphone, morphine et oxycodone),

on constate que c'est dans les pays développés d'Europe et d'Amérique du Nord que ces substances sont les plus consommées (voir fig. 33). Au cours de la période 2017-2019, les pays ayant déclaré la consommation moyenne la plus élevée d'opioïdes pour le traitement de la douleur étaient les États-Unis (25 368 S-DDD), l'Allemagne (22 517 S-DDD), l'Autriche (18 489 S-DDD)⁵⁰, la Belgique (15 487 S-DDD) et le Canada (14 073 S-DDD).

127. L'analyse régionale confirme la persistance d'une disparité au niveau mondial en ce qui concerne la consommation d'analgésiques opioïdes. Le nombre de S-DDD au niveau régional est calculé à partir de la population totale des pays qui signalent la consommation d'analgésiques opioïdes et des quantités totales déclarées comme ayant été consommées. Les analgésiques opioïdes comprennent la

⁴⁹La 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 à i, XIV.2 et XIV.3.

⁵⁰Le Gouvernement autrichien a communiqué à l'OICS des données ventilées sur la consommation de morphine pour le traitement de substitution aux opioïdes, qui représente 93 % de la consommation en 2019. En tenant compte de ces informations, la consommation d'opioïdes pour le traitement de la douleur en Autriche est tombée à 14 532 S-DDD. Selon les informations dont dispose l'OICS, il s'agit d'une situation unique qui ne devrait pas avoir d'incidences sur les données relatives aux S-DDD d'autres pays où la consommation est élevée.

cétobémidone, la codéine, le dextropropoxyphène, la dihydrocodéine, le fentanyl, l'hydrocodone, l'hydromorphone, la morphine, l'oxycodone, la péthidine, la tilidine et la trimépéridine. La consommation déclarée par certains pays d'Amérique du Nord, d'Océanie et d'Europe occidentale porte la moyenne régionale à un niveau dépassant 9 000 S-DDD (26 151 S-DDD, 9 984 S-DDD et 9 200 S-DDD, respectivement). En Amérique du Nord, la nette diminution observée en 2017 et 2018 a été suivie d'une augmentation en 2019 et, dans l'ensemble, cette région demeure celle où le niveau de consommation d'opioïdes pour le traitement de la douleur est le plus élevé du monde. Depuis 2012, une baisse de la consommation était observée en Océanie, mais elle a augmenté en 2019, pour s'établir à 9 984 S-DDD. En Europe du Sud-Est, la tendance était clairement à la hausse jusqu'en 2018, où la consommation avait atteint 1 415 S-DDD, mais une diminution a eu lieu en 2019, où elle n'était plus que de 1 192 S-DDD. En Europe occidentale et centrale, la consommation est relativement stable, mais a diminué en 2019, pour atteindre 9 200 S-DDD contre 11 021 S-DDD en 2018.

128. Une consommation bien inférieure à ces valeurs a été signalée dans d'autres régions (voir fig. 34). L'Europe du Sud-Est a signalé la consommation la plus élevée (1 192 S-DDD), suivie de l'Amérique du Sud (603 S-DDD) et de l'Europe orientale (601 S-DDD), où la consommation a considérablement augmenté par rapport à 2018

(269 S-DDD). Cette hausse est largement imputable à l'augmentation de la consommation en Fédération de Russie, où elle a presque doublé entre 2018 (321 S-DDD) et 2019 (608 S-DDD). Une orientation globalement à la hausse est également observée en Asie occidentale ces 20 dernières années, bien que la consommation y ait diminué entre 2018 (564 S-DDD) et 2019 (479 S-DDD). La consommation moyenne relativement élevée constatée dans la région est avant tout imputable à Israël (13 066 S-DDD en 2019) et à la Turquie (606 S-DDD).

129. Une comparaison de la consommation des différentes substances (voir fig. 35) met en évidence la prépondérance du fentanyl au cours des 20 dernières années. Toutefois, après avoir atteint un pic en 2018, avec 285 959 S-DDD, l'usage mondial de cette substance est tombé à 224 805 S-DDD en 2019. L'usage d'oxycodone a également augmenté, dans une moindre mesure. Depuis 2009, cette substance a remplacé la morphine à la deuxième place du classement des opioïdes les plus consommés (après le fentanyl), son usage ayant atteint un niveau record en 2018, avec 45 726 S-DDD, avant de décroître en 2019, pour s'établir à 42 592 S-DDD. En revanche, l'usage de morphine est resté relativement stable entre 2004 (25 644 S-DDD) et 2019 (27 746 S-DDD). Après avoir régulièrement diminué à partir de 2014, la consommation d'hydrocodone a augmenté pour passer de 14 161 S-DDD en 2018 à 20 415 S-DDD en 2019, niveau que l'on n'avait plus observé depuis 2015. La consommation

Figure 33. Consommation d'opioïdes pour le traitement de la douleur dans toutes les régions, en S-DDD par million d'habitants et par jour, 2000-2019

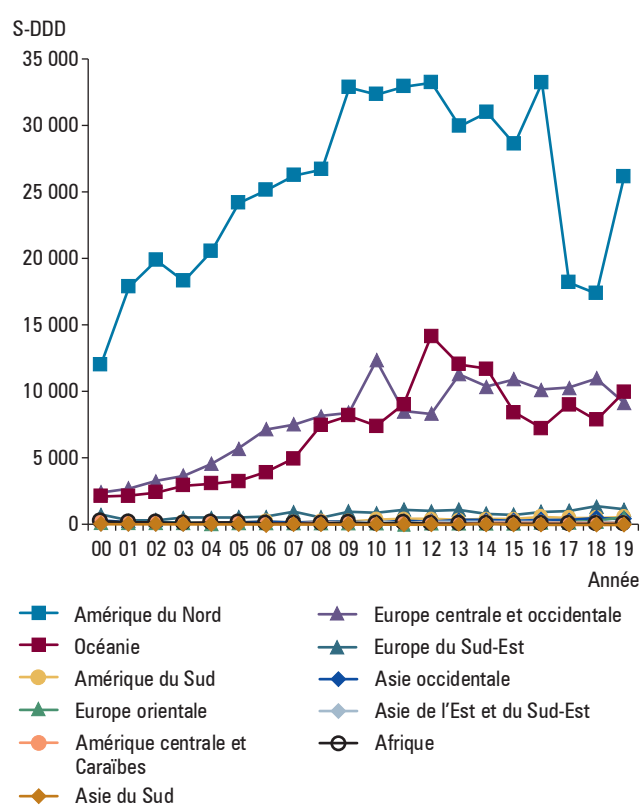
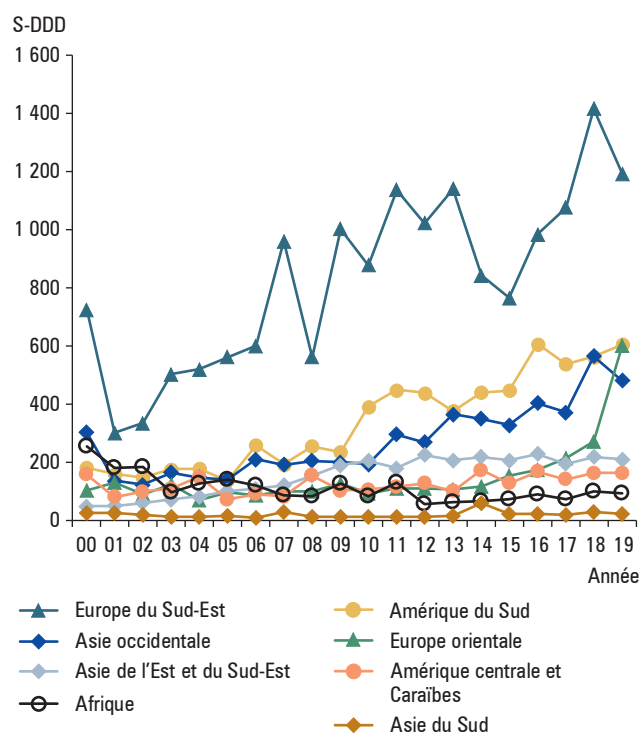


Figure 34. Consommation d'opioïdes pour le traitement de la douleur dans les régions ayant les niveaux de consommation les plus faibles, en S-DDD par million d'habitants et par jour, 2000-2019

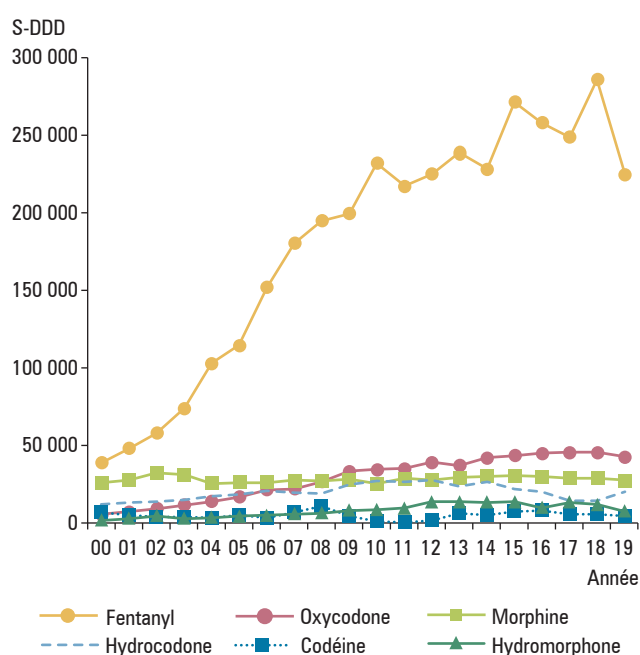


d'hydromorphe a diminué, passant de 11 834 S-DDD en 2018 à 7 713 S-DDD en 2019, son niveau le plus faible depuis 2008. Les États-Unis ont représenté la quasi-totalité de la consommation mondiale d'hydrocodone (99,3 %), alors que l'usage des autres stupéfiants représentés sur la figure a été signalé par au moins deux pays. Même si la consommation mondiale de fentanyl a diminué en 2019, en particulier en Amérique du Nord, elle a fortement augmenté dans divers pays de toutes les autres régions.

130. Les figures 36 et 37 présentent la somme des doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques par substance et par région. Cette analyse souligne une fois de plus l'importance du fentanyl dans la plupart des régions du monde. La consommation d'oxycodone atteint ses niveaux les plus élevés en Amérique du Nord, en Océanie, en Europe occidentale et centrale et en Asie occidentale, même si cette substance est également consommée dans d'autres régions. La consommation d'hydrocodone est importante dans les Amériques. La part de la morphine est moins importante dans la plupart des régions, à l'exception de l'Afrique et de l'Amérique du Sud.

131. D'après l'OICS, les niveaux de consommation d'analgésiques opioïdes sont insuffisants s'ils sont compris entre 100 S-DDD et 200 S-DDD, et très insuffisants s'ils sont inférieurs à 100 S-DDD. Dans ce contexte, les niveaux moyens de consommation signalés en 2019 en Asie de l'Est et du Sud-Est (207 S-DDD), en Amérique centrale et dans les Caraïbes (160 S-DDD), en Afrique (90 S-DDD) et en Asie du Sud (20 S-DDD) sont particulièrement préoccupants.

Figure 35. Consommation de codéine, de fentanyl, d'hydrocodone, d'hydromorphe, de morphine et d'oxycodone, en nombre total^a de S-DDD, 2000-2019



^aLa consommation totale d'un stupéfiant est la somme des S-DDD de tous les pays qui déclarent en consommer.

L'OICS réaffirme qu'il est urgent d'augmenter les niveaux de consommation d'analgésiques opioïdes dans tous les pays dont les niveaux de consommation exprimés en S-DDD sont insuffisants et très insuffisants en adoptant des politiques publiques spécifiques et en fournissant un appui ciblé de la part des gouvernements, de la société civile, de l'industrie pharmaceutique et de la communauté internationale.

Figure 36. Consommation de codéine, de fentanyl, d'hydrocodone, de morphine, d'oxycodone et de péthidine, par région, exprimée en S-DDD, 2019

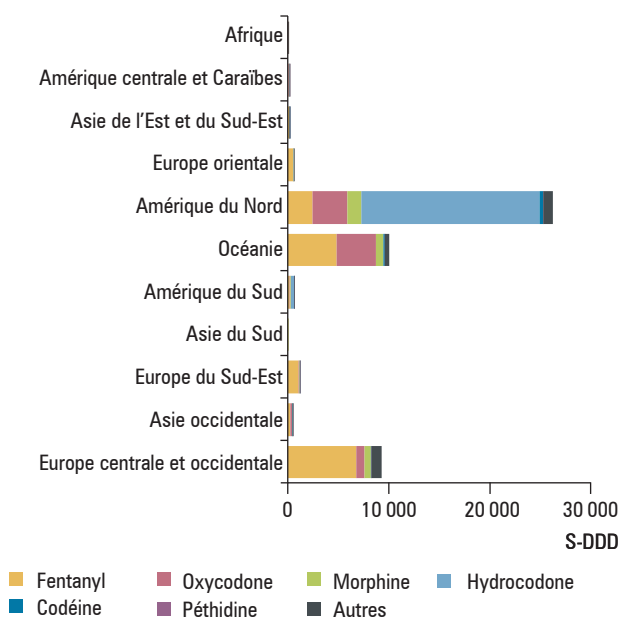
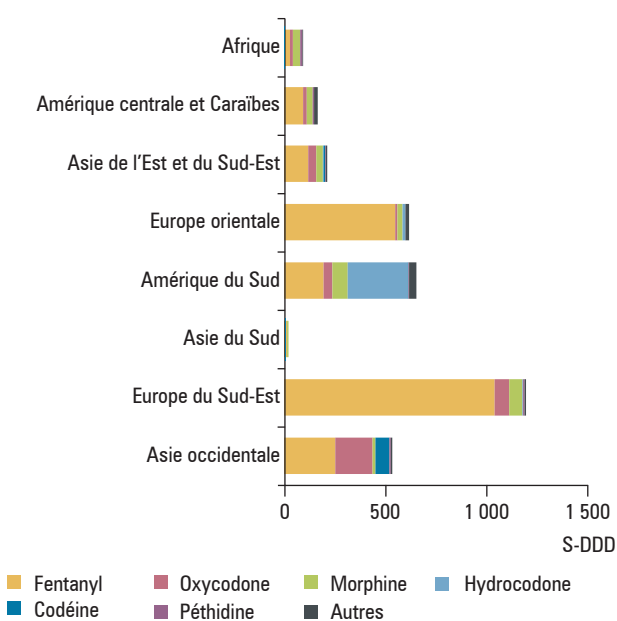


Figure 37. Consommation de codéine, de fentanyl, d'hydrocodone, de morphine, d'oxycodone et de péthidine, dans certaines régions, exprimée en S-DDD, 2019



COMENTARIOS SOBRE LAS ESTADÍSTICAS COMUNICADAS RELATIVAS A LOS ESTUPEFACIENTES

Resumen

En 2019 la producción y las existencias mundiales de opio aumentaron considerablemente. Las importaciones de opio, en cambio, registraron una marcada disminución, y pasaron de las 53,5 t comunicadas en 2018 (cantidad equivalente a 5,8 t de morfina) a tan solo 11,3 t comunicadas en 2019 (equivalente a 1,2 t de morfina). Además, un importador tradicional suspendió totalmente las importaciones. La continua baja demanda de la sustancia podría indicar una tendencia a su eliminación definitiva del mercado internacional de materias primas de opiáceos.

La utilización total de paja de adormidera y de concentrado de paja de adormidera obtenido de la variedad de paja de adormidera rica en morfina disminuyó en 2019 con respecto a 2018. La fabricación mundial de morfina en 2019 siguió por debajo de las 400 t, una tendencia que había comenzado en 2017 y que es contraria a la registrada durante el decenio anterior, cuando la morfina fabricada a nivel mundial siempre superó las 400 t. En 2019 la fabricación mundial de morfina ascendió a 380,1 t, de las cuales más del 87 % 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. La cantidad restante se utilizó principalmente para cuidados paliativos (para consumo directo y para la fabricación de preparados incluidos en la Lista III de la Convención de 1961 en su forma enmendada).

Las diferencias entre los países en lo que respecta a los niveles de consumo siguieron siendo muy notables. En 2019, el 80,4 % de la población mundial, principalmente en los países de renta baja y media, consumió solo el 12,8 % de la cantidad total de morfina que se usó para aliviar el dolor y el sufrimiento, lo que equivale al 1 % del total de 380,1 t fabricadas. Si bien ello es una ligera mejora respecto de 2014, año en que el 80 % de la población mundial consumió únicamente el 9,5 %, la disparidad en el consumo de estupefacientes para cuidados paliativos sigue siendo motivo de preocupación.

En 2019 la utilización de tebaína para fabricar otras drogas aumentó en comparación con 2018. Ese mismo año disminuyeron tanto la producción de tebaína como la superficie de cultivo de paja de adormidera rica en tebaína. Tras algunas fluctuaciones en los años anteriores, la fabricación de tebaína a nivel mundial se mantuvo elevada en 2019 hasta llegar a las 127,5 t, casi la misma cantidad que en 2018, y muy por debajo de la cifra récord de 156 t que se registró en 2016. La demanda de medicamentos obtenidos de la tebaína puede haberse visto afectada por las restricciones impuestas a los medicamentos de venta con receta 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 siguieron indicando un elevado nivel de demanda.

Por lo que respecta a los opioides semisintéticos, la fabricación mundial de oxycodona e hidrocodona disminuyó de nuevo en 2019, tras mostrar descensos ya en 2018. La fabricación mundial de hidromorfona disminuyó hasta alcanzar el nivel más bajo de fabricación desde 2004, y la fabricación de etilmorfina y de heroína aumentó.

En el caso de los opioides sintéticos, la fabricación mundial de fentanilo aumentó en 2019, tras el marcado descenso que se había registrado en 2018. En cambio, el consumo de fentanilo disminuyó, mientras que el consumo comunicado de análogos del fentanilo (alfentanilo, remifentanilo y sufentanilo) aumentó. La fabricación de difenoxilato mostró un crecimiento, después de

las disminuciones que se habían registrado durante algún tiempo. La fabricación comunicada de tilidina aumentó en 2019, tras haber alcanzado niveles históricamente bajos en 2018. La fabricación de petidina había seguido una tendencia descendente durante 20 años, pero en 2019 aumentó ligeramente. La fabricación de trimeperidina siguió aumentando por segundo año consecutivo. En 2019 no se informó de la fabricación de cetobemidona, y se comunicó una fabricación de menos de 1 kg de dextropropoxifeno. La fabricación de metadona disminuyó en 2019, tras haber aumentado en 2018.

El cultivo y la producción de cannabis para fines médicos y científicos ha ido en aumento en los últimos cinco años. Antes de 2010, solo los Estados Unidos comunicaban producción de cannabis, que estaba relacionada con la investigación científica. Desde 2000, y en particular desde 2015, un número cada vez mayor de países ha empezado a utilizar cannabis y extractos de cannabis con fines médicos y de investigación científica, y ha autorizado también el cultivo de cannabis. Respecto a 2019 se ha comunicado una producción lícita de 468,3 t. Sin embargo, como los procesos de fabricación y los cálculos del rendimiento no están normalizados, se ha solicitado a los Gobiernos pertinentes que aclaren algunos datos, a fin de garantizar la coherencia.

En relación con la hoja de coca, los Estados Unidos siguieron importándola para la extracción de un aromatizante. El consumo mundial lícito de cocaína, que se ha mantenido estable entre 100 y 300 kg durante los dos últimos decenios, fue de 466 kg en 2019, lo que supone un nuevo aumento después de los 394,1 kg registrados en 2018.

Sesenta años de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes

1. La Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes¹ se aprobó el 30 de marzo de ese año en Nueva York y, con esa aprobación, la comunidad internacional logró crear y acordar un instrumento único en el que se codificaron todos los tratados, protocolos y acuerdos de otra índole internacionales anteriores en materia de estupefacientes. La Convención entró en vigor menos de cuatro años después, el 13 de diciembre de 1964, lo que demostró el alto grado de compromiso de los Estados Miembros con el establecimiento de un sistema de fiscalización de drogas para velar por que el uso de los estupefacientes se limitara a fines médicos y científicos.

2. El Protocolo de 1972, por el que se modificó la Convención de 1961, introdujo importantes elementos de fiscalización adicionales, por ejemplo, para la paja de adormidera. El Protocolo también incluye la obligación de que los Estados Miembros adopten medidas para reducir la demanda de drogas ilícitas, incluidas medidas de prevención del consumo de drogas, así como medidas de tratamiento y rehabilitación, lo cual refleja un cambio de actitud hacia el consumo de drogas y hacia los consumidores de drogas. El Protocolo fue aceptado rápidamente y entró en vigor en 1975. En 1980 un total de 66 Estados habían pasado a ser partes en el Protocolo por el que se modificó la Convención de 1961.

3. El número de Estados partes ha aumentado constantemente, y hoy en día 186 Estados de todas las regiones son partes en la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes enmendada por el Protocolo de 1972². Solo un país es parte en la Convención de 1961 en su forma no enmendada. La adhesión casi universal a la Convención de 1961 significa que la totalidad de los principales países fabricantes, consumidores y comerciantes del mundo, que representan el 99 % de la población mundial, son partes en la Convención en su forma enmendada.

4. El 60º aniversario de la aprobación de la Convención es una buena oportunidad para examinar los logros y los éxitos más importantes de la Convención, y para reflexionar sobre la evolución general de los datos y la información conexos que se han venido presentando, tras más de medio siglo de vigilancia de la fabricación, el consumo, las importaciones y las exportaciones de estupefacientes a nivel mundial.

Alcance de la fiscalización

5. Con arreglo a la Convención de 1961 en su forma enmendada están sometidas a fiscalización más de 136

sustancias, principalmente productos naturales como el opio y sus derivados, la morfina, la codeína y la heroína, y también estupefacientes sintéticos como el fentanilo, la metadona y la petidina. La fiscalización abarca las sustancias especificadas y, además, se extiende a los isómeros, éteres, ésteres y sales, así como a las formas isotópicas de los estupefacientes sometidos a fiscalización internacional.

6. Las sustancias sometidas a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961 en su forma enmendada se enumeran o bien en la Lista I o bien en la Lista II, según la relación entre su utilidad terapéutica y las posibilidades de que sean objeto de abuso. Las disposiciones relativas a la fiscalización de los estupefacientes contenidos en la Lista I constituyen el sistema de fiscalización estándar establecido en la Convención de 1961 en su forma enmendada. En la Lista II figuran sustancias que se consideran menos susceptibles de uso indebido y que se utilizan más ampliamente en la medicina. La Lista III incluye preparados que contienen sustancias de las Listas I y II con amplios usos médicos legítimos, mientras que la Lista IV contiene determinadas sustancias de la Lista I que se considera que tienen propiedades particularmente peligrosas y unos usos terapéuticos limitados o nulos.

7. En la lista original de la Convención de 1961 en su forma enmendada se incluyeron 98 sustancias, entre ellas los principales estupefacientes, como el opio, la morfina, la cocaína, la heroína y el cannabis. A lo largo de los años, la Organización Mundial de la Salud ha examinado diversas sustancias psicoactivas para su posible inclusión en las listas de la Convención de 1961 en su forma enmendada, y la Comisión de Estupefacientes ha decidido añadir sustancias a las listas de la Convención, con lo que el número total de sustancias incluidas en las listas es de 136. Tras un período de relativa inactividad durante la primera década del siglo XXI, recientemente la inclusión de sustancias en las listas ha aumentado. Desde 2016 se ha añadido un total de 15 nuevas sustancias a las listas de la Convención, y la mayoría de ellas tienen que ver con la aparición de opioides sintéticos relacionados con el fentanilo. La Convención también incluye medidas de fiscalización de la hoja de coca, la cocaína y el cannabis, y fue el primer tratado internacional que incluyó medidas de fiscalización de la paja de adormidera.

Información sobre estadísticas y sobre previsiones presentada en virtud de los tratados

8. La mayoría de los Gobiernos ha cooperado con las disposiciones de la Convención y ha cumplido su obligación de presentar datos e información. Por ejemplo, en 1975 la Junta recibió el 91 % de las respuestas previstas a un cuestionario

¹Naciones Unidas, *Treaty Series*, vol. 520, núm. 7515.

²*Ibid.*, vol. 976, núm. 14152.

que se había hecho llegar a los Gobiernos. La tasa de presentación de datos ha seguido siendo elevada, ya que al menos el 75 % de los Gobiernos ha facilitado la información requerida por los tratados. Se reciben estadísticas anuales sobre la fabricación, la utilización, el consumo y las existencias de estupefacientes de al menos 175 Gobiernos, y el mayor número se alcanzó en 2016, año en que 181 Gobiernos presentaron datos. Entre 170 y 180 Gobiernos presentan un conjunto completo de estadísticas trimestrales sobre la importación y exportación de estupefacientes en un año determinado, información que es obligatoria con arreglo a la Convención de 1961 en su forma enmendada, y otros 30 Gobiernos suministran por lo menos información parcial. El nivel de presentación de información es mayor con respecto a los principales países fabricantes, comerciantes e importadores, que suministran datos de manera sistemática.

9. En cuanto al requisito de presentar previsiones anuales de las necesidades de estupefacientes, unos 180 Gobiernos las presentan todos los años. En caso de que no se reciban previsiones, en la Convención de 1961 en su forma enmendada se dispone que la Junta determinará previsiones a fin de que los países y territorios puedan importar estupefacientes para fines médicos. Las elevadas tasas de presentación de información demuestran el compromiso de los Gobiernos de cooperar con la Junta y asegurar el funcionamiento continuado del sistema de fiscalización internacional de drogas.

Fabricación, consumo y comercio de estupefacientes a lo largo de los años

10. Cuando se aprobó la Convención de 1961, el opio era la materia prima más utilizada para la fabricación de estupefacientes. Si bien en 1960 la producción de opio se situó en 1.261 t (la cantidad más alta registrada desde la Segunda Guerra Mundial), en los años siguientes se observaron disminuciones importantes. Para mediados de la década de los sesenta las cantidades producidas pocas veces bastaban para atender a las necesidades, por lo que resultaba necesario recurrir a las existencias disponibles de la sustancia. En ese momento adquirieron más importancia los métodos de producción alternativos, bien a partir de la paja de adormidera, o bien de manera indirecta utilizando concentrado de paja de adormidera, y en 1968 se comunicó que se habían producido con esos métodos 59 t, es decir, el 39 % de la fabricación total. Para 1969 la producción se había recuperado y, según comunicaron a la Junta los Gobiernos, había alcanzado 1.261 t, el nivel más alto desde 1960.

11. La producción de morfina siguió aumentando durante esa década, y la mayor parte de la morfina fabricada se convirtió posteriormente en otros estupefacientes, principalmente en codeína, así como en etilmorfina y folcodina en cantidades menores. En la década de los sesenta también aparecieron los estupefacientes sintéticos para la práctica médica.

Mientras que en 1952 –es decir, antes de la aprobación de la Convención de 1961– solo 13 estupefacientes sintéticos se habían sometido a fiscalización internacional (con arreglo a tratados anteriores en materia de estupefacientes), en 1964 ese número había aumentado a 59. Un estupefaciente sintético que adquirió una amplia aceptación para fines médicos durante ese período fue la petidina, que llegó a considerarse una alternativa viable a la morfina. La fabricación de metadona también alcanzó niveles elevados (357 kg), y la Junta, en su informe sobre estadísticas de estupefacientes correspondientes a 1968³, comunicó que la sustancia se utilizaba experimentalmente en el tratamiento de los consumidores de drogas.

12. Durante la década de los setenta, siguió aumentando el uso de paja de adormidera o de concentrado de paja de adormidera en el proceso de producción de estupefacientes, y en 1977 la cantidad de opio utilizada para la extracción de alcaloides cayó por debajo de las 1.000 t por primera vez desde 1968. En cambio, la cantidad fabricada de concentrado de paja de adormidera superó por primera vez las 100 t en 1977. La extracción de tebaína de la paja de adormidera también mostró aumentos. La fabricación de metadona siguió aumentando y se situó en 2 t en 1974, mientras que la fabricación de petidina se elevó a 20 t ese mismo año. El consumo de cannabis con fines terapéuticos y de investigación, que también se había comunicado en la década de los sesenta, continuó durante los años setenta, período en el que se comunicaron a la Junta unas cantidades de consumo con esos fines de entre 245 kg y 4.472 kg.

13. En las décadas de los ochenta y los noventa continuó la tendencia a extraer alcaloides a partir de concentrado de paja de adormidera en lugar de a partir del opio. La creciente demanda de tebaína hizo que aumentara la utilización de concentrado de paja de adormidera fabricado a partir de una nueva variedad de adormidera con un alto contenido de tebaína. La fabricación mundial de estupefacientes sintéticos siguió aumentando. Ello resultó particularmente evidente en el caso del dextropropoxifeno, un estupefaciente que se sometió a fiscalización internacional en 1980. La fabricación y el consumo mundiales de dextropropoxifeno siguieron aumentando en las dos décadas siguientes: en 1980 se comunicaron 50 t, mientras que en 1999 se comunicó una fabricación de 298 t. La tilidina, que también se sometió a fiscalización internacional en 1980, mostró una evolución similar. El uso del fentanilo sufrió una transformación, ya que se desarrollaron nuevos métodos de administración para permitir su uso más amplio. Hasta la década de los ochenta el fentanilo se había utilizado ante todo para la cirugía. Mientras tanto, la anileridina y la dipipanona, que se habían utilizado considerablemente en las décadas anteriores, se fueron utilizando en cantidades cada vez menores, y con el tiempo se detuvo su producción y su consumo.

³E/INCB/7.

14. En las primeras dos décadas del siglo XXI se produjo una nueva expansión del consumo de fentanilo, que, expresado en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), se convirtió en el opioide más utilizado, incluso por encima de la morfina. En 2009 se registró una cantidad de S-DDD de oxicodona superior a la de morfina. Hoy en día el fentanilo, la oxicodona y la morfina siguen siendo los analgésicos opioides más utilizados. En lo que respecta a las materias primas de opiáceos, la producción de opio ha disminuido hasta los niveles que se observaron a mediados de la década los sesenta, y actualmente la mayoría de los alcaloides se extraen de la paja de adormidera. Se ha desarrollado una nueva variedad de adormidera rica en codeína que se está cultivando a una escala relativamente pequeña. Si bien al principio de la aplicación del sistema establecido en la Convención de 1961 hubo escasez de materias primas de opiáceos, en la actualidad ya no es así. Por consiguiente, el bajo consumo de estupefacientes que actualmente persiste en muchas partes del mundo, en particular en los países en desarrollo, no se debe a una falta de oferta, ya que cada año se producen grandes cantidades de materias primas de opiáceos.

15. Otra tendencia que ha surgido en los últimos cinco años es el cultivo de cannabis con fines médicos y científicos. Ese cultivo está sujeto a una serie de medidas de fiscalización establecidas en los artículos 28 y 23 de la Convención de 1961 en su forma enmendada. El establecimiento de programas de cannabis medicinal, que ya existen en varios

países, y el cultivo de cannabis con fines médicos han alcanzado niveles elevados: en 2017 los Gobiernos comunicaron por primera vez la producción de más de 400 t con esos fines. **La Junta exhorta a los países a que cumplan estrictamente los requisitos de los tratados que se han concebido para impedir la desviación de cannabis hacia usos no médicos.**

16. La solidez del sistema de fiscalización establecido por la Convención de 1961 en su forma enmendada también se pone de manifiesto en un examen de los datos sobre el comercio mundial. El comercio internacional de todas las mercancías ha experimentado un crecimiento sin precedentes desde que se aprobó por primera vez la Convención de 1961, y lo mismo ocurre con los estupefacientes, que con frecuencia se envían a través de las fronteras. Desde 1980 el número de transacciones de exportación comunicadas a la Junta se ha multiplicado y ha continuado su tendencia al alza. Sin embargo, el número de divergencias en el comercio se ha mantenido estable en gran medida. La Junta detecta las divergencias en el comercio en su análisis de las transacciones mundiales de importación y exportación que los Gobiernos comunican cada trimestre. Posteriormente, esas incoherencias se plantean a los Gobiernos correspondientes. En los últimos cinco años no se ha detectado ninguna desviación de estupefacientes hacia el tráfico ilícito, lo que demuestra la solidez del sistema de fiscalización establecido.

Introducción a los comentarios sobre las estadísticas comunicadas relativas a los estupefacientes

17. La finalidad de los presentes comentarios es facilitar el uso de la información estadística sobre la producción, la fabricación, el consumo⁴, la utilización⁵, las existencias y el comercio lícitos de materias primas de opiáceos, de los principales opioides —incluidos los estupefacientes sintéticos sujetos a fiscalización internacional— y de cannabis, hoja de coca y cocaína, que se presenta en los cuadros relativos a las estadísticas comunicadas. Salvo indicación en contrario, los comentarios reflejan la evolución de la situación en el período comprendido entre 2000 y 2019.

⁴A los efectos de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes en su forma enmendada, se considera que un estupefaciente se ha “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 ese sentido (art. 1, párr. 2, de la Convención).

⁵De conformidad con lo dispuesto en el artículo 20 de la Convención de 1961 en su forma enmendada, las partes suministran a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) datos estadísticos sobre la utilización 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.

18. 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 de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972. Los datos estadísticos más recientes que figuran en los presentes comentarios son los correspondientes a 2019. El hecho, en algunos casos notable, 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 el presente informe⁶. 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 anual⁷.

⁶En el anexo I de la presente publicación figura información detallada sobre la presentación de informes estadísticos por parte de cada Gobierno.

⁷E/INCB/2020/1.

Materias primas de opiáceos

19. 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 su forma enmendada. 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.

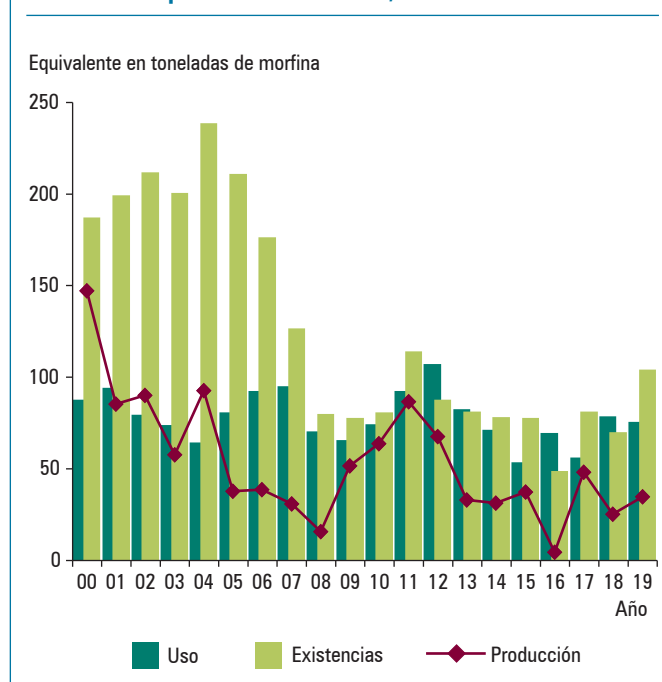
Opio

20. 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 morfina⁸ 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 entre 2000 y 2019, expresados en la cantidad equivalente de morfina.

21. La producción de opio superó las 1.300 t en 2000 (cantidad equivalente a 147,6 t de morfina), pero desde entonces la producción ha seguido una fuerte tendencia descendente en general, y en 2008 llegó a 143,7 t (equivalentes a 15,8 t de morfina). Hubo un aumento constante hasta 2011, cuando se produjeron 789,1 t en peso bruto (cantidad equivalente a 86,8 t de morfina), pero después la producción siguió disminuyendo y en 2016 cayó hasta las 42,3 t (cantidad equivalente a 4,6 t de morfina), su nivel más bajo en 20 años. La producción volvió a aumentar en 2017, a 439,3 t (cantidad equivalente a 48,3 t de morfina), y posteriormente, en 2018, disminuyó de nuevo a 232 t (equivalentes a 25,5 t de morfina). En 2019 aumentó a 318,4 t (equivalentes a 35 t de morfina). Ese año la India fue el principal país productor y el único exportador lícito de opio bruto, con 312 t producidas (cantidad equivalente a 34,2 t de morfina), es decir, el 98 % de la producción mundial. Le siguió China, que produjo 6 t (cantidad equivalente a 0,7 t de morfina), lo que representó

⁸Para 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 1. Opio: producción, existencias^a y uso (consumo y utilización)^b a nivel mundial, expresados en la cantidad equivalente de morfina, 2000 a 2019



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

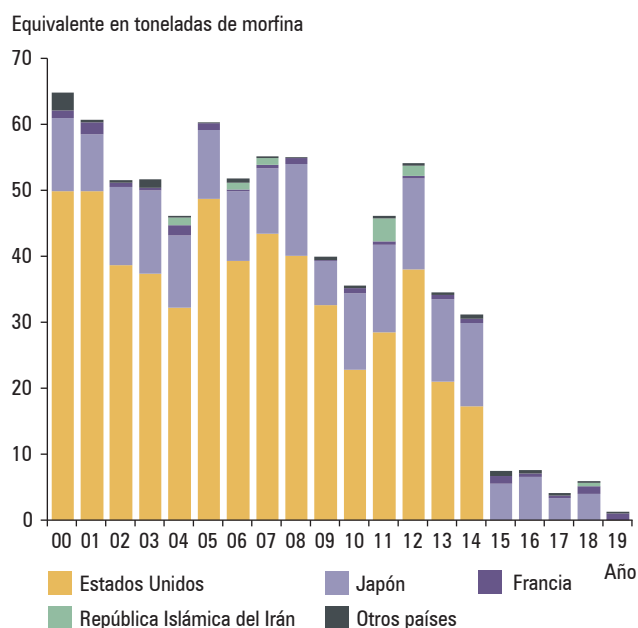
^bIncluido el uso del opio incautado en Irán (República Islámica del) y Myanmar.

el 1,9 % del total mundial. No obstante, en China la paja de adormidera ha sustituido al opio como principal materia prima para la fabricación de alcaloides desde 2000. La República Popular Democrática de Corea y el Japón también produjeron pequeñas cantidades, que en conjunto representaron el 0,1 % del total mundial.

22. Las importaciones de opio (véase la figura 2) han continuado la marcada tendencia a la baja que comenzó en 2015. En comparación con las 53,5 t importadas (cantidad equivalente a 5,8 t de morfina) que se comunicaron en 2018, las importaciones en 2019 disminuyeron a un tercio, hasta las 14,6 t⁹ (cantidad equivalente a 1,6 t de morfina). Se trata del nivel más bajo de importaciones en 20 años, y supone una disminución muy significativa en comparación con el año 2000 (589,1 t, equivalentes a 64,8 t de morfina). Los principales países importadores de opio en 2019 fueron Francia (8,8 t, es decir, el 77,6 % de todas las importaciones), España (0,7 t, es decir, el 6,3 %), Alemania (0,5 t, es decir, el 4,5 %), Tailandia (0,5 t, es decir, el 4,4 %) y los Estados Unidos de América (0,5 t, es decir, el 4,1 %). Cabe señalar que en 2019

⁹Cabe señalar una divergencia en el comercio: la India comunicó la exportación de 16,1 t de opio (expresadas en cantidad equivalente de morfina), mientras que los importadores comunicaron la importación de 12,4 t. En cambio, en el informe anterior los importadores comunicaron una cantidad importada mayor (53,5 t) que la cantidad comunicada como exportada (45,3 t). En el presente informe se ha utilizado la cifra más alta para ambos casos.

Figura 2. Opio: importación desde la India, expresada en la cantidad equivalente de morfina, 2000 a 2019



Nota: Las cantidades de opio importadas por los Estados Unidos fueron: 100 kg en 2015, 56 kg en 2016, 569 kg en 2017, 50 kg en 2018 y 474 kg en 2019. El Japón dejó de importar opio en 2019.

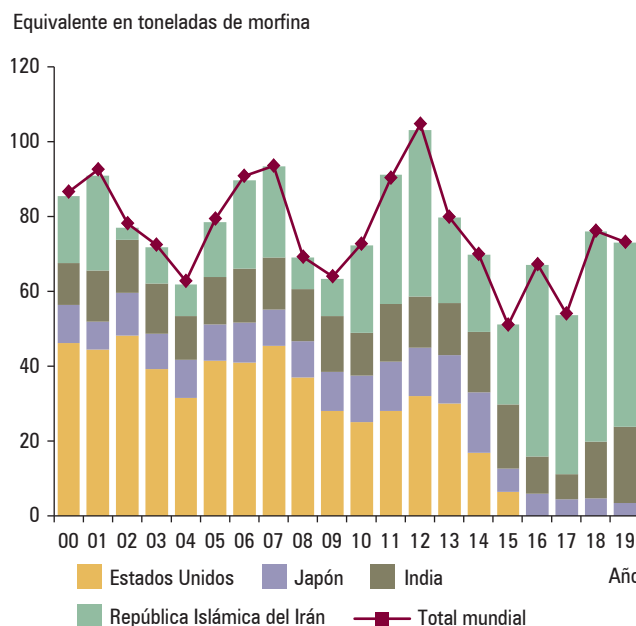
el Japón dejó de importar opio por completo y pasó a importar concentrado de paja de adormidera. Ello, a su vez, repercutió en las disminuciones tanto de la importación como de la exportación, así como en el aumento de las existencias.

23. En 2019 las existencias de opio aumentaron a 949,6 t (cantidad equivalente a 99,1 t de morfina), en comparación con las 640,1 t de existencias que se comunicaron en 2018. Se trata del primer aumento notable en el decenio anterior, durante el cual las existencias alcanzaron un promedio de 700 t (cantidad equivalente a 77 t de morfina). Se observa una tendencia a la disminución general de la demanda de opio producido por la India, lo cual ha repercutido en el aumento de las existencias (véase la figura 1).

24. Como en años anteriores, el opio se utilizó en su mayor parte para la extracción de alcaloides, y tan solo una pequeña cantidad (24,4 t, cantidad equivalente a 2,7 t de morfina) se usó para fabricar preparados de la Lista III. En 2019 la utilización de opio (incluida la del opio incautado en Irán (República Islámica del) y Myanmar) disminuyó ligeramente: pasó de 692,7 t (cantidad equivalente a 76,2 t de morfina) en 2018 a 666 t (equivalentes a 73,2 t de morfina) en 2019¹⁰. Ese año, de manera similar a lo que había ocurrido en 2018, los

¹⁰En la República Islámica del Irán, además del opio producido lícitamente que se declaró como importado desde la India (únicamente en los años 2004, 2006, 2007, 2011, 2012, 2016 y 2018), el opio incautado se utiliza habitualmente en grandes cantidades con fines lícitos (por ejemplo, para la extracción de alcaloides). El rendimiento de los alcaloides extraídos del opio incautado suele ser menor que el del opio producido lícitamente.

Figura 3. Opio: utilización^a para la extracción de alcaloides, expresada en la cantidad equivalente de morfina, 2000 a 2019



Nota: Los Estados Unidos utilizaron 490 kg en 2018 y 160 kg en 2019.

^aIncluida la utilización del opio incautado en Irán (República Islámica del) y Myanmar.

principales países que comunicaron la utilización de opio para la extracción de alcaloides fueron la República Islámica del Irán (449,3 t, es decir, una cantidad equivalente a 49,4 t de morfina), la India (184,3 t; cantidad equivalente a 20,3 t de morfina) y el Japón (31,7 t; cantidad equivalente a 3,5 t de morfina) (véase la figura 3). El opio comunicado como utilizado por la República Islámica del Irán se originó a partir de material incautado. La República Popular Democrática de Corea comunicó la utilización de opio en una cantidad de 0,4 t (equivalente a 0,05 t de morfina), y los Estados Unidos comunicaron la utilización de 0,2 t (cantidad equivalente a 0,02 t de morfina). En el cuadro III de la cuarta parte de la presente publicación se ofrece información detallada sobre la utilización de opio para la extracción de alcaloides y sobre los alcaloides obtenidos.

25. Si bien la mayor parte del opio producido se utiliza para la extracción de alcaloides, en algunos países también se consume 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 en su forma enmendada¹¹. El consumo global de opio con esos fines ha venido fluctuando desde 2001. En 2019, el consumo y la utilización de opio para la fabricación de preparados de la Lista III se situaron en 25,2 t (equivalentes

¹¹Los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961 en su forma enmendada 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.

a 2,8 t de morfina); de esa cifra, 9,4 t (cantidad equivalente a 1 t de morfina) correspondieron a China; 7 t (equivalentes a 0,8 t de morfina), a Francia, y 6,6 t (equivalentes a 0,7 t de morfina), a la India.

26. Las existencias mundiales de opio alcanzaron su punto máximo en 2004 (2.176,2 t, cantidad equivalente a 239,3 t de morfina). A partir de entonces comenzaron a descender hasta 2018, año en que se situaron en 640,1 t (cantidad equivalente a 70,4 t de morfina). Sin embargo, en 2019 las existencias aumentaron considerablemente y alcanzaron las 949,6 t (equivalentes a 104,5 t de morfina) a nivel mundial (véase la figura 1). La India siguió manteniendo las mayores existencias de opio, que aumentaron en casi 200 t en 2019 hasta alcanzar un total de 729,1 t (cantidad equivalente a 80,2 t de morfina), lo que constituye el 76,7 % del total mundial. El país con el segundo mayor volumen de existencias fue la República Islámica del Irán, que en 2019 comunicó unas existencias de 160 t (equivalentes a 17,6 t de morfina), es decir, diez veces la cantidad comunicada en 2018 (15,3 t, equivalentes a 1,7 t de morfina). En 2019 el Japón redujo sus existencias a 44,2 t (cantidad equivalente a 4,9 t de morfina), lo que supuso una notable disminución respecto de las 76 t de 2018, mientras que ese mismo año Francia aumentó sus existencias a 9,6 t (equivalentes a 1 t de morfina), lo cual supuso un pequeño aumento con respecto a las 8,6 t notificadas en 2018. De los cinco principales poseedores de existencias de opio, China es el país con las menores existencias; en 2019 redujo sus existencias a 5,1 t (equivalentes a 0,6 t de morfina), frente a las 8,5 t que había comunicado en 2018¹².

Paja de adormidera

27. 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)”, 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, oripavina o noscapina), contienen otros alcaloides que pueden extraerse.

¹²Para obtener más información sobre la producción, las existencias y la demanda de opio, véase la tercera parte de la presente publicación.

28. 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 se inició en Australia en 2009 y en Francia en 2013.

Paja de adormidera obtenida principalmente a partir de adormidera rica en morfina¹³

29. Si bien la presentación de estadísticas sobre la producción de paja de adormidera es de carácter voluntario, la mayoría de los países que cultivan planta de adormidera para la extracción de alcaloides facilitaron esa información en 2019. 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 2019. 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 alcanzó una cantidad aproximada equivalente a 430 t de morfina, y en 2008 la producción disminuyó a unas 218 t, pero después volvió a aumentar de manera pronunciada, ya que llegó a las 586 t en 2015. Se redujo de nuevo hasta las 304 t en 2018 y aumentó a 392 t en 2019. En los dos decenios anteriores a 2019, los principales países productores fueron Australia, España, Francia y Turquía. En 2019, el principal productor fue España (con una cantidad equivalente a 141 t de morfina), seguida de Turquía (91 t), Australia (85 t)¹⁴, Francia (44 t) y Hungría (11 t) (véase la figura 4). Otros productores de paja de adormidera (M) representaron en conjunto las 15 t restantes de la producción mundial en 2019. 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 el cuadro II de la cuarta parte de la presente publicación 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.

30. El comercio internacional de paja de adormidera (M) como materia prima sigue siendo limitado. En 2019 Hungría fue el principal exportador de paja de adormidera (M) para la extracción de alcaloides (56,9 %), seguido del Reino

¹³Cuando 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).

¹⁴Esa cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está consultando con el Gobierno.

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, 2010 a 2019

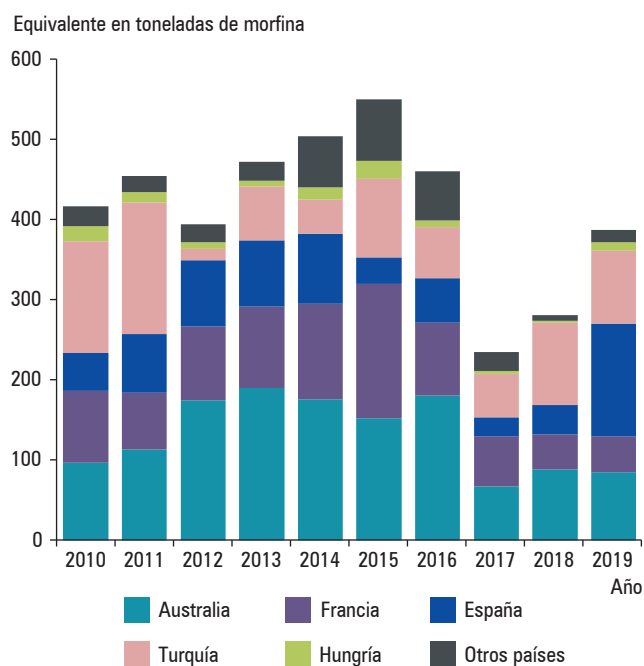
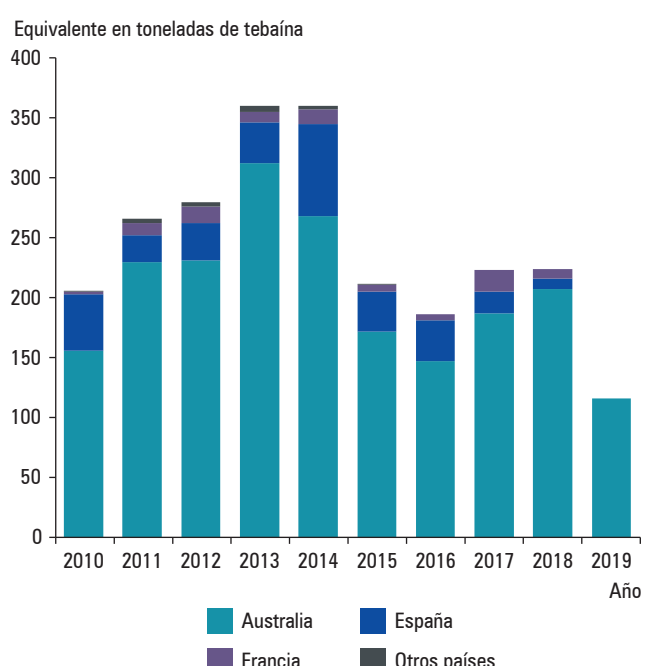


Figura 5. Cantidad total del alcaloide tebaína anhidra presente en todas las variedades de paja de adormidera: producción en los principales países productores, expresada en la cantidad equivalente de tebaína, 2010 a 2019



Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte (26,3 %), Eslovaquia (16,7 %) y Austria y Alemania, que exportaron cantidades muy pequeñas (véase el anexo IV, cuadro 1).

31. La utilización de paja de adormidera (M) en 2019 se redujo a la mitad de la cantidad que se había utilizado en 2018. En 2019 los principales países que utilizaron paja de adormidera (M) fueron España (6.851,0 t en peso bruto), Francia (4.008,0 t), Australia (3.541,7 t)¹⁵, Eslovaquia (2.074,6 t) y China (1.527,3 t). Macedonia del Norte y Turquía utilizaron menos de 100 t cada uno. 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 a partir de adormidera rica en tebaína¹⁶

32. Australia y Francia comenzaron a comunicar a la JIFE la producción de paja de adormidera (T) en 1999. España la comunicó por primera vez en 2004. El Canadá, China, Hungría y Nueva Zelandia 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).

33. En la figura 5 se presenta la producción de paja de adormidera (T) en los principales países productores en el período comprendido entre 2010 y 2019, expresada en la cantidad equivalente de tebaína. La producción total disminuyó a la mitad, y pasó de 230 t en 2018 a 116 t en 2019, expresadas en la cantidad equivalente de tebaína. En 2019 Australia, que fue el único país productor, comunicó una cantidad equivalente a 116 t¹⁵ de tebaína, lo que supuso un descenso considerable con respecto a la cifra de 207 t registrada en 2018.

34. 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

35. En 2009 Australia comunicó por primera vez el cultivo con fines comerciales de paja de adormidera (C), rica en codeína. Francia comunicó por primera vez su cultivo en 2013. Esa nueva variedad de adormidera se cultivó especialmente para cubrir la gran demanda mundial de codeína. Su producción incrementó constantemente, de

¹⁵Esa cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está consultando con el Gobierno.

¹⁶Cuando 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).

415,3 t (cantidad expresada en peso bruto) en 2010 a 6.706,9 t en 2015, pero disminuyó considerablemente (a 1.313,2 t) en 2016, y aumentó en 2017 y 2018. Alcanzó las 3.356,2 t en 2019. Australia produjo el 65,5 %¹⁷ de la paja de adormidera (C), mientras que España produjo el 34,45 % restante. Correspondió también a Australia la mayor parte de su utilización (52,6 %)¹⁷. Le siguió España (47,4 %), mientras que Macedonia del Norte (0,02 %) y Dinamarca (0,01 %) comunicaron una utilización menor para la fabricación de otras sustancias. Mantuvieron existencias de paja de adormidera (C) España (1.759,2 t, es decir, el 44,6 %), Francia (1.631 t, o el 41,4 %) y Australia (0,6 t, o el 14 %)¹⁷.

Paja de adormidera obtenida a partir de adormidera rica en noscapina

36. En los últimos años se ha notificado un aumento del cultivo de paja de adormidera (N) en algunos países. La noscapina no está sometida a fiscalización internacional, pero dado que esta variedad de adormidera contiene opiáceos que sí lo están, como la morfina, debe ser objeto de vigilancia de conformidad con los requisitos de la Convención de 1961 en su forma enmendada. En 2019 Francia fue el único país que comunicó su cultivo: notificó una producción total de 1.429 t de paja de adormidera (N) (expresada en peso bruto). España y Hungría fueron los únicos países que comunicaron que disponían de existencias de paja de adormidera (N): se hallaban en su poder 232,5 t (expresadas en peso bruto). Australia, que comunicó unas existencias de 638 t en 2018, no comunicó la posesión de existencias en 2019.

Paja de adormidera usada con fines decorativos

37. En algunos países, la planta de adormidera se cultiva con fines distintos de la producción o la fabricación de estupefacientes, por ejemplo, con fines culinarios y decorativos. En 2019 los países que comunicaron ese uso de la paja de adormidera fueron Alemania, Austria, el Canadá, Chequia y el Japón. Tradicionalmente, los Países Bajos, Polonia y Ucrania también han cultivado planta de adormidera con fines distintos de la producción o la fabricación de estupefacientes, pero en 2019 no comunicaron ese cultivo.

Concentrado de paja de adormidera

38. 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, y 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 contengan¹⁸.

39. 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

40. 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 2000-2019.

41. La fabricación mundial de AMA (CPA) fue en constante aumento después de 2001, y en 2014 alcanzó su nivel más alto (466,3 t). Tras ese año, la fabricación de AMA (CPA) disminuyó gradualmente hasta llegar a 327,9 t en 2017. Desde 2017 la fabricación ha vuelto a aumentar, y en 2019 llegó a las 354,5 t (véase la figura 6). En la figura 7 se muestra la evolución de la fabricación de AMA (CPA) en los principales países fabricantes en el período comprendido entre 2000 y 2019.

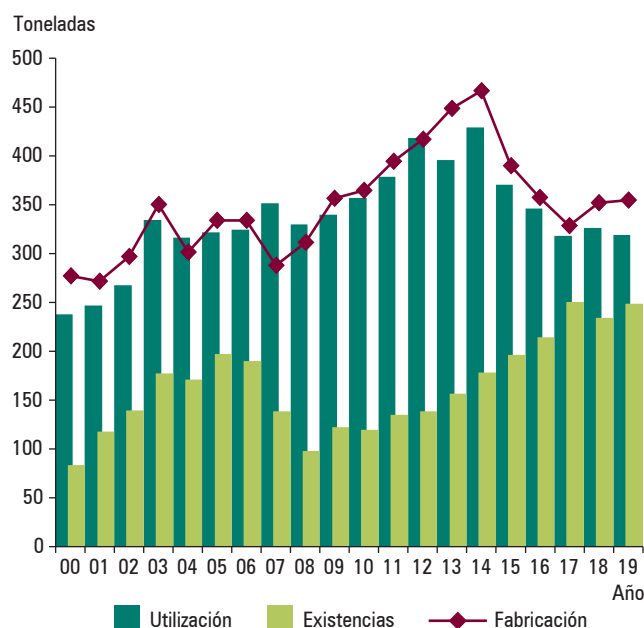
42. Turquía fue el principal fabricante de AMA (CPA) en 2019, con 91,9 t (el 25,9 % de la fabricación mundial), seguida de cerca por España, con 91,6 t (25,8 % del total mundial). Australia fabricó 85,0 t (23,9 %)¹⁷; Francia, 73,3 t (20,6 %); China, 12,1 t (3,4 %), y Macedonia del Norte, 0,6 t (0,1 % del total mundial) (véase la figura 7).

43. Tras alcanzar una cifra récord de 239 t en 2012, las exportaciones mundiales de AMA (CPA) comenzaron a

¹⁷Esa cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está consultando con el Gobierno.

¹⁸Actualmente 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 6. Cantidad total del alcaloide morfina anhidra presente en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera: fabricación, existencias^a y utilización a nivel mundial, 2000 a 2019



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

disminuir hasta 2018, año en que se situaron en 154,5 t, pero en 2019 volvieron a aumentar, hasta las 167,3 t. En 2019 España exportó la mayor cantidad de AMA (CPA) (92,6 t, es decir, el 55,3 % de la exportación mundial); le siguieron Turquía (34,9 t, es decir, el 20,9 %), Australia (33,3 t, es decir, el 19,9 %)¹⁹ y Francia (6,5 t, es decir, el 3,9 %). El Reino Unido siguió siendo el principal importador de AMA (CPA), con el 49 % de las importaciones mundiales, seguido de Noruega (13,6 %), los Estados Unidos (10,3 %), el Japón (8,8 %), Francia (7,2 %) y Sudáfrica (7,1 %). Otros países importadores fueron, por orden descendente según las cantidades importadas, Hungría, Italia, Suiza y Macedonia del Norte, que en conjunto representaron el 3,6 % de las importaciones mundiales. En el anexo IV, cuadros 1 y 2, se ofrece información más detallada sobre el comercio internacional de AMA (CPA).

44. 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) siguió aumentando hasta 2014, pero ha disminuido desde entonces (véase la figura 6). En 2019, la utilización total mundial fue de 318,5 t, lo que representó un pequeño descenso con respecto a la cifra de 326,1 t registrada en 2018. La JIFE calculó que en 2019 el Reino Unido fue el país en el que hubo la mayor utilización de AMA (CPA), con 85 t²⁰, es decir, el 26,6 % del total mundial. Francia ocupó

Figura 7. Cantidad total del alcaloide morfina anhidra presente en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera: fabricación en los principales países fabricantes, 2000 a 2019

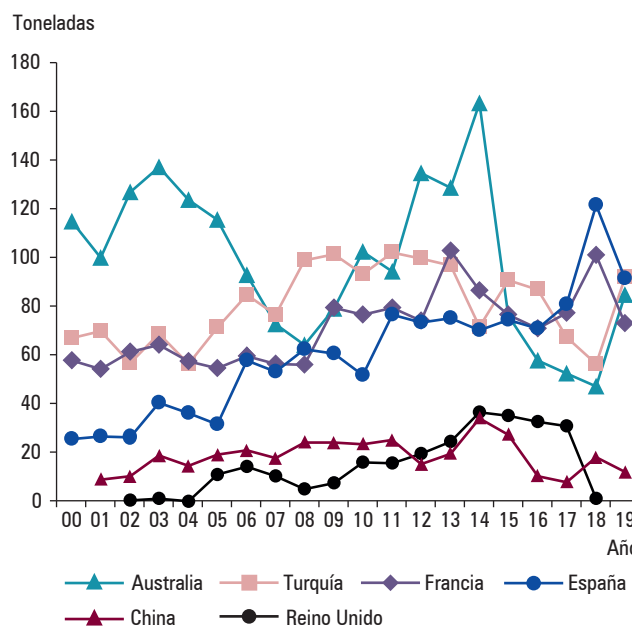
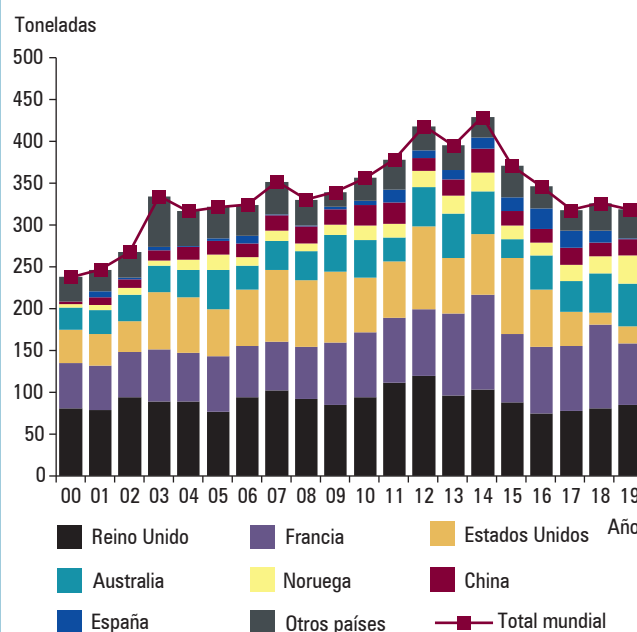


Figura 8. Cantidad total del alcaloide morfina anhidra presente en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera: utilización para la fabricación de opiáceos, 2000 a 2019

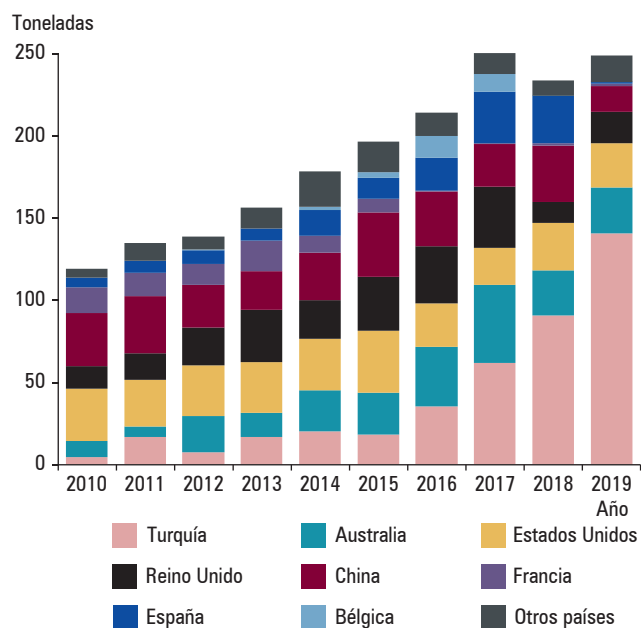


el segundo lugar con 73,4 t, es decir, el 23 %; le siguieron Australia, con 51 t (el 16 %)¹⁹, Noruega, con 33,3 t (el 10,4 %), los Estados Unidos, con 20,5 t (el 6,4 %) y China, con 19,8 t (el 6,2 %) (véase la figura 8). Otros países que comunicaron la utilización de AMA (CPA), en orden descendente según las cantidades utilizadas, fueron Sudáfrica, el Japón, Turquía, Italia, Suiza, España y Macedonia del Norte.

¹⁹Esa cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está consultando con el Gobierno.

²⁰Esa cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está consultando con el Gobierno.

Figura 9. Cantidad total del alcaloide morfina anhidra presente en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera: existencias^a, 2010 a 2019



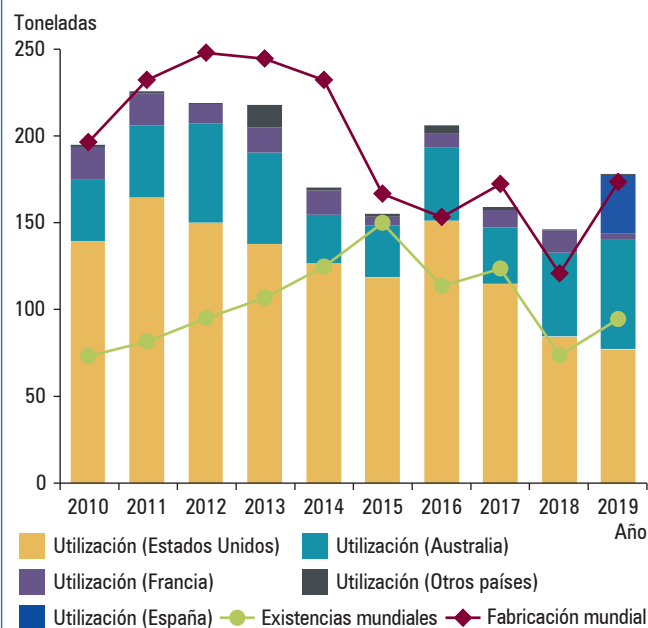
^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

45. Las existencias mundiales de AMA (CPA) han aumentado continuamente en los últimos diez años, y en 2019 se situaron en 248,7 t (véanse las figuras 6 y 9). Turquía tenía 140,7 t de existencias (el 56,6 % del total mundial), seguida de Australia (28 t, el 11,2 %), los Estados Unidos (26,9 t, el 10,8 %), el Reino Unido (18,8 t, el 7,5 %) y China (15,8 t, el 6,3 %) (véase la figura 9). Otros poseedores de existencias, que en conjunto representaron menos del 10 % de las existencias mundiales, fueron, en orden descendente, el Japón, Sudáfrica, Francia, España, Noruega, Bélgica, Macedonia del Norte y Eslovaquia.

Alcaloide tebaína anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera

46. En la figura 10 se presenta el panorama general de la fabricación, las existencias y la utilización de ATA (CPA) durante el período 2010-2019. La fabricación industrial de ATA (CPA), que comenzó en 1998, aumentó rápidamente hasta 2012 y siguió una tendencia descendente desde 2013 hasta 2016. Desde entonces ha fluctuado, con un aumento en 2017, una disminución en 2018 y finalmente otro aumento en 2019, año en que se alcanzaron las 173,3 t. Los únicos países fabricantes de ATA (CPA) en 2019 fueron Australia²¹ (140 t, es decir, el 80,8 % de la fabricación mundial) y España (33,3 t, o el 19,2 %). Australia también fue el principal país exportador, ya que exportó el 77,9 % del total

Figura 10. Cantidad total del alcaloide tebaína anhidra presente en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera: utilización, fabricación y existencias^a a nivel mundial, 2010 a 2019



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

mundial (71,4 t). El otro país exportador fue España, al que correspondió el 22,1 % restante (20,3 t). Los Estados Unidos han sido el principal país importador de ATA (CPA) desde hace muchos años. En 2019 sus importaciones representaron el 98,8 % del total mundial, es decir, 91,3 t. Los otros dos importadores fueron el Japón e Italia; cada uno de ellos importó menos del 1 % del total mundial.

47. El ATA (CPA) es un producto intermedio que se utiliza para la fabricación de tebaína. La utilización mundial de ATA (CPA) aumentó considerablemente entre 2001 y 2011, año en que alcanzó la cifra récord de 225,9 t. Posteriormente, disminuyó de manera constante, pero en 2019 se llegó a las 177,5 t, lo que representa un aumento con respecto a las 146 t del año anterior. La tendencia descendente obedece a la reducción de la demanda de tebaína y de los estupefacientes obtenidos de ese alcaloide, como la oxicodona y la hidrocodona, especialmente en el mercado de América del Norte (véanse los párrs. 88 y 89, y 83 a 85, respectivamente). Pese a dicha reducción, en 2019 los Estados Unidos siguieron siendo el país que más ATA (CPA) utilizó (el 43,4 % de la utilización mundial, es decir, 77,2 t). Les siguieron Australia²¹ (35,6 %, es decir, 63,2 t), España (18,7 %, o 33,3 t), Francia (2 %, o 3,7 t) y el Japón (menos del 0,1 %, es decir, 0,1 t). Las existencias mundiales de ATA (CPA) aumentaron de 73,6 t en 2018 a 94,1 t en 2019, que principalmente obraban en poder de los Estados Unidos (72,9 t, es decir, el 77,4 %), Australia²¹ (10 t, o el 10,6 %), España (7,2 t, o el 7,6 %) y Francia (3,1 t, o el 3,3 %). El Japón tenía menos del 1 % de las existencias (0,8 t) (véase la figura 10).

²¹Esa cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está consultando con el Gobierno.

Alcaloide oripavina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera

48. La fabricación de AOA (CPA) en cantidades suficientes para su uso comercial se inició en 2001. Australia²² fue el principal país fabricante en 2019, con un total de 40,4 t (el 91,5 % del total mundial). España fabricó el 8,5 % restante, es decir, 3,7 t, lo que supone un notable aumento con respecto a las 0,2 t del año anterior. La utilización total de AOA (CPA) en 2019 alcanzó las 34 t, un incremento considerable respecto de las 28 t utilizadas el año anterior. Las existencias mundiales de AOA (CPA) han venido fluctuando desde 2001. En 2019 las existencias aumentaron a 49,3 t, frente a las 40 t del año anterior. Las existencias estuvieron ante todo en manos de Australia²², que mantuvo el mismo nivel de existencias (30 t, es decir, el 60,7 %), los Estados Unidos, que aumentaron sus existencias ligeramente (12 t, es decir, el 24,4 %), y Suiza, que comunicó una gran cantidad de nuevas existencias (6,6 t, es decir, el 13,3 %). España poseía alrededor del 1 % de las existencias mundiales (0,7 t), y Hungría mantuvo una cantidad muy pequeña.

Alcaloide codeína anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera

49. La fabricación de ACA (CPA) aumentó entre 2001 y 2015, año este último en el que se registró la cifra récord de

108,9 t, que prácticamente duplicó la cantidad fabricada en 2014 (57,7 t). Tras disminuir en 2016 a 56,1 t, en 2019 volvió a aumentar hasta llegar a 85,6 t, un incremento considerable en comparación con las 69,9 t comunicadas en 2018. El ACA (CPA) se emplea para la extracción de codeína. Los únicos países que fabricaron ACA (CPA) en 2019 fueron Australia²² (53,7 % del total mundial), España (40,5 %) y Turquía (5,8 %). Cabe señalar que Francia, que representó el 14,3 % de la producción en 2018, no comunicó ninguna producción de ACA (CPA) en 2019. La utilización mundial de ACA (CPA) aumentó constantemente hasta 2015, año en que se alcanzaron las 79,2 t. Posteriormente disminuyó de manera notable, hasta las 35,8 t en 2018, pero casi se duplicó en 2019, año en que se utilizaron 66 t. España, que no figuraba en la lista de países que utilizaron ACA (CPA) en 2018, fue el país que utilizó mayor cantidad de ACA (CPA) en 2019 (el 52,5 %, es decir, 21,4 t). Le siguieron los Estados Unidos (el 33 %, es decir, 21,7 t), Italia (el 13,3 %, es decir, 9,5 t) y Turquía (el 0,2 %, es decir, 0,1 t). Las existencias mundiales de ACA (CPA) disminuyeron notablemente con respecto a la cifra récord de 68,6 t que se había registrado el año anterior: en 2019 la cifra fue de 50,6 t. Esas existencias se encontraban en poder de los Estados Unidos (20,4 t, es decir, el 40,2 %), Australia²² (15 t, o el 29,6 %), Turquía (8,3 t, o el 16,4 %), el Reino Unido (4,3 t, o el 8,6 %, cifra que representó una disminución importante con respecto a las 28,6 t del año anterior) y España (2,5 t, o el 5 %). Francia y el Japón mantuvieron tan solo pequeñas cantidades.

²² Esa cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está consultando con el Gobierno.

Opiáceos y opioides

50. “Opiáceo” es el término con que se designan habitualmente las sustancias obtenidas 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 diferente²³.

51. Los opioides, por sus propiedades analgésicas, se emplean principalmente para el tratamiento de dolores intensos (fentanilo, hidromorfona, metadona, morfina y petidina), moderados a intensos (buprenorfina²⁴ y oxiconona) 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). 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).

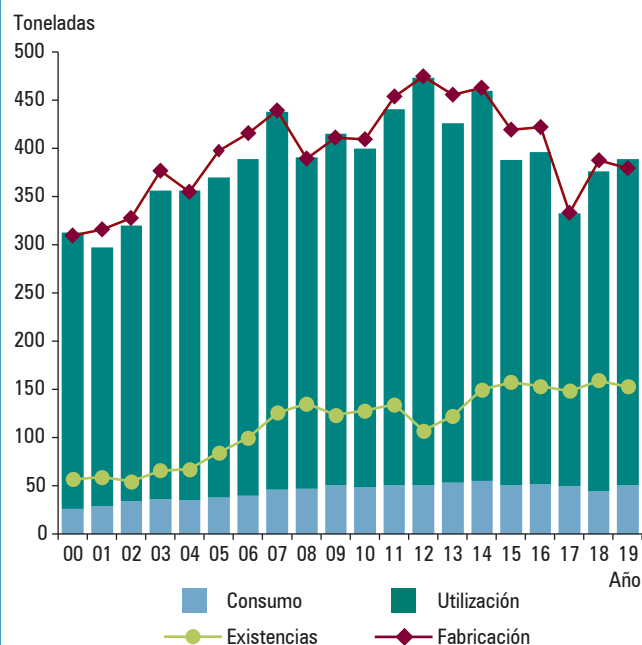
Alcaloides naturales

52. 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 debido al riesgo de abuso que conllevan, y la tebaína y la oripavina, 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.

²³ Desde el punto de vista clínico, los opioides pueden clasificarse según sus efectos, en comparación con los de la morfina: acción afín (agonista), acción opuesta (antagonista) o acción mixta (agonista y antagonista) en los mismos sitios receptores (denominados receptores de opioides) de los sistemas nerviosos central y periférico.

²⁴ La buprenorfina está sometida a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971. Los comentarios sobre su movimiento lícito figuran en el párr. 117 del presente informe.

Figura 11. Morfina: fabricación, existencias^a, consumo y utilización a nivel mundial, 2000 a 2019



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

Morfina

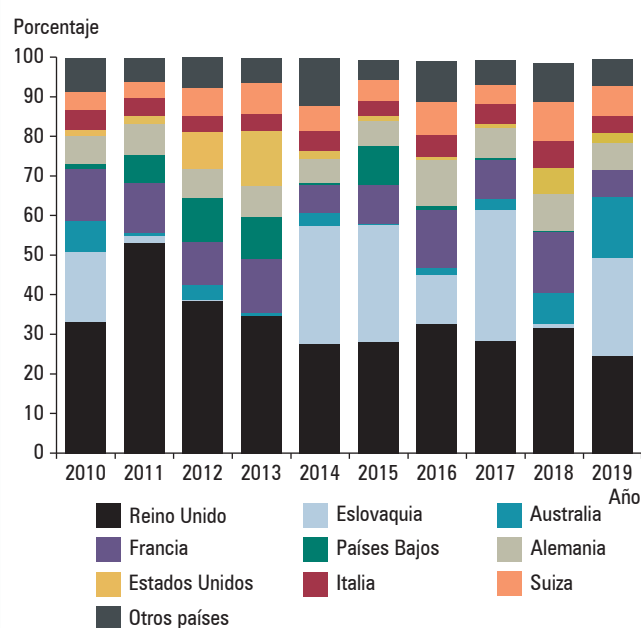
53. En el período de 20 años comprendido entre 2000 y 2019, la fabricación²⁵ de morfina aumentó considerablemente: pasó de las 310,2 t fabricadas en 2000 a las 475,3 t de 2012, año en que la fabricación mundial de morfina alcanzó su máximo. Después de 2012 la producción mundial disminuyó hasta 2017, año en que, con 333,5 t, alcanzó su nivel más bajo desde 2002. En 2019 la producción mundial de morfina fue de 380,1 t, lo que representa una ligera disminución con respecto a las 388,2 t fabricadas en 2018 (véase la figura 11). En 2019 el 87 % de la morfina que se fabricó en todo el mundo se transformó para obtener otros estupefacientes o sustancias no fiscalizadas con arreglo a la Convención de 1961 en su forma enmendada (véanse los párrs. 59 y 60). El resto se usó directamente con fines médicos (para consumo directo y para la utilización en la fabricación de preparados incluidos en la Lista III), principalmente para cuidados paliativos.

54. En 2019 los principales países fabricantes de morfina fueron Francia (con 71,3 t de morfina, es decir, el 18,9 %) y el Reino Unido. Se calcula que entre los dos produjeron 82 t, es decir, el 21,6 % de la fabricación mundial²⁶. Esos dos países se han ido alternando como los principales

²⁵En 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.

²⁶Esa cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está consultando con el Gobierno.

Figura 12. Morfina: proporción del total de las exportaciones, por país, 2009 a 2019



fabricantes de morfina desde 2016, año en que la fabricación de morfina en los Estados Unidos comenzó a disminuir considerablemente. En 2019 Francia fabricó 71,3 t de morfina, es decir, el 18,9 % de la fabricación mundial, seguida de Australia²⁷ (55 t, o el 14,5 %), Noruega (32,2 t, o el 8,5 %), la República Islámica del Irán (26 t, o el 6,9 %), China (20,7 t, o el 5,5 %), los Estados Unidos (19,8 t, o el 5,2 %), la India (18,2 t, o el 4,8 %), el Japón (15,4 t, o el 4,1 %) y Eslovaquia (14,9 t, o el 3,9 %). Correspondió a esos diez países, en conjunto, el 93,8 % de la fabricación mundial.

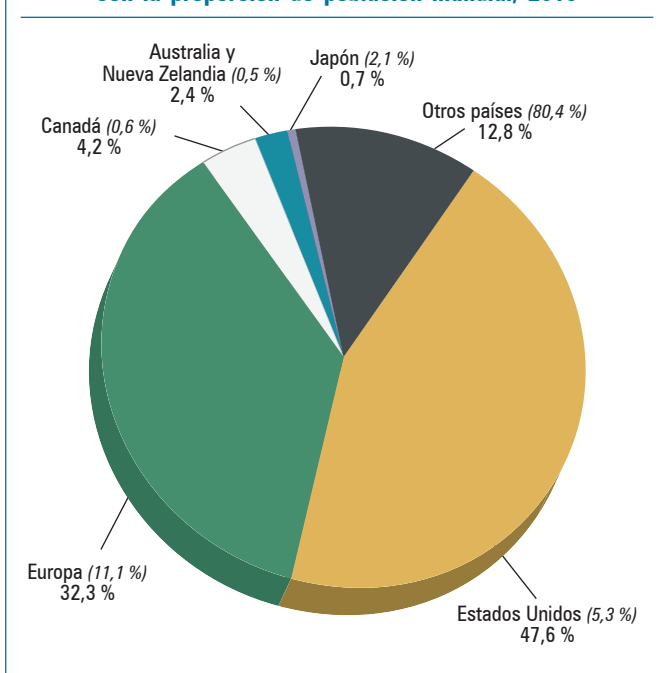
55. Las exportaciones de morfina alcanzaron un nivel sin precedentes de 39,7 t en 2019. Anteriormente habían disminuido de 28,1 t en 2017 a 24,7 t en 2018. Los principales países exportadores en 2019 fueron el Reino Unido y Eslovaquia (24,7 % cada uno), Australia²⁷ (15,4 %), Suiza (7,5 %), Francia y Alemania (6,8 % cada uno), Italia (4,3 %) y los Estados Unidos (2,4 %). Otros países exportaron menos del 2 % (véase la figura 12).

56. Los principales países importadores en 2019 fueron Francia (10,2 t, es decir, el 25,9 %), Hungría (6,2 t, o el 15,7 %), Alemania (4,5 t, o el 11,4 %), Austria y el Reino Unido (3,1 t, o el 8 % cada uno), Suiza (2,3 t, o el 5,4 %) y el Canadá (1,8 t, o el 4,7 %). Otros países importaron menos de 1 t. En el anexo IV, cuadros 3 y 4, figuran más detalles sobre la exportación e importación de morfina.

57. En 2000 el total de morfina utilizada para el consumo directo fue de 26,4 t, es decir, el 8,5 % del total de morfina

²⁷Esa cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está consultando con el Gobierno.

Figura 13. Morfina: distribución del consumo en relación con la proporción de población mundial, 2019



Nota: Los porcentajes entre paréntesis indican la proporción de la población mundial (es decir, la población total de todos los países que presentaron información).

fabricada. Veinte años después, en 2019, se utilizaron para ese fin 50,7 t, es decir, el 13,3 %. Ese porcentaje del consumo directo supuso un aumento con respecto a 2018, año en que había sido del 11,5 %. Muchos países siguen informando de que tienen dificultades para adquirir medicamentos con morfina, lo cual resulta sorprendente, ya que hay materias primas de opiáceos disponibles en cantidades suficientes.

58. 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. Si bien la mayoría de los países y territorios comunicaron consumo de morfina en 2019, muchas personas seguían teniendo escaso acceso a esa sustancia.

59. En los últimos 20 años, entre 2000 y 2019, de la cantidad total de morfina utilizada en todo el mundo, un promedio de solo el 9 % se utilizó directamente para cuidados paliativos, según la información recibida. Se ha utilizado una cantidad inferior para la fabricación de los preparados que contienen morfina incluidos en la Lista III y de sustancias a las que no se aplica la Convención de 1961 en su forma enmendada (un promedio del 2 % en cada caso). La mayor parte (un promedio del 85 %) se ha transformado en otros estupefacientes (sobre todo codeína). En la cuarta parte del presente informe, cuadro VI, se ofrece información más detallada sobre la utilización de la morfina.

60. En 2019, el 80,4 % de la población mundial, principalmente en los países de renta baja y media, consumió solo el

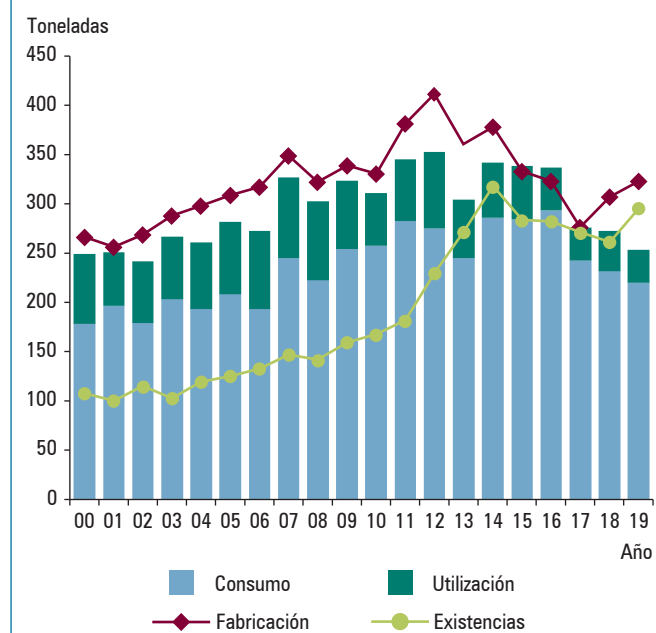
12,8 % de la cantidad total de morfina usada para aliviar el dolor y el sufrimiento. El 87,2 % restante del consumo total de morfina, excluidos los preparados de la Lista III, siguió concentrándose en unos pocos países, ante todo de Europa y América del Norte. La proporción relativa de morfina usada para consumo directo no ha cambiado mucho en los últimos 20 años (véase el párr. 57), y sigue siendo motivo de preocupación la disparidad en el consumo de estupefacientes que se emplean para cuidados paliativos, en particular por lo que atañe al acceso y la disponibilidad de analgésicos opiáceos asequibles, como la morfina. En 2019, el 81,7 % de la morfina usada para el tratamiento del dolor y el sufrimiento fue consumida por solo siete países, que comunicaron un consumo de entre 1,5 y 17 t. En consonancia con las tendencias anteriores, los Estados Unidos representaron el 47,6 % del consumo mundial de morfina, una proporción mayor que la de los países europeos, que en 2019 representaron el 32,3 % del consumo total. El resto de los países consumieron menos de 1 t en 2019.

61. En algunos países la morfina se usa para fabricar preparados de la Lista III de la Convención de 1961 en su forma enmendada. Los países que utilizaron grandes cantidades de morfina con ese fin en 2019 fueron China (8,8 t, es decir, el 58,4 % del total), el Reino Unido (5 t, o el 33,2 % del total) e Italia (1,2 t, o el 7,8 %).

62. La morfina se utiliza, en su mayor parte, para ser transformada en otros opiáceos, como la codeína, la etilmorfina y la folcodina (véase el cuadro VI), si bien es importante señalar que cada vez es más frecuente obtener codeína directamente a partir de la 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 los noventa, aumentó sostenidamente hasta 2012, pero posteriormente ha venido disminuyendo, y en 2017 fue de 281,4 t. En 2018 esa cantidad empezó a aumentar de nuevo (329,9 t), y en 2019 se llegó a las 336,7 t. La morfina también se usa para fabricar sustancias no sujetas a fiscalización en virtud de la Convención de 1961 en su forma enmendada, como noroximorfona y apomorfina. La cantidad de morfina utilizada con ese fin fluctuó considerablemente entre 2000 (13,7 t) y 2012 (2,6 t), pero se ha mantenido relativamente estable desde entonces, y en 2019 fue de 2,2 t, que utilizaron en su mayor parte Francia y el Reino Unido.

63. En 2019, las existencias mundiales de morfina fueron de 153,1 t, lo que supuso un ascenso con respecto a 2018 (141,2 t). Las mayores existencias estaban en poder de Francia (64,6 t, es decir, el 42,2 % de las existencias mundiales). Le siguieron los Estados Unidos (32,1 t, o el 21 %), el Japón (12,6 t, o el 8,3 %), el Reino Unido (9,5 t, o el 6,2 %), Eslovaquia (8,8 t, o el 5,8 %), Hungría (3,9 t, o el 2,6 %) y Suiza (3,3 t, o el 2,2 %). Otros países mantuvieron existencias en porcentajes inferiores al 2 % cada uno.

Figura 14. Codeína: fabricación, existencias^a, consumo y utilización a nivel mundial, 2000 a 2019



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

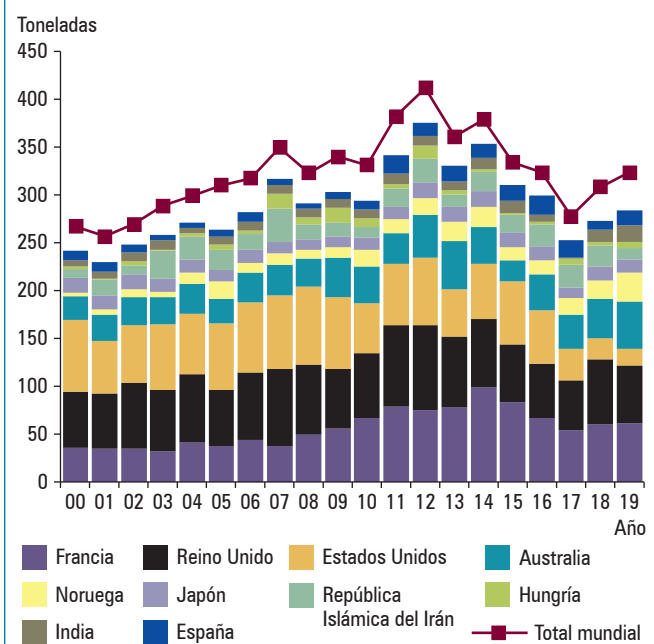
Codeína

64. La codeína es un alcaloide natural de la planta de adormidera, aunque la mayor parte de la codeína 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 codeína. La codeína se utiliza principalmente para fabricar preparados de la Lista III de la Convención de 1961 en su forma enmendada, 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 comprendido entre 2000 y 2019.

65. La fabricación mundial de codeína aumentó entre 2001 y 2012, año en que alcanzó el nivel sin precedentes de 411,9 t. Desde entonces la fabricación mundial había venido disminuyendo (277,3 t en 2017), pero volvió a aumentar en 2018 (308,1 t) y 2019 (323,4 t). En 2019 los principales países fabricantes fueron Francia (61,1 t, es decir, el 18,9 %), el Reino Unido (60 t, o el 18,6 %), Australia²⁸ (50 t, o el 15,5 %), Noruega (29,5 t, o el 9,1 %), los Estados Unidos (17,7 t, o el 5,5 %) y la India (17,4 t, o el 5,4 %). Se fabricaron cantidades más pequeñas, aunque considerables, en los siguientes países (en orden descendente): España, Japón, República Islámica del Irán, Italia, Sudáfrica, Turquía, China, Hungría,

²⁸Esa cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está consultando con el Gobierno.

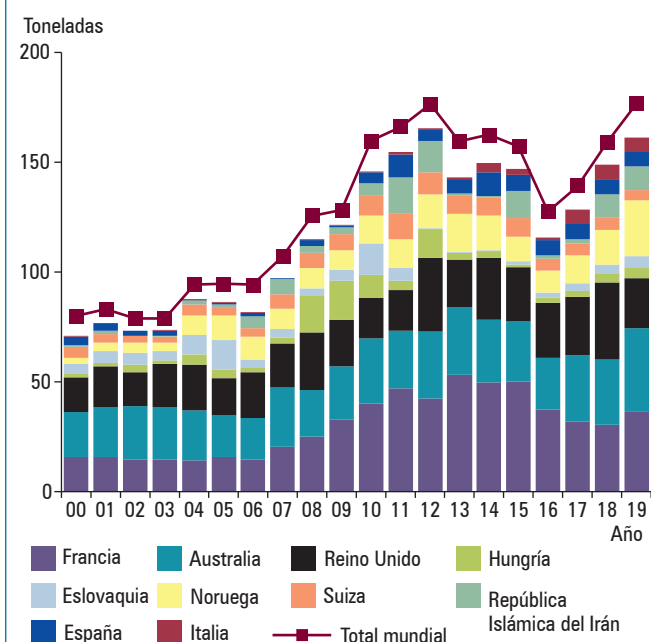
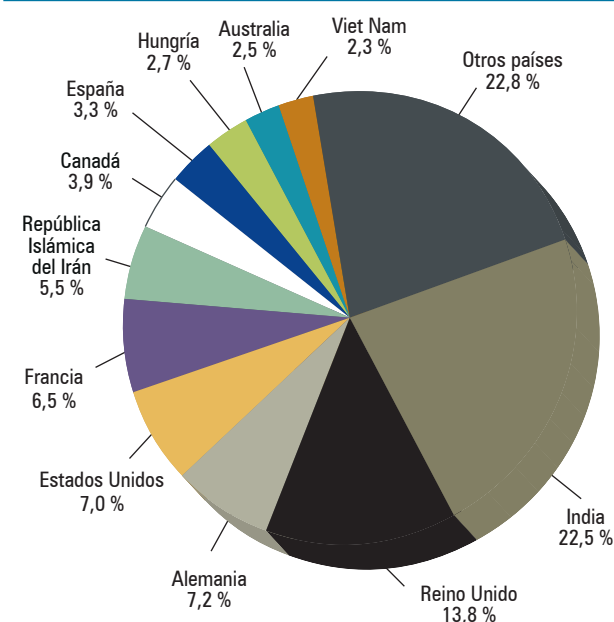
Figura 15. Codeína: fabricación, 2000 a 2019



Eslovaquia y Macedonia del Norte (véase la figura 15). En los últimos años diversas organizaciones y órganos reguladores nacionales y regionales han venido advirtiendo acerca del uso de la codeína y sus efectos adversos para los niños, lo que tal vez ha influido hasta cierto punto en que haya disminuido su fabricación. También se ha informado del aumento del uso indebido de preparados de la Lista III que contienen codeína en varios países, entre ellos Bangladesh, los Estados Unidos, la India, el Japón y Nigeria, así como en Hong Kong (China).

66. Desde 2012 las existencias mundiales de codeína han venido disminuyendo, y en 2017 se situaron en 271,8 t. Sin embargo, en 2018 las existencias aumentaron a 262,1 t y en 2019 se llegó a las 296,3 t. Ese incremento de 34,2 t en las existencias mundiales se concentró principalmente en Francia, donde las existencias aumentaron de 40,5 t en 2018 (el 16 % de las existencias mundiales) a 71,9 t (el 24 %) en 2019. Francia es también el país con las existencias más importantes de codeína, seguida del Reino Unido (45 t, o el 15,2 %), Australia²⁸ (30 t, o el 10,1 %), los Estados Unidos (27,1 t, o el 9,1 %), la India (23,5 t, o el 7,9 %) y España (17,3 t, o el 5,9 %). Otros cinco países (Japón, Alemania, Canadá, Italia y Noruega) representan cada uno el 2 %, como mínimo, de todas las existencias de codeína notificadas.

67. En 2019 las exportaciones mundiales de codeína alcanzaron un máximo histórico de 176,8 t, con lo cual se superó el anterior máximo, de 176,5 t, que se había registrado en 2012 (véase la figura 16). El principal país exportador de codeína en 2019 fue Australia²⁸ (37,7 t, es decir, el 21,3 %), seguida de Francia (36,6 t, o el 20,7 %), Noruega (25,6 t, o el 14,5 %), el Reino Unido (22,8 t, o el 12,9 %), Italia (13,2 t, o

Figura 16. Codeína: exportaciones, 2000 a 2019**Figura 17. Codeína: utilización para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961 en su forma enmendada, 2019**

el 7,5 %), la República Islámica del Irán (10,9 t, o el 6,2 %), España (6,5 t, o el 3,7 %), Eslovaquia (5,2 t, o el 2,9 %), Suiza (4,7 t, o el 2,7 %) y Hungría (4,7 t, o el 2,7 %). El resto de países representaron cada uno de ellos menos del 2 % de todas las exportaciones de codeína notificadas.

68. Los diez principales países importadores de codeína en 2019 fueron la India (22,8 t), Italia (20,7 t), Alemania (20,3 t), el Reino Unido (17,6 t), el Canadá (10,5 t), el Brasil (7,3 t), Hungría (6,1 t), Suiza (5,3 t), Viet Nam (4,7 t) y Noruega (3,6 t). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV se ofrecen más detalles sobre el comercio internacional de codeína.

69. En 2019, la codeína utilizada para la fabricación de preparados de la Lista III constituyó el 99 % del consumo global²⁹ de codeína, porcentaje aún mayor que el 98,5 % alcanzado en 2018. El uso de codeína con ese fin aumentó de 170 t en 2000 a 218,1 t en 2019 (véase la figura 14). Los países 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.

70. El consumo global (incluidos los preparados de la Lista III) ha venido disminuyendo desde que alcanzó su punto máximo en 2016, con 293,7 t; en 2019 se situó en 220,4 t (véase la figura 17). Los principales países que comunicaron

datos al respecto fueron la India (49,1 t, es decir, el 22,5 % del total mundial), el Reino Unido (30 t, o el 13,8 %), Alemania (15,6 t, o el 7,2 %), los Estados Unidos (15,4 t, o el 7 %), Francia (14,1 t, o el 6,5 %) y la República Islámica del Irán (12 t, o el 5,5 %). Otros países que comunicaron un consumo de codeína de entre 2 y 10 t fueron, por orden descendente, el Canadá, España, Hungría, Australia, Viet Nam, China, Noruega, Sudáfrica, Omán, Irlanda e Italia.

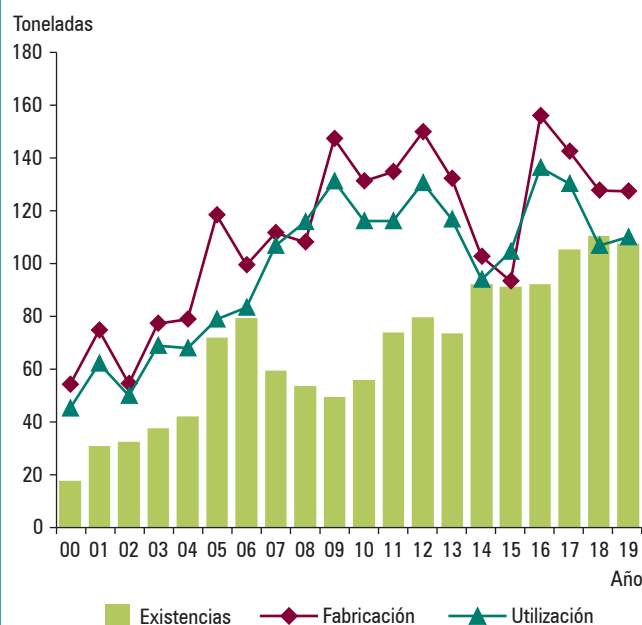
71. La utilización de codeína para fabricar otros estupefacientes, principalmente dihidrocodeína e hidrocodona, aumentó sostenidamente hasta alcanzar su nivel máximo en 2007 (81,8 t). Posteriormente fue disminuyendo de manera progresiva hasta llegar a 33,5 t en 2019. De la cantidad notificada para 2019, 12,2 t (es decir, el 36,4 % del total mundial) se utilizaron en el Japón; 9,7 t (el 28,9 %), en Italia; 8 t (el 23,9 %), en el Reino Unido; 1,9 t (el 5,6 %), en Hungría; y 1,8 t (el 5,3 %), en Eslovaquia. La Argentina comunicó cantidades más pequeñas, que representaron menos del 1 % de la utilización mundial.

Tebaína

72. Hasta la década de 1990 la tebaína se fabricaba principalmente a partir del opio, pero desde 1999 se obtiene sobre todo 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 importante materia prima para la fabricación de varios opioides, principalmente la codeína, la dihidrocodeína, la etorfina, la

²⁹“Consumo global” es una expresión empleada por la JIFE para indicar la cantidad total de una sustancia que se consume directamente, más la cantidad de esa sustancia que se utiliza para fabricar preparados de la Lista III de la Convención de 1961 en su forma enmendada.

Figura 18. Tebaína: fabricación, utilización y existencias^a a nivel mundial, 2000 a 2019



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

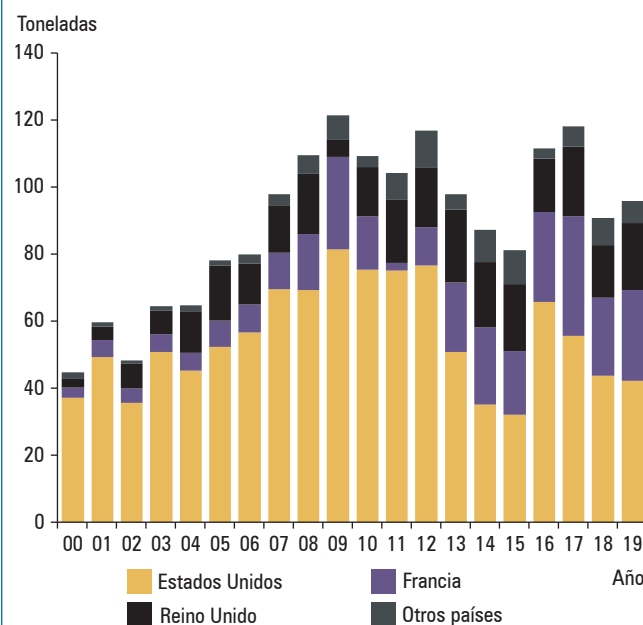
hidrocodona, la oxycodona y la oximorfona (todas ellas sustancias sujetas a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961 en su forma enmendada), así como la buprenorfina (sustancia sujeta a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971³⁰), y para la fabricación de sustancias no sometidas a fiscalización internacional, como los derivados naloxona, naltrexona, nalorfina y nalbufina.

73. La fabricación mundial de tebaína ha aumentado de manera pronunciada desde fines de la década de 1990 de resultados de la demanda creciente de oxycodona y de otras drogas y sustancias que pueden obtenerse de ella. En 2019, tras algunas fluctuaciones en los años anteriores, la fabricación mundial de tebaína siguió siendo elevada, con 127,5 t. Sin embargo, fue considerablemente inferior al nivel sin precedentes de 156 t que se alcanzó en 2016 (véase la figura 18). La demanda de medicamentos obtenidos de la tebaína, tras haber bajado en los últimos años, parece haber crecido de nuevo, pese a las restricciones impuestas recientemente a los medicamentos sujetos a prescripción médica en el mercado principal (los Estados Unidos) debido al abuso de que son objeto y al gran número de muertes por sobredosis conexas. Australia³¹ fue el principal fabricante en 2019 (60 t, es decir, el 47 % del total mundial), seguida de los Estados Unidos (40,7 t, o el 31,9 %), España (21,7 t, o el 17,1 %), Francia (4,6 t, o el 3,6 %) y la India (1,3 t, o el 1 %). El Japón y Hungría fabricaron cantidades más pequeñas. Tras aumentar a 76,1 t en 2018, las exportaciones volvieron a disminuir

³⁰Naciones Unidas, *Treaty Series*, vol. 1019, núm. 14956.

³¹Esa cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está consultando con el Gobierno.

Figura 19. Tebaína: utilización para la fabricación de opioides, 2000 a 2019



a 64,5 t en 2019. Ese año los dos únicos países exportadores de importancia fueron Australia³¹ (54,2 t, es decir, el 83,7 % del total de exportaciones) y España (10,6 t, o el 16,3 %). Exportaron la sustancia en menores cantidades China, Ucrania y los Estados Unidos. Los principales países importadores de tebaína fueron el Reino Unido (29,2 t, es decir, el 45,2 %), Francia (21 t, o el 32,6 %), Suiza (4,3 t, o el 6,7 %), Eslovaquia (3,8 t, o el 5,9 %), Chequia (2,8 t, o el 4,4 %) y Hungría (2 t, o el 3,1 %). Otros países importaron menos del 2 % del total mundial.

74. La utilización de tebaína para la fabricación de otros estupefacientes aumentó ligeramente, de 106,8 t en 2018 a 110,2 t en 2019 (véanse la figura 19 y el cuadro VII de la cuarta parte). En el período de 20 años comprendido entre 2000 y 2019 el país que más tebaína utilizó fue los Estados Unidos. En 2019 correspondió a los Estados Unidos el 44,1 % del consumo mundial para ese fin, es decir, 42,2 t. Le siguieron Francia (27 t, es decir, el 28,1 %) y el Reino Unido (20 t, es decir, el 20,9 %). Otros países han comunicado cantidades de utilización mucho menores. La cantidad de tebaína que, según lo comunicado, se utilizó para la fabricación de sustancias no fiscalizadas con arreglo a la Convención de 1961 en su forma enmendada (principalmente buprenorfina) fluctuó durante el decenio comprendido entre 2010 y 2019: de la cifra máxima de 24,9 t que se alcanzó en 2016 se pasó a 14,2 t en 2019. El Reino Unido, Chequia, los Estados Unidos, Alemania, la India, Dinamarca, China y Armenia, en ese orden, representaron el 100 % del total mundial.

75. Las existencias mundiales de tebaína, que en general habían ido aumentando (aunque con fluctuaciones) desde el

año 2000, alcanzaron un nivel sin precedentes de 110,6 t en 2018 y disminuyeron hasta las 107,7 t en 2019. Las principales existencias se encontraron en Australia³² (30 t, es decir, el 27,2 %), España (20,1 t, o el 18,2 %), Francia (16,9 t, o el 15,3 %), los Estados Unidos (16 t, o el 14,5 % de las existencias mundiales), el Reino Unido (10 t, o el 9,1 %), Hungría (6,3 t, o el 5,7 %) y Suiza (5,1 t, o el 4,6 %). Otros países comunicaron existencias que representaron menos del 2 % del total mundial en cada caso.

Oripavina

76. La oripavina se agregó en 2007 a la Lista I de la Convención de 1961 en su forma enmendada. La cantidad de oripavina fabricada a nivel mundial ha venido aumentando desde 2008 y alcanzó un máximo de 33,9 t en 2018. En 2019 disminuyó hasta las 30 t. Los dos únicos países fabricantes en 2019 fueron los Estados Unidos (26,4 t, es decir, el 87,9 % de la fabricación mundial) y España (3,6 t, es decir, el 12,1 %). En 2019 comunicaron haber utilizado oripavina en cantidades importantes para la fabricación de otras sustancias los Estados Unidos, principal productor (25,3 t, es decir, el 86 %), y Alemania (4,1 t, es decir, el 14 %), sobre todo para fabricar oximorfona. En 2016 las existencias mundiales de oripavina alcanzaron su nivel más alto, 18,1 t. Desde entonces, las existencias mundiales de oripavina han ido disminuyendo y en 2019 se situaron en 8,5 t. En cuanto a las existencias que se comunicaron respecto de 2019, Alemania poseía 2,5 t, es decir, el 29,4 %, seguida de los Estados Unidos, con 2 t (el 23,3 %), Italia, con 1,8 t (el 20,7 %) y la India, con 1,1 t (el 13,2 %). Obraban en poder de España y Suiza unas cantidades inferiores a 1 t, mientras que otros siete países mantuvieron cantidades marginales.

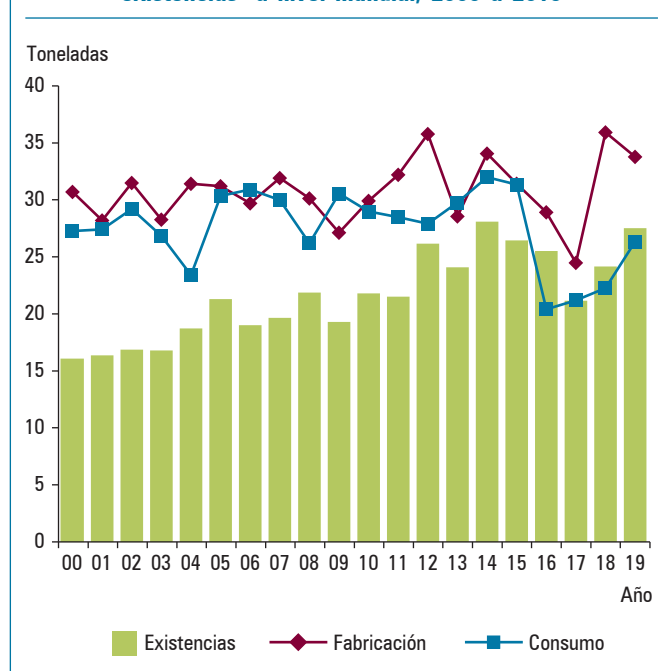
Opioides semisintéticos

77. 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 oxycodona y la folcodina. Algunos de los principales fabricantes han notificado pérdidas notables durante la elaboración de algunos opioides semisintéticos³³. Esas pérdidas durante la fabricación explican la diferencia entre las cantidades totales de hidrocodona y oxycodona fabricadas y las consumidas, que se indican en las figuras 22 y 23.

³² Esa cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está consultando con el Gobierno.

³³ 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^a a nivel mundial, 2000 a 2019



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

Dihidrocodeína

78. La fabricación mundial de dihidrocodeína permaneció relativamente estable durante los últimos 20 años, con un promedio de aproximadamente 30 t anuales, y alcanzó su punto máximo en 2018, con 35,9 t. En 2019 la cantidad fabricada en todo el mundo descendió hasta las 33,8 t (véase la figura 20). Los principales países que fabricaron cantidades importantes siguieron siendo el Japón (12 t, es decir, el 35,5 %), Italia (9,1 t, o el 27 %), el Reino Unido (7,5 t, o el 22,2 %), Eslovaquia (1,9 t, o el 5,6 %) y Hungría (1,8 t, o el 5,4 %). Tomados en conjunto, esos países representaron el 95,7 % de la fabricación mundial de 2019. La exportación mundial de dihidrocodeína fue de 13,3 t en 2019. El principal país exportador fue Italia (6,6 t, es decir, el 49,6 %), seguida del Reino Unido (3,5 t, o el 26,7 %), Hungría (1,5 t, o el 11,5 %) y Eslovaquia (1,3 t, o el 9,7 %). Otros países importaron menos del 2 % del total mundial. En 2019, el Reino Unido continuó siendo el principal país importador de dihidrocodeína (7,1 t, es decir, el 54,7 %). Le siguió la República de Corea con 4,1 t (el 31,6 %). China importó 0,5 t, es decir, el 3,6 %, mientras que Colombia importó 0,4 t (el 2,9 %). Otros países importaron cada uno menos del 2 % del total mundial.

79. La dihidrocodeína se consume principalmente en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961 en su forma enmendada, que representaron el 92,4 % del consumo total en 2019. Los países en que más se usó la sustancia para ese fin fueron, en orden descendente, el Japón, el Reino Unido y la República de Corea. Correspondió a esos

tres países, en conjunto, el 92,6 % del total mundial. En 2019 el consumo directo de dihidrocodeína fue de 2 t, el nivel más bajo desde 2012. Las existencias mundiales de dihidrocodeína ascendieron a 27,5 t, lo que supone un aumento con respecto a las 24,1 t de 2018. La mayor parte de las existencias estaban en poder del Japón (11,4 t, es decir, el 41,4 %), el Reino Unido (8 t, o el 29,1 %), Italia (3,1 t, o el 11,4 %) y la República de Corea (2,2 t, o el 7,9 %).

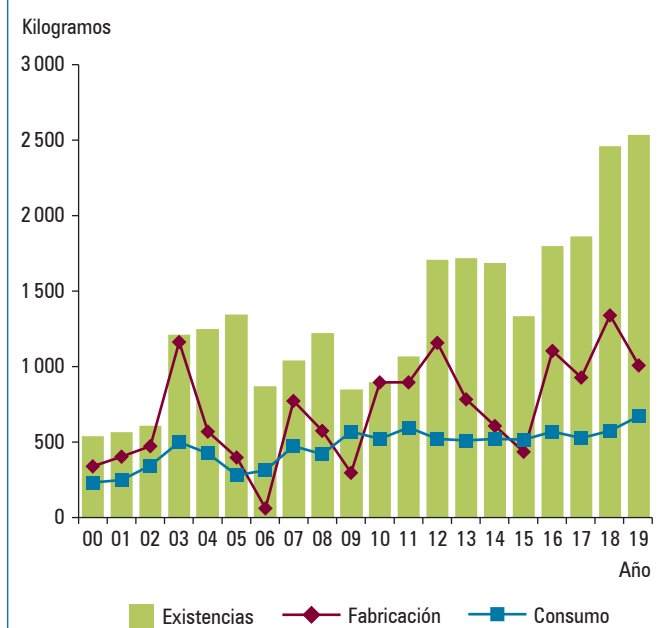
Etilmorfina

80. La fabricación de etilmorfina ha fluctuado en el período de 20 años comprendido entre 2000 y 2019, con un promedio anual mundial de 1,5 t. En 2019 la fabricación mundial aumentó a 1,7 t, frente a las 1,2 t que se habían fabricado en 2018. Francia y Hungría fueron los dos únicos países que fabricaron la sustancia en 2019. Francia produjo 1,5 t, es decir, el 90,7 %, mientras que Hungría produjo 0,1 t (el 9,3 %). Francia fue también el principal país exportador (0,5 t), con más del 87 % de la exportación mundial. El mayor importador en 2019 fue una vez más Suecia, que importó 0,3 t (el 60,4 % del total); le siguió Bélgica con 0,1 t (el 20,5 %). Alrededor del 85,5 % del consumo total de etilmorfina tiene lugar en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961 en su forma enmendada. En 2019, el consumo global (consumo y utilización para la fabricación de preparados de la Lista III) descendió de nuevo hasta los 526,7 kg. Los principales países consumidores en 2019 fueron Suecia, con 221,8 kg, es decir, el 42,1 % del consumo global, y Bélgica, con 128,3 kg, es decir, el 24,4 %. Les siguieron la India, Hungría, Polonia y Hong Kong (China), que notificaron cada uno niveles de consumo inferiores a 100 kg pero superiores a 10 kg. En 2019 las existencias mundiales de etilmorfina llegaron a 2,5 t; los mayores poseedores de existencias en cantidades superiores a 0,1 t fueron, en orden descendente del nivel de existencias, Francia, la India, Suecia y Hungría, que representaron en conjunto el 92,3 % de las existencias mundiales, es decir, 2,3 t.

Heroína

81. En los últimos 20 años la fabricación lícita de heroína se situó en un promedio anual de 700 kg, con valores máximos superiores a 1.000 kg en 2003, 2012, 2016, 2018 y 2019. En 2019 se fabricó en total 1 t, principalmente en Suiza (557,2 kg, es decir, el 55,3 %) y el Reino Unido (450 kg, es decir, el 44,7 %) (véase la figura 21). Esos dos países fueron también los dos principales exportadores de heroína en 2019: el Reino Unido exportó 282,7 kg, es decir, el 60,4 % de la exportación mundial, y Suiza 155,3 kg, es decir, el 33,2 %. En 2019 el principal país importador fue Suiza (174 kg, es decir, el 37,6 %), y le siguieron Alemania (118,4 kg, o el 25,6 %), los Países Bajos (108,7 kg, o el 23,5 %), el Canadá (41,9 kg, o el 9,1 %), el Reino Unido (14,4 kg, o el 3,1 %) y Luxemburgo (5,5 kg, o el 1,2 %).

Figura 21. Heroína: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 2000 a 2019



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

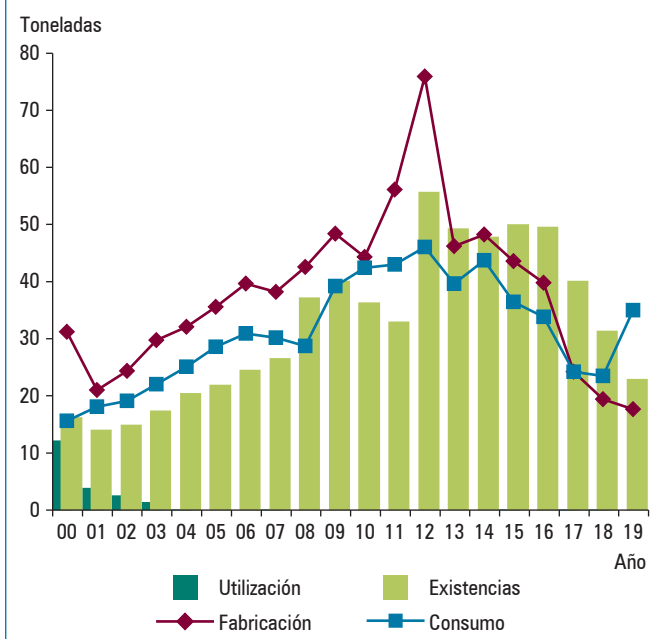
82. El consumo mundial de heroína aumentó de 579 kg en 2018 a 675,4 kg en 2019. Suiza, país en el que se prescribe heroína a las personas con dependencia crónica de los opiáceos, comunicó un consumo de 318,5 kg en 2019 (es decir, el 47,2 % del consumo mundial). Otros países con un consumo importante de heroína para fines médicos en 2019 fueron los Países Bajos (135,7 kg, es decir, el 20,1 %), Alemania (124,1 kg, o el 18,4 %), el Reino Unido (35 kg, o el 5,2 %), Dinamarca (28,9 kg, o el 4,3 %) y el Canadá (25,4 kg, o el 3,8 %). Ese año las existencias mundiales de heroína llegaron a 2,5 t, el mayor volumen jamás registrado. Los países que poseían existencias importantes en 2019 fueron Suiza (1,2 t, es decir, el 48,6 %), el Reino Unido (800 kg, o el 31,6 %), España (221,3 kg, o el 8,7 %) y los Países Bajos (216 kg, o el 8,5 %). Otros países comunicaron existencias que representaron menos del 1 % del total mundial en cada caso.

Hidrocodona

83. En 2019, la fabricación mundial de hidrocodona volvió a disminuir a 17,6 t, frente a las 19,4 t del año anterior. Ese fue el nivel más bajo de la tendencia registrada durante los 20 años anteriores, desde 2000, y que alcanzó su punto máximo en 2012 con 75,9 t fabricadas (véase la figura 22). Casi toda la fabricación mundial (el 99,9 %) correspondió a los Estados Unidos. Otros países, que fabricaron menos del 0,1 %, fueron China, la Argentina y el Canadá, en ese orden.

84. El consumo mundial de hidrocodona aumentó en 2019 y se situó en 34,9 t, frente a las 23,5 t que se habían consumido en 2018. Se trata del primer aumento del

Figura 22. Hidrocodona: fabricación, consumo, utilización^a y existencias^{b,c} a nivel mundial, 2000 a 2019



^aUtilización para la fabricación de otros estupefacientes.

^bExistencias al 31 de diciembre de cada año.

^cEn el proceso de fabricación de esta sustancia se producen pérdidas considerables, lo que explica algunas diferencias entre las cifras correspondientes a la cantidad fabricada y las correspondientes al consumo o las existencias.

consumo mundial desde 2014. Ese año las combinaciones medicamentosas de hidrocodona se reclasificaron en los Estados Unidos, país en que se redujo el número de recetas de preparados farmacéuticos líquidos y en comprimidos. Casi todo el consumo mundial en 2019 (el 99,4 %) se produjo en los Estados Unidos. Colombia consumió 175,7 kg, es decir, el 0,5 % del total mundial; el Canadá, 23,6 kg o el 0,07 %; y la República de Corea, 10,1 kg o el 0,03 %. Otros 17 países consumieron menos de 10 kg en 2019.

85. Anteriormente la hidrocodona se había utilizado en los Estados Unidos para la fabricación de tebaína que se destinaba a fabricar otros estupefacientes; después de 2003 ya no se comunicó ese uso, puesto que desde fines de la década de 1990 la extracción directa de tebaína a partir de la paja de adormidera ha reemplazado gradualmente la utilización de hidrocodona para fabricar tebaína. Si bien el mayor consumo tuvo lugar en los Estados Unidos, algunas cantidades de hidrocodona fueron exportadas por los Estados Unidos (356 kg, es decir, 96,8 % del total mundial de exportaciones), Eslovaquia (8,3 kg, o el 2,3 %) y Suiza (2,4 kg, o el 0,7 %). Otros países que exportaron menos de 1 kg fueron la República Islámica del Irán, Colombia, Australia y el Reino Unido, en ese orden. Importaron la sustancia Colombia (76,1 %), el Canadá (17,7 %), la República de Corea (3,5 %) y Guatemala (1,3 %). En 2019 las existencias mundiales de hidrocodona disminuyeron a 23 t, frente a las 31,4 t que se habían registrado en 2018. Los Estados Unidos mantuvieron el 98,9 % de las existencias mundiales.

Hidromorfona

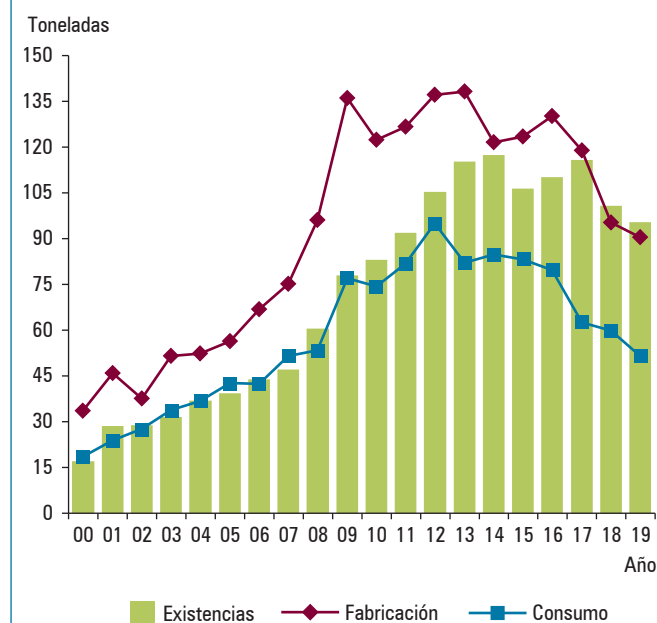
86. La fabricación mundial de hidromorfona disminuyó marcadamente en 2019 hasta las 2,7 t, frente a las 6,1 t que se fabricaron en 2018. Es el nivel de fabricación más bajo desde 2004. Los principales fabricantes en 2019 fueron el Reino Unido (1,5 t, es decir, el 55,1 % del total mundial), los Estados Unidos (0,6 t, es decir, el 23,8 %) y Eslovaquia (0,5 t, es decir, el 17,7 %). En 2019 la exportación total de hidromorfona permaneció estable, en 3,2 t. Los principales países exportadores fueron el Reino Unido (1,4 t, es decir, el 44,6 % de las exportaciones mundiales), Eslovaquia (0,6 t, o el 18,5 %), los Estados Unidos (0,4 t, o el 12 %), Suiza (0,3 t, o el 9,3 %), Alemania (0,2 t, o el 6 %) e Italia (0,1 t, o el 4,5 %). En 2019, Alemania fue el principal país importador (1,3 t, es decir, el 41,5 %); le siguieron el Canadá, con 1 t (31,9 %) y Suiza, con 0,3 t (10,7 %).

87. En 2019 el consumo de hidromorfona fue de 2,9 t (en 2018 se habían consumido 4,3 t). Los Estados Unidos siguieron siendo el principal consumidor en 2019 (1,6 t, es decir, el 54,5 % del consumo mundial); en segundo lugar se situó el Canadá con 0,8 t, es decir, el 28,5 %. En 2019 las existencias mundiales de hidromorfona disminuyeron a 6,6 t, de las cuales 2,4 t (el 36,1 %) se encontraban en los Estados Unidos, país al que siguieron Alemania, con 1,1 t (el 16,4 %); el Canadá, con 1,1 t (el 16,3 %); y el Reino Unido, con 0,7 t (el 10,6 %).

Oxicodona

88. La oxicodona es una de las sustancias que suelen estar relacionadas con las muertes por sobredosis causadas por el uso indebido de medicamentos de venta con receta, especialmente en América del Norte. Su fabricación mundial ha aumentado marcadamente en los últimos 20 años, y en 2013 alcanzó el nivel sin precedentes de 138,1 t. Desde entonces, la fabricación ha disminuido gradualmente (excepto en 2015 y 2016), y en 2019 alcanzó las 90,5 t (véase la figura 23). Es probable que las fluctuaciones de la fabricación en los últimos años hayan guardado relación con las medidas de fiscalización más estrictas que han introducido algunos países en los que existía un riesgo elevado de muertes por sobredosis de oxicodona y de abuso de esa sustancia. En 2019, los Estados Unidos representaron el 55,6 % de la fabricación mundial total, es decir, 50,3 t; les siguieron Francia (23,1 t, es decir, el 25,6 %), el Reino Unido (12 t, o el 13,3 %), Hungría (2,6 t, o el 2,9 %) y Eslovaquia (1,7 t, o el 1,9 %). Tras alcanzar un máximo histórico de 41,1 t exportadas en todo el mundo en 2018, las exportaciones disminuyeron en 2019 a 38,9 t. Ese año el Reino Unido siguió siendo el principal país exportador (16,8 t, es decir, el 43,2 % de las exportaciones mundiales), seguido de los Estados Unidos (6 t, o el 15,5 %), Suiza (4,8 t, o el 12,3 %), Francia (2,8 t, o el 7,1 %), Alemania (2,1 t, o el 5,3 %), Bulgaria (1,9 t, o el 4,8 %), los Países Bajos (1,5 t,

Figura 23. Oxicodona: fabricación, consumo y existencias^{a,b} a nivel mundial, 2000 a 2019



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

^bEn el proceso de fabricación de esta sustancia se producen pérdidas considerables, lo que explica algunas diferencias entre las cifras correspondientes a la cantidad fabricada y las correspondientes al consumo o las existencias.

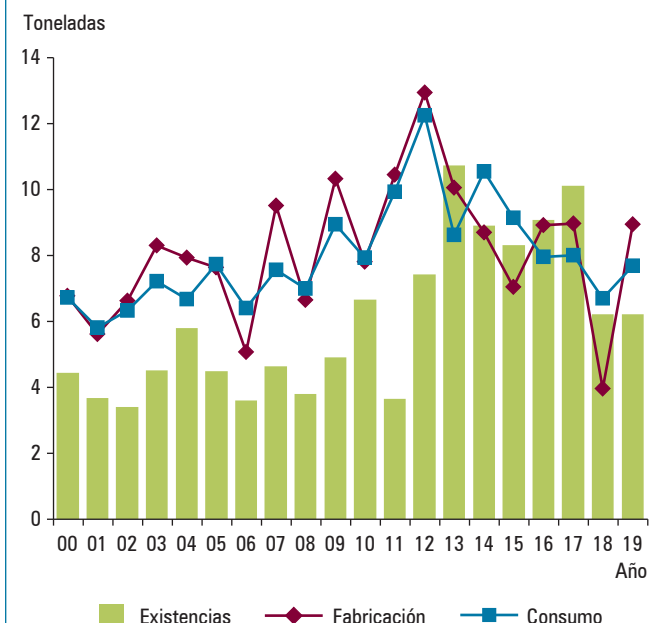
o el 3,7 %) y Austria (1,3 t, o el 3,4 %). Los diez mayores importadores fueron el Reino Unido (11,5 t, es decir, el 25,5 %), Alemania (6,7 t, o el 15 %), Suiza (4 t, o el 8,8 %), el Canadá (2,7 t, o el 6 %), los Países Bajos (2,6 t, o el 5,8 %), Francia (2,4 t, o el 5,3 %), Austria (2,1 t, o el 4,7 %), Australia (1,9 t, o el 4,2 %), Bulgaria (1,6 t, o el 3,6 %) e Italia (1,5 t, o el 3,5 %). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV figuran más detalles sobre la exportación e importación de oxicodona.

89. En consonancia con el descenso de la fabricación registrado en 2019, el consumo mundial de oxicodona también disminuyó, de 59,9 t en 2018 a 51,6 t en 2019. El consumo de oxicodona se concentró en los Estados Unidos (con 31,2 t, o el 60,5 % del total mundial). Otros grandes países consumidores en 2019, en orden descendente según las cantidades consumidas, fueron Australia³⁴ (3 t, es decir, el 5,8 %), Alemania (2,6 t, o el 5 %), el Canadá (2,4 t, o el 4,7 %), el Reino Unido (1,8 t, o el 3,5 %), Francia (1,6 t, o el 3,1 %) y China (1,2 toneladas, el 2,4 %). Las existencias mundiales de oxicodona volvieron a disminuir, a 95,5 t, de las cuales 54,7 t (el 57,3 % del total mundial) correspondieron a los Estados Unidos, seguidos del Reino Unido (8 t, o el 8,4 %) y Francia (7,6 t, o el 8 %).

Folcodina

90. En el período comprendido entre 2000 y 2019 la fabricación y el consumo mundiales de folcodina tendieron a ser

Figura 24. Folcodina: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 2000 a 2019



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

inestables. La fabricación se redujo de un máximo de 13 t en 2012 a 4 t en 2018, y volvió a aumentar, a 9 t, en 2019 (véase la figura 24). Esas fluctuaciones pueden estar relacionadas con la preocupación por que el uso de folcodina pueda suponer un riesgo de reacción anafiláctica (reacción alérgica grave a los agentes bloqueantes neuromusculares empleados en cirugía), lo que hizo que la folcodina se retirara 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 contenían folcodina se vendieran únicamente con receta. En 2019 los principales fabricantes fueron Francia (4 t, es decir, el 44 %), Eslovaquia (1,7 t, o el 18,7 %) y Noruega (1,6 t, o el 18,2 %). Otros países que fabricaron menos de 1 t fueron Hungría, China, el Reino Unido, España, Macedonia del Norte y Sudáfrica. Las exportaciones totales de folcodina aumentaron de 7 t en 2018 a 7,3 t en 2019. Se realizaron principalmente desde Francia (2 t, es decir, el 27 % del total mundial), Eslovaquia (1,4 t, o el 19,6 %), Noruega (1,4 t, o el 19,3 %) y el Reino Unido (1 t, o el 14,2 %). Los principales destinos fueron Hong Kong (China) (1,9 t, es decir, el 28,9 %), China (1,2 t, o el 17,8 %),

³⁴Esa cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está consultando con el Gobierno.

Australia (1,1 t, o el 16,4 %) e Italia (0,9 t, o el 14,5 %). Otros países importaron menos del 10 % del total mundial. En el anexo IV, cuadros 3 y 4, figuran más detalles sobre la exportación e importación de folcodina.

91. En 2019 el consumo global de folcodina (consumo y utilización para fabricar preparados de la Lista III) aumentó a 7,7 t, en comparación con las 6,7 t de 2018. Los principales consumidores fueron Hong Kong (China) (2,3 t, es decir, el 29,9 %), China (1,3 t, o el 17,3 %), Australia³⁵ (1,1 t, o el 14,3 %) e Italia (0,9 t, o el 11,7 %). En 2019 solo nueve países notificaron consumo directo de folcodina, principalmente Nueva Zelanda (40 kg, o el 74,9 % del total mundial) y Bélgica (12,1 kg, o el 22,4 %). En 2019 las existencias mundiales de folcodina aumentaron a 8,2 t respecto de las 6,2 t de 2018. La mayor parte de ellas correspondió a Francia (1,5 t, es decir, el 18,8 % del total mundial), Hong Kong (China) (1,2 t, o el 14,5 %) y el Reino Unido y Eslovaquia (ambos países con 0,9 t, es decir, el 11 %).

Opioides sintéticos

92. Los opioides sintéticos se administran en el tratamiento de dolores crónicos moderados a 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.

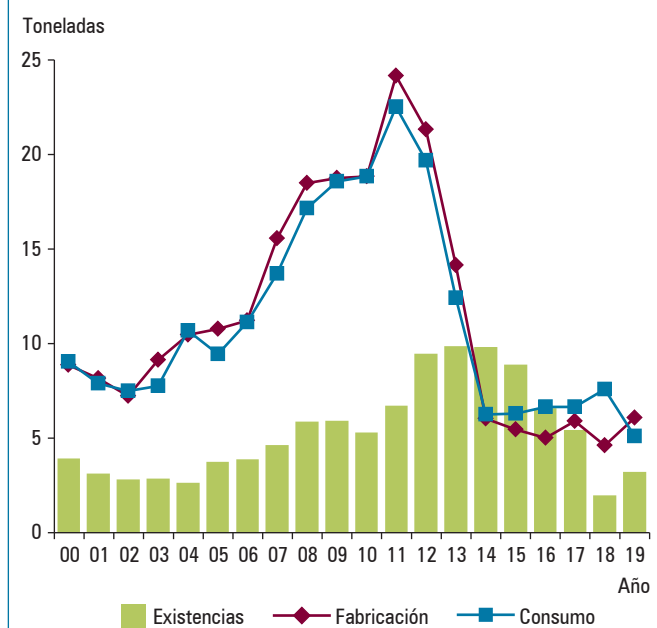
Dextropropoxifeno

93. La fabricación mundial de dextropropoxifeno registró una marcada tendencia a la baja entre 2005 (año en que se fabricaron 314 t) y 2014 (año en que no se comunicó que se hubiera fabricado esa sustancia). Desde entonces la fabricación mundial ha seguido siendo nula o despreciable. En 2019 la tendencia continuó: ese año los Estados Unidos comunicaron una fabricación de 20 g. La disminución se debe a que la sustancia se ha retirado del mercado en varios países debido a la preocupación que suscitan sus graves efectos secundarios, entre ellos el riesgo de muerte por sobredosis.

Difenoxilato

94. El difenoxilato se utiliza sobre todo como antidiarreico, ya que reduce la motilidad intestinal. La fabricación mundial de difenoxilato tendió a aumentar después de 2003, y en 2011 alcanzó un valor máximo de 24,2 t. Desde entonces hasta 2014 se redujo considerablemente, y posteriormente se mantuvo en un nivel anual aproximado de 5 t. En 2019 la fabricación mundial volvió a aumentar, tras haber alcanzado 6,1 t en 2018

Figura 25. Difenoxilato: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 2000 a 2019



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

(véase la figura 25). El descenso de su fabricación en el período comprendido entre 2011 y 2018 podría deberse principalmente a una medida reglamentaria adoptada en la India por la preocupación que causa su posible uso indebido. En 2019 la fabricación mundial aumentó a 6,1 t y correspondió principalmente a la India (3,1 t, es decir, el 50,6 %), China (2,2 t, o el 36,7 %) y los Estados Unidos (0,7 t, o el 11,3 %). La India siguió siendo el principal exportador (0,9 t, es decir, el 93,1 % del total mundial). En 2019 el principal país importador fue la República Islámica del Irán (0,7 t, o el 66,9 % del total mundial), seguida del Pakistán (0,1 t, o el 12 %).

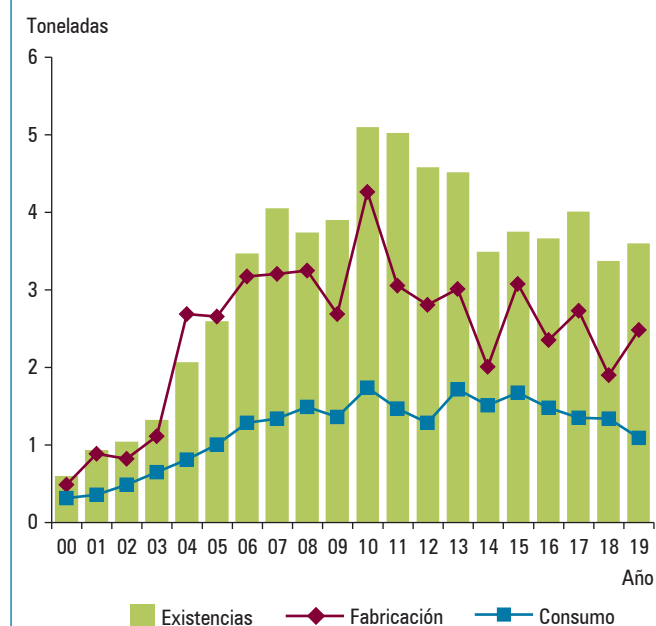
95. El difenoxilato se consumió en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961 en su forma enmendada. En 2019 su consumo mundial llegó a 5,1 t, una disminución respecto de las 7,6 t notificadas en 2018. En 2019 los países que comunicaron la utilización más elevada (consumo y utilización para fabricar preparados de la Lista III) fueron la India (2,3 t, es decir, el 44,2 % del total mundial), China (1,2 t, o el 23,4 %), la República Islámica del Irán (0,7 t, o el 13,3 %) y los Estados Unidos (0,4 t, o el 8,6 %). Las existencias mundiales de difenoxilato disminuyeron en 2019 a 3,2 t, la mayor parte de las cuales correspondió a China (0,2 t, o el 63,6 %) y la India (0,5 t, o el 17 %).

Fentanilo

96. 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

³⁵Esa cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está consultando con el Gobierno.

Figura 26. Fentanilo: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 2000 a 2019



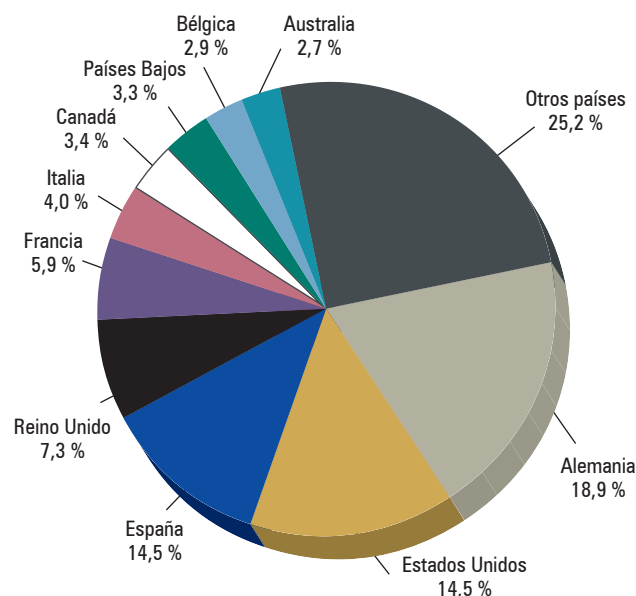
^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

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, para el tratamiento del dolor intenso, preparados de fentanilo de liberación prolongada (parches), así como fentanilo administrado con nuevos métodos, entre ellos un pulverizador sublingual para pacientes con cáncer.

97. La fabricación mundial de fentanilo aumentó rápidamente entre 1999 y 2010, año en que alcanzó la cifra sin precedentes de 4,3 t. Desde entonces ha ido disminuyendo anualmente, y en 2018 se había reducido a 1,9 t, pero aumentó en 2019, año en que se notificó la fabricación de 2,5 t (véase la figura 26). En 2019 Alemania fue el principal país fabricante de fentanilo (776,1 kg, es decir, el 31,3 % del total mundial), seguida de los Estados Unidos (673,7 kg, o el 27,2 %), Bélgica (615,6 kg, o el 24,8 %), Sudáfrica (288 kg, o el 11,6 %) y el Reino Unido³⁶ (80 kg, o el 3,2 %). Los principales países exportadores fueron Alemania (434,4 kg, es decir, el 32 %), Sudáfrica (318,5 kg, o el 23,5 %), Bélgica (224,4 kg, o el 16,5 %), los Estados Unidos (198,1 kg, o el 14,6 %) y el Reino Unido (71,4 kg, o el 5,3 %). En 2019 Alemania fue también el principal país importador de fentanilo (526,7 kg, es decir el 38,7 % del total mundial), seguida de España (135,7 kg, o el 10 %), Italia (89,4 kg, o el 6,6 %), el Reino Unido (75,4 kg, o el 5,5 %) y Francia (67 kg, o el 4,9 %). En el anexo IV, cuadros 3 y 4, figuran más detalles sobre la exportación e importación de fentanilo.

³⁶Esa cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está consultando con el Gobierno.

Figura 27. Fentanilo: distribución del consumo, 2019



98. Desde 2005 el consumo mundial de fentanilo ha fluctuado entre 1 t y 1,7 t. En 2019 el consumo mundial ascendió a 1,1 t, una disminución del 15 % respecto de 2018. La tendencia a la baja observada desde 2013, año en que el consumo mundial alcanzó un máximo de 1,7 t, podría deberse a la constante preocupación que ha causado el número de muertes por sobredosis atribuidas al uso indebido de fentanilo y sustancias de la familia del fentanilo, 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 restricciones a la prescripción de fentanilo. En 2019 correspondió a diez países la mayor parte del consumo mundial de fentanilo (el 74,3 %); todos ellos son de ingreso alto (véase la figura 27). Los tres consumidores principales fueron Alemania (205,9 kg, es decir, el 18,9 %), los Estados Unidos (157,8 kg, o el 14,5 %) y España (129,7 kg, o el 11,9 %). Otros consumidores importantes fueron, en orden descendente, el Reino Unido³⁷, Francia, Italia, el Canadá, los Países Bajos, Bélgica y Australia.

99. En 2019 las existencias mundiales de fentanilo se situaron en 3,6 t, cifra ligeramente superior a la de 2018 (3,4 t) y considerablemente inferior al máximo alcanzado en 2010 (5,1 t). Las mayores existencias fueron comunicadas por Alemania (1,4 t, es decir, el 38,1 %), los Estados Unidos (856,6 t, o el 23,8 %) y Bélgica (0,6 t, o el 17 %).

³⁷Esa cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está consultando con el Gobierno.

Análogos del fentanilo

100. El alfentanilo, el remifentanilo y el sufentanilo, análogos del fentanilo, se usan principalmente como anestésicos.

Alfentanilo

101. La fabricación de alfentanilo ha fluctuado considerablemente en los últimos 20 años. En 2012 la fabricación mundial llegó a alcanzar un máximo de 78,3 kg; el nivel más bajo se había registrado en 2009, año en que se fabricaron solo 5,6 kg. En 2015 la fabricación mundial se triplicó con creces respecto de 2014 (de 15,2 kg a 51,2 kg), pero en 2016 disminuyó a 17,2 kg, y en los años siguientes se mantuvo a ese nivel. En 2019 se fabricaron 18,2 kg. Ese año casi toda la fabricación correspondió a Eslovaquia (18,2 kg, es decir, prácticamente el 100 %), y otro país fabricante, el Canadá, notificó solo 4 g.

102. En 2019 el consumo mundial de alfentanilo (24 kg) aumentó ligeramente respecto de 2018 (22 kg). El principal consumidor fue Grecia (9,3 kg, es decir, el 38,8 % del total mundial), seguida del Reino Unido³⁸ (7 kg, o el 29 %), Italia (1,9 kg, o el 8 %), Francia (1,2 kg, o el 5 %) y Alemania (0,9 kg, o el 3,8 %). En el cuadro XIII.1 se presenta información pormenorizada sobre el consumo de análogos del fentanilo. Entre 2016 y 2019 las existencias mundiales de alfentanilo disminuyeron en más del 69 %, de 183,2 kg en 2015 a 56,4 kg en 2019. La mayor parte de las existencias de alfentanilo estuvieron en poder de Alemania, con 12,1 kg, es decir, el 21,6 % del total mundial. Le siguieron Italia (11 kg, o el 19,6 %), Eslovaquia (9,4 kg, o el 16,8 %), Bélgica (8,9 kg, o el 15,8 %) y el Reino Unido³⁹ (4 kg, o el 7,1 %).

Remifentanilo

103. El remifentanilo es un potente analgésico opioide sintético de acción rápida, que se administra a pacientes durante 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 en todo el mundo. El nivel más alto se registró en 2018, año en que se alcanzaron los 141,1 kg. En 2019 se comunicó la fabricación de 116,5 kg de remifentanilo. En 2019 el principal fabricante fue China, con 39,9 kg, o el 34,2 % de la fabricación mundial, seguida de Bélgica (26 kg, o el 22,2 %), el Reino Unido (20 kg, o el 17,2 %), España (19,3 kg, o el 16,6 %) y la Argentina (8,8 kg, o el 7,6 %). Los principales exportadores fueron el Reino Unido⁴⁰, Italia, España, Bélgica

y Alemania, que sumaron 69 kg, es decir, más del 75 % de las exportaciones mundiales. El principal país importador fue Italia, con 19,7 kg, o el 20,1 % del total mundial, seguida de Sudáfrica (9,1 kg, o el 9,7 %), Serbia (8,3 kg, o el 8,8 %), el Japón (con 8,3 kg, o el 8,8 %) y Alemania (7,3 kg, o el 7,7 %). El consumo aumentó de 79,7 kg en 2018 a 87,1 kg en 2019. Los principales consumidores fueron China (23,6 kg, o el 27,1 % del consumo mundial), España (9,6 kg, o el 11 %), la Argentina (7,8 kg, o el 9 %), el Japón (7,7 kg, o el 8,8 %) y Alemania (4,8 kg, o el 5,5 %). En 2019 las existencias mundiales de remifentanilo disminuyeron a 163,4 kg respecto de los 173,1 kg de 2018. La mayor parte de ellas correspondió a China (64,3 kg, o el 39,4 %), Bélgica (30,7 kg, o el 18,8 %), el Reino Unido⁴¹ (12 kg, o el 7,3 %), Alemania (8,1 kg, o el 5 %) y Sudáfrica (8 kg, o el 5 %).

Sufentanilo

104. En 2019 la fabricación mundial de sufentanilo permaneció bastante estable, en 9,9 kg, frente a los 9,7 kg de 2018. Los principales fabricantes fueron China (4 kg, es decir, el 39,8 %), Eslovaquia (2,2 kg, o el 21,9 %), Bélgica (2 kg, o el 19,9 %), el Reino Unido (0,8 kg, o el 8 %) y los Estados Unidos (0,7 kg, o el 7 %). Los principales exportadores fueron Bélgica y Eslovaquia (ambos con 2,2 kg, o el 34,6 %) y el Reino Unido (0,8 kg, o el 12,7 %). En 2019 el consumo mundial de sufentanilo aumentó ligeramente y llegó a 5,7 kg. Los mayores consumidores fueron, en orden descendente, China, Alemania, Grecia, Francia y España, a los que correspondió un total agregado de 5 kg, es decir, el 87,9 % del total mundial. Ese año las existencias mundiales aumentaron a 16,4 kg, la mayor parte de las cuales correspondió a China (5,2 kg, es decir, el 32 %), los Estados Unidos (3 kg, o el 18,2 %), Eslovaquia (2,4 kg, o el 14,5 %), Alemania (2,3 kg, o el 14,2 %) y Bélgica (0,9 kg, o el 5,8 %).

Cetobemidona

105. La cetobemidona es un potente analgésico opioide, de eficacia similar a la de la morfina. Se fabrica y consume principalmente en un número reducido de países, la mayoría del norte de Europa. Al parecer solo se fabrica cada tres años, y se notificó fabricación en 2015 (365,9 kg) y en 2018 (279,8 kg). No se comunicó fabricación alguna en 2016, 2017 ni 2019, pero en 2019 las existencias se situaron en 218,3 kg, el segundo nivel más alto de los últimos diez años. En 2019 se exportaron 27,3 kg, la cantidad más baja de los últimos 20 años. Exportaron esa sustancia principalmente Alemania (21,1 kg, o el 77,4 %) y Francia (5,6 kg, o el 20,5 %), así como, en cantidades más pequeñas, Dinamarca (0,6 kg, o el 2 %). Alemania tenía el 90,7 % (198 kg) de las existencias mundiales de cetobemidona.

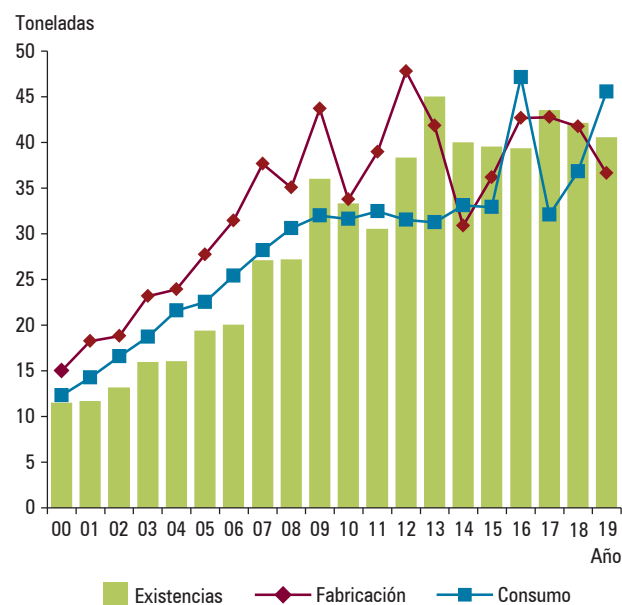
³⁸Esa cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está consultando con el Gobierno.

³⁹Esa cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está consultando con el Gobierno.

⁴⁰Esa cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está consultando con el Gobierno.

⁴¹Esa cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está consultando con el Gobierno.

Figura 28. Metadona: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 2000 a 2019



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

Metadona

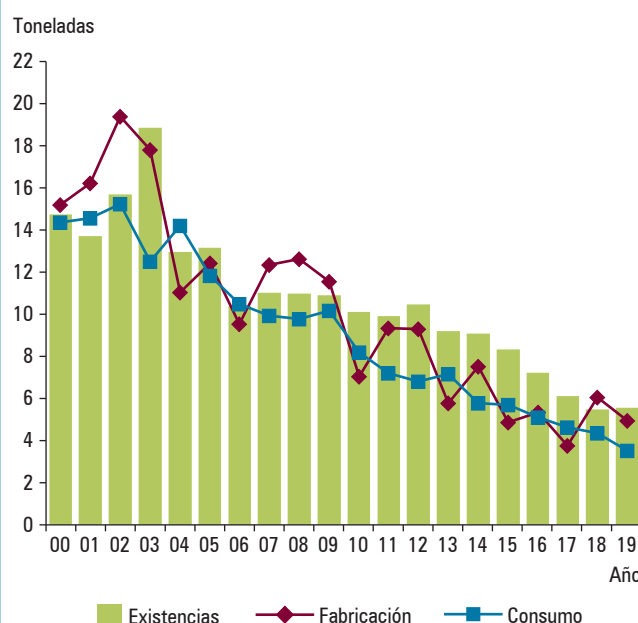
106. La metadona, junto con la buprenorfina (sustancia fiscalizada con arreglo al Convenio de 1971), se usa a veces como analgésico, pero se emplea principalmente en el tratamiento de la dependencia de opioides. Como refleja la figura 28, las cifras del consumo, la fabricación y las existencias aumentaron sostenidamente en los 20 años comprendidos entre 2000 y 2019, aunque con algunas fluctuaciones. La fabricación de metadona disminuyó en 2019 a 36,6 t, frente a las 42 t de 2018. Los principales fabricantes fueron los Estados Unidos (15,4 t, es decir, el 42,2 %) y Suiza (13,1 t, o el 36 %). Les siguieron la India (3,2 t, o el 8,8 %), Eslovaquia (1,6 t, o el 4,5 %) y Alemania (1,3 t, o el 3,4 %). España, China y el Reino Unido⁴² fabricaron cantidades menores, que sumaron menos del 1 %. En 2019 Suiza siguió siendo el principal exportador de metadona (10,8 t, o el 53 %), seguida de la India (2,8 t, o el 13,9 %), los Estados Unidos (1,4 t, o el 6,9 %), Eslovaquia (1,3 t, o el 6,7 %) e Italia (1 t, o el 4,8 %). Los importadores principales fueron el Canadá (2,7 t, es decir, el 13,3 % del total mundial), el Reino Unido (2,2 t, o el 11 %), Italia (1,9 t, o el 9,5 %), Myanmar (1,3 t, o el 6,6 %), Alemania y Viet Nam (1,3 t, o el 6,1 % cada uno), así como Francia (1,1 t, o el 5,7 %), Australia⁴³ (0,9 t, o el 4,5 %), los Países Bajos (0,7 t, o el 3,5 %) y Nueva Zelandia (0,6 t, o el 2,7 %).

107. El consumo de metadona se concentró en un número

⁴²Esa cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está consultando con el Gobierno.

⁴³Esa cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está consultando con el Gobierno.

Figura 29. Petidina: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 2000 a 2019



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

reducido de países, y hubo grandes diferencias entre los hábitos de consumo en el mundo. En 2019 se consumieron 45,5 t en todo el mundo, un aumento respecto de las 36,7 t de 2018. Los principales consumidores fueron los Estados Unidos (24,8 t, es decir, el 54,5 % del consumo mundial), seguidos de la República Islámica del Irán (5,4 t, o el 12 %), el Canadá (1,5 t, o el 3,4 %), el Reino Unido (1,5 t, o el 3,3 %), Viet Nam⁴⁴ (1,3 t, o el 3 %), Italia (1,3 t, o el 2,8 %), Francia (1,2 t, o el 2,6 %) y Alemania (0,9 t, o el 9 %). En la mayoría de los casos, los distintos niveles de consumo dependían de que hubiese o no personas que se inyectaban drogas. En otros casos, aun cuando hubiera cierto número de esas personas, el consumo de metadona (y de buprenorfina) parecía ser escaso o nulo, y aparentemente no existían servicios de tratamiento de sustitución por el consumo de opiáceos, o los servicios existentes eran escasos.

108. Las existencias de metadona se situaron en 40,6 t, que se encontraban principalmente en los Estados Unidos (15,5 t, o el 38,2 %), Suiza (8,4 t, o el 20,8 %) y Alemania (3,5 t, o el 8,8 %). Otros países que tenían existencias de más de 1 t eran, en orden descendente, España, el Canadá, el Reino Unido, Francia, Italia, China y Eslovaquia.

Petidina

109. La fabricación de petidina ha tendido a disminuir en los últimos 20 años, y en 2019 llegó a 5 t (véase la figura 29).

⁴⁴Esa cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está consultando con el Gobierno.

Su consumo, que en 2002 alcanzó un máximo de 15,3 t, se ha reducido sostenidamente desde ese año, y en 2019 llegó a su nivel más bajo, 3,5 t. La petidina se usa principalmente para aliviar el dolor durante el parto. La reducción de su consumo puede deberse a varios 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 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.

110. En 2019 se fabricó petidina principalmente en España (1,9 t, es decir, el 39 %), Eslovaquia (1,5 t, o el 30,2 %), los Estados Unidos (774,4 kg, o el 16 %) y China (0,7 t, o el 14 %), esto es, los grandes fabricantes son únicamente cuatro países. El principal país exportador fue España (1,6 t, o el 40,8 %), seguida de Eslovaquia (1,3 t, o el 32 %), el Reino Unido (353,2 kg, o el 8,6 %), Alemania (215 kg, o el 5,2 %) y Sudáfrica (109 kg, o el 2,6 %). Los principales países importadores fueron el Reino Unido (767,1 kg, o el 18,9 %), Sudáfrica (413,3 kg, o el 10,2 %), Turquía (331,2 kg, o el 8,2 %), Alemania (314 kg, o el 7,8 %) y el Canadá (182,7 kg, o el 5%). En el anexo IV, cuadros 3 y 4, figuran más detalles sobre la exportación e importación de petidina.

111. El consumo de petidina llegó a 3,5 t en 2019 (lo que también refleja una tendencia a la baja). Los principales consumidores fueron los Estados Unidos (0,5 t, es decir, el 14,3 %) y China (0,4 t, o el 11,5 %). Notificaron cantidades menores Sudáfrica (210 kg, o el 5,9 %), Turquía (208 kg, o el 5,9 %) y la República de Corea (184 kg, o el 5,2 %). Las existencias mundiales también siguieron disminuyendo, hasta llegar a 5,6 t en 2019. Las mayores cantidades correspondieron a Eslovaquia y España (cada uno con 0,9 t, o el 17 % del total mundial), 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

112. La fabricación mundial de tilidina llegó a 40,5 t en 2019, en comparación con solo 27 t en 2018, y se acercó a los niveles comunicados anteriormente, que eran de unas 50 t anuales. La mayor parte de la fabricación mundial de tilidina en 2019 correspondió a Alemania (39,9 t, es decir, el 99 %), y Eslovaquia comunicó haber fabricado 0,6 t, es decir, el 1 % del total mundial. Las exportaciones de tilidina disminuyeron de 64,2 t en 2018 a 48,8 t en 2019. Los principales países exportadores fueron Alemania y Serbia, a los que correspondió en conjunto el 99 % del total mundial exportado.

113. El consumo de tilidina está sujeto a fluctuaciones. Su nivel más alto se registró en 2012 y llegó a 59,1 t; en 2013 disminuyó a 20 t, aumentó gradualmente hasta alcanzar las 46,4 t en 2018, y en 2019 volvió a disminuir, hasta las 28,5 t. El principal consumidor de tilidina es Alemania (26,4 t, o el 93 %), seguida de Bélgica (1,3 t, o el 4,7 %). En 2019 la mayor parte de las existencias mundiales de tilidina (40,7 t, o el 83,5 % del total mundial) correspondió a Alemania, seguida de Serbia (7,2 t, o el 14,7 %).

Trimeperidina

114. Desde 2012 la fabricación de trimeperidina se ha mantenido relativamente estable en torno a los 200 kg. En 2019 se fabricaron 231 kg. Los únicos fabricantes de trimeperidina fueron la Federación de Rusia (121,9 kg, o el 52,8 % del total mundial) y la India (108,8 kg, o el 47,2 %). La trimeperidina es una sustancia que se desarrolló alrededor de 1945 en la ex Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas, y por ello su fabricación y su consumo se concentraron siempre allí. La India viene notificando fabricación de trimeperidina desde 2002.

115. En 2019 el consumo mundial de trimeperidina llegó a 266,1 kg. La Federación de Rusia notificó haber consumido 158 kg, es decir, el 59,4 %, y le siguieron Kazajistán (82 kg, o el 30,8 %), Uzbekistán y Belarús (8,9 kg, o el 3,3 %, cada uno), así como Letonia (3 kg, o el 1,15 %). Los principales países exportadores de trimeperidina fueron la India (32,6 kg, o el 58 % de la exportación mundial), Ucrania (9,2 kg, o el 16,4 %), Eslovaquia (8,3 kg, o el 14,9 %), Letonia (4,2 kg, o el 7,6 %) y la Federación de Rusia (1,8 kg, o el 3,1 %). En 2019 los principales importadores fueron Ucrania (el 40,4 % de las importaciones mundiales), Chequia (el 19,4 %), Letonia (el 15,3 %), Uzbekistán (el 10,4 %) y Kirguistán (el 4,4 %). Ese año las existencias mundiales fueron de 344 kg, principalmente en poder de la Federación de Rusia (188 kg, es decir, el 54,6%), la India (81,3 kg, o el 23,6 %), Eslovaquia (36,5 kg, o el 10,6 %), Kazajistán (23 kg, o el 6,6 %) y Letonia (9 kg, o el 2,6 %).

Analgésicos opioides sometidos a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971

116. 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 figuran observaciones más detalladas sobre las estadísticas relativas a esas sustancias⁴⁵.

⁴⁵E/INCB/2020/3.

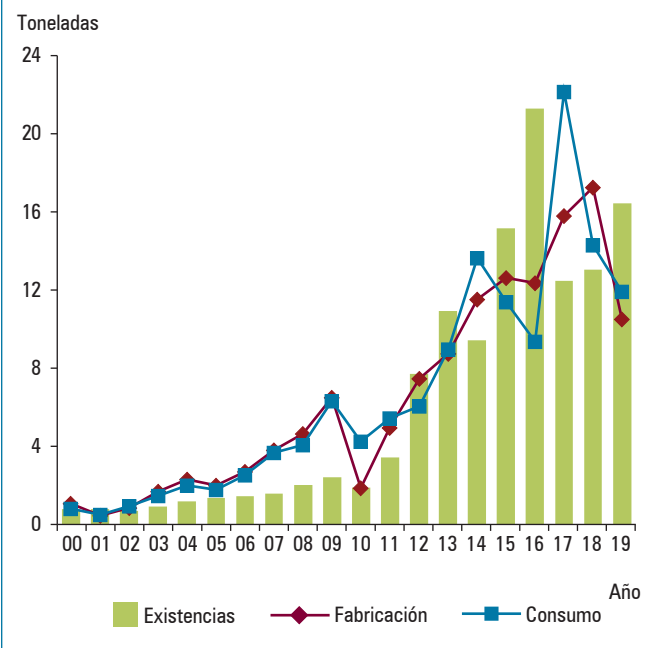
Buprenorfina

117. 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 ello se emplea con el fin de producir un efecto agonista suficiente para que las personas dependientes a los opioides puedan dejar de consumirlos sin sufrir síntomas de abstinencia. La fabricación mundial de buprenorfina aumentó desde finales de la década de 1990 (salvo en 2010, año en que se redujo de manera abrupta), y en 2018 alcanzó el nivel más alto (17,2 t). En 2019 la fabricación comunicada se redujo a 10,5 t, debido en gran medida a que no se presentaron las estadísticas de uno de los fabricante principales (véase la figura 30). Ese año los países fabricantes fueron los Estados Unidos (4 t, es decir, el 38,2 %), Alemania (3,4 t, o el 32,5 %), Chequia (1,5 t, o el 14,5 %), la India (0,6 t, o el 1,5 %), Bélgica y Suiza (0,4 t, o el 4,2 %, cada uno). Los principales exportadores en 2019 fueron, en orden descendente, Chequia, Alemania, los Estados Unidos, Suiza, Bélgica, Francia y la India. Ese mismo año los importadores principales fueron, en orden descendente, los Estados Unidos, Francia, Alemania, el Reino Unido, el Canadá, Austria, Italia y Bélgica.

Pentazocina

118. La pentazocina es un analgésico opioide que tiene propiedades y usos análogos a los de la morfina. En 2019 la fabricación mundial de pentazocina disminuyó a 1,1 t, y correspondió casi totalmente a la India (1,1 t, es decir, cerca del 100 % de la fabricación mundial). Italia, que en años anteriores había comunicado fabricación de pentazocina, no la comunicó en 2019. La India fue también el principal

Figura 30. Buprenorfina: consumo calculado^a, fabricación y existencias^b comunicadas, a nivel mundial, 2000 a 2019



^aHasta 2009, consumo mundial aproximado, calculado a partir de los datos estadísticos presentados por los Gobiernos.

^bExistencias al 31 de diciembre de cada año; los datos se facilitan con carácter voluntario, por lo que es posible que no estén completos y que en algunos casos la JIFE los haya recalculado a partir de las series de datos de que dispone.

exportador mundial de pentazocina en 2019, con 1,4 t, o el 82 %, del total de las exportaciones, seguida de Italia, con 0,2 t, o el 13 %. Los principales importadores fueron Nigeria (1,1 t, o el 56 % del total de las importaciones), los Estados Unidos (0,4 t, o el 20,5 %), el Pakistán (0,2 t, o el 11,2 %), Bangladesh (74 kg, o el 3,9 %), el Japón (60 kg, o el 3,1 %) y el Canadá (51 kg, o el 2,7 %).

Cannabis

119. Hasta 2010 los Estados Unidos eran el único país que notificaba consumo lícito de cannabis para fines médicos y científicos. Sin embargo, desde 2011 cada vez más países han comenzado a usar cannabis y extractos de cannabis⁴⁶ con fines médicos, además de para la investigación científica. Por ello, en los últimos 20 años la producción mundial de cannabis ha aumentado, y en 2019 se situó en 468,3 t, lo que supuso un incremento con respecto a las 349,4 t de 2018 (véase el cuadro que figura más abajo). No obstante, los procesos de fabricación no están normalizados, por lo que se están aclarando algunos datos para garantizar la coherencia. El Reino Unido es un fabricante importante de preparados farmacéuticos con extractos de cannabis y, dado que a la fecha

⁴⁶En 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).

de finalizarse el presente informe no se disponía de datos validados, las proyecciones basadas en las series de datos existentes indican que en 2019 se produjeron unas 320 t de cannabis⁴⁷, principalmente para preparados farmacéuticos con extractos de cannabis. **La Junta exhorta al Gobierno del Reino Unido a que, en cumplimiento de las obligaciones que ha contraído conforme a los tratados de fiscalización internacional de drogas, y teniendo presente su importancia como uno de los principales países fabricantes, importadores y exportadores, le presente datos oportunos y fiables.**

120. Los países que notificaron producción fueron el Canadá (38,4 t, o el 11 %), España (37,4 t, o el 10,7 %), Israel (26,7 t, o el 7,6 %), Jamaica (23,3 t, o el 6,7 %) y el Uruguay (5,6 t, o el 1,6 %). Otros países que notificaron haber

⁴⁷Esa cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está consultando con el Gobierno.

producido más de 1 t fueron, en orden descendente, los Países Bajos, Colombia, Australia y Dinamarca. Las cifras de producción que se presentan en el cuadro 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 2019

País ^a	Año	Superficie cosechada (ha)	Cantidad producida (kg)
Australia	2015	-	-
	2016	-	-
	2017	.. ^b	224
	2018	.. ^b	958
	2019	.. ^b	3 169
Austria	2015	0,04	59
	2016	0,09	116
	2017	1,00	259
	2018	1,00	362
	2019	1,00	362
Canadá	2015	..	48 491
	2016	10,74	80 816
	2017	20,20	131 437
	2018	515,01	64 466
	2019	332,01 ^c	38 353
Chequia ^e	2015	-	-
	2016	..	46
	2017	..	95
	2018	..	5
	2019	..	26
Chile	2015	..	36
	2016	1,00	1 416
	2017	1,00	444
	2018	1,00	621
	2019	0,40	20
Colombia	2015	-	-
	2016	-	-
	2017	0,36 ^d	..
	2018	0,63	887
	2019	1,34	4 018
Dinamarca	2015	-	-
	2016	-	-
	2017	-	-
	2018	-	-
	2019	1,83	2 112
España	2015	-	-
	2016	-	-
	2017	0,66	2 079 ^g
	2018	2,95	3 920
	2019	16,58	37 389
Estados Unidos	2015	..	566 ⁱ
	2016
	2017	..	74 ⁱ
	2018	1,00	246 ⁱ
	2019	..	642 ⁱ
Israel	2015	7,45	7 758
	2016	8,45	9 263
	2017	9,03	10 424
	2018	18,00	20 786
	2019	23,60	26 662
Italia	2015	-	—
	2016	..	315
	2017	..	60
	2018
	2019	0,06	775

País ^a	Año	Superficie cosechada (ha)	Cantidad producida (kg)
Jamaica	2015
	2016
	2017
	2018
	2019	21,45	23 315
Japón	2015	0,57	..
	2016	0,58	..
	2017	0,05	..
	2018	0,02	..
	2019	1,30	..
Lesotho	2015	?	?
	2016	?	?
	2017	9,00	16
	2018	18,50	30 738
	2019	?	?
Macedonia del Norte ^f	2015	-	-
	2016	-	-
	2017	-	-
	2018	2,51	4 041
	2019	-	-
Nueva Zelandia	2015	-	-
	2016	-	-
	2017	-	-
	2018	0,01	5
	2019	0,02	21
Países Bajos	2015	0,50	1 100
	2016	..	1 460
	2017	..	2 385
	2018	..	5 105
	2019	..	5 426
Portugal	2015	15,00	169
	2016	7,00	21 000
	2017
	2018
	2019
Reino Unido	2015	..	41 706
	2016	117,00	95 000
	2017	37,90	258 378
	2018	21,00	217 197
	2019	40,00 ^h	320 000 ^h
Suiza	2015	..	315
	2016	..	453
	2017	..	230
	2018	..	106
	2019	..	187
Tailandia	2015	-	-
	2016	-	-
	2017	-	-
	2018	-	-
	2019	0,09	315
Uruguay	2015	-	-
	2016	-	-
	2017	-	-
	2018	2,50	..
	2019	2,10	5 552
Total	2015	23.56	100 200
	2016	145.35	209 884
	2017	68.84	406 088
	2018	585.13	349 443
	2019	478.58	468 343

Nota: Los dos puntos (..) significan que se proporcionó información estadística, pero no se presentaron datos sobre ese punto en particular; la raya (—) indica que la cantidad es cero, y el guion (-) indica que el rubro no se aplica, ya que no se comunicó cultivo lícito alguno de cannabis en el año en cuestión. El signo de interrogación (?) significa que no se presentaron los datos estadísticos.

^a Además de los 22 países enumerados en el cuadro, también presentaron previsiones del cultivo de planta de cannabis y la producción de cannabis correspondientes a 2020 o a 2021 los siguientes 6 países: Alemania, Malawi, Malta, San Vicente y las Granadinas, Sudáfrica y Uganda.

^bSolo se informó del número de plantas de cannabis cosechadas; no se presentaron datos sobre la superficie sembrada ni cosechada.

^cSuperficie sembrada; no se proporcionaron datos sobre la superficie cosechada.

^dLos datos comunicados se refieren a la superficie sembrada con fines científicos únicamente.

^eDesde el 17 de mayo de 2016 "Chequia" ha reemplazado a "República Checa" como nombre corto utilizado en las Naciones Unidas.

^fDesde el 14 de febrero de 2019 "Macedonia del Norte" ha reemplazado a "ex República Yugoslava de Macedonia" como nombre corto utilizado en las Naciones Unidas.

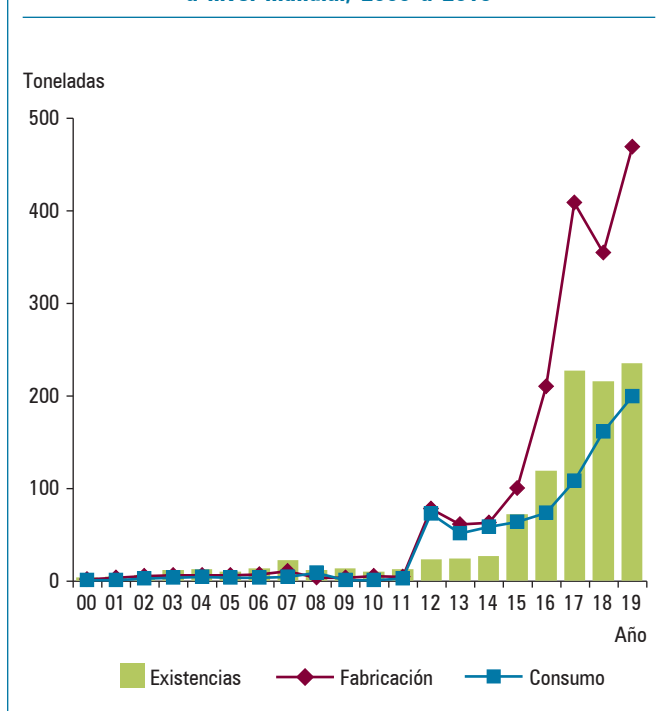
^gLa cantidad fabricada se usa exclusivamente para fines de investigación.

^hEsta cifra fue calculada por la JIFE y se basa en las previsiones presentadas por el Gobierno. Se está consultando con las autoridades.

ⁱEstas cifras se refieren únicamente al cultivo de planta de cannabis autorizado a nivel federal. El Gobierno comunicó las cifras en la declaración estadística anual.

121. En 2019 el Canadá se convirtió en el primer exportador de cannabis (11,7 t, o el 45,4 % del total mundial). Lo siguió el Reino Unido (6,6 t, o el 25,8 %), que es el principal país de origen de preparados a base de cannabis que se han sometido a procesos de autorización para su comercialización. También comunicaron exportaciones los Países Bajos (4,3 t, o el 16,7 %), así como el Uruguay y Portugal (1 t, o el 3,9 % cada uno). En orden descendente, Alemania, Austria, Dinamarca, los Estados Unidos, Italia y Australia exportaron entre 300 kg y algo menos de 1 t. En 2019 Alemania importó 16,3 t (el 60,9 % del total mundial), seguida del Uruguay (2,5 t, o el 9 %), Australia (1,2 t, o el 4,4 %), Italia (1,1 t, o el 4,4 %), Francia (1,1 t, o el 4,1 %) y Portugal (1 t, o el 3,8 %). Los países que importaron más de 300 kg y menos de 1 t cada uno fueron, en orden descendente, Dinamarca, España, los Estados Unidos, Finlandia y la República de Corea. La mayor parte de las existencias correspondió al Reino Unido (189,3 t, es decir, el 92,2 %), seguido de

Figura 31. Cannabis: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 2000 a 2019



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

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 %). Los países cuyas existencias respectivas representaron menos del 1 % del total mundial 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

122. Desde 2000 el Perú es el único país que exporta hoja de coca al mercado mundial. La mayor parte se exporta a los Estados Unidos, y en menor medida a los Países Bajos (100 kg) y Francia (2 kg). Los Estados Unidos utilizan la hoja de coca para la extracción de aromatizantes, y se obtiene cocaína como subproducto. En 2019 el Perú exportó 280 t, según la información presentada a la Junta por los países importadores. A la fecha de ultimarse el presente informe no se disponía de datos del Gobierno del Perú. En 2019 los Estados Unidos comunicaron haber utilizado 127,9 t de hoja de coca, un leve aumento respecto de las 123,4 t notificadas en 2018. No se disponía de datos correspondientes al Perú, que en 2018 había notificado la utilización de 63,4 t de hoja de coca, ni tampoco de datos correspondientes al Reino Unido, que en 2018 había comunicado la utilización de 0,3 t. Tradicionalmente, las mayores existencias de hoja de coca se mantienen en los Estados Unidos y el Perú, y en 2019 los Estados Unidos comunicaron unas existencias de 647,7 t, un ligero aumento respecto de las 632 t que habían comunicado

en 2018. Comunicaron existencias de menos de 1 t Italia (309 kg) y los Países Bajos (85,4 kg). A la fecha de finalizarse el presente informe no se habían recibido los datos del Perú correspondientes a 2019.

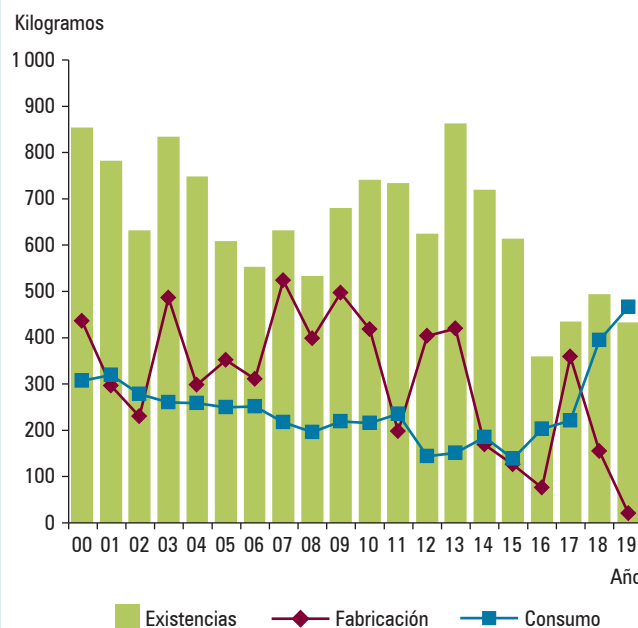
123. En el Estado Plurinacional de Bolivia está permitido el cultivo del arbusto de coca para mascar la hoja, así como el consumo y el uso de hoja de coca en su estado natural con fines culturales y medicinales (por ejemplo, para preparar infusiones), de conformidad con la reserva formulada por el país en 2013, año en el que volvió a adherirse a la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972. **La Junta exhorta a los Gobiernos del Estado Plurinacional de Bolivia y el Perú a que presenten datos estadísticos anuales correspondientes a 2019, en particular datos sobre el cultivo y la producción de hoja de coca.**

Cocaína

124. La fabricación lícita de cocaína a nivel mundial siguió fluctuando, como viene haciendo desde hace más de 20 años.

En 2019 los Estados Unidos comunicaron la fabricación de 20,2 kg (véase la figura 32). A la fecha de terminarse el presente informe no se habían recibido datos sobre fabricación del Reino Unido. En 2019 el principal país exportador fue el Perú (304 kg, o el 74 % de las exportaciones mundiales), seguido del Reino Unido (76 kg, o el 19 %), los Países Bajos (22 kg, o el 5 %) y Suiza (2 kg, o el 0,5 %). En 2018 el Reino Unido fue el principal país importador de cocaína (330 kg), con el 79 % del total de la importación mundial, seguido de los Países Bajos (31 kg, o el 7,4 %), Bélgica (10,4 kg, o el 2,5 %), Australia (10 kg, o el 2,4 %) y Alemania (7,1 kg, o el 1,7 %). El consumo lícito de cocaína, que se mantenía estable desde hacía 20 años entre los 100 kg y los 300 kg, alcanzó un máximo de 724,1 kg en 2018, y en 2019 se redujo bruscamente, a 466 kg. Los Estados Unidos fueron el principal país consumidor (240,4 kg, o el 52 %), seguidos del Reino Unido⁴⁸ (165 kg, o el 35,4 %) y los Países Bajos (12 kg, o el 2,6 %). Poseían existencias los Estados Unidos (189 kg, o el 43,7 %), el Reino Unido⁴⁸ (110 kg, o el 25,5 %), la Federación de Rusia (46,4 kg, o el 10,7 %), los Países Bajos (20,1 kg, o el 4,6 %), el Canadá (13,8 kg, o el 3,2 %) y Bélgica (7 kg, o el 1,6 %). No se recibió información del Perú ni del Reino Unido, que en los últimos años habían comunicado que disponían de existencias importantes.

Figura 32. Cocaína: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 2000 a 2019



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

⁴⁸Esa cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está consultando con el Gobierno.

Tendencias comparadas del consumo de analgésicos opioides

125. En la sección anterior se señalaron las tendencias más destacadas de la 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 viene aumentando o disminuyendo, es importante examinarlas en conjunto, especialmente en el caso de los analgésicos opioides necesarios para el tratamiento del dolor. A continuación se analiza el consumo de los principales analgésicos opioides (codeína, fentanilo, hidrocodona, hidromorfona, morfina y oxicodona), expresado en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD)⁴⁹.

126. El análisis de las tendencias más importantes de la fabricación, exportación, importación y consumo de los principales analgésicos opioides (codeína, fentanilo, hidrocodona, hidromorfona, morfina y oxicodona), expresados en S-DDD por millón de habitantes por día, revela que el mayor consumo de estas sustancias corresponde a países desarrollados de Europa y América del Norte. Los países que comunicaron los promedios más elevados de

consumo de opioides para el tratamiento del dolor entre 2017 y 2019 fueron los Estados Unidos (25.368 S-DDD), Alemania (22.517 S-DDD), Austria (18.489 S-DDD)⁵⁰, Bélgica (15.487 S-DDD) y el Canadá (14.073 S-DDD).

127. El análisis regional confirma la persistencia de una disparidad mundial en el consumo de analgésicos opioides. La S-DDD regional se calcula sobre la base de la población total de los países que notifican consumo y las cantidades totales de analgésicos opioides notificados como consumidos. Los analgésicos opioides son la cetobemidona, la codeína, el dextropropoxifeno, la dihidrocodeína, el fentanilo, la hidrocodona, la hidromorfona, la morfina, la oxicodona, la petidina, la tilidina y la trimeperidina. Los datos sobre consumo comunicados por algunos países de América del Norte, Oceanía y Europa Occidental reflejaron promedios regionales superiores a 9.000 S-DDD (26.151 S-DDD en el caso de América

⁴⁹En 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.

⁵⁰El Gobierno de Austria ha comunicado a la Junta datos en los que se desglosa el consumo de morfina en el país para el tratamiento de sustitución de opioides, que en 2019 supuso el 93 % del consumo total. Teniendo en cuenta esta información, el consumo de opioides para el tratamiento del dolor en Austria desciende hasta 14.532 S-DDD. Según la información de que dispone la Junta, se trata de una situación singular y no debe afectar a las S-DDD de otros países donde el consumo es elevado.

del Norte, 9.984 S-DDD en Oceanía y 9.200 S-DDD en Europa Occidental). En América del Norte, tras una gran disminución en 2017 y 2018 se produjo un aumento en 2019, y en general América del Norte sigue siendo la región del mundo con mayor consumo de opioides para el tratamiento del dolor. Desde 2012 se venía notificando un consumo decreciente en Oceanía, pero en 2019 este aumentó a 9.984 S-DDD. En Europa Sudoriental el consumo mantuvo una tendencia general al alza hasta 2018, año en que se alcanzaron las 1.415 S-DDD, pero en 2019 el consumo se redujo a 1.192 S-DDD. En Europa Occidental y Central el consumo se había mantenido relativamente estable, pero en 2019 disminuyó a 9.200 S-DDD, frente a las 11.021 S-DDD de 2018.

128. En otras regiones se notificó un consumo muy inferior a esos valores. Entre ellas, Europa Sudoriental notificó el consumo más elevado (1.192 S-DDD), seguida de América del Sur (603 S-DDD) y Europa Oriental (601 S-DDD), donde el consumo aumentó considerablemente respecto de 2018, año en que se habían consumido 269 S-DDD. Ese incremento puede deberse en gran medida al aumento en la Federación de Rusia, donde el consumo prácticamente se duplicó entre 2018 (321 S-DDD) y 2019 (608 S-DDD). En los últimos 20 años también se ha observado una tendencia general al alza del consumo en Asia Occidental, aunque con una disminución, de 564 S-DDD en 2018 a 479 S-DDD en 2019. El consumo medio relativamente alto en esa región se

debe principalmente al consumo de Israel (13.066 S-DDD en 2019) y Turquía (606 S-DDD).

129. Al compararse el consumo de las distintas sustancias (véase figura 35) se observa la importancia que ha adquirido el fentanilo en los dos últimos decenios. Aun así, tras alcanzar un máximo de 285.959 S-DDD en 2018, el consumo mundial de fentanilo disminuyó en 2019 a 224.805 S-DDD. El consumo de oxicodona también ha ido en aumento, aunque hasta un nivel más bajo, y desde 2009 ha desplazado a la morfina como segundo opioide más consumido (después del fentanilo). Alcanzó un máximo histórico de 45.726 S-DDD en 2018 y disminuyó a 42.592 S-DDD en 2019. En cambio, el consumo de morfina se mantuvo relativamente estable entre 2004 (25.644 S-DDD) y 2019 (27.746 S-DDD). El consumo de hidrocodona, tras reducirse sostenidamente desde 2014, aumentó de 14.161 S-DDD en 2018 a 20.415 S-DDD en 2019, un nivel que no se observaba desde 2015. El consumo de hidromorfona se redujo de 11.834 S-DDD en 2018 a 7.713 S-DDD en 2019, su nivel más bajo desde 2008. Casi todo el consumo mundial de hidrocodona correspondió a los Estados Unidos (el 99,3 %), mientras que el consumo de las otras sustancias que aparecen en la figura fue notificado por más de un país. Aunque el consumo de fentanilo disminuyó a nivel mundial en 2019, en particular en América del Norte, aumentó considerablemente en varios países de las demás regiones.

Figura 33. Consumo de opioides para el tratamiento del dolor en todas las regiones, en S-DDD por millón de habitantes por día, 2000 a 2019

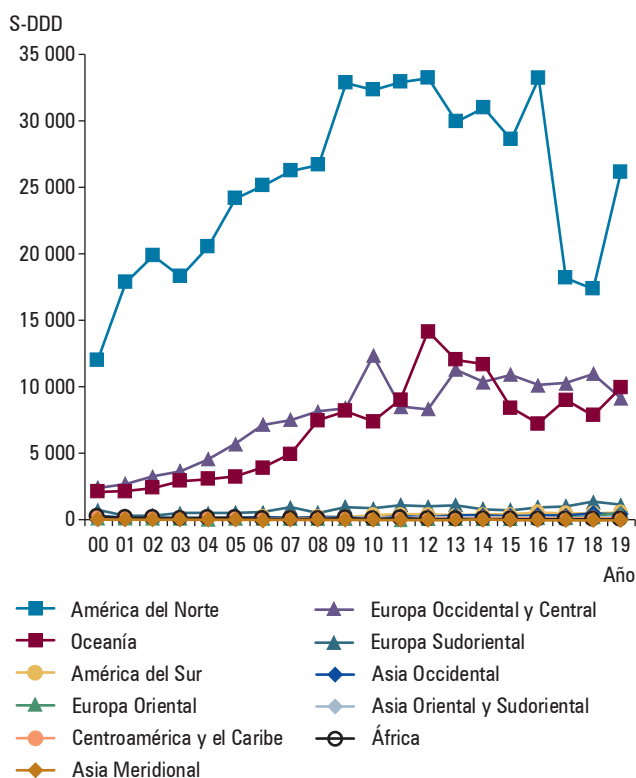
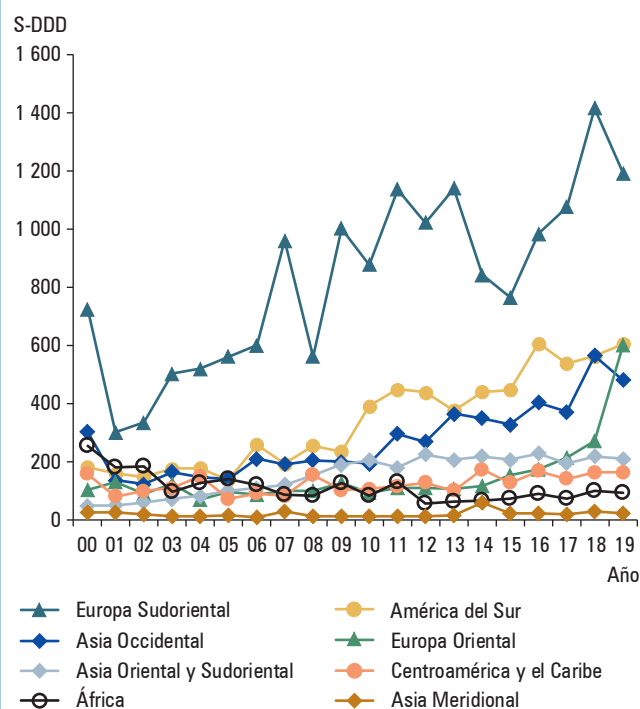


Figura 34. Consumo de opioides para el tratamiento del dolor en las regiones con menor consumo, en S-DDD por millón de habitantes por día, 2000 a 2019



130. En las figuras 36 y 37 se muestra el total de S-DDD por sustancia y región. En ese análisis vuelve a quedar patente la importancia del fentanilo en la mayoría de las regiones del mundo. El mayor consumo de oxycodona corresponde a América del Norte, Oceanía, Europa Occidental y Central y Asia Occidental, aunque también se consume en otras regiones. El consumo de hidrocodona es considerable en las Américas. La proporción de morfina es menos pronunciada en la mayoría de las regiones, excepto en África y América del Sur.

131. La Junta considera que los niveles de consumo de analgésicos opioides en cantidades comprendidas entre las 100 y 200 S-DDD son insuficientes, y en cantidades inferiores a 100 S-DDD son muy insuficientes. En ese contexto, son motivo de especial preocupación los niveles medios de consumo comunicados en 2019 en Asia Oriental y Sudoriental (207 S-DDD), Centroamérica y el Caribe (160 S-DDD), África (90 S-DDD) y Asia Meridional (20 S-DDD). **La Junta reitera que para satisfacer la necesidad urgente de aumentar los niveles de consumo de analgésicos opioides en todos los países que comunican niveles de S-DDD insuficientes y muy insuficientes se requieren políticas públicas específicas y el apoyo de los Gobiernos, la sociedad civil, la industria farmacéutica y la comunidad internacional con tales fines.**

Figura 36. Consumo de codeína, fentanilo, hidrocodona, morfina, oxycodona y petidina, por región, expresado en S-DDD, 2019

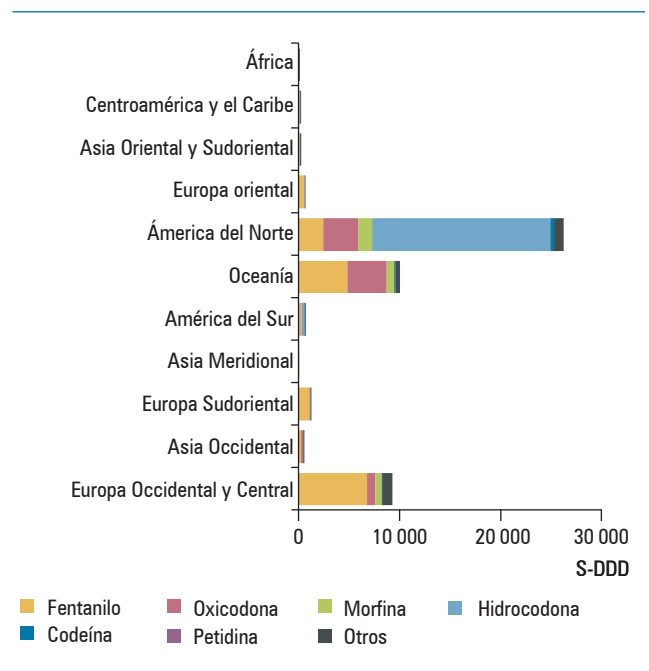
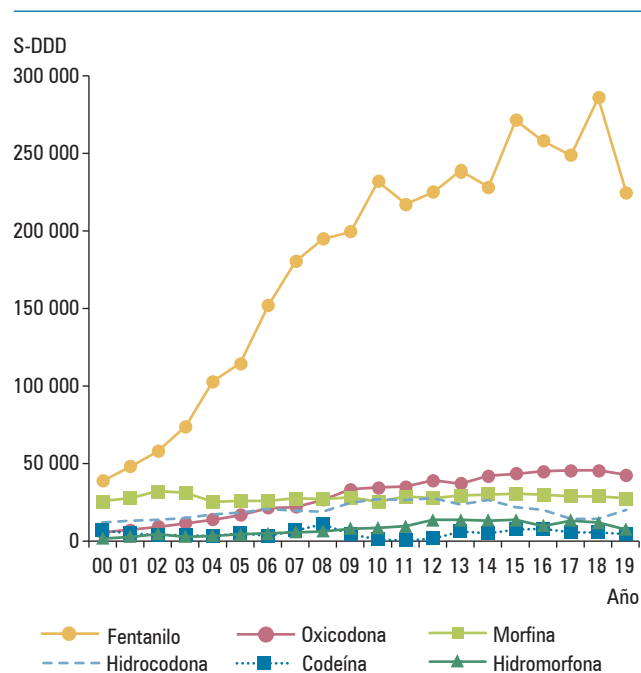
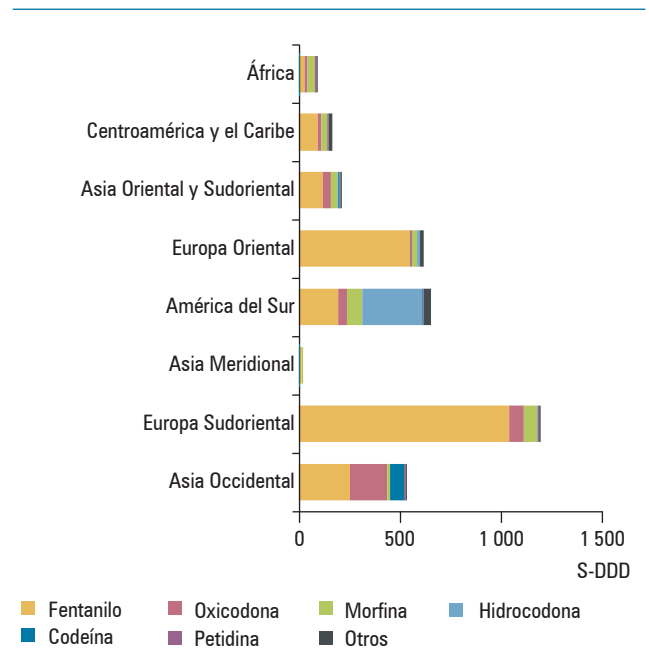


Figura 35. Consumo de codeína, fentanilo, hidrocodona, hidromorfona, morfina y oxycodona, total^a de S-DDD, 2000 a 2019



^a El consumo total de una sustancia es la suma de las S-DDD de todos los países que comunican su consumo.

Figura 37. Consumo en determinadas regiones de codeína, fentanilo, hidrocodona, morfina, oxycodona y petidina, expresado en S-DDD, 2019



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 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 2019, as well as advance data for 2020 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 2021. The data for 2020 are provisional, and those for 2021 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 à des fins médicales 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 2019, ainsi que sur les statistiques préliminaires pour 2020 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 2021. Les chiffres pour 2020 sont provisoires et ceux pour 2021 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 para 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 2019 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 2020 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 2021. Los datos utilizados respecto del año 2020 son provisionales y los correspondientes a 2021 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.¹

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 currently reported separately for two countries in table 1, but in the calculation of global 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 (2016–2019). For 2020 and 2021, the data on production are based on advance

statistical information and estimates received from the main producing countries,² 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 2000–2019 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 for which it is available. Data on the area sown and the area actually harvested are given for the years for which such data are available. In 2019, there was an increase in the total area cultivated with opium poppy rich in morphine, and the area cultivated with opium poppy rich in thebaine fell almost by half.

Morphine

6. In 2019, the area sown with opium poppy rich in morphine increased by 35 per cent from 2018, rising from 73,202 ha in 2018 to 98,794 ha in 2019. The total area of opium poppy rich in morphine sown in major producing countries was 84 per cent of the total estimated area, which was 117,932 ha. In France, India and Spain, the total area sown was larger than the estimated area. The total actual area harvested by all countries in 2019 increased as well, rising to 86,982 ha from 62,022 ha in 2018, with the most significant increases reported by Spain (an increase of as much as 589 per cent, or 7,290 ha, going from 1,238 ha in

¹The 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.

²Those 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, 2016–2021

(Estimated area, as confirmed by the International Narcotics Control Board, area sown and area harvested, in hectares)

	2016	2017	2018	2019	2020 ^a	2021 ^b
Australia						
Opium poppy rich in morphine						
Estimated area	11 410	8 160	3 469	3 904	5 766	3 083
Area sown	8 280	4 027	3 534	3 280	2 665	n/a
Actual area harvested	7 293	3 445	3 205	1 750 ^c	2 585	n/a
Opium poppy rich in thebaine						
Estimated area	7 375	4 650	7 577	4 760	10 529 ^d	5 993
Area sown	6 921	4 629	6 673	4 942	8 141 ^d	n/a
Actual area harvested	6 073	4 215	6 567	3 400 ^c	8 026 ^d	n/a
Opium poppy rich in codeine						
Estimated area	662	1 210	2 849	7 630	6 040	2 440
Area sown	712	1 022	2 936	4 305	3 592	n/a
Actual area harvested	687	960	2 683	2 300 ^c	3 448	n/a
Opium poppy rich in morphine, thebaine and codeine						
Total estimated area	19 447	14 020	13 895	16 294	22 335	11 516
Total area sown	15 913	9 678	13 143	12 527	14 398	n/a
Total actual area harvested	14 053	8 620	12 455	7 450	14 059	n/a
France						
Opium poppy rich in morphine						
Estimated area	5 895	5 490	5 550	7 600	8 750 ^e	8 564 ^e
Area sown	7 140	5 014	6 030	7 935	8 565 ^e	n/a
Actual area harvested	6 780	4 893	5 628	7 486	7 345 ^e	n/a
Opium poppy rich in thebaine						
Estimated area	945	2 230	2 950	—	—	94
Area sown	1 837	3 378	752	60	94	n/a
Actual area harvested	1 820	3 161	731	55	92	n/a
Opium poppy rich in codeine						
Estimated area	3 500	—	—	—	—	—
Area sown	1 113	—	—	—	—	—
Actual area harvested	875	—	—	—	—	—
Opium poppy rich in morphine, thebaine and codeine						
Total estimated area	10 340	7 720	8 500	7 600	8 750	8 658
Total area sown	10 090	8 392	6 783	7 995	n/a	n/a
Total actual area harvested	9 475	8 054	6 359	7 541	n/a	n/a
Hungary						
Opium poppy rich in morphine						
Estimated area	7 300	13 800	6 800	20 100	11 005	6 000
Area sown	5 500	2 451	2 482	3 780	2 221	n/a
Actual area harvested	3 520 ^e	2 003 ^e	514	3 110	1 365	n/a
Opium poppy rich in thebaine						
Estimated area	2 500	400	220	—	—	—
Area sown	20	20	—	—	2	n/a
Actual area harvested	20	20	—	—	—	n/a

Table 1. (continued)

	2016	2017	2018	2019	2020 ^a	2021 ^b
Opium poppy rich in morphine and thebaine						
Total estimated area	9 800	14 200	7 020	20 100	11 005	6 000
Total area sown	5 520	2 471	2 482	3 780	2 223	n/a
Total actual area harvested	3 540	2 023	514	3 100	n/a	n/a
India						
Opium poppy rich in morphine						
Total estimated area	6 900	10 900	5 134	6 500	4 959	6 000
Total area sown	6 639	9 704	5 740	6 948	4 799	n/a
Total actual area harvested	557	8 721	4 710	6 107	4 308	n/a
Slovakia						
Opium poppy rich in morphine						
Total estimated area	1 300	2 500	1 500	2 000	3 483	6 000
Total area sown	2 210	2 080	1 850	3 900	3 297	n/a
Total actual area harvested	1 928	1 790	1 604	3 500	3 023	n/a
Spain						
Opium poppy rich in morphine						
Estimated area	10 020	9 108	5 182	7 828	9 441	4 179 ^d
Area sown	5 694	1 231	1 238	8 528	4 179	n/a
Actual area harvested	5 694	1 231	1 238	8 528	4 179	n/a
Opium poppy rich in thebaine						
Estimated area	5 980	4 796	2 980	2 423	4 289 ^d	4 211 ^d
Area sown	3 811	2 423	2 457	61	4 210 ^d	n/a
Actual area harvested	3 811	2 423	2 457	61	4 210 ^d	n/a
Opium poppy rich in codeine						
Estimated area	—	2 001	863	2 528
Area sown	—	2 001	1 990	863	2 532	n/a
Actual area harvested	—	2 001	1 990	863	2 532	n/a
Opium poppy rich in morphine, thebaine and codeine						
Total estimated area	16 000	13 904	8 162	12 252	13 730	10 918
Total area sown	9 505	5 655	5 685	9 514	10 921	n/a
Total actual area harvested	9 505	5 655	5 685	9 452	10 921	n/a
Turkey						
Opium poppy rich in morphine						
Total estimated area	70 000	73 200	70 000	70 000	70 000	52 100
Total area sown	52 101	53 616	52 329	64 423	44 629	n/a
Total actual area harvested	29 921	23 731	45 123	56 511	35 249	n/a

Note: A field shaded in red signifies that a given total estimated area has been exceeded. Figures in italics reflect advance data and projected data. A dash (—) indicates that the amount is nil. Two dots (..) signify that statistical data were furnished but estimates were not submitted for the item in question. The annotation "n/a" indicates that data are not yet available.

^aFigures for area sown and actual area harvested in 2020 are based on advance data submitted by Governments to the International Narcotics Control Board.

^bFigures for 2021 are based on estimates (form B) submitted by Governments to the Board.

^cThis figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.

^dThe area cultivated with opium poppy rich in thebaine includes the area cultivated with opium poppy rich in oripavine.

^eThe area cultivated with opium poppy rich in morphine includes the area cultivated with opium poppy rich in noscapine.

2018 to 8,528 in 2019) and Hungary (an increase of as much as 505 per cent, or 2,586 ha, going from 514 ha in 2018 to 3,100 ha in 2019). The actual area harvested also increased in Slovakia (increase of 118 per cent, or 1,896 ha, going from 1,604 ha in 2018 to 3,500 ha in 2019), India (increase of 46 per cent, or 1,397 ha, going from 4,710 ha

in 2018 to 6,107 ha in 2019), France (increase of 33 per cent, or 1,858 ha, going from 5,628 ha in 2018 to 7,486 ha in 2019) and Turkey (increase of 25 per cent, 11,388 ha, going from 45,123 ha in 2018 to 56,511 ha in 2019), but decreased significantly in Australia (by 45 per cent, or 1,455 ha, declining from 3,205 in 2018 to 1,750 ha in 2019).

7. According to data-based projections for 2020, the total area to be sown with opium poppy rich in morphine in major producing countries is expected to decrease by 29 per cent compared with the figure for 2019. That decrease can be attributed to an expected decrease in the area sown in all major producing countries except France. In 2021, the estimated area under cultivation with opium poppy rich in morphine is expected to decrease by about 24 per cent compared with the estimated figure for 2020.

Thebaine

8. In 2019, the area sown with opium poppy rich in thebaine in major producing countries nearly halved compared with 2018, falling from 9,822 ha to 5,002 ha. The total area sown with opium poppy rich in thebaine was 70 per cent of the total estimated area, which was 7,183 ha. The total area sown was larger than the estimated area in Australia. The total actual harvested area in major producing countries more than halved, going from 9,755 ha in 2018 down to 3,455 ha in 2019. The actual harvested area decreased by 92 per cent in France and by 48 per cent in Australia. Hungary and Spain did not report cultivating this variety of opium poppy in 2019.

9. According to data-based projections for 2020, the total area to be sown with opium poppy rich in thebaine in major producing countries is expected to be more than double the area of 2019, rising to 12,353 ha, based on advance data submitted by major producing countries. The area sown is expected to increase by 65 per cent in Australia, from 4,942 in 2019 to 8,141 in 2020, and by 57 per cent in France, from 60 ha in 2019 to 94 ha in 2020. Australia also submitted an estimated cultivation area for 2021 of 5,993 ha. France expects that in 2021 the area sown with this variety will be the same as in 2020, which is 94 ha. In 2019, Spain did not cultivate any opium poppy rich in thebaine, but only cultivated 61 ha of opium poppy rich in oripavine. In 2020, Spain is expected to increase significantly the total area cultivated for these two varieties to 4,210 ha, of which 2,695 ha will be sown with opium poppy rich in thebaine and 1,515 ha with opium poppy rich in oripavine. The total area of cultivation expected for 2021 is almost identical, an estimated 4,211 ha, of which 4,149 ha will be cultivated with thebaine-rich opium poppy, and only 62 ha will be cultivated with oripavine-rich opium poppy.

Codeine

10. In 2019, the total area sown with opium poppy rich in codeine grew by 5 per cent, and the total actual area harvested decreased by 32 per cent. Australia and Spain were the only countries that produced this variety of opium poppy in 2019. 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 in Australia decreased slightly from 2,683 ha in 2018 to 2,300 ha in 2019, but in Spain decreased by more than half, from 1,990 ha in 2018 to 863 ha in 2019. In Australia, the area harvested for this variety of opium poppy is expected to increase by 50 per cent, to 3,448 ha in 2020, whereas in Spain the area harvested is expected to increase almost threefold, to 2,532 ha in 2020. According to data-based projections, in Australia the estimated area under cultivation with codeine-rich opium poppy is expected to fall by more than half, from the 6,040 ha estimated for 2020 to 2,440 ha in 2021. In Spain, the area under cultivation with opium poppy rich in codeine is expected to triple, rising from an estimated 863 ha in 2020 to an estimated 2,528 ha in 2021.

Oripavine

11. In 2019, Spain reported an area of 61 ha cultivated for the oripavine-rich variety of opium poppy. It has reported the area under cultivation with opium poppy rich in oripavine³ in 2020 to be 1,515 ha, and also reported an estimated area of 62 ha of this variety to be cultivated in 2021. Australia has harvested 3,721 ha of this variety in 2020, but plans no cultivation in 2021.

Noscapine

12. Noscapine is not under international control, even though a significant amount of morphine can be extracted from opium poppy rich in noscapine. Cultivation of noscapine-rich opium poppy plants⁴ for the purpose of opiate production was reported by France in 2019. France sowed 2,298 ha and harvested 1,974 ha of noscapine-rich opium poppy in 2019 and produced noscapine-rich poppy straw with a gross weight of 1,493 tons. France did not report any extraction of the morphine alkaloid from this harvest of the noscapine-rich variety of poppy straw. According to advance data for 2020, France is expected to harvest 2,250 ha of noscapine-rich opium poppy and produce noscapine-rich poppy straw with a gross weight of 1,400 tons. France estimated that it will cultivate 2,290 ha of opium poppy rich in noscapine in 2021. Hungary stopped producing this variety in 2018.

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

³The harvested area and the estimated area for opium poppy rich in oripavine are reflected under opium poppy rich in thebaine in table 2.

⁴The harvested area and the estimated area for opium poppy rich in noscapine are reflected in the category of opium poppy rich in morphine, in table 2.

Table 2. Opiate raw materials rich in morphine: production, demand, balance between the two^a and stocks, in tons of morphine equivalent, 2016–2021

	2016	2017	2018	2019	2020 ^b	2021 ^c
Australia						
Production	180	67	88	85 ^d	214	170
France						
Production	91	63	42	44	100	113
Hungary						
Production	9	3	2	11	11	24
India						
Production	3	48	25	34	24	31
Spain						
Production	56	23	37	141	111	126
Turkey						
Production	63	55	102	91	80	96
Other countries						
Production	61	23	8	15	12	32
(1) Total production	463	282	304	421	552	592
Demand for						
Opium	16	12	20	24	30 ^e	25 ^e
Poppy straw and concentrate of poppy straw	351	327	317	331	381 ^e	376 ^e
(2) Total demand for opiate raw materials	367	339	339	355	411^e	401^d
(3) Total demand for opiates for medical and scientific purposes^f	388	325	306	346	411^e	456^e
Balance, (1) minus (2)	96	-57	-33	66	141^e	191^e
Balance, (1) minus (3)	75	-43	-2	75	141^e	136^e
Stocks of						
Opium	43	79	71	86	n/a	n/a
Poppy straw	523	314	250	302	n/a	n/a
Concentrate of poppy straw	181	257	243	257	n/a	n/a
Total stocks of opiate raw materials	747	650	564	645	786	977
Total stocks of all opiates	534	517	484	531	n/a	n/a

Note: Figures in italics reflect advance data and projected data, and "n/a" indicates that data are not yet available.

^aFor more information about the balance between supply (stocks and production) of and demand for opiate raw materials rich in morphine, see paragraph 28 below.

^bFigures for 2020 are based on advance data provided by Governments during consultations with the Board.

^cFigures for 2021 are based on estimates (form B) submitted by Governments to the Board.

^dThe figure for Australia was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.

^eEstimated by the secretariat of the Board.

^fExcluding demand for substances not covered by the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 as amended by the 1972 Protocol.

2016–2021. As in previous years, the actual production of opiate raw materials in 2020 and 2021 may differ considerably from the estimates, depending on the weather and other factors.

Morphine

14. Global production of morphine-rich opiate raw materials in the main producing countries increased to

421 tons⁵ in morphine equivalent in 2019, from 304 tons in 2018 (see table 2). Spain became the largest producer in 2019 (141 tons); it was followed by Turkey (91 tons), Australia (85 tons⁶), France (44 tons), India (34 tons), and

⁵The 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.

⁶This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.

Hungary (11 tons). Other countries produced the remaining 15 tons. In 2019, production of morphine-rich opiate raw materials increased almost threefold in Spain, fivefold in Hungary and by a third in India. Production decreased by 11 per cent in Turkey and mildly in Australia, while in France it increased slightly. Australia, Spain, and Turkey accounted for 76 per cent of global production in 2018.

15. Global production of opiate raw materials rich in morphine is expected to rise in 2020, to about 552 tons in morphine equivalent. However, actual production is often less than what is estimated, as was the case with 2019, for which 594 tons were estimated. Production of poppy straw rich in morphine is expected to amount to 528 tons in 2020 (accounting for 95 per cent of global production), and production of opium is expected to amount to 24 tons (or 4 per cent of global production). The main producers in 2020 are expected to be Australia (accounting for 39 per cent of global production), followed by Spain (20 per cent), France (18 per cent) and Turkey (14 per cent). Those four countries together are expected to account for about 91 per cent of global production of opiate raw materials rich in morphine in 2020.

16. According to information submitted by Governments of the main producing countries on form B for 2021, it is estimated that global production of opiate raw materials rich in morphine will increase to 592 tons in morphine equivalent in 2021. In 2018, the projection for 2019 was at 594 tons, and for 2020 the projection was 670 tons. The projections are often adjusted downward considerably when the actual data become available.

Thebaine

17. In 2019, global production of opiate raw materials rich in thebaine amounted to 119 tons⁷ in thebaine equivalent (see table 3), a drop to about half of the 230 tons in 2018. Australia accounted for nearly 97.5 per cent of global production of those opiate raw materials in 2019, and India accounted for the remaining 2.5 per cent (with the thebaine being extracted from opium). Australia reported a significant decrease in production in 2019, which fell to 116 tons⁸ (compared with 207 tons in 2018). India reported a decrease from 5 tons to 3 tons. This global decrease in 2019 was expected in 2018, as a result of a significant decline in the estimated area of cultivation in all countries producing opium poppy rich in thebaine. France and Spain did not report any production in 2019. It should be noted that in 2018 those two countries had estimated that there would be notable decreases in production for 2019.

⁷The 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.

⁸This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.

18. Global production of opiate raw materials rich in thebaine in 2020 is expected to bounce back to approximately the amount reported in 2018: to 220 tons. Spain is expected to produce 59 tons, which follows a year of no production in 2019, and Hungary estimated a production of 1 ton. India is expecting to extract 2 tons of thebaine from opium, compared with the 3 tons reported in 2019. Australia estimates a 22 per cent increase in production in 2020, or 157 tons, the same amount that is projected for 2021. Production of thebaine-rich opiate raw materials in 2020 is expected to increase slightly to 225 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 645 tons in morphine equivalent at the end of 2019, an increase of 14 per cent from 564 tons in 2018 and approaching the level of 650 tons in 2017. Those stocks were considered to be sufficient to cover for 18 months the expected needs of manufacturers worldwide at the 2020 level of demand. In 2019, Turkey was the country with the largest stocks of opiate raw materials (207 tons); it was followed by France (96 tons), Spain (87 tons), India (80 tons, all in the form of opium), Australia (54 tons), the United States (43 tons), the United Kingdom (21 tons), Hungary (18 tons), Japan (16 tons), Slovakia (15 tons) and Belgium (7 tons). Those 11 countries together accounted for more than 99 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 2019, global stocks of opiates of morphine-based opiate raw materials, mainly in the form of codeine and morphine, amounted to 531 tons in morphine equivalent and were sufficient to cover global demand for those opiates for about 19 months. On the basis of 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 188 tons in thebaine equivalent at the end of 2019, from

Table 3. Opiate raw materials rich in thebaine: production, demand, balance between the two^a and stocks, in tons of thebaine equivalent, 2016–2021

	2016	2017	2018	2019	2020 ^b	2021 ^c
Australia						
Production	147	187	207	116 ^d	157	157
France						
Production	5	18	8	—	—	—
Hungary						
Production	—	—	—	—	1	2
Spain						
Production ^e	34	18	9	—	59	62
India						
Thebaine extracted from opium	—	5	5	3	2	3
Other countries						
Thebaine extracted from poppy straw (M)	1	1	1	—	1	1
(1) Total production	187	229	230	119	220	225
Demand for						
Opium	2	1	2	2	4	4
Poppy straw and concentrate of poppy straw	208	189	144	162	214	217
(2) Total demand for opiate raw materials	210	190	144	164	218	221
(3) Total demand for opiates for medical and scientific purposes^f	133	104	97	97	128	132
Balance, (1) minus (2)	-23	39	86	-45	2	4
Balance, (1) minus (3)	54	125	133	35	92	93
Stocks						
Opium	4	8	7	9	n/a	n/a
Poppy straw	89	111	145	74	n/a	n/a
Concentrate of poppy straw	131	125	83	105	n/a	n/a
Total stocks of opiate raw materials	224	244	235	188	190	194
Total stocks of all opiates	242	269	248	241	n/a	n/a

Note: Figures in italics reflect advance data and projected data, and "n/a" indicates that data are not yet available.

^aFor more information about the balance between supply (stocks and production) of and demand for opiate raw materials rich in thebaine, see paragraph 29 below.

^bFigures for 2020 are based on advance data provided by Governments during consultations with the Board.

^cFigures for 2021 are based on estimates (form B) submitted by Governments to the Board.

^dThe figure for Australia was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.

^eEstimated by the secretariat of the Board.

^fExcluding demand for substances not covered by the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 as amended by the 1972 Protocol.

235 tons at the end of 2018. Those stocks were considered to be sufficient to cover for about 10 months the expected need of manufacturers worldwide at the 2020 level of demand (see table 3). The United States held the largest stocks of opiate raw materials rich in thebaine (66 tons); it was followed by Spain (51 tons), Australia (33 tons), France (25 tons), India (8 tons) and Switzerland (4 tons). The stocks of opiate raw materials rich in thebaine in these five countries accounted for more than 99 per cent of global stocks in 2019, 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 slightly to 241 tons in thebaine equivalent at the end of 2019, from 248 tons in 2018. 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.⁹

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) had been decreasing from 2014 to 2018. In 2019, the demand was 355 tons in morphine equivalent, a slight increase from the 339 tons in 2018. However, it is expected to increase again, to 411 tons in morphine equivalent in 2020 and to 401 tons in morphine equivalent in 2021.

25. Global demand by manufacturers for opiate raw materials rich in thebaine had followed a decreasing trend from 2016 to 2018. In 2019, the demand increased to 164 tons in thebaine equivalent, from 144 tons in 2018. It is expected to increase even further in 2020, to 218 tons in thebaine equivalent, and in 2021, to 221 tons in thebaine equivalent.

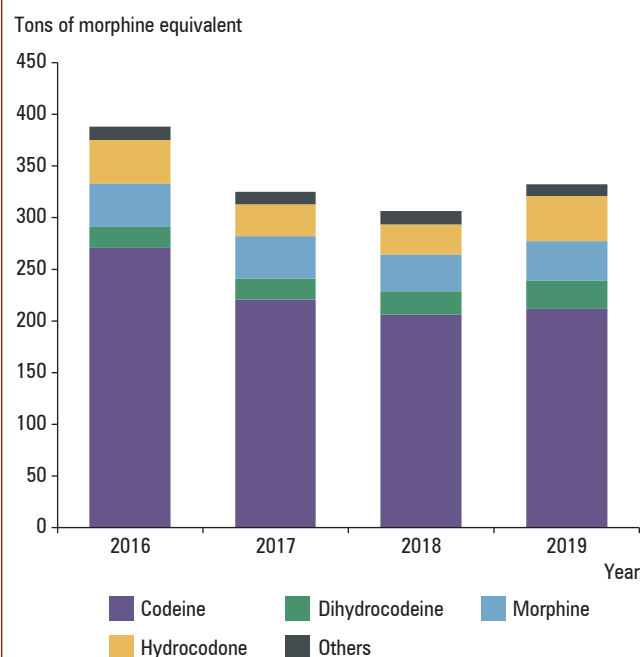
Demand for opiates measured as consumption

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 increased to 346 tons in morphine equivalent in 2019, from 306 tons in 2018.

27. Demand for thebaine-based opiates is concentrated mainly in the United States and increased sharply after the late 1990s. However, in 2013, demand started to decline owing to the decrease in demand in the United States.

⁹Prior to 2003, INCB measured the global demand only by global consumption of major opiates controlled under the 1961 Convention as amended, 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 and expected changes in the prices of raw materials or opiates.

Figure I. Consumption of morphine and opiates derived from morphine, in morphine equivalent, 2016–2019



Global demand for thebaine-based opiates decreased from 151 tons in 2015 to 97 tons in 2018 and remained at that level in 2019. It is expected to increase notably, to 128 tons, in 2020, and to 132 tons in 2021.

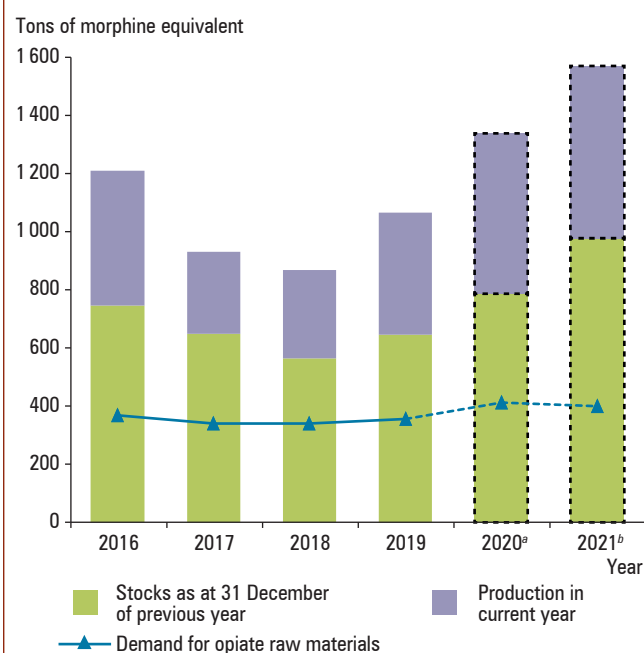
Balance between the supply of and demand for opiate raw materials

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 fluctuations. In 2017 and 2018, global production was lower than global demand, which led to a declining trend in global stocks. However, in 2019 the production (421 tons) was higher than the demand (355 tons), and consequently the stocks increased from 2018. Global stocks at the end of 2019 amounted to 645 tons in morphine equivalent, a level sufficient to cover for about 18 months the expected global demand at the 2020 level of demand (see figure II).¹⁰ In 2020, global production of opiate raw materials rich in morphine is expected to increase significantly, which is expected to result in an increase of global stocks. The esti-

¹⁰Because 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 II. Supply of and demand for opiate raw materials rich in morphine, in morphine equivalent, 2016–2021



^aData for production and demand for 2020 are based on advance data submitted by Governments (as indicated by the dotted line and bar).

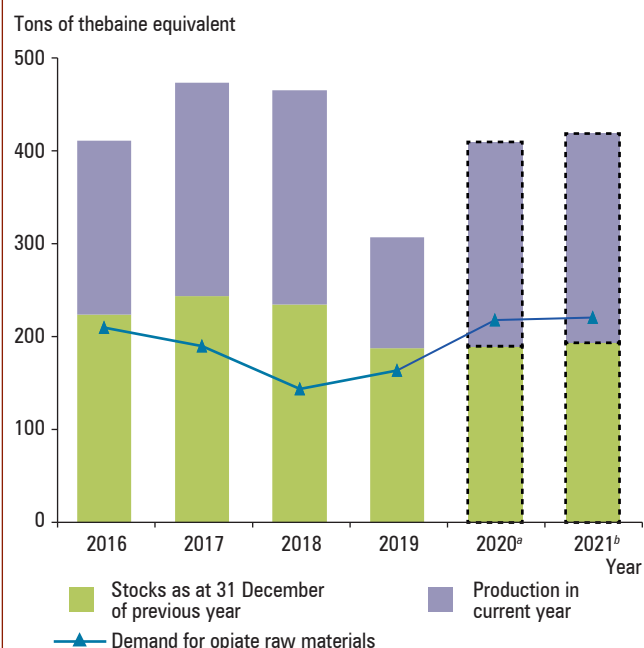
^bData for 2021 are based on estimates submitted by Governments (as indicated by the dotted line and bar).

mated global stocks at the end of 2020 (786 tons) will be sufficient to cover for about 17 months the expected global demand at the projected 2021 level of demand. For 2021, producing countries have indicated that they plan to increase production slightly, while demand for raw materials is actually expected to decrease. In conjunction with that, stocks are expected to reach 977 tons at the end of 2021, a level considered to be sufficient to cover the expected global demand for about 20 months. 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 2019, global production of opiate raw materials rich in thebaine amounted to 119 tons in thebaine equivalent, a notable decrease compared with 2018 (230 tons). Demand for opiate raw materials rich in thebaine, however, started to rise after a decreasing trend that lasted until 2018, and in 2019 the demand was at 164 tons. This increase in demand led to a decrease in the level of stocks held at the end of 2019, which were at 188 tons (down from 235 tons in 2018). Those stocks were sufficient to meet global demand for 18 months (see figure III). Global production is expected to increase by 85 per cent in 2020, to 220 tons. By the end of 2020, global stocks of opiate raw materials rich in thebaine are expected to increase slightly

Figure III. Supply of and demand for opiate raw materials rich in thebaine, in thebaine equivalent, 2016–2021



^aData for production and demand for 2020 are based on advance data submitted by Governments (as indicated by the dotted line and bar).

^bData for 2021 are based on estimates submitted by Governments (as indicated by the dotted line and bar).

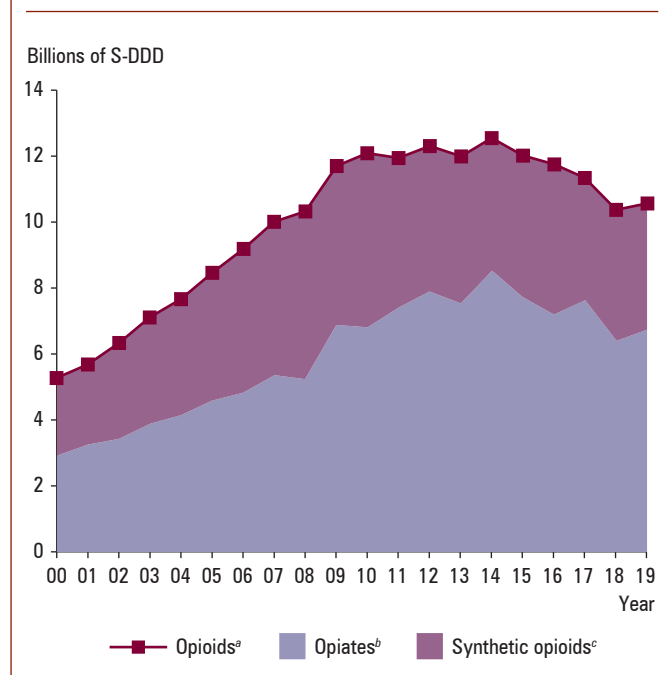
to 190 tons, a level sufficient to cover global demand for about 11 months. In 2021, production is expected to increase slightly, to 225 tons, based on the estimates provided by Governments. Demand for opiate raw materials rich in thebaine is also expected to increase slightly, to 221 tons, thereby nearly reaching the level of production; however, stocks are expected to increase to 194 tons at the end of 2021. Those stocks at the end of 2020 are sufficient to cover global demand for about 10 months. The global supply of opiate raw materials rich in thebaine (stocks and production) will be nearly sufficient to cover global demand in 2020 and 2021.

Trends in consumption levels of opioids

30. The global consumption levels of opiates and synthetic opioids over the 20-year period 2000–2019 are presented in figure IV. The figure reflects data on opioids, including buprenorphine and pentazocine, which are controlled under the 1971 Convention. 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.¹¹

¹¹See 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.

Figure IV. Global consumption of opioids,^a expressed in billions of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD), 2000–2019



^aOpioids: opiates and synthetic opioids.

^bIncluding buprenorphine, an opiate controlled under the 1971 Convention.

^cIncluding pentazocine, a synthetic opioid controlled under the 1971 Convention.

31. Over the past 20 years, global consumption of opioids has more than doubled. The share of consumption of opiates in 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 2019, the share of opiates increased to 64 per cent, compared with 62 per cent in 2018. This indicates that the use of synthetic opioids, which are used for the same indications as opiates, decreased in 2019. The overall trend indicates that the demand for opiates might increase in the future, but it is not clear whether their share of the total consumption of opioids will increase or decrease in relation to the consumption of synthetic opioids.

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 gouvernements¹.

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 actuellement indiquée séparément pour deux pays dans le tableau 1, 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-après). 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 (2016-2019). Pour 2020 et 2021, les chiffres de la production se fondent sur les statistiques préliminaires et les évaluations communiquées par les principaux pays producteurs², 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 2000 à 2019 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 superficieensemencée et la superficie effectivement récoltée sont fournies pour toutes les années où elles sont disponibles. En 2019, la superficie totale cultivée a augmenté en ce qui concerne les variétés riches en morphine et a diminué de près de moitié pour celles riches en thébaïne.

¹Il 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.

²Ces 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.

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, 2016-2021

(Superficie estimée, confirmée par l'Organe international de contrôle des stupéfiants, superficie ensemencée et superficie récoltée, en hectares)

	2016	2017	2018	2019	2020 ^a	2021 ^b
Australie						
Pavot à opium riche en morphine						
Superficie estimée	11 410	8 160	3 469	3 904	5 766	3 083
Superficie ensemencée	8 280	4 027	3 534	3 280	2 665	s.o.
Superficie effectivement récoltée	7 293	3 445	3 205	1 750 ^c	2 585	s.o.
Pavot à opium riche en thébaïne						
Superficie estimée	7 375	4 650	7 577	4 760	10 529 ^d	5 993
Superficie ensemencée	6 921	4 629	6 673	4 942	8 141 ^d	s.o.
Superficie effectivement récoltée	6 073	4 215	6 567	3 400 ^c	8 026 ^d	s.o.
Pavot à opium riche en codéine						
Superficie estimée	662	1 210	2 849	7 630	6 040	2 440
Superficie ensemencée	712	1 022	2 936	4 305	3 592	s.o.
Superficie effectivement récoltée	687	960	2 683	2 300 ^c	3 448	s.o.
Pavot à opium riche en morphine, en thébaïne et en codéine						
Total, superficie estimée	19 447	14 020	13 895	16 294	22 335	11 516
Total, superficie ensemencée	15 913	9 678	13 143	12 527	14 398	s.o.
Total, superficie effectivement récoltée	14 053	8 620	12 455	7 450	14 059	s.o.
Espagne						
Pavot à opium riche en morphine						
Superficie estimée	10 020	9 108	5 182	7 828	9 441	4 179 ^d
Superficie ensemencée	5 694	1 231	1 238	8 528	4 179	s.o.
Superficie effectivement récoltée	5 694	1 231	1 238	8 528	4 179	s.o.
Pavot à opium riche en thébaïne						
Superficie estimée	5 980	4 796	2 980	2 423	4 289 ^d	4 211 ^d
Superficie ensemencée	3 811	2 423	2 457	61	4 210 ^d	s.o.
Superficie effectivement récoltée	3 811	2 423	2 457	61	4 210 ^d	s.o.
Pavot à opium riche en codéine						
Superficie estimée	—	2 001	863	2 528
Superficie ensemencée	—	2 001	1 990	863	2 532	s.o.
Superficie effectivement récoltée	—	2 001	1 990	863	2 532	s.o.
Pavot à opium riche en morphine, en thébaïne et en codéine						
Total, superficie estimée	16 000	13 904	8 162	12 252	13 730	10 918
Total, superficie ensemencée	9 505	5 655	5 685	9 514	10 921	s.o.
Total, superficie effectivement récoltée	9 505	5 655	5 685	9 452	10 921	s.o.
France						
Pavot à opium riche en morphine						
Superficie estimée	5 895	5 490	5 550	7 600	8 750 ^e	8 564 ^e
Superficie ensemencée	7 140	5 014	6 030	7 935	8 565 ^e	s.o.
Superficie effectivement récoltée	6 780	4 893	5 628	7 486	7 345 ^e	s.o.
Pavot à opium riche en thébaïne						
Superficie estimée	945	2 230	2 950	—	—	94
Superficie ensemencée	1 837	3 378	752	60	94	s.o.
Superficie effectivement récoltée	1 820	3 161	731	55	92	s.o.
Pavot à opium riche en codéine						
Superficie estimée	3 500	—	—	—	—	—
Superficie ensemencée	1 113	—	—	—	—	—
Superficie effectivement récoltée	875	—	—	—	—	—

Tableau 1. (suite)

	2016	2017	2018	2019	2020 ^a	2021 ^b
Pavot à opium riche en morphine, en thébaïne et en codéine						
Total, superficie estimée	10 340	7 720	8 500	7 600	8 750	8 658
Total, superficieensemencée	10 090	8 392	6 783	7 995	s.o.	s.o.
Total, superficie effectivement récoltée	9 475	8 054	6 359	7 541	s.o.	s.o.
Hongrie						
Pavot à opium riche en morphine						
Superficie estimée	7 300	13 800	6 800	20 100	11 005	6 000
Superficieensemencée	5 500	2 451	2 482	3 780	2 221	s.o.
Superficie effectivement récoltée	3 520 ^a	2 003 ^a	514	3 110	1 365	s.o.
Pavot à opium riche en thébaïne						
Superficie estimée	2 500	400	220	—	—	—
Superficieensemencée	20	20	—	—	2	s.o.
Superficie effectivement récoltée	20	20	—	—	—	s.o.
Pavot à opium riche en morphine et en thébaïne						
Total, superficie estimée	9 800	14 200	7 020	20 100	11 005	6 000
Total, superficieensemencée	5 520	2 471	2 482	3 780	2 223	s.o.
Total, superficie effectivement récoltée	3 540	2 023	514	3 100	s.o.	s.o.
Inde						
Pavot à opium riche en morphine						
Total, superficie estimée	6 900	10 900	5 134	6 500	4 959	6 000
Total, superficieensemencée	6 639	9 704	5 740	6 948	4 799	s.o.
Total, superficie effectivement récoltée	557	8 721	4 710	6 107	4 308	s.o.
Slovaquie						
Pavot à opium riche en morphine						
Total, superficie estimée	1 300	2 500	1 500	2 000	3 483	6 000
Total, superficieensemencée	2 210	2 080	1 850	3 900	3 297	s.o.
Total, superficie effectivement récoltée	1 928	1 790	1 604	3 500	3 023	s.o.
Turquie						
Pavot à opium riche en morphine						
Total, superficie estimée	70 000	73 200	70 000	70 000	70 000	52 100
Total, superficieensemencée	52 101	53 616	52 329	64 423	44 629	s.o.
Total, superficie effectivement récoltée	29 921	23 731	45 123	56 511	35 249	s.o.

Note: Un champ en rouge signifie que la superficie totale correspondante a été dépassée. Les chiffres en italique correspondent aux données préliminaires et aux projections. Un tiret (—) signifie que la quantité est nulle. La mention «s.o.» indique que les données ne sont pas encore disponibles. Deux points (..) indiquent que des informations statistiques ont été fournies mais qu'aucune donnée n'a été présentée à ce sujet.

^aLes chiffres correspondant aux superficiesensemencées et aux superficies effectivement récoltées pour 2020 se fondent sur les données préliminaires communiquées à l'OICS par les gouvernements lors des consultations.

^bLes chiffres pour 2021 se fondent sur les évaluations (formulaire B) communiquées à l'OICS par les gouvernements.

^cCes chiffres ont été calculés par l'OICS à partir des données disponibles. Des précisions ont été demandées au Gouvernement à ce sujet.

^dLa superficie consacrée à la culture du pavot à opium riche en thébaïne comprend la superficie consacrée à la culture du pavot à opium riche en oripavine.

^eLa superficie consacrée à la culture du pavot à opium riche en morphine comprend la superficie consacrée à la culture du pavot à opium riche en noscapine.

Morphine

6. En 2019, la superficieensemencée en pavot à opium riche en morphine a augmenté de 35 % par rapport à 2018, passant de 73 202 ha en 2018 à 98 794 ha. La superficie totaleensemencée dans les principaux pays producteurs représentait 84 % de la superficie totale estimée, qui était de 117 932 ha. En France, en Espagne et en Inde, la

superficie totaleensemencée était supérieure à la superficie estimée. En 2019, la superficie totale effectivement récoltée par tous les pays a également augmenté, atteignant 86 982 ha, contre 62 022 ha en 2018, les augmentations les plus importantes ayant été enregistrées par l'Espagne (augmentation de 589 %, soit 7 290 ha, passant de 1 238 ha en 2018 à 8 528 ha en 2019) et la Hongrie (augmentation de 505 %, soit 2 586 ha, passant de 514 ha en 2018 à

3 100 ha en 2019). La superficie effectivement récoltée a également augmenté en Slovaquie (augmentation de 118 %, soit 1 896 ha, passant de 1 604 ha en 2018 à 3 500 ha en 2019), en Inde (augmentation de 46 %, soit 1 397 ha, passant de 4 710 ha en 2018 à 6 107 ha en 2019), en France (augmentation de 33 %, soit 1 858 ha, passant de 5 628 ha en 2018 à 7 486 ha en 2019) et en Turquie (augmentation de 25 %, soit 11 388 ha, passant de 45 123 ha en 2018 à 56 511 ha en 2019), mais a nettement diminué en Australie (de 45 %, soit 1 455 ha, passant de 3 205 ha en 2018 à 1 750 ha en 2019).

7. En 2020, d'après les projections établies à partir des données, la superficie totale ensemencée en pavot à opium riche en morphine dans les principaux pays producteurs devrait diminuer de 29 % par rapport à 2019. Cette évolution peut être attribuée à une diminution attendue des superficies ensemencées dans tous les grands pays producteurs, à l'exception de la France. En 2021, la superficie estimée devrait décroître d'environ 24 % par rapport à 2020.

Thébaïne

8. En 2019, la superficie ensemencée en pavot à opium riche en thébaïne dans les principaux pays producteurs a diminué de près de moitié par rapport à 2018, passant de 9 822 ha à 5 002 ha. La superficie totale ensemencée en pavot à opium riche en thébaïne représentait 70 % de la superficie totale estimée, qui était de 7 183 ha. La superficie totale ensemencée était supérieure à la superficie estimée en Australie. La superficie totale effectivement récoltée dans les principaux pays producteurs a diminué de plus de moitié (3 455 ha en 2019 contre 9 755 ha en 2018). Elle a reculé de 92 % en France et de 48 % en Australie. La Hongrie et l'Espagne n'ont pas signalé la culture de cette variété de pavot à opium en 2019.

9. En 2020, d'après les projections établies à partir des données préliminaires communiquées par les principaux pays producteurs, la superficie totale à ensemer en pavot à opium riche en thébaïne dans les principaux pays producteurs devrait être plus de deux fois supérieure à celle de 2019, pour atteindre 12 353 ha. La superficie ensemencée devrait augmenter de 65 % en Australie, passant de 4 942 ha en 2019 à 8 141 ha en 2020, et de 57 % en France, passant de 60 ha en 2019 à 94 ha en 2020. L'Australie a également estimé que la superficie cultivée en 2021 devrait atteindre 5 993 ha. La France prévoit qu'en 2021 la superficie ensemencée avec cette variété restera inchangée par rapport à 2020, soit 94 ha. En 2019, l'Espagne n'a pas cultivé de pavot à opium riche en thébaïne mais seulement 61 ha de pavot riche en oripavine. En 2020, elle devrait nettement augmenter la superficie totale consacrée à la culture de ces deux variétés, qui pourrait atteindre 4 210 ha, dont 2 695 ha devraient être ensemencés en pavot riche

en thébaïne et 1 515 ha en pavot riche en oripavine. La superficie totale des cultures attendue pour 2021 est presque identique, puisqu'elle est estimée à 4 211 ha, dont 4 149 ha de pavot à opium riche en thébaïne et seulement 62 ha de pavot riche en oripavine.

Codéine

10. En 2019, la superficie totale ensemencée en pavot à opium riche en codéine a augmenté de 5 %, tandis que la superficie totale effectivement récoltée a diminué de 32 %. 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. La superficie consacrée à la culture du pavot à opium riche en codéine a légèrement reculé en Australie (pour s'établir à 2 300 ha en 2019 contre 2 683 ha en 2018), alors qu'elle a diminué de plus de moitié en Espagne (pour tomber à 863 ha en 2019 contre 1 990 ha en 2018). Pour ce qui est de cette variété, la superficie récoltée en Australie devrait progresser de 50 %, pour s'établir à 3 448 ha en 2020, tandis qu'en Espagne elle devrait presque tripler, pour atteindre 2 532 ha en 2020. D'après les projections établies à partir des données, la superficie estimée des cultures de pavot à opium riche en codéine en Australie devrait diminuer de plus de moitié, passant de 6 040 ha en 2020 à 2 440 ha en 2021. En Espagne, elle devrait tripler, passant de 863 ha en 2020 à 2 528 ha en 2021, d'après les estimations.

Oripavine

11. L'Espagne a déclaré des cultures de pavot à opium riche en oripavine³ de 61 ha en 2019 et de 1 515 ha en 2020, et le pays estimait que ces cultures couvriraient 62 ha en 2021. L'Australie a récolté 3 721 ha de cette variété de pavot en 2020 mais ne prévoit pas d'en cultiver en 2021.

Noscapine

12. La noscapine elle-même n'est pas placée sous contrôle international, bien que le pavot à opium riche en noscapine puisse donner lieu à l'extraction d'une importante quantité de morphine. En 2019, la France a indiqué avoir cultivé cette variété de pavot⁴ pour produire des opiacés. Cette année-là, elle en a semé 2 298 ha et récolté 1 974 ha, et elle a produit 1 493 tonnes (poids brut) de paille de pavot riche

³Dans le tableau 2, la superficie récoltée et la superficie estimée des cultures de pavot à opium riche en oripavine sont prises en compte dans les données relatives au pavot à opium riche en thébaïne.

⁴Dans le tableau 2, la superficie récoltée et la superficie estimée des cultures de pavot à opium riche en noscapine sont prises en compte dans les données relatives au pavot à opium riche en morphine.

en noscapine. La France n'a pas signalé avoir utilisé les récoltes de cette variété de paille de pavot pour extraire de la morphine. D'après les données préliminaires pour 2020, elle devrait en récolter 2 250 ha et produire 1 400 tonnes (poids brut) de paille de pavot riche en noscapine. La France estimait qu'en 2021 elle consacrerait 2 290 ha à la culture de pavot à opium riche en noscapine. La Hongrie a cessé de produire cette variété en 2018.

Production de matières premières opiacées

13. Les tableaux 2 et 3 renseignent sur la production et la demande à l'échelle mondiale de matières premières opiacées riches en morphine et riches en thébaïne, respectivement, pour la période 2016-2021. Comme les années précédentes, la production effective de matières premières opiacées, en 2020 et 2021, 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 421 tonnes⁵ équivalent morphine en 2019 contre 304 tonnes en 2018 (voir tableau 2). L'Espagne est devenue le plus grand producteur en 2019 (141 tonnes); viennent ensuite la Turquie (91 tonnes), l'Australie (85 tonnes⁶), la France (44 tonnes), l'Inde (34 tonnes) et la Hongrie (11 tonnes). D'autres pays ont produit les 15 tonnes restantes. En 2019, la production de matières premières opiacées riches en morphine a presque triplé en Espagne, quintuplé en Hongrie et augmenté d'un tiers en Inde. La production a diminué de 11 % en Turquie et a légèrement reculé en Australie, tandis qu'en France elle a légèrement augmenté. L'Australie, l'Espagne et la Turquie représentaient 76 % de la production mondiale en 2018.

15. La production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine devrait connaître une hausse en 2020, pour atteindre environ 552 tonnes équivalent morphine. Cependant, la production effective est souvent inférieure aux estimations, comme ce fut le cas en 2019, année pour laquelle une production de 594 tonnes avait été estimée. La production de paille de pavot riche en morphine devrait s'élever à 528 tonnes (soit 95 % de la

production mondiale), et la production d'opium à 24 tonnes (soit 4 %). En 2020, les principaux producteurs devraient être l'Australie (39 % de la production mondiale), devant l'Espagne (20 %), la France (18 %) et la Turquie (14 %). Ensemble, ces quatre pays devraient fournir en 2020 environ 91 % 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 2021, la production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine devrait augmenter en 2021, pour s'établir à 592 tonnes équivalent morphine. En 2018, la projection pour 2019 était de 594 tonnes, et pour 2020 de 670 tonnes. Les projections sont souvent fortement revues à la baisse lorsque les données sont disponibles.

Thébaïne

17. En 2019, la production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne était de 119 tonnes⁷ équivalent thébaïne (voir tableau 3), soit une baisse de près de moitié par rapport aux 230 tonnes en 2018. L'Australie en a assuré près de 97,5 %, l'Inde étant à l'origine des 2,5 % restants (avec de la thébaïne extraite de l'opium). L'Australie a signalé une baisse significative de sa production en 2019, qui est tombée à 116 tonnes⁸ (contre 207 tonnes en 2018). En Inde, la production est passée de 5 tonnes à 3 tonnes. Cette baisse de la production mondiale intervenue en 2019 était attendue en 2018, 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. La France et l'Espagne n'ont pas déclaré de production en 2019. Il convient de noter qu'en 2018 ces deux pays avaient estimé que la production baisserait notablement en 2019.

18. La production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne devrait rebondir en 2020 pour atteindre approximativement la quantité déclarée en 2018, à savoir 220 tonnes. L'Espagne devrait en produire 59 tonnes, après une production nulle en 2019, et la Hongrie a estimé que sa production s'élèverait à 1 tonne. L'Inde prévoit d'extraire 2 tonnes de thébaïne de l'opium, contre 3 tonnes en 2019. L'Australie prévoit d'augmenter sa production de 22 % en 2020, soit 157 tonnes, la même quantité que celle qui est prévue pour 2021. La production de ce type de matières premières opiacées devrait légèrement augmenter en 2020, pour atteindre 225 tonnes.

⁵Cette 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.

⁶Ces chiffres ont été calculés par l'OICS à partir des données disponibles. Des précisions ont été demandées au Gouvernement à ce sujet.

⁷Cette 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.

⁸Ces chiffres ont été calculés par l'OICS à partir des données disponibles. Des précisions ont été demandées au Gouvernement à ce sujet.

Tableau 2. Matières premières opiacées riches en morphine: production, demande et différence entre les deux^a et stocks, en tonnes équivalent morphine, 2016-2021

	2016	2017	2018	2019	2020 ^b	2021 ^c
Australie						
Production	180	67	88	85 ^d	214	170
Espagne						
Production	56	23	37	141	111	126
France						
Production	91	63	42	44	100	113
Hongrie						
Production	9	3	2	11	11	24
Inde						
Production	3	48	25	34	24	31
Turquie						
Production	63	55	102	91	80	96
Autres pays						
Production	61	23	8	15	12	32
(1) Production totale	463	282	304	421	552	592
Demande						
Opium	16	12	20	24	30 ^e	25 ^e
Paille de pavot et concentré de paille de pavot	351	327	317	331	381 ^e	376 ^e
(2) Demande totale de matières premières opiacées	367	339	339	355	411^e	401^e
(3) Demande totale d'opiacés à des fins médicales et scientifiques^f	388	325	306	346	411^e	456^e
Différence, (1) moins (2)	96	-57	-33	66	141^e	191^e
Différence, (1) moins (3)	75	-43	-2	75	141^e	136^e
Stocks						
Opium	43	79	71	86	s.o.	s.o.
Paille de pavot	523	314	250	302	s.o.	s.o.
Concentré de paille de pavot	181	257	243	257	s.o.	s.o.
Total des stocks de matières premières opiacées	747	650	564	645	786	977
Total des stocks de tous les opiacés	534	517	484	531	s.o.	s.o.

Note: Les chiffres en italique correspondent aux données préliminaires et aux projections. La mention «s.o.» indique que les données ne sont pas disponibles.

^aPour 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 ci-dessous.

^bLes chiffres pour 2020 se fondent sur les données préliminaires communiquées à l'OICS par les gouvernements lors des consultations.

^cLes chiffres pour 2021 se fondent sur les évaluations (formulaire B) communiquées à l'OICS par les gouvernements.

^dLes chiffres pour l'Australie ont été calculés par l'OICS à partir des données disponibles. Des précisions ont été demandées au Gouvernement à ce sujet.

^eÉvaluation établie par le secrétariat de l'OICS.

^fÀ 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.

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 2019 à environ 645 tonnes équivalent morphine, ce qui représente une augmentation de 14 % par rapport aux 564 tonnes détenues en 2018 et s'approche des 650 tonnes enregistrées en 2017. Ils étaient considérés comme suffisants pour couvrir la demande mondiale attendue des fabricants pendant 18 mois, à son niveau de 2020. En 2019, la Turquie était le pays qui détenait les plus gros stocks de matières premières opiacées (207 tonnes);

Tableau 3. Matières premières opiacées riches en thébaïne: production, demande et différence entre les deux^a et stocks, en tonnes équivalent thébaïne, 2016-2021

	2016	2017	2018	2019	2020 ^b	2021 ^c
Australie						
Production	147	187	207	116 ^d	157	157
Espagne						
Production ^e	34	18	9	—	59	62
France						
Production	5	18	8	—	—	—
Hongrie						
Production	—	—	—	—	1	2
Inde						
Thébaïne extraite de l'opium	—	5	5	3	2	3
Autres pays						
Thébaïne extraite de la paille de pavot (M)	1	1	1	—	1	1
(1) Production totale	187	229	230	119	220	225
Demande						
Opium	2	1	2	2	4	4
Paille de pavot et concentré de paille de pavot	208	189	144	162	214	217
(2) Demande totale de matières premières opiacées	210	190	144	164	218	221
(3) Demande totale d'opiacés à des fins médicales et scientifiques^f	133	104	97	97	128	132
Différence, (1) moins (2)	-23	39	86	45	2	4
Différence, (1) moins (3)	54	125	133	35	92	93
Stocks						
Opium	4	8	7	9	s.o.	s.o.
Paille de pavot	89	111	145	74	s.o.	s.o.
Concentré de paille de pavot	131	125	83	105	s.o.	s.o.
Total des stocks de matières premières opiacées	224	244	235	188	190	194
Total des stocks de tous les opiacés	242	269	248	241	s.o.	s.o.

Note: Les chiffres en italique correspondent aux données préliminaires et aux projections. La mention «s.o.» indique que les données ne sont pas disponibles.

^aPour 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 ci-dessous.

^bLes chiffres pour 2020 se fondent sur les données préliminaires communiquées par les gouvernements lors des consultations avec l'OICS.

^cLes chiffres pour 2021 se fondent sur les évaluations (formulaire B) communiquées à l'OICS par les gouvernements.

^dLes chiffres pour l'Australie ont été calculés par l'OICS à partir des données disponibles. Des précisions ont été demandées au Gouvernement à ce sujet.

^eÉvaluation établie par le secrétariat de l'OICS.

^fÀ 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.

venaient ensuite la France (96 tonnes), l'Espagne (87 tonnes), l'Inde (80 tonnes, sous forme d'opium uniquement), l'Australie (54 tonnes), les États-Unis (43 tonnes), le Royaume-Uni (21 tonnes), la Hongrie (18 tonnes), le Japon (16 tonnes), la Slovaquie (15 tonnes) et la Belgique (7 tonnes). Ensemble, ces 11 pays détenaient plus de 99 % des stocks mondiaux de matières premières opiacées riches en morphine. Le reste était détenu par d'autres pays producteurs et des pays importateurs de matières premières opiacées.

20. À la fin de 2019, les stocks mondiaux d'opiacés dérivés de matières premières riches en morphine, principalement sous forme de codéine et de morphine, s'élevaient à 531 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 amplement suffisants pour satisfaire la demande d'opiacés dérivés de la morphine destinés à des fins médicales et scientifiques 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 188 tonnes équivalent thébaïne à la fin de 2019, alors qu'ils étaient de 235 tonnes à la fin de 2018. Ils étaient considérés comme suffisants pour couvrir la demande mondiale attendue des fabricants pendant 10 mois, à son niveau de 2020 (voir tableau 3). Les États-Unis détenaient les plus gros stocks (66 tonnes); venaient ensuite l'Espagne (51 tonnes), l'Australie (33 tonnes), la France (25 tonnes), l'Inde (8 tonnes) et la Suisse (4 tonnes). À eux six, ces pays détenaient environ 99 % des stocks mondiaux en 2019, 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) ont légèrement diminué, pour s'établir à 241 tonnes équivalent thébaïne à la fin de 2019, contre 248 tonnes en 2018. Ils étaient suffisants pour satisfaire les besoins médicaux et scientifiques mondiaux pendant plus de deux ans.

Demande d'opiacés

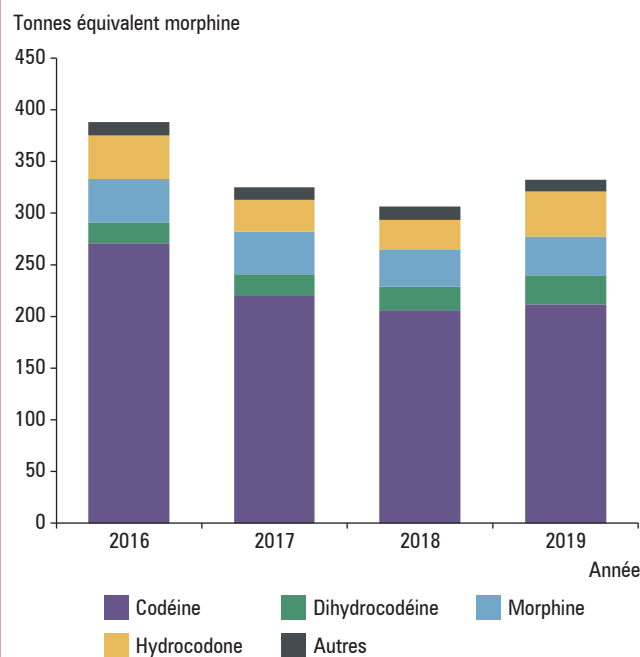
23. Comme il est indiqué ci-dessous, l'OICS mesure la demande d'opiacés de deux façons, en se fondant: *a)* sur l'utilisation des matières premières opiacées, pour tenir compte de la demande des fabricants; et *b)* sur la consommation mondiale à des fins médicales et scientifiques de l'ensemble des opiacés placés sous contrôle au titre de la Convention de 1961 telle que modifiée⁹.

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) a diminué entre

⁹Avant 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. 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 et les variations attendues du prix des matières premières ou des opiacés.

Figure I. Consommation de morphine et d'opiacés qui en sont dérivés, en tonnes équivalent morphine, 2016-2019



2014 et 2018. En 2019, la demande était de 355 tonnes équivalent morphine, soit une légère augmentation par rapport aux 339 tonnes de 2018. Elle devrait cependant repartir à la hausse, pour atteindre 411 tonnes équivalent morphine en 2020, et 401 tonnes équivalent morphine en 2021.

25. La demande mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne émanant des fabricants a affiché une tendance à la baisse entre 2016 et 2018. En 2019, elle a augmenté pour atteindre 164 tonnes équivalent thébaïne, contre 144 tonnes en 2018. Elle devrait encore augmenter, pour atteindre 218 tonnes équivalent thébaïne en 2020 et 221 tonnes équivalent thébaïne en 2021.

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 augmenté, s'établissant à 346 tonnes équivalent morphine en 2019, contre 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. Toutefois, en 2013, elle avait commencé à diminuer en raison du 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 et s'est maintenue à ce niveau en 2019. Elle devrait cependant nettement augmenter en 2020 et 2021, pour atteindre 128 tonnes et 132 tonnes, respectivement.

Différence entre l'offre et la demande de matières premières opiacées

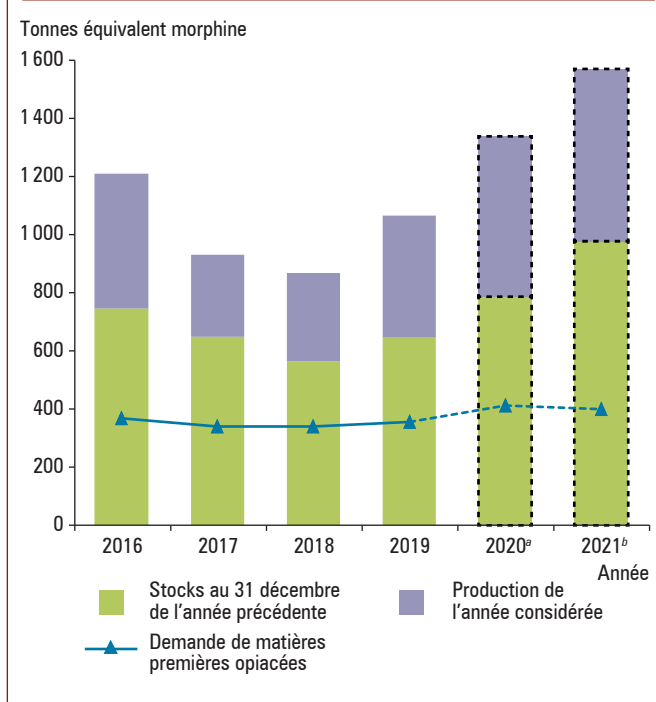
Morphine

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. En 2017 et en 2018, la production mondiale était inférieure à la demande mondiale, entraînant une diminution des stocks. Cependant, en 2019, la production (421 tonnes) était supérieure à la demande (355 tonnes), et les stocks ont donc augmenté à compter de 2018. À la fin de 2019, les stocks mondiaux se situaient à 645 tonnes équivalent morphine, un niveau suffisant pour répondre à la demande mondiale attendue, pendant environ 18 mois, à son niveau de 2020 (voir fig. II)¹⁰. La production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine devrait sensiblement augmenter en 2020, ce qui devrait faire monter le niveau des stocks mondiaux. On estime qu'à la fin de 2020 ces stocks (786 tonnes) seront suffisants pour répondre à la demande mondiale attendue pendant environ 17 mois, au niveau prévu en 2021. En 2021, les pays producteurs ont indiqué qu'ils prévoyaient d'augmenter légèrement la production, alors que la demande de matières premières devrait décroître. En conséquence, les stocks devraient atteindre 977 tonnes à la fin de 2021, un niveau qui devrait permettre de répondre à la demande mondiale attendue pendant environ 20 mois. 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 2019, la production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne était de 119 tonnes équivalent thébaïne, soit une baisse considérable par

Figure II. Offre et demande de matières premières opiacées riches en morphine, en tonnes équivalent morphine, 2016-2021



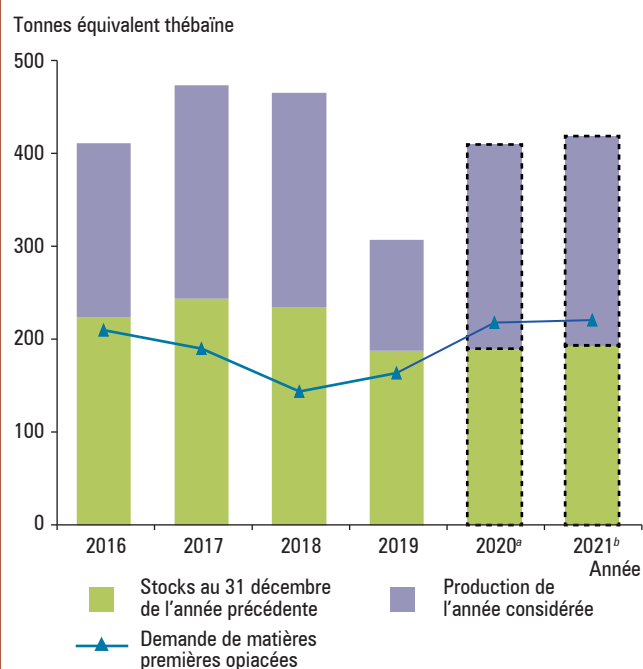
^aLes données relatives à la production et à la demande pour 2020 se fondent sur les données préliminaires communiquées par les gouvernements (comme l'indiquent la ligne et la barre en pointillé).

^bLes données pour 2021 se fondent sur les estimations communiquées par les gouvernements (comme l'indiquent la ligne et la barre en pointillé).

rapport aux 230 tonnes de 2018. La demande de matières premières opiacées riches en thébaïne a cependant commencé à augmenter après avoir affiché une tendance à la baisse jusqu'en 2018, pour s'établir à 164 tonnes en 2019. Cette augmentation a entraîné une diminution du niveau des stocks détenus à la fin de 2019, qui s'élevaient à 188 tonnes (contre 235 tonnes en 2018). Ce niveau était suffisant pour répondre à la demande mondiale pendant 18 mois (voir fig. III). La production mondiale devrait augmenter de 85 % en 2020, pour atteindre 220 tonnes. Fin 2020, les stocks mondiaux devraient augmenter légèrement pour atteindre 190 tonnes, une quantité suffisante pour couvrir la demande mondiale pendant environ 11 mois. En 2021, la production devrait légèrement augmenter pour s'établir à 225 tonnes, d'après les évaluations communiquées par les gouvernements. La demande devrait également croître légèrement, pour s'établir à 221 tonnes et atteindre pratiquement le niveau de production; toutefois, les stocks devraient passer à 194 tonnes à la fin de 2021. Fin 2020, ils étaient suffisants pour couvrir la demande mondiale pendant 10 mois. L'offre mondiale (stocks et production) de matières premières opiacées riches en thébaïne sera pratiquement suffisante pour satisfaire la demande mondiale en 2020 et 2021.

¹⁰Compte 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.

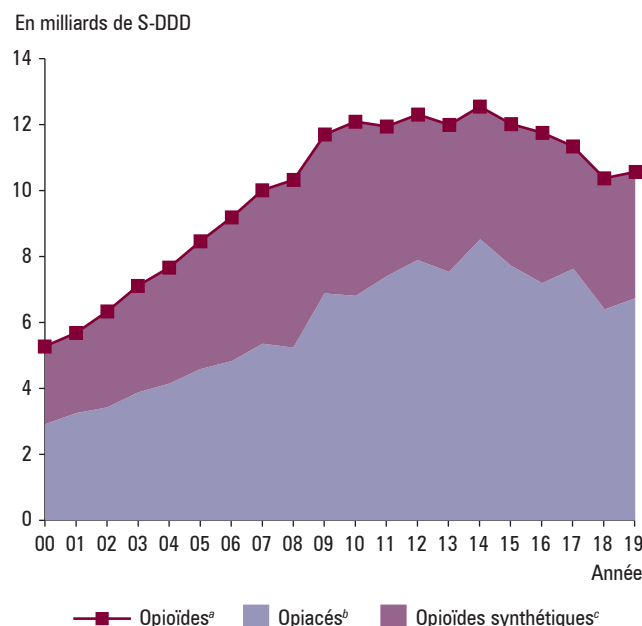
Figure III. Offre et demande de matières premières opiacées riches en thébaïne, en tonnes équivalent thébaïne, 2016-2021



^aLes données relatives à la production et à la demande pour 2020 se fondent sur les données préliminaires communiquées par les gouvernements (comme l'indiquent la ligne et la barre en pointillé).

^bLes données pour 2021 se fondent sur les estimations communiquées par les gouvernements (comme l'indiquent la ligne et la barre en pointillé).

Figure IV. Consommation mondiale d'opioïdes^a, exprimée en milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), 2000-2019



^aOpioïdes: opiacés et opioïdes synthétiques.

^bY compris la buprénorphine, opiacé placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971.

^cY compris la pentazocine, opioïde synthétique placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971.

Évolution 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 2000 à 2019. Elle prend en compte les données relatives à la buprénorphine et à la pentazocine, placées sous contrôle au titre de la Convention de 1971. 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 statistiques¹¹.

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 2019, elle a augmenté pour s'établir à 64 %, contre 62 % en 2018. Cela signifie que la part des opioïdes synthétiques, utilisés pour les mêmes indications que les opiacés, a diminué en 2019. 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.

¹¹Voir les notes explicatives afférentes aux tableaux XIV.1.a à 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.

OFERTA DE MATERIAS PRIMAS DE OPIÁCEOS Y DEMANDA DE OPIÁCEOS PARA FINES MÉDICOS Y CIENTÍFICOS

Introducción

1. La Junta Internacional de Fiscalización de Estupeficientes (JIFE), en cumplimiento de las funciones que se le asignan en la Convención Única de 1961 sobre Estupeficientes enmendada por el Protocolo de 1972 y en las resoluciones pertinentes del Consejo Económico y Social y la Comisión de Estupeficientes, 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 Gobiernos¹.

2. El análisis que se presenta a continuación se ha preparado examinando 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 ellas. Actualmente 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 de la oferta y la demanda mundiales, 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 datos sobre el consumo global (incluido el uso a nivel mundial para fabricar preparados de la Lista III de la Convención de 1961 en su forma enmendada) y sobre 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 en relación con los opiáceos que se

obtienen de ellas. Se remite a los lectores a esas observaciones para obtener 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 los últimos cuatro años sobre los que se dispone de datos estadísticos (2016 a 2019). Los datos relativos a la producción correspondientes a 2020 y 2021 se basan en información estadística preliminar y en las previsiones recibidas de los principales países productores², 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 sobre la base de 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 2000 y 2019. Ese análisis ofrece una perspectiva histórica 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 2019 aumentó la superficie total dedicada al cultivo de adormidera rica en morfina, y se redujo a casi la mitad la superficie dedicada al cultivo de adormidera rica en tebaína.

¹El análisis no incluye los datos de China ni de 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 opiáceos obtenidos de ese opio.

²Esos 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, 2016 a 2021

(Superficie estimada, confirmada por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes, superficie sembrada y cosechada, en hectáreas)

	2016	2017	2018	2019	2020 ^a	2021 ^b
Australia						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada	11 410	8 160	3 469	3 904	5 766	3 083
Superficie sembrada	8 280	4 027	3 534	3 280	2 665	n.a.
Superficie real cosechada	7 293	3 445	3 205	1 750 ^c	2 585	n.a.
Adormidera rica en tebaína						
Superficie estimada	7 375	4 650	7 577	4 760	10 529 ^d	5 993
Superficie sembrada	6 921	4 629	6 673	4 942	8 141 ^d	n.a.
Superficie real cosechada	6 073	4 215	6 567	3 400 ^c	8 026 ^d	n.a.
Adormidera rica en codeína						
Superficie estimada	662	1 210	2 849	7 630	6 040	2 440
Superficie sembrada	712	1 022	2 936	4 305	3 592	n.a.
Superficie real cosechada	687	960	2 683	2 300 ^c	3 448	n.a.
Adormidera rica en morfina, tebaína y codeína						
Superficie estimada total	19 447	14 020	13 895	16 294	22 335	11 516
Superficie sembrada total	15 913	9 678	13 143	12 527	14 398	n.a.
Superficie real cosechada total	14 053	8 620	12 455	7 450	14 059	n.a.
Eslovaquia						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada total	1 300	2 500	1 500	2 000	3 483	6 000
Superficie sembrada total	2 210	2 080	1 850	3 900	3 297	n.a.
Superficie real cosechada total	1 928	1 790	1 604	3 500	3 023	n.a.
España						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada	10 020	9 108	5 182	7 828	9 441	4 179 ^d
Superficie sembrada	5 694	1 231	1 238	8 528	4 179	n.a.
Superficie real cosechada	5 694	1 231	1 238	8 528	4 179	n.a.
Adormidera rica en tebaína						
Superficie estimada	5 980	4 796	2 980	2 423	4 289 ^d	4 211 ^d
Superficie sembrada	3 811	2 423	2 457	61	4 210 ^d	n.a.
Superficie real cosechada	3 811	2 423	2 457	61	4 210 ^d	n.a.
Adormidera rica en codeína						
Superficie estimada	2 001	863	2 528
Superficie sembrada	..	2 001	1 990	863	2 532	n.a.
Superficie real cosechada	..	2 001	1 990	863	2 532	n.a.
Adormidera rica en morfina, tebaína y codeína						
Superficie estimada total	16 000	13 904	8 162	12 252	13 730	10 918
Superficie sembrada total	9 505	5 655	5 685	9 514	10 921	n.a.
Superficie real cosechada total	9 505	5 655	5 685	9 452	10 921	n.a.
Francia						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada	5 895	5 490	5 550	7 600	8 750 ^e	8 564 ^e
Superficie sembrada	7 140	5 014	6 030	7 935	8 565 ^e	n.a.
Superficie real cosechada	6 780	4 893	5 628	7 486	7 345 ^e	n.a.

Cuadro 1. (continuación)

	2016	2017	2018	2019	2020 ^a	2021 ^b
Adormidera rica en tebaína						
Superficie estimada	945	2 230	2 950	—	—	94
Superficie sembrada	1 837	3 378	752	60	94	n.a.
Superficie real cosechada	1 820	3 161	731	55	92	n.a.
Adormidera rica en codeína						
Superficie estimada	3 500	—	—	—	—	—
Superficie sembrada	1 113	—	—	—	—	—
Superficie real cosechada	875	—	—	—	—	—
Adormidera rica en morfina, tebaína y codeína						
Superficie estimada total	10 340	7 720	8 500	7 600	8 750	8 658
Superficie sembrada total	10 090	8 392	6 783	7 995	n.a.	n.a.
Superficie real cosechada total	9 475	8 054	6 359	7 541	n/a	n.a.
Hungría						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada	7 300	13 800	6 800	20 100	11 005	6 000
Superficie sembrada	5 500	2 451	2 482	3 780	2 221	n.a.
Superficie real cosechada	3 520 ^e	2 003 ^e	514	3 110	1 365	n.a.
Adormidera rica en tebaína						
Superficie estimada	2 500	400	220	—	—	—
Superficie sembrada	20	20	—	—	2	n.a.
Superficie real cosechada	20	20	—	—	—	n.a.
Adormidera rica en morfina y tebaína						
Superficie estimada total	9 800	14 200	7 020	20 100	11 005	6 000
Superficie sembrada total	5 520	2 471	2 482	3 780	2 223	n.a.
Superficie real cosechada total	3 540	2 023	514	3 100	n/a	n.a.
India						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada total	6 900	10 900	5 134	6 500	4 959	6 000
Superficie sembrada total	6 639	9 704	5 740	6 948	4 799	n.a.
Superficie real cosechada total	557	8 721	4 710	6 107	4 308	n.a.
Turquía						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada total ^d	70 000	73 200	70 000	70 000	70 000	52 100
Superficie sembrada total	52 101	53 616	52 329	64 423	44 629	n.a.
Superficie real cosechada total	29 921	23 731	45 123	56 511	35 249	n.a.

Nota: Las cifras sombreadas en rojo indican que se ha superado una determinada superficie estimada total. Las cifras en cursiva indican datos preliminares y datos proyectados. La raya (—) indica que la cantidad es cero. La anotación "n.a." indica que todavía no se dispone de datos.

^a Las cifras relativas a la superficie sembrada y a la superficie real cosechada en 2020 se basan en datos preliminares presentados por los Gobiernos durante consultas con la Junta.

^b Las cifras correspondientes a 2021 se basan en las previsiones (formulario B) comunicadas a la Junta por los Gobiernos.

^c Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está consultando con el Gobierno.

^d La superficie cultivada de adormidera rica en tebaína comprende la superficie cultivada de adormidera rica en oripavina.

^e La superficie cultivada de adormidera rica en morfina comprende la superficie cultivada de adormidera rica en noscapina.

Morfina

6. En 2019 la superficie sembrada de adormidera rica en morfina aumentó en un 35 % respecto de 2018, de 73.202

ha a 98.794 ha. La superficie total sembrada de esa variedad de adormidera en los principales países productores fue el 84 % de la superficie total estimada, es decir, 117.932 ha. En Francia, la India y España, la superficie total sembrada

fue mayor que la superficie estimada. El total de la superficie real cosechada por todos los países en 2019 también aumentó, de 62.022 ha en 2018 a 86.982 ha en 2019, y los aumentos más importantes fueron comunicados por España (se pasó de 1.238 ha en 2018 a 8.528 en 2019, lo cual supuso un incremento del 589 %, o 7.290 ha) y por Hungría (se pasó de 514 ha en 2018 a 3.100 ha en 2019, es decir, un incremento del 505 %, o 2.586 ha). La superficie real cosechada también aumentó en Eslovaquia (en un 118 %, o 1.896 ha, de 1.604 ha en 2018 a 3.500 ha en 2019), en la India (en un 46 %, o 1.397 ha, de 4.710 ha en 2018 a 6.107 ha en 2019), en Francia (en un 33 %, o 1.858 ha, de 5.628 ha en 2018 a 7.486 ha en 2019), y en Turquía (en un 25 %, u 11.388 ha, de 45.123 ha en 2018 a 56.511 ha en 2019). En cambio, el total de la superficie real cosechada disminuyó considerablemente en Australia (en un 45 %, o 1.455 ha, de 3.205 ha en 2018 a 1.750 ha en 2019).

7. Según las proyecciones para 2020 basadas en los datos, la superficie total de adormidera rica en morfina que se sembrará en los principales países productores disminuirá en un 29 % con respecto a la cifra de 2019. Esa disminución puede atribuirse a la reducción prevista de la superficie sembrada en todos los principales países productores, salvo Francia. Se prevé que en 2021 la superficie estimada de cultivo de adormidera rica en morfina disminuirá en torno a un 24 % con respecto a la cifra calculada para 2020.

Tebaína

8. En 2019 la superficie sembrada de adormidera rica en tebaína en los principales países productores se redujo casi a la mitad respecto de 2018: pasó de 9.822 ha a 5.064 ha. La superficie total sembrada de adormidera rica en tebaína fue el 70,5 % de las 7.183 ha que se habían calculado como superficie total estimada. En Australia la superficie total sembrada fue mayor que la superficie estimada. En los principales países productores la superficie real cosechada total se redujo a más de la mitad, de 9.755 ha en 2018 a 3.455 ha en 2019. La superficie real cosechada disminuyó en un 92 % en Francia y en un 48 % en Australia. Hungría no comunicó cultivo alguno de esa variedad de adormidera en 2019, mientras que España comunicó haber cultivado 62 ha, pero no notificó la cantidad cosechada.

9. Según las proyecciones para 2020 basadas en los datos, y conforme a los datos preliminares presentados por los principales países productores, se prevé que la superficie total que se sembrará de adormidera rica en tebaína en esos países duplicará con creces la de 2019 y llegará a 12.353 ha. Se prevé que la superficie sembrada aumentará en un 65 % en Australia (de 4.942 ha en 2019 a 8.141 ha en 2020), y en un 57 % en Francia (de 60 ha en 2019 a 94 ha en 2020). Australia notificó también que la superficie estimada de cultivo en 2021 sería de 5.993 ha. Francia prevé que en 2021 la superficie cultivada de esa variedad será la misma que en

2020, es decir, 94 ha. En 2019 España no cultivó adormidera rica en tebaína, sino únicamente 61 ha de adormidera rica en oripavina. Está previsto que en 2020 España aumente considerablemente la superficie total cultivada de esas dos variedades, a 4.210 ha, de las cuales 2.695 ha corresponderán a adormidera rica en tebaína, y 1.515 ha corresponderán a adormidera rica en oripavina. La superficie total de cultivo prevista para 2021 es casi idéntica: 4.211 ha según las estimaciones, de las cuales 4.149 ha corresponderían a adormidera rica en tebaína y únicamente 62 ha corresponderían a adormidera rica en oripavina.

Codeína

10. En 2019 la superficie total sembrada de adormidera rica en codeína aumentó en un 5 %, y el total de la superficie real cosechada descendió en un 32 %. Australia y España fueron los únicos países que produjeron esa variedad de adormidera en 2019. Francia, que había sido uno de los principales productores de adormidera rica en codeína, dejó de cultivar esa variedad en 2017, año en que España comenzó a cultivarla. La superficie cultivada de adormidera rica en codeína descendió ligeramente en Australia, de 2.683 ha en 2018 a 2.300 ha en 2019, pero en España se redujo a menos de la mitad, de 1.990 ha en 2018 a 863 ha en 2019. Se prevé que en 2020 la superficie cosechada de esa variedad de adormidera en Australia aumentará en un 50 %, a 3.448 ha, mientras que en España se prevé que la superficie cosechada casi se triplicará hasta alcanzar las 2.532 ha. Según las proyecciones basadas en datos, está previsto que en Australia disminuirá en más de la mitad la superficie estimada dedicada al cultivo de adormidera rica en codeína, de las 6.040 ha calculadas para 2020 a 2.440 ha calculadas para 2021. En cuanto a España, se prevé que la superficie dedicada al cultivo de adormidera rica en codeína se triplicará y pasará de las 863 ha calculadas para 2020 a 2.528 ha calculadas para 2021.

Oripavina

11. España comunicó que la superficie cultivada de adormidera rica en oripavina³ en 2019 fue de 61 ha, mientras que en 2020 esa superficie sería de 1.515 ha, y en 2021, según las estimaciones, de 62 ha. Australia cosechó 7.721 ha de esa variedad en 2020, pero no tenía previsto cultivarla en 2021.

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

³Los datos sobre la superficie cosechada y la superficie estimada de adormidera rica en oripavina quedan recogidos en los valores del cuadro 2 correspondientes a la adormidera rica en tebaína.

informó en 2019 del cultivo de plantas de adormidera rica en noscapina⁴ con fines de producción de opiáceos. Ese país sembró 2.298 ha y cosechó 1.974 ha de adormidera rica en noscapina en 2019, y además produjo 1.493 t en peso bruto de paja de adormidera rica en noscapina. Francia no comunicó ninguna extracción del alcaloide morfina de esa cosecha de la variedad de paja de adormidera rica en noscapina. Conforme a los datos preliminares correspondientes a 2020, se prevé que Francia cosechará 2.250 ha de adormidera rica en noscapina y producirá 1.400 t en peso bruto de paja de adormidera rica en noscapina. Francia calculó que en 2021 cultivará 2.290 ha de adormidera rica en noscapina. Hungría dejó de producir esa variedad en 2018.

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 ricos en morfina y ricos en tebaína, respectivamente, en el período 2016-2021. Como en años anteriores, en 2020 y 2021 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 ricos en morfina en los principales países productores, expresada en la cantidad equivalente de morfina, aumentó de 304 t en 2018 a 421 t⁵ en 2019 (véase el cuadro 2). En 2019 el principal productor pasó a ser España (141 t), seguida de Turquía (91 t), Australia (85 t⁶), Francia (44 t), la India (34 t) y Hungría (11 t). Las 15 t restantes fueron producidas por otros países. En 2019 la producción de materias primas de opiáceos ricos en morfina casi se triplicó en España, se quintuplicó en Hungría y aumentó en un tercio en la India. La producción disminuyó en un 11 % en Turquía y descendió ligeramente en Australia, mientras que en Francia aumentó ligeramente. En 2018 el 76 % de la producción mundial había correspondido a Australia, España y Turquía.

15. Se prevé que en 2020 la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina aumentará a

⁴Los datos sobre la superficie cosechada y la superficie estimada de adormidera rica en noscapina quedan recogidos en la categoría del cuadro 2 correspondiente a la adormidera rica en morfina.

⁵El 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.

⁶Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está consultando con el Gobierno.

una cantidad equivalente a 552 t de morfina. Sin embargo, la producción real suele ser inferior a la estimada, como ocurrió en 2019, año respecto del cual se habían calculado 594 t. Se prevé que la producción de paja de adormidera rica en morfina será de 528 t en 2020 (el 95 % de la producción mundial), y que la producción de opio se situará en 24 t (el 4 % de la producción mundial). Está previsto que en 2020 los principales productores sean Australia (39 % de la producción mundial), España (20 %), Francia (18 %) y Turquía (14 %). Según las previsiones, en 2020 la producción de materias primas de opiáceos ricos en morfina correspondiente a esos cuatro países, en conjunto, representará alrededor del 91 % de la producción mundial.

16. Según la información correspondiente a 2021 presentada por los Gobiernos de los principales países productores en el formulario B, se calcula que la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina, expresada en la cantidad equivalente de morfina, aumentará ese año a 592 t. Las proyecciones que se habían efectuado en 2018 para 2019 habían sido de 594 t, y las correspondientes a 2020, de 670 t. Cuando se dispone de los datos reales las proyecciones suelen ajustarse considerablemente a la baja.

Tebaína

17. En 2019 la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en tebaína, expresada en la cantidad equivalente de tebaína, fue de 119 t⁷ (véase el cuadro 3), lo que supuso un descenso aproximadamente a la mitad de las 230 t de 2018. Ese año casi el 97,5 % de la producción mundial de esas materias primas de opiáceos correspondió a Australia, y el 2,5 % restante, a la India (en ese caso la tebaína se extrajo del opio). Australia comunicó que en 2019 la producción había disminuido considerablemente, a 116⁸ t (frente a las 207 t de 2018). La India comunicó un descenso de 5 t a 3 t. Esa disminución mundial en 2019 se había previsto en 2018, debido a la notable disminución de la superficie de cultivo estimada de todos los países que producen adormidera rica en tebaína. Francia y España no notificaron producción en 2019. Cabe señalar que en 2018 esos dos países habían previsto que su producción se reduciría marcadamente en 2019.

18. Se prevé que en 2020 la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en tebaína repuntará

⁷El 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.

⁸Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está consultando con el Gobierno.

Cuadro 2. Materias primas de opiáceos ricos en morfina: producción, demanda, diferencia entre ambas^a y existencias, expresadas en la cantidad equivalente de morfina, en toneladas, 2016 a 2021

	2016	2017	2018	2019	2020 ^b	2021 ^c
Australia						
Producción	180	67	88	85 ^d	214	170
España						
Producción	56	23	37	141	111	126
Francia						
Producción	91	63	42	44	100	113
Hungría						
Producción	9	3	2	11	11	24
India						
Producción	3	48	25	34	24	31
Turquía						
Producción	63	55	102	91	80	96
Otros países						
Producción	61	23	8	15	12	32
(1) Producción total	463	282	304	421	552	592
Demanda						
Opio	16	12	20	24	30 ^e	25 ^e
Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera	351	327	317	331	381 ^e	376 ^e
(2) Demanda total de materias primas de opiáceos	367	339	339	355	411^e	401^e
(3) Demanda total de opiáceos para fines médicos y científicos^f	388	325	306	346	411^e	456^e
Cotejo (1) menos (2)	96	-57	-33	66	141^e	191^e
Cotejo (1) menos (3)	75	-43	-2	75	141^e	136^e
Existencias						
Opio	43	79	71	86	<i>n.a.</i>	<i>n.a.</i>
Paja de adormidera	523	314	250	302	<i>n.a.</i>	<i>n.a.</i>
Concentrado de paja de adormidera	181	257	243	257	<i>n.a.</i>	<i>n.a.</i>
Existencias totales de materias primas de opiáceos	747	650	564	645	786	977
Existencias totales de opiáceos	534	517	484	531	<i>n.a.</i>	<i>n.a.</i>

Nota: Las cifras en cursiva indican que se trata de datos preliminares y datos proyectados, y la anotación "n.a." indica que aún no se dispone de datos.

^aPara obtener más información respecto de la diferencia entre la oferta (existencias y producción) y la demanda de materias primas de opiáceos ricos en morfina, véase el párr. 28.

^bLas cifras correspondientes a 2020 se basan en datos preliminares presentados por los Gobiernos durante consultas con la Junta.

^cLas cifras correspondientes a 2021 se basan en las previsiones (formulario B) comunicadas a la Junta por los Gobiernos.

^dLa cifra correspondiente a Australia fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está consultando con el Gobierno.

^ePrevisión de la secretaría de la Junta.

^fExcluida la demanda de sustancias que no están previstas en la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes enmendada por el Protocolo de 1972.

hasta acercarse a la cantidad notificada en 2018, que fue de 220 t. Está previsto que España produzca 59 t (no hubo producción en 2019), mientras que Hungría calculó que produciría 1 t. La India prevé extraer del opio 2 t de tebaína, en comparación con las 3 t notificadas en 2019.

Australia calcula que en 2020 la producción aumentará en un 22 %, es decir, a 157 t, la misma cantidad que se prevé para 2021. En 2020 la producción de materias primas de opiáceos ricos en tebaína aumentará ligeramente, a 225 t, según las previsiones.

Cuadro 3. Materias primas de opiáceos ricos en tebaína: producción, demanda, diferencia entre ambas^a y existencias, expresadas en la cantidad equivalente de tebaína, en toneladas, 2016 a 2021

	2016	2017	2018	2019	2020 ^b	2021 ^c
Australia						
Producción	147	187	207	116 ^d	157	157
España						
Producción ^e	34	18	9	—	59	62
Francia						
Producción	5	18	8	—	—	—
Hungría						
Producción	—	—	—	—	1	2
India						
Tebaína extraída de opio	—	5	5	3	2	3
Otros países						
Tebaína extraída de paja de adormidera (M)	1	1	1	—	1	1
(1) Producción total	187	229	230	1119	220	225
Demanda						
Opio	2	1	2	2	4	4
Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera	208	189	144	162	214	217
(2) Demanda total de materias primas de opiáceos	210	190	144	164	218	221
(3) Demanda total de opiáceos para fines médicos y científicos^e	133	104	97	97	128	132
Cotejo (1) menos (2)	-23	39	86	-45	2	4
Cotejo (1) menos (3)	54	125	133	35	92	93
Existencias						
Opio	4	8	7	9	n.a.	n.a.
Paja de adormidera	89	111	145	74	n.a.	n.a.
Concentrado de paja de adormidera	131	125	83	105	n.a.	n.a.
Existencias totales de materias primas de opiáceos	224	244	235	188	190	194
Existencias totales de opiáceos	242	269	248	241	n.a.	n.a.

Nota: Las cifras en cursiva indican que se trata de datos preliminares y datos proyectados, y la anotación "n.a." indica que aún no se dispone de datos.

^a Para obtener más información respecto de la diferencia entre la oferta (existencias y producción) y la demanda de materias primas de opiáceos ricos en tebaína, véase el párr. 29.

^b Las cifras correspondientes a 2020 se basan en datos preliminares presentados por los Gobiernos durante consultas con la Junta.

^c Las cifras correspondientes a 2021 se basan en las previsiones (formulario B) comunicadas a la Junta por los Gobiernos.

^d La cifra correspondiente a Australia fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está consultando con el Gobierno.

^e Previsión de la secretaría de la Junta.

^f Excluida la demanda de sustancias que no están previstas en la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes enmendada por el Protocolo de 1972.

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 2019 las existencias de materias primas de opiáceos ricos en

morfina (paja de adormidera, concentrado de paja de adormidera y opio), expresadas en la cantidad equivalente de morfina, se situaban en 645 t aproximadamente, lo que representó un aumento del 14 % con respecto a las 564 t de 2018, y casi el mismo nivel que en 2017 (650 t). 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 2020. En 2019

las mayores existencias de materias primas de opiáceos se encontraban en Turquía (207 t), país al que siguieron Francia (96 t), España (87 t), la India (80 t, en su totalidad en forma de opio), Australia (54 t), los Estados Unidos (43 t), el Reino Unido (21 t), Hungría (18 t), el Japón (16 t), Eslovaquia (15 t) y Bélgica (7 t). Esos 11 países poseían más del 99 % 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 2019 las existencias mundiales de opiáceos obtenidos de materias primas de opiáceos derivadas de la morfina, principalmente en forma de codeína y morfina, se situaron en una cantidad equivalente a 531 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 2019 las existencias de materias primas de opiáceos ricas en tebaína (paja de adormidera, concentrado de paja de adormidera y opio), expresadas en la cantidad equivalente de tebaína, habían disminuido a 188 t, frente a las 235 t registradas a finales de 2018. Esas existencias se consideraron suficientes para satisfacer durante unos 10 meses las necesidades previstas de los fabricantes de todo el mundo al nivel de la demanda de 2020 (véase el cuadro 3). Los Estados Unidos tenían las mayores existencias de materias primas de opiáceos ricas en tebaína (66 t), seguidos de España (51 t), Australia (33 t), Francia (25 t), la India (8 t) y Suiza (4 t). Las existencias de materias primas de opiáceos ricas en tebaína de esos cinco países representaron más del 99 % de las existencias mundiales en 2019, mientras que el resto estaba en países con menores niveles de producción y en 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 ligeramente, de 248 t en 2018 a 241 t a finales de 2019. 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 enmendada⁹.

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 ricas en morfina (en particular de opio) se había ido reduciendo entre 2014 y 2018. En 2019 la demanda fue una cantidad equivalente a 355 t de morfina, un ligero aumento respecto de las 339 t de 2018. No obstante, se prevé que volverá a aumentar a una cantidad equivalente a 411 t de morfina en 2020 y a 401 t en 2021.

25. La demanda mundial de los fabricantes de materias primas de opiáceos ricas en tebaína había seguido una tendencia a la baja entre 2016 y 2018. En 2019 la demanda aumentó a una cantidad equivalente a 164 t de tebaína, en comparación con las 144 t de 2018. Se prevé que aumentará todavía más, a una cantidad equivalente a 218 t de tebaína en 2020, y a una cantidad equivalente a 221 t de tebaína en 2021.

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, aumentó de 306 t en 2018 a 346 t en 2019.

⁹ Antes de 2003 la JIFE calculaba la demanda mundial únicamente a partir del consumo mundial, expresado en la cantidad equivalente de morfina, de los principales opiáceos fiscalizados con arreglo a la Convención de 1961 en su forma enmendada. 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 en 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, 2016 a 2019

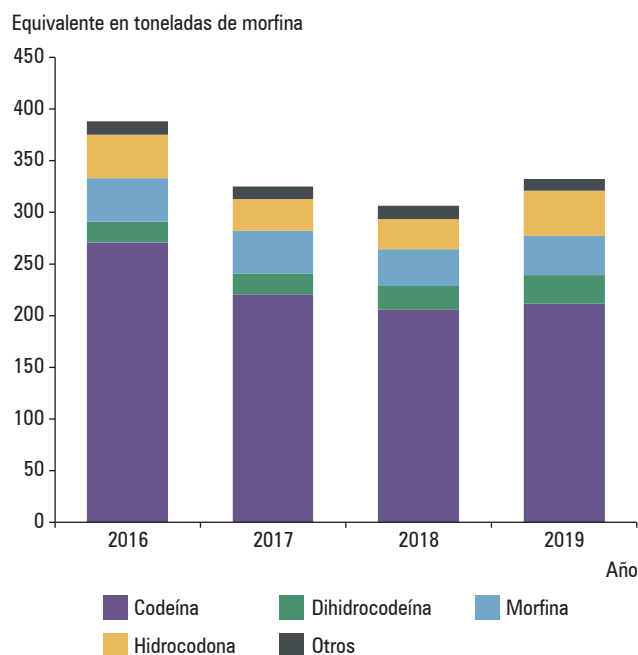
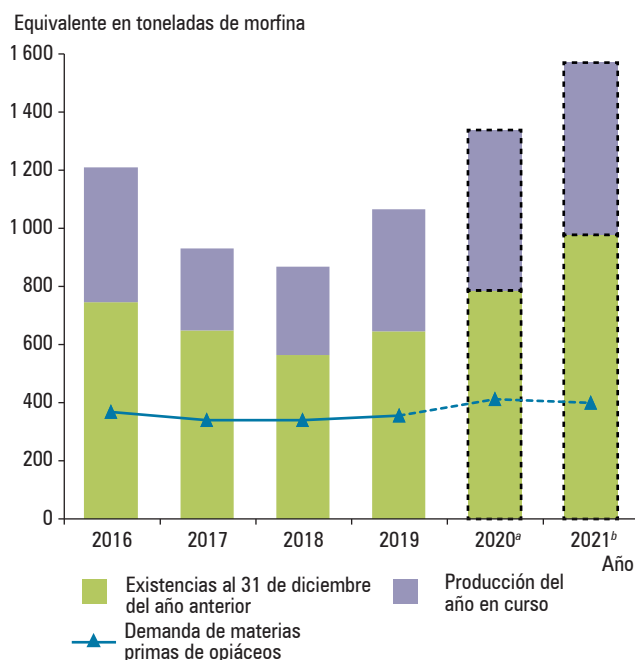


Figura II. Oferta y demanda de materias primas de opiáceos ricos en morfina, expresadas en la cantidad equivalente de morfina, 2016 a 2021



^aLos datos sobre la producción y la demanda correspondientes a 2020 se basan en los datos preliminares presentados por los Gobiernos (se indican mediante la línea y la barra punteadas).

^bLos datos correspondientes a 2021 se basan en las previsiones comunicadas por los Gobiernos (se indican mediante la línea y la barra punteadas).

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 mantuvo en ese nivel en 2019. Se prevé que aumentará marcadamente, a 128 t en 2020 y a 132 t en 2021.

Diferencia entre la oferta y la demanda de materias primas de opiáceos

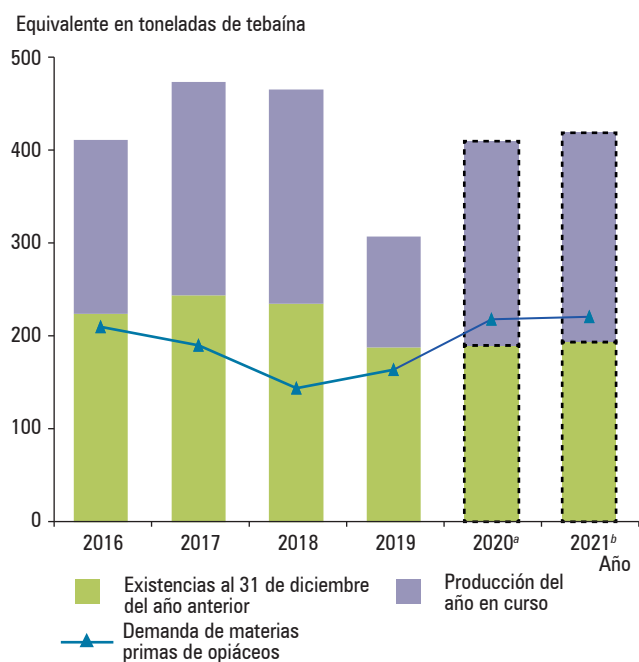
Morfina

28. En el período comprendido entre 2009 y 2016 la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina fue superior a la demanda mundial. En consecuencia, las existencias aumentaron durante ese período, con algunas fluctuaciones. En 2017 y 2018 la producción mundial fue inferior a la demanda mundial, lo que dio lugar a una tendencia decreciente de las existencias mundiales. Sin embargo, en 2019 la producción (421 t) fue superior a la demanda (355 t), y por consiguiente las existencias aumentaron con respecto a 2018. A finales de 2019 las existencias mundiales se situaban en una cantidad

equivalente a 645 t de morfina, un nivel suficiente para satisfacer durante unos 18 meses la demanda mundial prevista al nivel de la demanda de 2020 (véase la figura II)¹⁰. En 2020 está previsto un aumento considerable de la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina, lo cual se calcula que dará como resultado un aumento de las existencias mundiales. Las existencias mundiales estimadas a finales de 2020 (786 t) bastarán para satisfacer durante unos 17 meses la demanda mundial prevista al nivel proyectado de la demanda de 2021. En lo que respecta a 2021, los países productores han señalado que se proponen aumentar la producción ligeramente, aunque, de hecho, está previsto que la demanda de materias primas se reduzca. Al mismo tiempo, se prevé que a finales de 2021 las existencias llegarán a 977 t, nivel que se considera suficiente para satisfacer la demanda mundial prevista durante unos 20 meses. La oferta mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina (existencias y producción) seguirá bastando para satisfacer plenamente la demanda mundial durante más de un año.

¹⁰Debido 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 III. Oferta y demanda de materias primas de opiáceos ricos en tebaína, expresadas en la cantidad equivalente de tebaína, 2016 a 2021



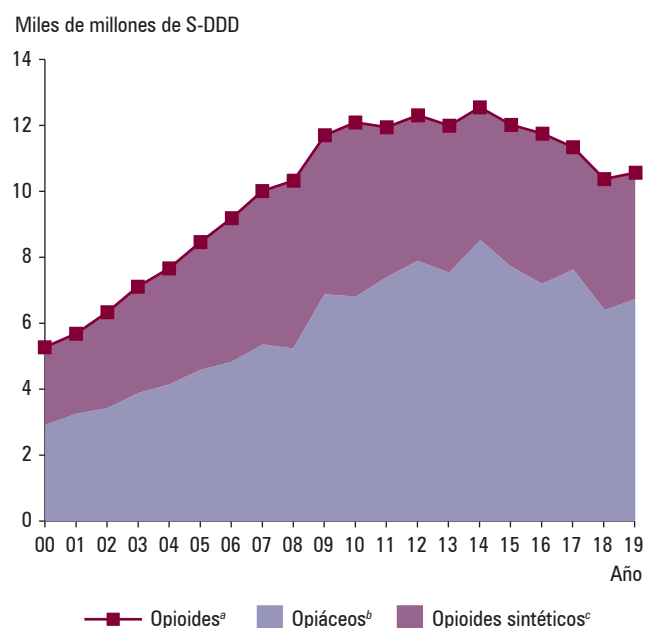
^aLos datos sobre la producción y la demanda correspondientes a 2020 se basan en los datos preliminares presentados por los Gobiernos (se indican mediante la línea y la barra punteadas).

^bLos datos correspondientes a 2021 se basan en las previsiones comunicadas por los Gobiernos (se indican mediante la línea y la barra punteadas).

Tebaína

29. En 2019 la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en tebaína, expresada en la cantidad equivalente de tebaína, fue de 119 t, lo que supone un descenso considerable respecto de 2018 (230 t). No obstante, la demanda de materias primas de opiáceos ricos en tebaína comenzó a aumentar, tras una tendencia a la baja que se mantuvo hasta 2018, y en 2019 llegó a 164 t. Ese aumento de la demanda causó una reducción del nivel de existencias a finales de 2019, que se situaron en 188 t (en comparación con las 235 t de 2018). Esas existencias bastaban para satisfacer la demanda mundial durante 18 meses (véase la figura III). Se prevé que en 2020 la producción mundial habrá aumentado en un 85 %, a 220 t. A finales de 2020 está previsto que las existencias mundiales de materias primas de opiáceos ricos en tebaína habrán aumentado ligeramente, a 190 t, nivel suficiente para satisfacer la demanda mundial durante unos 11 meses. Según las previsiones presentadas por los Gobiernos, cabe prever que la producción aumente ligeramente en 2021, a 225 t. Se prevé también que aumente ligeramente la demanda de materias primas de opiáceos ricos en tebaína, a 221 t, con lo que se acercará bastante al nivel de producción; no obstante, se calcula que a finales de 2021 las existencias habrán aumentado a 194 t. A finales de 2020 esas existencias bastan para

Figura IV. Consumo mundial de opioides, expresado en miles de millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DD), 2000 a 2019



^aOpioides: opiáceos y opioides sintéticos.

^bIncluida la buprenorfina, opiáceo sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971.

^cIncluida la pentazocina, opioide sintético sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971.

satisfacer la demanda mundial durante unos 10 meses. La oferta mundial de materias primas de opiáceos ricos en tebaína (existencias y producción) casi será suficiente para cubrir la demanda mundial de 2020 y 2021.

Tendencias de los niveles de consumo de opioides

30. En la figura IV se presentan los niveles mundiales de consumo de opiáceos y opioides sintéticos en el período de 20 años comprendido entre 2000 y 2019. Esa figura también contiene datos sobre algunos opioides fiscalizados con arreglo al Convenio de 1971, como la buprenorfina y la pentazocina. Para poder agregar 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 estadísticos¹¹.

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

¹¹Véanse las notas explicativas de los cuadros XIV.1.a a i, XIV.2 y XIV.3, en las que se explican 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.

fluctuó entre el 51 % en 2008 (proporción más baja) y el 68 % en 2014 (proporción más alta). En 2019 la proporción de opiáceos aumentó al 64 %, en comparación con el 62 % de 2018, lo que sugiere que el uso de opioides sintéticos, que tienen las mismas indicaciones de uso que los

opiáceos, disminuyó en 2019. De la tendencia general 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.



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 2015–2019, except in the following tables: table XIV.1, which contains data on levels of consumption of narcotic drugs covering the period 2017–2019 and table XIV.3, which contains data on global consumption of opioids covering the 20-year period 2000–2019. 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 2015 à 2019, à l'exception du tableau XIV.1, qui contient les données relatives aux niveaux de consommation de stupéfiants pour la période 2017–2019, et du tableau XIV.3, qui contient les données relatives à la consommation mondiale d'opioïdes pour la période de vingt ans allant de 2000 à 2019. 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 2015–2019, salvo en el cuadro XIV.1, que contiene datos sobre los niveles de consumo de estupefacientes durante el período 2017–2019, y en el cuadro XIV.3, que contiene datos sobre el consumo mundial de opioides durante el período veintañal 2000–2019. 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 2015–2019, while estimates of future production are shown for the two-year period 2020–2021. 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, codeine, thebaine, oripavine 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 2015–2019, while estimates are shown for the two-year period 2020–2021. 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), (C), (T), (O) and (N) 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 2015–2019. 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 2015–2019. 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 2019, 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/2020/3).

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.¹

¹*Psychotropic Substances: Statistics for 2019: 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/2020/3), 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 2020 (E/INCB/2020/1). 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 2017–2019. 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 2010–2019. 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 2000–2019.

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 2015 à 2019, alors que les évaluations pour l'avenir concernent les deux années 2020 et 2021. 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 codéine, en thébaine, en oripavine 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 2015 à 2019, alors que les évaluations présentées concernent les deux années 2020 et 2021. 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 codéine, en thébaine, en oripavine 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 2015 à 2019. 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 2015 à 2019. 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 2019; 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/2020/3).

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
Diphénoxylate	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
Trimépéridine	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 substitution¹.

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 2020 (E/INCB/2020/1). 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

¹Substances psychotropes: Statistiques pour 2019; 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/2020/3), 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 2010 à 2019. 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 2000 à 2019. 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 2015–2019, y las previsiones de la producción futura, al bienio 2020–2021. 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, codeína, tebaína, oripavina 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 2015–2019, mientras que las previsiones se refieren al bienio 2020–2021. 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), (C), (T), (O) y (N) 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 2015–2019. 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 2015–2019 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 2019; 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/2020/3).

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 resultados 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
Piritramida	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 sustitución¹.

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 2020 (E/INCB/2020/1). 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

¹*Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas de 2019; 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/2020/3), 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 2017 y 2019. 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 2010–2019. 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 2000-2019. 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, 2015–2021

(Statistics are shown for the years 2015-2019; estimates are indicated, in italics, for the years 2020 and 2021)

Tableau I. Culture de *Papaver somniferum* pour la production d'opium, 2015–2021

(Les statistiques sont indiquées pour les années 2015 à 2019; les évaluations sont indiquées, en italique, pour les années 2020 et 2021)

Cuadro I. Cultivo de *Papaver somniferum* para la producción de opio, 2015–2021

(Se indican las estadísticas de los años 2015 a 2019; se indican, en bastardilla, las previsiones para los años 2020 y 2021)

(For the explanatory notes to this table, see page 159. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 163. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 167.)

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)
Canada Canadá	2015 2016 2017 2018 2019 <i>2020</i> <i>2021</i>	< < ^a — — — — — —	1 — — — — — —	17.1 — — — — — —	
China Chine	2015 2016 2017 2018 2019 <i>2020</i> <i>2021</i>	83 210 72 74 67 <i>90</i> <i>90</i>	7 456 18 930 6 459 6 625 6 000 <i>8 100</i> <i>8 100</i>	89.8 90.1 89.7 89.5 89.6 <i>90.0</i> <i>90.0</i>	
Democratic People's Republic of Korea République populaire démocratique de Corée República Popular Democrática de Corea	2015 2016 2017 2018 2019 <i>2020</i> <i>2021</i>	— — — — — <i>120</i> <i>120</i>	— — — — 454 <i>600</i> <i>600</i>	— — — — — <i>5.0</i> <i>5.0</i>	
India Inde	2015 2016 2017 2018 2019 <i>2020</i> <i>2021</i>	5 422 557 8 721 4 710 6 107 <i>4 500</i> <i>6 000</i>	335 063 23 329 432 500 225 350 312 000 <i>210 000</i> <i>280 000</i>	61.8 41.9 49.6 47.8 51.1 <i>46.7</i> <i>46.7</i>	61 472 73 942 38 639 39 500 13 247
Japan Japon Japón	2015 2016 2017 2018 2019 <i>2020</i> <i>2021</i>	< < ^a < < ^a < < ^a < < ^a < < ^a <i>< < ^a</i> <i>< < ^a</i>	1 1 1 1 1 <i>1</i> <i>1</i>	7.7 9.5 8.0 4.9 11.2 <i>5.2</i> <i>5.2</i>	
Total	2015 2016 2017 2018 2019 <i>2020</i> <i>2021</i>	5 505 767 8 793 4 785 6 294 <i>4 710</i> <i>6 210</i>	342 521 42 260 439 305 231 976 318 455 <i>218 701</i> <i>288 701</i>	62.2 55.1 50.0 48.5 50.6 <i>46.4</i> <i>46.5</i>	61 472 73 942 38 639 39 500 13 247

^aCultivation for scientific research purposes. — Culture à des fins de recherches scientifiques. — Cultivo para fines de investigaciones científicas.

Canada Canadá	2015	<< ⁱ	1	17		—	—	—	—				
	2016	<< ⁱ	5	4 581 ⁱ		—	—	—	—				
	2017	<< ⁱ	7	3 676 ⁱ		<< ⁱ				<< ⁱ			
	2018	—	—	—		—							
	2019	—	—	—		—							
	2020	—											
	2021	—											
China Chine	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	806	907 360	1 126	—	—	—	—	—				
	2020	600				60							
	2021	800				60							
Czechia ^k Tchéquie ^k Chequia ^k	2015	30 055	.. ^j	—	2 348 630								
	2016	33 272	.. ^j	—	1 576 940 ^e								
	2017	29 076	.. ^j	—	—								
	2018	23 174	.. ^j	—	—								
	2019	32 648	.. ^j	—	—								
	2020	29 126											
	2021	26 808											
France Francia	2015	8 450	7 350 000	870	—	—	—	—	—	2 827	2 250 000	796	—
	2016	6 780	4 050 000	597	100	1 820	1 040 000	571	—	875	530 000	606	—
		370 ^m	230 000	622	—								
	2017	4 893	3 516 440	719	990 000	3 161	1 981 000	627	—	—	—	—	—
		.. ^m	—								
	2018	5 628	2 567 067	456	25 700 ^e	731	559 840	766	60	—	—	—	—
		2 053 ^m	1 172 075	571	—								
	2019	7 486	2 438 260	326	—	55	1	<<	—	—	—	—	—
		1 974 ^m	1 493 000	756	—								
	2020	8 750				—				—	—		
		2 250 ^m											
	2021	8 564				94				—	—		
		2 290 ^m											
Germany Allemagne Alemania	2015	162 ^h	..	—	342 ^e								
	2016	173 ^h	..	—	455 ^e								
	2017	207 ^h	..	—	461 ^e								
	2018	226 ^h	..	—	93								
	2019	402 ^h	..	—	103								
	2020	494											
	2021	711											

Table II. Cultivation of *Papaver somniferum* for purposes other than the production of opium, 2015–2021: 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, 2015–2021: 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, 2015–2021: producción de paja de adormidera (M, T, C, N y O) (continuación)

[illegible]

Poland Pologne Polonia	2015	139 ^h												
	2016	146 ^h												
	2017	1 125 ^h												
	2018	115 ^h												
	2019	.. ^h												
	2020	—												
	2021	—												
Portugal Pologne Polonia	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 ^f									
	2019	—	—	—	143 680 ^f									
	2020	—												
	2021	—												
Romania Roumanie Rumania	2015	2	1 190	595	—									
	2016	—	—	—	—									
	2017	—	—	—	—									
	2018	—	—	—	—									
	2019	—	—	—	—									
	2020	—												
	2021	—												
Russian Federation Fédération de Russie Federación de Rusia	2015	—	—	—	—									
	2016	—	—	—	—									
	2017	—	—	—	—									
	2018	—	—	—	—									
	2019	—	—	—	—									
	2020	3 000												
	2021	3 000												
Slovakia Slovaquie Eslovaquia	2015	1 286	943 370	734	408 880									
	2016	2 350	470 700	200	787 342 ^f									
	2017	1 500	339 920	227	324 919									
	2018	1 604	776 320	484	352 736									
	2019	3 500	1 680 000	480	577 232 ^f									
	2020	1 700												
	2021	6 000												
Spain Espagne España	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	—	—	—	—	—	—
	2017	1 231	1 229 656	999	—	1 577	1 729 210	1 097	200	2 001	2 162 568	1 081	—	—
						846 ^o	864 615	1 022	—	—	—	—	—	—
	2018	1 238	1 061 167	857	—	2 457	2 403 398	978	—	1 990	1 935 753	973	—	—
						— ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	8 528	10 010 751 ^p	1 174	—	—	—	—	—	863	1 156 324	1 340	—	—
						— ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	8 578				—				863				
						62 ^o								
	2021	4 179				2 696				2 528				
						1 515 ^o								

Table II. Cultivation of *Papaver somniferum* for purposes other than the production of opium, 2015–2021: 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, 2015–2021: 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, 2015–2021: producción de paja de adormidera (M, T, C, N y O) (continuación)

		Poppy straw (M) ^a Paille de pavot (M) ^a Paja de adormidera (M) ^a				Poppy straw (T) ^b Paille de pavot (T) ^b Paja de adormidera (T) ^b				Poppy straw (C) ^c Paille de pavot (C) ^c Paja de adormidera (C) ^c			
Country Pays País	Year Année Año	Area Superficie Superficie (ha)	Quantity produced ^d Quantité produite ^d Cantidad producida ^d (kg)	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exports Exportations Exportaciones (kg)	Area Superficie Superficie (ha)	Quantity produced ^d Quantité produite ^d Cantidad producida ^d (kg)	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exports Exportations Exportaciones (kg)	Area Superficie Superficie (ha)	Quantity produced ^d Quantité produite ^d Cantidad producida ^d (kg)	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exports Exportations Exportaciones (kg)
Turkey..... Turquie Turquía	2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021	61 592 29 922 23 731 45 123 56 511 70 000 52 100	30 730 390 16 550 000 16 097 000 26 391 000 27 289 000	499 553 678 585 483	— — — — —								
Ukraine Ucrania	2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021	.. ^h .. ^h .. ^h .. ^h ? 9 504 5 765	 ? 	 ? 									
United Kingdom..... Royaume-Uni Reino Unido	2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021	2 090 1 969 — — .. — —	1 920 000 1 814 000 — — .. —	919 921 — — — —	31 159 ^f — — 329 347 903 771								

Total	2015	126 660	56 779 650	448	6 023 538	13 703	13 548 688	989	13	7 274	6 705 900	922	1 ^e
		592 ^m	257 100	434	—								
	2016	96 490	40 635 047	421	4 720 468	11 751	11 837 868	1 007	—	1 562	1 313 200	841	—
		1 925 ^m	885 000	460	750 910								
	2017	72 240	29 129 411	403	5 050 013	8 973	9 567 500	1 066	210	2 961	3 106 053	1 049	—
		254 ^m	70 051	276		846 ^o	864 615	1 022	—				
	2018	82 074	35 063 738	427	4 502 282	9 755	9 918 083	1 017	61	4 673	4 218 697	903	—
		2 053 ^m	1 172 075	571									
	2019	116 968	45 086 407	385	—	3 455	3 907 163	1 131	—	3 163	3 356 324	1 061	—
		1 974 ^m	1 493 000	756	3 580 375								
	2020	149 782				4 847				5 089			
		2 250 ^m				62 ^o							
	2021	120 113				8 843				4 969			
		2 290 ^m				1 515 ^o							

^a 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.

^b 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 thébaine. — Paja de adormidera producida a partir de adormidera (*Papaver somniferum*) rica en tebaína.

^c 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.

^d 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) y (O) producidas están suministradas voluntariamente.

^e 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.

^f 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.

^g 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. — La JIFE calculó esta cifra a partir de las series de datos disponibles. Se está dando seguimiento a este asunto con el Gobierno.

^h Cultivation for culinary and/or decorative purposes. — Culture à des fins culinaires et/ou décoratives. — Cultivos con fines culinarios y/o decorativos.

ⁱ Cultivation for scientific research purposes. — Culture à des fins de recherches scientifiques. — Cultivo para fines de investigaciones científicas.

^j This figure is still being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont encore demandées au Gouvernement concernant cette donnée. — Está cifra se aclara con el Gobierno correspondiente.

^k 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.

^l 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.

^m *Papaver somniferum* rich in noscapine — *Papaver somniferum* riche en noscapine — *Papaver somniferum* rica en noscapina.

ⁿ 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" 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".

^o *Papaver somniferum* rich in oripavine — *Papaver somniferum* riche en oripavine — *Papaver somniferum* rica en oripavine.

^p This figure is being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont demandées au Gouvernement concernant cette donnée. — Está cifra se aclara con el Gobierno correspondiente.

Table III. Extraction of alkaloids from opium, 2015–2019

Tableau III. Extraction d'alkaloïdes de l'opium, 2015–2019

Cuadro III. Extracción de alcaloides del opio, 2015–2019

(For the explanatory notes to this table, see page 159. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 163. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 167.)

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7
		Opium used Opium utilisé Opio utilizado	Alkaloids extracted — Alcaloïdes extraits — Alcaloides extraídos					
			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 (%)
Dem. People's Rep. of Korea . . . Rep. populaire dem. de Corée Rep. Popular Dem. de Corea	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	—	—
	2019	454	25	5.51	22	4.78	—	—
India Inde	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	0.53
	2019	184 295	18 165	9.86	3 691	2.00	1 284	0.70
Iran (Islamic Republic of) Iran (Republique islamique d') Iran (Republica Islamica del)	2015	193 279 ^a	16 120 ^b	8.34	—	—	—	—
	2016	464 816 ^a	57 553 ^b	12.38	—	—	—	—
	2017	385 489 ^a	35 967 ^b	9.33	—	—	—	—
	2018	511 836 ^{a,c}	38 499 ^b	7.52	—	—	—	—
	2019	449 304 ^a	26 003 ^b	5.79	—	—	—	—
Japan Japon Japon	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
	2019	31 760	3 319	10.45	..	—	178	0.56
Myanmar	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—
	2017	3 000 ^d	—	—	90	3.00	—	—
	2018	?	?	?	?	?	?	?
	2019	—	—	—	—	—	—	—
North Macedonia^e Macédoine du Nord (la)^e Macedonia del Norte^e	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	309 ^d	30	9.72	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—
United States Etats-Unis Estados Unidos	2015	57 810	5 178	8.96	1 771	3.06	553	0.96
	2016	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—
	2018	409	41	10.10	—	—	—	—
	2019	160	17	10.73	—	—	—	—

Table III. Extraction of alkaloids from opium, 2015–2019 (continued)

Tableau III. Extraction d'alkaloïdes de l'opium, 2015–2019 (suite)

Cuadro III. Extracción de alcaloides del opio, 2015–2019 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7
		Opium used Opium utilisé Opio utilizado (kg)	Alkaloids extracted — Alcaloïdes extraits — Alcaloides extraídos					
			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 (%)
Total	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
	2019	665 973	47 529	7.14	3 713	0.56	1 462	0.22

^a 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.

^b 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.

^c Including quantities of imported opium. — Y compris des quantités d'opium importé. — Se incluyen las cantidades de opio importado.

^d 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.

^e 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" 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), 2015–2019

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2015–2019

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2015–2019

(For the explanatory notes to this table, see page 159. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 163. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 167.)

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Poppy straw (M) ^a Paille de pavot (M) ^a Paja de adormidera (M) ^a		AMA concentrate of poppy straw (M) ^b AMA concentré de paille de pavot (M) ^b AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b			Morphine Morfina			
		Used for the manufacture of AMA concentrate of poppy straw (M) ^b Utilisée pour la fabrication de AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Utilizada para la fabricación de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b	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) ^a Fabriquée à partir de la paille de pavot (M) ^a Fabricada a partir de paja de adormidera (M) ^a		Manufactured from AMA concentrate of poppy straw (M) ^b Fabriquée à partir du AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Fabricada a partir de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b	
		(kg)	(kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	(kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
Australia Australie	2015	4 673 594	—	76 275	1.63	22 445 ^c	—	—	24 296	108.25
	2016	2 713 454	—	64 039	2.36	40 340 ^c	—	—	44 273	109.75
	2017	3 817 931	—	51 705	1.35	36 698 ^c	—	—	38 973	106.20
	2018	3 452 349	—	41 054	1.19	47 272 ^c	—	—	50 499	106.83
	2019	3 541 667 ^d	—	85 000 ^d	2.40	51 000 ^{c,d}	—	—	55 000 ^d	107.84
Belgium Belgique Bélgica	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	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—
China Chine	2015	1 285 083	—	17 134	1.33	17 134 ^c	—	—	19 120	111.59
	2016	1 176 285	—	15 684	1.33	15 684 ^c	—	—	17 389	110.87
	2017	1 591 341	—	21 217	1.33	21 218 ^c	—	—	—	—
	2018	1 361 748	—	18 157	1.33	16 415 ^c	—	—	18 233	111.07
	2019	1 527 266	—	20 363	1.33	19 862 ^c	—	—	20 676	104.10
France France	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
	2019	4 008 032	—	73 289	1.83	73 387	—	—	71 638	97.62
Hungary Hongrie Hungría	2015	—	362 625	—	—	—	3 495	0.96	—	—
	2016	—	104 400	—	—	—	160	0.15	—	—
	2017	—	858 407	—	—	—	3 004	0.35	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	779 ^e	. . . ^e
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy Italie Italia	2015	—	—	—	—	2 201	—	—	1 937	88.00
	2016	—	—	—	—	908	—	—	799	87.98
	2017	—	—	—	—	1 846	—	—	1 625	88.00
	2018	—	—	—	—	2 739 ^d	—	—	2 410 ^d	88.00
	2019	—	—	—	—	1 943 ^d	—	—	1 943 ^d	100.00
Japan Japon Japón	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
	2019	—	—	—	—	11 406	—	—	11 073	97.08

Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2015–2019 (continued)

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2015–2019 (suite)

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2015–2019 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Poppy straw (M) ^a Paille de pavot (M) ^a Paja de adormidera (M) ^a		AMA concentrate of poppy straw (M) ^b AMA concentré de paille de pavot (M) ^b AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b			Morphine Morfina			
		Used for the manufacture of AMA concentrate of poppy straw (M) ^b Utilisée pour la fabrication de AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Utilizada para la fabricación de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b	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) ^a Fabriquée à partir de la paille de pavot (M) ^a Fabricada a partir de paja de adormidera (M) ^a		Manufactured from AMA concentrate of poppy straw (M) ^b Fabriquée à partir du AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Fabricada a partir de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b	
		(kg)	(kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	(kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
North Macedonia^f	2015	33 358	—	259	0.78	1 153	—	—	1 153	100.00
Macédoine du Nord (la)^f	2016	28 729	—	319	1.11	1 218	—	—	1 218	100.00
Macedonia del Norte^f	2017	32 678	—	363	1.11	1 246	—	—	1 246	100.00
	2018	37 989	—	238	0.63	537	—	—	537	100.00
	2019	83 592	—	585	0.70	884	—	—	884	100.00
Norway	2015	—	—	—	—	16 101 ^c	—	—	15 677	97.36
Norvège	2016	—	—	—	—	15 876 ^c	—	—	16 632	104.77
Noruega	2017	—	—	—	—	19 126 ^c	—	—	20 441	106.88
	2018	—	—	—	—	19 793 ^c	—	—	21 079	106.50
	2019	—	—	—	—	33 277 ^c	—	—	32 229	96.85
Slovakia	2015	—	2 996 352	—	—	4 473	9 683	0.32	3 792	84.77
Slovaquie	2016	—	4 050 526	—	—	1 450	11 921	0.29	1 371	94.54
Eslovaquia	2017	—	1 598 704	—	—	526	13 898	0.87	413	78.57
	2018	—	1 644 390	—	—	—	9 103	0.55	—	—
	2019	—	2 074 621	—	—	—	14 876	0.72	—	—
South Africa	2015	—	—	—	—	8 770	—	—	8 770	100.00
Afrique du Sud	2016	—	—	—	—	8 215	—	—	8 161	99.35
Sudáfrica	2017	—	—	—	—	9 909	—	—	9 398	94.85
	2018	—	—	—	—	9 755	—	—	9 483	97.21
	2019	—	—	—	—	11 762	—	—	10 387	88.31
Spain	2015	5 134 898	—	63 386	1.23	16 588	—	—	15 261	92.00
Espagne	2016	7 143 297	—	81 631	1.14	24 539	—	—	22 032	89.78
España	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
	2019	6 851 045	—	91 625	1.34	955	—	—	720	75.38
Switzerland	2015	—	—	—	—	5 057	—	—	5 057	100.00
Suisse	2016	—	—	—	—	2 897	—	—	3 118	107.61
Suiza	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	1 200	—	—	1 289	107.40
Turkey	2015	27 314 000	—	90 708	0.33	2 978 ^c	—	—	2 046	68.70
Turquie	2016	25 015 000	—	87 088	0.35	4 250 ^c	—	—	3 331	78.36
Turquía	2017	17 999 000	—	67 561	0.38	5 677 ^c	—	—	4 335	76.37
	2018	17 253 000	—	56 625	0.33	7 401 ^c	—	—	8 016	108.30
	2019	21 429 000	—	91 908	0.43	7 264 ^c	—	—	8 895	122.45

Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2015–2019 (continued)

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2015–2019 (suite)

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2015–2019 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Poppy straw (M) ^a Paille de pavot (M) ^a Paja de adormidera (M) ^a		AMA concentrate of poppy straw (M) ^b AMA concentré de paille de pavot (M) ^b AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b			Morphine Morfina			
		Used for the manufacture of AMA concentrate of poppy straw (M) ^b Utilisée pour la fabrication de AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Utilizada para la fabricación de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b	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) ^a Fabriquée à partir de la paille de pavot (M) ^a Fabricada a partir de paja de adormidera (M) ^a		Manufactured from AMA concentrate of poppy straw (M) ^b Fabriquée à partir du AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Fabricada a partir de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b	
		(kg)	(kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	(kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2015	2 182 780	—	35 110	1.61	88 272 ^c	—	—	83 249	94.31
	2016	2 067 249	—	32 663	1.58	74 602 ^c	—	—	76 571	102.64
	2017	..	—	30 811	—	78 138 ^c	—	—	74 419	95.24
	2018	..	—	1 384	—	80 815 ^c	—	—	83 671	103.53
	2019	—	—	—	—	85 000 ^{c,d}	—	—	82 000 ^d	96.47
United States États-Unis Estados Unidos	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
	2019	—	—	—	—	20 400	—	—	17 787	87.19
Total	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	291 541	91.77
	2018	35 667 216	1 644 390	345 236	0.97	326 062	9 103	0.55	320 668	98.35
	2019	37 440 601	2 074 621	362 770	0.97	318 340	14 876	0.72	314 521	98.80

^aPoppy 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.

^bAMA 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 alcaloide morfínico anhidro del concentrado de paja de adormidera con morfina como alcaloide principal.

^cIn 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.

^dThis 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. — La JIFE calculó esta cifra a partir de las series de datos disponibles. Se está dando seguimiento a este asunto con el Gobierno.

^eFigure 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.

^fSince 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" 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".

[illegible]

Japan. Japon Japón	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	119	99.57	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	99	89.91	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia. Slovaquie Eslovaquia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	0.00	33 122	0.66	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	223	0.01	29 609	0.71	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	0.01	30 227	0.70	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spain Espagne España	2015	5 002 368	4 005	0.08	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 045	0.14	—	—	—
	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	—	—	—
	2019	2 333 960	33 299	2.06	3 743	0.52	—	—	—	21 749	65.31	—	—	—	—	—	—	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	11 808	9.97	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	72 517	47.99	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	63 000	55.05	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	43 612	51.59	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	32 839	42.58	—	—	—	—	—	—	—	—
Total.	2015	14 280 954	162 431	1.14	37 282	0.26	9 979 910	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	0.11	92 071	65.92	—	—	—	5 725	0.08	2 431	0.11	—
	2019	11 042 295	173 299	1.57	26 744	0.24	7 549 699	—	—	117 937	66.48	<<	<<	—	—	—	—	—	—

^aThebaine extracted from both varieties of poppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in morphine and thebaine. — Thébaine extraite des deux variétés de paille de pavot obtenues à partir de pavot à opium (*Papaver somniferum*) riches en morphine et thébaine. — Tebaína extraída de las dos variedades de paja de adormidera (*Papaver somniferum*) ricas en morfina y tebaína.

^bVariety 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 thébaine. — Variedad de paja de adormidera producida a partir de la adormidera (*Papaver somniferum*) rica en tebaína.

^cATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alkaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

^dAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alkaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

^eVariety 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.

^fThis quantity is not included in the corresponding total yield. — Cette quantité n'est pas incluse dans le rendement total correspondant. — Esta cantidad no está incluida en el total del rendimiento correspondiente.

^gThis 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. — La JIFE calculó esta cifra a partir de las series de datos disponibles. Se está dando seguimiento a este asunto con el Gobierno.

Table VI. Conversion of morphine, 2015–2019

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2015–2019

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2015–2019

(For the explanatory notes to this table, see page 159. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 163. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 167.)

Country Pays País	Year Année Año	1	2		3		4		5	6	7	
		Morphine manufactured Morfina fabricada	Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación									Total morphine used Total morfina utilizada
			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		
			Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento				
											(kg)	
Argentina Argentine	2015	—	246	101.10	—	—	—	—	—	—	246	
	2016	—	287	94.75	—	—	—	—	—	—	287	
	2017	—	187	97.56	—	—	—	—	—	—	187	
	2018	151	102	93.39	—	—	—	—	—	—	102	
	2019	—	188	80.36	—	—	—	—	—	—	188	
Australia Australie	2015	24 296 ^a	22 721	95.97	—	—	—	—	—	—	22 721	
	2016	45 537 ^a	39 531	95.97	—	—	—	—	—	—	39 531	
	2017	38 973 ^a	36 844	95.97	—	—	—	—	—	—	36 844	
	2018	50 499 ^a	41 460	95.97	—	—	—	—	—	—	41 460	
	2019	55 000 ^{a,b}	52 100 ^b	95.97	—	—	—	—	—	—	52 100	
Belgium Belgique Bélgica	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2016	231	—	—	—	—	—	—	231 ^c	—	231	
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
China Chine	2015	19 120 ^a	10 108	95.97	—	—	391	66.67	51 ^c	—	10 551	
	2016	17 389 ^a	7 353	95.97	—	—	414	66.67	435 ^{c,d}	—	8 202	
	2017	22 829 ^a	7 148	95.97	—	—	286	66.67	165 ^{c,d}	—	7 599	
	2018	18 233 ^a	7 839	95.97	—	—	156	66.67	359 ^{c,d}	—	8 354	
	2019	20 676 ^a	7 185	95.97	—	—	667	66.67	684 ^{c,d}	—	8 535	
Dem. People's Rep. of Korea Rép. populaire dém. de Corée	2015	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2016	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2017	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rep. Popular Dem. de Corea	2018	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2019	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Denmark Danemark Dinamarca	2015	—	<<	98.21	—	—	—	—	—	—	<<	
	2016	—	—	—	—	—	—	—	2 ^c	—	2	
	2017	590	590	95.97	—	—	—	—	187 ^c	—	778	
	2018	1	—	—	—	—	—	—	—	2 ^e	2	
	2019	—	376	95.97	—	—	—	—	369 ^c	—	745	
France Francia	2015	75 796	53 766	98.19	1 291	95.02	—	—	—	795 ^e	55 852	
	2016	74 249	50 114	96.20	1 127	74.71	—	—	—	1 193 ^e	52 434	
	2017	69 671	43 554	100.81	1 200	99.00	—	—	—	928 ^e	45 682	
	2018	86 443	72 218	79.43	1 282	84.87	2 938	82.40	—	1 202 ^e	77 640	
	2019	71 638	74 452	87.28	1 857	82.71	3 358	122.07	—	1 497 ^e	81 164	
Germany Allemagne Alemania	2015	—	—	—	—	—	<<	4.84	<<	—	—	
	2016	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
	2017	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	
	2018	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	
	2019	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	

Table VI. Conversion of morphine, 2015–2019 (continued)

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2015–2019 (suite)

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2015–2019 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	1	2		3		4		5	6	7	
		Morphine manufactured Morfina fabricada	Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación									Total morphine used Total morfina utilizada
			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		
			Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento				
											(kg)	
Hungary Hongrie Hungría	2015 2016 2017 2018 2019	3 495 160 2 550 779 160	1 650 3 317 6 928 5 122 8 940	117.02 72.05 82.43 79.91 71.10	298 — 173 — 227	63.02 — 67.78 — 69.34	1 040 1 200 1 200 — 640	89.21 101.98 123.64 — 98.16	— — — — —	— — — — —	2 987 4 517 8 301 5 122 9 807	
India Inde	2015 2016 2017 2018 2019	13 440 7 518 4 879 11 961 18 165	12 642 7 029 3 958 11 944 17 130	79.42 90.15 75.05 85.22 79.75	— — — — —	— — — — —	234 263 — 98 —	67.83 87.33 — 150.36 —	— — — — —	— — — 15 ^e —	12 876 7 292 3 958 12 056 17 130	
Iran (Islamic Republic of) . . Iran (République islamique d') Irán (República Islámica del)	2015 2016 2017 2018 2019	27 657 ^f 57 533 ^f 35 967 ^f 38 499 ^f 26 003 ^f	40 476 54 624 35 967 38 499 26 003	44.85 41.90 67.63 57.77 46.24	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	40 476 54 624 35 967 38 499 26 003	
Italy Italie Italia	2015 2016 2017 2018 2019	1 937 799 1 625 2 410 1 943	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
Japan Japon Japón	2015 2016 2017 2018 2019	27 731 13 705 9 528 16 412 15 375	23 084 21 041 12 381 14 263 15 075	86.41 84.56 77.64 93.08 88.46	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	120 ^c 120 ^c — 105 ^c 105 ^c	— — — — —	23 204 21 161 12 381 14 368 15 180	
North Macedonia ^g Macédoine du Nord (la) ^g Macedonia del Norte ^g	2015 2016 2017 2018 2019	1 153 1 218 1 276 537 884	1 181 1 076 953 911 1 094	94.59 95.01 93.91 97.70 93.46	— — — — —	— — — — —	112 — — 75 75	112.50 — — 111.77 111.91	— — — — —	— — — — —	1 294 1 076 953 986 1 169	
Norway Norvège Noruega	2015 2016 2017 2018 2019	15 677 ^a 16 632 ^a 20 441 ^a 21 079 ^a 32 229 ^a	14 831 15 708 18 916 20 524 30 749	95.97 95.97 95.97 95.97 95.97	— — — — —	— — — — —	926 924 1 665 555 1 480	111.08 115.49 116.49 113.71 110.32	— — — — —	— — — — —	15 758 16 633 20 581 21 079 32 229	
Slovakia Slovaquie Eslovaquia	2015 2016 2017 2018 2019	13 475 13 292 14 076 9 249 14 876	5 604 6 485 3 888 6 842 5 672	94.20 87.64 89.45 89.29 86.35	2 — — — —	57.26 — — — —	— — — 193 1 567	— — — 106.29 106.58	— 287 ^c 781 ^c 1 166 ^c 1 081 ^c	— — — — —	5 606 6 772 4 669 8 201 8 320	

Table VI. Conversion of morphine, 2015–2019 (continued)

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2015–2019 (suite)

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2015–2019 (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									Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada
			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		
			Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento				
			(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(%)			(kg)	
South Africa Afrique du Sud Sudáfrica	2015	8 272	9 283 ^h	78.55	—	—	9 283 ^h	1.36 ⁱ	—	—	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	
	2019	10 388	9 989	89.44	—	—	63	83.98	—	—	10 052	
Spain Espagne España	2015	15 261	14 671	96.58	—	—	—	—	—	—	14 671	
	2016	22 032	22 032	87.92	—	—	—	—	74 ⁱ	—	22 106	
	2017	18 196	17 726	90.78	—	—	—	—	—	—	17 726	
	2018	13 089	12 442	73.97	—	—	—	—	149 ^j	—	12 590	
	2019	720	—	—	—	—	216	70.38	—	—	216	
Switzerland Suisse Suiza	2015	5 057	—	—	—	—	—	—	180 ^j	—	180	
	2016	3 118	—	—	—	—	—	—	404 ^j	—	404	
	2017	—	—	—	—	—	—	—	540 ^j	—	540	
	2018	—	—	—	—	—	—	—	382 ^j	—	382	
	2019	1 290	—	—	—	—	—	—	641 ^j	—	641	
Turkey Turquie Turquía	2015	2 046 ^a	1 950	95.97	—	—	—	—	—	—	1 950	
	2016	3 331 ^a	3 299	95.97	—	—	—	—	—	—	3 299	
	2017	4 335 ^a	4 224	95.97	—	—	—	—	—	—	4 224	
	2018	8 016 ^a	7 925	95.97	—	—	—	—	—	—	7 925	
	2019	8 895 ^a	8 248	104.20	—	—	—	—	—	—	8 248	
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2015	94 246 ^a	63 260	95.97	—	—	947	115.75	3 828 ^{c,j}	443 ^e	68 478	
	2016	83 249 ^a	59 228	95.97	—	—	2 005	80.53	3 964 ^{c,j}	936 ^e	66 133	
	2017	76 571 ^a	54 562	95.97	—	—	—	—	2 831 ^{c,j}	624 ^e	58 018	
	2018	83 671 ^a	65 383	95.97	—	—	473	99.53	5 103 ^{c,j}	879 ^e	71 838	
	2019	82 000 ^{a,b}	62 500 ^b	96.00	—	—	420 ^b	83.33	3 080 ^{b,c,j}	700 ^{b,e}	66 700	
United States États-Unis Estados Unidos	2015	81 926	49 465	94.01	—	—	—	—	1 696 ^{c,k}	—	51 160	
	2016	60 451	30 114	97.42	—	—	—	—	1 394 ^{c,j,k}	—	31 507	
	2017	31 060	12 414	77.76	—	—	—	—	2 891 ^{c,k,l}	—	15 305	
	2018	17 677	—	—	—	—	—	—	1 113 ^{c,j,m}	—	1 113	
	2019	19 785	—	—	<<	25.00	—	—	498 ^c	—	498	
Total	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	333 536	269 311	89.68	1 373	95.06	3 276	114.90	7 395	1 552	282 909	
	2018	388 208	315 768	85.03	1 282	84.87	4 488	90.53	8 377	2 103	332 018	
	2019	380 050	319 699	87.81	2 084	81.26	8 486	107.40	6 458	2 197	338 924	

Table VI. Conversion of morphine, 2015–2019 (continued)

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2015–2019 (suite)

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2015–2019 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	1	2		3		4		5	6	7	
		Morphine manufac- tured Morphine fabriquée Morfina fabricada (kg)	Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación									Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada (kg)
			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 estupefa- ciantes (kg)	Into non- controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas (kg)		
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)				
Total as a percentage of column 1	2015	100	—	77.44	—	0.38	—	0.87	1.40	0.30	80.39	
Totaux en pourcentage de la colonne 1	2016	100	—	78.20	—	0.27	—	1.14	1.64	0.50	81.75	
Total en porcentaje de la columna 1	2017	100	—	80.74	—	0.41	—	0.98	2.22	0.47	84.82	
	2018	100	—	81.34	—	0.33	—	1.16	2.16	0.54	85.53	
	2019	100	—	84.12	—	0.55	—	2.23	1.70	0.58	89.18	

^a 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 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 Italie, 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, Italia, 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.

^b 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. — La JIFE calculó esta cifra a partir de las series de datos disponibles. Se está dando seguimiento a este asunto con el Gobierno.

^c Hydromorphone. — Hidromorfona.

^d Dihydrocodeine. — Dihydrocodéine. — Dihydrocodeína.

^e Apomorphine. — Apomorfina.

^f 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.

^g 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" 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".

^h 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.

ⁱ Low yield resulting from the fact that pholcodine was obtained as by-product — Faible rendement dû au fait que la pholcodine a été obtenue comme sous-produit — Bajo rendimiento debido al hecho de que se obtuvo folcodina como productos secundarios.

^j Heroin. — Héroïne. — Heroína.

^k Dihydromorphine. — Dihidromorfina.

^l Oxymorphone. — Oximorfona.

^m D-Isomethadone. — D-Isométhadone. — D-Isometadona.

Table VII. Conversion of thebaine, 2015–2019

Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2015–2019

Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2015–2019

(For the explanatory notes to this table, see page 159. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 163. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 167.)

Country Pays País	Year Année Año	Thebaine manu- factured Thébaïne fabriquée Tebaina fabricada	Thebaine used for conversion Thébaïne utilisée pour la transformation Tebaina utilizada para la transformación							Total thebaine used
			Into oxycodone En oxycodone En oxicodona		Into hydrocodone En hydrocodone En hidrocodona		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefa- cientes	Into buprenorphine ^a En buprénorphine ^a En buprenorfina ^a	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	Total thébaïne utilisée
										Total tebaína utilizada
		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)	Amount Quantité Cantidad (kg)
Argentina Argentine	2015	—	23	76.58	—	—	—	—	—	23
	2016	—	19	79.13	—	—	—	—	—	19
	2017	—	34	72.34	—	—	—	—	—	34
	2018	—	38	72.34	—	—	—	—	—	38
	2019	—	31	95.65	—	—	—	—	—	31
Australia Australie	2015	28 818	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	39 890	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	37 744	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	46 174	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	60 000 ^b	—	—	—	—	—	—	—	—
China Chine	2015	423	13	41.67	—	—	18 ^c	28	16 ^d	76
	2016	241	7	41.67	—	—	—	45	27 ^{d,e}	79
	2017	—	18	41.64	—	—	< < ^c	6	16 ^{d,e}	40
	2018	1	—	—	—	—	—	..	16 ^{d,e}	16
	2019	—	—	—	—	—	—	19	45 ^d	64
Czechia^f Tchéquie^f Chequia^f	2015	—	—	—	—	—	—	2 400	—	2 400
	2016	—	—	—	—	—	—	2 398	—	2 398
	2017	—	—	—	—	—	—	2 850	—	2 850
	2018	—	—	—	—	—	—	2 850	—	2 850
	2019	—	—	—	—	—	—	2 703	—	2 703
Denmark Danemark Dinamarca	2015	—	—	—	—	—	—	250	—	250
	2016	—	—	—	—	—	—	1 251	—	1 251
	2017	—	—	—	—	—	—	750	—	750
	2018	—	—	—	—	—	—	1 749	—	1 749
	2019	—	—	—	—	—	—	999	—	999
France France	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
	2019	3 250	26 953	85.88	—	—	—	—	—	26 953
Germany Allemagne Alemania	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	< <	< <
	2017	—	—	—	—	—	—	600	—	600
	2018	—	—	—	—	—	—	2 799 ^g	—	2 799
	2019	—	—	—	—	—	—	2 000 ^g	—	2 000

Table VII. Conversion of thebaine, 2015–2019 (continued)

Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2015–2019 (suite)

Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2015–2019 (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- cientes	Into buprenorphine ^a En buprénorphine ^a En buprenorfina ^a	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)	Amount Quantité Cantidad (kg)
Hungary Hongrie Hungría	2015	130	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	199	—	—	—	—	—	780	—	780
	2017	—	—	—	—	—	—	1 690	—	1 690
	2018	—	6 183	86.20	—	—	—	—	—	6 183
	2019	< <	3 137	82.23	—	—	—	—	—	3 137
India Inde	2015	1 212	—	—	—	—	—	—	1 161 ^{e,h}	1 161
	2016	151	—	—	—	—	—	881 ⁱ	881 ^{h,i}	881
	2017	450	—	—	—	—	—	1 270 ⁱ	1 270 ^{e,h,i}	1 270
	2018	763	—	—	—	—	—	1 068 ⁱ	1 068 ^{h,i}	1 068
	2019	1 284	—	—	—	—	—	1 303 ⁱ	1 303 ^{d,h,i}	1 303
Italy Italie Italia	2015	—	215	54.35	—	—	—	—	—	215
	2016	—	78	48.20	—	—	—	—	—	78
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	240	48.08	—	—	—	—	—	240
	2019	—	—	—	—	—	—	—	153 ⁱ	153
Japan Japan Japón	2015	661	580	82.07	—	—	560 ^k	—	—	1 140
	2016	1 391	1 080	79.78	—	—	720 ^k	—	—	1 800
	2017	740	1 000	79.10	—	—	496 ^k	—	—	1 496
	2018	1 164	835	90.96	—	—	520 ^k	—	—	1 355
	2019	559	729	91.04	—	—	282 ^k	—	—	1 011
Slovakia Slovaquie Eslovaquia	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
	2019	—	2 296	74.23	—	—	—	—	—	2 296
Spain Espagne España	2015	40 167	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	37 500	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	38 328	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	24 448	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	21 749	180	44.38	—	—	—	—	—	180
Sweden Suède Suecia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	3 ^j	3
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table VII. Conversion of thebaine, 2015–2019 (continued)

Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2015–2019 (suite)

Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2015–2019 (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- cientes	Into buprenorphine ^a En buprénorphine ^a En buprenorfina ^a	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)	Amount Quantité Cantidad (kg)
Switzerland Suisse Suiza	2015	—	8 686	90.92	—	—	—	—	14 398 ^m	9 132
	2016	—	—	—	—	—	—	—	15 999 ^m	23 084
	2017	—	3 244	108.76	—	—	—	—	—	3 244
	2018	—	—	—	—	—	—	—	2 250 ⁿ	2 250
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	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
	2019	—	20 000 ^b	60.00	—	—	—	5 000 ^b	—	25 000 ^b
United States États-Unis Estados Unidos	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
	2019	40 689	30 787	84.63	11 449	94.25	—	2 085	—	44 321
Total	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	496	12 422	1 286	130 357
	2018	127 725	77 661	83.15	12 487	94.91	520	13 835	3 337	106 771
	2019	127 531	84 113	78.77	11 449	94.25	282	14 109	1 501	110 151

^a 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 opioide bajo control del Convenio sobre sustancias sicotrópicas de 1971.

^b 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. — La JIFE calculó esta cifra a partir de las series de datos disponibles. Se está dando seguimiento a este asunto con el Gobierno.

^c Etorphine. — Étorphine. — Etorfina

^d Naloxone. — Naloxona.

^e Naltrexone. — Naltrexona.

^f 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.

^g Thevinone (buprenorphine intermediate). — Thévinone (buprénorphine, intermédiaire de la). — Thevinone (buprenofina, intermediario de la).

^h Nalbuphine. — Nalbufina.

ⁱ 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.

^j 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.

^k Dihydrocodeine. — Dihydrocodéine. — Dihidrocodeína.

^l Apomorphine. — Apomorfina.

^m Noroxymorphone. — Noroxymorfona.

ⁿ Ethanotebaine. — Éthanothébaine. — Ethanotebaína.

Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw,^a 2015–2019

Tableau VIII. Fabrication d'alkaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot^a, 2015–2019

Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera^a, 2015–2019

(For the explanatory notes to this table, see page 159. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 163. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 167.)

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 ^b (kg)	ATA ^c (kg)	ACA ^d (kg)	AOA ^e (kg)
Australia	2015	76 275	157 965	35 714	37 282
Australie	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
	2019	85 000 ^f	140 000 ^f	46 000 ^f	40 361 ^f
Belgium	2015	8 581	—	—	—
Belgique	2016	27 225	—	—	—
Bélgica	2017	10 765	—	—	—
	2018	5 116	—	—	—
	2019	—	—	—	—
China	2015	27 473	—	—	—
Chine	2016	10 456	—	—	—
	2017	8 105	—	—	—
	2018	18 156	—	—	—
	2019	12 098	—	—	—
France	2015	76 558	4 790	66 109	—
France	2016	70 929	6 846	27 717	3
	2017	77 353	18 764	25 094	—
	2018	101 125	7 446	9 995	—
	2019	73 289	—	—	—
North Macedonia^g	2015	262	—	—	—
Macédoine du Nord (la)^g	2016	319	—	—	—
Macedonia del Norte^g	2017	—	—	—	—
	2018	238	—	—	—
	2019	585	—	—	—
Spain	2015	74 375	4 005	1 957	1
Espagne	2016	70 947	16 154	5 856	—
España	2017	80 819	22 045	3 690	<<
	2018	121 540	6 163	10 300	196
	2019	91 625	33 299	34 676	3 743
Turkey	2015	90 708	—	5 076	—
Turquie	2016	87 088	—	5 201	—
Turquía	2017	67 561	—	4 297	—
	2018	56 625	—	2 774	—
	2019	91 908	—	4 918	—
United Kingdom	2015	35 110	—	—	—
Royaume-Uni	2016	32 662	—	—	—
Reino Unido	2017	30 811	—	—	—
	2018	1 384	—	—	—
	2019	—	—	—	—

Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw,^a 2015–2019 (continued)

Tableau VIII. Fabrication d'alkaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot^a, 2015–2019 (suite)

Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera^a, 2015–2019 (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 ^b (kg)	ATA ^c (kg)	ACA ^d (kg)	AOA ^e (kg)
Total.	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
	2019	354 505	173 299	85 594	44 104

^a 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).

^b AMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alkaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

^c ATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alkaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

^d ACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alkaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeínico anhidro.

^e AOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alkaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

^f 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. — La JIFE calculó esta cifra a partir de las series de datos disponibles. Se está dando seguimiento a este asunto con el Gobierno.

^g 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" 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 IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2015–2019

Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2015–2019

Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2015–2019

(For the explanatory notes to this table, see page 159. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 163. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 168.)

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 Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos			
		Morphine Morfina	Codeine Codéine Codeína	Thebaine Thébaïne Tebaina	Buprenorphine ^a Buprénorphine ^a Buprenorfina ^a	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethyl- morphine Éthyl- morphine Etilmorfina	Hydrocodone Hidrocodona	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropropoxyphene Dextropropoxyphène Dextropropoxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Argentina Argentine	2015	—	249	—	—	—	—	—	17	—	—	—	7	—
	2016	—	272	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—
	2017	—	183	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—
	2018	151	95	—	—	—	—	1	28	—	—	—	—	—
	2019	—	151	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Australia Australie	2015	24 296 ^b	21 805	28 818	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	45 537 ^b	37 937	39 890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	38 973 ^b	35 359	37 744	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	50 499 ^b	40 722	46 174	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	55 000 ^{b,c}	50 000 ^c	60 000 ^c	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
Belgium Belgique Bélgica	2015	—	—	—	2 222	2 323	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	231	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	1 155	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	79	645	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	445	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil Brésil Brasil	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	? ^d	? ^d	? ^d	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2019	? ^d	? ^d	? ^d	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
Canada Canadá	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—

China	2015	19 120 ^b	6 887	423	3	344	—	1	5	261	—	1 838	1 488	969
Chine	2016	17 389 ^b	7 056	241	5	351	—	1	3	276	—	2 105	2 970	958
	2017	22 829 ^b	6 860	—	—	220	—	1	7	190	—	2 355	927	801
	2018	18 233 ^b	7 523	1	—	323	—	—	—	104	—	1 485	1 202	—
	2019	20 676 ^b	6 895	—	2	528	—	2	—	445	—	2 229	640	680
Croatia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Croatie	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Croacia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Czechia ^f	2015	—	—	—	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tchéquie ^f	2016	—	—	—	1 008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chequia ^f	2017	—	—	—	1 482	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	1 243	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	1 520	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dem. People's Rep. of Korea .	2015	9	4	—	? ^e	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rép. populaire dém. de Corée	2016	11	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. Popular Dem. de Corea	2017	23	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Danemark	2016	—	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dinamarca	2017	590	567	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France	2015	75 796	83 252	1 397	—	—	1 227	—	18 563	3 247	—	—	—	—
Francia	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	—	—	—	—
	2019	71 638	61 084	3 250	—	—	1 537	—	23 147	3 936	—	—	—	—
Germany	2015	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	1 453	—
Allemagne	2016	<<	—	—	1 608	—	—	—	—	—	—	—	1 610	—
Alemania	2017	—	—	—	380	—	—	—	<<	—	517	—	2 616	—
	2018	—	<<	—	801	—	—	—	—	—	—	—	—	378
	2019	<<	—	—	3 412	—	—	—	—	—	—	—	1 259	11
Hungary	2015	3 495	2 225	130	—	1 028	188	—	1 347	928	—	89	—	—
Hongrie	2016	160	2 898	199	—	182	—	—	2 640	1 224	—	—	—	—
Hungría	2017	2 550	6 003	—	—	1 646	117	—	1 418	1 484	—	—	—	—
	2018	779	4 093	—	—	1 441	—	—	5 625	—	—	—	—	—
	2019	160	6 356	<<	—	1 836	157	—	2 580	628	—	89	—	—
India	2015	13 440	12 322	1 212	313	—	—	—	—	159	—	3 114	1 388	154
Inde	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
	2019	18 165	17 351	1 284	569	—	—	—	—	—	—	3 075	3 202	65

Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2015–2019 *(continued)*

Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2015–2019 (suite)

Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2015–2019 (continuación)

[illegible]

North Macedoniaⁱ	2015	1 153	1 140	—	—	—	—	—	—	126	—	—	—	—
Macédoine du Nord (la)ⁱ	2016	1 218	983	—	—	—	—	—	—	82	—	—	—	—
Macedonia del Norteⁱ	2017	1 276	895	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	537	890	—	—	—	—	—	—	84	—	—	—	—
	2019	884	1 022	—	—	—	—	—	—	84	—	—	—	—
Norway	2015	15 677 ^b	14 261	—	—	—	—	—	—	1 029	—	—	—	—
Norvège	2016	16 632 ^b	15 075	—	—	—	—	—	—	1 068	—	—	—	—
Noruega	2017	20 441 ^b	18 153	—	—	—	<<	—	—	1 940	—	—	—	—
	2018	21 079 ^b	19 697	—	—	—	—	—	—	633	—	—	<<	—
	2019	32 229 ^b	29 510	—	—	<<	—	—	—	1 633	—	—	—	—
Slovakia	2015	13 475	6 164	48	—	2 040	1	2	48	77	—	—	—	1 111
Slovaquie	2016	13 292	6 021	223	—	1 473	—	—	1 116	—	—	—	424	857
Eslovaquia	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
	2019	14 876	4 897	—	—	1 903	—	—	1 704	1 671	—	—	1 649	1 504
South Africa	2015	8 272	7 291	—	—	—	—	—	—	126	—	—	—	—
Afrique du Sud	2016	8 161	6 533	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sudáfrica	2017	9 398	7 346	—	—	—	—	—	—	151	—	—	—	—
	2018	9 482	7 694	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	10 388	8 934	—	—	—	—	—	—	53	—	—	—	—
Spain	2015	15 261	16 981	40 167	—	—	—	—	—	—	—	—	1 162	2 113
Espagne	2016	22 032	19 371	37 500	—	—	—	—	—	—	—	—	874	1 831
España	2017	18 196	18 454	38 328	—	45	—	—	—	—	—	—	294	1 420
	2018	13 089	9 292	24 448	—	139	—	—	—	—	—	—	1 697	3 147
	2019	720	16 106	21 749	—	—	—	—	80	152	—	—	860	1 931
Switzerland	2015	5 057	—	—	422	—	—	—	7 897	—	—	—	12 649	—
Suisse	2016	3 118	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12 829	—
Suiza	2017	—	—	—	435	—	—	—	3 528	—	—	—	14 661	—
	2018	—	—	—	497	—	—	—	—	—	—	—	15 103	—
	2019	1 290	—	—	405	—	—	—	—	—	—	—	13 182	—
Turkey	2015	2 046 ^b	1 872	—	—	528	—	—	—	—	—	—	—	173
Turquie	2016	3 331 ^b	3 166	—	—	170	—	—	—	—	—	—	—	—
Turquía	2017	4 335 ^b	4 053	—	—	321	93	—	—	—	—	—	—	—
	2018	8 016 ^b	7 606	—	—	1 265	75	—	—	—	—	—	—	—
	2019	8 895 ^b	8 248	—	—	916	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2015	83 249 ^b	60 210	—	8 144	8 706	—	—	15 243	1 096	—	—	—	—
Royaume-Uni	2016	76 571 ^b	56 840	—	8 565	11 105	—	—	12 190	1 615	—	—	363	—
Reino Unido	2017	54 562 ^b	52 417	—	9 754	6 114	—	—	12 410	—	—	—	348	—
	2018	83 249 ^b	68 254	—	11 851	11 878	—	—	11 473	470	—	—	392	—
	2019	82 000 ^{b,c}	60 000 ^c	—	..	7 500 ^c	—	—	12 000 ^c	350 ^c	—	—	380 ^c	—
United States	2015	81 926	65 945	20 677	753	<<	—	43 586	79 614	—	—	438	17 787	364
États-Unis	2016	60 451	55 146	72 518	887	158	—	39 725	90 196	—	—	530	22 802	1 469
Estados Unidos	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	—
	2019	19 785	17 661	40 689	4 009	—	—	17 628	50 328	—	<<	688	15 440	774

Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2015–2019 (*continued*)Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2015–2019 (*suite*)Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2015–2019 (*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 Opioïdes synthétiques Opioides sintéticos			
		Morphine Morfina (kg)	Codeine Codéine Codeína (kg)	Thebaine Thébaïne Tebaina (kg)	Buprenorphine ^a Buprénorphine ^a Buprenorfina ^a (kg)	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína (kg)	Ethyl- morphine Éthyl- morphine Etilmorfina (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine Folcodina (kg)	Dextropropoxyphene Dextropropoxyphène Dextropropoxifeno (kg)	Diphenoxylate Diphénosylate Difenoxilato (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)
Total.	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	333 536	277 315	142 691	15 776	24 497	1 399	24 148	118 743	8 986	972	5 914	42 802	3 752
	2018	388 208	308 052	127 725	17 243	35 906	1 163	19 390	95 366	3 969	—	4 605	41 718	6 045
	2019	380 050	323 384	127 531	10 500	33 790	1 694	17 631	90 503	8 950	< <	6 082	36 613	4 965

^a 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.

^b 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.

^c 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. — La JIFE calculó esta cifra a partir de las series de datos disponibles. Se está dando seguimiento a este asunto con el Gobierno.

^d The statistical report on narcotic drugs had not been received by 1 November 2020. — Le rapport statistique sur les stupéfiants n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2020. — El informe estadístico sobre las estupefacientes no se había recibido aún el 1 de noviembre 2020.

^e The statistical report on psychotropic substances had not been received by 1 November 2020. — Le rapport statistique sur les substances psychotropes n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2020. — El informe estadístico sobre las sustancias sicotrópicas no se había recibido aún el 1 de noviembre 2020.

^f 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.

^g 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.

^h 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.

ⁱ 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" 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, 2015–2019**

**Tableau X.1. Fabrication des autres stupéfiants:
dérivés des alcaloïdes de l'opium, 2015–2019**

**Cuadro X.1. Fabricación de otros estupefacientes:
derivados de los alcaloides del opio, 2015–2019**

(For the explanatory notes to this table, see page 159. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 163. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 168.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2015 (kg)	2016 (kg)	2017 (kg)	2018 (kg)	2019 (kg)
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	—	—	—	—	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	178	< <	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	1 108	—	1 342	1 008
Hydromorphone — Hidromorfona	5 053	6 391	5 756	6 145	2 721
Nicocodine — Nicocodina	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	17 604	16 396	26 069	21 476	29 225
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—

**Table X.2. Manufacture of other narcotic drugs:
synthetic opioids, 2015–2019**

**Tableau X.2. Fabrication des autres stupéfiants:
opioïdes synthétiques, 2015–2019**

**Cuadro X.2. Fabricación de otros estupefacientes:
opioïdes sintéticos, 2015–2019**

(For the explanatory notes to this table, see page 159. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 163. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 168.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2015 (kg)	2016 (kg)	2017 (kg)	2018 (kg)	2019 (kg)
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	< <	—
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	10	—	< <	—	—
Dipipanone — Dipipanona	< <	—	—	—	—
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	366	—	—	280	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	3	6	12	16	14
Pentazocine — Pentazocina	2 989	3 504	1 848	4 408	1 115
Tilidine — Tilidina	50 228	49 159	50 419	27 002	40 480
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	204	224	211	253	231
Fentanyl and its analogs — Fentanyl et ses analogues — Fentanilo y sustancias análogos					
Fentanyl — Fentanilo	3 076	2 356	2 731	1 896	2 479
Alfentanil — Alfentanilo	51	17	17	18	18
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	73	112	84	141	116
Sufentanil — Sufentanilo	9	8	4	10	10
Piritramide — Piritramida	449	141	131	181	148

Table XI. Production, utilization, imports and exports of coca leaf and manufacture of cocaine, 2015–2019

Tableau XI. Production, utilisation, importations et exportations de la feuille de coca et fabrication de cocaïne, 2015–2019

Cuadro XI. Producción, uso, importaciones y exportaciones de hoja de coca y fabricación de cocaína, 2015–2019

(For the explanatory notes to this table, see page 160. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 164. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 168.)

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 (kg)	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 (%)	
Bolivia (Plurinational State of) . Bolivie (État plurinational de) Bolivia (Estado Plurinacional de)	2015 2016 2017 2018 2019 23 417 000 24 178 350 ? ?	— — — — ? ?	— — — — ?	— — — — ? ?	— — — — ? ?	
Netherlands Pays-Bas Países Bajos	2015 2016 2017 2018 2019	— — — — —	— — — — —	— — — — 100	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
Peru Pérou Perú	2015 2016 2017 2018 2019 2 114 454 ?	14 880 ^a .. 147 432 63 426 ?	— — — — —	136 090 136 390 147 432 127 752 113 902	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	.. ^b ^b .. ^b ?	— — — — ? ?
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2015 2016 2017 2018 2019	— — — — —	— — 127 ^{c,d} 304 ^{c,d} ..	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — 100 ^{c,d} 123 ^{c,d} ..	— — — — —	— — 100 ^c 123 ^c ..

United States États-Unis Estados Unidos	2015	—	136 280 ^e	135 222	—	—	—	—	29	0.02	29
	2016	—	133 237 ^e	94 039	—	—	—	—	96	0.07	96
	2017	—	140 367 ^e	147 432	—	—	—	—	259 ^c	0.18	259
	2018	—	123 361 ^e	148 335	—	—	—	—	31	0.03	31
	2019	—	127 883 ^e	146 669	—	—	—	—	..	—	..
Total	2015	..	151 160	135 222	136 090	—	—	—	96	0.07	96
	2016	..	133 237	94 039	136 390	—	—	—	39	0.03	39
	2017	23 417 000	287 926	147 432	147 432	—	—	—	359	—	359
	2018	26 292 804	187 091	148 335	127 752	—	—	—	154	—	154
	2019	—	127 883	146 771	113 902	—	—	—	—	—	—

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.

^aFigure 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.

^bCoca 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 289 kg en 2018. — Se obtuvo pasta de coca: 92 kg en 2015, 112 kg en 2017 y 289 kg en 2018.

^cFigure 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.

^dCoca powder was utilized. — Poudre de coca a été utilisée. — Se utilizó polvo de coca.

^eThe 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^a of buprenorphine,^b 2015–2019Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2015–2019Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2015–2019

(For the explanatory notes to this table, see page 160. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 164. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 168.)

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 Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- poxyphe ^c Dextropro- poxyphe ^c Dextropro- poxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Afghanistan Afganistán	2015	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	6	<<	—	—
	2016	—	15	—	—	—	2	—	—	—	—	18	1	—	—
	2017	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	23	<<	—	—
	2018	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	4	—	—
	2019	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	84	1	—	—
Albania Albanie	2015	1	28	—	—	—	5	—	2	—	—	6	—	—	—
	2016	<<	62	—	—	—	7	—	1	—	—	5	2	—	—
	2017	<<	2	—	—	—	4	1	—	—	—	12	1	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	4	1	<<	—	—	8	1	—	<<
	2019	<<	36	—	—	—	8	1	—	—	—	14	2	—	<<
Algeria Algérie Argelia	2015	<<	994	—	—	—	7	<<	567	—	—	—	1	—	—
	2016	—	1 514	—	—	—	—	<<	222	—	—	—	<<	—	—
	2017	<<	1 679	—	—	—	10	<<	19	—	—	—	<<	—	—
	2018	<<	2 033	—	—	—	9	—	6	—	—	—	—	—	—
	2019	<<	1 972	—	—	—	10	<<	32	—	—	—	—	—	—
Andorra Andorre	2015	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	—	—
	2016	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	—	—
	2017	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	—	—
	2019	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	—	—
Angola	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	<<	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	—	7	<<	—	—	<<	—	—	<<	<<	—	<<	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—

Anguilla	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Anguila	2016	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Argentina	2015	3	804	—	1	1	526	30	—	30	—	12	11	—	—
Argentine	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	—	—	—
	2019	2	227	<<	—	2	358	28	—	141	—	23	—	—	—
Armenia	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	11	—	—	—
Arménie	2016	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	7	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	11	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	16	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3	—	—	—
Ascension	2015	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Ascensión	2016	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2018	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Australia	2015	—	4 336	110	—	<<	771	2 507	910	681	33	800	35	—	10
Australie	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
	2019	140	5 760 ^f	150 ^f	—	<<	600 ^f	3 000 ^f	1 100 ^f	—	40 ^f	1 200 ^f	45 ^f	—	8 ^f
Austria	2015	27	158	40	—	—	1 824	86	—	—	—	52	5	—	2
Autriche	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
	2019	41	206	45	—	—	2 034	95	—	—	—	58	5	—	2
Azerbaijan	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3	—	—	—
Azerbaïdjan	2016	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	—	—	—
Azerbaïyán	2017	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	4	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	7	—	—	—
Bahamas	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	—	3	—	—	—	1	2	—	—	—	—	7	—	—
	2017	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	4	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	3	—	—
	2019	<<	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	3	—	—
Bahrain	2015	—	8	—	—	—	3	<<	—	—	—	<<	7	—	—
Bahreïn	2016	—	6	—	—	—	6	1	—	—	—	<<	9	—	—
Bahrein	2017	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	6	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	4	2	—	—	—	<<	6	—	—
	2019	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	<<	5	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2015–2019 (continued)

Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2015–2019 (suite)

Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2015–2019 (continuación)

[illegible]

Benin	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
Bénin	2016	<<	<<	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	2	—	—
	2017	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	<<	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	<<	—	—
Bermuda	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Bermudes	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Bermudas	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2018	<<	—	—	—	—	<< ^f	<< ^f	—	—	—	<< ^f	1 ^f	—	<< ^f
	2019	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Bhutan	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Bhoutan	2016	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Bhután	2017	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
	2019	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	<<
Bolivia (Plurinational State of)	2015	—	130	—	—	—	2	<<	—	—	—	—	2	—	—
Bolivé (État plurinational de)	2016	—	47	—	—	—	<<	1	—	—	—	1	—	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2017	—	81	—	—	—	3	<<	—	—	—	1	1	—	—
	2018	—	73	—	—	—	2	<<	—	—	—	1	<<	—	—
	2019	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Bosnia and Herzegovina	2015	1	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Bosnie-Herzégovine	2016	2	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	33	<<	—	<<
Bosnia y Herzegovina	2017	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	3	<<	—	<<
	2018	2	—	—	—	—	3	—	—	—	—	13	<<	—	<<
	2019	2	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	20	1	—	<<
Botswana	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
	2016	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	<<	—
	2017	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	5	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
	2019	—	—	—	—	—	12	<<	—	—	—	—	7	—	—
Brazil	2015	1	5 302	—	—	—	643	128	—	—	—	79	294	—	—
Brésil	2016	1	5 474	—	—	—	578	25	—	—	—	104	284	—	—
Brasil	2017	1	5 720	—	—	—	689	19	—	—	—	76	335	—	<<
	2018	3	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2019	5	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
British Virgin Islands	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Îles Vierges britanniques	2016	? ^d	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Islas Vírgenes Británicas	2017	? ^d	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	? ^d	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Brunei Darussalam	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
Brunéi Darussalam	2016	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	1	—	—
	2017	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	1	—	—
	2018	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	1	—	—
	2019	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	1	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2015–2019 (*continued*)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2015–2019 (*suite*)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2015–2019 (*continuación*)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- poxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Bulgaria Bulgarie	2015	1	711	—	7	—	29	25	—	—	—	109	12	1	—
	2016	1	663	—	10	—	25	28	—	—	—	110	3	1	—
	2017	1	1 130	—	7	—	27	27	—	—	—	106	13	3	—
	2018	—	711	—	10	—	24	24	—	—	—	105	14	2	—
	2019	—	645	—	6	—	19	23	—	—	—	105	13	<<	—
Burkina Faso	2015	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—
	2016	<<	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Burundi	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Cabo Verde	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Cameroon Cameroun Camerún	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2018	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2019	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—

Canada	2015	90	16 204	—	<<	120	4 232	3 500	—	<<	14	1 719	218	—	18
Canada	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
	2019	229	9 771	—	—	24	1 490	2 443	—	—	<<	1 524	167	—	5
Cayman Islands	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Îles Caïmanes	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Islas Caimanes	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2018	3	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2019	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Chad	2015	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Tchad	2016	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2018	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2019	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Chile	2015	5	340	—	1	—	73	5	—	—	—	11	17	—	—
Chili	2016	6	450	—	1	—	264	3	—	—	—	13	19	—	—
	2017	6	525	—	<<	—	91	2	—	—	—	7	21	—	—
	2018	7	300	—	—	—	102	3	—	—	—	8	10	—	—
	2019	10	354	—	—	—	55	4	—	—	—	10	18	—	—
China	2015	6	7 694	548	—	1	1 672 ^g	956	1 285	—	2 048	1 525	690	2	4
Chine	2016	9	7 304	470	—	73	1 833 ^g	1 632	581	—	2 009	1 531	774	1	<<
	2017	7	6 982	692	—	1	1 746 ^g	95	587	—	1 769	1 263	572	4	<<
	2018	57	7 294	692	—	—	1 869 ^g	1 172	135	—	1 769	935	536	<<	—
	2019	6	4 679	613	—	2	2 054 ^g	1 241	1 332	—	1 194	690	407	—	—
China, Hong Kong SAR	2015	<<	1 499	128	20	—	24	3	1 727	—	2	134	16	—	1
Chine, RAS de Hong Kong	2016	<<	1 617	294	24	—	25	7	1 849	—	6	142	14	—	2
China, RAE de Hong Kong	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
	2019	<<	1 314	129	22	—	23	8	2 295	—	5	76	12	—	1
China, Macao SAR	2015	? ^d	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	1	1	—	<<
Chine, RAS de Macao	2016	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	5	1	—	<<
China, RAE de Macao	2017	<<	—	—	—	<<	1	<<	<<	—	—	2	1	—	<<
	2018	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	3	<<	—	<<
	2019	<<	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	2	1	—	—
Christmas Island	2015	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
Île Christmas	2016	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
Isla Christmas	2017	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
Colombia	2015	5	398	66	—	13	87	103	—	—	1	23	31	—	—
Colombie	2016	6	439	67	—	178	98	107	—	—	3	25	31	—	—
	2017	5	1 413	583	—	131	92	101	—	—	1	25	35	—	—
	2018	7	1 561	592	—	163	103	107	—	—	4	25	30	—	—
	2019	7	1 385	350	—	176	20	104	—	—	2	46	14	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2015–2019 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2015–2019 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2015–2019 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- poxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Comoros	2015	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Comores	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Comoras	2017	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Cook Islands	2015	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
Îles Cook	2016	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
Islas Cook	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2018	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2019	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Costa Rica	2015	—	500	—	—	—	20	5	—	—	<<	4	<<	—	—
	2016	—	588	—	—	—	22	6	—	—	—	5	<<	—	—
	2017	—	673	—	—	—	26	5	—	—	—	6	<<	—	—
	2018	—	569	—	—	—	30	3	—	—	—	6	—	—	—
	2019	—	759	—	—	—	31	2	—	—	—	5	—	—	—
Côte d'Ivoire	2015	? ^d	46	—	—	—	<<	—	6	—	—	—	—	—	—
	2016	? ^d	21	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—
	2017	? ^d	28	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—
	2018	? ^d	19	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	<<	10	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Croatia	2015	16	183	—	—	—	8	9	45	—	—	83	4	—	<<
Croatie	2016	16	113	—	—	—	8	10	32	—	—	57	4	—	<<
Croacia	2017	13	124	—	—	—	8	11	36	—	—	52	3	—	<<
	2018	19	117	—	—	<<	11	12	36	—	—	102	4	—	<<
	2019	21	257	—	—	<<	19	23	44	—	—	150	5	—	<<

Curaçao	2015	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	? ^d	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<
	2017	? ^d	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	<<	—	<<
	2018	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
Cyprus	2015	<<	32	—	—	—	2	39	—	—	<<	<<	5	—	—
Chypre	2016	<<	62	—	—	—	2	36	—	—	—	<<	5	—	—
Chipre	2017	<<	26	—	—	—	2	44	—	3	—	<<	3	—	—
	2018	<<	38	—	—	—	1	5	—	—	—	<<	6	—	—
	2019	1	36	—	—	—	2	10	—	—	—	<<	4	—	—
Czechia^h	2015	146	297	—	1	—	55	132	—	—	—	19	25	—	1
Tchéquie^h	2016	12	282	—	1	—	52	164	—	—	—	18	24	—	1
Chequia^h	2017	4	45	—	<<	—	48	153	—	—	—	18	19	—	1
	2018	95	80	—	<<	—	48	155	—	—	—	16	15	—	1
	2019	157	96	—	—	—	48	156	—	—	—	21	15	—	1
Democratic People's Rep. of Korea	2015	? ^d	4	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—
Rép. populaire dém. de Corée	2016	—	6	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. Popular Dem. de Corea	2017	—	12	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	13	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	22	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—
Democratic Republic of the Congo.	2015	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Rép. dém. du Congo	2016	—	18	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—
Rep. Dem. del Congo	2017	—	41	—	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	—	12	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—
	2019	—	19	—	—	—	1	—	—	—	—	—	6	—	—
Denmark	2015	—	530	—	<<	<<	473	299	—	<<	<<	249	23	—	3
Danemark	2016	16	646	—	<<	<<	470	317	<<	—	<<	221	23	—	3
Dinamarca	2017	37	1 006	—	<<	<<	452	323	<<	<<	<<	251	19	—	3
	2018	24	650	—	<<	—	478	337	—	—	<<	222	13	<<	2
	2019	113	1 010	—	—	—	437	316	—	—	—	208	9	1	5
Dominica	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
Dominique	2016	—	<<	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2017	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2018	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	? ^d	—	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Dominican Republic	2015	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
République dominicaine	2016	—	—	—	—	—	9	4	—	—	—	—	<<	—	—
República Dominicana	2017	? ^d	93	—	—	—	13	3	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	67	—	—	—	16	7	—	—	—	<<	<<	—	—
	2019	—	69	—	—	—	12	5	—	—	—	<<	<<	—	—
Ecuador	2015	3	130	—	—	—	3	9	—	—	23	—	—	—	—
Équateur	2016	4	117	—	—	—	3	8	—	—	14	—	—	—	—
	2017	4	154	—	—	—	5	12	—	—	23	—	—	—	—
	2018	5	150	—	—	<<	12	14	—	—	23	—	—	—	—
	2019	5	111	—	—	<<	9	17	—	—	18	—	—	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2015–2019 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2015–2019 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2015–2019 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- poxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Egypt	2015	—	244	—	—	—	11	1	142	—	—	—	< <	—	—
Égypte	2016	—	81	—	—	—	5	17	100	—	—	—	44	—	—
Egipto	2017	—	222	—	—	—	18	1	145	—	—	—	—	—	—
	2018	—	174	—	—	< <	19	21	100	—	—	—	44	—	—
	2019	—	44	—	—	—	17	17	150	—	—	—	89	—	—
El Salvador	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	—	—
	2019	20	344	—	—	—	6	8	—	—	—	5	22	—	—
Eritrea	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Érythrée	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2018	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2019	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< <	—	—
Estonia	2015	< <	—	—	—	—	5	9	—	—	—	15	3	—	< <
Estonie	2016	< <	< <	—	—	—	6	11	—	—	—	15	3	—	< <
	2017	< <	< <	—	—	—	5	12	—	—	—	16	3	—	< <
	2018	< <	< <	—	—	—	5	13	—	—	—	14	3	—	< <
	2019	< <	—	—	—	—	5	16	—	—	—	13	3	—	< <
Eswatini ^j	2015	? ^d	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	3	< <	—
	2016	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	< <	—
	2017	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	< <	—
	2018	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—
	2019	? ^d	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	2	< <	—

Ethiopia	2015	—	82	—	—	—	146	—	—	—	—	—	19	—	—
Éthiopie	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Etiopía	2017	? ^d	—	—	—	—	..	—	—	—	—	—	..	—	—
	2018	? ^d	—	—	—	—	..	—	—	—	—	—	..	—	—
	2019	—	—	—	—	—	..	—	—	—	—	—	..	—	—
Falkland Islands (Malvinas)	2015	—	<<	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Îles Falkland (Malvinas)	2016	—	<<	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
Islas Malvinas (Falkland Islands)	2017	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2019	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
Fiji	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Fidji	2016	? ^d	<<	—	—	—	2	<<	—	—	—	—	4	—	—
	2017	—	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	1	—	—
	2018	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	2	—	<<
	2019	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	4	—	—
Finland.	2015	25	43	—	24	<<	19	224	—	—	—	61	1	—	2
Finlande	2016	27	120	—	24	—	21	230	—	—	—	65	1	—	5
Finlandia	2017	30	155	—	—	—	19	240	—	—	—	22	1	—	2
	2018	34	205	—	—	—	19	256	—	—	—	74	1	—	2
	2019	36	200	—	—	—	15	257	—	—	—	32	1	—	3
France	2015	727	24 649	—	352	—	1 780	1 439	1 083	—	—	834	2	—	2
Francia	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
	2019	387	14 100	—	1	—	1 806	1 620	185	—	—	1 226	—	—	1
French Polynesia	2015	<<	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	<<	<<	—	<<
Polynésie française	2016	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	—	<<	—	—
Polinesia Francesa	2017	? ^d	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
	2018	<<	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2019	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Gabon	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Gabón	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2019	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—
Georgia	2015	1	—	—	—	—	8	<<	—	—	—	38	—	—	—
Géorgie	2016	1	—	—	—	—	8	—	—	—	—	44	—	—	—
	2017	2	—	—	—	—	9	—	—	—	—	64	—	—	—
	2018	8	—	—	—	—	10	—	—	—	—	91	—	—	—
	2019	9	—	—	—	—	9	<<	—	—	—	108	—	—	—
Germany	2015	226	10 975	17	—	12	1 537	3 194	<<	<<	—	1 913	93	28 077	4
Allemagne	2016	909	13 252	20	—	<<	1 615	3 335	—	<<	<<	1 547	98	37 200	1
Alemania	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
	2019	745	15 599	—	—	—	1 576	2 584	<<	<<	<<	897	72	26 436	2

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2015–2019 (*continued*)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2015–2019 (*suite*)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2015–2019 (*continuación*)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- poxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Ghana	2015	—	22	—	—	—	3	—	—	—	—	—	97	—	—
	2016	—	68	—	—	—	4	<<	—	—	—	—	10	—	—
	2017	—	67	—	—	—	2	<<	—	—	—	—	108	—	—
	2018	—	12	—	—	—	6	—	—	—	—	—	51	—	—
	2019	—	19	—	—	—	12	<<	—	—	—	—	60	—	—
Gibraltar	2015	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	—	—
Greece	2015	? ^d	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	45	22	—	—
Grèce	2016	13	422	—	—	—	1	2	—	—	—	27	20	—	—
Grecia	2017	22	475	—	—	—	2	1	—	—	—	68	28	—	<<
	2018	20	502	<<	—	—	3	12	—	—	—	51	8	—	2
	2019	20	640	—	—	—	2	2	—	—	—	63	22	—	—
Grenada	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Grenade	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Granada	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2018	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	1	—	—
	2019	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—
Guatemala	2015	—	102	—	—	2	1	4	—	—	5	1	8	—	—
	2016	? ^d	122	—	—	—	3	12	—	—	<<	—	20	—	—
	2017	—	150	—	—	4	4	7	—	—	3	<<	25	—	—
	2018	—	78	—	—	5	4	6	—	—	2	<<	15	—	—
	2019	—	111	—	—	4	7	7	—	—	—	—	14	—	—

Guinea	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Guinée	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2018	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Guyana	2015	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2016	—	28	—	—	—	2	—	8	—	—	—	14	—	—
	2017	—	39	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	6	—	—
	2018	—	32	—	—	—	1	—	—	—	—	—	7	—	—
	2019	—	59	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	2	—	—
Haiti	2015	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Haiti	2016	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Haití	2017	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Honduras	2015	—	3	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	1	—	—
	2016	—	2	—	—	—	<<	2	—	—	—	—	3	—	—
	2017	—	3	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	—	2	—	—	—	2	1	—	—	—	—	1	—	—
	2019	—	..	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	—	—
Hungary	2015	12	6 343	92	56	—	6	15	—	—	21	14	5	—	1
Hongrie	2016	1	7 342	201	50	—	6	15	—	—	14	13	5	—	1
Hungría	2017	5	7 089	221	45	—	6	17	—	—	14	12	5	—	1
	2018	1	6 596	342	42	—	6	17	—	—	14	13	4	—	1
	2019	1	5 990	—	43	—	5	17	—	—	35	12	5	—	<<
Iceland	2015	1	119	—	—	—	9	10	—	—	—	<<	<<	—	—
Islande	2016	—	117	—	—	—	9	12	—	—	—	<<	<<	—	—
Islandia	2017	—	126	—	—	—	8	12	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2018	1	116	—	—	—	8	11	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2019	1	103	—	—	—	8	11	—	—	<<	<<	<<	—	—
India	2015	113	54 075	509	114	<<	201	14	348	—	3 029	22	45	—	—
Inde	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	<<	—
	2019	329	49 061	402	51	<<	301	5	145	180	2 254	11	68	8	—
Indonesia	2015	1	1 721	—	—	—	33	—	—	—	—	85	121	—	—
Indonésie	2016	1	479	—	—	—	22	2	—	—	—	76	96	—	—
	2017	—	1 000	—	—	—	29	2	—	—	—	86	—	—	—
	2018	—	1 094	—	—	1	40	5	—	—	—	38	—	—	—
	2019	<<	888	—	—	—	35	6	—	—	—	54	90	—	—
Iran (Islamic Republic of)	2015	9	11 072	—	—	—	—	1	—	—	120	—	211	—	—
Iran (République islamique d')	2016	—	22 888	—	—	—	—	—	—	—	380	—	431	—	—
Irán (República Islámica del)	2017	—	24 326	—	—	—	—	—	—	—	344	—	156	—	—
	2018	—	22 239	—	—	—	—	—	—	—	186	5 400	218	—	—
	2019	? ^d	12 025	—	—	—	—	—	—	—	678	5 450	161	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2015–2019 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2015–2019 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2015–2019 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- poxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Iraq	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2018	—	184	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—
	2019	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Ireland	2015	8	3 666	39	—	—	84	151	90	—	—	195	17	—	1
	Irlande	7	3 509	7	—	—	246	123	166	—	—	246	<<	—	1
	Irlanda	—	3 494	3	—	—	116	278	184	—	—	219	5	—	1
	2018	23	3 536	4	—	—	21	135	229	—	—	198	6	—	1
	2019	16	2 574	8	—	—	37	135	54	—	—	187	5	—	<<
Israel	2015	10	547	—	—	—	57	388	—	55	—	259	28	—	2
	Israël	14	1 189	—	—	—	53	483	—	—	—	132	19	—	1
	2017	17	954	—	—	—	53	483	—	—	—	132	19	—	1
	2018	24	1 319	—	—	—	34	592	—	—	—	110	17	—	<<
	2019	14	1 184	—	—	—	48	754	—	—	—	116	19	—	—
Italy	2015	74	2 348	223	—	—	1 426	1 386	1 016	—	—	1 260	44	13	<<
	Italie	73	2 313	214	—	—	1 468	838	935	—	—	1 297	46	—	<<
	Italia	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	<<	<<
	2019	66	2 061	193	—	—	1 423	467 ^f	897	1	—	1 304 ^f	47 ^f	—	<<
Jamaica	2015	—	17	—	—	—	5	<<	—	—	—	—	21	—	<<
	Jamaïque	—	24	—	—	—	5	<<	—	—	—	—	14	—	<<
	2017	<<	16	—	—	—	7	<<	—	—	—	<<	11	—	<<
	2018	—	16	—	—	—	12	<<	—	—	—	—	24	—	—
	2019	—	24	—	—	—	6	<<	—	—	—	—	8	—	<<

Japan	2015	129	1 374	10 459	—	1	291	778	—	—	—	2	74	—	4
Japon	2016	12	1 178	11 541	—	—	206	557	—	—	—	2	71	—	4
Japón	2017	8	1 145	12 328	—	—	196	669	—	—	—	3	75	—	3
	2018	8	992	12 573	—	—	181	524	—	—	—	4	72	—	3
	2019	8	949	11 813	—	—	262	513	—	—	—	8	69	—	1
Jordan	2015	—	26	—	—	—	9	<<	—	—	15	<<	25	—	—
Jordanie	2016	—	42	—	—	—	14	2	—	—	—	<<	25	—	—
Jordania	2017	<<	4	—	—	—	12	1	—	—	—	<<	22	—	—
	2018	—	18	—	—	—	20	2	—	—	—	<<	20	—	—
	2019	<<	9	—	—	—	21	1	—	—	—	<<	19	—	—
Kazakhstan	2015	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	8	—	—	—
Kazajstán	2016	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	9	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	9	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	6	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	69	—	—	—	—	22	—	—	—
Kenya	2015	—	101	30	—	—	99	1	—	—	—	44	107	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2018	—	295	23	—	—	76	1	<<	—	—	68	130	—	—
	2019	<<	43	2	—	—	148	<<	—	—	—	115	54	—	—
Kiribati	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Kuwait	2015	<<	<<	—	—	—	1	2	—	—	—	<<	10	—	—
Koweït	2016	<<	—	—	—	—	1	2	—	—	—	<<	11	—	—
	2017	1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	<<	9	—	—
	2018	1	—	—	—	—	1	3	—	—	—	<<	8	—	—
	2019	1	<<	—	—	—	1	3	—	—	—	<<	9	—	—
Kyrgyzstan	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	25	—	—	—
Kirghizistan	2016	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	35	—	—	<<
Kirguistán	2017	? ^d	—	—	—	—	1	—	—	—	—	36	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	37	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	33	—	—	—
Lao People's Dem. Rep.	2015	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Rép. dém. populaire lao	2016	—	3	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	3	—	—
Rep. Dem. Popular Lao	2017	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
	2018	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—
Latvia	2015	1	<<	—	—	—	4	<<	—	—	—	13	1	—	<<
Lettonie	2016	1	<<	—	—	—	5	<<	—	—	—	14	1	—	—
Letonia	2017	1	<<	—	—	—	4	<<	—	—	—	14	1	—	—
	2018	<>	<<	—	—	—	4	<<	—	—	—	14	1	—	—
	2019	<>	<<	—	—	—	3	<<	—	—	—	16	1	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2015–2019 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2015–2019 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2015–2019 (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 Opioïdes synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- oxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Lebanon	2015	9	25	—	—	—	6	<<	—	—	—	—	18	—	—
Liban	2016	3	33	—	—	—	6	1	—	—	—	—	18	—	—
Líbano	2017	3	45	—	—	—	7	1	—	—	—	—	17	—	—
	2018	4	31	—	—	—	7	1	—	—	—	—	17	—	—
	2019	4	28	—	—	—	6	2	—	—	—	—	18	—	—
Lesotho	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	—	—	—	—	..	—	—	—	—	—	..	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
	2019	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Liberia	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Libéria	2016	3	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	—	..	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—
	2018	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2019	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Libya	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Libye	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Libia	2017	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	3	—	—
	2018	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	4	—	—
	2019	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Lithuania	2015	<<	—	—	—	—	9	—	—	—	—	8	11	—	—
Lituanie	2016	<<	—	—	—	—	9	—	—	—	—	9	10	—	—
Lituania	2017	<<	—	—	—	—	8	—	—	—	—	9	11	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	8	—	—	—	—	11	11	—	—
	2019	<<	—	—	—	—	7	<<	—	—	—	12	11	—	—

Luxembourg	2015	1	<<	—	—	—	4	4	—	—	—	13	<<	34	<<
Luxemburgo	2016	1	<<	—	—	—	4	5	—	—	—	15	<<	42	<<
	2017	1	<<	—	—	—	4	5	—	—	—	15	<<	43	<<
	2018	1	—	—	—	—	4	6	—	—	—	16	<<	48	<<
	2019	1	<<	—	—	—	9	5	—	—	—	15	<<	45	<<
Madagascar	2015	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	5	—	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Malawi	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	—	—	—	—	—	46	—	—	—	—	<<	34	—	—
	2018	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2019	? ^d	—	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	22	—	—
Malaysia	2015	3	67	37	—	—	33	19	90	—	57	420	51	—	4
Malaisie	2016	5	55	68	—	—	38	18	79	—	34	425	46	—	4
Malasia	2017	2	63	43	—	—	36	21	66	—	37	375	51	—	3
	2018	2	83	60	—	—	45	21	77	—	49	541	42	—	4
	2019	1	60	48	—	—	41	20	89	—	45	421	48	—	1
Maldives	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
Maldivas	2016	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Malta	2015	<<	—	—	—	—	5	<<	—	—	—	16	2	—	—
Malte	2016	<<	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	14	2	—	—
	2017	<<	—	—	—	—	2	—	—	—	—	10	1	—	—
	2018	5	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	19	<<	—	—
	2019	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	10	1	—	—
Marshall Islands	2015	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Îles Marshall	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Islas Marshall	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2018	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2019	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Mauritania	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mauritanie	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2018	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2019	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Mauritius	2015	18	—	—	—	—	1	—	—	—	—	68	10	—	—
Maurice	2016	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	68	7	—	—
Mauricio	2017	? ^d	—	—	—	—	1	—	—	—	—	51	5	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	—	38	7	—	—
	2019	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	89	10	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2015–2019 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2015–2019 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2015–2019 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- poxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Mexico	2015	11	61	—	—	—	31	15	—	54	—	82	—	—	—
Mexique	2016	19	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
México	2017	16	86	—	—	—	56	33	—	183	—	49	—	—	—
	2018	27	92	—	—	—	88	32	—	37	—	35	—	—	—
	2019	28	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Micronesia (Federated States of) . .	2015	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Micronésie (États fédérés de)	2016	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Micronesia (Estados	2017	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Federados de)	2018	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Mongolia	2015	—	—	—	—	—	5	9	—	—	—	—	—	—	—
Mongolie	2016	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	9	—	—
	2017	? ^d	..	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	..	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	..	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—
Montenegro	2015	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	3	<<	—	—
Monténégro	2016	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	3	<<	—	—
	2017	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	3	—	—	—
	2018	3	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	3	<<	—	—
	2019	3	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	4	<<	—	—
Montserrat	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—

Morocco	2015	<<	1 447	—	—	—	15	—	63	—	—	37	—	—	—
Maroc	2016	<<	1 340	—	—	—	23	—	48	—	—	20	—	—	—
Marruecos	2017	—	1 742	—	—	—	20	<<	40	—	—	19	—	—	—
	2018	—	1 639	—	—	—	24	—	57	—	—	70	—	—	—
	2019	—	1 798	—	—	—	25	—	43	—	—	45	—	—	—
Mozambique	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	4	—	—
	2017	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	4	—	—
	2018	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	35	—	—
Myanmar	2015	—	12	—	—	—	1	—	—	—	—	407	1	—	—
	2016	—	26	—	—	—	1	—	—	—	—	950	8	—	—
	2017	—	66	—	—	—	7	—	—	—	—	787	189	—	—
	2018	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2019	—	10	—	—	—	1	—	—	—	—	234	1	—	—
Namibia	2015	<<	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Namibie	2016	<<	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	<<	—	—	—	—	2	1	—	—	—	7	17	<<	—
	2018	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	<<	6	<<	—
	2019	<<	—	—	—	—	5	1	—	—	—	<<	5	<<	—
Nepal	2015	<<	151	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Népal	2016	—	259	—	—	—	2	—	—	—	—	6	4	—	—
	2017	1	346	—	—	—	21	—	—	—	—	—	11	—	—
	2018	—	230	—	—	—	17	—	—	—	—	—	22	—	—
	2019	—	320	—	—	—	..	—	—	—	—	6	10	—	—
Netherlands	2015	16	245	<<	<<	<<	206	624	47	—	—	271	14	—	16
Pays-Bas	2016	17	76	<<	<<	<<	180	760	57	—	—	298	13	—	12
Países Bajos	2017	20	84	<<	<<	<<	184	757	58	<<	—	273	12	—	12
	2018	28	24	<<	<<	—	166	853	67	<<	—	302	8	—	12
	2019	18	14	..	<<	<<	170	720	55	—	—	275	..	—	12
New Caledonia	2015	<<	—	—	—	—	3	2	—	—	—	<<	—	—	—
Nouvelle-Calédonie	2016	<<	—	—	—	—	3	2	—	—	—	<<	—	—	—
Nueva Caledonia	2017	<<	—	—	—	—	3	2	—	—	—	<<	—	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	3	1	—	—	—	<<	—	—	—
	2019	<<	—	—	—	—	4	1	—	—	—	<<	—	—	—
New Zealand	2015	3	669	208	—	—	193	68	19	—	—	263	28	—	3
Nouvelle-Zélande	2016	3	1 461	211	—	—	248	127	11	—	—	390	11	—	—
Nueva Zelandia	2017	5	694	112	—	—	114	87	28	—	—	262	24	—	—
	2018	5	1 112	207	—	—	242	106	54	—	—	171	18	—	—
	2019	7	889	197	—	—	248	99	40	—	—	157	34	<<	—
Nicaragua	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	3	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	2	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	4	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	2	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	—	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2015–2019 (*continued*)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2015–2019 (*suite*)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2015–2019 (*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 Opioïdes synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- poxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Nigeria	2015	—	2 979	—	—	—	3	—	19	—	—	—	1	—	—
Nigéria	2016	—	3 431	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	4 125	—	—	—	<<	—	20	—	—	<<	3	—	—
	2018	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2019	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Niue	2015	? ^d	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
Nioué	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Norfolk Island	2015	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
Île Norfolk	2016	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
Isla Norfolk	2017	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—
	2018	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2019	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
North Macedonia ^j	2015	14	1 072	—	—	—	—	—	97	—	—	58	—	—	—
Macédoine du Nord (la) ^j	2016	<<	1 115	—	—	—	—	—	71	—	—	67	—	—	—
Macedonia del Norte ^j	2017	1	778	—	—	—	—	—	76	—	—	38	<<	—	—
	2018	14	943	—	—	—	—	—	62	—	—	74	—	—	—
	2019	5	1 210	—	—	—	—	1	89	—	—	45	—	—	—
Norway	2015	47	4 751	<<	1	<<	115	295	—	—	—	100	19	—	<<
Norvège	2016	33	6 233	—	1	<<	113	319	—	—	—	98	19	—	<<
Noruega	2017	32	5 051	—	1	<<	124	347	—	—	—	101	17	—	<<
	2018	34	4 599	—	1	<<	121	351	—	—	—	103	17	—	1
	2019	32	4 367	—	—	<<	100	366	—	—	—	91	15	—	<<

Oman	2015	—	1 997	—	—	—	4	—	—	—	—	<<	8	—	—
Omán	2016	—	896	<<	—	—	7	—	—	—	—	—	9	—	—
	2017	—	5 501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	<<	4 440	<<	—	—	2	—	—	—	—	—	3	—	—
	2019	—	3 190	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	6	—	—
Pakistan	2015	5	444	—	—	—	6	—	1 128	10	446	—	—	—	—
Pakistán	2016	4	276	—	—	—	7	—	1 150	417	—	—	4	—	—
	2017	3	276	—	—	—	2	—	393	—	115	—	—	—	—
	2018	2	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2019	2	338	—	—	—	2	—	194	—	333	—	<<	—	—
Palau	2015	? ^d	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
Palaos	2016	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
	2017	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
	2019	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
Panama	2015	—	13	—	—	—	6	3	—	—	—	—	6	—	—
Panamá	2016	—	10	—	—	—	5	9	—	—	—	—	6	—	—
	2017	—	9	—	—	—	1	5	—	—	—	—	2	—	—
	2018	<<	19	—	—	—	9	6	—	—	—	—	5	—	—
	2019	<<	18	—	—	—	8	4	—	—	—	—	1	—	—
Papua New Guinea	2015	? ^d	—	—	—	—	3	2	—	<<	—	<<	19	—	—
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2016	—	4	—	—	—	2	6	—	<<	—	—	11	—	—
Papua Nueva Guinea	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2018	—	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	—	<<	3	—	—
	2019	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Paraguay	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	..	—	—	—	..	—	—	—	—	—	..	—	—
	2018	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2019	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Peru	2015	1	71	—	—	—	36	17	—	—	—	—	35	—	—
Pérou	2016	1	217	—	—	—	20	32	—	—	—	—	17	—	—
Perú	2017	2	102	—	—	—	33	25	—	—	—	—	—	—	1
	2018	<<	111	—	—	—	32	22	—	—	—	—	21	—	1
	2019	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Philippines	2015	<<	—	—	—	—	3	10	—	—	—	—	15	—	—
Filipinas	2016	<<	—	—	—	—	22	14	—	—	—	—	14	—	—
	2017	<<	—	—	—	—	20	10	—	—	—	—	3	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	25	6	—	—	—	—	10	—	—
	2019	<<	—	—	—	—	8	12	—	—	—	—	6	—	<<
Poland	2015	45	1 208	40	23	—	321	190	—	—	—	96	80	—	—
Pologne	2016	55	685	—	30	—	253	258	—	—	—	57	52	—	—
Polonia	2017	62	888	—	49	—	261	251	—	—	—	86	47	49	—
	2018	79	1 248	6	35	—	120	281	—	—	—	103	82	73	—
	2019	54	957	1	38	—	246	4	—	—	—	316	39	618	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2015–2019 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2015–2019 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2015–2019 (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 Opioïdes synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- poxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Portugal	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	—	—
	2019	44	1 030	—	—	—	31	379	—	—	—	480	—	—	—
Qatar	2015	<<	<<	<<	—	—	1	<<	—	—	<<	<<	2	<<	—
	2016	<<	1	<<	—	—	2	<<	—	—	<<	<<	<<	<<	—
	2017	<<	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	<<	1	<<	—
	2018	<<	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—
	2019	1	—	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	1	—	—
Republic of Korea	2015	? ^d	454	3 156	—	6	47	651	—	—	—	—	166	—	<<
République de Corée	2016	? ^d	447	2 765	—	6	61	465	—	—	—	—	169	—	<<
República de Corea	2017	16	480	4 014	—	6	55	415	—	—	—	—	182	—	<<
	2018	16	455	4 287	—	8	65	480	—	—	—	—	158	—	<<
	2019	29	522	3 745	—	10	41	464	—	—	—	—	184	—	—
Republic of Moldova	2015	<<	12	—	—	—	9	<<	—	—	—	8	—	—	—
République de Moldova	2016	<<	36	—	—	—	6	10	—	—	—	13	—	—	—
República de Moldova	2017	<<	21	—	—	—	5	—	—	—	—	9	—	—	—
	2018	—	14	—	—	—	9	—	—	—	—	10	—	—	—
	2019	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Romania	2015	<<	785	72	—	—	52	17	—	—	—	43	52	3	<<
Roumanie	2016	<<	847	51	—	—	53	27	—	—	—	29	26	3	—
Rumania	2017	<<	811	—	—	—	64	46	—	—	—	36	26	3	<<
	2018	<<	948	49	—	—	51	31	—	—	—	39	25	3	—
	2019	<<	1 398	—	—	—	53	42	—	—	—	44	24	2	—

Russian Federation	2015	10	439	—	—	—	79	—	—	—	—	—	—	—	—
Fédération de Russie	2016	1	364	—	—	—	64	<<	—	—	—	—	—	—	3
Federación de Rusia	2017	1	379	—	—	—	110	1	—	—	—	—	—	—	—
	2018	<<	101	<<	—	—	137	26	—	—	—	—	—	—	<<
	2019	—	103	<<	—	—	139	37	—	—	—	—	—	—	—
Rwanda	2015	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	4	—	—
	2016	—	1	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	4	—	—
	2017	<<	—	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	4	—	—
	2018	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	<<	6	—	—
	2019	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Saint Helena	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Sainte-Hélène	2016	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Santa Elena	2017	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint Kitts and Nevis	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Saint-Kitts-et-Névis	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Saint Kitts y Nevis	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2018	<<	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2019	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Saint Lucia	2015	? ^d	..	—	—	—	—	—	—	—
Sainte-Lucie	2016	—	..	—	—	—	—	—	—	—
Santa Lucía	2017	—	..	—	—	—	—	—	—	—
	2018	<<	..	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	..	—	—	—	—	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines .	2015	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
Saint-Vincent-et-les Grenadines	2016	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
San Vicente y las Granadinas	2017	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Samoa	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2018	? ^d	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Saudi Arabia	2015	—	438	5	—	—	37	5	—	—	—	2	171	—	—
Arabie saoudite	2016	<<	525	—	—	—	29	10	—	—	—	<<	33	—	—
Arabia Saudita	2017	<<	82	—	—	—	24	7	—	—	—	1	48	—	—
	2018	—	71	—	—	—	28	3	—	—	—	1	17	—	—
	2019	<<	456	—	—	<<	35	8	—	—	—	1	53	—	—
Senegal	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Sénégal	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	872	—	—	—	2	—	1	—	—	8	—	—	1
	2018	<<	364	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2015–2019 (*continued*)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2015–2019 (*suite*)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2015–2019 (*continuación*)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- poxyphe ^c Dextropro- poxiphène ^c Dextropro- poxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Serbia	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Serbie	2016	7	100	—	—	—	17	—	4	—	—	47	1	—	—
	2017	12	—	—	—	—	11	1	—	—	—	70	1	—	—
	2018	19	—	—	—	—	13	<<	—	—	—	45	—	—	—
	2019	18	37	—	—	—	9	10	4	—	—	73	<<	—	—
Seychelles	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	1	<<	—	<<
	2016	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	<<	—	—
	2017	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	<<	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	10	<<	—	—
	2019	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	21	<<	—	—
Sierra Leone	2015	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Sierra Leona	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore	2015	—	715	—	—	<<	5	5	11	—	102	<<	9	—	<<
Singapour	2016	<<	677	—	—	<<	5	5	12	—	95	<<	5	—	<<
Singapur	2017	<<	400	—	—	—	5	5	3	—	2	<<	6	—	<<
	2018	<<	481	—	—	<<	4	6	1	—	10	<<	4	—	<<
	2019	? ^d	523	—	—	<<	4	6	2	—	33	<<	4	—	<<
Sint Maarten	2015	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Saint-Martin	2016	—	3	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
San Martin	2017	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—

Slovakia	2015	6	496	—	—	—	10	41	—	269	<<	6	7	—	<<
Slovaquie	2016	4	395	—	—	—	8	50	—	—	—	8	9	—	<<
Eslovaquia	2017	7	448	—	—	—	9	43	—	—	—	6	6	—	<<
	2018	6	494	—	—	—	10	45	—	—	—	7	6	—	<<
	2019	5	419	—	—	—	12	55	—	—	—	8	5	—	<<
Slovenia	2015	3	16	—	—	—	72	23	5	—	—	39	1	—	1
Slovénie	2016	3	17	—	—	—	66	24	4	—	—	40	1	—	1
Eslovenia	2017	5	16	—	—	—	68	22	4	—	—	27	—	—	1
	2018	6	19	—	—	—	59	22	4	—	—	40	1	—	<<
	2019	6	..	—	—	—	14	22	—	—	—	48	1	—	1
Solomon Islands	2015	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Îles Salomon	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Islas Salomón	2017	? ^d	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	1	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	1	—	—
	2019	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
South Africa	2015	1	4 231	44	—	—	425	43	125	—	—	11	394	1	3
Afrique du Sud	2016	4	4 544	54	—	—	511	55	106	—	—	18	298	12	2
Sudáfrica	2017	1	4 207	79	—	—	451	63	150	—	—	21	345	12	3
	2018	2	4 121	26	—	—	420	74	170	—	—	25	204	2	—
	2019	1	4 209	20	—	<<	672	89	182	—	—	63	210	15	3
Spain	2015	132	6 401	12	1	—	470	785	—	—	—	805	248	—	<<
Espagne	2016	139	7 247	17	4	—	138	779	—	—	—	841	255	—	1
España	2017	127	6 301	1	—	—	629	687	25	—	—	908	114	—	2
	2018	113	7 768	10	—	—	567	1 021	2	—	—	836	110	—	<<
	2019	126	7 161	3	—	—	346	964	235	—	—	792	20	—	<<
Sri Lanka	2015	—	142	—	—	—	12	—	—	—	—	<<	15	—	<<
	2016	—	148	—	—	—	24	—	—	—	—	<<	17	—	<<
	2017	<<	213	—	—	—	22	—	—	—	—	<<	14	—	<<
	2018	—	196	—	—	—	20	—	—	—	—	<<	11	—	<<
	2019	—	247	—	—	—	23	—	—	—	—	<<	14	—	<<
Sudan	2015	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Soudan	2016	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	11	—	—
Sudán	2017	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	13	—	—
	2018	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	4	—	—
	2019	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Suriname	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<
	2019	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Sweden	2015	46	1 192	—	385	<<	230	563	—	—	—	92	1	<<	1
Suède	2016	55	1 064	—	299	<<	211	597	—	—	—	90	2	<<	2
Suecia	2017	93	1 038	—	241	<<	236	614	—	—	—	97	1	<<	<<
	2018	13	457	—	323	<<	171	647	—	<<	—	89	1	<<	1
	2019	65	835	—	222	<<	81	743	—	—	—	88	1	<<	1

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2015–2019 (*continued*)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2015–2019 (*suite*)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2015–2019 (*continuación*)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- poxyphe ^c Dextropro- poxiphène ^c Dextropro- poxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Switzerland	2015	51	263	8	<<	1	482	307	—	—	—	325	42	16	2
Suisse	2016	81	213	10	<<	1	633	325	—	—	—	325	30	18	3
Suiza	2017	86	264	10	<<	1	718	335	—	—	—	277	26	20	2
	2018	166	199	6	<<	<<	792	353	—	—	—	263	23	19	3
	2019	110	135	21	<<	<<	829	333	—	—	—	273	22	17	3
Syrian Arab Republic	2015	—	925	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	17	—	—
République arabe syrienne	2016	—	932	—	—	—	<<	41	—	—	—	—	9	—	—
República Árabe Siria	2017	—	666	—	—	—	1	—	—	—	—	—	22	—	—
	2018	—	1 458	—	—	—	1	45	—	—	9	—	28	—	—
	2019	—	562	—	—	—	<<	—	—	—	14	—	18	—	—
Tajikistan	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tadjikistan	2016	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Tayikistán	2017	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—
	2019	? ^d	—	—	—	—	..	—	—	—	—	..	—	—	—
Thailand	2015	? ^d	340	—	—	—	106	<<	—	—	—	43	56	—	1
Thaïlande	2016	—	347	—	—	—	116	1	—	—	—	44	51	—	1
Tailandia	2017	—	334	—	—	—	134	—	—	—	—	51	49	—	1
	2018	—	398	—	—	—	147	2	—	—	—	47	44	—	1
	2019	—	368	—	—	—	161	3	—	—	9	54	41	—	<<
Timor-Leste	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
	2016	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—
	2017	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	3	—	—
	2018	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	3	—	—
	2019	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	3	—	—

Togo	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2018	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	2	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Tonga	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Trinidad and Tobago	2015	? ^d	2	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	10	—	—
Trinité-et-Tobago	2016	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	14	—	—
Trinidad y Tabago	2017	? ^d	<<	—	—	—	4	—	—	—	—	—	12	—	—
	2018	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	14	—	—
	2019	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	10	—	—
Tunisia	2015	—	535	—	10	—	27	—	2	—	—	—	3	—	—
Tunisie	2016	—	463	—	19	—	26	—	2	—	—	—	2	—	—
Túnez	2017	—	1 695	—	17	—	33	—	2	—	—	—	1	—	—
	2018	—	1 394	—	8	—	33	—	3	—	—	—	2	—	—
	2019	—	1 401	—	8	—	28	—	—	—	—	—	1	—	—
Turkey	2015	12	3 587	456	5	—	105	14	—	—	17	—	173	—	<<
Turquie	2016	15	1 668	—	7	—	10	20	—	—	18	—	159	—	<<
Turquía	2017	18	2 328	—	5	—	54	24	—	—	—	—	204	—	1
	2018	19	2 255	—	10	—	6	26	—	—	15	—	258	—	<<
	2019	22	1 648	12	3	—	14	36	—	—	—	—	208	—	<<
Turkmenistan	2015	? ^d	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Turkménistan	2016	? ^d	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Türkmenistán	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2018	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2019	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Turks and Caicos Islands	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Îles Turques et Caïques	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Islas Turcas y Caicos	2017	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	—	<<	<<	—	<<	<<	1	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
Tuvalu	2015	? ^d	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Uganda	2015	? ^d	34	—	—	—	15	—	—	—	—	—	57	—	—
Ouganda	2016	—	55	—	—	—	23	<<	—	—	—	—	38	—	—
	2017	—	47	—	—	—	25	<<	—	—	—	—	94	—	—
	2018	<>	53	—	—	—	17	—	—	—	—	—	62	—	—
	2019	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	146	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2015–2019 (*continued*)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2015–2019 (*suite*)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2015–2019 (*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 Opioïdes synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- poxyphe ^c Dextropro- poxiphène ^c Dextropro- poxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Ukraine	2015	8	886	—	—	—	32	—	—	—	—	476	—	—	—
Ucrania	2016	8	723	—	—	—	31	—	—	—	—	318	—	—	—
	2017	19	2 143	—	—	—	33	—	—	—	—	438	—	—	—
	2018	8	2 113	—	—	—	39	—	—	—	—	880	—	—	—
	2019	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
United Arab Emirates	2015	1	151	—	—	<<	2	<<	—	—	—	<<	11	—	—
Émirats arabes unis	2016	<<	<<	—	—	<<	2	<<	—	—	—	<<	10	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2017	<<	—	—	—	<<	4	1	—	—	—	<<	9	—	—
	2018	1	—	—	—	—	3	1	—	—	—	<<	9	—	—
	2019	1	—	—	—	—	3	1	—	—	—	<<	9	—	—
United Kingdom	2015	6 186	44 593	14 990	—	<<	1 479	1 290	310	46	19	2 010	161	—	—
Royaume-Uni	2016	6 932	44 261	3 484	—	<<	7 114	1 294	561	29	<<	5 332	111	—	91
Reino Unido	2017	9 157	14 825	2 211	—	<<	8 050	1 255	150	461	<<	986	91	—	126
	2018	3 942	12 441	2 252	—	<<	8 040	1 692	645	522	<<	1 069	100	—	159
	2019	..	30 000 ^f	8 500 ^f	—	<< ^f	8 200 ^f	1 800 ^f	500 ^f	1 500 ^f	90 ^f	—	165 ^f
United Republic of Tanzania	2015	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	74	4	—	—
République-Unie de Tanzanie	2016	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	87	18	—	—
República Unida de Tanzania	2017	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2018	—	—	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—
	2019	? ^d	—	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—
United States	2015	2 061	35 788	64	—	36 207	19 625	62 556	—	9	347	15 523	1 152	—	42
États-Unis	2016	5 456 ^k	40 509	22	—	33 479	18 378	58 118	—	—	644	26 240	805	—	37
Estados Unidos	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
	2019	8 880	15 369	46	<<	34 710	16 953	31 212	—	<<	438	24 821	505	—	240

Uruguay.....	2015	—	60	—	2	—	22	<<	—	—	—	1	4	—	<<
	2016	—	59	—	2	—	21	<<	—	—	—	1	4	—	<<
	2017	—	59	—	2	—	19	—	—	—	—	1	—	—	<<
	2018	—	67	—	2	—	25	—	—	—	—	2	—	—	—
	2019	—	118	—	4	—	11	—	—	—	—	2	—	—	—
Uzbekistan..... Ouzbékistan Uzbekistán	2015	—	<<	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	<<	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	<<	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	<<	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	<<	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Vanuatu.....	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2018	? ^d	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2019	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Venezuela (Bolivarian Rep. of) Venezuela (Rép. bolivarienne du) Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2015	—	205	—	—	—	3	<<	—	—	—	5	3	—	—
	2016	—	363	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2019	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Viet Nam.....	2015	<<	7 593	—	—	—	82	<<	—	—	—	1 415	53	—	—
	2016	? ^d	7 000 ^f	? ^e	? ^e	? ^e	58 ^f	<< ^f	? ^e	? ^e	? ^e	1 500 ^f	50 ^f	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	7 500 ^f	? ^e	? ^e	? ^e	55 ^f	<< ^f	? ^e	? ^e	? ^e	1 700 ^f	45 ^f	? ^e	? ^e
	2018	—	7 044	—	—	—	49	<<	—	—	—	1 800	60	—	—
	2019	—	5 000 ^f	? ^e	? ^e	? ^e	90 ^f	1 ^f	? ^e	? ^e	? ^e	1 329 ^f	20 ^f	? ^e	? ^e
Wallis and Futuna Islands..... Îles Wallis-et-Futuna Islas Wallis y Futuna	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Yemen..... Yémen	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2018	—	7	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	—	7	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	4	—	—
Zambia..... Zambie	2015	? ^d	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	9	—	—
	2016	? ^d	<<	—	—	—	<<	—	—	45	—	—	28	—	—
	2017	—	14	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	38	—	—
	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	31	—	—
	2019	<<	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	6	—	—
Zimbabwe.....	2015	—	160	—	—	—	3	—	—	—	—	—	12	—	—
	2016	—	259	—	—	—	13	—	—	—	—	—	33	—	—
	2017	—	201	—	—	—	4	—	—	—	—	—	50	—	—
	2018	—	293	—	—	—	7	—	—	—	—	—	28	—	—
	2019	—	326	—	—	—	2	—	—	—	—	—	77	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2015–2019 (continued)

Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2015–2019 (suite)

Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2015–2019 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- poxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Total.	2015	11 377	284 866	31 351	1 133	36 365	40 854	83 281	9 150	1 155	6 298	32 939	5 694	29 745	138
	2016	14 804	293 716	20 418	1 008	33 785	43 563	79 749	7 960	515	6 645	47 144	5 118	38 978	202
	2017	22 160	242 881	21 153	776	24 237	43 188	62 615	8 006	772	6 679	32 078	4 648	30 206	221
	2018	14 285	232 777	22 237	669	23 486	37 320	59 858	6 711	583	7 581	36 826	4 348	46 373	394
	2019	11 979	220 416	26 299	527	34 928	41 891	51 630	7 680	322	5 098	45 517	3 540	28 472	466

^a 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. — L'OICS se fonde sur les données statistiques relatives à la buprénorphine 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 Junta utiliza los datos estadísticos sobre la buprenorfina presentados por los Gobiernos para calcular el consumo aproximado en un año determinado, que no es comunicado como tal por los Gobiernos.

^b An opiate currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opiacé actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Opiáceo actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^c 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.

^d The statistical report on psychotropic substances had not been received by 1 November 2020. — Le rapport statistique sur les substances psychotropes n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2020. — El informe estadístico sobre las sustancias sicotrópicas no se había recibido aún el 1 de noviembre 2020.

^e The statistical report on narcotic drugs had not been received by 1 November 2020. — Le rapport statistique sur les stupéfiants n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2020. — El informe estadístico sobre los estupefacientes no se había recibido aún el 1 de noviembre 2020.

^f 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. — La JIFE calculó esta cifra a partir de las series de datos disponibles. Se está dando seguimiento a este asunto con el Gobierno.

^g 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 9,866 kg in 2015; 7,674 in 2016; 6,980 in 2017; 7,259 kg in 2018 and 8,794 kg in 2019. — 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 9.866 kg en 2015; 7.674 kg en 2016; 6.980 kg en 2017; 7.259 kg en 2018 et 8.794 kg en 2019. — 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: 9.866 kg en 2015; 7.674 kg en 2016; 6.980 kg en 2017; 7.259 kg en 2018 y 8.794 kg en 2019.

^h 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.

ⁱ 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".

ⁱSince 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”.

^kThis figure was reported by the Government in question. — Ce chiffre a été fourni par le gouvernement en question. — Esta cifra fue reportada por el Gobierno en cuestión.

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2015–2019

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2015–2019

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2015–2019

(For the explanatory notes to this table, see page 160. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 164. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 168.)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanyl Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanyl Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Afghanistan Afganistán	2015	1.033	—	—	—	—
	2016	0.103	—	—	—	—
	2017	0.025	—	—	—	—
	2018	0.034	—	—	—	—
	2019	0.017	—	—	—	—
Albania Albanie	2015	120.500	—	—	0.215	—
	2016	242.150	—	7.050	—	—
	2017	193.500	—	9.200	0.080	—
	2018	179.979	—	2.434	0.114	—
	2019	250.068	—	10.300	—	—
Algeria Algérie Argelia	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	—
	2019	318.134	147.360	—	18.307	—
Andorra Andorre	2015	53.406	—	1.425	—	—
	2016	54.544	—	1.395	—	—
	2017	49.229	—	1.575	—	—
	2018	53.253	—	1.795	—	—
	2019	60.693	—	1.575	—	—
Angola	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2017	12.155	1.520	—	2.500	—
	2018	9.281	0.139	—	—	—
	2019	5.404	—	—	—	—
Anguilla Anguila	2015	0.016	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—
	2017	0.030	—	—	—	—
	2018	0.007	—	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Argentina Argentine	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	—
	2019	2 087.650	—	7 792.900	—	—
Armenia Arménie	2015	22.014	—	—	—	—
	2016	17.000	—	—	—	—
	2017	6.006	—	—	—	—
	2018	19.953	—	—	—	—
	2019	37.055	—	—	—	—
Ascension Ascensión	2015	0.001	0.019	—	—	—
	2016	0.001	0.015	—	—	—
	2017	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2018	0.003	0.027	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2015–2019 *(continued)*

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2015–2019 *(suite)*

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2015–2019 *(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)	Remifentanyl Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanyl Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Australia	2015	34 235.988	538.060	379.365	1.441	—
Australie	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	—
	2019	29 500.000 ^b	500.000 ^b	800.000 ^b	1.500 ^b	—
Austria	2015	21 900.551	88.915	1 185.223	80.718	12 721.575
Autriche	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
	2019	21 901.883	67.504	1 284.408	69.256	11 722.050
Azerbaijan	2015	21.096	—	—	—	—
Azerbaïdjan	2016	26.000	—	—	—	—
Azerbaiyán	2017	35.000	—	—	—	—
	2018	27.000	—	—	—	—
	2019	31.634	—	—	—	—
Bahamas	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2016	18.600	—	0.046	—	—
	2017	16.300	—	—	—	—
	2018	11.890	—	—	—	—
	2019	7.440	—	—	—	—
Bahrain	2015	26.719	—	107.007	—	—
Bahreïn	2016	36.268	—	42.915	—	—
Bahrein	2017	40.229	—	28.633	—	—
	2018	31.144	—	16.289	—	—
	2019	42.237	—	26.076	—	—
Bangladesh	2015	154.836	—	—	—	—
	2016	112.080	—	—	—	—
	2017	112.080	—	—	—	—
	2018	176.552	—	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Barbados	2015	2.716	—	—	—	—
Barbade	2016	11.753	—	—	—	—
	2017	2.802	—	—	—	—
	2018	11.704	—	—	—	—
	2019	15.970	—	—	—	—
Belarus	2015	675.772	—	—	0.310	—
Bélarus	2016	581.675	—	—	0.634	—
Belarús	2017	572.140	—	—	0.751	—
	2018	705.141	—	—	7.112	—
	2019	911.004	—	—	2.458	—
Belgium	2015	37 337.517	313.245	805.729	46.771	17 630.460
Belgique	2016	32 393.149	250.295	823.880	51.000	15 291.000
Bélgica	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
	2019	31 289.770	316.150	784.419	46.589	14 143.960

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2015–2019 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2015–2019 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2015–2019 (*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)
Belize	2015	1.181	—	—	—	—
Belice	2016	0.840	—	—	—	—
	2017	1.004	—	—	—	—
	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Benin	2015	11.660	—	—	—	—
Bénin	2016	12.800	—	—	0.125	—
	2017	13.700	—	—	—	—
	2018	13.700	—	—	—	—
	2019	4.568	—	—	1.131	—
Bermuda	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Bermudes	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Bermudas	2017	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2018	9.020 ^b	0.352 ^b	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Bhutan	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Bhoutan	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Bhután	2017	0.932	—	—	—	—
	2018	1.376	—	—	—	—
	2019	7.160	—	—	—	—
Bolivia (Plurinational State of)	2015	144.025	—	52.125	—	—
Bolivie (État plurinational de)	2016	55.788	—	21.375	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2017	99.000	—	82.772	—	—
	2018	125.090	—	106.026	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Bosnia and Herzegovina	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Bosnie-Herzégovine	2016	469.584	—	—	—	—
Bosnia y Herzegovina	2017	518.210	—	—	—	—
	2018	487.920	—	—	—	—
	2019	524.425	—	—	—	—
Botswana	2015	—	0.002	—	—	—
	2016	1.060	—	—	—	—
	2017	3.328	2.550	—	0.009	—
	2018	—	0.500	—	—	—
	2019	4.200	2.100	0.120	—	—
Brazil	2015	12 790.909	1 173.971	3 042.668	31.832	—
Brésil	2016	17 892.000	1 456.979	3 413.640	42.240	—
Brasil	2017	14 231.000	1 688.576	4 781.139	28.609	—
	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
British Virgin Islands	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Îles Vierges britanniques	2016	0.009	—	0.035	—	—
Islas Vírgenes Británicas	2017	4.000	—	—	—	—
	2018	1.254	—	0.009	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2015–2019 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2015–2019 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2015–2019 (*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)	Remifentanyl Rémifentanyl Remifentanilo (g)	Sufentanyl Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Brunei Darussalam	2015	40.416	0.211	0.928	—	—
Brunéi Darussalam	2016	35.629	0.331	0.623	—	—
	2017	31.762	0.154	0.646	—	—
	2018	25.850	0.236	0.901	—	—
	2019	33.800	0.545	1.051	—	—
Bulgaria	2015	521.717	—	—	—	—
Bulgarie	2016	467.861	—	—	—	—
	2017	718.299	—	7.690	—	—
	2018	695.756	—	16.682	—	—
	2019	732.011	—	65.217	0.050	—
Burkina Faso	2015	3.404	—	—	0.104	—
	2016	1.984	—	—	—	—
	2017	3.495	—	—	—	—
	2018	2.075	—	—	—	—
	2019	5.585	—	—	0.191	—
Burundi	2015	7.880	—	—	—	—
	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2017	0.980	—	—	—	—
	2018	0.980	—	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Cabo Verde	2015	3.789	0.397	—	—	—
	2016	3.592	0.038	—	—	—
	2017	4.424	0.250	—	—	—
	2018	8.453	0.135	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Cameroon	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Cameroun	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Camerún	2017	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2019	22.000	—	—	—	—
Canada	2015	65 533.408	70.504	403.377	201.505	9.161
Canadá	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
	2019	37 203.467	—	382.002	22.192	0.016
Chad	2015	0.341	—	—	—	—
Tchad	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2017	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Chile	2015	1 306.502	0.330	221.730	0.017	—
Chili	2016	6 964.479	0.300	—	—	—
	2017	3 717.260	—	231.700	—	—
	2018	2 738.275	—	246.570	—	—
	2019	1 821.729	—	378.780	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2015–2019 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2015–2019 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2015–2019 (*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)
China	2015	6 239.640	—	10 665.505	1 467.143	—
Chine	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	—
	2019	5 468.470	—	23 595.342	2 572.494	—
China, Hong Kong SAR	2015	109.230	2.860	76.280	—	—
Chine, RAS de Hong Kong	2016	131.889	2.960	82.405	—	—
China, RAE de Hong Kong	2017	122.265	4.070	70.000	—	—
	2018	135.717	2.880	81.840	—	—
	2019	147.700	4.040	79.581	—	—
China, Macao SAR	2015	17.819	0.215	2.405	—	—
Chine, RAS de Macao	2016	17.339	0.592	1.805	—	—
China, RAE de Macao	2017	16.384	0.699	2.300	—	—
	2018	22.927	0.029	1.301	—	—
	2019	12.779	0.500	2.000	—	—
Christmas Island	2015	0.341	—	—	—	—
Île Christmas	2016	0.131	—	—	—	—
Isla Christmas	2017	0.010	—	—	—	—
	2018	0.006	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—
Colombia	2015	5 693.780	—	1 493.228	—	—
Colombie	2016	1 882.393	—	1 340.603	—	—
	2017	5 766.284	—	1 958.390	—	—
	2018	1 994.814	—	1 596.314	—	—
	2019	2 139.280	—	1 561.934	—	—
Comoros	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Comores	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Comoras	2017	0.250	—	—	0.020	—
	2018	0.290	—	—	0.070	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Cook Islands	2015	0.065	—	—	—	—
Îles Cook	2016	0.013	—	—	—	—
Islas Cook	2017	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2019	0.299	—	—	—	—
Costa Rica	2015	112.999	—	—	—	—
	2016	127.497	—	—	—	—
	2017	121.024	—	—	—	—
	2018	104.246	—	—	—	—
	2019	114.327	—	—	—	—
Côte d'Ivoire	2015	9.900	—	—	—	—
	2016	14.561	—	—	—	—
	2017	13.637	—	—	—	—
	2018	9.756	—	—	—	—
	2019	12.500	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2015–2019 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2015–2019 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2015–2019 (*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)	Remifentanyl Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanyl Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Croatia	2015	1 713.645	—	27.775	4.589	—
Croatie	2016	1 285.200	0.340	32.500	5.300	—
Croacia	2017	1 502.430	—	3.310	5.400	—
	2018	1 118.360	—	3.120	6.200	3.000
	2019	3 340.000	—	5.930	7.930	—
Curaçao	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	125.840	0.450	3.025	0.051	195.000
	2019	13.767	—	1.800	0.006	97.000
Cyprus	2015	132.227	0.049	34.576	0.335	—
Chypre	2016	175.503	—	36.708	—	—
Chipre	2017	168.021	0.140	44.549	15.809	—
	2018	172.604	0.180	74.780	0.044	—
	2019	235.255	0.180	38.590	42.610	—
Czechia^c	2015	9 162.841	101.565	10.079	63.711	9 413.400
Tchéquie^c	2016	9 753.078	84.885	8.910	66.454	8 353.550
Chequia^c	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
	2019	12 029.016	79.485	10.020	73.637	7 238.425
Democratic Republic of the Congo	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
République démocratique du Congo	2016	1.100	—	—	—	—
República Democrática del Congo	2017	21.396	—	—	—	—
	2018	25.201	—	—	—	—
	2019	5.004	—	—	0.024	—
Denmark	2015	9 269.206	254.490	1 196.259	6.079	—
Danemark	2016	10 051.295	380.400	1 108.475	10.703	—
Dinamarca	2017	8 490.739	233.717	442.131	4.998	—
	2018	7 762.883	235.775	1 895.916	5.512	6.424
	2019	7 658.075	232.044	995.261	4.488	—
Dominica	2015	0.019	—	—	—	—
Dominique	2016	0.032	—	—	—	—
	2017	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2018	0.022	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—
Dominican Republic	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
République dominicaine	2016	45.159	—	20.020	—	—
República Dominicana	2017	82.478	—	92.241	—	—
	2018	76.750	—	50.500	—	—
	2019	93.778	—	54.597	—	—
Ecuador	2015	112.583	—	601.895	—	—
Équateur	2016	226.796	—	544.796	—	—
	2017	194.941	—	678.857	—	—
	2018	316.892	—	856.381	—	—
	2019	282.980	—	836.900	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2015–2019 *(continued)*

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2015–2019 *(suite)*

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2015–2019 *(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)	Remifentanyl Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Egypt..... Égypte Egipto	2015	1 389.649	—	—	—	—
	2016	2 082.983	—	9.100	—	—
	2017	2 464.801	—	0.182	0.670	—
	2018	3 319.566	—	—	0.007	—
	2019	1 235.052	—	27.300	—	150.000
El Salvador.....	2015	100.000	—	45.000	—	—
	2016	70.000	—	132.020	—	—
	2017	250.000	—	—	—	—
	2018	92.121	—	101.815	—	—
	2019	85.439	—	205.070	—	—
Estonia..... Estonie	2015	122.525	—	10.495	—	—
	2016	134.896	—	11.120	—	—
	2017	143.734	—	11.635	—	—
	2018	134.934	—	11.290	—	—
	2019	153.208	—	15.115	—	—
Eswatini^d.....	2015	1.764	—	—	—	—
	2016	0.350	0.100	—	—	—
	2017	0.850	—	—	—	—
	2018	1.290	—	—	—	—
	2019	4.530	—	—	—	—
Ethiopia..... Éthiopie Etiopía	2015	27.372	—	—	—	—
	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2017	..	—	—	—	—
	2018	..	—	—	—	—
	2019	..	—	—	—	—
Falkland Islands (Malvinas)..... Îles Falkland (Malvinas) Islas Malvinas (Falkland Islands)	2015	3.634	0.062	—	—	—
	2016	6.233	0.123	—	—	—
	2017	2.753	0.070	0.027	—	—
	2018	13.178	0.004	0.005	—	—
	2019	1.801	0.110	0.005	—	—
Fiji..... Fidji	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2016	11.120	—	—	—	—
	2017	5.000	—	—	—	—
	2018	6.101	—	—	—	—
	2019	11.136	—	—	—	—
Finland..... Finlande Finlandia	2015	4 709.098	118.585	192.280	1.488	—
	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	—
	2019	3 702.215	105.705	204.297	0.672	—
France..... Francia	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	—
	2019	64 187.568	1 204.050	2 087.740	337.962	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2015–2019 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2015–2019 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2015–2019 (*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)
French Polynesia	2015	142.632	9.450	7.402	0.350	—
Polynésie française	2016	93.000	9.500	11.806	0.438	—
Polinesia Francesa	2017	131.703	8.650	4.000	0.351	—
	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Gabon	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Gabón	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2017	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2018	1.000	0.008	—	0.302	—
	2019	1.050	—	—	0.500	—
Georgia	2015	74.773	—	—	—	—
Géorgie	2016	83.852	—	—	—	—
	2017	85.156	—	—	—	—
	2018	87.232	—	—	—	—
	2019	93.588	—	—	—	—
Germany	2015	398 198.000	1 353.000	6 197.000	135.000	133 932.000
Allemagne	2016	290 278.000	1 327.000	6 355.000	1 240.000	135 059.000
Alemania	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
	2019	205 853.000	918.000	4 818.000	1 234.000	106 666.000
Ghana	2015	2.687	—	—	—	—
	2016	3.232	—	—	—	—
	2017	12.995	—	—	—	—
	2018	5.766	—	—	—	—
	2019	42.599	—	—	—	—
Gibraltar	2015	81.211	—	1.597	—	—
	2016	79.530	—	2.143	—	—
	2017	73.238	0.009	3.344	—	—
	2018	73.339	—	1.411	—	—
	2019	74.250	—	3.227	—	—
Greece	2015	20 311.881	—	1 293.855	—	—
Grèce	2016	18 600.000	—	2 351.659	—	—
Grecia	2017	15 177.310	3.000	1 487.700	—	—
	2018	12 800.130	95.000	806.000	69.000	140.000
	2019	19 709.000	9 327.000	1 258.000	664.000	79 001.000
Grenada	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Grenade	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Granada	2017	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2018	0.052	—	—	—	—
	2019	0.083	—	—	—	—
Guatemala	2015	187.746	—	—	—	—
	2016	192.538	—	—	—	—
	2017	275.752	—	—	—	—
	2018	183.612	—	—	—	—
	2019	260.746	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2015–2019 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2015–2019 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2015–2019 (*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)
Guinea	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Guinée	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2017	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2018	0.260	—	—	—	—
	2019	0.970	—	—	0.050	—
Guyana	2015	0.070	—	—	—	—
	2016	2.102	—	—	—	—
	2017	0.624	—	—	—	—
	2018	1.222	—	—	—	—
	2019	8.000	—	—	—	—
Haiti	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Haïti	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Haití	2017	6.720	—	—	—	—
	2018	9.000	—	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Honduras	2015	55.000	—	—	—	—
	2016	121.440	—	—	—	—
	2017	26.510	—	—	—	—
	2018	18.368	—	—	—	—
	2019	28.832	—	—	—	—
Hungary	2015	8 967.835	—	0.220	2.728	—
Hongrie	2016	9 370.754	—	—	3.297	8.000
Hungría	2017	9 812.585	—	—	3.922	—
	2018	9 777.873	—	0.545	4.162	7.500
	2019	9 829.007	—	1.045	4.781	—
Iceland	2015	426.060	—	6.790	0.120	—
Islande	2016	476.485	0.705	8.405	0.133	—
Islandia	2017	438.664	0.465	13.410	0.078	—
	2018	403.158	0.435	19.910	0.118	—
	2019	665.802	0.335	16.680	0.049	—
India	2015	4 717.525	—	—	—	—
Inde	2016	3 912.213	—	—	—	—
	2017	2 911.521	—	—	—	—
	2018	5 628.212	—	—	—	—
	2019	3 957.133	—	18.002	—	—
Indonesia	2015	749.534	—	—	—	—
Indonésie	2016	906.572	—	—	—	—
	2017	1 000.097	—	—	1.000	—
	2018	1 000.510	—	—	1.000	—
	2019	1 689.428	—	127.946	0.201	—
Iran (Islamic Republic of)	2015	71.860	66.000	354.430	7.500	—
Iran (République islamique d')	2016	81.950	—	237.170	—	—
Irán (República Islámica del)	2017	181.209	—	558.425	—	—
	2018	540.000	150.000	606.005	27.000	—
	2019	358.325	—	663.950	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2015–2019 *(continued)*

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2015–2019 *(suite)*

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2015–2019 *(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)
Iraq	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2017	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2018	..	? ^a	..	? ^a	? ^a
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Ireland	2015	3 378.521	128.330	221.750	—	—
Irlande	2016	4 042.350	79.092	153.670	0.024	—
Irlanda	2017	5 154.000	87.475	114.882	1.644	—
	2018	3 727.971	147.280	588.000	—	—
	2019	4 367.872	122.775	123.786	—	—
Israel	2015	13 281.000	1.000	471.000	—	—
Israël	2016	17 158.000	3.000	395.671	—	—
	2017	17 158.000	3.000	395.671	—	—
	2018	17 591.259	—	312.904	—	—
	2019	16 990.295	—	676.131	—	—
Italy	2015	63 766.000	1 667.000	7 101.000	133.000	27 076.000
Italie	2016	37 085.000	2 735.000	7 132.000	87.000	24 018.000
Italia	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
	2019	44 003.239	1 920.000	1 831.322	40.895	—
Jamaica	2015	15.000	—	2.002	—	—
Jamaïque	2016	16.100	—	2.180	—	—
	2017	33.903	—	3.897	—	—
	2018	53.185	—	1.240	—	—
	2019	255.480	—	0.164	—	—
Japan	2015	26 093.000	—	6 733.000	—	—
Japon	2016	30 041.000	—	7 016.000	—	—
Japón	2017	23 747.000	—	7 397.000	—	—
	2018	21 890.000	—	7 670.000	—	—
	2019	23 373.000	—	7 670.000	—	—
Jordan	2015	286.453	—	87.985	—	—
Jordanie	2016	187.958	—	109.875	—	—
Jordania	2017	256.668	—	26.700	—	—
	2018	358.837	—	54.032	—	—
	2019	354.439	—	135.638	—	—
Kazakhstan	2015	—	—	—	—	—
Kazajstán	2016	134.000	—	—	—	—
	2017	122.000	—	—	—	—
	2018	120.000	—	—	—	—
	2019	157.851	—	—	—	—
Kenya	2015	62.828	—	66.020	—	—
	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2017	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2018	481.912	—	47.984	—	—
	2019	145.869	—	4.500	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2015–2019 *(continued)*

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2015–2019 *(suite)*

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2015–2019 *(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)
Kiribati	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2017	0.600	—	—	—	—
	2018	0.040	—	—	—	—
	2019	0.040	—	—	—	—
Kuwait	2015	185.000	90.000	213.100	0.603	—
Koweït	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	—
	2019	263.000	72.500	233.400	0.975	—
Kyrgyzstan	2015	17.000	—	—	—	—
Kirghizistan	2016	22.636	—	—	—	—
Kirguistán	2017	8.144	—	—	—	—
	2018	11.095	—	—	—	—
	2019	14.492	—	—	—	—
Lao People's Democratic Republic	2015	8.390	—	—	—	—
République démocratique populaire lao	2016	8.850	—	—	—	—
República Democrática Popular Lao	2017	4.800	—	—	—	—
	2018	6.200	—	—	—	—
	2019	5.080	—	—	—	—
Latvia	2015	723.191	—	1.550	—	—
Lettonie	2016	847.198	0.520	2.015	0.527	—
Letonia	2017	879.967	9.764	4.382	0.530	—
	2018	859.008	7.873	17.656	—	—
	2019	935.608	17.133	7.659	—	—
Lebanon	2015	195.304	—	74.365	2.127	—
Liban	2016	202.469	—	46.700	2.767	—
Líbano	2017	244.701	—	75.070	2.321	—
	2018	209.819	—	78.985	2.309	—
	2019	283.548	—	103.985	3.088	—
Lesotho	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2017	..	—	—	—	—
	2018	0.009	—	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Liberia	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Libéria	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2017	..	—	—	—	—
	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Libya	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Libye	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Libia	2017	39.292	1.650	—	—	—
	2018	39.209	5.586	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2015–2019 *(continued)*

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2015–2019 *(suite)*

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2015–2019 *(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)	Remifentanyl Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Lithuania	2015	893.904	—	5.145	—	—
Lituanie	2016	845.931	—	5.470	—	—
Lituania	2017	870.700	—	6.455	—	—
	2018	937.401	—	8.295	—	—
	2019	972.575	—	11.260	—	—
Luxembourg	2015	811.580	5.610	43.010	1.060	947.700
Luxemburgo	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
	2019	726.823	4.520	37.028	2.749	1 268.300
Madagascar	2015	0.020	—	—	—	—
	2016	0.012	—	—	—	—
	2017	8.330	—	—	—	—
	2018	11.350	—	—	—	—
	2019	13.820	—	—	—	—
Malawi	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2017	—	—	—	—	—
	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2019	0.420	—	—	—	—
Malaysia	2015	700.680	2.400	105.170	0.010	—
Malaisie	2016	706.650	1.390	80.330	0.010	—
Malasia	2017	670.080	0.910	63.700	0.003	—
	2018	1 000.028	0.900	76.300	0.010	—
	2019	629.985	0.475	96.375	0.003	—
Maldives	2015	5.302	—	—	—	—
Maldivas	2016	0.490	—	—	—	—
	2017	1.172	—	—	—	—
	2018	1.620	—	—	—	—
	2019	1.743	—	—	—	—
Malta	2015	24.208	20.625	2.100	0.021	—
Malte	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	—
	2019	9.944	34.520	2.740	0.001	—
Marshall Islands	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Îles Marshall	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Islas Marshall	2017	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2019	0.390	—	—	—	—
Mauritania	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Mauritanie	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2017	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2019	1.092	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2015–2019 *(continued)*

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2015–2019 *(suite)*

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2015–2019 *(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)
Mauritius	2015	24.879	0.125	5.000	0.003	—
Maurice	2016	10.920	1.650	1.000	—	—
Mauricio	2017	22.591	1.000	1.920	—	—
	2018	29.453	—	3.200	0.008	—
	2019	23.196	—	1.260	—	—
Mexico	2015	1 914.095	—	52.218	20.209	—
Mexique	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
México	2017	2 958.945	—	14.306	27.879	—
	2018	2 313.888	—	31.552	8.741	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Micronesia (Federated States of)	2015	0.085	—	—	—	—
Micronésie (États fédérés de)	2016	0.082	—	—	—	—
Micronesia (Estados Federados de)	2017	0.080	—	—	—	—
	2018	0.064	—	—	—	—
	2019	0.074	—	—	—	—
Mongolia	2015	12.000	—	—	—	—
Mongolie	2016	6.070	—	—	—	—
	2017	..	—	—	—	—
	2018	..	—	—	—	—
	2019	..	—	—	—	—
Montenegro	2015	229.755	—	3.003	—	—
Monténégro	2016	237.087	—	2.910	—	—
	2017	174.316	—	2.720	—	—
	2018	232.789	—	1.700	—	—
	2019	226.060	—	3.150	—	—
Montserrat	2015	0.001	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—
	2017	0.003	—	—	—	—
	2018	0.003	—	—	—	—
	2019	0.007	—	—	—	—
Morocco	2015	207.302	15.950	8.650	7.297	—
Maroc	2016	221.663	14.275	0.335	3.303	—
Marruecos	2017	149.489	16.700	—	3.572	—
	2018	232.727	15.100	—	7.054	—
	2019	282.353	10.070	0.651	0.642	—
Mozambique	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2016	3.555	—	—	—	—
	2017	4.002	—	—	—	—
	2018	11.000	—	—	—	—
	2019	1.004	—	—	—	—
Myanmar	2015	1.008	—	—	—	—
	2016	14.570	—	—	—	—
	2017	52.562	—	—	—	—
	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2019	0.346	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2015–2019 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2015–2019 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2015–2019 (*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)
Namibia	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Namibie	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2017	28.000	12.861	2.300	0.084	—
	2018	23.829	4.500	2.400	4.130	—
	2019	21.000	6.000	0.940	0.038	—
Nepal	2015	74.039	—	—	—	—
Népal	2016	15.673	—	—	—	—
	2017	141.570	—	—	—	—
	2018	139.240	—	—	—	—
	2019	101.000	—	—	—	—
Netherlands	2015	40 117.664	171.588	656.437	53.257	14 554.200
Pays-Bas	2016	42 960.000	212.578	691.082	62.845	13 455.580
Países Bajos	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
	2019	36 253.155	235.825	801.877	56.248	12 261.750
New Caledonia	2015	128.007	0.435	11.040	1.516	—
Nouvelle-Calédonie	2016	129.880	0.928	13.820	2.039	—
Nueva Caledonia	2017	137.409	0.688	24.937	1.809	—
	2018	136.120	0.704	24.432	1.665	—
	2019	136.403	0.600	23.118	1.556	—
New Zealand	2015	1 151.991	55.079	83.025	—	—
Nouvelle-Zélande	2016	1 937.604	58.281	76.077	—	—
Nueva Zelandia	2017	4 255.915	53.639	37.021	—	—
	2018	2 862.857	72.483	133.230	—	—
	2019	2 682.741	58.180	85.031	—	—
Nicaragua	2015	47.644	—	—	—	—
	2016	53.168	—	—	—	—
	2017	46.110	—	—	—	—
	2018	73.810	—	—	—	—
	2019	59.228	—	—	—	—
Nigeria	2015	3.345	—	—	—	—
Nigéria	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2017	7.590	—	—	—	—
	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Niue	2015	0.003	—	—	—	—
Nioué	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2017	0.003	—	—	—	—
	2018	0.003	—	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Norfolk Island	2015	10.145	—	—	—	—
Île Norfolk	2016	7.634	—	—	—	—
Isla Norfolk	2017	3.212	—	—	—	—
	2018	1.981	—	—	—	—
	2019	4.496	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2015–2019 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2015–2019 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2015–2019 (*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)	Remifentanyl Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanyl Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
North Macedonia^e	2015	16.905	—	9.250	—	—
Macédoine du Nord (la)^e	2016	25.900	—	3.600	—	—
Macedonia del Norte^e	2017	24.488	—	8.290	—	—
	2018	22.726	—	—	—	—
	2019	38.511	—	5.406	—	—
Norway	2015	7 280.700	197.830	474.550	0.841	—
Norvège	2016	7 727.629	234.375	478.600	1.002	—
Noruega	2017	7 573.273	190.717	398.905	0.915	—
	2018	7 544.019	191.967	458.929	0.984	—
	2019	7 378.446	195.310	475.845	1.132	—
Oman	2015	119.184	—	11.255	—	—
Omán	2016	40.167	—	1.200	—	—
	2017	63.974	—	—	—	—
	2018	64.225	—	14.000	—	—
	2019	65.987	—	3.680	—	—
Pakistan	2015	36.973	—	—	—	—
Pakistán	2016	21.366	—	—	—	—
	2017	21.850	—	—	—	—
	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2019	31.948	—	—	—	—
Palau	2015	0.001	—	—	—	—
Palaos	2016	0.700	—	—	—	—
	2017	0.004	—	—	—	—
	2018	0.008	—	—	—	—
	2019	0.376	—	—	—	—
Panama	2015	147.526	—	13.293	—	—
Panamá	2016	429.886	—	41.288	—	—
	2017	125.655	—	118.514	—	—
	2018	563.924	—	71.600	—	—
	2019	329.549	—	242.243	—	—
Papua New Guinea	2015	4.836	—	—	—	—
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2016	4.836	—	—	—	—
Papua Nueva Guinea	2017	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2018	1.000	—	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Paraguay	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2017	—	—
	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Peru	2015	438.000	—	196.000	—	—
Pérou	2016	988.554	—	265.269	—	—
Perú	2017	903.300	—	192.300	—	—
	2018	794.400	—	187.520	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2015–2019 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2015–2019 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2015–2019 (*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)	Remifentanyl Rémifentanyl Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Philippines	2015	240.909	—	—	—	—
Filipinas	2016	448.438	—	0.045	—	—
	2017	388.882	—	2.000	—	—
	2018	541.374	—	0.200	—	—
	2019	525.987	—	100.200	—	—
Poland	2015	13 521.000	0.350	279.500	16.852	—
Pologne	2016	12 139.726	0.600	175.230	6.423	—
Polonia	2017	9 791.123	0.110	236.726	14.170	—
	2018	10 179.000	0.390	557.030	17.582	—
	2019	4 000.110	—
Portugal	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	—
	2019	10 661.522	239.648	274.636	3.157	—
Qatar	2015	47.063	—	74.288	—	—
	2016	70.791	—	40.000	—	—
	2017	107.444	—	63.769	—	—
	2018	156.838	—	54.436	—	—
	2019	138.076	—	12.702	0.007	—
Republic of Korea	2015	20 357.390	37.840	2 375.225	12.060	—
République de Corée	2016	17 482.920	30.800	3 078.193	12.060	—
República de Corea	2017	21 000.000	34.180	3 394.400	8.000	—
	2018	16 598.057	70.058	3 140.060	12.060	—
	2019	22 931.958	61.600	4 729.420	8.040	—
Republic of Moldova	2015	32.044	—	—	—	—
République de Moldova	2016	235.088	—	—	—	—
República de Moldova	2017	222.915	—	—	—	—
	2018	280.639	—	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Romania	2015	2 716.000	—	36.400	—	—
Roumanie	2016	3 560.622	—	3.975	—	—
Rumania	2017	3 907.833	—	13.850	—	—
	2018	3 505.050	—	16.920	—	—
	2019	3 773.880	—	14.300	—	—
Russian Federation	2015	3 994.499	—	—	—	—
Fédération de Russie	2016	4 894.562	—	—	—	—
Federación de Rusia	2017	6 656.260	—	—	—	—
	2018	8 558.576	—	0.136	—	—
	2019	17 580.570	—	45.500	—	—
Rwanda	2015	1.981	—	—	—	—
	2016	0.002	—	—	—	—
	2017	12.390	—	—	—	—
	2018	8.430	—	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2015–2019 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2015–2019 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2015–2019 (*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)	Remifentanyl Rémifentanyl Remifentanilo (g)	Sufentanyl Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Saint Helena	2015	0.834	—	—	—	—
Sainte-Hélène	2016	0.445	—	0.018	—	—
Santa Elena	2017	0.883	—	0.009	—	—
	2018	0.116	—	0.032	—	—
	2019	0.166	—	—	—	—
Saint Lucia	2015	..	—	—	—	—
Sainte-Lucie	2016	..	—	—	—	—
Santa Lucía	2017	..	—	—	—	—
	2018	..	—	—	—	—
	2019	..	—	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines	2015	0.038	—	—	—	—
Saint-Vincent-et-les Grenadines	2016	0.102	—	—	—	—
San Vicente y las Granadinas	2017	0.077	—	—	—	—
	2018	0.429	—	—	—	—
	2019	0.422	—	—	—	—
Samoa	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2017	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2018	0.551	—	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Saudi Arabia	2015	1 614.451	0.004	191.452	—	—
Arabie saoudite	2016	564.694	7.500	2.700	0.359	—
Arabia Saudita	2017	1 832.442	3.662	10.245	0.278	—
	2018	2 565.392	2.112	24.129	0.521	—
	2019	2 019.418	2.032	54.515	0.135	—
Senegal	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Sénégal	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2017	17.000	8.800	—	0.556	—
	2018	9.600	—	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Serbia	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Serbie	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	—
	2019	2 244.476	50.000	41.900	5.636	—
Seychelles	2015	1.001	—	—	—	—
	2016	1.175	—	—	—	—
	2017	1.211	—	—	—	—
	2018	0.427	—	—	—	—
	2019	1.551	—	—	—	—
Sierra Leone	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Sierra Leona	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2017	—	—	—	—	—
	2018	0.582	—	—	—	—
	2019	1.055	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2015–2019 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2015–2019 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2015–2019 (*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)	Remifentanyl Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanyl Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Singapore	2015	508.211	12.605	26.050	—	—
Singapour	2016	606.599	6.255	29.820	—	—
Singapur	2017	693.685	16.900	34.980	—	—
	2018	715.714	7.380	35.935	—	—
	2019	796.324	7.135	45.031	—	—
Sint Maarten	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Saint-Martin	2016	10.207	—	0.100	0.010	20.000
San Martín	2017	30.315	—	—	0.015	10.000
	2018	3.927	—	0.015	0.040	40.000
	2019	19.949	—	0.045	0.010	—
Slovakia	2015	4 686.049	0.250	26.043	22.072	819.078
Slovaquie	2016	4 503.000	1.500	24.000	23.000	521.000
Eslovaquia	2017	5 716.000	1.954	16.000	25.000	459.000
	2018	6 927.000	2.900	217.500	25.610	434.000
	2019	6 951.000	3.000	23.000	51.000	221.000
Slovenia	2015	2 040.256	14.400	66.345	—	2 828.850
Slovénie	2016	1 776.436	14.570	106.730	0.840	2 815.130
Eslovenia	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
	2019	1 165.034	12.023	82.052	1.016	2 633.040
Solomon Islands	2015	0.217	—	—	—	—
Îles Salomon	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Islas Salomón	2017	0.600	—	—	—	—
	2018	24.000	—	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
South Africa	2015	1 603.486	373.825	561.014	21.907	—
Afrique du Sud	2016	1 718.497	321.585	961.893	9.967	—
Sudáfrica	2017	1 779.250	342.120	526.713	14.020	—
	2018	1 448.435	242.445	910.094	17.745	—
	2019	1 800.000 ^b	517.255	1 200.000	21.850	—
Spain	2015	109 072.000	123.000	5 320.000	106.000	—
Espagne	2016	93 712.520	159.725	6 716.780	247.170	—
España	2017	117 828.145	176.590	8 552.570	21.040	—
	2018	120 639.990	109.240	6 892.090	15.000	—
	2019	129 700.540	—	9 593.300	204.780	—
Sri Lanka	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	—	—
	2019	38.122	1.000	4.000	—	—
Sudan	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Soudan	2016	21.452	—	—	—	—
Sudán	2017	30.700	—	—	—	—
	2018	26.953	—	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2015–2019 *(continued)*

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2015–2019 *(suite)*

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2015–2019 *(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)
Suriname	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2017	18.738	—	0.055	0.048	—
	2018	26.290	—	0.007	0.054	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Sweden	2015	13 394.013	318.760	744.350	7.560	—
Suède	2016	12 449.000	313.700	621.700	8.450	—
Suecia	2017	11 223.143	294.292	678.890	9.188	—
	2018	10 539.621	311.121	744.585	8.214	—
	2019	9 940.692	316.500	783.806	9.959	—
Switzerland	2015	14 910.884	96.693	631.075	11.869	—
Suisse	2016	14 219.403	117.257	642.409	15.732	—
Suiza	2017	13 879.246	101.597	624.559	15.135	—
	2018	13 408.015	90.642	633.790	14.883	—
	2019	13 144.576	89.991	564.684	14.049	—
Syrian Arab Republic	2015	53.257	—	—	—	—
République arabe syrienne	2016	24.662	—	—	—	—
República Árabe Siria	2017	144.244	—	—	—	—
	2018	150.007	—	—	—	—
	2019	94.967	—	—	—	—
Tajikistan	2015	—	—	—	—	—
Tadjikistan	2016	6.441	—	—	—	—
Tayikistán	2017	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2018	128.375	—	—	—	—
	2019	..	—	—	—	—
Thailand	2015	1 260.402	—	—	—	—
Thaïlande	2016	1 302.798	—	—	—	—
Tailandia	2017	1 429.610	—	—	—	—
	2018	1 664.501	—	—	—	—
	2019	1 961.563	—	—	—	—
Timor-Leste	2015	1.100	—	—	—	—
	2016	1.524	—	—	—	—
	2017	3.285	—	—	—	—
	2018	3.285	—	—	—	—
	2019	3.612	—	—	—	—
Togo	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2016	1.703	—	—	—	—
	2017	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2018	0.420	—	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Tonga	2015	0.200	—	—	—	—
	2016	0.144	—	—	—	—
	2017	0.086	—	—	—	—
	2018	0.125	—	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2015–2019 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2015–2019 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2015–2019 (*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)	Remifentanyl Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Trinidad and Tobago	2015	6.476	—	7.735	—	—
Trinité-et-Tobago	2016	5.110	—	0.465	—	—
Trinidad y Tabago	2017	5.357	—	—	—	—
	2018	6.806	—	—	—	—
	2019	6.264	—	1.250	—	—
Tunisia	2015	290.160	12.935	188.090	4.151	—
Tunisie	2016	253.268	13.080	258.063	4.641	—
Túnez	2017	165.432	11.768	367.981	3.934	—
	2018	163.120	12.500	346.927	3.950	—
	2019	165.695	14.000	329.230	4.584	—
Turkey	2015	8 353.099	—	1 613.601	0.200	—
Turquie	2016	9 868.500	0.005	1 544.791	—	—
Turquía	2017	9 393.248	—	2 663.620	—	—
	2018	9 573.722	—	3 168.953	—	—
	2019	9 976.855	—	3 921.299	—	—
Turkmenistan	2015	3.518	—	—	—	—
Turkménistan	2016	6.441	—	—	—	—
Turkmenistán	2017	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Turks and Caicos Islands	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Îles Turques et Caïques	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Islas Turcas y Caicos	2017	6.000	—	—	—	—
	2018	3.634	—	—	—	—
	2019	3.000	—	—	—	—
Tuvalu	2015	—	—	—	—	—
	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2017	—	—	—	—	—
	2018	0.006	—	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Uganda	2015	2.326	—	—	—	—
Ouganda	2016	..	—	—	—	—
	2017	23.210	—	0.455	—	—
	2018	16.227	—	—	—	—
	2019	40.924	—	—	—	—
Ukraine	2015	437.933	—	—	—	—
Ucrania	2016	417.905	—	—	—	—
	2017	360.589	—	—	—	—
	2018	346.490	—	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
United Arab Emirates	2015	261.450	8.350	92.910	0.790	—
Émirats arabes unis	2016	278.470	8.500	87.720	0.040	—
Emiratos Árabes Unidos	2017	339.780	12.830	86.840	0.800	—
	2018	229.940	10.470	81.740	0.560	—
	2019	293.071	10.056	82.053	0.055	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2015–2019 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2015–2019 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2015–2019 (*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)
United Kingdom	2015	82 445.000	9 118.000	2 040.000	4.000	—
Royaume-Uni	2016	83 492.043	8 085.024	2 073.012	7.001	—
Reino Unido	2017	68 384.034	9 451.021	2 077.012	4.001	—
	2018	90 000.000	11 783.029	2 254.018	2.000	—
	2019	80 000.000 ^b	7 000.000 ^b	2 300.000 ^b	4.000 ^b	—
United Republic of Tanzania	2015	0.120	—	—	—	—
République-Unie de Tanzanie	2016	0.005	—	—	—	—
República Unida de Tanzania	2017	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2018	..	—	—	—	—
	2019	..	—	—	—	—
United States	2015	491 803.000	379.000	1 551.000	170.000	—
États-Unis	2016	441 076.000	1 434.000	1 910.000	597.000	—
Estados Unidos	2017	307 658.000	203.000	1 122.000	237.000	—
	2018	307 899.000	481.000	2 090.000	179.000	—
	2019	157 773.000	158.000	2 156.000	156.000	—
Uruguay	2015	190.397	0.440	—	0.017	—
	2016	237.939	—	29.327	—	—
	2017	223.531	—	72.026	—	—
	2018	283.154	—	131.791	—	—
	2019	375.130	—	53.069	—	—
Uzbekistan	2015	33.280	—	—	—	—
Ouzbékistan	2016	32.730	—	—	—	—
Uzbekistán	2017	36.603	—	—	—	—
	2018	32.456	—	—	—	—
	2019	43.095	—	—	—	—
Vanuatu	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2017	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2018	0.317	—	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2015	424.148	—	308.144	—	—
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2016	276.333	—	0.005	—	—
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2017	0.018	—	—	—	—
	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2019	325.000	—	—	—	—
Viet Nam	2015	409.195	—	—	6.445	—
	2016	580.000 ^b	—	—	9.000 ^b	—
	2017	560.000 ^b	—	0.040	5.000 ^b	—
	2018	695.673	—	—	7.490	—
	2019	750.000 ^b	—	—	8.000 ^b	—
Wallis and Futuna Islands	2015	1.560	—	—	0.009	—
Îles Wallis-et-Futuna	2016	1.923	—	0.067	0.010	—
Islas Wallis y Futuna	2017	1.309	—	0.075	0.013	—
	2018	2.595	0.163	—	0.009	—
	2019	0.517	0.348	—	0.015	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2015–2019 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2015–2019 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2015–2019 (*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)	Remifentanyl Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Yemen	2015	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Yémen	2016	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2017	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2018	0.324	—	—	—	—
	2019	11.410	—	—	—	—
Zambia	2015	59.316	—	—	—	—
Zambie	2016	0.041	0.176	—	—	—
	2017	0.024	—	—	—	—
	2018	8.542	—	—	—	—
	2019	3.650	—	—	—	—
Zimbabwe	2015	16.000	—	—	—	—
	2016	11.028	—	—	—	—
	2017	12.505	—	—	—	—
	2018	12.245	—	—	—	—
	2019	8.878	—	—	—	—
Totals	2015	1 668 487.214	18 507.267	66 259.255	3 060.312	220 076.424
	2016	1 474 854.390	19 893.943	70 917.830	4 925.711	213 635.585
	2017	1 346 344.979	19 042.066	92 438.247	4 520.171	174 956.516
	2018	1 338 175.753	21 990.856	79 834.090	4 837.710	194 432.379
	2019	1 090 738.440	24 065.604	87 144.361	5 704.698	235 402.541

^aThe statistical report on narcotic drugs had not been received by 1 November 2020. — Le rapport statistique sur les stupéfiants n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2020. — El informe estadístico sobre los estupefacientes no se había recibida aún el 1 de noviembre 2020.

^bThis 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. — La JIFE calculó esta cifra a partir de las series de datos disponibles. Se está dando seguimiento a este asunto con el Gobierno.

^cSince 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.

^dSince 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".

^eSince 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, 2015–2019

Tableau XIII.2. Consommation des autres stupéfiants: autres dérivés des alcaloïdes de l'opium, 2015–2019

Cuadro XIII.2. Consumo de otros estupefacientes: otros derivados de los alcaloides del opio, 2015–2019

(For the explanatory notes to this table, see page 160. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 164. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 168.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2015 (kg)	2016 (kg)	2017 (kg)	2018 (kg)	2019 (kg)
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	521	572	532	579	675
Hydromorphone — Hidromorfona	5 248	4 028	3 325	4 329	2 892
Nicocodeine — Nicocodina	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	2	1	< <	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	1 609	1 904	1 596	686	495
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—

Table XIII.3. Consumption of other narcotic drugs: other synthetic opioids, 2015–2019

Tableau XIII.3. Consommation des autres stupéfiants: autres opioïdes synthétiques, 2015–2019

Cuadro XIII.3. Consumo de otros estupefacientes: otros opioïdes sintéticos, 2015–2019

(For the explanatory notes to this table, see page 160. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 164. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 168.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2015 (kg)	2016 (kg)	2017 (kg)	2018 (kg)	2019 (kg)
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	< <	—	—	—	—
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	< <	< <	< <	47	< <
Difenoxin ^a — Difénoxine ^a — Difenoxina ^a	< <	3	< <	< <	< <
Dipipanone — Dipipanona	< <	< <	—	6	—
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	58	36	30	79	26
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2	5	5	6	5
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	183	4	1	2	3
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	—	—	—	—	—
Propiram — Propiramo	—	—	—	—	—
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	253	223	201	221	266

^aIncluding 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:^a 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^b of buprenorphine,^c 2017–2019

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: 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^b de buprénorphine^c, 2017–2019

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: 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^b de buprenorfina^c, 2017–2019

(For the explanatory notes to this table, see page 160. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 164. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 168.)

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 ^d
1	United States — États-Unis — Estados Unidos	9 387	—	3 648	15 478	699	6 144	1 325	4 209	15	783	32 299
2	Germany — Allemagne — Alemania	3 267	1	14 035	<<	870	1 823	578	1 402	8	5 926	24 644
3	Austria — Autriche	1 457	—	11 785	—	1 927	737	6 288	401	4	132	21 273
4	Canada — Canadá	1 483	477	5 608	170	3 551	5 513	1 212	3 004	36	58	19 629
5	Switzerland — Suisse — Suiza	4 953	12	7 362	13	212	3 550	2 556	1 488	20	3 270	18 484
6	Belgium — Belgique — Bélgica	5 924	67	12 329	1	53	2 470	181	901	4	2 146	18 153
7	Australia ^e — Australie ^e	1 334	119	5 513	1	346	5 253	621	4 387	13	12	16 264
8	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	443	10	11 528	<<	37	1 832	281	1 674	3	821	16 185
9	Denmark — Danemark — Dinamarca	3 481	7	6 373	<<	21	4 353	2 187	2 078	16	594	15 629
10	Spain — Espagne — España	907	—	12 133	—	52	2 005	305	705	12	2	15 215
11	Israel — Israël	775	153	9 635	—	1	1 604	151	2 724	15	—	14 283
12	Iceland — Islande — Islandia	1 006	4 217	7 363	—	25	160	687	1 301	3	90	13 847
13	Gibraltar	135	—	12 449	—	7	7	148	921	<<	83	13 615
14	Seychelles	235	—	50	—	—	11 877	132	—	3	—	12 062
15	Norway — Norvège — Noruega	2 140	<<	6 541	2	36	2 055	602	2 474	21	121	11 851
16	Luxembourg — Luxemburgo	475	<<	5 998	—	133	2 868	282	329	3	1 981	11 593
17	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	424	—	3 266	—	—	4 720	1 208	777	38	1 027	11 036
18	Ireland — Irlande — Irlanda	954	—	4 272	—	65	4 672	338	1 415	8	16	10 786
19	United Kingdom ^e — Royaume-Uni ^e — Reino Unido ^e	34 667	—	5 566	<<	11	1 992	1 403	887	10	604	10 472
20	Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	114	—	8 996	—	—	280	262	—	6	183	9 727
21	Sweden — Suède — Suecia	1 975	2	4 906	<<	105	1 016	454	2 480	1	91	9 055
22	Portugal	1 262	—	4 491	—	220	2 842	112	1 040	10	—	8 715
23	Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	457	—	7 374	—	—	18	82	1 065	—	—	8 540
24	France — Francia	1 890	1	4 727	—	20	2 003	779	915	<<	1	8 447
25	Greece — Grèce — Grecia	641	—	6 567	—	—	599	6	17	12	145	7 345
26	Italy — Italie — Italia	422	—	4 316	—	106	2 340	103	382	6	26	7 278
27	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	874	—	3 243	—	12	1 994	615	384	1	88	6 337
28	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	384	2	5 507	—	103	142	53	320	7	4	6 137

Table XIV.1.a. All countries:^a 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^b of buprenorphine,^c 2017–2019

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: 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^b de buprénorphine^c, 2017–2019

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: 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^b de buprenorfina^c, 2017–2019

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 ^d
29	Finland — Finlande — Finlandia	2 078	74	3 268	—	49	851	88	1 662	1	3	5 996
30	Czechia ^f — Tchèque ^f — Chequia ^f	2 774	40	4 828	—	94	192	124	535	11	52	5 877
31	Mauritius — Maurice — Mauricio	< <	—	89	—	—	5 047	24	—	40	—	5 201
32	Croatia — Croatie — Croacia	1 449	—	2 162	2	3	2 645	82	131	7	< <	5 032
33	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	21	—	—	4 968	—	—	15	—	5 003
34	Hungary — Hongrie — Hungría	72	16	4 551	—	19	137	16	63	3	161	4 964
35	Malta — Malte	2 444	—	290	—	—	3 418	197	< <	14	2	3 921
36	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	75	—	2 916	—	< <	131	398	232	—	—	3 677
37	Andorra — Andorre	372	—	2 700	—	—	192	38	318	5	—	3 253
38	Latvia — Lettonie — Letonia	80	< <	2 053	—	14	809	51	5	2	21	2 955
39	Serbia — Serbie	639	—	1 461	—	525	774	35	15	< <	—	2 809
40	North Macedonia ^g — Macédoine du Nord (la) ^g — Macedonia del Norte ^g	1 085	—	62	—	—	2 738	—	7	< <	—	2 807
41	French Polynesia ^h — Polynésie française ^h — Polinesia Francesa ^h	10	—	2 455	—	—	4	238	25	2	—	2 724
42	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	137	—	1 823	29	45	—	29	327	24	359	2 637
43	Georgia — Géorgie	540	—	102	—	—	2 421	64	< <	—	3	2 590
44	Bulgaria — Bulgarie	48	—	456	—	—	1 615	89	126	13	3	2 302
45	Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín	—	—	2 062	—	—	1	56	97	5	25	2 247
46	Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos	—	< <	1 012	16	—	—	109	1 043	43	15	2 238
47	Estonia — Estonie	49	< <	504	—	—	1 193	108	384	15	—	2 203
48	Montenegro — Monténégro	1 489	—	1 582	—	—	594	12	—	< <	—	2 188
49	Curaçao	—	—	1 866	—	—	3	102	14	4	62	2 051
50	Lithuania — Lituanie — Lituania	11	—	1 461	—	—	401	74	< <	26	—	1 962
51	Viet Nam ^{h,i}	—	—	32	—	—	1 874	19	< <	3	—	1 929

Table XIV.1.a. All countries:^a 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^b of buprenorphine,^c 2017–2019

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: 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^b de buprénorphine^c, 2017–2019

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: 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^b de buprenorfina^c, 2017–2019

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 ^d
52	Poland — Pologne — Polonia	579	—	949	—	—	480	133	169	10	123	1 864
53	Malaysia — Malaisie — Malasia	20	—	114	—	—	1 589	36	25	10	<<	1 775
54	Ukraine ^e — Ucrania ^e	102	—	36	—	—	1 613	22	—	—	3	1 673
55	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	7	1	84	—	—	1 313	84	44	14	6	1 545
56	Cyprus — Chypre — Chipre	161	—	735	—	—	4	40	594	23	—	1 395
57	Romania — Roumanie — Rumania	1	18	871	—	—	221	78	74	9	17	1 288
58	Bermuda ^h — Bermudes ^h — Bermudas ^h	300	—	634	—	19	62	201	164	147	—	1 227
59	Colombia — Colombie	44	—	311	590	31	72	41	78	4	—	1 126
60	Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	—	—	449	—	—	—	19	—	—	652	1 120
61	Japan — Japon — Japón	22	16	828	—	19	4	46	164	4	20	1 100
62	Myanmar ^e	—	1	2	—	—	1 044	2	—	12	<<	1 061
63	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	190	—	629	—	—	357	20	<<	1	<<	1 007
64	Chile — Chili	146	14	702	—	—	50	87	7	6	—	865
65	China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao	4	—	174	<<	—	618	36	4	11	<<	844
66	Albania — Albanie	39	—	326	—	—	414	49	13	3	<<	805
67	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	9	—	—	657	9	—	—	4	678
68	Argentina — Argentine	13	—	291	5	1	39	239	31	1	70	676
69	Belarus — Bélarus — Belarús	<<	—	351	—	25	255	19	—	—	17	668
70	Singapore — Singapour — Singapur	1	<<	596	<<	<<	6	21	35	5	<<	663
71	Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	171	—	12	—	23	—	18	560	—	—	613
	Turkey — Turquie — Turquía	85	—	555	—	1	—	9	13	19	17	
	Uruguay	—	—	393	—	—	45	145	—	—	30	
74	Republic of Moldova ^e — République de Moldova ^e — República de Moldova ^e	24	—	280	—	—	257	46	—	—	8	591
75	Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	—	—	355	—	—	—	206	—	1	—	562

Table XIV.1.a. All countries:^a 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^b of buprenorphine,^c 2017–2019

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: 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^b de buprénorphine^c, 2017–2019

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: 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^b de buprenorfina^c, 2017–2019

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 ^d
76	South Africa ^e — Afrique du Sud ^e — Sudáfrica ^e	9	—	139	<<	2	72	255	50	31	2	551
77	Brazil ^h — Brésil ^h — Brasil ^h	5	—	313	—	—	40	91	3	11	8	466
78	Panama — Panamá	32	—	391	—	—	—	19	45	4	—	460
79	Costa Rica	—	—	107	—	—	126	164	27	<<	—	424
80	Barbados — Barbade	3	—	157	—	—	20	155	—	89	2	423
81	Armenia — Arménie	—	—	32	—	—	370	8	—	—	1	411
82	British Virgin Islands ⁱ — Îles Vierges britanniques ⁱ — Islas Virgenes Británicas ⁱ	—	—	353	—	—	—	15	4	31	—	403
	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	340	—	—	—	41	12	10	—	
84	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	1	<<	347	—	<<	—	24	5	—	15	392
85	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	2	28	305	<<	8	4	25	7	8	—	386
86	Palau — Palaos	—	—	28	—	—	9	22	303	17	—	379
87	Bahamas	3	—	136	—	—	—	50	100	56	—	343
88	Kenya ^j	<<	—	30	—	—	209	64	1	13	5	322
89	Qatar	61	—	261	—	<<	9	29	6	2	<<	307
90	Kuwait — Koweït	79	—	257	—	—	2	8	22	15	—	304
91	Jamaica — Jamaïque	2	<<	184	—	—	<<	80	1	35	<<	300
92	Cook Islands ^h — Îles Cook ^h — Islas Cook ^h	—	—	76	—	—	—	116	—	5	96	293
93	Namibia — Namibie	3	—	44	—	61	104	44	10	25	1	289
94	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	41	—	121	—	—	1	85	38	28	—	273
95	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	1	113	—	—	81	59	1	4	2	261
96	Jordan — Jordanie — Jordania	<<	—	178	—	—	2	58	5	17	—	260
97	Lebanon — Liban — Líbano	203	—	188	—	—	—	31	9	20	—	248
98	El Salvador	1 075	—	105	—	—	58	17	41	15	—	236
99	Suriname ^j	—	—	206	—	—	—	25	—	<<	—	231
100	Niue ^j — Nioué ^j	—	—	14	—	—	—	55	37	103	—	208
101	Timor-Leste	—	—	13	—	—	—	174	—	18	—	205
102	Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	29	—	—	141	18	<<	—	—	188

Table XIV.1.a. All countries:^a 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^b of buprenorphine,^c 2017–2019

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: 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^b de buprénorphine^c, 2017–2019

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: 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^b de buprenorfina^c, 2017–2019

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 ^d
103	Peru ⁱ — Pérou ⁱ — Perú ⁱ	11	—	123	—	—	—	28	27	2	—	181
104	Kazakhstan — Kazajstán	—	—	34	—	—	77	37	—	—	29	176
105	China — Chine	6	2	28	<<	<<	76	37	22	2	1	170
106	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	24	—	142	2	2	1	9	4	7	—	167
107	Mexico ⁱ — Mexique ⁱ — México ⁱ	63	—	95	—	<<	36	15	9	—	—	156
	Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	20	—	—	—	78	—	58	—	
109	Guatemala	—	—	66	47	—	1	9	16	8	—	146
110	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	66	—	—	—	75	—	1	—	142
111	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	114	<<	1	—	5	5	3	<<	129
112	Ecuador — Équateur	104	—	74	<<	—	—	14	31	—	—	120
113	Afghanistan — Afganistán	8	—	<<	—	<<	117	2	—	<<	<<	119
114	Botswana	—	—	5	—	—	—	96	<<	12	<<	114
115	Solomon Islands ⁱ — Îles Salomon ⁱ — Islas Salomón ⁱ	—	—	94	—	—	—	6	1	11	—	113
116	Sri Lanka	7	—	9	—	—	<<	29	—	4	64	106
117	Fiji — Fidji	—	—	38	—	—	<<	37	<<	19	<<	93
118	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	36	—	—	1	36	17	<<	—	91
119	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	15	—	—	57	5	—	—	3	80
	Guyana	—	—	19	—	—	—	15	—	44	2	
	Oman — Omán	5	<<	65	—	—	<<	9	—	5	<<	
122	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	14	—	—	—	39	—	19	—	72
123	Cabo Verde ⁱ	—	—	59	—	—	—	10	—	2	—	71
	Samoa ^b	—	—	13	—	—	—	50	4	5	—	
	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	32	—	—	—	1	30	8	—	
126	Tajikistan ^b — Tadjikistan ^b — Tayikistán ^b	—	—	69	—	—	<<	<<	—	—	<<	69

Table XIV.1.a. All countries:^a 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^b of buprenorphine,^c 2017–2019

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: 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^b de buprénorphine^c, 2017–2019

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: 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^b de buprenorfina^c, 2017–2019

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 ^d
127	Dominica ⁱ — Dominique ⁱ	—	—	1	1	—	—	27	—	32	8	68
	Eswatini ^k	—	—	8	—	—	—	50	—	11	<<	
129	Bolivia (Plurinational State of) ^j — Bolivie (État plurinational de) ^j — Bolivia (Estado Plurinacional de) ^j	—	—	48	—	—	8	5	1	<<	—	62
130	Nicaragua	—	—	44	—	—	—	10	7	—	—	61
131	Bhutan — Bhoutan — Bhután	8	—	18	—	—	—	30	—	9	<<	57
132	Ascension ^h — Ascensión ^h	—	—	14	—	—	—	27	—	14	—	55
133	Belize ^h — Belice ^h	—	—	11	—	—	—	15	—	27	—	53
134	Indonesia — Indonésie	<<	—	22	<<	<<	25	4	1	1	—	52
135	Montserrat	—	—	5	—	—	—	21	—	26	—	51
136	Algeria — Algérie — Argelia	3	—	43	—	—	—	7	<<	<<	—	50
	Grenada ⁱ — Grenade ⁱ — Granada ⁱ	—	—	3	—	—	1	11	<<	36	—	
138	Malawi ⁱ	—	—	<<	—	—	<<	37	—	11	—	48
139	Zimbabwe	—	—	3	—	—	—	8	—	22	14	47
140	Nepal — Népal	9	—	20	—	—	8	12	—	3	—	44
141	Anguilla ⁱ — Anguila ⁱ	—	—	7	—	—	—	5	—	27	—	38
	Marshall Islands ^h — Îles Marshall ^h — Islas Marshall ^h	—	—	34	—	—	—	2	—	2	—	
	Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	2	3	—	—	—	23	—	10	—	
144	India — Inde	85	—	14	<<	<<	15	6	<<	<<	<<	37
	Tuvalu ⁱ	—	—	1	—	—	—	11	—	25	—	
146	Senegal ⁱ — Sénégal ⁱ	<<	—	4	—	—	29	2	—	—	—	36
147	Uganda — Ouganda	<<	—	3	—	—	—	14	<<	17	—	34
148	Libya ⁱ — Libye ⁱ — Libia ⁱ	—	—	28	—	—	—	1	—	4	—	33
149	Gabon ⁱ — Gabón ⁱ	—	—	3	—	—	—	4	—	1	24	31
150	Philippines — Filipinas	1	—	22	—	—	—	5	3	<<	—	30
151	Dem. People's Republic of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	—	3	—	—	—	—	26	—	—	—	29
152	Ghana	—	—	3	—	—	—	7	<<	18	—	28
	Tonga ⁱ	—	—	5	—	—	—	17	—	6	—	
154	Maldives — Maldivas	—	—	17	—	—	—	7	—	4	—	27
155	Kiribati	—	1	10	—	—	—	8	—	7	—	26

Table XIV.1.a. All countries:^a 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^b of buprenorphine,^c 2017–2019

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: 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^b de buprénorphine^c, 2017–2019

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: 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^b de buprenorfina^c, 2017–2019

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 ^d
156	Venezuela (Bolivarian Rep. of) ⁱ — Venezuela (Rép. bolivarienne du) ^j — Venezuela (Rep. Bolivariana de) ^j	—	—	24	—	—	—	1	—	—	—	25
157	Rwanda ⁱ	<<	—	4	—	—	<<	16	—	3	—	24
158	Honduras	—	—	13	—	—	—	4	6	1	—	23
159	Bangladesh ⁱ	—	—	4	—	—	8	2	—	3	4	20
160	Uzbekistan — Ouzbékistan — Ouzbekistán	—	<<	6	—	—	—	4	—	—	3	13
	Zambia — Zambie	<<	—	1	—	—	—	2	—	10	—	
162	Benin — Bénin	<<	—	4	—	—	—	5	—	<<	—	9
	Comoros ⁱ — Comores ^j — Comoras ^j	—	—	2	—	—	—	7	—	<<	—	
	Vanuatu ^h	—	—	5	—	—	—	3	2	—	—	
165	Lao People's Democratic Republic — Rép. démocratique populaire lao — Rep. Democrática Popular Lao	—	—	4	—	—	—	3	—	1	—	8
	Lesotho ^h	—	—	<<	—	—	—	1	—	7	—	
	Sudan ⁱ — Soudan ^j — Sudán ⁱ	—	—	3	—	—	—	3	—	1	—	
168	Haiti ⁱ — Haïti ^j — Haití ^j	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	6
	Mozambique	—	—	1	—	—	<<	2	—	3	—	
170	Cameroon ^h — Cameroun ^h — Camerún ^h	—	—	4	—	—	—	1	—	—	—	5
171	Papua New Guinea ^h — Papouasie-Nouvelle-Guinée ^h — Papua Nueva Guinea ^h	—	—	1	—	—	<<	1	<<	3	<<	4
172	Burundi ⁱ	—	—	<<	—	—	—	2	—	<<	—	3
	Côte d'Ivoire	<<	—	2	—	—	—	1	—	—	—	
	Madagascar	—	—	2	—	—	—	1	—	—	<<	
175	Angola	<<	—	2	—	—	—	<<	—	<<	<<	2
	Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	1	—	—	—	<<	—	<<	—	
	Mauritania ^h — Mauritanie ^h	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	
	Yemen ⁱ — Yémen ⁱ	—	—	1	—	—	—	<<	—	1	—	
179	Burkina Faso	3	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1
	Pakistan ⁱ — Pakistán ⁱ	5	—	1	—	—	—	<<	—	<<	—	
	Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	<<	—	—	—	1	—	<<	—	
	Togo ^h	68	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	

Table XIV.1.a. All countries:^a 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^b of buprenorphine,^c 2017–2019

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: 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^b de buprénorphine^c, 2017–2019

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: 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^b de buprenorfina^c, 2017–2019

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 ^d
183	Eritrea ^h — Érythrée ^h	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<
	Guinea ⁱ — Guinée ⁱ	<<	—	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	
	Nigeria ^h — Nigéria ^h	—	—	<<	—	—	<<	<<	—	<<	—	

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.

^aAs at 1 November 2020, the following 25 countries and 3 territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2017–2019): Antigua and Barbuda, *Aruba*, Cambodia, *Cayman Islands*, Central African Republic, Chad, Congo, Cuba, Djibouti, Equatorial Guinea, Ethiopia, Gambia, Guinea-Bissau, Iraq, Liberia, Mongolia, Mali, Nauru, Niger, Paraguay, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Sao Tome and Principe, Somalia, South Sudan, Turkmenistan, *Tristan da Cunha* and the United Republic of Tanzania. — Au 1^{er} novembre 2020, les 25 pays et 3 territoires suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2017–2019): Antigua-et-Barbuda, *Aruba*, Cambodge, Congo, Cuba, Djibouti, Éthiopie, Gambie, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Iraq, *Îles Caimanes*, Libéria, Mali, Mongolie, Nauru, Niger, Paraguay, République centrafricaine, République-Unie de Tanzanie, Tchad, Saint-Kitts-et-Névis, Sainte-Lucie, Sao Tomé-et-Principe, Somalie, Soudan du Sud (le), Turkménistan et *Tristan da Cunha*. — Hasta el 1 de noviembre de 2020, los siguientes 25 países y 3 territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2017–2019): Antigua y Barbuda, *Aruba*, Cambodia, Chad, Congo, Cuba, Djibouti, Etiopia, Gambia, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Iraq, *Islas Caimán*, Liberia, Mali, Mongolia, Nauru, Niger, Paraguay, República Centroafricana, República Unida de Tanzania, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía, Sao Tomé y Príncipe, Somalia, Sudán del Sur, Turkmenistán y *Tristan da Cunha*.

^bStatistical 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 en un año determinado, que no es comunicado como tal por los Gobiernos.

^cAn 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. — Opioide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^dTotal 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.

^eThe figures for 2019 were calculated by INCB using available data series. The matter is being followed up with the Government. — Les chiffres pour 2019 ont été calculés par l'OICS à partir des séries de données disponibles. La question est suivie avec le Gouvernement. — Las cifras correspondientes a 2019 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.

^fSince 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.

^gSince 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" 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".

^hCalculation 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.

ⁱCalculation 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.

^jThe figures for 2017 and 2019 were calculated by INCB using available data series. The matter is being followed up with the Government. — Les chiffres pour 2017 et 2019 ont été calculés par l'OICS à partir des séries de données disponibles. La question est suivie avec le Gouvernement. — Las cifras correspondientes a 2017 y 2019 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.

^kSince 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:^a 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^b of buprenorphine,^c 2017–2019

Tableau XIV.1.b. Afrique^a: 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^b de buprénorphine^c, 2017–2019

Cuadro XIV.1.b. África^a: 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^b de buprenorfina^c, 2017–2019

(For the explanatory notes to this table, see page 160. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 164. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 168.)

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 ^d
Regional Régional	Global Mondial												
1	14	Seychelles	235	—	50	—	—	11 877	132	—	3	—	12 062
2	31	Mauritius — Maurice — Mauricio	<<	—	89	—	—	5 047	24	—	40	—	5 201
3	75	Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	—	—	355	—	—	—	206	—	1	—	562
4	76	South Africa ^a — Afrique du Sud ^e — Sudáfrica ^a	9	—	139	<<	2	72	255	50	31	2	551
5	88	Kenya ^f	<<	—	30	—	—	209	64	1	13	5	322
6	93	Namibia — Namibie	3	—	44	—	61	104	44	10	25	1	289
7	102	Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	29	—	—	141	18	<<	—	—	188
8	110	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	66	—	—	—	75	—	1	—	142
9	111	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	114	<<	1	—	5	5	3	<<	129
10	114	Botswana	—	—	5	—	—	—	96	<<	12	<<	114
11	123	Cabo Verde ^g	—	—	59	—	—	—	10	—	2	—	71
12	127	Eswatini ^g	—	—	8	—	—	—	50	—	11	<<	68
13	132	Ascension ^h — Ascensión ^h	—	—	14	—	—	—	27	—	14	—	55
14	136	Algeria — Algérie — Argelia	3	—	43	—	—	—	7	<<	<<	—	50
15	138	Malawi ⁱ	—	—	<<	—	—	<<	37	—	11	—	48
16	139	Zimbabwe	—	—	3	—	—	—	8	—	22	14	47
17	146	Senegal ^f — Sénégal ^f	<<	—	4	—	—	29	2	—	—	—	36
18	147	Uganda — Ouganda	<<	—	3	—	—	—	14	<<	17	—	34
19	148	Libya ^f — Libye ^f — Libia ^f	—	—	28	—	—	—	1	—	4	—	33
20	149	Gabon ^f — Gabón ^f	—	—	3	—	—	—	4	—	1	24	31
21	152	Ghana	—	—	3	—	—	—	7	<<	18	—	28
22	157	Rwanda ^f	<<	—	4	—	—	<<	16	—	3	—	24
23	160	Zambia — Zambie	<<	—	1	—	—	—	2	—	10	—	13
24	162	Benin — Bénin	<<	—	4	—	—	—	5	—	<<	—	9
		Comoros ^f — Comores ^f — Comoras ^f	—	—	2	—	—	—	7	—	<<	—	
26	165	Lesotho ^h	—	—	<<	—	—	—	1	—	7	—	8
		Sudan ^f — Soudan ^f — Sudán ^f	—	—	3	—	—	—	3	—	1	—	
28	168	Mozambique	—	—	1	—	—	<<	2	—	3	—	6
29	170	Cameroon ^h — Cameroun ^h — Camerún ^h	—	—	4	—	—	—	1	—	—	—	5
30	172	Burundi ^f	—	—	<<	—	—	—	2	—	<<	—	3
		Côte d'Ivoire	<<	—	2	—	—	—	1	—	—	—	
		Madagascar	—	—	2	—	—	—	1	—	—	<<	

Table XIV.1.b. Africa:^a 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^b of buprenorphine,^c 2017–2019

Tableau XIV.1.b. Afrique^a: 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^b de buprénorphine^c, 2017–2019

Cuadro XIV.1.b. África^a: 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^b de buprenorfina^c, 2017–2019

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 ^{d/}
Regional — Régional	Global — Mondial												
33	175	Angola	<<	—	2	—	—	—	<<	—	<<	<<	2
		Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	1	—	—	—	<<	—	<<	—	
		Mauritania ^h — Mauritanie ^h	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	
36	179	Burkina Faso	3	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1
		Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	<<	—	—	—	1	—	<<	—	
		Togo ^h	68	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	
39	182	Eritrea ^h — Érythrée ^h	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<
		Guinea ^f — Guinée ^f	<<	—	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	
		Nigeria ^h — Nigéria ^h	—	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	<<	
Regional average: Africa — Moyenne régionale: Afrique — Promedio regional: África			5	—	33	<<	3	107	28	13	8	3	195

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.

^a As at 1 November 2020, the following 15 countries and 1 territory either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2017–2019): Central African Republic, Chad, Congo, Djibouti, Equatorial Guinea, Ethiopia, Gambia, Guinea-Bissau, Liberia, Mali, Niger, Sao Tome and Principe, Somalia, South Sudan, *Tristan da Cunha* and the United Republic of Tanzania. — Au 1^{er} novembre 2020, les 15 pays et 1 territoire suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2017–2019): Congo, Djibouti, Éthiopie, Gambie, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Libéria, Mali, Niger, République centrafricaine, République-Unie de Tanzanie, Tchad, Sao Tomé-et-Principe, Somalie, Soudan du Sud (le) et *Tristan da Cunha*. — Hasta el 1 de noviembre de 2020, los siguientes 15 países y 1 territorio no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2017–2019): Chad, Congo, Djibouti, Etiopía, Gambia, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Liberia, Mali, Niger, República Centroafricana, República Unida de Tanzania, Sao Tomé y Príncipe, Somalia, Sudán del Sur y *Tristan da Cunha*.

^b 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 en un año determinado, que no es comunicado como tal por los Gobiernos.

^c 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.

^d 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.

^e The figures for 2019 were calculated by INCB using available data series. The matter is being followed up with the Government. — Les chiffres pour 2019 ont été calculés par l'OICS à partir des séries de données disponibles. La question est suivie avec le Gouvernement. — Las cifras correspondientes a 2019 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.

^f 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.

^g 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".

^h 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.c. Asia:^a 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^b of buprenorphine,^c 2017–2019

Tableau XIV.1.c. Asie^a: 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^b de buprénorphine^c, 2017–2019

Cuadro XIV.1.c. Asia^a: 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^b de buprenorfina^c, 2017–2019

(For the explanatory notes to this table, see page 160. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 164. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 168.)

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 ^d
Regional Régional	Global Mondial												
1	11	Israel — Israël	775	153	9 635	—	1	1 604	151	2 724	15	—	14 283
2	33	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	21	—	—	4 968	—	—	15	—	5 003
3	42	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	137	—	1 823	29	45	—	29	327	24	359	2 637
4	43	Georgia — Géorgie	540	—	102	—	—	2 421	64	<<	—	3	2 590
5	51	Viet Nam ^e	—	—	32	—	—	1 874	19	<<	3	—	1 929
6	53	Malaysia — Malaisie — Malasia	20	—	114	—	—	1 589	36	25	10	<<	1 775
7	55	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	7	1	84	—	—	1 313	84	44	14	6	1 545
8	61	Japan — Japon — Japón	22	16	828	—	19	4	46	164	4	20	1 100
9	62	Myanmar ^d	—	1	2	—	—	1 044	2	—	12	<<	1 061
10	65	China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao	4	—	174	<<	—	618	36	4	11	<<	844
11	67	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	9	—	—	657	9	—	—	4	678
12	70	Singapore — Singapour — Singapur	1	<<	596	<<	<<	6	21	35	5	<<	663
13	71	Turkey — Turquie — Turquía	85	—	555	—	1	—	9	13	19	17	613
14	81	Armenia — Arménie	—	—	32	—	—	370	8	—	—	1	411
15	82	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	340	—	—	—	41	12	10	—	403
16	85	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	2	28	305	<<	8	4	25	7	8	—	386
17	89	Qatar	61	—	261	—	<<	9	29	6	2	<<	307
18	90	Kuwait — Koweït	79	—	257	—	—	2	8	22	15	—	304
19	94	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	41	—	121	—	—	1	85	38	28	—	273
20	95	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	1	113	—	—	81	59	1	4	2	261
21	96	Jordan — Jordanie — Jordania	<<	—	178	—	—	2	58	5	17	—	260
22	97	Lebanon — Liban — Líbano	203	—	188	—	—	—	31	9	20	—	248

Table XIV.1.c. Asia:^a 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^b of buprenorphine,^c 2017–2019

Tableau XIV.1.c. Asie^a: 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^b de buprénorphine^c, 2017–2019

Cuadro XIV.1.c. Asia^a: 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^b de buprenorfina^c, 2017–2019

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 ^d
Regional Régional	Global Mondial												
23	101	Timor-Leste	—	—	13	—	—	—	174	—	18	—	205
24	104	Kazakhstan — Kazajstán	—	—	34	—	—	77	37	—	—	29	176
25	105	China — Chine	6	2	28	<<	<<	76	37	22	2	1	170
26	106	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	24	—	142	2	2	1	9	4	7	—	167
27	113	Afghanistan — Afganistán	8	—	<<	—	<<	117	2	—	<<	<<	119
28	116	Sri Lanka	7	—	9	—	—	<<	29	—	4	64	106
29	119	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	15	—	—	57	5	—	—	3	80
		Oman — Omán	5	<<	65	—	—	<<	9	—	5	<<	
31	123	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	32	—	—	—	1	30	8	—	71
32	126	Tajikistan ^f — Tadjikistan ^f — Tayikistán ^f	—	—	69	—	—	<<	<<	—	—	<<	69
33	131	Bhutan — Bhoutan — Bhután	8	—	18	—	—	—	30	—	9	<<	57
34	134	Indonesia — Indonésie	<<	—	22	<<	<<	25	4	1	1	—	52
35	140	Nepal — Népal	9	—	20	—	—	8	12	—	3	—	44
36	144	India — Inde	85	—	14	<<	<<	15	6	<<	<<	<<	37
37	150	Philippines — Filipinas	1	—	22	—	—	—	5	3	<<	—	30
38	151	Dem. People's Republic of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	—	3	—	—	—	—	26	—	—	—	29
39	154	Maldives — Maldivas	—	—	17	—	—	—	7	—	4	—	27
40	159	Bangladesh ^g	—	—	4	—	—	8	2	—	3	4	20
41	160	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	<<	6	—	—	—	4	—	—	3	13
42	165	Lao People's Dem. Republic — République dém. populaire lao — República Dem. Popular Lao	—	—	4	—	—	—	3	—	1	—	8

Table XIV.1.c. Asia:^a 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^b of buprenorphine,^c 2017–2019

Tableau XIV.1.c. Asie^a: 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^b de buprénorphine^c, 2017–2019

Cuadro XIV.1.c. Asia^a: 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^b de buprenorfina^c, 2017–2019

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 ^d
Regional Régional	Global Mondial												
43	175	Yemen ^e — Yémen ^e	—	—	1	—	—	—	<<	—	1	—	2
44	178	Pakistan ^e — Pakistán ^e	5	—	1	—	—	—	<<	—	<<	—	1
Regional average: Asia — Moyenne régionale: Asie — Promedio regional: Asia			43	6	102	1	2	261	20	26	3	6	428

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.

^a As at 1 November 2020, the following 4 countries either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2017–2019): Cambodia, Iraq, Mongolia and Turkmenistan. — Au 1^{er} novembre 2020, les 4 pays suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2017–2019): Cambodge, Iraq, Mongolie et le Turkménistan. — Hasta el 1 de noviembre de 2020, los siguientes 4 países no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2017–2019): Cambodia, Iraq, Mongolia y Turkmenistán.

^b 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 en un año determinado, que no es comunicado como tal por los Gobiernos.

^c 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. — Opioide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^d 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.

^e The figures for 2017 and 2019 were calculated by INCB using available data series. The matter is being followed up with the Government. — Les chiffres pour 2017 et 2019 ont été calculés par l'OICS à partir des séries de données disponibles. La question est suivie avec le Gouvernement. — Las cifras correspondientes a 2017 y 2019 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.

^f 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.

^g 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.d. Central America and the Caribbean:^a 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^b of buprenorphine,^c 2017–2019

Tableau XIV.1.d. Amérique centrale et Caraïbes^a: 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^b de buprénorphine^c, 2017–2019

Cuadro XIV.1.d. América Central y el Caribe^a: 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^b de buprenorfina^c, 2017–2019

(For the explanatory notes to this table, see page 160. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 164. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 168.)

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 ^d
Regional Régional	Global Mondial												
1	45	<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	2 062	—	—	1	56	97	5	25	2 247
2	46	<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	<<	1 012	16	—	—	109	1 043	43	15	2 238
3	49	<i>Curaçao</i>	—	—	1 866	—	—	3	102	14	4	62	2 051
4	78	Panama — Panamá	32	—	391	—	—	—	19	45	4	—	460
5	79	Costa Rica	—	—	107	—	—	126	164	27	<<	—	424
6	80	Barbados — Barbade	3	—	157	—	—	20	155	—	89	2	423
7	82	British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas	—	—	353	—	—	—	15	4	31	—	403
8	87	Bahamas	3	—	136	—	—	—	50	100	56	—	343
9	91	Jamaica — Jamaïque	2	<<	184	—	—	<<	80	1	35	<<	300
10	98	El Salvador	1 075	—	105	—	—	58	17	41	15	—	236
11	107	Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	20	—	—	—	78	—	58	—	156
12	109	Guatemala	—	—	66	47	—	1	9	16	8	—	146
13	118	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	36	—	—	1	36	17	<<	—	91
14	122	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	14	—	—	—	39	—	19	—	72
15	127	Dominica ^e — Dominique ^e	—	—	1	1	—	—	27	—	32	8	68
16	130	Nicaragua	—	—	44	—	—	—	10	7	—	—	61
17	133	Belize ^f — Belice ^f	—	—	11	—	—	—	15	—	27	—	53
18	135	<i>Montserrat</i>	—	—	5	—	—	—	21	—	26	—	51
19	136	Grenada ^e — Grenade ^e — Granada ^e	—	—	3	—	—	1	11	<<	36	—	50
20	141	<i>Anguilla^e — Anguila^e</i>	—	—	7	—	—	—	5	—	27	—	38

Table XIV.1.d. Central America and the Caribbean:^a 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^b of buprenorphine,^c 2017–2019

Tableau XIV.1.d. Amérique centrale et Caraïbes^a: 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^b de buprénorphine^c, 2017–2019

Cuadro XIV.1.d. América Central y el Caribe^a: 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^b de buprenorfina^c, 2017–2019

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 ^d
Regional Régional	Global Mondial												
21	158	Honduras	—	—	13	—	—	—	4	6	1	—	23
22	167	Haiti ^e — Haïti ^e — Haití ^e	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	6
Regional average: Central America and the Caribbean — Moyenne régionale: Amérique centrale et Caraïbe — Promedio regional: América Central y el Caribe			447	<<	81	47	—	33	29	19	10	10	230

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.

^aAs at 1 November 2020, the following four countries and one territory either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2017–2019): Antigua and Barbuda, Cayman Islands, Cuba, Saint Kitts and Nevis and Saint Lucia. — Au 1^{er} novembre 2020, les quatre pays et un territoire suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2017–2019): Antigua-et-Barbuda, Cuba, Îles Caïmanes, Saint-Kitts-et-Névis et Sainte-Lucie. — Hasta el 1 de noviembre de 2020, los siguientes cuatro países y un territorio no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2017–2019): Antigua y Barbuda, Cuba, Islas Caimán, Saint Kitts y Nevis y Santa Lucía.

^bStatistical 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 en un año determinado, que no es comunicado como tal por los Gobiernos.

^cAn 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. — Opioide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^dTotal 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.

^eCalculation 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.

^fCalculation 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^a of buprenorphine,^b 2017–2019

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^a de buprénorphine^b, 2017–2019

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^a de buprenorfina^b, 2017–2019

(For the explanatory notes to this table, see page 160. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 164. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 168.)

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 ^c
Regional Régional	Global Mondial												
1	2	Germany — Allemagne — Alemania	3 267	1	14 035	<<	870	1 823	578	1 402	8	5 926	24 644
2	3	Austria — Autriche	1 457	—	11 785	—	1 927	737	6 288	401	4	132	21 273
3	5	Switzerland — Suisse — Suiza	4 953	12	7 362	13	212	3 550	2 556	1 488	20	3 270	18 484
4	6	Belgium — Belgique — Bélgica	5 924	67	12 329	1	53	2 470	181	901	4	2 146	18 153
5	8	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	443	10	11 528	<<	37	1 832	281	1 674	3	821	16 185
6	9	Denmark — Danemark — Dinamarca	3 481	7	6 373	<<	21	4 353	2 187	2 078	16	594	15 629
7	10	Spain — Espagne — España	907	—	12 133	—	52	2 005	305	705	12	2	15 215
8	12	Iceland — Islande — Islandia	1 006	4 217	7 363	—	25	160	687	1 301	3	90	13 847
9	13	Gibraltar	135	—	12 449	—	7	7	148	921	<<	83	13 615
10	15	Norway — Norvège — Noruega	2 140	<<	6 541	2	36	2 055	602	2 474	21	121	11 851
11	16	Luxembourg — Luxemburgo	475	<<	5 998	—	133	2 868	282	329	3	1 981	11 593
12	18	Ireland — Irlande — Irlanda	954	—	4 272	—	65	4 672	338	1 415	8	16	10 786
13	19	United Kingdom ^d — Royaume-Uni ^d — Reino Unido ^d	34 667	—	5 566	<<	11	1 992	1 403	887	10	604	10 472
14	21	Sweden — Suède — Suecia	1 975	2	4 906	<<	105	1 016	454	2 480	1	91	9 055
15	22	Portugal	1 262	—	4 491	—	220	2 842	112	1 040	10	—	8 715
16	24	France — Francia	1 890	1	4 727	—	20	2 003	779	915	<<	1	8 447
17	25	Greece — Grèce — Grecia	641	—	6 567	—	—	599	6	17	12	145	7 345
18	26	Italy — Italie — Italia	422	—	4 316	—	106	2 340	103	382	6	26	7 278
19	27	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	874	—	3 243	—	12	1 994	615	384	1	88	6 337
20	28	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	384	2	5 507	—	103	142	53	320	7	4	6 137
21	29	Finland — Finlande — Finlandia	2 078	74	3 268	—	49	851	88	1 662	1	3	5 996
22	30	Czechia ^e — Tchèque ^e — Chequia ^e	2 774	40	4 828	—	94	192	124	535	11	52	5 877
23	32	Croatia — Croatie — Croacia	1 449	—	2 162	2	3	2 645	82	131	7	<<	5 032
24	34	Hungary — Hongrie — Hungría	72	16	4 551	—	19	137	16	63	3	161	4 964
25	35	Malta — Malte	2 444	—	290	—	—	3 418	197	<<	14	2	3 921
26	37	Andorra — Andorre	372	—	2 700	—	—	192	38	318	5	—	3 253
27	38	Latvia — Lettonie — Letonia	80	<<	2 053	—	14	809	51	5	2	21	2 955
28	39	Serbia — Serbie	639	—	1 461	—	525	774	35	15	<<	—	2 809
29	40	North Macedonia ^f — Macédoine du Nord (la) ^f — Macedonia del Norte ^f	1 085	—	62	—	—	2 738	—	7	<<	—	2 807
30	44	Bulgaria — Bulgarie	48	—	456	—	—	1 615	89	126	13	3	2 302
31	47	Estonia — Estonie	49	<<	504	—	—	1 193	108	384	15	—	2 203
32	48	Montenegro — Monténégro	1 489	—	1 582	—	—	594	12	—	<<	—	2 188

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^a of buprenorphine,^b 2017–2019

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^a de buprénorphine^b, 2017–2019

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^a de buprenorfina^b, 2017–2019

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 ^c
Regional Régional	Global Mondial												
33	50	Lithuania — Lituanie — Lituania	11	—	1 461	—	—	401	74	<<	26	—	1 962
34	52	Poland — Pologne — Polonia	579	—	949	—	—	480	133	169	10	123	1 864
35	54	Ukraine ^d — Ucrania ^d	102	—	36	—	—	1 613	22	—	—	3	1 673
36	56	Cyprus — Chypre — Chipre	161	—	735	—	—	4	40	594	23	—	1 395
37	57	Romania — Roumanie — Rumania	1	18	871	—	—	221	78	74	9	17	1 288
38	63	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	190	—	629	—	—	357	20	<<	1	<<	1 007
39	66	Albania — Albanie	39	—	326	—	—	414	49	13	3	<<	805
40	69	Belarus — Bélarus — Belarús	<<	—	351	—	25	255	19	—	—	17	668
41	74	Republic of Moldova ^e — République de Moldova ^e — República de Moldova ^e	24	—	280	—	—	257	46	—	—	8	591
42	84	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	1	<<	347	—	<<	—	24	5	—	15	392
Regional average: Europe — Moyenne régionale: Europe — Promedio regional: Europa			3 502	10	5 088	1	223	1 672	458	648	8	283	8 390

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

^aStatistical 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 en un año determinado, que no es comunicado como tal por los Gobiernos.

^bAn 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. — Opioide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^cTotal 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.

^dThe figures for 2019 were calculated by INCB using available data series. The matter is being followed up with the Government. — Les chiffres pour 2019 ont été calculés par l'OICS à partir des séries de données disponibles. La question est suivie avec le Gouvernement. — Las cifras correspondientes a 2019 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.

^eSince 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

^fSince 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" 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".

^gCalculation 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.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^a of buprenorphine,^b 2017–2019

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^a de buprénorphine^b, 2017–2019

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^a de buprenorfina^b, 2017–2019

(For the explanatory notes to this table, see page 160. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 164. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 168.)

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 ^c
Regional Régional	Global Mondial												
1	1	United States — États-Unis — Estados Unidos	9 387	—	3 648	15 478	699	6 144	1 325	4 209	15	783	32 299
2	3	Canada — Canada	1 483	477	5 608	170	3 551	5 513	1 212	3 004	36	58	19 629
3	58	Bermuda ^d — Bermudes ^d — Bermudas ^d	300	—	634	—	19	62	201	164	147	—	1 227
4	107	Mexico ^e — Mexique ^e — México ^e	63	—	95	—	<<	36	15	9	—	—	156
Regional average: North America — Moyenne régionale: Amérique du Nord — Promedio regional: América del Norte			6 352	477	3 129	13 936	798	4 927	1 065	3 309	17	94	27 752

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.

^aStatistical 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 en un año determinado, que no es comunicado como tal por los Gobiernos.

^bAn 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. — Opioide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^cTotal 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.

^dCalculation 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.

^eCalculation 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:^a 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^b of buprenorphine,^c 2017–2019

Tableau XIV.1.g. Océanie^a: 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^b de buprénorphine^c, 2017–2019

Cuadro XIV.1.g. Oceanía^a: 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^b de buprenorfina^c, 2017–2019

(For the explanatory notes to this table, see page 160. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 164. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 168.)

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 ^d
Regional Régional	Global Mondial												
1	7	Australia ^e — Australie ^e	1 334	119	5 513	1	346	5 253	621	4 387	13	12	16 264
2	17	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	424	—	3 266	—	—	4 720	1 208	777	38	1 027	11 036
3	23	Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	457	—	7 374	—	—	18	82	1 065	—	—	8 540
4	36	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	75	—	2 916	—	<<	131	398	232	—	—	3 677
5	41	French Polynesia ^f — Polynésie française ^f — Polinesia Francesa ^f	10	—	2 455	—	—	4	238	25	2	—	2 724
6	60	Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	—	—	449	—	—	—	19	—	—	652	1 120
7	71	Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	171	—	12	—	23	—	18	560	—	—	613
8	86	Palau — Palaos	—	—	28	—	—	9	22	303	17	—	379
9	92	Cook Islands ^f — Îles Cook ^f — Islas Cook ^f	—	—	76	—	—	—	116	—	5	96	293
10	100	Niue ^g — Nioué ^g	—	—	14	—	—	—	55	37	103	—	208
11	115	Solomon Islands ^g — Îles Salomon ^g — Islas Salomón ^g	—	—	94	—	—	—	6	1	11	—	113
12	117	Fiji — Fidji	—	—	38	—	—	<<	37	<<	19	<<	93
13	123	Samoa ^f	—	—	13	—	—	—	50	4	5	—	71
14	141	Marshall Islands ^f — Îles Marshall ^f — Islas Marshall ^f	—	—	34	—	—	—	2	—	2	—	38
		Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	2	3	—	—	—	23	—	10	—	
16	144	Tuvalu ^g	—	—	1	—	—	—	11	—	25	—	37
17	152	Tonga ^g	—	—	5	—	—	—	17	—	6	—	28
18	155	Kiribati	—	1	10	—	—	—	8	—	7	—	26
19	162	Vanuatu ^f	—	—	5	—	—	—	3	2	—	—	9
20	171	Papua New Guinea ^f — Papouasie-Nouvelle-Guinée ^f — Papua Nueva Guinea ^f	—	—	1	—	—	<<	1	<<	3	<<	4
Regional average: Oceania — Moyenne régionale: Océanie— Promedio regional: Oceanía			1 626	118	4 466	1	345	4 659	620	3 346	16	93	13 663

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.

^a As at 1 November 2020, the following country had not submitted any statistical forms for three consecutive years (2017–2019): Nauru. — Au 1^{er} novembre 2020, le pays suivant n'avait pas soumis de formulaire statistique pendant trois années consécutives (2017–2019): Nauru. — Hasta el 1 de noviembre de 2020, el siguiente país no había presentado formularios estadísticos durante tres años consecutivos (2017–2019): Nauru.

^b 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 en un año determinado, que no es comunicado como tal por los Gobiernos.

^c 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.

^d 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.

^e The figures for 2019 were calculated by INCB using available data series. The matter is being followed up with the Government. — Les chiffres pour 2019 ont été calculés par l'OICS à partir des séries de données disponibles. La question est suivie avec le Gouvernement. — Las cifras correspondientes a 2019 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.

^f 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.

^g 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.h. South America:^a 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^b of buprenorphine,^c 2017–2019

Tableau XIV.1.h. Amérique du Sud^a: 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^b de buprénorphine^c, 2017–2019

Cuadro XIV.1.h. América del Sur^a: 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^b de buprenorfina^c, 2017–2019

(For the explanatory notes to this table, see page 160. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 164. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 168.)

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 ^d
Regional Régional	Global Mondial												
1	20	Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	114	—	8 996	—	—	280	262	—	6	183	9 727
2	59	Colombia — Colombie	44	—	311	590	31	72	41	78	4	—	1 126
3	64	Chile — Chili	146	14	702	—	—	50	87	7	6	—	865
4	68	Argentina — Argentine	13	—	291	5	1	39	239	31	1	70	676
5	71	Uruguay	—	—	393	—	—	45	145	—	—	30	613
6	77	Brazil ^e — Brésil ^e — Brasil ^e	5	—	313	—	—	40	91	3	11	8	466
7	99	Suriname	—	—	206	—	—	—	25	—	<<	—	231
8	103	Peru ^f — Pérou ^f — Perú ^f	11	—	123	—	—	—	28	27	2	—	181
9	112	Ecuador — Équateur	104	—	74	<<	—	—	14	31	—	—	120
10	119	Guyana	—	—	19	—	—	—	15	—	44	2	80
11	129	Bolivia (Plurinational State of) ^f — Bolivie (État plurinational de) ^f — Bolivia (Estado Plurinacional de) ^f	—	—	48	—	—	8	5	1	<<	—	62
12	156	Venezuela (Bolivarian Rep. of) ^f — Venezuela (Rép. bolivarienne du) ^f — Venezuela (Rep. Bolivariana de) ^f	—	—	24	—	—	—	1	—	—	—	25
Regional average: South America — Moyenne régionale: Amérique du Sud — Promedio regional: América del Sur			23	14	273	279	24	48	91	29	7	28	794

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.

^a As at 1 November 2020, the following country and territory either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2017–2019): *Aruba* and *Paraguay*. — Au 1^{er} novembre 2020, 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 (2017–2019): *Aruba* et le *Paraguay*. — Hasta el 1 de noviembre de 2020, el siguientes país y el territorio no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2017–2019): *Aruba* y *Paraguay*.

^b 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 en un año determinado, que no es comunicado como tal por los Gobiernos.

^c 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.

^d 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.

^e 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.

^f 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:^a 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^b of buprenorphine,^c 2017–2019

Tableau XIV.1.i. Toutes régions^a: 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^b de buprénorphine^c, 2017–2019

Cuadro XIV.1.i. Todas las regiones^a: 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^b de buprenorfina^c, 2017–2019

(For the explanatory notes to this table, see page 160. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 164. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 168.)

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 ^d
1	North America — Amérique du Nord — América del Norte	6 352	477	3 129	13 936	798	4 927	1 065	3 309	17	94	27 752
2	Oceania — Océanie — Oceanía	1 626	118	4 466	1	345	4 659	620	3 346	16	93	13 663
3	Europe — Europa	3 502	10	5 088	1	223	1 672	458	648	8	283	8 390
4	South America — Amérique du Sud — América del Sur	23	14	273	279	24	48	91	29	7	28	794
5	Asia — Asie	43	6	102	1	2	261	20	26	3	6	428
6	Central America and the Caribbean — Amérique centrale et les Caraïbes — América Central y el Caribe	447	< <	81	47	—	33	29	19	10	10	230
7	Africa — Afrique — África	5	-	33	< <	3	107	28	13	8	3	195

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.

^aAs at 1 November 2020, the following 25 countries and 3 territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2017–2019): Antigua and Barbuda, *Aruba*, Cambodia, *Cayman Islands*, Central African Republic, Chad, Congo, Cuba, Djibouti, Equatorial Guinea, Ethiopia, Gambia, Guinea-Bissau, Iraq, Liberia, Mongolia, Mali, Nauru, Niger, Paraguay, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Sao Tome and Principe, Somalia, South Sudan, Turkmenistan, *Tristan da Cunha* and the United Republic of Tanzania. — Au 1^{er} novembre 2020, les 25 pays et 3 territoires suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2017–2019): Antigua-et-Barbuda, *Aruba*, Cambodge, Congo, Cuba, Djibouti, Éthiopie, Gambie, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Iraq, *Îles Caïmanes*, Libéria, Mali, Mongolie, Nauru, Niger, Paraguay, République centrafricaine, République-Unie de Tanzanie, Tchad, Saint-Kitts-et-Névis, Sainte-Lucie, Sao Tomé-et-Principe, Somalie, Soudan du Sud (le), Turkménistan et *Tristan da Cunha*. — Hasta el 1 de noviembre de 2020, los siguientes 25 países y 3 territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2017–2019): Antigua y Barbuda, *Aruba*, Cambodia, Chad, Congo, Cuba, Djibouti, Etiopía, Gambia, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Iraq, *Islas Caimán*, Liberia, Mali, Mongolia, Nauru, Niger, Paraguay, República Centroafricana, República Unida de Tanzania, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía, Sao Tomé y Príncipe, Somalia, Sudán del Sur, Turkmenistán y *Tristan da Cunha*.

^bStatistical 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 en un año determinado, que no es comunicado como tal por los Gobiernos.

^cAn 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. — Opiode actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^dTotal 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, 2010–2019

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, 2010–2019

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, 2010–2019

(For the explanatory notes to this table, see page 160. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 164. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 168.)

Year Année Año	Codeine Codéine Codeína	Dextropropoxyphene Dextropropoxyphène Dextropropoxifeno	Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Opium Opio	Pholcodine Folcodina
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	860	—	68	189	4	48	86	50
2019	795	—	89	124	3	55	89	56

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), 2000–2019

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), 2000–2019

Cuadro XIV.3. Niveles de consumo de estupefacientes: consumo mundial de opioides, expresado en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), 2000–2019

(For the explanatory notes to this table, see page 160. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 164. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 168.)

Year Année Año	Opiate analgesics ^a Analgésiques opiacés ^a Analgésicos opiáceos ^a	Other opiates under the 1961 Convention ^b Autres opiacés des Tableaux de la Convention de 1961 ^b Otros opiáceos sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961 ^b	Buprenorphine ^c Buprénorphine ^c Buprenorfina ^c	Total opiates Total, opiacés Total de opiáceos	Synthetic analgesics ^d Analgésiques synthétiques ^d Analgésicos sintéticos ^d	Methadone ^e Méthadone ^e Metadona ^e	Total analgesics Total, analgésiques Total analgesicos	Total opioids ^f Total, opioïdes ^f Total de opioides ^f
	(I)	(II)	(III)	(I+II+III)	(IV)	(V)	(I+IV)	(I+II+III+IV+V) ^f
2000	319	2 490	100	2 909	1 883	493	2 202	5 285
2001	396	2 787	63	3 246	1 859	572	2 255	5 677
2002	449	2 871	115	3 435	2 247	662	2 696	6 344
2003	531	3 173	185	3 889	2 469	751	3 000	7 109
2004	586	3 305	252	4 143	2 650	864	3 236	7 657
2005	683	3 681	223	4 587	2 978	901	3 661	8 466
2006	710	3 795	316	4 821	3 356	1 015	4 066	9 192
2007	867	4 043	457	5 367	3 525	1 128	4 392	10 020
2008	942	3 798	509	5 249	3 857	1 224	4 799	10 330
2009	1 350	4 750	792	6 892	3 521	1 280	4 871	11 693
2010	1 312	4 966	531	6 809	4 019	1 267	5 331	12 095
2011	1 545	5 199	682	7 426	3 217	1 298	4 762	11 941
2012	1 720	5 432	756	7 908	3 141	1 261	4 861	12 310
2013	1 567	4 843	1 123	7 533	3 220	1 248	4 787	12 001
2014	1 570	5 264	1 704	8 538	2 680	1 324	4 250	12 542
2015	1 566	4 744	1 422	7 732	2 970	1 318	4 536	12 020

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), 2000–2019 (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), 2000–2019 (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), 2000–2019 (continuación)

Year Année Año	Opiate analgesics ^a Analgésiques opiacés ^a Analgésicos opiáceos ^a	Other opiates under the 1961 Convention ^b Autres opiacés des Tableaux de la Convention de 1961 ^b Otros opiáceos sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961 ^b	Buprenorphine ^c Buprénorphine ^c Buprenorfina ^c	Total opiates Total, opiacés Total de opiáceos	Synthetic analgesics ^d Analgésiques synthétiques ^d Analgésicos sintéticos ^d	Methadone ^e Méthadone ^e Metadona ^e	Total analgesics Total, analgésiques Total analgesicos	Total opioids ^f Total, opioïdes ^f Total de opioïdes ^f
	(I)	(II)	(III)	(I+II+III)	(IV)	(V)	(I+IV)	(I+II+III+IV+V) ^f
2016	1 491	4 529	1 168	7 188	2 691	1 886	4 182	11 765
2017	1 191	3 668	2 770	7 629	2 425	1 283	3 616	11 337
2018	1 123	3 490	1 786	6 399	2 505	1 473	3 628	10 377
2019	905	4 347	1 496	6 748	1 990	1 821	2 895	10 559

^aIncluding 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.

^bIncluding 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 thebacin. — 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.

^cAn 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.

^dIncluding 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, phénopéridine, 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 becitrámida, la dextromoramida, el dextropropoxifeno, la dipipañona, 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.

^eThis 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.

^fThe total includes the data for diphenoxylate, which are 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, 2015–2019

Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2015–2019

Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2015–2019

(For the explanatory notes to this table, see page 161. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 166. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 170.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2015 (kg)	2016 (kg)	2017 (kg)	2018 (kg)	2019 (kg)
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	—	<<	<<	—	<<
6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine — 6-Acetilmorfin	—	<<	<<	—	—
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	—	—	—	<<	<<
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	—	—	<<	<<	<<
AH-7921	—	<<	<<	—	<<
Alfentanil — Alfentanilo	183	78	67	62	56
Alpha-methylthiofentanyl — Alpha-méthylthiofentanyl — Alfa-metiltiofentanil	—	—	—	—	—
Alfaprodine — Alfaprodina	<<	<<	<<	<<	<<
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	<<	<<	<<	<<	<<
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	—	—	—	<<	—
Cannabis	72 163	119 033	227 321	215 183	235 436
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	343	1	35	2	5
Carfentanil — Carfentanilo	—	—	<<	<<	<<
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	719 025	607 960	737 262	786 344	648 069
Coca paste — Coca, pâte de — Coca, pasta de	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	614	359	435	494	432
Codeine — Codéine — Codeína	284 402	283 034	271 786	262 143	296 252
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	3	2	2	<<	<<
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^a — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^a — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^a	33 314	19 478	60 769	68 649	50 609
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^b	196 237	214 186	250 397	233 585	248 703
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^c	62 140	66 886	43 263	40 123	49 288
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^d	149 955	113 459	123 359	73 613	94 137
Cyclopropylfentanyl — Cyclopropylfentanilo	—	—	—	<<	<<
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	—	<<	<<	—	<<
Dextromoramide — Dextromoramida	8	8	8	<<	<<
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	40 827	40 504	17 435	16 959	16 239
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	13	8	7	5	4
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	26 438	25 523	21 165	24 136	27 486
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	—	<<	<<	—	<<
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	<<	<<	—	<<
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	8 908	6 577	5 452	1 985	3 218
Dipipanone — Dipipanona	18	21	34	20	5
Ecgonine — Ecgonina	20	5	9	12	13
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 921	1 656	1 637	1 731	2 529
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	1	9	2	<<
Fentanyl — Fentanilo	3 751	3 662	4 004	3 371	3 594
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	—	—	<<	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	1 333	1 799	1 860	2 462	2 534
Hydrocodone — Hidrocodona	50 090	49 644	40 175	31 360	22 995
Hydromorphone — Hidromorfona	6 631	7 516	7 823	7 855	6 603
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	196	152	98	269	218
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	3	6	10	18	23
Methadone — Méthadone — Metadona	39 574	39 346	43 518	42 122	40 581
Methoxyacetylfentanyl — Methoxyacetylfentanilo	—	—	—	—	<<
Morphine — Morfina	157 308	153 630	148 393	159 394	153 073

Table XV. Total stocks of narcotic drugs, 2015–2019 (continued)

Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2015–2019 (suite)

Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2015–2019 (continuación)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2015 (kg)	2016 (kg)	2017 (kg)	2018 (kg)	2019 (kg)
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	<<	—	—
Nicocodeine — Nicocodina	—	—	—	<<	<<
Nicomorphine — Nicomorfina	13	11	11	11	11
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	<<	<<	—	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	18	3	7	8	1
Normorphine — Normorfina	—	<<	<<	<<	<<
Ocfentanil — Ocfentanilo	—	—	—	<<	<<
Opium — Opio	709 519	444 463	741 600	640 138	949 637
Oripavine — Oripavina	14 838	18 103	16 486	14 242	8 477
Ortho fluorofentanyl — Ortho fluorofentanilo	—	—	—	—	<<
Oxycodone — Oxicodona	106 361	110 220	115 654	100 784	95 492
Oxymorphine — Oximorfona	11 940	9 291	11 999	5 590	9 661
Parafluorobutyrylfentanyl — Parafluorobutyrylfentanilo	—	—	—	—	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	8 320	7 237	6 112	5 462	5 575
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	<<	—	<<	—	—
Pholcodine — Folcodina	8 311	9 091	10 120	6 190	8 155
Piritramide — Piritramida	837	675	541	549	304
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	103	142	135	176	163
Sufentanil — Sufentanilo	22	19	20	26	16
Tetrahydrofuranylfentanyl — Tétrahydrofuranylfentanyl — Tetrahydrofuranylfentanilo	—	—	—	—	<<
Thebacon — Thébacone — Tebacón	<<	<<	2	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	91 270	92 299	105 552	110 643	107 708
Tilidine — Tilidina	43 604	39 556	60 713	47 265	48 777
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	309	558	308	331	344
U-47700	—	—	—	<<	<<

^a 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.

^b 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.

^c 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.

^d 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 (2019) and estimates (2021)

Annexe I. État d'adhésion aux Conventions internationales sur les stupéfiants et réception des statistiques (2019) et évaluations (2021)

Anexo I. Estado de adhesión a las convenciones internacionales sobre estupefacientes y recepción de estadísticas (2019) y previsiones (2021)

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 2020. 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 2020 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^{er} novembre 2020. 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^{er} novembre 2020 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 2020 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 2020 aparecen en negrita.

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS (2019) AND ESTIMATES (2021)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2019) ET ÉVALUATIONS (2021)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2019) Y PREVISIONES (2021)

(For the explanatory notes to this table, see page 288. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 288. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 288.)

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 2019 Statistiques pour 2019 Estadísticas de 2019				Estimated requirements for 2021 Évaluations des besoins pour 2021 Previsiones de las necesidades para 2021	
			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
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								
Afghanistan — Afganistán	●	●	●	●	●	●	●	●
Albania — Albanie	●	●	●	●	●	●	●	●
Algeria — Algérie — Argelia	●	●	●	●	●	●	●	●
Andorra — Andorre	●	●	●	●	●	●	●	●
Angola	●	●	●	●	●	●	●	●
Anguilla ^a — Anguila ^a	○	○		●	●	●		●
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda	●	●						●
Argentina — Argentine	●	●	●	●	●	●	●	●
Armenia — Arménie	●	●	●	●	●	●	●	●
Aruba ^a	○	○		●	●	●	●	
Ascension ^a — Ascensión ^a	○	○		●	●	●	●	
Australia — Australie	●	●	●	●	●	●	●	●
Austria — Autriche	●	●	●	●	●	●	●	●
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyán	●	●	●	●	●	●	●	●
Bahamas	●	●	●	●	●	●	●	●
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	●	●	●	●	●	●	●	●
Bangladesh	●	●						
Barbados — Barbade	●	●	●	●	●	●	●	●
Belarus — Bélarus — Belarús	●	●	●	●	●	●	●	●
Belgium — Belgique — Bélgica	●	●	●	●	●	●	●	●
Belize — Belice	●	●						
Benin — Bénin	●	●	●	●	●		●	●
Bermuda ^a — Bermudes ^a — Bermudas ^a	○	○		●	●			●
Bhutan — Bhoutan — Bhután	●	●	●	●	●	●	●	●
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	●	●		●	●	●		

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2019) AND ESTIMATES (2021) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2019) ET ÉVALUATIONS (2021) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2019) Y PREVISIONES (2021) (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 2019 Statistiques pour 2019 Estadísticas de 2019				Estimated requirements for 2021 Évaluations des besoins pour 2021 Previsiones de las necesidades para 2021	
			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
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	•	•	•	•	•	•	•	•
Botswana	•	•	•	•	•	•	•	•
Brazil — Brésil — Brasil	•	•		•	•	•	•	•
<i>British Virgin Islands^a — Îles Vierges britanniques^a — Islas Vírgenes Británicas^a</i>	○	○		•	•	•	•	•
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	•	•	•	•	•	•	•	•
Bulgaria — Bulgarie	•	•	•	•	•	•	•	•
Burkina Faso	•	•	•	•	•	•	•	•
Burundi	•	•						•
Cabo Verde	•	•		•	•	•	•	•
Cambodia — Cambodge — Camboya	•	•						
Cameroon — Cameroun — Camerún	•	•	•	•	•	•	•	•
Canada — Canadá	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cayman Islands^a — Îles Caïmanesa — Islas Caimanes^a</i>	○	○						•
Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana	•	•						
Chile — Chili	•	•	•	•	•	•	•	•
China — Chine	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>China, Hong Kong SAR^a — Chine, RAS de Hong Kong^a — China, RAE de Hong Kong^a</i>	○	○	•	•	•	•	•	•
<i>China, Macao SAR^a — Chine, RAS de Macao^a — China, RAE de Macao^a</i>	○	○	•	•	•	•	•	•
Christmas Island^a — Île Christmas^a — Isla Christmas^a	○	○	•	•	•	•	•	•
<i>Cocos (Keeling) Islands^{a,b} — Îles Cocos (Keeling)^{a,b} — Islas Cocos (Keeling)^{a,b}</i>	○	○	•					•
Colombia — Colombie	•	•	•	•	•	•	•	•
Comoros — Comores — Comoras	•	•		•	•	•	•	•
Congo	•	•						
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	○	○	•					•

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2019) AND ESTIMATES (2021) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2019) ET ÉVALUATIONS (2021) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2019) Y PREVISIONES (2021) (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 2019 Statistiques pour 2019 Estadísticas de 2019				Estimated requirements for 2021 Évaluations des besoins pour 2021 Previsiones de las necesidades para 2021	
			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						
Costa Rica	●	●	●	●	●	●	●	●
Côte d'Ivoire	●	●	●	●	●	●	●	●
Croatia — Croatie — Croacia	●	●	●	●	●	●	●	●
Cuba	●	●		●	●	●	●	●
Curaçao	○	○	●	●	●	●	●	●
Cyprus — Chypre — Chipre	●	●	●	●	●	●	●	●
Czechia — Tchéquie — Chequia	●	●	●	●	●	●	●	●
Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	●	●	●					●
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	●	●	●	●	●	●	●	●
Denmark — Danemark — Dinamarca	●	●	●	●	●	●	●	●
Djibouti	●	●						
Dominica — Dominique	●	●	●			●		●
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	●	●	●	●	●	●	●	●
Ecuador — Équateur	●	●	●	●	●	●	●	●
Egypt — Égypte — Egipto	●	●	●	●	●	●	●	●
El Salvador	●	●	●	●	●	●	●	●
Eritrea — Érythrée	●	●	●	●	●	●	●	●
Estonia — Estonie	●	●	●	●	●	●	●	●
Eswatini	●	●	●	●	●	●	●	●
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	●	●	●					●
Falkland Islands (Malvinas) ^a — Îles Falkland (Malvinas) ^a — Islas Malvinas (Falkland Islands) ^a	○	○	●	●	●	●	●	●
Fiji — Fidji	●	●	●	●	●	●	●	●
Finland — Finlande — Finlandia	●	●	●	●	●	●	●	●
France — Francia	●	●	●	●	●	●	●	●
French Polynesia ^a — Polynésie française ^a — Polinesia Francesa ^a	○	○		●	●	●	●	
Gabon — Gabón	●	●	●	●	●	●	●	●
Gambia — Gambie	●	●						
Georgia — Géorgie	●	●	●	●	●	●	●	●

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2019) AND ESTIMATES (2021) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2019) ET ÉVALUATIONS (2021) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2019) Y PREVISIONES (2021) (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 2019 Statistiques pour 2019 Estadísticas de 2019					Estimated requirements for 2021 Évaluations des besoins pour 2021 Previsiones de las necesidades para 2021
			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						
Germany — Allemagne — Alemania	●	●	●	●	●	●	●	●
Ghana	●	●	●	●	●	●	●	●
Gibraltar ^a	○	○	●	●	●	●	●	●
Greece — Grèce — Grecia	●	●	●	●	●	●	●	●
Grenada — Grenade — Granada	●	●	●	●	●	●	●	●
Guatemala	●	●	●	●	●	●	●	●
Guinea — Guinée	●	●	●	●	●	●	●	●
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau	●	●						
Guyana	●	●	●	●	●	●	●	
Haiti — Haïti — Haití	●	●		●	●	●	●	●
Holy See ^c — Saint-Siège ^c — Santa Sede ^c	●	●						
Honduras	●	●	●	●	●	●	●	●
Hungary — Hongrie — Hungría	●	●	●	●	●	●	●	●
Iceland — Islande — Islandia	●	●	●	●	●	●	●	●
India — Inde	●	●	●	●	●	●	●	●
Indonesia — Indonésie	●	●	●	●	●	●	●	●
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	●	●	●	●	●	●	●	●
Iraq	●	●		●	●	●	●	
Ireland — Irlande — Irlanda	●	●	●	●	●	●	●	●
Israel — Israël	●	●	●	●	●	●	●	●
Italy — Italie — Italia	●	●	●	●	●	●	●	●
Jamaica — Jamaïque	●	●	●	●	●	●	●	●
Japan — Japon — Japón	●	●	●	●	●	●	●	●
Jordan — Jordanie — Jordania	●	●	●	●	●	●	●	●
Kazakhstan — Kazajstán	●	●	●	●	●	●	●	●
Kenya	●	●	●	●	●	●	●	●
Kuwait — Koweït	●	●	●	●	●	●	●	●
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	●	●	●	●	●	●	●	●
Lao People's Democratic Republic — République dém. populaire lao — República Democrática Popular Lao	●	●	●	●	●	●	●	●
Latvia — Lettonie — Letonia	●	●	●	●	●	●	●	●
Lebanon — Liban — Líbano	●	●	●	●	●	●	●	●

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2019) AND ESTIMATES (2021) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2019) ET ÉVALUATIONS (2021) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2019) Y PREVISIONES (2021) (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 2019 Statistiques pour 2019 Estadísticas de 2019				Estimated requirements for 2021 Évaluations des besoins pour 2021 Previsiones de las necesidades para 2021	
			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						
Lesotho	•	•						•
Liberia — Libéria	•	•		•	•	•	•	•
Libya — Libye — Libia	•	•						•
Liechtenstein ^d	•	•						
Lithuania — Lituanie — Lituania	•	•	•	•	•	•	•	•
Luxembourg — Luxemburgo	•	•	•	•	•	•	•	•
Madagascar	•	•	•	•	•	•	•	•
Malawi	•	•	•	•	•	•	•	•
Malaysia — Malaisie — Malasia	•	•	•	•	•	•	•	•
Maldives — Maldivas	•	•	•	•	•	•	•	•
Mali — Malí	•	•		•	•	•	•	•
Malta — Malte	•	•	•	•	•	•	•	•
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	•	•	•	•	•	•	•	•
Mauritania — Mauritanie	•	•	•	•	•	•	•	•
Mauritius — Maurice — Mauricio	•	•	•	•	•	•	•	•
Mexico — Mexique — México	•	•		•	•	•	•	•
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	•	•	•	•	•	•	•	•
Monaco ^e — Mónaco ^e	•	•						
Mongolia — Mongolie	•	•	•	•	•	•	•	•
Montenegro — Monténégro	•	•	•	•	•	•	•	•
Montserrat ^a	○	○	•	•	•	•	•	•
Morocco — Maroc — Marruecos	•	•	•	•	•	•	•	•
Mozambique	•	•	•	•	•	•	•	•
Myanmar	•	•	•	•	•	•	•	•
Namibia — Namibie	•	•	•	•	•	•	•	•
Nepal — Népal	•	•	•	•	•	•	•	•
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	•	•	•	•	•	•	•	•
New Caledonia ^a — Nouvelle-Calédonie ^a — Nueva Caledonia ^a	○	○	•	•	•	•	•	•
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	•	•	•	•	•	•	•	•

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2019) AND ESTIMATES (2021) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2019) ET ÉVALUATIONS (2021) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2019) Y PREVISIONES (2021) (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 2019 Statistiques pour 2019 Estadísticas de 2019					Estimated requirements for 2021 Évaluations des besoins pour 2021 Previsiones de las necesidades para 2021
			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						
Nicaragua	•	•	•	•	•	•	•	•
Niger — Níger	•	•		•	•	•	•	
Nigeria — Nigéria	•	•		•	•	•	•	•
Niue — Nioué	•	•					•	•
Norfolk Island ^a — Île Norfolk ^a — Isla Norfolk ^a	○	○	•	•	•	•	•	•
North Macedonia ^f — Macédoine du Nord (la) ^f — Macedonia del Norte ^f	•	•	•	•	•	•	•	•
Norway — Norvège — Noruega	•	•	•	•	•	•	•	•
Oman — Omán	•	•	•	•	•	•	•	•
Pakistan — Pakistán	•	•	•	•	•	•		•
Palau — Palaos	•	•	•	•	•	•	•	•
Panama — Panamá	•	•	•	•	•	•	•	•
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	•	•						
Paraguay	•	•		•	•	•	•	
Peru — Pérou — Perú	•	•		•	•	•	•	
Philippines — Filipinas	•	•	•	•	•	•	•	•
Poland — Pologne — Polonia	•	•	•	•	•	•	•	•
Portugal	•	•	•	•	•	•	•	•
Qatar	•	•	•	•	•	•	•	•
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	•	•		•	•	•	•	•
Saint Helena ^a — Sainte-Hélène ^a — Santa Elena ^a	○	○	•	•	•	•	•	•

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2019) AND ESTIMATES (2021) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2019) ET ÉVALUATIONS (2021) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2019) Y PREVISIONES (2021) (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 2019 Statistiques pour 2019 Estadísticas de 2019				Estimated requirements for 2021 Évaluations des besoins pour 2021 Previsiones de las necesidades para 2021	
			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						
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Névis — 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	•	•	•	•	•	•	•	
San Marino ^c — Saint-Marin ^c	•	•						
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe	•	•						
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	•	•	•	•	•	•	•	
Senegal — Sénégal	•	•		•	•	•	•	
Serbia — Serbie	•	•	•	•	•	•	•	
Seychelles	•	•	•	•	•	•	•	
Sierra Leone — Sierra Leona	•	•	•	•	•	•	•	
Singapore — Singapour — Singapur	•	•	•	•	•	•	•	
Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín	○	○	•	•	•	•	•	
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	•	•	•	•	•	•	•	
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	•	•	•	•	•	•	•	
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón	•	•		•	•	•	•	
Somalia — Somalie	•	•						
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	•	•	•	•	•	•	•	
Spain — Espagne — España	•	•	•	•	•	•	•	
Sri Lanka	•	•	•	•	•	•	•	
State of Palestine ^g — État de Palestine ^g — Estado de Palestina ^g	•	•						
Sudan — Soudan — Sudán	•	•		•	•	•	•	
Suriname	•	•		•	•			
Sweden — Suède — Suecia	•	•	•	•	•	•	•	
Switzerland — Suisse — Suiza	•	•	•	•	•	•	•	
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	•	•	•	•	•	•	•	

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2019) AND ESTIMATES (2021) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2019) ET ÉVALUATIONS (2021) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2019) Y PREVISIONES (2021) (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 2019 Statistiques pour 2019 Estadísticas de 2019					Estimated requirements for 2021 Évaluations des besoins pour 2021 Previsiones de las necesidades para 2021
			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						
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	●	●	●	●	●	●	●	●
Thailand — Thaïlande — Tailandia	●	●	●	●	●	●	●	●
Togo	●	●		●	●	●	●	●
Tonga	●	●		●	●	●	●	●
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	●	●	●	●	●	●	●	●
Tristan da Cunha ^a — Tristán da Cunha ^a	○	○						
Tunisia — Tunisie — Túnez	●	●	●	●	●	●	●	●
Turkey — Turquie — Turquía	●	●	●	●	●	●	●	●
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	●	●		●	●	●	●	
Turks and Caicos Islands ^a — Îles Turques et Caïques ^a — Islas Turcas y Caicos ^a	○	○	●	●	●	●	●	●
Uganda — Ouganda	●	●	●	●	●	●	●	●
Ukraine — Ucrania	●	●		●	●	●	●	●
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	●	●	●	●	●	●	●	●
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	●	●	●	●	●	●	●	●
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	●	●	●	●	●	●	●	●
United States — États-Unis — Estados Unidos	●	●	●	●	●	●	●	●
Uruguay	●	●	●	●	●	●	●	●
Uzbekistan — Ouzbékistan — Ouzbekistán	●	●	●	●	●	●	●	●
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	●	●	●	●	●	●	●	●
Viet Nam	●	●		●	●	●	●	
Wallis and Futuna Islands ^a — Îles Wallis-et-Futuna ^a — Islas Wallis y Futuna ^a	○	○	●	●	●	●	●	●
Yemen — Yémen	●	●	●	●	●	●	●	●
Zambia — Zambie	●	●	●	●	●	●	●	●
Zimbabwe	●	●	●	●	●	●	●	●

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2019) AND ESTIMATES (2021) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2019) ET ÉVALUATIONS (2021) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2019) Y PREVISIONES (2021) (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 2019 Statistiques pour 2019 Estadísticas de 2019					Estimated requirements for 2021 Évaluations des besoins pour 2021 Previsiones de las necesidades para 2021
			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						
Parties to the 1961 Convention only — Parties à la Convention de 1961 seulement — Partes en la Convención de 1961 solamente								
Chad — Tchad	•			•				
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	•		•					•
Non-parties to the 1961 Convention — Non parties à la Convention de 1961 — No partes en la Convención de 1961								
Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial								
Kiribati			•	•	•	•		
Nauru								
Samoa								
Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín			•	•	•	•	•	•
South Sudan — Soudan du Sud (le) — Sudán del Sur								
Timor-Leste			•	•	•	•	•	•
Tuvalu							•	
Vanuatu								

^a Territorial application of the Convention. — Application territoriale de la Convention. — Aplicación territorial de la Convención.

^b 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 las Isla Christmas.

^c 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.

^d 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.

^e 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.

^f 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".

^g 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.	302
Table B. World totals of estimates, 2015 to 2020	342

Annexe II. Évaluations des besoins en stupéfiants

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2020..	302
Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2015 à 2020	342

Anexo II. Previsiones de las necesidades de estupefacientes

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2020	302
Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2015-2020	342

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).

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

territorios et aux index des stupéfiants figurant aux pages 9-17 de la présente publication. Les suppléments sont accessibles sur Internet (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).

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 2021

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

(For the explanatory notes to this table, see page 282. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 282. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 283.)

Afghanistan — Afganistán					
Codeine — Codéine — Codeína	20 000				
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —					
Dextropropoxifeno	20 000				
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	800				
Fentanyl — Fentanilo	6				
Methadone — Méthadone — Metadona	120 000				
Morphine — Morfina	10 000				
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000				
Pholcodine — Folcodina	5 000				
Albania — Albanie					
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1				
Codeine — Codéine — Codeína	1 190 000				
Fentanyl — Fentanilo	300				
Heroin — Héroïne — Heroína	1				
Methadone — Méthadone — Metadona	16 500				
Morphine — Morfina	7 500				
Oxycodone — Oxicodona	1 500				
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 500				
Pholcodine — Folcodina	1 600				
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10				
Sufentanil — Sufentanilo	2				
Algeria — Algérie — Argelia					
Alfentanil — Alfentanilo	400				
Cannabis	3				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5				
Codeine — Codéine — Codeína	2 500 000				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1				
Fentanyl — Fentanilo	900				
Heroin — Héroïne — Heroína	2				
Methadone — Méthadone — Metadona	4 000				
Morphine — Morfina	15 000				
Oxycodone — Oxicodona	4 000				
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000				
Pholcodine — Folcodina	1 500 000				
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1				
Sufentanil — Sufentanilo	50				
Andorra — Andorre					
Cannabis	2 000				
Fentanyl — Fentanilo	100				
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000				
Morphine — Morfina	500				
Oxycodone — Oxicodona	2 000				
Pethidine — Péthidine — Petidina	500				
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4				
Angola					
Alfentanil — Alfentanilo	24				
Codeine — Codéine — Codeína	21 600				
Dextromoramide — Dextromoramida	188				
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —					
Dextropropoxifeno	200				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	500				
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	300				
Fentanyl — Fentanilo	67				
Methadone — Méthadone — Metadona	2 000				
Morphine — Morfina	21 500				
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 800				
Sufentanil — Sufentanilo	26				
Anguilla — Anguila					
Fentanyl — Fentanilo	1				
Morphine — Morfina	2				
Pethidine — Péthidine — Petidina	105				
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda					
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	9				
Codeine — Codéine — Codeína	200				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	15				
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	28				
Fentanyl — Fentanilo	4				
Morphine — Morfina	900				
Oxycodone — Oxicodona	40				
Pethidine — Péthidine — Petidina	700				
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1				
Sufentanil — Sufentanilo	1				
Argentina — Argentine					
Alfentanil — Alfentanilo	1				
Alfaprodine — Alfaprodina	1				
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1				
Benzitramide — Bézitramide — Becitramida	1				
Cannabis	2 050				
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	700 000				
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1				
Dextromoramide — Dextromoramida	1				
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —					
Dextropropoxifeno	170 000				
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1				
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1				
Dipipanone — Dipipanona	1				
Ecgonine — Ecgonina	2				
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1				
Fentanyl — Fentanilo	17 200				
Heroin — Héroïne — Heroína	1				
Hydrocodone — Hidrocodona	11 000				
Hydromorphone — Hidromorfona	4 000				
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1				
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1				
Methadone — Méthadone — Metadona	110 000				
Morphine — Morfina	1 590 000				
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1				
Nicomorphine — Nicomorfina	1				
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1				

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . .	1	Alpha-Methylfentanyl — Alpha-Méthylfentanyl —	
Normorphine — Normorfina	1	Alfa-Metilfentanil	1
Opium — Opio	10	Beta-Hydroxyfentanyl — Bêta-Hydroxyfentanyl —	
Oripavine — Oripavina	1	Beta-Hidroxi-fentanilo	1
Oxycodone — Oxicodona	60 000	Butyrfentanyl — Butirfentanilo	1
Oxymorphone — Oximorfona	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	7 500
Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000	Codeine — Codéine — Codeína	6 275 000
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	1
Pholcodine — Folcodina	1	Concentrate of poppy straw ^a —	
Piritramide — Piritramida	1	Concentré de paille de pavot ^a —	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	17 000	Concentrado de paja de adormidera ^a	
Sufentanyl — Sufentanilo	10	ACA ^b	4 175
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1	AMA ^c	40 110 525
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	77 000	AOA ^d	4 300
Tilidine — Tilidina	1	ATA ^e	8 450 000
Armenia — Arménie		Cyclopropylfentanyl — Cyclopropylfentanilo	1
Codeine — Codéine — Codeína	3 000	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
Fentanyl — Fentanilo	50	Dextromoramide — Dextromoramida	5
Methadone — Méthadone — Metadona	22 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Morphine — Morfina	8 000	Dextropropoxifeno	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	4 100	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	160 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 500	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	46 000
Aruba*		Dipipanone — Dipipanova	1
Alfentanil — Alfentanilo	3	Ecgonine — Ecgonina	1
Bezitrarnide — Bézitramide — Becitramida	1	Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	70	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Codeine — Codéine — Codeína	85	Fentanyl — Fentanilo	20 000
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Heroin — Héroïne — Heroína	1
Dextropropoxifeno	85	Hydromorphenol — Hidromorfinol	1
Fentanyl — Fentanilo	200	Hydromorphone — Hidromorfona	55 000
Hydrocodone — Hidrocodona	2	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Methadone — Méthadone — Metadona	150	Methadone — Méthadone — Metadona	1 000 000
Morphine — Morfina	540	Methoxyacetylfentanyl — Methoxyacetylfentanilo	1
Opium — Opio	450	Morphine — Morfina	1 000 000
Oxycodone — Oxicodona	600	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina .	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	404	MT-45	1
Piritramide — Piritramida	160	Ocfentanyl — Ocfentanilo	1
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	19	Oripavine — Oripavina	5
Ascension — Ascensión*		Orthofluorofentanyl — Orthofluorofentanilo	1
Alfentanil — Alfentanilo	1	Oxycodone — Oxicodona	2 000 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Oxymorphone — Oximorfona	1
Morphine — Morfina	1	Parafluorobutyrylfentanyl — Parafluorobutyrylfentanilo . .	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000
Australia — Australie		Pethidine intermediate B —	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1	Péthidine, intermédiaire B de la —	
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —		Petidina, intermediario B de la	1
3-Metilthiofentanil	1	Pholcodine — Folcodina	900 000
4-Fluoroisobutyrylfentanyl — 4-Fluoroisobutyrylfentanilo . . .	1	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	450
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	1	Sufentanyl — Sufentanilo	2
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	1	Tetrahydrofuranlylfentanyl — Tétrahydrofuranylfentanyl —	
AH-7921	1	Tetrahydrofuranlylfentanilo	1
Alfentanil — Alfentanilo	850	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	5 000
		Austria — Autriche	
		Alfentanil — Alfentanilo	450
		Cannabis	300 000
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Austria — Autriche					
<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				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	700 000				
Dihydromorphine — Dihidromorfina	40				
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	160 000				
Morphine — Morfina	2 700 000				
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	350				
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000				
Piritramide — Piritramida	24 000				
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4 500				
Sufentanil — Sufentanilo	600				
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	100				
Tilidine — Tilidina	100				
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán					
Fentanyl — Fentanilo	100				
Methadone — Méthadone — Metadona	18 000				
Morphine — Morfina	2 500				
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	13				
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2 500				
Bahamas					
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				
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1				
Sufentanil — Sufentanilo	1				
Thebaine — Thébaïne — Tebaína					1
Tilidine — Tilidina					1
Bahrain — Bahreïn — Bahrein					
Cannabis					1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína					1
Codeine — Codéine — Codeína					21 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina					4
Fentanyl — Fentanilo					200
Heroin — Héroïne — Heroína					1
Methadone — Méthadone — Metadona					100
Morphine — Morfina					12 500
Oxycodone — Oxicodona					6 000
Pethidine — Péthidine — Petidina					14 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo					250
Bangladesh*					
Fentanyl — Fentanilo					488
Methadone — Méthadone — Metadona					30 000
Morphine — Morfina					100 000
Oxycodone — Oxicodona					7 500
Oxymorphone — Oximorfona					75 000
Pethidine — Péthidine — Petidina					400 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo					56
Barbados — Barbade					
Cannabis					1 500
Cannabis resin — Cannabis, résine de —					
Cannabis, resina de					2
Cocaine — Cocaïne — Cocaína					6
Codeine — Codéine — Codeína					130 940
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína					900
Fentanyl — Fentanilo					20
Heroin — Héroïne — Heroína					1
Hydrocodone — Hidrocodona					1
Hydromorphone — Hidromorfona					3
Morphine — Morfina					4 263
Oxycodone — Oxicodona					1
Pethidine — Péthidine — Petidina					5 319
Pholcodine — Folcodina					500
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo					1
Sufentanil — Sufentanilo					1
Belarus — Bélarus — Belarús					
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl —					
Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl —					
acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil					1
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —					
Acetildihidrocodeína					1
Alfentanil — Alfentanilo					1
<i>Alpha</i> -Methylfentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylfentanyl —					
Alfa-Metilfentanil					1
<i>Alpha</i> -methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl —					
Alfa-metiltiofentanil					1
Alphaprodine — Alfaprodina					1
<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxyfentanyl —					
Beta-Hidroxiifentanilo					1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (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	Ecgonine — Ecgonina	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	50	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	113 000
Codeine — Codéine — Codeína	500 000	Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	1
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	500	Fentanyl — Fentanilo	890 200
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo ...	1
Dipipanone — Dipipanona	1	Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	1
Ecgonine — Ecgonina	1	Heroin — Héroïne — Heroína	10
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	50	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Hydromorphone — Hidromorfona	7 200
Fentanyl — Fentanilo	1 500	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona ...	1
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Methadone — Méthadone — Metadona	585 000
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Methoxyacetylfentanyl — Methoxyacetylfentanilo	1
Hydromorphone — Hidromorfona	3 500	Morphine — Morfina	110 000
Levomoramide — Lévomoramida — Levomoramida ...	1	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina .	1
Methadone — Méthadone — Metadona	30 000	MT-45	1
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1	Nicomorphine — Nicomorfina	1
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanil	1	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Morphine — Morfina	12 000	Normorphine — Normorfina	1
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina .	1	Opium — Opio	34 000
MPPP	1	Orthofluorofentanyl — Orthofluorofentanilo	1
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Oxycodone — Oxidodona	310 000
Normethadone — Norméthadone — Normetadona ...	1	Oxymorphone — Oximorfona	1
Normorphine — Normorfina	1	Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil	1
Norpipanone — Norpipanona	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	36 500
Oxycodone — Oxidodona	1	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	1
Oxymorphone — Oximorfona	1	Pethidine intermediate C — Péthidine, interméd. C de la — Petidina, intermediario C de la	1
Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil	1	Pholcodine — Folcodina	51 100
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	Piritramide — Piritramida	25 000
Piritramide — Piritramida	1	Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	20 500
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	1	Sufentanyl — Sufentanilo	4 690
Sufentanyl — Sufentanilo	8	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Tilidine — Tilidina	1 760 000
Thiofentanyl — Tiofentanilo	1	U-47700	1
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	20 000	Valeryl fentanyl — Valeryl fentanilo	1
Belgium — Belgique — Bélgica		Belize* — Belice*	
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo ...	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	38
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	4 500
AH-7921	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 500
Alfentanyl — Alfentanilo	590	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	19
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	19
Cannabis	135 000	Fentanyl — Fentanilo	10
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5	Hydrocodone — Hidrocodona	38
Carfentanyl — Carfentanilo	1	Hydromorphone — Hidromorfona	38
Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno	1	Methadone — Méthadone — Metadona	375
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	16 000	Morphine — Morfina	1 500
Codeine — Codéine — Codeína	572 500	Oxycodone — Oxidodona	94
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína ...	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 575
Crotonylfentanyl — Crotonylfentanilo	1	Benin — Bénin	
Cyclopropylfentanyl — Cyclopropylfentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	1 300
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	Fentanyl — Fentanilo	500

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Benin — Bénin		Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Methadone — Méthadone — Metadona	300	Alfentanil — Alfentanilo	10
Morphine — Morfina	2 000	Cannabis	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2
Sufentanil — Sufentanilo	8	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2
Bermuda — Bermudes — Bermudas		Codeine — Codéine — Codeína	2 635
Alfentanil — Alfentanilo	13	Fentanyl — Fentanilo	1 182
Cannabis	2 197	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2	Methadone — Méthadone — Metadona	27 100
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	200	Morphine — Morfina	6 143
Codeine — Codéine — Codeína	6 050	Oxycodone — Oxycodona	2 691
Dextromoramide — Dextromoramida	19	Pethidine — Péthidine — Petidina	576
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2	Pholcodine — Folcodina	15 174
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	2 420	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	15
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	182	Sufentanil — Sufentanilo	4
Dipipanone — Dipipanona	2	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	100
Etorphine — Étorphine — Etorfina	7	Botswana	
Fentanyl — Fentanilo	75	Alfentanil — Alfentanilo	3
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Cannabis	80
Hydrocodone — Hidrocodona	19	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	80
Hydromorphone — Hidromorfona	180	Codeine — Codéine — Codeína	23 000
Methadone — Méthadone — Metadona	4 950	Dextromoramide — Dextromoramida	20
Morphine — Morfina	1 815	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	20
Oxycodone — Oxycodona	1 076	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	5 600
Oxymorphone — Oximorfona	2	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	200
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 600	Dipipanone — Dipipanona	20
Pholcodine — Folcodina	121	Etorphine — Étorphine — Etorfina	20
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	25	Fentanyl — Fentanilo	20
Bhutan — Bhoutan — Bhután		Heroin — Héroïne — Heroína	50
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	Hydrocodone — Hidrocodona	220
Codeine — Codéine — Codeína	2 500	Hydromorphone — Hidromorfona	8
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2	Methadone — Méthadone — Metadona	20
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Morphine — Morfina	20 000
Fentanyl — Fentanilo	15	Oxycodone — Oxycodona	300
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Oxymorphone — Oximorfona	200
Morphine — Morfina	3 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	21 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 500	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)*		Sufentanil — Sufentanilo	3
Codeine — Codéine — Codeína	315 435	Thebacon — Thébacone — Tebacón	20
Fentanyl — Fentanilo	188	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	20
Methadone — Méthadone — Metadona	1 388	Tilidine — Tilidina	155
Morphine — Morfina	6 337	Brazil — Brésil — Brasil	
Oxycodone — Oxycodona	478	Alfentanil — Alfentanilo	3 889
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000	Alpha-Methylfentanyl — Alpha-Méthylfentanyl — Alfa-Metilfentanil	50
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	900	Alphaprodine — Alfaprodina	50
		Anileridine — Aniléridine — Anileridina	50
		Beta-Hydroxyfentanyl — Bêta-Hydroxyfentanyl — Beta-Hidroxi-fentanilo	50
		Bezitrarnide — Bézitrarnide — Becitrarnida	50
		Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	50

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	50	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	696	Alfentanil — Alfentanilo	3
Codeine — Codéine — Codeína	17 009 085	Cannabis	2
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína ...	50	Codeine — Codéine — Codeína	5 000
Dextromoramide — Dextromoramida	50	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Fentanyl — Fentanilo	80
Dextropropoxifeno	50	Morphine — Morfina	1 700
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	50	Oxycodone — Oxycodona	700
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	50	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 300
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	50	Pholcodine — Folcodina	1 000
Dipipanone — Dipipanona	50	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	7
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	50		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	50	Bulgaria — Bulgarie	
Fentanyl — Fentanilo	25 710	Alfentanil — Alfentanilo	10
Heroin — Héroïne — Heroína	50	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Hydrocodone — Hidrocodona	50	Codeine — Codéine — Codeína	4 000 000
Hydromorphone — Hidromorфона	50	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína ...	5
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	50	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	50	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Methadone — Méthadone — Metadona	200 697	Dextropropoxifeno	500
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	50	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	10 000
Morphine — Morfina	2 000 515	Ecgonine — Ecgonina	2
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	50	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10 000
Nicomorphine — Nicomorfina	50	Fentanyl — Fentanilo	1 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	50	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	50	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Opium — Opio	137 804	Hydromorphone — Hidromorфона	1
Oripavine — Oripavina	50	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	5
Oxycodone — Oxycodona	131 579	Methadone — Méthadone — Metadona	150 000
Oxymorphone — Oximorfona	50	Morphine — Morfina	50 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	851 387	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	2
Pethidine intermediate B —		Normorphine — Normorfina	1
Péthidine, intermédiaire B de la —		Opium — Opio	10
Petidina, intermediario B de la	50	Oxycodone — Oxycodona	40 000
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	50	Oxymorphone — Oximorfona	1
Pholcodine — Folcodina	50	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Piritramide — Piritramida	50	Piritramide — Piritramida	1 000
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida ...	50	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	85
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	6 203	Sufentanil — Sufentanilo	10
Sufentanil — Sufentanilo	301	Tilidine — Tilidina	10 000
Thebacon — Thébacone — Tebacón	50		
Thebaine — Thébaine — Tebaína	50	Burkina Faso	
Tilidine — Tilidina	50	Cannabis	10
		Fentanyl — Fentanilo	12
British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques —		Morphine — Morfina	3 841
Islas Vírgenes Británicas		Sufentanil — Sufentanilo	1
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Codeine — Codéine — Codeína	220	Burundi	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	10	Codeine — Codéine — Codeína	12 594
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	10	Fentanyl — Fentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	7	Morphine — Morfina	6 030
Hydromorphone — Hidromorфона	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	5 340
Morphine — Morfina	220		
Oxycodone — Oxycodona	100	Cabo Verde	
Pethidine — Péthidine — Petidina	550	Alfentanil — Alfentanilo	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5	Cannabis	200

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Cabo Verde			<i>Beta-Hydroxyfentanyl — Bêta-Hydroxyfentanyl —</i>	
<i>(continued — suite — continuación)</i>			<i>Beta-Hidroxfentanilo</i>	8
Cannabis resin — Cannabis, résine de —			<i>Beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl —</i>	
Cannabis, resina de	200		<i>Bêta-Hydroxy méthyl-3 fentanyl —</i>	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	150		<i>Beta-Hidroxi-3-metilfentanilo</i>	7
Codeine — Codéine — Codeína	4		Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	7
Fentanyl — Fentanilo	10		Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	7
Heroin — Héroïne — Heroína	50		Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	8
Morphine — Morfina	280		Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	12
Pethidine — Péthidine — Petidina	200		Butyrfentanyl — Butirfentanilo	10
			Cannabis	147 019 500
Cambodia* — Cambodge* — Camboya*			Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Codeine — Codéine — Codeína	225 000		Cannabis, resina de	14 104
Fentanyl — Fentanilo	375		Carfentanil — Carfentanilo	50
Methadone — Méthadone — Metadona	5 250		Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno	10
Morphine — Morfina	3 000		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	45 000
Oxycodone — Oxicodona	750		Codeine — Codéine — Codeína	21 000 000
			Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	6
Cameroon — Cameroun — Camerún			Codoxime — Codoxima	15
Alfentanil — Alfentanilo	5		Cyclopropylfentanyl — Cyclopropylfentanilo	4
Codeine — Codéine — Codeína	50 000		Desomorphine — Désomorphine — Desomorfin	15
Fentanyl — Fentanilo	75		Dextromoramide — Dextromoramida	9
Morphine — Morfina	8 000		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Oxycodone — Oxicodona	10		Dextropropoxifeno	30
Pethidine — Péthidine — Petidina	10		Diampromide — Diampromida	25
Pholcodine — Folcodina	20		Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène —	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	5		Diethylthiambuteno	25
Sufentanil — Sufentanilo	5		Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	11
			Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	20
Canada — Canadá			Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	5
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	10		Dihydromorphine — Dihydromorfina	9
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl —			Dimenoxadol — Diménoxadol	10
Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl —			Dimepheptanol — Dimépheptanol — Dimefeptanol	9
acetyl- <i>alfa</i> -metilfentanil	7		Dimethylthiambutene — Diméthylthiambutène —	
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —			Dimethylthiambuteno	27
Acetildihidrocodeína	7		Dioxaphetyl butyrate — Butyrate de dioxaphétyl —	
Acetylfentanyl — Acétylfentanil — Acetilfentanilo	15		Butirato de dioxafetilo	10
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	35		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	500
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	10		Dipipanone — Dipipanona	7
AH-7921	30		Drotebanol — Drotébanol	7
Alfentanil — Alfentanilo	50		Ecgonine — Ecgonina	300
Allylprodine — Aililprodina	10		Ethylmethylthiambutene — Ethylméthylthiambutène —	
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —			Etilmetiltiambuteno	15
Alfacetilmetadol	20		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	31
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	17		Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	7
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	15		Etorphine — Étorphine — Etorfina	9
Alpha-Methylfentanyl — Alpha-Méthylfentanyl —			Etoperidine — Etoxéridine — Etoxeridina	10
Alfa-Metilfentanil	8		Fentanyl — Fentanilo	100 000
Alpha-methylthiofentanyl — Alpha-méthylthiofentanyl —			4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo	50
Alfa-metiltiofentanil	7		Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	11
Alphaprodine — Alfaprodina	20		Furethidine — Furéthidine — Furetidina	8
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	10		Heroin — Héroïne — Heroína	115 000
Benzethidine — Benzéthidine — Bencetidina	12		Hydrocodone — Hidrocodona	110 000
Benzylmorphine — Bencilmorfina	55		Hydromorphenol — Hidromorfinol	9
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —			Hydromorphone — Hidromorfona	3 000 000
Betacetilmetadol	7		Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —	
			Hidroxiptetidina	5
			Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	16

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	10	Phenampromide — Fenampromida	7
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	12	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	10
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida . . .	8	Phenomorphan — Phénomorphane — Fenomorfan . . .	9
Levophenacilmorphan — Lévophénacilmorphane —		Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	10
Levoftenacilmorfán	15	Pholcodine — Folcodina	34
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	35	Piminodine — Piminodina	10
Metazocine — Métazocine — Metazocina	9	Piritramide — Piritramida	10
Methadone — Méthadone — Metadona	4 500 000	Proheptazine — Proheptacina	13
Methadone intermediate —		Propidine — Propéridine — Properidina	9
Méthadone, intermédiaire de la —		Propiram — Propiramo	9
Metadona, intermediario de la	17	Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	10
Methylmorphine — Méthylmorphine —		Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida . . .	8
Metildesorfina	6	Racemorphan — Racémorphane — Racemorfan	8
Methyldihydromorphine — Méthylhydromorphine —		Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo	750
Metildihidromorfina	6	Sufentanyl — Sufentanilo	300
Metopon — Métopon — Metopón	6	Tetrahydrofurfanylfentanyl — Tétrahydrofurfanylfentanyl —	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	10	Tetrahydrofurfanylfentanilo	25
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —		Thebacon — Thébacone — Tebacón	7
3-Metiltiofentanyl	6	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	25 000
Moramide intermediate —		Thiofentanyl — Tiofentanilo	10
Moramide, intermédiaire du —		Tilidine — Tilidina	20
Moramida, intermediario de la	11	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	9
Morpheridine — Morphéridine — Morferidina	8	U-47700	7
Morphine — Morfina	4 800 000		
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina .	55		
MPPP	215	Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes	
MT-45	41	Alfentanyl — Alfentanilo	1
Myrophine — Mirofina	6	Cannabis	18
Nicocodine — Nicocodina	7	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	12
Nicodicodine — Nicodicodina	7	Codeine — Codéine — Codeína	27
Nicomorphine — Nicomorfina	7	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . .	15
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol .	6	Fentanyl — Fentanilo	35
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	10	Heroin — Héroïne — Heroína	13
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol . . .	5	Hydrocodone — Hidrocodona	90
Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . .	16 000	Hydromorphone — Hidromorfona	30
Normorphine — Normorfina	17	Methadone — Méthadone — Metadona	16
Norpipanone — Norpipanona	14	Morphine — Morfina	480
Ocfentanyl — Ocfentanilo	15	Oxycodone — Oxycodona	1 338
Opium — Opio	1 000	Oxymorphone — Oximorfona	103
Oripavine — Oripavina	10 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 800
Ortho fluorofentanyl — Orthofluorofentanilo	7	Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo	2
Oxycodone — Oxycodona	7 000 000		
Oxymorphone — Oximorfona	35 000	Central African Republic* —	
Parafluorobutyrylfentanyl — Parafluorobutyrylfentanilo . .	5	République centrafricaine* —	
Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil	10	República Centroafricana*	
PEPAP	5	Codeine — Codéine — Codeína	15 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	350 000	Fentanyl — Fentanilo	3
Pethidine intermediate A —		Methadone — Méthadone — Metadona	1 500
Péthidine, intermédiaire A de la —		Morphine — Morfina	6 000
Petidina, intermediario A de la	200	Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000
Pethidine intermediate B —			
Péthidine, intermédiaire B de la —		Chad* — Tchad*	
Petidina, intermediario B de la	48	Codeine — Codéine — Codeína	600
Pethidine intermediate C —		Fentanyl — Fentanilo	96
Péthidine, interméd. C de la —		Morphine — Morfina	1 000
Petidina, intermediario C de la	25		
Phenadoxone — Phénadoxone — Fenadoxona	7		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Chile — Chili		Beta-Hydroxyfentanyl — Bêta-Hydroxyfentanyl —	
Alfentanil — Alfentanilo	10	Beta-Hidroxyfentanilo	1
Cannabis	25 000	Butyrfentanyl — Butirfentanilo	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	40	Cannabis	4
Codeine — Codéine — Codeína	750 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Cannabis, resina de	2
Fentanyl — Fentanilo	20 000	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2
Hydrocodone — Hidrocodona	50	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	7 500
Methadone — Méthadone — Metadona	20 500	Codeine — Codéine — Codeína	4 501 000
Morphine — Morfina	250 000	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1
Oxycodone — Oxicodona	8 200	Cyclopropylfentanyl — Cyclopropylfentanilo	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	650	Dextromoramide — Dextromoramida	5
China — Chine		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Alfentanil — Alfentanilo	5 000	Dextropropoxyfeno	1 000
Cannabis	5	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	514 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	12 050
Codeine — Codéine — Codeína	11 050 000	Dipipanone — Dipipanona	500
Concentrate of poppy straw ^a —		Ecgonine — Ecgonina	2
Concentré de paille de pavot ^a —		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	33 050
Concentrado de paja de adormidera ^a		Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	1
AMA ^c	200 300 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	4
ATA ^e	200 000	Fentanyl — Fentanilo	250
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 000 000	4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo	1
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	2 500 000	Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	50	Heroin — Héroïne — Heroína	15
Fentanyl — Fentanilo	100 000	Hydrocodone — Hidrocodona	150
Hydrocodone — Hidrocodona	80 000	Hydromorphone — Hidromorfona	2 000
Hydromorphone — Hidromorfona	10 000	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	1
Methadone — Méthadone — Metadona	2 000 000	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Morphine — Morfina	12 300 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Opium — Opio	10 200 000	Methadone — Méthadone — Metadona	180 000
Oripavine — Oripavina	50	Methoxyacetylfentanyl — Methoxyacetylfentanilo	2
Oxycodone — Oxicodona	2 500 000	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1
Oxymorphone — Oximorfona	15 000	3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 500 000	3-Metilthiofentanil	1
Pholcodine — Folcodina	1 310 000	Morphine — Morfina	36 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	90 000	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1
Sufentanil — Sufentanilo	22 000	MT-45	2
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	950 000	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Tilidine — Tilidina	50 000	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	250
China, Hong Kong SAR —		Normorphine — Normorfina	1
Chine, RAS de Hong Kong —		Ocfentanil — Ocfentanilo	1
China, RAE de Hong Kong		Opium — Opio	25 000
Acetyl- α -methylfentanyl —		Ortho-fluorofentanyl — Ortho-fluorofentanilo	2
Acétyl- α -méthylfentanyl —		Oxycodone — Oxicodona	12 000
acetil- α -metilfentanil	1	Oxymorphone — Oximorfona	1
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	1	Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil	2
Alfentanil — Alfentanilo	20	Pethidine — Péthidine — Petidina	34 000
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —		Pethidine intermediate B —	
Alfacetilmetadol	1	Péthidine, intermédiaire B de la —	
Alpha-methylthiofentanyl — Alpha-méthylthiofentanyl —		Petidina, intermedio B de la	1
Alfa-metilthiofentanil	1	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	1
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1	Pholcodine — Folcodina	5 001 000
		Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemeterfán	1
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	110
		Sufentanil — Sufentanilo	10

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Tetrahydrofuranylfentanyl — Tétrahydrofuranylfentanyl — Tetrahydrofuranylfentanilo	1	Pholcodine — Folcodina	15
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2	Piritramide — Piritramida	2
Thiofentanyl — Tiofentanilo	1	Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo	10
Valerylfentanyl — Valerylentanilo	1	Sufentanyl — Sufentanilo	3
		Tetrahydrofuranylfentanyl — Tétrahydrofuranylfentanyl — Tetrahydrofuranylfentanilo	2
China, Macao SAR —		Thebacon — Thébacone — Tebacón	2
Chine, RAS de Macao —		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2
China, RAE de Macao		Tilidine — Tilidina	2
Acetyl- α -methylfentanyl — Acétyl- α -méthylfentanyl — acetil- α -metilfentanil	2	U-47700	2
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	2	Valerylfentanyl — Valerylentanilo	2
Alfentanyl — Alfentanilo	4		
Alphaprodine — Alfaprodina	2	Christmas Island^f — Île Christmas^f — Isla Christmas^f	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2	Codeine — Codéine — Codeína	3
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	2	Fentanyl — Fentanilo	1
Cannabis	8	Hydromorphone — Hidromorфона	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	8	Morphine — Morfina	1
Carfentanyl — Carfentanilo	2	Oxycodone — Oxycodona	30
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20	Colombia — Colombie	
Codeine — Codéine — Codeína	3 000	Alfentanyl — Alfentanilo	5
Crotonylfentanyl — Crotonylfentanilo	2	Cannabis	116 248 860
Dextromoramide — Dextromoramida	2	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	100
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	50
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2	Codeine — Codéine — Codeína	1 985 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . .	500	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . .	5
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	30	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . .	932 000
Dipipanone — Dipipanona	2	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	39 000
Ecgonine — Ecgonina	4	Ecgonine — Ecgonina	20
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin	12	Etorphine — Étorphine — Etorfina	10
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Fentanyl — Fentanilo	5 400
Fentanyl — Fentanilo	70	Heroin — Héroïne — Heroína	20
4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo . .	2	Hydrocodone — Hidrocodona	366 000
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	2	Hydromorphone — Hidromorфона	20 020
Heroin — Héroïne — Heroína	4	Methadone — Méthadone — Metadona	58 520
Hydrocodone — Hidrocodona	3	Morphine — Morfina	99 580
Hydromorphone — Hidromorфона	2	Oxycodone — Oxycodona	234 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2	Oxymorphone — Oximorфона	6
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfan . .	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2	Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo	3 200
Methadone — Méthadone — Metadona	10 000	Sufentanyl — Sufentanilo	6
Morphine — Morfina	5 000	Tilidine — Tilidina	6
MT-45	2		
Nicomorphine — Nicomorfina	2	Comoros — Comores — Comoras	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	2	Codeine — Codéine — Codeína	28
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2	Fentanyl — Fentanilo	3
Ocfentanyl — Ocfentanilo	2	Morphine — Morfina	680
Opium — Opio	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	120
Oripavine — Oripavina	2	Sufentanyl — Sufentanilo	1
Oxycodone — Oxycodona	750		
Oxymorphone — Oximorфона	2	Congo*	
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 500	Codeine — Codéine — Codeína	3 500
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	2	Fentanyl — Fentanilo	5
		Morphine — Morfina	2 500
		Pethidine — Péthidine — Petidina	3 500

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook			Pethidine — Péthidine — Petidina	8 500
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	19		Pholcodine — Folcodina	40 000
Codeine — Codéine — Codeína	150		Piritramide — Piritramida	5
Fentanyl — Fentanilo	1		Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	10
Heroin — Héroïne — Heroína	19		Sufentanyl — Sufentanilo	15
Methadone — Méthadone — Metadona	3		Thebaine — Thébaine — Tebaina	500
Morphine — Morfina	200			
Oxycodone — Oxicodona	20		Cuba	
Pethidine — Péthidine — Petidina	20		Codeine — Codéine — Codeína	333 000
			Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Costa Rica			Fentanyl — Fentanilo	128
Cannabis	2		Morphine — Morfina	26 250
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10		Pethidine — Péthidine — Petidina	17 400
Codeine — Codéine — Codeína	1 595 440		Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	4 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —				
Dextropropoxifeno	1		Curaçao	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1 000		Alfentanil — Alfentanilo	5
Fentanyl — Fentanilo	391		Bezitrarnide — Bézitrarnide — Becitrarnida	2
Heroin — Héroïne — Heroína	10		Cannabis	3
Hydrocodone — Hidrocodona	431		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	200
Methadone — Méthadone — Metadona	7 874		Codeine — Codéine — Codeína	10 000
Morphine — Morfina	55 139		Dextromoramide — Dextromorarnida	5
Oxycodone — Oxicodona	9 941		Fentanyl — Fentanilo	150
Pethidine — Péthidine — Petidina	566		Heroin — Héroïne — Heroína	1
			Hydrocodone — Hidrocodona	5
Côte d'Ivoire			Methadone — Méthadone — Metadona	20
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		Morphine — Morfina	750
Codeine — Codéine — Codeína	100 000		Nicomorphine — Nicomorfina	5
Fentanyl — Fentanilo	70		Opium — Opio	25
Heroin — Héroïne — Heroína	1		Oxycodone — Oxicodona	75
Methadone — Méthadone — Metadona	1		Pethidine — Péthidine — Petidina	850
Morphine — Morfina	2 000		Piritramide — Piritramida	250
Pholcodine — Folcodina	20 000		Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	3
Sufentanyl — Sufentanilo	2		Sufentanyl — Sufentanilo	2
Croatia — Croatie — Croacia			Cyprus — Chypre — Chipre	
Alfentanil — Alfentanilo	7		Alfentanil — Alfentanilo	4
Cannabis	500		Cannabis	200 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de —			Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Cannabis, resina de	500		Cannabis, resina de	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	800		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2
Codeine — Codéine — Codeína	350 000		Codeine — Codéine — Codeína	79 500
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	50		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	50		Dextropropoxifeno	1 000
Ecgonine — Ecgonina	1		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	2 000
Fentanyl — Fentanilo	2 900		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	2 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1		Ecgonine — Ecgonina	2
Hydrocodone — Hidrocodona	1 200		Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Hydromorphone — Hidromorfona	1 500		Fentanyl — Fentanilo	350
Methadone — Méthadone — Metadona	140 000		Heroin — Héroïne — Heroína	2
Morphine — Morfina	50 000		Hydrocodone — Hidrocodona	2
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	50		Hydromorphone — Hidromorfona	2
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	50		Methadone — Méthadone — Metadona	400
Normorphine — Normorfina	200		Morphine — Morfina	3 000
Oxycodone — Oxicodona	20 000		Oripavine — Oripavina	2
Oxymorphone — Oximorfona	500		Oxycodone — Oxicodona	50 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Oxymorphone — Oximorfona	2	Democratic People's Republic of Korea —	
Pethidine — Péthidine — Petidina	9 000	République populaire démocratique de Corée —	
Pholcodine — Folcodina	2	República Popular Democrática de Corea	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	250	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000
Sufentanyl — Sufentanilo	100	Codeine — Codéine — Codeína	21 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
		Fentanyl — Fentanilo	500
		Methadone — Méthadone — Metadona	25
		Morphine — Morfina	25 000
		Opium — Opio	600 000
Czechia — Tchéquie — Chequia		Democratic Republic of the Congo —	
Alfentanil — Alfentanilo	130	République démocratique du Congo —	
Alfaprodine — Alfaprodina	1	República Democrática del Congo	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1	Alfentanil — Alfentanilo	10
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1	Codeine — Codéine — Codeína	70 000
Cannabis	80 000	Fentanyl — Fentanilo	100
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Methadone — Méthadone — Metadona	30
Cannabis, resina de	10	Morphine — Morfina	40 000
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 000	Sufentanyl — Sufentanilo	5
Codeine — Codéine — Codeína	460 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	5		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1		
Dextromoramide — Dextromoramida	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno	1	Denmark — Danemark — Dinamarca	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	Alfentanil — Alfentanilo	450
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	10	Cannabis	215 000
Dihydromorphine — Dihidromorfina	5	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 500
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1	Codeine — Codéine — Codeína	2 375 000
Dipipanone — Dipipanona	1	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1
Ecgonine — Ecgonina	10	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	Dextropropoxifeno	188
Fentanyl — Fentanilo	13 500	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1
Heroin — Héroïne — Heroína	5	Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	8
Hydrocodone — Hidrocodona	40	Dihydromorphine — Dihidromorfina	610 003
Hydromorphone — Hidromorfona	15 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	750
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1	Ecgonine — Ecgonina	1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	428
Methadone — Méthadone — Metadona	25 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	4
Morphine — Morfina	90 000	Fentanyl — Fentanilo	12 000
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1	Heroin — Héroïne — Heroína	37 500
Nicomorphine — Nicomorfina	1	Hydrocodone — Hidrocodona	7 500
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	5	Hydromorphone — Hidromorfona	37 500
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	18 750
Normorphine — Normorfina	10	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Opium — Opio	2 000	Methadone — Méthadone — Metadona	300 000
Oripavine — Oripavina	5	Methadone intermediate —	
Oxycodone — Oxicodona	200 000	Méthadone, intermédiaire de la —	
Oxymorphone — Oximorfona	5	Metadona, intermédiaire de la	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000	Morphine — Morfina	1 100 000
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1
Pholcodine — Folcodina	1	MPPP	1
Piritramide — Piritramida	12 000	Nicomorphine — Nicomorfina	750
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	25	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Sufentanyl — Sufentanilo	90	Opium — Opio	37 500
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1	Oripavine — Oripavina	1 605
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	3 606 000	Oxycodone — Oxicodona	360 000
Tilidine — Tilidina	10	Oxymorphone — Oximorfona	100 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Denmark — Danemark — Dinamarca					
<i>(continued — suite — continuación)</i>					
Pethidine — Péthidine — Petidina	37 500		Fentanyl — Fentanilo	6 500	
Pholcodine — Folcodina	19		Heroin — Héroïne — Heroína	1	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1 275		Hydrocodone — Hidrocodona	5 000	
Sufentanyl — Sufentanilo	2 500		Hydromorphone — Hidromorfona	2 000	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	5		Methadone — Méthadone — Metadona	1	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 162 500		Morphine — Morfina	24 000	
Tilidine — Tilidina	500		Oxycodone — Oxycodona	25 000	
			Oxymorphone — Oximorfona	1	
			Pethidine — Péthidine — Petidina	90 000	
			Pholcodine — Folcodina	200 000	
			Piritramide — Piritramida	300	
			Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	200	
			Sufentanyl — Sufentanilo	50	
Djibouti*			El Salvador		
Alfentanyl — Alfentanilo	1		Codeine — Codéine — Codeína	850 000	
Fentanyl — Fentanilo	1		Fentanyl — Fentanilo	600	
Morphine — Morfina	1 000		Hydrocodone — Hidrocodona	500	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1		Methadone — Méthadone — Metadona	10 000	
Sufentanyl — Sufentanilo	1		Morphine — Morfina	12 000	
			Opium — Opio	10 000	
			Oxycodone — Oxycodona	10 000	
			Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000	
			Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	450	
Dominica — Dominique			Equatorial Guinea* — Guinée équatoriale* —		
Codeine — Codéine — Codeína	80		Guinea Ecuatorial*		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocódéina	80		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	150	
Fentanyl — Fentanilo	1		Codeine — Codéine — Codeína	263	
Hydrocodone — Hidrocodona	9		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	75	
Morphine — Morfina	380		Fentanyl — Fentanilo	113	
Pethidine — Péthidine — Petidina	622		Methadone — Méthadone — Metadona	263	
			Tilidine — Tilidina	263	
Dominican Republic — République dominicaine —			Eritrea — Érythrée		
República Dominicana			Codeine — Codéine — Codeína	3 250	
Codeine — Codéine — Codeína	150 000		Fentanyl — Fentanilo	1	
Fentanyl — Fentanilo	300		Morphine — Morfina	1 500	
Hydrocodone — Hidrocodona	1 000		Pethidine — Péthidine — Petidina	2 500	
Methadone — Méthadone — Metadona	1 500				
Morphine — Morfina	20 000				
Oxycodone — Oxycodona	7 000				
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000				
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	90				
Ecuador — Équateur			Estonia — Estonie		
Cannabis	2 000		Cannabis	2 000	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10		Cannabis resin — Cannabis, résine de —		
Codeine — Codéine — Codeína	200 000		Cannabis, resina de	3	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocódéina	200		Carfentanyl — Carfentanilo	5	
Fentanyl — Fentanilo	1 000		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	900	
Heroin — Héroïne — Heroína	10		Codeine — Codéine — Codeína	1 000	
Methadone — Méthadone — Metadona	500		Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	
Morphine — Morfina	35 000		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocódéina	500	
Oxycodone — Oxycodona	20 000		Dihydromorphone — Dihidromorfina	100	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1 000		Ecgonine — Ecgonina	16	
			Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100	
			Etorphine — Étorphine — Etorfina	30	
			Fentanyl — Fentanilo	500	
			Heroin — Héroïne — Heroína	3	
			Hydrocodone — Hidrocodona	200	
			Methadone — Méthadone — Metadona	30 000	
Egypt — Égypte — Egipto					
Alfentanyl — Alfentanilo	1				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1				
Codeine — Codéine — Codeína	400 000				
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —					
Dextropropoxyfeno	1 000				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocódéina	3 000				
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	5 000				

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1	Alfentanil — Alfentanilo	300
Morphine — Morfina	10 000	Alpha-Methylfentanyl — Alpha-Méthylfentanyl —	
Oxycodone — Oxycodona	21 000	Alfa-Metilfentanil	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000	Alpha-methylthiofentanyl — Alpha-méthylthiofentanyl —	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	18	Alfa-metiltiofentanil	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	500	Beta-Hydroxyfentanyl — Bêta-Hydroxyfentanyl —	
		Beta-Hidroxfentanilo	1
Eswatini		Beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl —	
Alfentanil — Alfentanilo	1	Bêta-Hydroxy-3-méthyl fentanyl —	
Codeine — Codéine — Codeína	2 730	Beta-Hidroxi-3-metil fentanilo	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	800	Butyrfentanyl — Butirfentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	5	Cannabis	95 000
Methadone — Méthadone — Metadona	1	Carfentanil — Carfentanilo	1
Morphine — Morfina	8 600	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 753	Codeine — Codéine — Codeína	340 000
Tilidine — Tilidina	90	Cyclopropylfentanyl — Cyclopropylfentanilo	1
		Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Codeine — Codéine — Codeína	84 000	Dextropropoxifeno	50
Fentanyl — Fentanilo	10	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1
Morphine — Morfina	125 000	Ecgonine — Ecgonina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	80 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	50 100
		Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Falkland Islands (Malvinas) —		Fentanyl — Fentanilo	13 000
Îles Falkland (Malvinas) —		Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	1
Islas Malvinas (Falkland Islands)		Heroin — Héroïne — Heroína	1
Alfentanil — Alfentanilo	1	Hydrocodone — Hidrocodona	5
Codeine — Codéine — Codeína	342	Hydromorphone — Hidromorfona	3 500
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	68	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Fentanyl — Fentanilo	7	Methadone — Méthadone — Metadona	80 000
Heroin — Héroïne — Heroína	6	Methoxyacetyl fentanyl — Methoxyacetyl fentanilo	1
Methadone — Méthadone — Metadona	6	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1
Morphine — Morfina	40	3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —	
Pethidine — Péthidine — Petidina	8	3-Metiltiofentanil	1
Pholcodine — Folcodina	12	Morphine — Morfina	40 000
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1	MPPP	1
		Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Fiji — Fidji		Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
Cannabis	1	Opium — Opio	1 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Oripavine — Oripavina	1
Cannabis, resina de	1	Ortho fluorofentanyl — Ortho fluorofentanilo	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Oxycodone — Oxycodona	400 000
Codeine — Codéine — Codeína	3 000	Oxymorphone — Oximorfona	1
Fentanyl — Fentanilo	40	Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil	1
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000
Methadone — Méthadone — Metadona	50	Pethidine intermediate B —	
Morphine — Morfina	3 000	Péthidine, intermédiaire B de la —	
Oxycodone — Oxycodona	50	Petidina, intermediario B de la	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000	Pholcodine — Folcodina	5
		Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	500
Finland — Finlande — Finlandia		Sufentanyl — Sufentanilo	5
Acetyl-alpha-methylfentanyl —		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Acétyl-alpha-méthylfentanyl —		U-47700	1
acetyl-alfa-metilfentanil	1		
Acetyl fentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	1	France^a — Francia^a	
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	1	Acetyl fentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	3
AH-7921	1	Alfentanil — Alfentanilo	3 000
		Alpha-Methylfentanyl — Alpha-Méthylfentanyl —	
		Alfa-Metilfentanil	3

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

(Total de las provisiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

316

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1	Piritramide — Piritramida	120 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	18 000
Methadone — Méthadone — Metadona	165 000	Sufentanil — Sufentanilo	1 200
Morphine — Morfina	13 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 500 200
Nicomorphine — Nicomorfina	1	Tilidine — Tilidina	39 700 000
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1		
Oxycodone — Oxycodona	10	Ghana	
Oxymorphone — Oximorfona	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	10	Codeine — Codéine — Codeína	150 000
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Pholcodine — Folcodina	1	Dextropropoxifeno	500
Piritramide — Piritramida	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . .	20 000
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo	215
Sufentanil — Sufentanilo	1	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1	Methadone — Méthadone — Metadona	2
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Morphine — Morfina	80 000
Tilidine — Tilidina	1	Oxycodone — Oxycodona	2 200
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	900	Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Germany — Allemagne — Alemania		Gibraltar	
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	1	Alfentanil — Alfentanilo	1
AH-7921	1	Cannabis	2 000
Alfentanil — Alfentanilo	1 500	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10
Alpha-Methylfentanyl — Alpha-Méthylfentanyl —		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . .	5
Alfa-Metilfentanil	1	Fentanyl — Fentanilo	150
Cannabis	18 300 000	Heroin — Héroïne — Heroína	45
Carfentanil — Carfentanilo	1	Hydromorphone — Hidromorfona	2
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 200	Methadone — Méthadone — Metadona	40
Codeine — Codéine — Codeína	16 006 930	Morphine — Morfina	400
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	1	Oxycodone — Oxycodona	950
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	20
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	10
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno	100 000	Greece — Grèce — Grecia	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . .	30 000	Alfentanil — Alfentanilo	5 000
Dihydromorphone — Dihidromorfina	1	Cannabis	5 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	10	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000
Ecgonine — Ecgonina	1	Codeine — Codéine — Codeína	640 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . .	4 500
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	Fentanyl — Fentanilo	20 000
Fentanyl — Fentanilo	240 000	Methadone — Méthadone — Metadona	67 500
Heroin — Héroïne — Heroína	150 000	Morphine — Morfina	4 200
Hydrocodone — Hidrocodona	25	Oxycodone — Oxycodona	20 000
Hydromorphinol — Hidromorfinol	1	Oxymorphone — Oximorfona	1 500
Hydromorphone — Hidromorfona	800 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	28 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	250 000	Piritramide — Piritramida	80 000
Levomethorphan — Lévométhorpane — Levometorfán	1	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1 500
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Sufentanil — Sufentanilo	1 000
Methadone — Méthadone — Metadona	1 400 000		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil		Grenada — Grenade — Granada	
Morphine — Morfina	1 800 000	Codeine — Codéine — Codeína	999
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphone — N-Oximorfina	50	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . .	3
Opium — Opio	350 000	Fentanyl — Fentanilo	1
Oripavine — Oripavina	7 501 000	Methadone — Méthadone — Metadona	1
Oxycodone — Oxycodona	3 100 030	Morphine — Morfina	39
Oxymorphone — Oximorfona	2 000 100	Oxycodone — Oxycodona	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	174 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	636
Pholcodine — Folcodina	1		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Guatemala			Carfentanil — Carfentanilo	1
Alfentanil — Alfentanilo	2		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 800
Codeine — Codéine — Codeína	200 000		Codeine — Codéine — Codeína	12 189 500
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	8 000		Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	5
Fentanyl — Fentanilo	350		ACA ^b	2 675 000
Hydrocodone — Hidrocodona	10 000		AMA ^c	20 300 000
Methadone — Méthadone — Metadona	3 000		AOA ^d	3 925 000
Morphine — Morfina	8 000		ATA ^e	207 500
Oxycodone — Oxicodona	18 000		Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	20		Dextropropoxifeno	5
Guinea — Guinée			Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Codeine — Codéine — Codeína	2 500		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	2 000
Fentanyl — Fentanilo	100		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	14 050
Morphine — Morfina	1 500		Ecgonine — Ecgonina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 500		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	44 600
Sufentanil — Sufentanilo	100		Fentanyl — Fentanilo	16 000
Guinea-Bissau* — Guinée-Bissau*			Heroin — Héroïne — Heroína	1
Fentanyl — Fentanilo	1		Hydrocodone — Hidrocodona	1
Morphine — Morfina	1 800		Hydromorphone — Hidromorfona	2 180
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 250		Methadone — Méthadone — Metadona	21 000
Guyana*			Morphine — Morfina	22 010 120
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	8		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	1
Codeine — Codéine — Codeína	66 000		Opium — Opio	100
Fentanyl — Fentanilo	8		Oripavine — Oripavina	2 001
Heroin — Héroïne — Heroína	8		Oxycodone — Oxicodona	8 520 100
Hydrocodone — Hidrocodona	8		Oxymorphone — Oximorfona	6 000 000
Hydromorphone — Hidromorfona	8		Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000
Methadone — Méthadone — Metadona	1 500		Piritramide — Piritramida	15
Morphine — Morfina	3 624		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	20
Oxycodone — Oxicodona	8		Sufentanil — Sufentanilo	11
Oxymorphone — Oximorfona	8		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	13 001 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	8 910		Tilidine — Tilidina	1
Pholcodine — Folcodina	3 750		U-47700	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	8		Iceland — Islande — Islandia	
Haiti — Haïti — Haití			Alfentanil — Alfentanilo	1
Codeine — Codéine — Codeína	608		Cannabis	700
Fentanyl — Fentanilo	13		Codeine — Codéine — Codeína	1 000
Morphine — Morfina	7 169		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	100
Honduras			Fentanyl — Fentanilo	300
Codeine — Codéine — Codeína	10 795		Hydromorphone — Hidromorfona	100
Fentanyl — Fentanilo	77		Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	550
Hydrocodone — Hidrocodona	12		Methadone — Méthadone — Metadona	500
Morphine — Morfina	1 577		Morphine — Morfina	9 000
Oxycodone — Oxicodona	2 183		Opium — Opio	20
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 062		Oxycodone — Oxicodona	30 000
Hungary — Hongrie — Hungría			Pethidine — Péthidine — Petidina	200
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	1		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	25
Alfentanil — Alfentanilo	50		Sufentanil — Sufentanilo	1
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	1		India — Inde	
Cannabis	1 001		Cannabis	20
			Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
			Cannabis, resina de	20
			Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20
			Codeine — Codéine — Codeína	65 000 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	11 000 000	AMA ^c	10 000 000
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	5	Dextromoramide — Dextromoramida	10
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	5 000 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	100
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	12 100 000	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2
Ecgonine — Ecgonina	2	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	5 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin	500 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1 000 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	10	Dipipanone — Dipipanona	1
Fentanyl — Fentanilo	12 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin	100
Heroin — Héroïne — Heroína	50	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Hydrocodone — Hidrocodona	10	Fentanyl — Fentanilo	850
Hydromorphone — Hidromorfona	2	Heroin — Héroïne — Heroína	50
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	6 580	Hydrocodone — Hidrocodona	50
Methadone — Méthadone — Metadona	6 527 000	Hydromorphone — Hidromorfona	50
Morphine — Morfina	20 650 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfin	10	Methadone — Méthadone — Metadona	5 500 000
Nicomorphine — Nicomorfina	10	Morphine — Morfina	35 000
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	10 000	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
Opium — Opio	280 000 000	Opium — Opio	25 000 000
Oripavine — Oripavina	8 060 000	Oxycodone — Oxycodona	500 000
Oxycodone — Oxycodona	130 000	Oxymorphone — Oximorfona	10
Oxymorphone — Oximorfona	25	Pethidine — Péthidine — Petidina	570 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	300 000	Pholcodine — Folcodina	1
Pholcodine — Folcodina	600 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	750
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1 500	Sufentanil — Sufentanilo	30
Sufentanil — Sufentanilo	25	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 000 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	220 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	242 000	Tilidine — Tilidina	10
Indonesia — Indonésie		Iraq*	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	Codeine — Codéine — Codeína	2 500 000
Codeine — Codéine — Codeína	1 450 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	431 250
Fentanyl — Fentanilo	3 000	Fentanyl — Fentanilo	225
Heroin — Héroïne — Heroína	105	Morphine — Morfina	8 000
Hydromorphone — Hidromorfona	2 974	Pethidine — Péthidine — Petidina	65 000
Methadone — Méthadone — Metadona	90 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	57
Morphine — Morfina	82 000	Ireland — Irlande — Irlanda	
Oxycodone — Oxycodona	14 353	Alfentanil — Alfentanilo	200
Pethidine — Péthidine — Petidina	130 501	Cannabis	18 000
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	175	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5
Sufentanil — Sufentanilo	1	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	5
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000
Alfentanil — Alfentanilo	100	Codeine — Codéine — Codeína	5 007 400
Alphaprodine — Alfaprodina	2	Dextromoramide — Dextromoramida	500
Anileridine — Anileridina	2	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000
Cannabis	100	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	64 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	10	Dipipanone — Dipipanona	250
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin	5
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Codeine — Codéine — Codeína	26 000 000	Fentanyl — Fentanilo	6 000
Concentrate of poppy straw ^a — Concentré de paille de pavot ^a — Concentrado de paja de adormidera ^a		Heroin — Héroïne — Heroína	5
		Hydrocodone — Hidrocodona	1 000
		Hydromorphone — Hidromorfona	3 500
		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	5

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Ireland — Irlande — Irlanda					
(continued — suite — continuación)					
Methadone — Méthadone — Metadona	250 000				
Morphine — Morfina	54 000				
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	5				
Opium — Opio	100				
Oripavine — Oripavina	100				
Oxycodone — Oxycodona	150 000				
Oxymorphone — Oximorfona	1 000				
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000				
Pholcodine — Folcodina	280 000				
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	200				
Sufentanil — Sufentanilo	100				
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	500				
Tilidine — Tilidina	500				
Israel — Israël					
Alfentanil — Alfentanilo	3				
Cannabis	30 600 000				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500				
Codeine — Codéine — Codeína	3 600 000				
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	5				
Concentrate of poppy straw ^a — Concentré de paille de pavot ^a — Concentrado de paja de adormidera ^a					
AOA ^d	8 500 000				
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5				
Fentanyl — Fentanilo	22 001				
Heroin — Héroïne — Heroína	5				
Hydrocodone — Hidrocodona	5				
Hydromorphone — Hidromorfona	500				
Methadone — Méthadone — Metadona	270 000				
Morphine — Morfina	60 000				
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina	5				
Opium — Opio	40				
Oripavine — Oripavina	50				
Oxycodone — Oxycodona	964 000				
Oxymorphone — Oximorfona	5				
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000				
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	750				
Italy^b — Italie^b — Italia^b					
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	10				
Alfentanil — Alfentanilo	116				
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	2				
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2				
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	2				
Cannabis	2 900 000				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	60				
Codeine — Codéine — Codeína	28 000 000				
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	10				
Concentrate of poppy straw ^a — Concentré de paille de pavot ^a — Concentrado de paja de adormidera ^a					
ACA ^b	30 000 000				
AMA ^c	5 000 000				
AOA ^d	5 000 000				
ATA ^e	2 000 000				
Dextromoramide — Dextromoramida	1				
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	6				
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	6				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	350 000				
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	2				
Dihydromorphone — Dihidromorfina	5				
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	6				
Dipipanone — Dipipanona	3				
Ecgonine — Ecgonina	5				
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	7				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	22				
Fentanyl — Fentanilo	250 000				
Heroin — Héroïne — Heroína	50				
Hydrocodone — Hidrocodona	5				
Hydromorphone — Hidromorfona	341 400				
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2				
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	5				
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	5				
Methadone — Méthadone — Metadona	3 000 000				
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	2				
Morphine — Morfina	2 600 000				
Nicomorphine — Nicomorfina	2				
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2				
Opium — Opio	3				
Oripavine — Oripavina	3				
Oxycodone — Oxycodona	2 400 000				
Oxymorphone — Oximorfona	3 500 006				
Pethidine — Péthidine — Petidina	170 000				
Pholcodine — Folcodina	300 005				
Piritramide — Piritramida	10				
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 800				
Sufentanil — Sufentanilo	120				
Thebacon — Thébacone — Tebacón	3				
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 000 007				
Tilidine — Tilidina	5				
Jamaica — Jamaïque					
Cannabis	827 583				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	25				
Codeine — Codéine — Codeína	25 300				
Fentanyl — Fentanilo	300				
Heroin — Héroïne — Heroína	5				
Methadone — Méthadone — Metadona	300				
Morphine — Morfina	10 000				
Oxycodone — Oxycodona	130				
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000				
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5				
Japan — Japon — Japón					
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	4				
Alfentanil — Alfentanilo	5				
Beta-Hydroxyfentanyl — Bêta-Hydroxyfentanyl — Beta-Hidroxifentanilo					

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (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	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	3	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Carfentanil — Carfentanilo	1	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20 100	Methadone — Méthadone — Metadona	550
Codeine — Codéine — Codeína	19 150 000	Morphine — Morfina	70 000
Concentrate of poppy straw ^a — Concentré de paille de pavot ^a — Concentrado de paja de adormidera ^a		Oxycodone — Oxycodona	2 600
ACA ^b	1 056 558	Oxymorphone — Oximorfona	1
AMA ^c	19 735 716	Pethidine — Péthidine — Petidina	60 000
ATA ^e	801 099	Pholcodine — Folcodina	1
Dextromoramide — Dextromoramida	2	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1 050
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2	Kazakhstan — Kazajstán	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	13 008 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Dihydromorphine — Dihidromorfina	2	Codeine — Codéine — Codeína	9 777
Drotebanol — Drotébanol	1 600	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
Ecgonine — Ecgonina	1	Ecgonine — Ecgonina	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
Fentanyl — Fentanilo	40 000	Fentanyl — Fentanilo	250
Hydrocodone — Hidrocodona	2	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Hydromorphone — Hidromorfona	85 000	Methadone — Méthadone — Metadona	30 661
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipectidina	2	Morphine — Morfina	190 601
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán ..	1	Oxycodone — Oxycodona	21 560
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	5
Methadone — Méthadone — Metadona	6 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	278 552
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil ..	1	Kenya	
Morphine — Morfina	22 300 000	Cannabis	1
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina ..	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1
Nicomorphine — Nicomorfina	1	Codeine — Codéine — Codeína	198 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	74 000
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2	Etorphine — Étorphine — Etorfina	20
Normorphine — Normorfina	1	Fentanyl — Fentanilo	165
Opium — Opio	18 100 000	Hydrocodone — Hidrocodona	2 200
Oxycodone — Oxycodona	750 000	Methadone — Méthadone — Metadona	165 000
Oxymorphone — Oximorfona	1	Morphine — Morfina	165 000
Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil	1	Oxycodone — Oxycodona	2 200
Pethidine — Péthidine — Petidina	80 000	Oxymorphone — Oximorfona	200
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	130 000
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	1	Pholcodine — Folcodina	55 000
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	14 000	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	70
Sufentanyl — Sufentanilo	2	Sufentanyl — Sufentanilo	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 500 200	Kiribati*	
Thiofentanyl — Tiofentanilo	2	Codeine — Codéine — Codeína	78
Jordan — Jordanie — Jordania		Fentanyl — Fentanilo	2
Codeine — Codéine — Codeína	40 000	Morphine — Morfina	53
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	180
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	450	Kuwait — Koweït	
Fentanyl — Fentanilo	800	Alfentanil — Alfentanilo	950
		Cannabis	500
		Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	100
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
		Codeine — Codéine — Codeína	3 500
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Kuwait — Koweït		Lebanon — Liban — Líbano	
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1	Codeine — Codéine — Codeína	50 000
Fentanyl — Fentanilo	1 001	Fentanyl — Fentanilo	360
Hydrocodone — Hidrocodona	10	Morphine — Morfina	8 000
Hydromorphone — Hidromorfona	10	Oxycodone — Oxícodona	4 000
Methadone — Méthadone — Metadona	275	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Morphine — Morfina	4 000	Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo	150
Opium — Opio	50	Sufentanyl — Sufentanilo	4
Oxycodone — Oxícodona	9 500		
Pethidine — Péthidine — Petidina	19 000	Lesotho	
Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo	3 001	Cannabis	2 072 000
Sufentanyl — Sufentanilo	16	Codeine — Codéine — Codeína	10 200
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	1 280
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán		Fentanyl — Fentanilo	9
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Morphine — Morfina	74 125
Codeine — Codéine — Codeína	4 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	Tilidine — Tilidina	10
Fentanyl — Fentanilo	40		
Methadone — Méthadone — Metadona	40 000	Liberia — Libéria	
Morphine — Morfina	5 000	Codeine — Codéine — Codeína	3 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	10 000	Fentanyl — Fentanilo	45
		Methadone — Méthadone — Metadona	1 000
		Morphine — Morfina	5 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000
Lao People's Democratic Republic —		Libya — Libie — Libia	
République démocratique populaire lao —		Alfentanyl — Alfentanilo	5
República democrática Popular Lao		Fentanyl — Fentanilo	120
Cannabis	1	Morphine — Morfina	500
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Oxycodone — Oxícodona	500
Codeine — Codéine — Codeína	25 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000
Fentanyl — Fentanilo	14		
Heroin — Héroïne — Heroína	200	Lithuania — Lituanie — Lituania	
Morphine — Morfina	4 500	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2
Opium — Opio	1	Codeine — Codéine — Codeína	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	7 500	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
		Dextropropoxifeno	1
Latvia — Lettonie — Letonia		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	1
Alfentanyl — Alfentanilo	14	Ecgonine — Ecgonina	1
Cannabis	1	Fentanyl — Fentanilo	1 100
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Heroin — Héroïne — Heroína	2
Cannabis, resina de	1	Methadone — Méthadone — Metadona	13 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Morphine — Morfina	12 000
Codeine — Codéine — Codeína	300	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina .	1
Fentanyl — Fentanilo	1 500	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Oripavine — Oripavina	1
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Oxymorphone — Oximorfona	1
Hydromorphone — Hidromorfona	250	Pethidine — Péthidine — Petidina	17 500
Methadone — Méthadone — Metadona	23 000	Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo	15
Morphine — Morfina	5 500	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Oripavine — Oripavina	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2
Oxycodone — Oxícodona	300		
Oxymorphone — Oximorfona	1	Luxembourg — Luxemburgo	
Pethidine — Péthidine — Petidina	670	Alfentanyl — Alfentanilo	5
Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo	12	Cannabis	250 000
Sufentanyl — Sufentanilo	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	200
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Codeine — Codéine — Codeína	41 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	4 600		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Fentanyl — Fentanilo	850	Oxycodone — Oxidodona	25 000
Heroin — Héroïne — Heroína	6 700	Oxymorphone — Oximorfona	10
Hydromorphone — Hidromorfona	630	Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000
Methadone — Méthadone — Metadona	14 640	Pholcodine — Folcodina	150 000
Morphine — Morfina	10 000	Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo	150
Opium — Opio	200	Sufentanyl — Sufentanilo	1
Oxycodone — Oxidodona	6 090	Tetrahydrofuranylfentanyl — Tétrahydrofuranylfentanyl — Tetrahydrofuranylfentanilo	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	193	Thiofentanyl — Tiofentanilo	1
Piritramide — Piritramida	1 460		
Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo	47	Maldives — Maldivas	
Sufentanyl — Sufentanilo	3	Fentanyl — Fentanilo	29
Tilidine — Tilidina	47 990	Methadone — Méthadone — Metadona	2 500
		Morphine — Morfina	194
Madagascar		Pethidine — Péthidine — Petidina	507
Codeine — Codéine — Codeína	37 305		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	20 250	Mali — Malí	
Fentanyl — Fentanilo	78	Alfentanyl — Alfentanilo	1
Morphine — Morfina	5 903	Codeine — Codéine — Codeína	5 073
Opium — Opio	100 020	Fentanyl — Fentanilo	50
Sufentanyl — Sufentanilo	2	Morphine — Morfina	8 755
		Oxycodone — Oxidodona	6 535
Malawi		Pethidine — Péthidine — Petidina	50
Codeine — Codéine — Codeína	30 000	Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo	2
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Sufentanyl — Sufentanilo	2
Fentanyl — Fentanilo	2		
Methadone — Méthadone — Metadona	500	Malta — Malte	
Morphine — Morfina	60 000	Alfentanyl — Alfentanilo	65
Pethidine — Péthidine — Petidina	45 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
		Codeine — Codéine — Codeína	1
Malaysia — Malaisie — Malasia		Fentanyl — Fentanilo	80
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	1	Heroin — Héroïne — Heroína	30
Alfentanyl — Alfentanilo	2	Methadone — Méthadone — Metadona	23 000
Alpha-Methylfentanyl — Alpha-Méthylfentanyl — Alfa-Metilfentanyl	1	Morphine — Morfina	4 800
Beta-Hydroxyfentanyl — Bêta-Hydroxyfentanyl — Bêta-Hydroxifentanilo	1	Oxycodone — Oxidodona	30
Beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl — Bêta-Hydroxy-3-méthyl fentanyl — Bêta-Hidroxi-3-metil fentanilo	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 900
Cannabis	3 330	Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo	6
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	17	Sufentanyl — Sufentanilo	1
Carfentanyl — Carfentanilo	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 000	Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	
Codeine — Codéine — Codeína	90 001	Fentanyl — Fentanilo	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	100 000	Morphine — Morfina	49
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	90 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Mauritania — Mauritanie	
Fentanyl — Fentanilo	1 000	Fentanyl — Fentanilo	20
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	1	Morphine — Morfina	15 000
Heroin — Héroïne — Heroína	20	Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo	10
Hydrocodone — Hydrocodona	10	Sufentanyl — Sufentanilo	2
Hydromorphone — Hidromorfona	10		
Methadone — Méthadone — Metadona	700 000	Mauritius — Maurice — Mauricio	
Morphine — Morfina	60 000	Alfentanyl — Alfentanilo	2
MT-45	1	Fentanyl — Fentanilo	40
Ocfentanyl — Ocfentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona	122 000
		Morphine — Morfina	2 100
		Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000
		Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo	5
		Sufentanyl — Sufentanilo	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Mexico — Mexique — México		Montenegro — Monténégro	
Alfentanil — Alfentanilo	1	Cannabis	3
Alphaprodine — Alfaprodina	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3
Bezitrarnide — Bézitramide — Becitramida	1	Codeine — Codéine — Codeína	1
Cannabis	15 417	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	20	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin	1
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1	Fentanyl — Fentanilo	330
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Heroin — Héroïne — Heroína	3
Codeine — Codéine — Codeína	663 349	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Methadone — Méthadone — Metadona	4 591
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	45 000	Morphine — Morfina	493
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	Opium — Opio	1
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1	Oxycodone — Oxicodona	1
Dipipanone — Dipipanona	1	Oxymorphone — Oximorfona	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	15	Pethidine — Péthidine — Petidina	180
Fentanyl — Fentanilo	9 727	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1
Heroin — Héroïne — Heroína	15	Pholcodine — Folcodina	1
Hydrocodone — Hidrocodona	10	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	5
Hydromorphone — Hidromorfona	6 877	Thebaine — Thébaine — Tebaína	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Montserrat	
Methadone — Méthadone — Metadona	219 787	Codeine — Codéine — Codeína	128
Morphine — Morfina	408 657	Fentanyl — Fentanilo	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Morphine — Morfina	8
Opium — Opio	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	42
Oripavine — Oripavina	1		
Oxycodone — Oxicodona	174 072	Morocco — Maroc — Marruecos	
Oxymorphone — Oximorfona	10	Alfentanil — Alfentanilo	75
Pethidine — Péthidine — Petidina	5	Codeine — Codéine — Codeína	3 555 278
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1	Fentanyl — Fentanilo	473
Pholcodine — Folcodina	1	Methadone — Méthadone — Metadona	90 000
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1 811	Morphine — Morfina	45 003
Sufentanil — Sufentanilo	92	Oxycodone — Oxicodona	21 870
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1	Pholcodine — Folcodina	85 440
Thebaine — Thébaine — Tebaína	1	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	4
Tilidine — Tilidina	1	Sufentanil — Sufentanilo	10
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)		Mozambique	
Codeine — Codéine — Codeína	25	Codeine — Codéine — Codeína	20 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	4 000
Morphine — Morfina	124	Etorphine — Étorphine — Etorfina	5
Oxycodone — Oxicodona	4	Fentanyl — Fentanilo	400
Pethidine — Péthidine — Petidina	204	Morphine — Morfina	15 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	13 000
		Pholcodine — Folcodina	600
Mongolia — Mongolie		Myanmar	
Codeine — Codéine — Codeína	11 899	Codeine — Codéine — Codeína	54 500
Fentanyl — Fentanilo	117	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Morphine — Morfina	10 527	Fentanyl — Fentanilo	346
Oxycodone — Oxicodona	2	Methadone — Méthadone — Metadona	1 650 960
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	Morphine — Morfina	1 265
Sufentanil — Sufentanilo	679	Opium — Opio	1 750
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	704	Pethidine — Péthidine — Petidina	5 316

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Namibia — Namibie					
Alfentanil — Alfentanilo	6		Methadone — Méthadone — Metadona	280 000	
Codeine — Codéine — Codeína	1 100		Morphine — Morfina	175 000	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	8		Nicomorphine — Nicomorfina	1	
Fentanyl — Fentanilo	25		Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	
Hydromorphone — Hidromorfona	1 800		Opium — Opio	2 000	
Methadone — Méthadone — Metadona	81		Oripavine — Oripavina	180	
Morphine — Morfina	4 775		Oxycodone — Oxycodona	750 000	
Oxycodone — Oxycodona	644		Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 900		Pholcodine — Folcodina	60 100	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2		Piritramide — Piritramida	13 000	
Sufentanil — Sufentanilo	3		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 000	
Tilidine — Tilidina	140		Sufentanil — Sufentanilo	65	
			Thebaine — Thébaïne — Tebaína	300	
Nauru*			New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia		
Codeine — Codéine — Codeína	23		Alfentanil — Alfentanilo	3	
Fentanyl — Fentanilo	1		Cannabis	5 000	
Morphine — Morfina	4		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5	
Oxycodone — Oxycodona	3		Codeine — Codéine — Codeína	5	
Pethidine — Péthidine — Petidina	30		Fentanyl — Fentanilo	300	
			Hydromorphone — Hidromorfona	80	
Nepal — Népal			Methadone — Méthadone — Metadona	400	
Codeine — Codéine — Codeína	400 000		Morphine — Morfina	5 000	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	100		Oxycodone — Oxycodona	3 000	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	35	
Fentanyl — Fentanilo	200		Sufentanil — Sufentanilo	5	
Methadone — Méthadone — Metadona	15 000				
Morphine — Morfina	20 000		New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia		
Pethidine — Péthidine — Petidina	15 000		Alfentanil — Alfentanilo	109	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	100		Cannabis	21 000	
			Cannabis resin — Cannabis, résine de —		
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos			Cannabis, resina de	5	
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	1		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000	
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	1		Codeine — Codéine — Codeína	1 400 000	
AH-7921	1		Dextromoramide — Dextromoramida	14	
Alfentanil — Alfentanilo	240		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina ..	1		Dextropropoxypheno	40	
Alpha-methylthiofentanyl — Alpha-méthylthiofentanyl —			Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3	
Alfa-metiltiofentanil	1		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	250 000	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	10	
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	1		Dipipanone — Dipipanona	4	
Cannabis	800 000		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100	
Carfentanil — Carfentanilo	1		Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	100 000		Fentanyl — Fentanilo	5 000	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	13 000		Heroin — Héroïne — Heroína	20	
Codeine — Codéine — Codeína	15 000		Hydrocodone — Hidrocodona	1	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	50		Hydromorphone — Hidromorfona	35	
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	1		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	
Ecgonine — Ecgonina	2		Methadone — Méthadone — Metadona	500 000	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	50		Morphine — Morfina	280 000	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		Nicomorphine — Nicomorfina	1	
Fentanyl — Fentanilo	38 000		Opium — Opio	15 000	
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	1		Oxycodone — Oxycodona	230 000	
Heroin — Héroïne — Heroína	135 000		Oxymorphone — Oximorfona	5	
Hydrocodone — Hidrocodona	1		Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	
Hydromorphone — Hidromorfona	5 000		Pholcodine — Folcodina	75 000	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1				

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	120		
Sufentanyl — Sufentanilo	1		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	400		
Tilidine — Tilidina	1		
Nicaragua			
Codeine — Codéine — Codeína	8 239		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	8 239		
Fentanyl — Fentanilo	76		
Morphine — Morfina	4 628		
Oxycodone — Oxycodona	3 428		
Niger* — Níger*			
Codeine — Codéine — Codeína	12 000		
Fentanyl — Fentanilo	20		
Methadone — Méthadone — Metadona	1		
Morphine — Morfina	15 000		
Oxycodone — Oxycodona	45		
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000		
Sufentanyl — Sufentanilo	8		
Nigeria — Nigéria			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	375		
Codeine — Codéine — Codeína	4 240 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	30 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	20 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	8		
Fentanyl — Fentanilo	11		
Hydromorphone — Hidromorfona	1 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	5 000		
Morphine — Morfina	66 000		
Oxycodone — Oxycodona	5 000		
Oxymorphone — Oximorфона	5 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	36 000		
Pholcodine — Folcodina	30 000		
Niue — Île Nioué			
Codeine — Codéine — Codeína	30		
Fentanyl — Fentanilo	3		
Morphine — Morfina	2		
Oxycodone — Oxycodona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	15		
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk			
Codeine — Codéine — Codeína	5		
Fentanyl — Fentanilo	5		
Hydromorphone — Hidromorfona	1		
Morphine — Morfina	10		
Oxycodone — Oxycodona	80		
North Macedonia — Macédoine du Nord (la) — Macedonia del Norte			
Cannabis	1 000 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	2 050 092		
Concentrate of poppy straw ^a — Concentré de paille de pavot ^a — Concentrado de paja de adormidera ^a AMA ^c	2 400 000		
Fentanyl — Fentanilo	20		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydrocodone — Hidrocodona	2		
Methadone — Méthadone — Metadona	1 233 430		
Morphine — Morfina	12 043		
Oripavine — Oripavina	2		
Oxycodone — Oxycodona	2 396		
Oxymorphone — Oximorфона	2		
Pholcodine — Folcodina	150 040		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	16		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2		
Norway — Norvège — Noruega			
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	1		
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol ...	1		
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	1		
Alfentanyl — Alfentanilo	300		
Cannabis	250 000		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5		
Carfentanyl — Carfentanilo	1		
Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000		
Codeine — Codéine — Codeína	15 000 500		
Concentrate of poppy straw ^a — Concentré de paille de pavot ^a — Concentrado de paja de adormidera ^a ACA ^b	20 475 000		
AMA ^c	38 025 000		
AOA ^d	1 755 000		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1		
Dimethylthiambutene — Diméthylthiambutène — Dimetiltiambuteno	1		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1		
Ecgonine — Ecgonina	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 205		
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	1		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	9 000		
4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo ...	1		
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	1		
Heroin — Héroïne — Heroína	3 000		
Hydrocodone — Hidrocodona	100		
Hydromorphone — Hidromorfona	2 000		
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	1		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	11 000		
Levomethorphan — Lévométhorphone — Levometorfan	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	120 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	1	Panama — Panamá	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1	Codeine — Codéine — Codeína	20 000
Morphine — Morfina	3 640 000	Fentanyl — Fentanilo	600
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1	Morphine — Morfina	8 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Oxycodone — Oxiconona	5 000
Normorphine — Normorfina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000
Ocfentanyl — Ocfentanilo	1	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	300
Opium — Opio	12 000	Papua New Guinea* — Papouasie-Nouvelle-Guinée* —	
Oripavine — Oripavina	1	Papua Nueva Guinea*	
Oxycodone — Oxiconona	420 000	Codeine — Codéine — Codeína	1 939
Oxymorphone — Oximorfona	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	65
Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil	1	Fentanyl — Fentanilo	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	25 000	Methadone — Méthadone — Metadona	1
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	1	Morphine — Morfina	3 000
Pholcodine — Folcodina	1	Oxycodone — Oxiconona	2 250
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	800	Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000
Sufentanyl — Sufentanilo	2	Paraguay	
Tetrahydrofurfanylfentanyl — Tétrahydrofuranylfentanyl — Tetrahydrofuranylfentanilo	1	Alfentanyl — Alfentanilo	180
Oman — Omán		Alphaprodine — Alfaprodina	3
Alfentanyl — Alfentanilo	1	Cannabis	10
Codeine — Codéine — Codeína	8 479 808	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	3
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	8
Fentanyl — Fentanilo	286	Codeine — Codéine — Codeína	400 000
Methadone — Méthadone — Metadona	92	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	2
Morphine — Morfina	17 928	Fentanyl — Fentanilo	3 000
Oxycodone — Oxiconona	9	Heroin — Héroïne — Heroína	5
Pethidine — Péthidine — Petidina	15 317	Hydrocodone — Hidrocodona	3
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	122	Hydromorphone — Hidromorfona	3
Sufentanyl — Sufentanilo	1	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	3
Pakistan — Pakistán		Methadone — Méthadone — Metadona	15
Codeine — Codéine — Codeína	1 800 000	Morphine — Morfina	30 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	819 000	Oxycodone — Oxiconona	7
Fentanyl — Fentanilo	750	Oxymorphone — Oximorfona	5
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000
Morphine — Morfina	20 000	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	600
Oxycodone — Oxiconona	750	Peru — Pérou — Perú	
Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000	Cannabis	500 000
Pholcodine — Folcodina	3 000 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	250
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	6	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500 000
Palau — Palaos		Codeine — Codéine — Codeína	750 000
Codeine — Codéine — Codeína	325	Fentanyl — Fentanilo	13
Fentanyl — Fentanilo	2	Methadone — Méthadone — Metadona	1 500
Hydrocodone — Hidrocodona	15	Morphine — Morfina	100 000
Methadone — Méthadone — Metadona	7	Oxycodone — Oxiconona	100 000
Morphine — Morfina	45	Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000
Oxycodone — Oxiconona	290	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	152	Sufentanyl — Sufentanilo	4
		Philippines — Filipinas	
		Cannabis	2
		Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

(Total de las provisiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

328

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Oxycodone — Oxycodona	643 963	Hydromorphenol — Hidromorfinol	1
Oxymorphone — Oximorfona	1	Hydromorphone — Hidromorfona	1 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	271 788	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfan	1
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	4 962	Methadone — Méthadone — Metadona	1
Sufentanyl — Sufentanilo	23	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1
		3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —	
		3-Metiltiofentanyl	1
Republic of Moldova — République de Moldova —		Morphine — Morfina	250 000
République de Moldova*		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Codeine — Codéine — Codeína	6 750	Normorphine — Normorfina	1
Dextromoramide — Dextromoramida	375	Oxycodone — Oxycodona	126 000
Fentanyl — Fentanilo	118	Oxymorphone — Oximorfona	1
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	1
Hydromorphone — Hidromorfona	67	Pethidine intermediate B —	
Methadone — Méthadone — Metadona	5 755	Péthidine, intermédiaire B de la —	
Morphine — Morfina	5 250	Petidina, intermediario B de la	1
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 688	Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemeterfan	1
		Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	1
Romania — Roumanie — Rumania		Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	3 670
Cannabis	2	Sufentanyl — Sufentanilo	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	5 500
Cannabis, resina de	2	Thiofentanyl — Tiofentanilo	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	350 000
Codeine — Codéine — Codeína	1 600 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	55 000	Rwanda	
Fentanyl — Fentanilo	4 500	Alfentanyl — Alfentanilo	5
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Alfaprodine — Alfaprodina	5
Hydromorphone — Hidromorfona	2	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	5
Methadone — Méthadone — Metadona	50 000	Beztramide — Bézitramide — Becitramida	5
Morphine — Morfina	60 000	Cannabis	10
Oxycodone — Oxycodona	50 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	Codeine — Codéine — Codeína	1 000
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	20	Dextromoramide — Dextromoramida	5
Sufentanyl — Sufentanilo	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Tilidine — Tilidina	3 000	Dextropropoxifeno	5
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	5
Russian Federation — Fédération de Russie —		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	5
Federación de Rusia		Dipipanone — Dipipanona	5
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5
Alfentanyl — Alfentanilo	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	5
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	1	Fentanyl — Fentanilo	12
Beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl —		Heroin — Héroïne — Heroína	5
Béta-Hydroxy-3-méthyl fentanyl —		Hydrocodone — Hidrocodona	5
Beta-Hidroxi-3-metil fentanilo	1	Hydromorphone — Hidromorfona	5
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	1	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	5
Carfentanyl — Carfentanilo	2	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	5
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000	Methadone — Méthadone — Metadona	34
Codeine — Codéine — Codeína	2 010 000	Morphine — Morfina	7 909
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Nicomorphine — Nicomorfina	5
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Normethadone — Norméthadone — Normetadona	5
Dextropropoxifeno	1	Opium — Opio	5
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	140 000	Oripavine — Oripavina	5
Dihydromorphone — Dihidromorfina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	5 001
Ecgonine — Ecgonina	1	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	5
Fentanyl — Fentanilo	45 000	Sufentanyl — Sufentanilo	5
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	5
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Tilidine — Tilidina	5

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena			
Codeine — Codéine — Codeína	1 500		
Fentanyl — Fentanilo	2		
Morphine — Morfina	200		
Pethidine — Péthidine — Petidina	4		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1		
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis*			
Codeine — Codéine — Codeína	19		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	3		
Morphine — Morfina	394		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 238		
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía			
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		
Heroin — Héroïne — Heroína	2		
Hydrocodone — Hidrocodona	12		
Methadone — Méthadone — Metadona	60		
Morphine — Morfina	500		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 600		
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	22		
Codeine — Codéine — Codeína	44 000		
Fentanyl — Fentanilo	2		
Morphine — Morfina	5 400		
Oxycodone — Oxycodona	380		
Pethidine — Péthidine — Petidina	11 000		
Samoa*			
Codeine — Codéine — Codeína	150		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	15		
Morphine — Morfina	400		
Oxycodone — Oxycodona	75		
Pethidine — Péthidine — Petidina	150		
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe*			
Morphine — Morfina	185		
Pethidine — Péthidine — Petidina	160		
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita			
Alfentanil — Alfentanilo	8		
Cannabis	27		
Codeine — Codéine — Codeína		935 650	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno		12 000	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína		1 940	
Fentanyl — Fentanilo		5 000	
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	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo		80	
Sufentanyl — Sufentanilo		10	
Senegal — Sénégal			
Alfentanil — Alfentanilo		8	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		401	
Codeine — Codéine — Codeína		1 300 000	
Etorphine — Étorphine — Etorfina		2	
Fentanyl — Fentanilo		50	
Methadone — Méthadone — Metadona		15 000	
Morphine — Morfina		60 000	
Opium — Opio		10 000	
Oxycodone — Oxycodona		105	
Sufentanyl — Sufentanilo		1	
Serbia — Serbie			
Alfentanil — Alfentanilo		75	
Codeine — Codéine — Codeína		100 000	
Dihydromorphone — Dihidromorfina		2	
Fentanyl — Fentanilo		5 439	
Hydromorphone — Hidromorfona		3 201	
Methadone — Méthadone — Metadona		120 012	
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la		2	
Morphine — Morfina		18 536	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina		6	
Oripavine — Oripavina		2	
Oxycodone — Oxycodona		20 588	
Pethidine — Péthidine — Petidina		2 000	
Pholcodine — Folcodina		7 680	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo		160	
Sufentanyl — Sufentanilo		7	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína		2	
Tilidine — Tilidina		5	
Seychelles			
Alfentanil — Alfentanilo		1	
Cannabis		6	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de		4	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		3	
Codeine — Codéine — Codeína		800	
Fentanyl — Fentanilo		350	
Heroin — Héroïne — Heroína		3	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Hydrocodone — Hidrocodona.....	50	3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —	
Hydromorphone — Hidromorfona.....	50	3-Metiltiofentanyl.....	1
Methadone — Méthadone — Metadona.....	48 500	Morphine — Morfina.....	10 000
Morphine — Morfina.....	900	MT-45.....	1
Oxycodone — Oxycodona.....	100	Ocfentanyl — Ocfentanilo.....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	500	Oripavine — Oripavina.....	1
Pholcodine — Folcodina.....	100	Ortho-fluorofentanyl — Ortho-fluorofentanilo.....	1
Sufentanil — Sufentanilo.....	1	Oxycodone — Oxycodona.....	10 000
		Oxymorphone — Oximorfona.....	1
Sierra Leone — Sierra Leona		Para-fluorobutyrylfentanyl — Para-fluorobutyrylfentanilo ..	1
Cannabis.....	5	Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil.....	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	20 000
Cannabis, resina de.....	5	Pholcodine — Folcodina.....	20 000
Codeine — Codéine — Codeína.....	3 000	Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo.....	100
Fentanyl — Fentanilo.....	5	Sufentanil — Sufentanilo.....	1
Morphine — Morfina.....	5 000	Tetrahydrofurfanylfentanyl — Tétrahydrofurfanylfentanyl —	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	10 000	Tetrahydrofurfanylfentanilo.....	1
		Thebacon — Thébacone — Tebacón.....	1
Singapore — Singapour — Singapur		Thebaine — Thébaïne — Tebaína.....	1
Acetyl- α -methylfentanyl —		Thiofentanyl — Tiofentanilo.....	1
Acétyl- α -méthylfentanyl —		Tilidine — Tilidina.....	1
acetyl- α -metilfentanil.....	1	U-47700.....	1
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo.....	1	Valeryl-fentanyl — Valeryl-fentanilo.....	1
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo.....	1		
AH-7921.....	1	Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín	
Alfentanyl — Alfentanilo.....	30	Alfentanyl — Alfentanilo.....	3
Beta-Hydroxyfentanyl — Bêta-Hydroxyfentanyl —		Cannabis.....	100
Bêta-Hidroxi-fentanilo.....	1	Codeine — Codéine — Codeína.....	4 000
Beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl —		Fentanyl — Fentanilo.....	50
Bêta-Hidroxy méthyl-3 fentanyl —		Hydrocodone — Hidrocodona.....	1
Bêta-Hidroxi-3-metilfentanilo.....	1	Methadone — Méthadone — Metadona.....	60
Cannabis.....	10	Morphine — Morfina.....	300
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Nicomorphine — Nicomorfina.....	2
Cannabis, resina de.....	5	Oxycodone — Oxycodona.....	200
Carfentanyl — Carfentanilo.....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	400
Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	400	Piritramide — Piritramida.....	100
Codeine — Codéine — Codeína.....	1 000 000	Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo.....	1
Crotonylfentanyl — Crotonylfentanilo.....	1	Sufentanil — Sufentanilo.....	3
Cyclopropylfentanyl — Cyclopropylfentanilo.....	1		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina.....	1	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Alfentanyl — Alfentanilo.....	20 200
Dextropropoxifeno.....	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	350
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	Codeine — Codéine — Codeína.....	2 661 100
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	200 000	Fentanyl — Fentanilo.....	9 000
Ecgonine — Ecgonina.....	1	Hydrocodone — Hidrocodona.....	5
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	100	Hydromorphone — Hidromorfona.....	4 800
Fentanyl — Fentanilo.....	1 500	Methadone — Méthadone — Metadona.....	3 600 000
4-Fluoroisobutyrylfentanyl — 4-Fluoroisobutyrylfentanilo ...	1	Methadone intermediate —	
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo.....	1	Méthadone, intermédiaire de la —	
Heroin — Héroïne — Heroína.....	10	Metadona, intermediario de la.....	4 280 000
Hydrocodone — Hidrocodona.....	10	Morphine — Morfina.....	16 975 000
Hydromorphone — Hidromorfona.....	200	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina ..	1
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1	Opium — Opio.....	5
Methadone — Méthadone — Metadona.....	700	Oxycodone — Oxycodona.....	1 380 000
Methoxyacetylfentanyl — Methoxyacetylfentanilo.....	1	Oxymorphone — Oximorfona.....	3
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	2 175 000
		Pholcodine — Folcodina.....	2

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia					
<i>(continued — suite — continuación)</i>					
Piritramide — Piritramida	120 000				
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	12 200				
Sufentanyl — Sufentanilo	2 400				
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	3 550 010				
Tilidine — Tilidina	6 450 000				
Slovenia — Slovénie — Eslovenia					
Alfentanil — Alfentanilo	30				
Cannabis	20 000				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 000				
Codeine — Codéine — Codeína	200 000				
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	10				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	16 000				
Fentanyl — Fentanilo	6 000				
Heroin — Héroïne — Heroína	5				
Hydrocodone — Hidrocodona	5				
Hydromorphone — Hidromorfona	24 000				
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	5 000				
Methadone — Méthadone — Metadona	80 000				
Morphine — Morphine	100 000				
Opium — Opio	4 000				
Oxycodone — Oxicodona	550 000				
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 500				
Pholcodine — Folcodina	60 000				
Piritramide — Piritramida	4 000				
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	2 000				
Sufentanyl — Sufentanilo	10				
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	100				
Tilidine — Tilidina	100				
Solomon Islands* — Îles Salomon* — Islas Salomón*					
Codeine — Codéine — Codeína	500				
Fentanyl — Fentanilo	7				
Morphine — Morphine	700				
Oxycodone — Oxicodona	26				
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 052				
Somalia — Somalie*					
Codeine — Codéine — Codeína	17 500				
Methadone — Méthadone — Metadona	15 700				
Morphine — Morphine	14 500				
Pethidine — Péthidine — Petidina	15 700				
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica					
Alfentanil — Alfentanilo	606				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 000				
Codeine — Codéine — Codeína	8 309 361				
Concentrate of poppy straw ^a — Concentré de paille de pavot ^a — Concentrado de paja de adormidera ^a					
AMA ^c	19 101 660				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	32 380				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	400				
Fentanyl — Fentanilo	475 000				
Hydrocodone — Hidrocodona	2				
Hydromorphone — Hidromorfona	659				
Methadone — Méthadone — Metadona	81 729				
Morphine — Morphine	10 949 600				
Opium — Opio	82 100				
Oxycodone — Oxicodona	90 494				
Pethidine — Péthidine — Petidina	253 085				
Pholcodine — Folcodina	483 100				
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	13 199				
Sufentanyl — Sufentanilo	26				
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	4 000				
Tilidine — Tilidina	11 049				
South Sudan* — Soudan du Sud (le)* — Sudán del Sur*					
Fentanyl — Fentanilo	3				
Morphine — Morphine	10 000				
Pethidine — Péthidine — Petidina	13 000				
Spain — Espagne — España					
Alfentanil — Alfentanilo	250				
Cannabis	600 000				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000				
Codeine — Codéine — Codeína	10 200 000				
Concentrate of poppy straw ^a — Concentré de paille de pavot ^a — Concentrado de paja de adormidera ^a					
ACA ^b	2 981 706				
AMA ^c	74 192 965				
AOA ^d	5 256 513				
ATA ^e	36 904 363				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	20 000				
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 000				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2				
Fentanyl — Fentanilo	150 000				
Heroin — Héroïne — Heroína	5 000				
Hydrocodone — Hidrocodona	1 000				
Hydromorphone — Hidromorfona	40 000				
Methadone — Méthadone — Metadona	2 000 000				
Morphine — Morphine	12 500 000				
Opium — Opio	600 000				
Oripavine — Oripavina	1				
Oxycodone — Oxicodona	600 000				
Oxymorphone — Oximorfona	1				
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 500 000				
Pholcodine — Folcodina	401 000				
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	20 000				
Sufentanyl — Sufentanilo	1 000				
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 000				
Sri Lanka					
Alfentanil — Alfentanilo	2				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	600				
Codeine — Codéine — Codeína	814 000				
Fentanyl — Fentanilo	72				
Methadone — Méthadone — Metadona	150				
Morphine — Morphine	68 000				

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Opium — Opio	150 000	Pholcodine — Folcodina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	12	Sufentanil — Sufentanilo	40
Sudan — Soudan — Sudán*		Tetrahydrofuranylfentanyl — Tétrahydrofuranylfentanyl — Tetrahydrofuranylfentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	46	Thebaine — Thébaine — Tebaina	1
Morphine — Morfina	31 000	Tilidine — Tilidina	100
Pethidine — Péthidine — Petidina	31 000		
Suriname*		Switzerlandⁱ — Suisseⁱ — Suizaⁱ	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	6	Alfentanil — Alfentanilo	200
Codeine — Codéine — Codeína	2 813	Cannabis	350
Fentanyl — Fentanilo	38	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 000
Morphine — Morfina	800	Codeine — Codéine — Codeína	450 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	50	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Concentrate of poppy straw ^a —	
Sufentanil — Sufentanilo	1	Concentré de paille de pavot ^a —	
		Concentrado de paja de adormidera ^a	
Sweden — Suède — Suecia		AMA ^c	4 000 000
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	1	AOA ^d	2 000 000
Alfentanil — Alfentanilo	571	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Beta-Hydroxyfentanyl — Bêta-Hydroxyfentanil —		Dextropropoxifeno	1
Beta-Hidroxfentanilo	1	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	25 001
Cannabis	550 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1
Carfentanil — Carfentanilo	1	Ecgonine — Ecgonina	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	400
Codeine — Codéine — Codeína	500 010	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Fentanyl — Fentanilo	22 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Heroin — Héroïne — Heroína	330 000
Dextropropoxifeno	100	Hydrocodone — Hidrocodona	2 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	5	Hydromorphone — Hidromorfona	17 500
Ecgonine — Ecgonina	1	Methadone — Méthadone — Metadona	440 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	650 000	Morphine — Morfina	1 640 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1
Fentanyl — Fentanilo	25 000	Nicomorphine — Nicomorfina	701
4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo	1	Opium — Opio	60 000
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	1	Oripavine — Oripavina	2 000 000
Heroin — Héroïne — Heroína	5	Oxycodone — Oxicodona	460 000
Hydrocodone — Hidrocodona	125	Oxymorphone — Oximorfona	2 500 000
Hydromorphone — Hidromorfona	15 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	61 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	20 000	Pholcodine — Folcodina	1
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1	Piritramide — Piritramida	1
Methadone — Méthadone — Metadona	230 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 200
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanil —		Sufentanil — Sufentanilo	40
3-Metiltiofentanil	1	Thebaine — Thébaine — Tebaina	5 000 000
Morphine — Morfina	400 000	Tilidine — Tilidina	30 000
MPPP	1		
MT-45	1	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	
Ocfentanil — Ocfentanilo	1	Alfentanil — Alfentanilo	20
Opium — Opio	20 000	Codeine — Codéine — Codeína	2 000 000
Oripavine — Oripavina	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	100 000
Oxycodone — Oxicodona	900 000	Fentanyl — Fentanilo	350
Oxymorphone — Oximorfona	1	Hydrocodone — Hidrocodona	50 000
Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil	1	Morphine — Morfina	8 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	18 000	Oxycodone — Oxicodona	125 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)

(Total de las provisiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria (continued — suite — continuación)		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000	Tilidine — Tilidina	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	500	Timor-Leste	
Sufentanil — Sufentanilo	30	Codeine — Codéine — Codeína	10 500
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán		Fentanyl — Fentanilo	4
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 280	Morphine — Morfina	8 313
Codeine — Codéine — Codeína	449 920	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 300
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin	6 400	Togo	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	Alfentanil — Alfentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	38	Fentanyl — Fentanilo	16
Methadone — Méthadone — Metadona	30 660	Methadone — Méthadone — Metadona	10 000
Morphine — Morfina	3 840	Morphine — Morfina	2 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	32 000	Oxycodone — Oxycodona	7
Thailand — Thaïlande — Tailandia		Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000
Alfentanil — Alfentanilo	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Bezitrarnide — Bézitrarnide — Becitrarnida	1	Sufentanil — Sufentanilo	1
Cannabis	2 600 000	Tonga	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	10	Codeine — Codéine — Codeína	1 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000	Fentanyl — Fentanilo	1
Codeine — Codéine — Codeína	700 000	Morphine — Morfina	200
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeine — <i>N</i> -Oxicodeína	2	Oxycodone — Oxycodona	60
Dextromoramide — Dextromorarnida	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	300
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	Pholcodine — Folcodina	200
Difenoxin — Difénoxiine — Difenoxina	1	Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1	Alfentanil — Alfentanilo	20
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	25 001	Cannabis	5
Dipipanone — Dipipanona	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5
Ecgonine — Ecgonina	1	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	5
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Codeine — Codéine — Codeína	7 000
Fentanyl — Fentanilo	4 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	2 000
Heroin — Héroïne — Heroína	5	Fentanyl — Fentanilo	50
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Heroin — Héroïne — Heroína	5
Hydromorphone — Hidromorфона	1	Hydrocodone — Hidrocodona	20
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1	Hydromorphone — Hidromorфона	1 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Methadone — Méthadone — Metadona	500
Methadone — Méthadone — Metadona	100 000	Morphine — Morfina	30 000
Morphine — Morfina	250 000	Opium — Opio	1 000
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfin	2	Oxycodone — Oxycodona	1 000
Nicomorphine — Nicomorfin	1	Oxymorphone — Oximorфона	1 000
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Opium — Opio	1 500 000	Pholcodine — Folcodina	500
Oripavine — Oripavina	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	40
Oxycodone — Oxycodona	8 000	Tristan da Cunha* — Tristán da Cunha*	
Oxymorphone — Oximorфона	2	Codeine — Codéine — Codeína	600
Pethidine — Péthidine — Petidina	200 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	225
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1	Fentanyl — Fentanilo	1
Pholcodine — Folcodina	1	Morphine — Morfina	4
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	70	Pethidine — Péthidine — Petidina	1
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Pholcodine — Folcodina	38	Dextromoramide — Dextromoramida	2
Tilidine — Tilidina	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2
Tunisia — Tunisie — Túnez		Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2
Alfentanil — Alfentanilo	15	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	27 000
Alfaprodine — Alfaprodina	1	Dipipanone — Dipipanona	1
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin	20 000
Bezitrarnide — Bézitramide — Becitramida	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3	Fentanyl — Fentanilo	14 000
Codeine — Codéine — Codeína	2 700 000	Heroin — Héroïne — Heroína	4
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Hydrocodone — Hidrocodona	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	50	Hydromorphone — Hidromorfona	1 000
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	3	Methadone — Méthadone — Metadona	2
Dipipanone — Dipipanona	2	Morphine — Morfina	85 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin	20 000	Nicomorphine — Nicomorfina	2
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
Fentanyl — Fentanilo	700	Opium — Opio	5 000
Heroin — Héroïne — Heroína	3	Oripavine — Oripavina	1
Hydrocodone — Hidrocodona	2	Oxycodone — Oxycodona	55 000
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Oxymorphone — Oximorfona	2
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	300 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1
Methadone — Méthadone — Metadona	4 000	Pholcodine — Folcodina	1
Morphine — Morfina	45 000	Piritramide — Piritramida	1
Nicomorphine — Nicomorfina	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5 500
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2	Sufentanil — Sufentanilo	1
Opium — Opio	5	Thebacon — Thébacone — Tebacón	1
Oripavine — Oripavina	1	Thebaine — Thébaine — Tebaína	2
Oxycodone — Oxycodona	10 000	Tilidine — Tilidina	2
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000	Turkmenistan* — Turkménistan* — Turkmenistán*	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1	Codeine — Codéine — Codeína	2 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 100	Fentanyl — Fentanilo	10
Sufentanil — Sufentanilo	20	Morphine — Morfina	6 230
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1	Piritramide — Piritramida	750
Thebaine — Thébaine — Tebaína	2	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	375
Tilidine — Tilidina	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	7 592
Turkey — Turquie — Turquía		Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos	
Alfentanil — Alfentanilo	2	Codeine — Codéine — Codeína	3
Alfaprodine — Alfaprodina	2	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	160
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	2
Bezitrarnide — Bézitramide — Becitramida	2	Fentanyl — Fentanilo	5
Cannabis	360	Hydrocodone — Hidrocodona	4
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	7	Hydromorphone — Hidromorfona	1
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1	Morphine — Morfina	66
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000	Oxycodone — Oxycodona	600
Codeine — Codéine — Codeína	3 100	Pethidine — Péthidine — Petidina	150
Concentrate of poppy straw ^a — Concentré de paille de pavot ^a — Concentrado de paja de adormidera ^a			
ACA ^b	265 000	Tuvalu*	
AMA ^c	4 505 000	Codeine — Codéine — Codeína	8
		Morphine — Morfina	7
		Pethidine — Péthidine — Petidina	8

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Uganda — Ouganda					
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1				
Codeine — Codéine — Codeína	100 000				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	6				
Fentanyl — Fentanilo	55				
Heroin — Héroïne — Heroína	1				
Methadone — Méthadone — Metadona	60 000				
Morphine — Morfina	50 000				
Oxycodone — Oxycodona	2 000				
Pethidine — Péthidine — Petidina	190 000				
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	2				
Ukraine — Ucrania					
Codeine — Codéine — Codeína	2 945 667				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2 000				
Fentanyl — Fentanilo	2 100				
Hydrocodone — Hydrocodona	1 040				
Hydromorphone — Hidromorfona	12 500				
Methadone — Méthadone — Metadona	750 000				
Morphine — Morfina	322 000				
Oxycodone — Oxycodona	7 000				
Sufentanyl — Sufentanilo	602				
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 000				
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	200 000				
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos					
Alfentanil — Alfentanilo	51				
Codeine — Codéine — Codeína	1 500				
Fentanyl — Fentanilo	2 001				
Hydrocodone — Hydrocodona	800				
Hydromorphone — Hidromorfona	800				
Methadone — Méthadone — Metadona	500				
Morphine — Morfina	8 500				
Oxycodone — Oxycodona	4 500				
Pethidine — Péthidine — Petidina	15 500				
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	501				
Sufentanyl — Sufentanilo	51				
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido					
Alfentanil — Alfentanilo	12 962				
Cannabis	2 813 122				
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	120				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	64 419				
Codeine — Codéine — Codeína	59 755 138				
Concentrate of poppy straw ^a — Concentré de paille de pavot ^a — Concentrado de paja de adormidera ^a					
AMA ^c	84 143 785				
AOA ^d	34 952 016				
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	102 625				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	15 173 143				
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	55				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	418				
Fentanyl — Fentanilo	150 000				
Heroin — Héroïne — Heroína	34 708				
Hydrocodone — Hydrocodona	9				
Hydromorphone — Hidromorfona	5 011				
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2				
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	189				
Methadone — Méthadone — Metadona	1 817 453				
Morphine — Morfina	6 949 888				
Oxycodone — Oxycodona	1 303 884				
Oxymorphone — Oximorfona	1				
Pethidine — Péthidine — Petidina	102 136				
Pholcodine — Folcodina	432 760				
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	2 480				
Sufentanyl — Sufentanilo	2				
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	16 178 304				
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania					
Codeine — Codéine — Codeína	30 000				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	20				
Fentanyl — Fentanilo	20				
Methadone — Méthadone — Metadona	360 000				
Morphine — Morfina	10 020				
Oxycodone — Oxycodona	5 000				
Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000				
Pholcodine — Folcodina	2 000				
United States — États-Unis — Estados Unidos					
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl — acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil	30				
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	25				
Alfentanil — Alfentanilo	3 260				
Allylprodine — Alilprodina	25				
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	25				
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	25				
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	25				
<i>Alpha</i> -Methylfentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylfentanyl — <i>Alfa</i> -Metilfentanil	30				
<i>Alpha</i> -methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl — <i>Alfa</i> -metiltiofentanil	30				
Alfaprodine — Alfaprodina	25				
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol	25				
<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-fentanilo	30				
<i>Beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxy méthyl-3 fentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-3-metilfentanilo	30				
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	25				
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	4				
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	25				
Cannabis	1 761 529				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	80 469				
Codeine — Codéine — Codeína	16 288 842				

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Concentrate of poppy straw ^a —				Thiofentanyl — Tiofentanilo	25	
Concentré de paille de pavot ^a —				Tilidine — Tilidina	25	
Concentrado de paja de adormidera ^a				Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.	25	
ACA ^b	20 828 850			Uruguay		
AMA ^c	19 660 169			Alfentanil — Alfentanilo	2	
AOA ^d	29 850 870			Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1	
ATA ^e	82 501 020			Cannabis	12 900	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —				Cannabis resin — Cannabis, résine de —		
Dextropropoxifeno	35			Cannabis, resina de	6	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	9 200			Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	17 530			Codeine — Codéine — Codeína	150 360	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	770 800			Ecgonine — Ecgonina	1	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin	3			Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin	8 400	
Fentanyl — Fentanilo	800 000			Fentanyl — Fentanilo	1 883	
Heroin — Héroïne — Heroína	4			Heroin — Héroïne — Heroína	2	
Hydrocodone — Hidrocodona	32 000 000			Hydrocodone — Hidrocodona	1	
Hydromorphone — Hidromorfona	3 000 000			Hydromorphone — Hidromorfona	1	
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —				Methadone — Méthadone — Metadona	4 244	
Hidroxipetidina	25			Morphine — Morfina	61 949	
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	30			Oxycodone — Oxycodona	6 000	
Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol — Levo-A-				Oxymorphone — Oximorfona	2	
acetylmetadol	25			Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000	
Levomethorphan — Lévométhorpane — Levometorfán	30			Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	256	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	28 000			Sufentanyl — Sufentanilo	1	
Metazocine — Métazocine — Metazocina	15			Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	
Methadone — Méthadone — Metadona	25 619 700			Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán		
Methadone intermediate —				Codeine — Codéine — Codeína	450	
Méthadone, intermédiaire de la —				Fentanyl — Fentanilo	60	
Metadona, intermediario de la	27 673 600			Morphine — Morfina	8 000	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanil — 3-Metilfentanil	30			Thebaine — Thébaïne — Tebaína	40	
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanil —				Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.	11 500	
3-Metiltiofentanyl	30			Vanuatu*		
Morphine — Morfina	27 648 583			Codeine — Codéine — Codeína	200	
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol ..	25			Fentanyl — Fentanilo	1	
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	55			Morphine — Morfina	90	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	25			Oxycodone — Oxycodona	5	
Opium — Opio	410 000			Venezuela (Bolivarian Rep. of) —		
Oripavine — Oripavina	25 264 228			Venezuela (Rép. bolivarienne du) —		
Oxycodone — Oxycodona	61 000 000			Venezuela (Rep. Bolivariana de)		
Oxymorphone — Oximorfona	39 753 730			Codeine — Codéine — Codeína	600 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina	856 695			Fentanyl — Fentanilo	3 000	
Pethidine intermediate A —				Methadone — Méthadone — Metadona	20 250	
Péthidine, intermédiaire A de la —				Morphine — Morfina	200 000	
Petidina, intermdiaro A de la	30			Oxycodone — Oxycodona	100 000	
Pethidine intermediate B —				Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	2 700	
Péthidine, intermédiaire B de la —				Viet Nam*		
Petidina, intermediario B de la	30			Alfentanil — Alfentanilo	750	
Pethidine intermediate C —				Codeine — Codéine — Codeína	9 000 000	
Péthidine, interméd. C de la —				Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	90 000	
Petidina, intermediario C de la	30			Fentanyl — Fentanilo	450	
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	25			Methadone — Méthadone — Metadona	2 070 000	
Phenomorphane — Phénomorphane — Fenomorfán	25			Morphine — Morfina	100 000	
Propiram — Propiramo	25					
Racemethorphan — Racéméthorpane — Racemetorfán	5					
Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	5					
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	3 000					
Sufentanyl — Sufentanilo	4 000					
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	47 388 067					

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Viet Nam*					
<i>(continued — suite — continuación)</i>					
Oxycodone — Oxicodona	2 250				
Pethidine — Péthidine — Petidina	110 000				
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	750				
Sufentanyl — Sufentanilo	15				
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna					
Alfentanyl — Alfentanilo	1				
Codeine — Codéine — Codeína	1 000				
Fentanyl — Fentanilo	4				
Morphine — Morfina	30				
Opium — Opio	900				
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	2				
Sufentanyl — Sufentanilo	1				
Yemen — Yémen					
Codeine — Codéine — Codeína	34 160				
Fentanyl — Fentanilo	104				
Hydromorphone — Hidromorfona	1 500				
Morphine — Morfina	2 666				
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 305				
Pholcodine — Folcodina	18 000				
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	3				
Sufentanyl — Sufentanilo	3				
Zambia — Zambie					
Codeine — Codéine — Codeína	14 000				
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	30 000				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	600				
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	600				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	15				
Fentanyl — Fentanilo	100				
Morphine — Morfina	9 000				
Pethidine — Péthidine — Petidina	35 000				
Pholcodine — Folcodina	100				
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1				
Tilidine — Tilidina	1				
Zimbabwe					
Alfentanyl — Alfentanilo	2				
Cannabis	33				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1				
Codeine — Codéine — Codeína	607 000				
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	300				
Dipipanone — Dipipanona	5				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	15				
Fentanyl — Fentanilo	50				
Heroin — Héroïne — Heroína	1				
Hydrocodone — Hidrocodona	100				
Methadone — Méthadone — Metadona	5				
Morphine — Morfina	12 000				
Opium — Opio	55 000				
Oxycodone — Oxicodona	30				
Pethidine — Péthidine — Petidina	109 000				
Sufentanyl — Sufentanilo	2				
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1				
Tilidine — Tilidina	3 500				
World Total 2021 —					
Totaux mondiaux 2021 —					
Totales mundiales 2021					
Acetorphine — Acétorphine — Acetorquina	10				
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl — acetyl- <i>alfa</i> -metilfentanil	43				
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	8				
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	32				
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	61				
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	21				
AH-7921	36				
Alfentanyl — Alfentanilo	63 677				
Allylprodine — Alilprodina	35				
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	46				
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	47				
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	40				
<i>Alpha</i> -Methylfentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylfentanyl — <i>Alfa</i> -Metilfentanil	96				
<i>Alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>Alfa</i> -Metiltiofentanyl	44				
Alfaprodine — Alfaprodina	118				
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	84				
Benzethidine — Benzéthidine — Bencetidina	12				
Benzylmorphine — Bencilmorfina	55				
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol	32				
<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-fentanilo	100				
<i>Beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxy méthyl-3 fentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-3-metilfentanilo	43				
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	32				
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	11				
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	34				
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	85				
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	20				
Cannabis	334 545 322				
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	17 818				
Carfentanyl — Carfentanilo	69				
Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno	12				
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	101 070				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	827 845				
Codeine — Codéine — Codeína	463 700 771				
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	215				
Codoxime — Codoxima	15				
Concentrate of poppy straw ^a — Concentré de paille de pavot ^a — Concentrado de paja de adormidera ^a					
ACA ^b	78 286 289				

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

AMA ^c	541 474 820	Methyldesorphine — Méthyl-désorphine —	
AOA ^d	91 243 699	Metildesorfina	6
ATA ^e	131 063 982	Methyldihydromorphine — Méthyl-dihydromorphine —	
Crotonylfentanyl — Crotonylfentanilo	4	Metildihydromorfina	6
Cyclopropylfentanyl — Cyclopropylfentanilo	10	Metopon — Métopon — Metopón	6
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	29	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	100
Dextromoramide — Dextromoramida	1 227	3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		3-Metiltiofentanil	46
Dextropropoxyfeno	11 498 584	Moramide intermediate —	
Diampromide — Diampromida	25	Moramide, intermédiaire du —	
Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène —		Moramida, intermediario de la	11
Dietiltiambuteno	25	Morpheridine — Morphéridine — Morferidina	8
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	9 293	Morphine — Morfina	266 669 763
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	42 559 988	Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina ..	349
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	16	MPPP	219
Dihydromorphine — Dihidromorfina	610 169	MT-45	50
Dihydrothebaine — Dihidrothébaïne — Dihidrothebaína ..	12	Myrophine — Mirofina	6
Dimenoxadol — Diménoxadol	10	Nicocodine — Nicocodina	7
Dimepheptanol — Dimépheptanol — Dimefeptanol	9	Nicodicodine — Nicodicodina	7
Dimethylthiambutene — Diméthylthiambutène —		Nicomorphine — Nicomorfina	1 648
Dimetiltiambuteno	28	Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol ..	31
Dioxaphetyl butyrate — Butyrate de dioxaphétyl —		Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	131
Butirato de dioxafetilo	10	Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	60
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	18 219 338	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	26 359
Dipipanone — Dipipanona	1 859	Normorphine — Normorfina	235
Drotebanol — Drotébanol	1 607	Norpipanone — Norpipanona	15
Ecgonine — Ecgonina	409	Ocfentanil — Ocfentanilo	23
Ethylmethylthiambutene — Ethylméthylthiambutène —		Opium — Opio	349 652 084
Etilmetiltiambuteno	15	Oripavine — Oripavina	42 839 633
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 775 380	Ortho-fluorofentanyl — Ortho-fluorofentanilo	13
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	11	Oxycodone — Oxycodona	127 555 412
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1 458	Oxymorphine — Oximorfona	53 996 419
Etoxadine — Etoxéridine — Etoxadina	10	Parafluorobutyrylfentanyl — Parafluorobutyrylfentanilo ..	7
Fentanyl — Fentanilo	4 073 432	Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil	22
4-Fluoroisobutyrylfentanyl — 4-Fluoroisobutyrylfentanilo ..	58	PEPAP	5
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	22	Pethidine — Péthidine — Petidina	15 092 135
Furethidine — Furéthidine — Furetidina	8	Pethidine intermediate A —	
Heroin — Héroïne — Heroína	818 191	Péthidine, intermédiaire A de la —	
Hydrocodone — Hidrocodona	32 687 264	Petidina, intermdiaro A de la	232
Hydromorfinol — Hidromorfinol	12	Pethidine intermediate B —	
Hydromorphone — Hidromorfona	7 775 591	Péthidine, intermédiaire B de la —	
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —		Petidina, intermediario B de la	136
Hidroxi-petidina	32	Pethidine intermediate C —	
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	5 053	Péthidine, intermédi. C de la —	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	301 381	Petidina, intermediario C de la	57
Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol — Levo-A-		Phenadoxone — Phénadoxone — Fenadoxona	7
acetylmetadol	25	Phenampromide — Fenampromida	7
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	61	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	36
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida	9	Phenomorphan — Phénomorphane — Fenomorfán	34
Levophenacilmorphan — Lévophénacilmorphane —		Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	73
Levofenacilmorfán	15	Pholcodine — Folcodina	16 282 222
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	34 892	Piminodine — Piminodina	10
Metazocine — Métazocine — Metazocina	24	Piritramide — Piritramida	405 118
Methadone — Méthadone — Metadona	72 382 359	Proheptazine — Proheptacina	13
Methadone intermediate —		Propiridine — Propéridine — Properidina	9
Méthadone, intermédiaire de la —		Propiram — Propiramo	34
Metadona, intermediario de la	31 953 623	Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	17
Methoxyacetylfentanyl — Methoxyacetylfentanilo	6	Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida ...	59

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2021 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2021 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2021 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	13	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	129 182 905
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	287 074	Thiofentanyl — Tiofentanilo	42
Sufentanil — Sufentanilo	45 162	Tilidine — Tilidina	48 527 848
Tetrahydrofurfanylfentanyl — Tétrahydrofurfanylfentanyl —		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 163 572
Tetrahydrofurfanylfentanilo	33	U-47700	13
Thebacon — Thébacone — Tebacón	99	Valeryl fentanyl — Valeryl fentanilo	5

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.

^a All the alkaloids listed in the table are obtained from all types of concentrate of poppy straw (C, M, O and T). — Tous les alcaloïdes énumérés dans ce tableau sont obtenus de toutes les variétés de concentré de paille de pavot (C, M, O et T). — Todos los alcaloides enumerados en este cuadro se obtienen de todas las variedades de concentrado de paja de adormidera (C, M, O y T).

^b ACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeínico anhidro.

^c AMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

^d ATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

^e AOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

^f Including estimates of Cocos (Keeling) Islands. — Y compris les évaluations de Cocos (Keeling), Îles . — Incluidas las previsiones de Islas Cocos (Keeling).

^g Including estimates of Monaco. — Y compris les évaluations de Monaco. — Incluidas las previsiones de Mónaco.

^h Including estimates for Holy See and San Marino. — Y compris les évaluations du Saint-Siège y Saint-Marin. — Incluidas las previsiones de Santa Sede y San Marino.

ⁱ Includes estimates for Liechtenstein. — Y compris les évaluations de Liechtenstein. — Incluidas las previsiones de Liechtenstein.

Table B. World totals of estimates, 2016–2021*(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 2016 à 2021***(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, 2016–2021***(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 282. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 283. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 283.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2016		2017		2018		2019		2020	2021
	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A ^a (kg)	A ^b (kg)
Alfentanil — Alfentanilo	51	69	42	146	53	63	64	64	112	64
Allylprodine — Alilprodina	10	11	< <	< <	< <	< <	< <	< <	< <	< <
Concentrate of poppy straw ^c — Concentré de paille de pavot ^c — Concentrado de paja de adormidera ^c										
ACA ^d	117 144	121 055	129 981	160 896	87 647	128 672	129 473	152 737	125 477	78 286
AMA ^e	543 522	575 739	491 933	543 205	650 452	734 930	608 942	947 714	525 801	541 475
AOA ^f	79 844	83 400	47 289	51 815	70 946	89 017	83 616	100 948	85 263	91 244
ATA ^g	372 048	417 884	339 357	390 836	377 287	427 728	299 928	358 696	174 517	131 064
Cannabis	77 200	100 281	155 508	126 183	55 444	77 024	214 934	243 752	259 466	334 545
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1	16	4 003	383	4 489	14 493	757	10	12	18
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	175 055	269 039	175 080	267 796	175 055	213 682	175 101	193 273	175 301	101
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	811	1 195	1 037	1 126	1 021	929	824	1 321	918	828
Codeine — Codéine — Codeína	497 034	539 886	477 670	499 704	471 359	516 330	444 665	477 326	492 508	463 561
Dextromoramide — Dextromoramida	2	3	1	2	1	2	1	9	2	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	6 599	9 090	3 661	7 001	3 323	16 260	12 054	12 533	12 223	11 499
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	11	2	9	9	9	12	8	8	9	9

Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	43 956	46 761	28 731	33 652	37 629	42 762	42 584	54 978	42 707	42 560
Dihydromorphine — Dihidromorfina	1	5	1	1	4	6	<<	<<	<<	610
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	21 805	21 873	22 885	22 993	21 107	21 228	21 507	21 802	21 071	18 219
Dipipanone — Dipipanona	8	93	2	27	2	6	2	17	2	2
Drotebanol — Drotébanol	1	3	1	11	1	10	1	8	1	2
Ecgonine — Ecgonina	3	39	70	121	70	96	3	16	88	<<
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 896	1 957	1 936	2 141	1 857	2 050	1 889	2 005	1 664	1 775
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1
Fentanyl — Fentanilo	4 996	39 704	4 078	5 315	4 002	3 960	4 002	4 359	2 858	4 073
Heroin — Héroïne — Heroína	770	1 779	643	1 200	717	829	769	1 135	649	818
Hydrocodone — Hidrocodona	60 374	60 643	60 612	61 380	54 101	54 103	30 611	35 523	35 568	32 667
Hydromorphone — Hidromorfona	8 195	10 255	8 133	9 450	7 838	9 752	6 829	9 479	7 232	7 796
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	<<	<<	<<	<<	<<	<<	5	7	5	5
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	284	284	73	170	317	332	66	77	62	301
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	<<	<<	<<	<<	<<	<<	4	4	<<	<<
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	7	7	5	5	13	26	36	41	55	35
Methadone — Méthadone — Metadona	86 113	90 747	78 325	78 881	81 804	81 908	62 086	74 888	64 082	72 382
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	34 375	34 375	35 075	41 075	30 680	30 680	26 509	25 736	26 834	31 954
Morphine — Morfina	292 708	289 118	300 325	323 743	280 747	294 552	274 516	288 519	245 591	266 670
Nicomorphine — Nicomorfina	8	14	4	10	3	9	2	3	2	2
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	20	22	310	352	20	20	22	24	20	26
Opium — Opio	869 025	1 211 325	771 961	861 625	514 474	529 888	571 782	577 444	310 428	349 652
Oripavine — Oripavina	24 897	24 875	22 895	32 690	33 614	45 788	50 582	46 749	56 329	42 840
Oxycodone — Oxicodona	130 655	150 414	129 952	136 112	125 648	131 966	123 007	133 923	118 242	127 555
Oxymorphone — Oximorfona	20 921	24 988	26 579	32 398	26 357	28 863	50 757	59 059	57 415	53 996
Pethidine — Péthidine — Petidina	21 366	22 212	19 099	20 576	18 097	19 386	16 729	19 030	26 926	15 092
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1	1	2	2	<<	<<	<<	<<	<<	<<
Pholcodine — Folcodina	15 823	18 442	16 191	16 885	15 885	17 043	15 853	19 616	16 191	16 282
Piritramide — Piritramida	341	346	318	352	378	628	456	489	464	405
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	237	243	163	186	219	225	227	216	249	287
Sufentanil — Sufentanilo	17	17	34	34	10	13	31	30	34	45

Table B. World totals of estimates, 2016–2021 (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 2016 à 2021 (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, 2016–2021 (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	2016		2017		2018		2019		2020	2021
	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A ^a (kg)	A ^b (kg)
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	182 890	206 234	143 295	171 256	205 352	219 975	150 097	152 169	145 765	129 183
Tilidine — Tilidina	45 206	45 468	55 556	55 650	56 066	46 793	53 181	53 714	49 293	48 528
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	876	1 037	1 045	1 088	1 128	1 136	1 041	1 187	1 605	1 164

Note: The sign “<<” signifies that the value is smaller than half of the unit of measurement in the table in question but not “nil”. — *Note:* Le signe “<<” signifie que la valeur est inférieure à la moitié de l'unité de mesure dans le tableau en question mais pas nulle. — *Nota:* 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”.

^aData as at 31 January 2020. — Données au 31 janvier 2020. — Datos al 31 de enero de 2020.

^bData as at 14 December 2020. — Données au 14 d'ecembre 2020. — Datos al 14 de diciembre de 2020.

^cAll the alkaloids listed in the table are obtained from all types of concentrate of poppy straw (C, M, O and T). — Tous les alcaloïdes énumérés dans ce tableau sont obtenus de toutes les variétés de concentré de paille de pavot (C, M, O et T). — Todos los alcaloides enumerados en este cuadro se obtienen de todas las variedades de concentrado de paja de adormidera (C, M, O y T).

^dACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeínico anhidro.

^eAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

^fATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

^gAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

Annex III. Comparative statement of estimates and statistics for 2019

Annexe III. État comparatif des évaluations et des statistiques pour 2019

Anexo III. Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas de 2019

Notes:

The table in annex III provides a comparison of estimates and statistics for 2019 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 2019. 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

acquies 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 2019 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 2019
ÉTAT COMPARATIF DES ÉVALUATIONS ET DES STATISTIQUES POUR 2019
ESTADO COMPARATIVO DE LAS PREVISIONES Y LAS ESTADÍSTICAS DE 2019

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												
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Límite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas	Product- ion or manufac- ture Produc- tion ou fabrica- tion Produc- ción o fabrica- ción	Import Importa- tion Importa- ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:						Export Exporta- tion Exporta- ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III				Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectiva	(kg)	(kg)			(kg)	(kg)
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)		
Afghanistan — Afganistán																			
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	20	—	23	—	23	84	20	84	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morfina	—	1	—	2	—	2	1	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	1	—	1	—	1	1	90	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Albania — Albanie																			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Codeine — Codéine — Codeína	70	38	—	—	—	70	47	—	—	1 189	36	—	—	2	—	10	10		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	5	13	—	9	—	14	14	13	14	—	—	—	—	—	—	1	—		
Morphine — Morfina	5	8	—	7	—	13	14	8	8	—	—	—	—	<<	—	<<	7		
Oxycodone — Oxycodona	1	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	2	—	1	—	5	5	3	2	—	—	—	—	—	—	<<	3		
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Algeria — Algérie — Argelia																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	1 697	1 972	—	816	—	2 514	2 522	—	—	2 500	1 972	—	—	—	—	—	550		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	1	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Hydrocodone — Hydrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morfina	5	10	—	11	—	16	16	17	10	—	—	—	—	—	—	—	6		
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	4	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pholcodine — Folcodina	182	32	—	66	—	247	247	—	—	1 500	32	—	—	—	—	—	215		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Andorra — Andorre																			
Cannabis	—	1	—	2	—	2	1	2	1	—	—	—	—	—	—	1	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Límite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas	Production or manufac- ture Produccion ou fabrica- tion Produc- ción o fabrica- ción	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évalua- tions Según las “Previ- siones”	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Oxycodone — Oxicodona	1	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Angola																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	21	—	—	22	—	—	—	—	—	<<	21
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morfina	1	—	—	<<	—	1	22	22	<<	—	—	—	—	—	—	<<	21
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	—	—	<<	—	1	13	13	<<	—	—	—	—	—	—	—	13
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Anguilla — Anguila																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	— ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Morphine — Morfina	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Oxycodone — Oxicodona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			(kg)	(kg)
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Argentina — Argentine																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	66	—	151	79	—	296	468	—	—	650	227	—	1	?	—	65	240
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	161	—	146	—	146	238	200	141	—	—	—	—	?	—	20	97
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	—	—	—	—	1	<<	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	<<
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	1	4	4	<<	—	5	5	17	2	—	—	—	—	?	—	3	2
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	1	2	1	—	—	2	2	10	2	—	—	—	—	?	—	1	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	?	—	2	—
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	3	37	—	39	—	41	48	100	23	—	—	—	—	?	—	17	25
Morphine — Morfina	358	554	—	236	—	594	889	880	358	—	—	670	188	?	—	280	334
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Oxycodone — Oxicodeona	6	31	—	8	—	14	36	60	28	—	—	—	—	?	—	11	4
Oxymorphone — Oximorfona	1	—	—	—	—	1	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	?	—	12	—

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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importa-tion Límite de fabrica-ción o de importa-ción o de ambas	Production or manufacture Produc-tion ou fabrica-tion Produc-ción o fabrica-ción	Import Importa-tion Importa-ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exporta-tion Exporta-ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évalua-tions Según las "Previ-siones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évalua-tions Según las "Previ-siones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évalua-tions Según las "Previ-siones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évalua-tions Según las "Previ-siones"	Actual Chiffre effective Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	10	9	<<	—	9	11	20	8	—	—	—	—	?	—	3	3
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	59	62	—	—	—	59	110	40	32	—	—	30	31	?	—	20	47
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Armenia — Arménie																	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	<<	—	<<	<<	3	—	—	—	—	—	?	—	—	<<
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	9	3	—	1	—	10	15	19	3	—	—	—	—	?	—	—	13
Morphine — Morfina	1	1	—	1	—	2	3	8	1	—	—	—	—	?	—	—	2
Oxycodone — Oxiconona	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	<<	—	2	—	2	5	<<	2	—	—	—	1	?	—	—	2
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	<<	<<	—	<<	—	1	1	2	<<	—	—	—	—	?	—	—	1
Aruba																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	1	—
Dextromoramide — Dextromoramida	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Hydrocodone — Hidrocodona	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Morphine — Morfina	?	?	?	<<	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Opium — Opio	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	1	—
Oxycodone — Oxiconona	?	?	?	<<	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Piritramide — Piritramida	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Ascension — Ascensión																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Morphine — Morfina	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Australia ^b — Australie ^b																	
Alfentanil — Alfentanilo	1	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	?	—	<<	1
Cannabis	753	—	3 169	1 178	—	5 100	3 378	5 000	2 600	—	—	—	—	?	7	10	750
Carfentanil — Carfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	?	—	—	—

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															
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10					
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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	Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:						Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
									Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III				Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effectif Efectivas
									(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)								
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)					
Australia — Australie (cont. — suite)																						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	6	9	—	10	—	16	15	9	8	—	—	—	—	?	—	9	7					
Codeine — Codéine — Codeína	22 206	48 726	50 000	204	—	72 410	73 432	275	260	6 000	5 500	—	—	?	—	27 500	30 000					
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—					
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^c	13 967	47 006	46 000	—	—	59 967	60 973	4	—	—	—	—	—	?	—	24 883	15 000					
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^d	27 345	68 752	85 000	—	—	112 345	112 272	2	—	—	—	35 480	51 000	?	—	5 706	28 000					
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^e	29 960	40 542	40 361	—	—	70 321	70 542	4	—	—	—	—	—	?	—	20 199	30 000					
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^f — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^f — CPA Total alcaloïde tebainico anhidro ^f	6 068	96 354	140 000	—	—	146 068	144 622	4	—	—	—	21 000	63 200	?	—	31 365	10 000					
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—					
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	?	—	—	—					
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocódigoa	64	151	—	168	—	231	215	—	—	180	150	—	—	?	—	70	65					
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	11	44	—	47	—	57	57	35	—	45	40	—	—	?	—	15	17					
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—					
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—					
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—					
Fentanyl — Fentanilo	32	30	—	18	—	49	58	33	30	—	—	—	—	?	—	30	28					
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—					
Hydrocodone — Hidrocodona	3	<<	—	—	—	3	3	<<	<<	—	—	—	—	?	—	3	3					
Hydromorphone — Hidromorfona	11	61	—	54	—	64	71	71	60	—	—	—	—	?	—	30	10					
Methadone — Méthadone — Metadona	16	1 466	—	914	—	930	1 482	1 250	1 200	—	—	—	—	?	—	200	190					
Morphine — Morfina	463	11 709	55 000	906	—	56 369	59 309	1 000	600	—	—	5 000	52 100	?	—	350	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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Oripavine — Oripavina	<<	3 624	—	—	—	<<	3 624	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Orthofluorofentanyl — Orthofluorofentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Oxycodone — Oxiconona	170	3 031	—	1 904	—	2 074	3 201	3 000	3 000	—	—	—	—	?	<<	650	200
Oxymorphone — Oximorfona	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	15	47	—	11	—	27	57	50	45	—	—	—	—	?	—	25	10
Pholcodine — Folcodina	295	1 100	—	1 066	—	1 361	1 300	1	<<	1 500	1 100	—	—	?	—	250	200
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	1	—	<<	—	1	1	1	1	—	—	—	—	?	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	<<	<<
Thebaine — Thébaine — Tebaína	23 554	54 218	60 000	—	—	83 554	84 218	<<	—	—	—	—	—	?	—	20 000	30 000
Austria — Autriche																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	<<	<<	<<
Cannabis	49	415	362	165	—	576	591	200	141	—	—	—	—	?	—	36	176
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	2	—	2	—	4	4	3	2	—	—	—	—	?	<<	2	2
Codeine — Codéine — Codeína	181	213	—	306	—	486	486	50	—	450	206	—	—	?	7	170	274
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	?	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	136	51	—	101	—	236	236	50	<<	600	45	—	—	?	6	14	186
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	12	25	—	27	—	39	39	55	22	—	—	—	—	?	<<	12	15
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	72	155	—	148	—	220	220	180	123	—	—	—	—	?	11	62	65
Methadone — Méthadone — Metadona	147	120	—	288	—	435	435	130	58	—	—	—	—	?	21	130	315
Morphine — Morfina	1 836	2 320	—	3 142	—	4 978	4 979	2 400	2 034	—	—	—	—	?	59	1 500	2 659
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	6	<<	—	—	—	6	6	<<	—	—	—	—	—	?	<<	6	6
Opium — Opio	13	16	—	15	—	28	28	70	16	—	—	—	—	?	<<	36	12
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Oxycodone — Oxiconona	1 371	1 551	—	2 096	—	3 467	3 469	450	95	—	—	—	—	?	118	1 370	1 918
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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	2	5	—	9	—	11	11	11	4	—	—	—	—	—	—	3	7
Oxycodone — Oxiconona	1	2	—	3	—	4	3	5	2	—	—	—	—	—	—	1	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	7	—	8	—	9	9	12	5	—	—	—	—	—	—	3	4
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Bangladesh																	
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	7	?	?	?	?	?	?	75	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morfina	7	?	?	?	?	?	?	100	?	—	?	—	?	?	?	4	—
Oxycodone — Oxiconona	—	?	?	?	?	?	?	10	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	6	?	?	?	?	?	?	100	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	20	?	?	?	?	?	?	400	?	—	?	—	?	?	?	12	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Barbados — Barbade																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	79	—	79	—	79	79	—	—	125	79	—	—	<<	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	2	—	1	—	1	2	2	1	—	—	—	—	1	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxiconona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	5	—	4	—	4	5	5	4	—	—	—	—	1	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belarus — Bélarus — Belarús																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	107	156	—	56	—	163	172	—	—	500	156	—	—	—	—	300	16
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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 Produción o fabricacón	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effectif Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Belarus — Bélarus — Belarús (cont. — suite)																	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	<<	<<	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	1	—	1	—	1	2	4	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Methadone — Méthadone — Metadona	—	28	—	28	—	28	28	30	14	—	—	—	—	—	—	30	13
Morphine — Morfina	5	8	—	8	—	13	13	10	8	—	—	—	—	—	—	6	5
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norpipanone — Norpipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxicodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	7	9	—	1	—	8	10	30	9	—	—	—	—	—	—	20	1
Belgium — Belgique — Bélgica																	
Alfentanil — Alfentanilo	28	28	—	10	—	37	37	<<	<<	—	—	—	—	28	<<	15	9
Cannabis	126	206	—	158	—	283	340	163	83	—	—	—	—	20	104	50	134
Carfentanil — Carfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3	10	—	10	—	13	13	11	6	—	—	—	—	<<	<<	10	7
Codeine — Codéine — Codeína	665	423	—	423	—	1 088	1 088	135	64	385	277	677	—	19	3	810	725
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — N-Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloide morfínico anhidro ^d	108	—	—	—	—	108	108	—	—	—	—	376	—	—	—	—	108
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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			(kg)	(kg)
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	57	130	—	107	—	165	165	7	2	169	126	—	—	—	2	75	35
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	417	602	616	11	—	1 044	1 044	7	31	—	—	—	—	224	179	967	609
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Hydromorphone — Hidromorfona	47	10	—	6	—	54	53	7	5	—	—	—	—	3	2	300	43
Methadone — Méthadone — Metadona	227	281	—	243	—	470	500	565	270	—	—	—	—	9	3	340	218
Morphine — Morfina	107	88	—	83	—	190	190	103	74	—	—	—	—	8	6	110	102
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	64	14	—	3	—	66	71	80	12	—	22	—	—	3	<<	78	35
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxicodeona	113	316	—	293	—	406	406	327	285	—	—	—	—	23	7	130	90
Pethidine — Péthidine — Petidina	42	40	—	35	—	77	77	35	6	—	—	—	—	25	9	40	37
Pholcodine — Folcodina	31	20	—	20	—	50	50	45	12	9	1	—	—	7	<<	45	30
Piritramide — Piritramida	380	289	—	66	—	447	447	17	14	—	—	—	—	255	19	210	158
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	13	25	26	5	—	44	44	1	1	—	—	—	—	12	<<	25	31
Sufentanil — Sufentanilo	1	3	2	<<	—	4	4	<<	<<	—	—	—	—	2	<<	2	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Tilidine — Tilidina	107	1 377	—	1 145	—	1 252	1 430	1 565	1 329	—	—	—	—	45	2	600	53
Belize — Belice																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	12	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	?	?	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Límite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas	Produc- tion or manu- facture Produc- tion ou fabri- cation Produc- ción o fabrica- ción	Import Importa- tion Importa- ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consummation Consumo		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exporta- tion Exporta- ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Belize — Belice <i>(cont. — suite)</i>																	
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Benin — Bénin																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	2	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	<<	1	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Morphine — Morfina	<<	—	—	2 ^a	—	2	2	2	2	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	— ^a	—	—	<<	4	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<
Bermuda — Bermudes — Bermudas																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Cannabis	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	1 ^a	?	?	?	6	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	1 ^a	?	?	?	2	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Dipipanone — Dipipanona	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	1 ^a	?	?	?	5	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Morphine — Morfina	—	?	?	<< ^a	?	?	?	2	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	?	?	<< ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	<< ^a	?	?	?	3	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Bhutan — Bhoutan — Bhután																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effectif Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	1	—	2	—	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)																	
Codeine — Codéine — Codeína	56	?	?	105 ^a	?	?	?	—	?	322	?	—	?	— ^a	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	?	?	— ^a	?	?	?	2	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Morphine — Morfina	<<	?	?	1 ^a	?	?	?	3	?	3	?	—	?	— ^a	?	—	—
Oxycodone — Oxiconona	<<	?	?	— ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	?	?	— ^a	?	?	?	17	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	?	?	<< ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	1	20	—	20	—	21	21	22	20	—	—	—	—	—	—	—	1
Morphine — Morfina	<<	3	—	4	—	4	4	5	3	—	—	—	—	—	—	—	1
Oxycodone — Oxiconona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	1	—	1	1	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	<<
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	8	—	8	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Botswana																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	4 ^a	—	4	—	18	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	6	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<< ^a	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—

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												
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						

Botswana (cont. — suite)																	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	11 ^a	—	11	12	18	12	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Oxycodone — Oxiconona	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	6 ^a	—	6	7	10	7	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Brazil — Brésil — Brasil																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	4	?	—	?	—	?	—	?	1	—
Cannabis	?	?	?	3	?	?	?	90	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	7 291	?	?	?	—	?	14 029	?	—	?	—	?	8 361	—
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Dipipanone — Dipipanona	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Ecgonine — Ecgonina	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	2	?	?	?	8	?	—	?	—	?	—	?	8	—
Heroin — Héroïne — Heroína	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Hydromorphone — Hidromorфона	?	?	?	—	?	?	?	5	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	105	?	?	?	106	?	—	?	—	?	—	?	47	—
Morphine — Morfina	?	?	?	642	?	?	?	1 932	?	—	?	—	?	—	?	350	—
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -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												
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Nicomorphine — Nicomorfina	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Opium — Opio	?	?	?	—	?	?	?	154	?	—	?	—	?	—	?	39	—		
Oripavine — Oripavina	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^f — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^f — CPA Total alcaloide tebaínico anhidro ^f	?	?	?	<<	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	86	?	?	?	177	?	—	?	—	?	—	?	29	—		
Oxymorphone — Oximorfona	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	100	?	?	?	672	?	—	?	—	?	—	?	165	—		
Pholcodine — Folcodina	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Piritramide — Piritramida	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	?	?	?	1	?	?	?	6	?	—	?	—	?	—	?	2	—		
Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—		
Thebacon — Thébacone — Tebacón	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Tilidine — Tilidina	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas																			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	<<	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—		
Morphine — Morfina	<<	?	?	<<	?	?	?	1	?	—	?	—	?	<<	?	<<	—		
Oxycodone — Oxycodona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	?	?	<<	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	<<	—		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—		
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	1	—	1	<<	5	—	—	—	—	—	—	—	2	<<		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	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														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Limite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas	Production or manufac- ture Produc- tion ou fabrica- tion Produc- ción o fabrica- ción	Import Importa- tion Importa- ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exporta- tion Exporta- ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)								
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam (cont. — suite)																					
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Morphine — Morfina	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Oxycodone — Oxiconona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—				
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Bulgaria — Bulgarie																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Codeine — Codéine — Codeína	399	766	—	796	—	1 195	1 194	—	—	4 000	645	—	—	10	29	1 000	509				
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	—	—	—	—	—	—	<<	15	—	—	—	—	—	—	<<	10	—				
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	4	8	—	8	—	12	12	—	—	10	6	—	—	—	—	10	6				
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	<<	<<	<<				
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	34	105	—	99	—	133	133	150	105	—	—	—	—	—	<<	30	28				
Morphine — Morfina	7	24	—	24	—	31	31	50	19	—	—	—	—	—	<<	30	11				
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Oxycodone — Oxiconona	976	1 880	—	1 608	—	2 584	2 584	40	23	—	—	—	—	1 857	27	1 000	676				
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	19	—	19	—	23	23	20	13	—	—	—	—	—	<<	10	10				
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—				
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Tilidine — Tilidina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	10	<<	—	—	—	—	—	—	5	—				

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva				
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Burkina Faso																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphina	1	<<	—	2	—	2	3	2	<<	—	—	—	—	—	—	<<	2
Opium — Opio	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Burundi																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	5	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Morphine — Morphina	<<	?	?	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Cabo Verde																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Cannabis	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Morphine — Morphina	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Cambodia — Cambodge — Camboya																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	4	?	113	?	—	?	?	?	30	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	6	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morphina	?	?	?	?	?	?	?	10	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Oxycodone — Oxiconona	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Cameroon — Cameroun — Camerún																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphina	?	—	—	<<	—	<<	1	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	?	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada — Canadá																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	<<	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Cannabis	9 865	160 465	38 353	144	—	48 361	1 059 051	173 083	148 805	—	—	—	—	11 660	884 432	—	14 154
Carfentanil — Carfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Canada — Canadá (cont. — suite)																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	23	5	—	<<	—	23	19	22	5	—	—	—	—	<<	<<	19	14
Codeine — Codéine — Codeína	10 139	9 771	—	10 497	—	20 636	19 023	2 500	1 242	17 000	8 529	—	—	<<	1 955	15 000	7 296
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	<<	<<	—	—	—	<<	<<	3	<<	—	—	—	—	—	—	1	<<
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	32	37	<<	33	—	65	63	150	37	—	—	—	—	<<	4	75	22
Heroin — Héroïne — Heroína	3	37	—	42	—	45	45	60	25	—	—	—	—	<<	<<	15	20
Hydrocodone — Hidrocodona	42	25	<<	65	—	107	76	120	24	—	—	—	—	—	10	110	43
Hydromorphone — Hidromorfona	1 197	841	<<	1 031	—	2 228	2 063	2 500	825	—	—	—	—	16	144	1 800	1 078
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	1 484	1 677	—	2 708	—	4 191	3 192	4 500	1 524	—	—	—	—	9	32	1 700	1 628
Morphine — Morfina	2 614	1 752	—	1 836	—	4 451	3 810	4 000	1 490	—	—	—	—	262	223	3 000	1 835
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	8	3	—	—	—	8	8	12	3	—	—	—	—	—	4	10	1
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Opium — Opio	<<	<<	—	—	—	<<	<<	5	<<	—	—	—	—	—	—	3	<<
Oripavine — Oripavina	10	<<	—	—	—	10	10	17	<<	—	—	—	—	—	—	10	10
Oxycodone — Oxicodona	2 919	2 445	—	2 673	—	5 592	5 481	9 000	2 443	—	—	—	—	2	439	5 000	2 597
Oxymorphone — Oximorfona	28	<<	<<	<<	—	28	17	24	<<	—	—	—	—	—	1	20	15
Pethidine — Péthidine — Petidina	296	167	—	183	—	478	453	425	167	—	—	—	—	—	12	300	274
Pholcodine — Folcodina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Piritramide — Piritramida	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Propiram — Propiramo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Límite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas	Production or manu- facture Produc- tion ou fabrica- tion Produc- ción o fabrica- ción	Import Importa- tion Importa- ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exporta- tion Exporta- ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évalua- tions Según las “Previ- siones”	Actual Chiffre effective Efectivo
Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Thebaine — Thébaine — Tebaína	10	—	—	—	—	10	10	25	—	—	—	—	—	—	<<	15	10
Tilidine — Tilidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Cannabis	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Oxycodone — Oxiconodona	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	15	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	6	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Chad — Tchad																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Chile — Chili																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cannabis	2 310	25	20	2	—	2 331	2 311	25	90	—	—	—	—	—	<<	2	2 221
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	251	—	—	581	—	832	735	250	6	500	348	—	—	6	14	709	362

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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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 Produc-tion ou fabrication Produc-ción o fabrica-ción	Import Importa-tion Importa-ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exporta-tion Exporta-ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évalua-tions Según las "Previ-siones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évalua-tions Según las "Previ-siones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évalua-tions Según las "Previ-siones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évalua-tions Según las "Previ-siones"	Actual Chiffre effectif Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Chile — Chili (cont. — suite)																	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	1	5	—	4	—	5	6	7	2	—	—	—	—	2	<<	4	2
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	3	15	—	15	—	17	18	17	10	—	—	—	—	<<	<<	8	8
Morphine — Morfina	26	125	—	113	—	139	157	160	55	—	—	—	—	45	5	74	51
Oxycodone — Oxycodona	6	4	—	8	—	14	11	8	4	—	—	—	—	—	—	2	7
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	5	30	—	30	—	35	36	25	18	—	—	—	—	9	<<	11	9
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	1	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
China — Chine																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	1	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	2	1
Codeine — Codéine — Codeína	2 595	4 679	6 895	40	—	9 530	7 847	350	—	7 500	4 679	3 000	—	—	—	2 000	3 168
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^d	34 081	19 862	12 098	—	—	46 179	35 678	—	—	—	—	200 000	19 862	—	—	300 000	15 816
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^f — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^f — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^f	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	85	—	528	469	—	1 082	796	450	—	800	613	—	—	—	—	100	184
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1 013	—	2 229	—	—	3 242	3 242	—	—	2 500	1 194	—	—	—	—	1 000	2 048
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	50	8	18	8	—	75	64	10	5	—	—	—	—	3	—	40	56
Hydrocodone — Hidrocodona	—	3	2	—	—	2	3	80	2	—	—	—	—	—	—	1	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	67	6	41	<<	—	107	107	10	6	—	—	—	—	—	—	—	102
Methadone — Méthadone — Metadona	961	690	640	—	—	1 601	1 601	2 800	690	—	—	—	—	—	—	2 000	911
Morphine — Morfina	1 309	10 791	20 676	310	—	22 296	22 296	2 000	2 054	8 000	8 794	600	8 535	—	—	1 500	2 912
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				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)	(kg)
Opium — Opio	8 514	—	—	—	—	8 514	14 514	200	169	10 000	9 218	—	—	—	—	12 000	5 127
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxiconona	61	1 244	—	1 238	—	1 300	1 305	2 000	1 241	—	—	—	—	—	—	100	64
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	266	681	680	—	—	946	947	1 200	407	—	—	—	—	<<	—	1 000	539
Pholcodine — Folcodina	406	1 001	445	1 160	—	2 011	2 011	10	—	1 000	1 332	—	—	1	—	200	678
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	48	18	40	—	—	88	90	16	24	—	—	—	—	2	—	20	64
Sufentanil — Sufentanilo	13	2	4	—	—	17	8	2	3	—	—	—	—	—	—	6	5
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 133	130	—	—	—	1 133	1 464	150	65	—	—	800	64	<<	—	200	1 335
Tilidine — Tilidina	3	—	<<	—	—	4	4	30	—	—	—	—	—	—	—	—	4
China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Cannabis	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	3	—	3	—	4	4	8	1	—	—	—	—	—	—	4	3
Codeine — Codéine — Codeína	985	1 331	—	1 265	—	2 250	2 188	1	<<	4 500	1 314	—	—	17	—	2 251	857
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	3	—	—	—	—	3	3	1	—	—	—	—	—	—	—	1	3
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	260	129	—	3	—	264	263	1	<<	513	129	—	—	—	—	257	135
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	4	5	—	5	—	8	8	<<	<<	12	5	—	—	—	—	6	3
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	23	22	—	19	—	43	43	<<	<<	30	22	—	—	—	—	15	21
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	73	76	—	72	—	145	145	180	76	—	—	—	—	—	—	90	69
Morphine — Morfina	14	24	—	24	—	38	38	32	23	—	—	—	—	1	—	16	14
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effectif Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong (cont. — suite)																	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	3	5	—	5	—	8	8	10	—	15	4	—	—	—	—	13	4
CPS Total anhydrous thebaine alkaloidf — CPP Total alcaloïde thébainique anhydref — CPA Total alcaloïde tebáinico anhidrof	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxicodona	5	9	—	7	—	12	12	11	8	—	—	—	—	<<	—	5	4
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	12	—	11	—	13	13	34	12	—	—	—	—	—	—	17	1
Pholcodine — Folcodina	1 597	2 296	—	1 882	—	3 479	3 479	1	1	5 000	2 295	—	—	1	—	2 501	1 182
Piritramide — Piritramida	—	<<	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Carfentanil — Carfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ketobemidone — Cétopémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	2	—	3	—	3	2	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	1	—	1	—	1	1	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine-3-B-D-glucuronide — Morfina-3-B-D-glucuronida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nicomorphone — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Colombia — Colombie																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	199	3 882	4 018	—	—	4 217	4 414	5 420	3 882	—	—	—	—	—	—	—	532
Carfentanil — Carfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	1 385	—	1 914	—	1 914	1 385	—	—	1 822	1 385	—	—	—	—	—	—
Codeine-N-oxide — N-Oxicodeine — N-Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Colombia — Colombie (cont. — suite)																	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	350	—	377	—	377	350	100	—	934	350	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	2	—	—	—	—	2	—	—	51	2	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	1	2	—	3	—	3	3	7	2	—	—	—	—	—	—	—	1
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	95	176	—	279	—	375	343	290	176	—	—	—	—	<<	—	—	167
Hydromorphone — Hidromorfona	13	14	—	11	—	23	23	17	14	—	—	—	—	—	—	—	9
Methadone — Méthadone — Metadona	23	22	—	22	—	45	94	22	46	—	—	—	—	—	—	—	49
Morphine — Morfina	121	20	—	76	—	197	51	125	20	—	—	—	—	—	—	—	31
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	66	113	—	157	—	223	201	253	104	—	—	—	—	9	—	—	88
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	57	13	—	—	—	57	29	13	14	—	—	—	—	—	—	—	14
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	2	—	2	—	3	3	4	2	—	—	—	—	<<	—	—	1
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Comoros — Comores — Comoras																	
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Morphine — Morfina	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	<<	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Congo																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	?	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Morphine — Morfina	?	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	?	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effectif Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Costa Rica																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	332	827	—	1 026	—	1 358	1 281	—	—	1 487	759	—	—	—	—	400	522
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	3	5	—	5	—	8	9	7	5	—	—	—	—	—	—	2	4
Morphine — Morfina	16	31	—	28	—	44	51	49	31	—	—	—	—	—	—	13	20
Oxycodone — Oxycodona	3	2	—	3	—	6	5	10	2	—	—	—	—	—	—	3	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Côte d'Ivoire																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	27	10	—	—	—	27	28	—	—	120	10	—	—	—	—	40	18
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	1	1	—	1	—	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	1
Opium — Opio	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Pholcodine — Folcodina	7	—	—	—	—	7	7	—	—	30	—	—	—	—	—	20	7
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Croatia — Croatie — Croacia																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	164	—	—	202	—	365	343	—	—	420	257	—	—	—	—	—	85
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	3	—	3	—	3	4	3	3	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	8	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Hydromorphone — Hidromorфона	<<	<<	—	—	—	<<	<<	25	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	106	152	—	82	—	188	193	140	150	—	—	—	—	12	—	—	31
Morphine — Morfina	4	19	—	15	—	19	26	101	19	—	—	—	—	1	—	—	7
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Limite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas	Production or manufac- ture Produc- tion ou fabrica- ción Produc- ción o fabrica- ción	Import Importa- tion Importa- ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exporta- tion Exporta- ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Croatia — Croatie — Croacia (cont. — suite)																	
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	2	23	—	19	—	21	25	65	23	—	—	—	—	—	1	—	2
Oxymorphone — Oximorfona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	5	—	2	—	5	6	9	5	—	—	—	—	—	—	—	1
Pholcodine — Folcodina	36	—	—	36	—	72	58	40	—	—	44	—	—	—	—	—	14
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Cuba																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	296	?	?	?	—	?	370	?	—	?	—	?	69	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Ecgonine — Ecgonina	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	—	?	?	?	—	?	—	?	—	?	<<	?	<<	—
Heroin — Héroïne — Heroína	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Morphine — Morfina	?	?	?	15	?	?	?	34	?	—	?	—	?	<<	?	6	—
Normorphine — Normorfina	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	—	?	?	?	21	?	—	?	—	?	—	?	5	—
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	?	?	?	—	?	?	?	5	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Curaçao																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	3	—	3	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—

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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Piritramide — Piritramida	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cannabis	3	35	—	35	—	38	38	60	35	—	—	—	—	—	—	—	2
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	37	29	—	11	—	48	53	130	—	28	36	—	—	1	—	30	16
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	1	2	—	2	—	4	4	3	2	—	—	—	—	—	—	1	1
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	82	271	—	215	—	297	382	280	10	—	—	—	—	261	—	50	111
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	4	—	4	—	5	5	9	4	—	—	—	—	—	—	2	1
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Czechia — Tchéquie — Chequia																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	134	25	26	11	—	170	41	50	25	—	—	—	—	—	—	130	16
Carfentanil — Carfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	1	—	<<	—	2	2	3	1	—	—	—	—	<<	—	2	1
Codeine — Codéine — Codeína	282	300	—	489	—	771	545	60	56	400	40	—	—	204	—	350	245
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydromorphone — 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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importa-tion Límite de fabrica-ción o de importa-ción o de ambas	Production or manufacture Produc-tion ou fabrica-tion Produc-ción o fabrica-ción	Import Importa-tion Importa-ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exporta-tion Exporta-ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évalua-tions Según las “Previ-siones”	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évalua-tions Según las “Previ-siones”	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évalua-tions Según las “Previ-siones”	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évalua-tions Según las “Previ-siones”	Actual Chiffre effective Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Czechia — Tchéquie — Chequia (cont. — suite)																	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	—	—	—	—	1	—	3	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	7	13	—	11	—	18	18	15	12	—	—	—	—	1	—	5	6
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	2	13	—	13	—	15	14	15	7	—	—	—	—	5	—	3	3
Methadone — Méthadone — Metadona	10	21	—	19	—	30	29	25	21	—	—	—	—	<<	—	10	9
Morphine — Morfina	50	48	—	28	—	78	78	90	48	—	—	—	—	<<	—	30	30
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	<<	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	3	<<
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	76	176	—	193	—	269	272	222	156	—	—	—	—	20	—	65	97
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	23	15	—	17	—	40	39	40	15	—	—	—	—	—	—	15	24
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piritramide — Piritramida	3	7	—	5	—	7	7	16	7	—	—	—	—	<<	—	3	<<
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	2 703	—	2 840	—	2 840	2 703	—	—	—	—	3 606	2 703	—	—	1 000	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	—	—	11	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dem. People’s Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	?	—	—	—	1	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	?	—	—	43	35	22	—	22	—	—	?	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	?	—	—	—	1	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	25	?	—	25	25	25	25	—	—	—	—	?	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	?	—	—	454	—	—	—	—	600	454	?	—	—	—
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	—	—	?	—	—	—	2	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Dem. Rep. of the Congo — Rép. dém. du Congo — Rep. Dem. del Congo																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	5	—	43	—	43	24	70	—	—	19	—	—	—	—	20	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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effectif Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	5	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morfina	—	1	—	1	—	1	1	40	1	—	—	—	—	—	—	30	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	6	—	3	—	3	6	20	6	—	—	—	—	—	—	5	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Denmark — Danemark — Dinamarca																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Cannabis	132	—	2 112	588	—	2 832	6 522	500	191	—	—	—	—	132	4 065	75	2 134
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	—	—	5	—	6	6	4	5	—	—	—	—	1	—	3	<<
Codeine — Codéine — Codeína	2 327	—	—	976	—	3 303	3 165	300	10	800	1 000	1 000	—	496	5	800	1 655
Codeine- <i>N</i> -oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^c	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	992	—	—	—	496	—
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175	—	—	—	88	—
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^e	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	<<	—
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^f — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^f — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^f	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—

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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Denmark — Danemark — Dinamarca (cont. — suite)																	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	2	—	—	—	—	2	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	2	<<
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	<<	—	—	1	1	<<
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	15	—	—	19	—	34	33	16	8	—	—	—	—	13	2	13	11
Heroin — Héroïne — Heroína	47	—	—	<<	—	47	47	50	29	—	—	—	—	—	—	20	19
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	—	—	<<	—	<<	<<	10	—	—	—	—	—	—	—	2	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	145	—	—	18	—	164	266	50	1	—	—	—	—	97	2	100	166
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	7	—	—	4	—	11	11	25	6	—	—	—	—	1	<<	20	4
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	246	—	—	413	—	659	670	320	208	—	—	—	—	244	14	250	205
Morphine — Morfina	772	—	—	974	—	1 746	2 195	800	437	—	—	1	745	189	30	600	794
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Opium — Opio	28	—	—	45	—	73	65	50	30	—	—	—	—	7	<<	80	27
Oripavine — Oripavina	2	—	—	—	—	2	4	1	—	—	—	1	—	—	<<	1	3
Oxycodone — Oxícodona	391	—	—	462	—	853	847	400	316	—	—	—	—	116	40	300	375
Oxymorphone — Oximorfona	274	—	—	<<	—	274	274	600	—	—	—	200	—	—	<<	200	274
Pethidine — Péthidine — Petidina	30	—	—	4	—	34	25	50	9	—	—	—	—	<<	16	70	1
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	1	—	—	1	—	2	3	2	1	—	—	—	—	1	<<	1	1
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 750	—	—	998	—	2 748	1 998	350	—	—	—	1 200	999	—	<<	500	1 000
Tilidine — Tilidina	<<	—	—	—	—	<<	71	—	1	—	—	—	—	—	—	—	71
Djibouti																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Dominica — Dominique																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— ^a	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	— ^a	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<

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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Limite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas	Produc- tion or manufac- ture Produc- tion ou fabrica- tion Produc- ción o fabrica- ción	Import Importa- tion Importa- ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exporta- tion Exporta- ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effectif Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	— ^a	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	—	—	— ^a	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—
Morphine — Morfina	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	22	—	—	64	—	86	81	56	—	94	69	—	—	—	—	—	12
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	1	11	—	13	—	15	13	11	12	—	—	—	—	—	—	—	1
Oxycodone — Oxiconona	—	5	—	6	—	6	6	5	5	—	—	—	—	—	—	—	1
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Ecuador — Équateur																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	69	111	—	89	—	158	158	—	—	200	111	—	—	—	—	50	46
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	14	18	—	9	—	23	33	—	—	30	18	—	—	—	—	9	14
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	1
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	—	—	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morfina	10	9	—	35	—	45	44	53	9	—	—	—	—	—	—	3	35
Oxycodone — Oxiconona	7	17	—	19	—	26	26	19	17	—	—	—	—	—	—	3	9
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	1	—	<<	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Egypt — Égypte — Egipto																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	44	—	44	—	44	44	—	—	400	44	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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												
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:						Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III			Other drugs Autres drogues Otras drogas						
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)		
Egypt — Égypte — Egipto (cont. — suite)																			
Diphenoxylate — Diphénoxyate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	1	—	1	—	1	1	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morfina	—	17	—	17	—	17	17	23	17	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oxycodone — Oxycodona	—	17	—	17	—	17	17	22	17	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	89	—	89	—	89	89	90	89	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pholcodine — Folcodina	—	150	—	150	—	150	150	—	—	200	150	—	—	—	—	—	—		
Piritramide — Piritramida	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
El Salvador																			
Codeine — Codéine — Codeína	3	—	—	245	—	248	427	250	—	200	344	—	—	10	—	10	73		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	1	5	—	3	—	5	5	6	5	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Morphine — Morfina	<<	10	—	8	—	9	10	10	6	10	—	—	—	3	—	3	2		
Opium — Opio	—	6	—	8	—	8	8	8	—	6	8	—	—	—	—	1	<<		
Oxycodone — Oxycodona	3	9	—	9	—	12	12	8	8	—	—	—	—	2	—	1	2		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	28	—	33	—	34	34	18	22	—	—	—	—	8	—	3	4		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial																			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Diphenoxylate — Diphénoxyate — Difenoxilato	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Tilidine — Tilidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Eritrea — Érythrée																			
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	—	—	—	<<	7	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Morphine — Morfina	?	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	—	—	—	<<	5	<<	—	—	—	—	—	—	1	<<		
Estonia — Estonie																			
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—		
Carfentanil — Carfentanilo	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<		

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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	1	—	—	—	—	—	1	<<
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	6	42	—	40	—	46	46	20	13	—	—	—	—	29	<<	7	4
Morphine — Morfina	1	5	—	5	—	6	6	10	5	—	—	—	—	—	<<	3	1
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxiconona	1	17	—	17	—	18	18	16	16	—	—	—	—	—	<<	4	2
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	3	—	3	—	4	4	4	3	—	—	—	—	—	<<	2	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eswatini⁹																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	3	—	4	—	4	3	9	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	2	—	2	—	2	2	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	?	—	—	—	150	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	?	—	—	?	—	—	—	2	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	—	—	?	—	—	—	2	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Morphine — Morfina	?	—	—	?	—	—	—	450	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	?	—	—	—	160	—	—	—	—	—	?	—	—	—

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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fiji — Fidji																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	—	1	—	1	<<	2	—	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morfina	<<	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	<<	—	2	<<
Oxycodone — Oxiconona	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	4	—	4	—	7	5	4	4	—	—	—	—	<<	—	2	1
Finland — Finlande — Finlandia																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Cannabis	85	789	—	366	—	451	1 169	745	97	—	—	—	—	18	601	437	455
Carfentanil — Carfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	3	—	3	—	3	3	8	3	—	—	—	—	—	—	1	<<
Codeine — Codéine — Codeína	149	201	—	84	—	233	234	50	39	500	161	—	—	—	2	250	32
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	<<	—	—	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	1	<<
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	34	<<	—	33	—	67	49	<<	—	60	—	—	—	—	<<	30	49
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	2	10	—	11	—	13	13	20	4	—	—	—	—	6	1	—	3
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	2	2	—	3	—	4	4	4	2	—	—	—	—	—	<<	1	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											
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Methadone — Méthadone — Metadona	10	34	—	34	—	45	46	80	32	—	—	—	—	—	3	15	11	
Morphine — Morphine — Morfina	22	24	—	34	—	56	49	80	15	—	—	—	—	5	<<	25	28	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	1	1	—	<<	—	1	1	5	<<	—	—	—	—	<<	<<	1	<<	
Oxycodone — Oxycodona	276	373	—	345	—	621	660	470	257	—	—	—	—	82	68	200	254	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	1	—	1	—	2	2	3	1	—	—	—	—	—	—	1	1	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	
France — Francia																		
Alfentanil — Alfentanilo	1	1	—	1	—	2	2	2	1	—	—	—	—	<<	—	1	1	
Cannabis	820	600	—	1 087	—	1 906	1 335	600	886	—	—	—	—	—	—	100	449	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	3	—	—	2	—	5	—	3	—	—	—	—	—	—	—	5	—	
Cocaine — Cocaine — Codeína	2	1	—	3	—	4	3	3	1	—	—	—	—	<<	—	3	2	
Codeine — Codéine — Codeína	48 658	50 705	61 084	306	—	110 049	122 569	7	4	30 000	14 096	—	—	36 605	—	45 000	71 864	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^c	229	—	—	11 975	—	12 204	12	—	—	—	—	13 863	—	—	—	1 200	12	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^d	1 639	79 919	73 289	11 852	—	86 780	81 443	—	—	—	—	85 045	73 387	6 532	—	17 944	1 524	
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^f — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^f — CPA Total alcaloïde tebainico anhidro ^f	6 952	3 668	—	—	—	6 952	6 848	—	—	—	—	28 808	3 668	—	—	4 970	3 180	
Dextromoramide — Dextromoramida	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	40	—	—	—	—	40	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	10	—	
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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	<<	?	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Morphine — Morfina	?	?	?	3	?	?	?	3	?	—	?	—	?	<<	?	—	—
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Pholcodine — Folcodina	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Gabon — Gabón																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	35	—	35	—	11	—	—	—	—	—	—	—	6	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	5	<<	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morfina	—	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Opium — Opio	—	—	—	6	—	6	3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	1	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Gambia — Gambie																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Georgia — Géorgie																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Carfentanil — Carfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
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												
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:						Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III				Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas				
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)		
Georgia — Géorgie (cont. — suite)																			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	29	108	—	110	—	139	139	114	108	—	—	—	—	—	—	25	31		
Morphine — Morfina	2	10	—	8	—	11	15	14	9	—	—	—	—	—	—	3	6		
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sufentanyl — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Germany — Allemagne — Alemania																			
Alfentanil — Alfentanilo	10	7	—	11	—	21	21	2	1	—	—	—	—	6	3	10	12		
Cannabis	666	12 348	—	16 258	—	16 924	15 929	18 900	10 976	—	—	1 040	—	537	184	1 500	4 231		
Carfentanil — Carfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4	7	—	7	—	11	11	5	2	—	—	—	—	4	<<	5	5		
Codeine — Codéine — Codeína	4 394	15 662	—	20 288	—	24 682	24 905	20	7	12 500	15 592	—	<<	1 549	67	6 000	7 690		
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	400	<<		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	45	<<	—	21	—	66	40	<<	—	70	—	—	—	<<	1	40	38		
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	100	<<		
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Límite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas	Production or manu- facture Produc- tion ou fabri- cation Produc- ción o fabrica- ción	Import Importa- tion Importa- ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exporta- tion Exporta- ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évalua- tions Según las “Previ- siones”	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	1 094	746	776	527	—	2 397	2 402	300	206	—	—	—	—	434	391	1 200	1 371
Heroin — Héroïne — Heroína	33	130	—	118	—	152	152	200	124	—	—	—	—	6	1	100	20
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	411	429	—	1 343	—	1 754	1 574	1 600	99	—	—	—	—	189	201	550	1 084
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	243	22	—	—	—	243	233	1	1	—	—	—	—	21	12	75	198
Methadone — Méthadone — Metadona	3 139	1 592	1 259	1 319	—	5 716	5 361	1 800	897	—	—	—	—	284	630	5 000	3 550
Morphine — Morfina	2 307	4 279	<<	4 464	—	6 771	6 708	3 170	1 576	—	—	—	<<	2 702	241	2 500	2 188
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Opium — Opio	102	497	—	517	—	619	599	450	322	—	—	—	—	174	3	200	100
Oripavine — Oripavina	7 108	7 501	—	2 970	—	10 078	10 078	1	1	—	—	7 500	7 588	—	—	—	2 489
Oxycodone — Oxiconona	3 278	4 664	—	6 747	—	10 025	9 952	5 850	2 584	—	—	—	<<	2 080	385	3 100	4 903
Oxymorphone — Oximorfona	<<	1	3 273	<<	—	3 273	1 597	1	<<	—	—	3 000	—	—	—	<<	1 597
Pethidine — Péthidine — Petidina	617	287	11	314	—	942	939	100	72	—	—	—	—	215	187	900	465
Pholcodine — Folcodina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pir tramide — Pir tramida	55	119	—	153	—	208	186	173	107	—	—	—	—	12	6	20	62
Remifentanyl — Ré mifentanyl — Remifentanilo	17	15	—	7	—	24	24	10	5	—	—	—	—	10	1	12	8
Sufentanyl — Sufentanilo	2	2	—	2	—	4	4	1	1	—	—	—	—	<<	<<	2	2
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 603	2 002	—	400	—	2 003	2 003	<<	<<	—	—	3 000	2 000	2	—	2 000	1
Tilidine — Tilidina	41 680	51 577	39 876	23 935	—	105 491	99 703	32 000	26 436	—	—	—	—	25 141	7 421	50 000	40 705
Ghana																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	19	—	19	19	100	—	—	19	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	12	—	12	—	12	12	65	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxiconona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	60	—	70	—	70	60	150	60	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanyl — Ré mifentanyl — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Gibraltar																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	<<	2	—	2	—	2	2	2	2	—	—	—	—	—	—	1	<<
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Oxycodone — Oxycodona	<<	1	—	<<	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Greece — Grèce — Grecia																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	9	—	9	—	9	11	10	9	—	—	—	—	—	—	<<	1
Cannabis	—	—	—	4	—	4	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	—	—	—	—	1	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	279	645	—	504	—	783	938	—	—	640	640	—	—	5	—	200	293
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	28	37	—	36	—	64	64	16	20	—	—	—	—	21	—	27	23
Methadone — Méthadone — Metadona	5	63	—	63	—	68	100	68	63	—	—	—	—	—	—	—	37
Morphine — Morfina	—	2	—	2	—	2	2	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	2	2	—	2	—	4	3	11	2	—	—	—	—	—	—	1	1
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	22	—	20	—	20	22	28	22	—	—	—	—	—	—	—	—
Piritramide — Piritramida	—	79	—	79	—	79	79	79	79	—	—	—	—	—	—	1	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	2	—	1	—	2	2	2	1	—	—	—	—	<<	—	1	1
Sufentanil — Sufentanilo	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	<<
Grenada — Grenade — Granada																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	1	—	1	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	1	—	1	—	1	1	<<	1	—	—	—	—	—	—	1	<<

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Límite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas	Production or manu- facture Produc- tion ou fabri- cation Produc- ción o fabrica- ción	Import Importa- tion Importa- ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exporta- tion Exporta- ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Guatemala																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	48	113	—	130	—	178	329	—	—	200	111	—	—	—	<<	50	218
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	4	—	—	—	—	4	—	—	—	8	—	—	—	—	—	8	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	2	4	—	5	—	7	5	10	4	—	—	—	—	—	—	3	1
Methadone — Méthadone — Metadona	1	—	—	2	—	2	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Morphine — Morfina	8	7	—	3	—	11	12	8	7	—	—	—	—	—	<<	2	5
Oxycodone — Oxiconona	2	7	—	7	—	9	8	18	7	—	—	—	—	—	<<	5	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	14	—	33	—	35	15	30	14	—	—	—	—	—	—	8	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Guinea — Guinée																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	7	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau																	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Guyana																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	38	59	—	57	—	95	108	—	—	85	59	—	—	—	—	1	49
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	4	<<	—	—	—	—	—	—	1	<<
Oxycodone — Oxiconona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	2	—	1	—	1	2	11	2	—	—	—	—	—	—	1	<<
Pholcodine — Folcodina	8	—	—	—	—	8	8	—	<<	5	—	—	—	—	—	1	7
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haiti — Haïti — Haití																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	<<	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Morphine — Morfina	—	?	?	1	?	?	?	11	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Oxycodone — Oxiconona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—

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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				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)	(kg)
Honduras																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	1	—	—	<<	—	1	1	31	—	5	—	—	—	—	—	8	1
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	1	—	1	—	1	1	13	1	—	—	—	—	—	—	3	<<
Oxycodone — Oxiconona	—	3	—	2	—	2	3	4	2	—	—	—	—	—	—	1	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	1	—	2	—	2	1	10	1	—	—	—	—	—	—	2	<<
Hungary — Hongrie — Hungría																	
Cannabis	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Carfentanil — Carfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	5 511	12 588	6 356	6 072	—	17 940	17 941	8	12	7 879	5 978	5 000	1 880	4 722	80	3 500	5 269
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxiconodéine — <i>N</i> -Oxiconodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^c — CPA Total alcaloide codeínico anhidro ^c	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 385	—	—	—	4	—
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloide morfínico anhidro ^d	3	—	—	2 688	—	2 691	—	—	—	—	—	9 957	—	—	—	995	—
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^e — CPA Total alcaloide oripavínico anhidro ^e	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	33	—	—	—	4	<<
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^f — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^f — CPA Total alcaloide tebaínico anhidro ^f	8	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	1 682	—	—	—	416	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	64	1 765	1 836	<<	—	1 900	1 900	—	—	270	—	—	—	1 528	9	300	362
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	16	69	89	—	—	105	105	—	—	40	35	—	—	—	20	56	50

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Límite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas	Production or manu- facture Produc- tion ou fabri- cation Produc- ción o fabrica- ción	Import Importa- tion Importa- ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exporta- tion Exporta- ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	57	72	157	—	—	214	215	20	29	22	15	—	—	24	1	70	146
Fentanyl — Fentanilo	9	14	—	14	—	22	23	13	10	—	—	—	—	4	<<	13	9
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	1	1	—	1	—	2	3	3	1	—	—	—	—	—	<<	2	1
Methadone — Méthadone — Metadona	130	165	—	187	—	317	324	47	12	—	—	—	—	143	6	140	162
Morphine — Morfina	8 008	10 321	160	6 161	—	14 329	14 332	7	5	—	—	16 000	9 807	509	87	1 328	3 924
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Nicomorphine — Nicomorfina	5	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Oripavine — Oripavina	—	3	—	<<	—	<<	4	—	<<	—	—	2	—	2	<<	1	2
Oxycodone — Oxycodona	1 439	3 425	2 580	14	—	4 033	4 033	9	17	—	—	4 660	3 416	—	1	315	600
Oxymorphone — Oximorfona	1 384	—	2 604	—	—	3 987	288	—	—	—	—	4 000	—	—	4	900	284
Pethidine — Péthidine — Petidina	11	8	—	23	—	34	35	25	5	—	—	—	—	1	1	13	27
Pholcodine — Folcodina	606	441	628	—	—	1 235	1 235	—	—	—	—	—	—	441	1	100	793
Piritramide — Piritramida	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	<<	—	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	1
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Thebaine — Thébaine — Tebaína	7 443	3 137	<<	2 000	—	9 443	9 443	—	<<	—	—	11 000	3 137	—	7	4 500	6 299
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iceland — Islande — Islandia																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Cannabis	<<	<<	—	1	—	1	1	<<	1	—	—	—	—	—	—	<<	—
Carfentanil — Carfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	92	103	—	33	—	125	134	125	103	—	—	—	—	<<	<<	65	30
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	1	1	—	<<	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Morphine — Morfina	1	8	—	9	—	10	9	9	8	—	—	—	—	<<	<<	2	1
Opium — Opio	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Oxycodone — Oxycodona	5	11	—	13	—	18	16	13	11	—	—	—	—	<<	<<	4	5
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Tilidine — Tilidina	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—
India — Inde																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	28 809	49 061	17 351	22 811	—	68 972	73 020	—	—	65 000	49 061	—	—	—	439	28 916	23 520

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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
India — Inde (cont. — suite)																	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	14 725	180	—	—	—	14 725	14 905	—	—	11 000	180	—	—	—	<<	3 000	14 725
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	409	402	—	—	—	409	409	—	—	5 000	402	—	—	—	—	500	7
Dihydromorphine — Dihidromorfina Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	— 793	— 3 164	— 3 075	— —	— —	— 3 868	— 3 775	<< —	— —	— 12 100	— 2 254	— —	— —	910	63	1 500	549
Ecgonine — Ecgonina Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	— 546	— 51	— —	— —	— —	— 546	— 545	<< —	— —	— 500	— 51	— —	— —	— —	12	650	481
Etorphine — Étorphine — Etorfina Fentanyl — Fentanilo	— 5	— 4	— 5	<< 1	— —	<< 11	— 11	<< 9	— 4	— —	— —	— —	— —	<<	1	1	5
Heroin — Héroïne — Heroína Hydrocodone — Hidrocodona Hydromorphone — Hidromorfona	— 1 1	— << <<	— — —	— — —	— — —	— 1 1	— 1 1	<< << <<	— << <<	— — —	— — —	— — —	— — —	— — <<	— — <<	— — —	— 1 1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	<<	—	3	—	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
Methadone — Méthadone — Metadona	121	2 966	3 202	9	—	3 333	3 305	607	11	—	—	—	—	2 827	14	250	453
Morphine — Morfina Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — N-Oximorfina	419	15 454	18 165	177	—	18 761	18 198	600	301	—	—	15 050	17 130	86	7	436	674
Normorphine — Normorfina Opium — Opio	— 529 716	— 170 247	— —	— —	— —	— 529 716	— 933 259	<< —	— —	— 8 000	— 6 551	— 149 000	— 184 295	— 13 247	— 33	— 250	— 729 132
Oripavine — Oripavina Oxycodone — Oxícodona	6 51	853 5	— —	— 1	— —	6 52	1 879 52	5 130	— 5	— —	— —	1 805 —	759 —	— <<	<< 2	100 13	1 120 45
Oxymorphone — Oximorfona Pethidine — Péthidine — Petidina	<< 184	— 156	— 65	— —	— —	<< 248	<< 248	<< 300	— 68	— —	— —	— —	— —	— 88	— 20	— 50	<< 72
Pholcodine — Folcodina Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	218 — —	145 — —	— — —	241 — —	— — —	459 — —	458 — —	— 2 <<	— << —	600 — —	145 — —	— — —	— — —	— — —	19 — —	133 — —	294 — —
Sufentanil — Sufentanilo Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<< 266	— 1 484	<< 1 284	— —	— —	<< 1 549	<< 1 750	2 —	<< —	— —	— —	— 2 000	— 1 303	— —	<< —	<< 629	<< 447
Tilidine — Tilidina Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	24 7	— 46	— 109	— —	— —	24 116	24 115	— 8 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— 33	<< 1	10 20	16 81
Indonesia — Indonésie Codeine — Codéine — Codeína	768	888	—	870	—	1 638	1 638	—	—	4 840	888	—	—	—	1	1 613	749
Fentanyl — Fentanilo Heroin — Héroïne — Heroína	<< —	2 —	— —	2 —	— —	2 —	2 —	2 <<	2 —	— —	— —	— —	— —	— —	<< —	1 —	<< —
Hydromorphone — Hidromorfona Methadone — Méthadone — Metadona	— 57	1 54	— —	1 —	— —	1 57	1 57	1 125	1 54	— —	— —	— —	— —	— —	— <<	<< 42	<< 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											
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effectif Efectivas	
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Morphine — Morfina	6	50	—	51	—	57	56	95	35	—	—	—	—	—	<<	32	21	
Oxycodone — Oxiconona	—	6	—	6	—	6	6	68	6	—	—	—	—	—	—	1	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	90	—	45	—	46	90	110	90	—	—	—	—	—	<<	37	1	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	12 024	—	—	12 024	22 942	30	—	25 970	12 025	—	—	10 917	—	—	—	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 000	—	—	—	—	—	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	678	—	678	678	—	—	1 200	678	—	—	—	—	—	—	
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	<<	—	<<	5 450	5 500	5 450	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	—	—	26 003	<<	—	26 003	26 007	35	—	—	—	—	26 003	4	—	—	—	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	15 283	—	—	—	449 304	464 587	609 393	—	—	25 000	—	130 000	449 304	89	—	—	160 000	
Oxycodone — Oxiconona	—	—	—	<<	—	<<	8	500	—	—	—	—	—	8	—	—	—	
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												
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:						Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III			Other drugs Autres drogues Otras drogas						
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas				
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)		
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del) (cont. — suite)																			
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	161	—	161	179	570	161	—	—	—	—	18	—	—	—		
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220	—	—	—	—	—		
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Iraq																			
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	1 302	?	?	?	—	?	2 500	?	—	?	—	?	—	—		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	?	?	—	?	?	?	—	?	431	?	—	?	—	?	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Morphine — Morfina	—	?	?	<<	?	?	?	8	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	13	?	?	?	65	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Ireland — Irlande — Irlanda																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Cannabis	—	1	—	1	—	1	1	4	1	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Cocaine — Cocaïne — Codeína	<<	<<	—	1	—	1	1	2	<<	—	—	—	—	—	—	<<	1		
Codeine — Codéine — Codeína	615	2 669	—	3 007	—	3 622	3 493	7	—	5 000	2 574	<<	—	9	—	700	910		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	4	—	—	5	—	10	10	6	8	1	—	—	—	<<	—	<<	2		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	1	5	—	5	—	6	6	7	4	—	—	—	—	<<	—	1	2		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	1	2	—	2	—	3	3	5	2	—	—	—	—	<<	—	<<	<<		
Methadone — Méthadone — Metadona	176	219	—	219	—	395	394	300	187	—	—	—	—	13	—	250	195		
Morphine — Morfina	38	179	—	278	—	316	318	116	37	50	—	—	—	142	2	20	137		
Morphine- <i>N</i> -oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		

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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	<<	—
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxiconona	71	153	—	162	—	233	233	280	135	—	—	—	—	19	—	50	79
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	7	—	—	10	—	17	17	21	5	—	—	—	—	—	—	1	13
Pholcodine — Folcodina	122	—	—	96	—	218	218	138	—	—	54	—	—	21	—	—	144
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	18	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Israel — Israël																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cannabis	2 382	11 200	26 662	20	—	29 063	30 571	11 200	21 330	—	—	—	—	<<	4 852	2 000	4 389
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	—	—	1	—	1	<<	2	—	—	—	—	—	—	<<	1	<<
Codeine — Codéine — Codeína	546	—	—	2 331	—	2 878	2 945	800	188	400	996	—	—	—	294	800	1 467
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidroe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	4	17	—	26	—	30	26	19	17	—	—	—	—	—	<<	3	9
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	1	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	133	116	—	90	—	223	230	270	116	—	—	—	—	—	<<	120	114
Morphine — Morfina	53	48	—	13	—	66	84	60	48	—	—	—	—	—	<<	50	36
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	1	—	—	—	—	1	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxiconona	244	591	—	510	—	754	1 093	500	754	—	—	—	—	45	4	420	290
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	<<	—	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	10	19	—	17	—	27	28	20	19	—	—	—	—	—	—	5	10
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	1	<<	1	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Italy — Italie — Italia																	
Alfentanil — Alfentanilo	8	—	—	10	—	17	20	<<	2	—	—	—	—	7	—	<<	11
Cannabis	—	—	775	1 172	—	1 947	1 240	1 650	1 214	—	—	—	—	26	—	—	—

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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effectif Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2	—	—	—	—	2	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	2	2
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	40	—	—	89	—	130	125	270	44	—	—	—	—	16	<<	68	64
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	5	—	—	—	—	5	5	<<	—	—	—	—	—	—	—	5	5
Hydromorphone — Hidromorfona	106	—	—	141	—	247	269	230	36	—	—	1	—	140	<<	157	92
Ketobemidone — Céto b émidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	1 342	—	—	1 924	—	3 266	3 296	2 800	1 304	—	—	—	—	973	39	800	981
Morphine — Morfina	1 803	—	1 943	339	—	4 085	5 289	800	248	—	1 175	2 000	—	1 697	28	1 000	2 142
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Oripavine — Oripavina	1 755	—	—	—	—	1 755	1 755	<<	<<	—	—	—	—	—	—	2	1 755
Oxycodone — Oxicodona	1 805	—	—	1 549	—	3 353	3 607	1 900	467	—	—	—	—	277	—	500	2 864
Oxymorphone — Oximorfona	589	—	—	—	—	589	589	<<	—	—	—	3 500	82	—	—	220	507
Pethidine — Péthidine — Petidina	69	—	—	57	—	125	131	110	47	—	—	—	—	24	5	70	54
Pholcodine — Folcodina	190	—	—	947	—	1 137	2 012	<<	—	300	897	—	—	911	14	404	191
Piritramide — Piritramida	45	—	—	128	—	173	54	<<	—	—	—	—	—	54	—	—	—
Remifentanil — Ré m ifentanil — Remifentanilo	34	—	—	20	—	54	19	3	2	—	—	—	—	15	—	4	2
Sufentanil — Sufentanilo	1	—	—	1	—	2	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Thebacon — Thébacone — Teba c ón	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	418	—	—	—	—	418	418	<<	<<	—	—	2 000	153	—	—	908	265
Tilidine — Tilidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Jamaica — Jamaïque																	
Cannabis	—	2	23 315	—	—	29 063	828	2	828	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	12	24	—	15	—	27	27	25	<<	24	24	—	—	—	—	4	3
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morfina	3	6	—	5	—	8	7	8	6	—	—	—	—	—	—	3	1
Oxycodone — Oxicodona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	9	—	14	—	17	12	12	8	—	—	—	—	—	—	30	4
Remifentanil — Ré m ifentanil — 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												
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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 Produc-tion ou fabrication Producción o fabrica-ciòn	Import Importa-tion Importa-ciòn	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:						Export Exporta-tion Exporta-ciòn	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III				Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évalu-ations Según las "Previ-siones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évalu-ations Según las "Previ-siones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évalu-ations Según las "Previ-siones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évalu-ations Según las "Previ-siones"	Actual Chiffre effective Efectivas				
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)		
Japan — Japon — Japón																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cannabis	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Carfentanil — Carfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cocaine — Cocaïne — Codeína	10	—	—	—	12	22	10	25	1	—	—	—	—	—	3	17	6		
Codeine — Codéine — Codeína	7 933	11 434	13 727	—	—	21 660	21 661	200	160	1 000	788	10 000	12 175	—	330	10 000	8 207		
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^c — CPP Total alcoïde codéinique anhydre ^c — CPA Total alcaloide codeínico anhidro ^c	—	—	—	5	—	5	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2		
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcoïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloide morfínico anhidro ^d	8 717	15 157	—	14 315	—	23 032	23 873	1	—	—	—	20 000	11 406	—	—	20 000	12 467		
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^f — CPP Total alcoïde thébainique anhydre ^f — CPA Total alcaloide tebaínico anhidro ^f	—	910	—	643	—	643	929	1	—	—	—	780	110	—	—	800	819		
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxiphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	11 545	11 809	11 979	—	—	23 524	23 524	10	15	14 000	11 799	—	—	—	338	23 000	11 373		
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Etorphine — Étorphine — Etofina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	38	34	—	19	—	57	74	55	23	—	—	—	—	—	3	50	48		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	77	39	51	—	—	127	127	30	39	—	—	—	—	—	2	300	86		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	15	8	—	9	—	24	24	15	8	—	—	—	—	—	1	30	15		
Morphine — Morfina	12 938	11 262	15 375	—	—	28 312	28 312	270	262	—	—	11 000	15 180	—	242	17 000	12 629		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Opium — Opio	76 059	31 820	—	—	—	76 059	76 060	60	81	—	—	55 000	31 760	—	11	50 000	44 208		
Oxycodone — Oxicodona	1 372	513	664	<<	—	2 036	2 076	800	513	—	—	—	—	—	101	1 200	1 462		
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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Pethidine — Péthidine — Petidina	141	69	—	87	—	228	228	110	69	—	—	—	—	—	28	130	131
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	7	8	—	8	—	15	15	12	8	—	—	—	—	—	1	10	7
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 561	1 011	559	—	—	2 120	2 120	11	<<	—	—	1 500	1 011	—	<<	700	1 109
Jordan — Jordanie — Jordania																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	25	13	—	—	—	25	38	—	—	40	9	—	—	—	—	30	30
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocódéina	—	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	7	29	—	29	—	35	35	35	21	—	—	—	—	—	—	20	15
Oxycodone — Oxycodona	1	1	—	1	—	1	1	5	1	—	—	—	—	—	—	2	<<
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	12	19	—	18	—	30	28	50	19	—	—	—	—	—	—	35	9
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kazakhstan — Kazajstán																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	15	148	—	—	—	—	—	—	—	—	15
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocódéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydromorphone — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	20	—	—	—	—	20	35	31	22	—	—	—	—	—	—	—	13

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiant s 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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated <i>Évaluations</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated <i>Évaluations</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated <i>Évaluations</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated <i>Évaluations</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Kazakhstan — Kazajstán <i>(cont. — suite)</i>																	
Morphine — Morfina	<<	—	—	<<	—	<<	81	82	64	—	5	—	—	—	5	—	8
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Propiram — Propiramo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	17	—	—	1	—	18	117	107	82	—	—	—	—	—	12	—	23
Kenya																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	105	—	105	51	180	—	—	43	—	—	8	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	—	—	—	2	100	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	<<	—	<<	115	150	115	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	101	—	101	197	150	148	—	—	—	—	50	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	59	—	59	54	80	54	—	—	—	—	<<	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Kiribati																	
Cannabis	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	<< ^a	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<
Morphine — Morfina	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—
Kuwait — Koweït																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	—	<<	—	—	—	—	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	1
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												
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:						Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III				Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas				
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Morphine — Morfina	1	2	—	1	—	2	3	6	1	—	—	—	—	—	—	3	1		
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Oxycodone — Oxiconona	3	3	—	3	—	6	5	8	3	—	—	—	—	—	—	3	2		
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	10	—	21	—	25	21	15	9	—	—	—	—	—	—	5	12		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán																			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	2	—	2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	1	—		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Methadone — Méthadone — Metadona	14	33	—	36	—	50	50	40	33	—	—	—	—	—	—	10	17		
Morphine — Morfina	1	2	—	2	—	3	3	5	2	—	—	—	—	—	—	1	1		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2	2	—	2	—	4	4	10	2	—	—	—	—	—	—	2	2		
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao																			
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Morphine — Morfina	3	1	—	1	—	4	1	5	1	—	—	—	—	—	—	3	—		
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	2	—	2	—	2	2	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—		
Latvia — Lettonie — Letonia																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	2	—	3	—	3	3	<<	<<	—	—	—	—	2	—	<<	<<		
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<		
Fentanyl — Fentanilo	<<	2	—	2	—	2	2	1	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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Latvia — Lettonie — Letonia (cont. — suite)																	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	1	25	—	27	—	28	28	<<	<<	—	—	—	—	11	—	16	17
Methadone — Méthadone — Metadona	1	16	—	16	—	17	17	20	16	—	—	—	—	—	—	17	1
Morphine — Morfina	32	83	—	83	—	114	114	8	3	—	—	—	—	63	—	62	48
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxiconona	1	43	—	44	—	44	44	<<	<<	—	—	—	—	32	—	11	12
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	1	—	<<	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	<<
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	1	1
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	8	8	—	8	—	16	16	5	3	—	—	—	—	4	—	9	9
Lebanon — Liban — Líbano																	
Codeine — Codéine — Codeína	69	28	—	33	—	102	102	—	—	90	28	—	—	—	—	25	75
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	147	—	—	—	—	147	147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	1	7	—	7	—	8	8	8	6	—	—	—	—	—	—	4	3
Oxycodone — Oxiconona	3	2	—	1	—	4	4	2	2	—	—	—	—	—	—	2	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	9	18	—	27	—	36	28	27	18	—	—	—	—	—	—	4	10
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Lesotho																	
Cannabis	16	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	32	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	1	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	1	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Morphine — Morfina	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Tilidine — Tilidina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Liberia — Libéria																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	3	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	1	—
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	5	?	—	?	—	?	—	?	5	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	3	—
Libya — Libye — Libia																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effectif Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Morphine — Morfina	<<	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	1	—
Oxycodone — Oxiconona	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	?	?	?	?	?	?	5	?	—	?	—	?	?	?	5	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	?	?	?	?	?	?	—	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Lithuania — Lituanie — Lituania																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	?	—	2	2	1	1	—	—	—	—	<<	—	1	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	13	—	?	—	14	14	12	12	—	—	—	—	—	—	3	2
Morphine — Morfina	7	8	—	?	—	12	12	12	7	—	—	—	—	<<	—	7	4
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Oripavine — Oripavina	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Oxycodone — Oxiconona	—	<<	—	?	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	4	<<
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	13	17	—	?	—	31	30	18	11	—	—	—	—	<<	—	20	19
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	?	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Luxembourg — Luxemburgo																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	?	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	1	79	—	?	—	123	79	183	79	—	—	—	—	—	—	6	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	<<	—	?	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	?	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	?	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	3	3	—	?	—	8	10	3	6	—	—	—	—	—	—	1	4
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	1	—	?	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	3	15	—	?	—	16	18	15	15	—	—	—	—	—	—	4	3
Morphine — Morfina	1	7	—	?	—	6	11	7	9	—	—	—	—	—	—	2	1
Opium — Opio	1	<<	—	?	—	1	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Oxycodone — Oxiconona	1	5	—	?	—	7	7	7	5	—	—	—	—	—	—	1	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	?	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Piritramide — Piritramida	<<	1	—	?	—	2	2	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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Luxembourg — Luxemburgo (cont. — suite)																	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	?	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	?	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Tilidine — Tilidina	5	45	—	?	—	50	45	60	45	—	—	—	—	—	—	11	1
Madagascar																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	1	—	—	—	—	1	—	—	36	—	—	—	—	—	7	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	5	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	<<	2	—	<<	—	<<	2	4	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Opium — Opio	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	10	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Malawi																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	12	—	12	—	22	—	—	—	—	—	—	—	24	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morfina	?	—	—	1	—	1	3	35	3	—	—	—	—	—	—	39	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	25	—	25	22	26	22	—	—	—	—	—	—	29	—
Malaysia — Malaisie — Malasia																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	1	—	<<	—	1	1	6	1	—	—	—	—	—	—	2	—
Codeine — Codéine — Codeína	3	63	—	67	—	70	65	<<	—	90	60	—	—	—	—	20	5
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	5	48	—	37	—	42	50	—	—	100	48	—	—	—	—	20	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												
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:						Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III				Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			(kg)	(kg)
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)		
Pethidine — Péthidine — Petidina	18	54	—	55	—	74	84	100	48	—	—	—	—	4	—	20	32		
Pholcodine — Folcodina	15	89	—	83	—	98	99	—	—	100	89	—	—	—	—	20	11		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Maldives — Maldivas																			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	1	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Mali — Malí																			
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	<<	?	?	?	4	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Morphine — Morfina	?	?	?	8	?	?	?	7	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Oxycodone — Oxiconona	?	?	?	—	?	?	?	7	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	5	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Malta — Malte																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Cannabis	—	40	—	40	—	40	40	100	40	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	268	137	—	—	—	268	273	—	—	—	—	—	—	137	2	102	134		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	10	—	10	—	10	10	22	10	—	—	—	—	—	—	1	<<		
Morphine — Morfina	<<	4	—	4	—	4	4	5	4	—	—	—	—	—	—	1	<<		
Oxycodone — Oxiconona	<<	—	—	<<	—	<<	—	60	—	—	—	—	—	—	—	1	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	1	—	1	—	1	1	4	1	—	—	—	—	—	—	1	<<		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall																			
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<		
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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			(kg)	(kg)
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Mauritania — Mauritanie																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Morphine — Morfina	?	—	—	<<	—	<<	<<	6	<<	—	—	—	—	—	—	1	<<
Mauritius — Maurice — Mauricio																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	89	—	89	—	89	89	92	89	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	2	—	2	—	2	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	9	—	10	—	10	10	9	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico — Mexique — México																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Cannabis	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	43	?	?	134	?	?	?	—	?	426	?	—	?	—	?	76	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	78	?	?	—	?	?	?	—	?	144	?	—	?	—	?	115	—
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Dipipanone — Dipipanona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	1	?	?	5	?	?	?	6	?	—	?	—	?	—	?	2	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Hydromorphone — Hidromorfona	3	?	?	—	?	?	?	6	?	—	?	—	?	—	?	3	—
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	13	?	?	135	?	?	?	157	?	—	?	—	?	—	?	41	—

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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Limite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas	Production or manufac- ture Produc- tion ou fabrica- ción Produc- ción o fabrica- ción	Import Importa- tion Importa- ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exporta- tion Exporta- ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectiva
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Morphine — Morfina	55	?	?	130	?	?	?	262	?	—	?	—	?	—	?	108	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Opium — Opio	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Oripavine — Oripavina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Oxycodone — Oxiconona	34	?	?	30	?	?	?	71	?	—	?	—	?	—	?	6	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Sufentanil — Sufentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Tilidine — Tilidina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)																	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	1	<<
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Oxycodone — Oxiconona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Mongolia — Mongolie																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	4	—	4	—	18	..	—	—	—	—	—	—	—	..
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	..	—	—	—	—	—	—	—	..
Morphine — Morfina	—	—	—	6	—	6	—	18	..	—	—	—	—	—	—	—	..
Montenegro — Monténégro																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	1	4	—	3	—	4	4	4	4	—	—	—	—	—	—	1	<<
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Remifentanil — Rémifentanil — 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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Montserrat																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Morocco — Maroc — Marruecos																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	1 321	1 798	—	1 808	—	3 129	3 128	—	—	3 097	1 798	—	—	—	—	516	1 330
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	328	—	—	—	—	328	328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	328
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	25	—	—	45	—	70	53	70	45	—	—	—	—	—	—	—	8
Morphine — Morfina	12	23	—	32	—	44	44	42	23	—	2	—	—	—	<<	9	19
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxiconona	<<	—	—	—	—	<<	<<	15	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Pholcodine — Folcodina	19	68	—	72	—	91	92	—	—	157	43	—	—	—	1	45	48
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Mozambique																	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	8	—	8	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxy-late — Difenosilato	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	<<	41	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	1	—	—	2	—	3	2	20	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	3	—	3	35	12	35	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Myanmar																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	<<	<<	—	<<	35	—	10	112	<<	—	—	—	—	<<	24
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	?	—	—	1 336	—	1 336	608	770	234	—	—	—	—	—	—	929	373
Morphine — Morfina	?	—	1	15	—	15	13	17	<<	—	1	—	—	—	—	—	12
Opium — Opio	?	—	—	—	—	—	44	—	2	—	—	5 000	—	—	—	732	42
Oxycodone — Oxiconona	?	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	—	—	—	26	36	1	—	—	—	—	—	—	32	25
Sufentanil — Sufentanilo	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Namibia — Namibie																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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 Produc-tion ou fabrication Produc-ción o fabrica-ción	Import Importa-tion Importa-ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exporta-tion Exporta-ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évalua-tions Según las "Previ-siones"	Actual Chiffre effective Efectivo
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morfina	<<	5	—	3	—	3	7	10	5	—	—	—	—	—	—	<<	2
Oxycodone — Oxiconona	<<	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	<<	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	5	—	9	—	10	8	20	5	—	—	—	—	—	—	<<	3
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Tilidine — Tilidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Nauru																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Oxycodone — Oxiconona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Nepal — Népal																	
Codeine — Codéine — Codeína	37	320	—	330	—	367	351	—	—	350	320	—	—	—	—	—	31
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	—	6	—	13	—	13	9	30	6	—	—	—	—	—	—	—	3
Morphine — Morfina	6	—	—	—	—	6	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	10	—	20	—	20	10	30	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	1	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Cannabis	3 229	5 270	5 426	3	—	8 658	8 658	600	759	—	—	—	—	4 296	301	3 400	3 302
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	3	100	—	100	—	103	103	—	—	—	—	100	—	—	18	100	85
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	23	34	—	31	—	54	54	15	12	—	—	—	—	22	—	23	20
Codeine — Codéine — Codeína	93	104	—	83	—	176	176	20	4	250	10	—	—	88	3	100	72
Dextromoramide — Dextromoramida	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	8	<<
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	10	15	—	13	—	23	15	<<	—	50	—	—	—	15	—	25	—

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														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Limite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas	Production or manufac- ture Produc- tion ou fabrica- tion Produc- ción o fabrica- ción	Import Importa- tion Importa- ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exporta- tion Exporta- ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)								
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<				
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Morphine — Morfina	1	4	—	3	—	4	5	5	4	—	—	—	—	<<	—	1	1				
Oxycodone — Oxycodona	1	1	—	1	—	2	2	3	1	—	—	—	—	—	—	1	1				
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Cannabis	23	7	21	10	—	54	35	20	7	—	—	—	—	—	—	2	28				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	2	—	1	—	3	3	4	—	—	—	—	—	<<	—	3	3				
Codeine — Codéine — Codeína	302	—	—	722	—	1 023	1 023	1 400	—	—	889	—	—	2	—	676	132				
Dextromoramide — Dextromoramida	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	76	—	—	180	—	256	256	250	197	—	—	—	—	—	—	84	59				
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<				
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Fentanyl — Fentanilo	1	3	—	2	—	4	4	5	3	—	—	—	—	<<	—	2	1				
Heroin — Héroïne — Heroína	1	1	—	—	—	1	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	2	2				
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<				
Methadone — Méthadone — Metadona	134	502	—	566	—	700	643	500	157	—	—	—	—	237	—	242	248				
Morphine — Morfina	141	—	—	150	2 029	2 320	295	280	248	—	—	—	—	1	—	142	46				
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Oxycodone — Oxycodona	31	106	—	112	—	143	151	230	99	—	—	—	—	<<	—	38	52				
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	16	30	—	21	—	37	37	30	34	—	—	—	—	<<	—	12	3				
Pholcodine — Folcodina	26	—	—	24	—	50	50	56	40	—	—	—	—	—	—	10	9				
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<				
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<				
Tilidine — Tilidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<				

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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importa-tion Limite de fabrica-ción o de importa-ción o de ambas	Production or manufacture Produc-tion ou fabrica-tion Produc-ción o fabrica-ción	Import Importa-tion Importa-ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exporta-tion Exporta-ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évalua-tions Según las "Previ-siones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évalua-tions Según las "Previ-siones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évalua-tions Según las "Previ-siones"	Actual Chiffre effective Efectiva			(kg)	(kg)
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Nicaragua																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	2	—	2	2	16	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxiconona	—	<<	—	1	—	1	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Niger — Níger																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	3	?	?	?	12	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Morphine — Morfina	?	?	?	1	?	?	?	12	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Oxycodone — Oxiconona	?	?	?	<<	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	<<	?	?	?	11	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Nigeria — Nigéria																	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	?	?	?	—	?	?	?	—	?	<<	?	—	?	—	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	—	?	?	?	—	?	4 240	?	—	?	—	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	?	?	—	?	?	?	—	?	30	?	—	?	—	?	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	?	?	?	—	?	?	?	20	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	?	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	—	?	?	?	5	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Morphine — Morfina	?	?	?	25	?	?	?	66	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Oxycodone — Oxiconona	?	?	?	—	?	?	?	5	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	?	?	?	—	?	?	?	5	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	2	?	?	?	36	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Pholcodine — Folcodina	?	?	?	—	?	?	?	—	?	30	?	—	?	—	?	—	—
Niue — Nioué																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Morphine — Morfina	<<	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Oxycodone — Oxiconona	<<	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxiconona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—

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														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Limite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas	Produc- tion or manufac- ture Produc- tion ou fabrica- ción Produc- ción o fabrica- ción	Import Importa- tion Importa- ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exporta- tion Exporta- ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)								
North Macedonia^g — Macédoine du Nord (la)^g — Macedonia del Norte^g																					
Cannabis	3 471	—	—	49	—	3 520	63	1 000	50	—	—	—	—	6	—	—	7				
Codeine — Codéine — Codeína	375	—	1 022	<<	—	1 398	1 411	<<	—	2 500	1 210	—	—	5	—	500	196				
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d —																					
CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d —																					
CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^d	240	—	585	299	—	1 124	986	—	—	—	—	2 250	884	—	—	180	102				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<				
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	132	—	—	358	—	490	487	380	45	—	—	—	—	350	—	91	91				
Morphine — Morfina	<<	—	884 ^h	1	—	885	1 175	<<	—	—	—	2 300	1 169	6	—	200	1				
Oxycodone — Oxicodona	—	—	—	1	—	1	2	80	1	—	—	—	—	1	—	—	—				
Oxymorphone — Oximorфона	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Pholcodine — Folcodina	43	—	84	—	—	127	127	<<	—	150	89	—	—	—	—	100	38				
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	116	—	—	<<	—	116	116	<<	—	—	—	—	—	—	—	150	116				
Norway — Norvège — Noruega																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<				
Cannabis	12	98	—	93	1	106	108	100	100	—	—	—	—	—	—	25	8				
Carfentanil — Carfentanilo	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	—	—	1	7	9	2	1	<<	2	—	—	—	<<	<<	2	1				
Codeine — Codéine — Codeína	3 680	32 278	29 510	3 556	—	36 746	36 834	1	—	7 000	4 367	—	—	25 617	876	6 000	5 974				
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^c —																					
CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^c —																					
CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^c	—	—	—	11 793	—	11 793	—	—	—	—	—	25 500	—	—	—	—	—				
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d —																					
CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d —																					
CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^d	78	33 277	—	22 130	—	22 208	33 702	—	—	—	—	35 000	33 277	—	—	—	425				
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^e —																					
CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^e —																					
CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^e	172	—	—	—	—	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Límite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas	Produc- tion or manu- facture Produc- tion ou fabrica- tion Produc- ción o fabrica- ción	Import Importa- tion Importa- ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exporta- tion Exporta- ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectiva
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Norway — Norvège — Noruega (cont. — suite)																	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	<<	<<	<<	—	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	1
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	1	—	—	—	—	<<	2	<<
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	2	8	—	8	—	9	9	9	7	—	—	—	—	<<	<<	5	2
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	—	1	—	7	7	1	<<	—	—	—	—	—	1	<<	—	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	<<	—	2	—	2	2	3	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	2
Hydromorphone — Hidromorfona	1	1	—	1	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	<<	2	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	4	9	—	9	—	14	14	12	8	—	—	—	—	<<	<<	12	5
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	171	112	—	64	—	234	232	110	91	—	—	—	—	20	11	200	110
Morphine — Morphina	151	2 604	32 229	106	—	32 486	32 486	130	100	—	—	2 500	32 229	<<	2	500	155
Morphine- <i>N</i> -oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	2	8	—	7	—	9	9	8	8	—	—	—	—	—	<<	10	2
Oripavine — Oripavina	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Oxycodone — Oxycodona	276	392	—	368	—	644	641	360	366	—	—	—	—	32	9	300	235
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	5	15	—	14	—	18	18	20	15	—	—	—	—	—	<<	10	4
Pholcodine — Folcodina	166	1 620	1 633	—	—	1 799	1 796	<<	—	—	—	—	—	1 410	10	1 100	376
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	1	1
Oman — Omán																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	3 190	—	3 190	8 229	21	<<	13 633	3 189	—	—	2 520	—	—	2 520
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														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:						Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III				Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Morphine — Morfina	—	—	—	3	—	3	3	11	3	—	—	—	—	—	—	—	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	6	—	6	6	24	6	—	—	—	—	—	—	—	—				
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Pakistan — Pakistán																					
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	— ^a	—	—	623	—	—	2 000	338	—	—	— ^a	—	—	285				
Diphenoxylate — Diphénoxylyate — Difenoxilato	?	—	—	121 ^a	—	121	599	—	—	1 024	333	—	—	— ^a	—	—	265				
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	<< ^a	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<				
Morphine — Morfina	?	—	—	2 ^a	—	2	3	20	2	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<				
Oxycodone — Oxiconona	?	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	— ^a	—	—	1	40	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	1				
Pholcodine — Folcodina	?	—	—	31 ^a	—	31	570	—	—	3 000	194	—	—	— ^a	—	—	376				
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	?	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Palau — Palaos																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	<<	—	<<	74	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	74				
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Oxycodone — Oxiconona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Panama — Panamá																					
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Codeine — Codéine — Codeína	21	26	—	21	—	42	51	—	—	20	18	—	—	9	18	15	6				
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Morphine — Morfina	1	8	—	7	—	8	8	2	2	6	6	—	—	—	—	3	<<				
Oxycodone — Oxiconona	3	4	—	5	—	8	8	5	4	—	—	—	—	—	1	3	3				
Pethidine — Péthidine — Petidina	9	1	—	9	—	17	17	6	1	—	—	—	—	—	—	2	17				
Remifentanil — Rémifentanil — 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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			(kg)	(kg)
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	6	?	—	?	—	?	?	?	1	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morfina	—	?	?	?	?	?	?	7	?	—	?	—	?	?	?	1	—
Oxycodone — Oxiconona	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	22	?	—	?	—	?	?	?	2	—
Paraguay																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Cannabis	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	149	?	?	?	400	?	—	?	—	?	21	?	10	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	?	?	?	—	?	?	?	5	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	1	—
Heroin — Héroïne — Heroína	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Hydrocodone — Hidrocodona	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Hydromorphone — Hidromorfona	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Morphine — Morfina	?	?	?	2	?	?	?	31	?	—	?	—	?	—	?	3	—
Oxycodone — Oxiconona	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Oxymorphone — Oximorfona	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	—	?	?	?	6	?	—	?	—	?	—	?	1	—
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Peru — Pérou — Perú																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Cannabis	—	?	?	10	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	154 000	?	?	—	?	?	?	—	?	—	?	—	?	113 902 ⁱ	?	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	136	?	?	—	?	?	?	500	?	—	?	—	?	304	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	78	?	?	125	?	?	?	—	?	730	?	—	?	—	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	1	?	?	<<	?	?	?	10	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	—	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Morphine — Morfina	9	?	?	—	?	?	?	100	?	—	?	—	?	—	?	—	—

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												
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Limite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas	Production or manufac- ture Produc- tion ou fabrica- tion Produc- ción o fabrica- ción	Import Importa- tion Importa- ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exporta- tion Exporta- ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Oxycodone — Oxiconona	9	?	?	12	?	?	?	100	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	13	?	?	—	?	?	?	50	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Philippines — Filipinas																			
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morfina	17	8	—	8	—	25	8	50	8	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oxycodone — Oxiconona	4	12	—	11	—	16	12	30	12	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	6	—	6	—	6	6	20	6	—	—	—	—	—	—	—	—		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Poland — Pologne — Polonia																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cannabis	—	46	—	78	—	78	105	2 000	26	—	—	—	—	20	—	—	58		
Carfentanil — Carfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	630	—	—	1 275	—	1 905	1 554	2 000	—	3 000	957	—	—	289	—	150	308		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxycodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	—	1	—	35	—	35	1	60	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	14	55	—	24	—	38	66	60	38	—	—	—	—	18	—	—	10		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	1	9	—	16	—	17	12	20	4	—	—	—	—	5	—	2	4		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	486	—	355	—	355	705	160	316	—	—	—	—	326	—	—	63		
Morphine — Morfina	69	485	—	604	—	673	673	650	177	—	68	—	—	308	—	—	119		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -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												
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Poland — Pologne — Polonia (cont. — suite)																			
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	<<	100	—	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oxycodone — Oxiconona	—	23	—	354	—	354	23	300	4	—	—	—	—	17	—	10	3		
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	51	39	—	—	—	51	95	100	39	—	—	—	—	<<	—	—	55		
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—		
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tilidine — Tilidina	332	709	—	344	—	676	1 291	150	618	—	—	—	—	559	—	—	115		
Portugal																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cannabis	—	1 047	—	1 009	—	1 009	2 936	47	1 936	—	—	—	—	1 000	—	—	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	—	1 030	—	1 030	—	1 030	1 030	—	—	1 500	1 030	—	—	<<	—	—	—		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	13	—	10	—	10	13	15	11	—	—	—	—	2	—	—	—		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	—	16	—	16	—	16	16	20	16	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	250	—	480	—	480	480	250	480	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morfina	—	32	—	31	—	31	32	80	31	—	—	—	—	1	—	—	—		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oxycodone — Oxiconona	—	—	—	379	—	379	516	35	379	—	—	—	—	136	—	—	—		
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	—	—	—	<<	40	—	—	—	—	—	<<	—	—	—		

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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Qatar																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dihydrocodeine — Dihidrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	1	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	2	2	—	2	—	4	4	5	2	—	—	—	—	—	—	5	2
Oxycodone — Oxiconona	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	<<
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	—	105	—	335	—	335	105	429	105	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	357	522	—	659	—	1 016	836	—	—	720	522	—	—	—	—	214	314
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihidrocodéine — Dihidrocodeína	1 273	—	—	4 111	—	5 384	5 926	1 822	24	2 992	3 721	—	—	—	—	1 323	2 181
Fentanyl — Fentanilo	6	23	—	24	—	29	33	24	23	—	—	—	—	—	—	6	10
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	4	10	—	13	—	17	16	15	10	—	—	—	—	—	—	3	6
Hydromorphone — Hidromorfona	7	15	—	10	—	16	21	18	13	—	—	—	—	—	—	9	8
Morphine — Morfina	25	50	—	77	—	102	76	107	41	—	—	—	—	—	—	34	35
Oxycodone — Oxiconona	206	464	—	461	—	667	658	700	464	—	—	—	—	—	—	158	194
Pethidine — Péthidine — Petidina	100	184	—	148	—	248	274	275	184	—	—	—	—	—	—	87	90
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	5	—	6	—	8	6	6	5	—	—	—	—	—	—	<<	1
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	8	?	?	<< ^a	?	?	?	9	?	—	?	—	?	— ^a	?	5	—

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Límite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas	Production or manufac- ture Produc- tion ou fabrica- ción Produc- ción o fabrica- ción	Import Importa- tion Importa- ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exporta- tion Exporta- ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évalua- tions Según las “Previ- siones”	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova (cont. — suite)																	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	?	?	— ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	5	?	?	— ^a	?	?	?	15	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Morphine — Morfina	3	?	?	2 ^a	?	?	?	7	?	—	?	—	?	— ^a	?	2	—
Thebaine — Thébaine — Tebaína	<<	?	?	<< ^a	?	?	?	—	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	<<	?	?	— ^a	?	?	?	5	?	—	?	—	?	— ^a	?	1	—
Romania — Roumanie — Rumania																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	343	—	—	1 398	—	1 741	1 882	100	—	1 000	1 398	—	—	—	—	—	484
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	15	—	—	43	—	58	—	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	1	4	—	4	—	6	6	5	4	—	—	—	—	—	—	—	2
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	13	44	—	188	—	201	199	50	44	—	—	—	—	—	—	—	154
Morphine — Morfina	23	53	—	65	—	88	273	75	53	—	—	—	—	—	—	—	219
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxicodona	37	42	—	26	—	63	69	55	42	—	—	—	—	—	—	—	26
Pethidine — Péthidine — Petidina	46	24	—	—	—	46	49	55	24	—	—	—	—	—	—	—	24
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	2	—	2	—	2	2	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	46	—	—	—	—	46	46	1	—	—	—	—	—	—	—	46	46
Codeine — Codéine — Codeína	950	103	—	<<	—	950	950	10	1	2 000	102	—	—	<<	—	785	847

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Limite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas	Production or manufac- ture Produc- tion ou fabrica- ción Produc- ción o fabrica- ción	Import Importa- tion Importa- ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exporta- tion Exporta- ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	140	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	16	19	—	19	—	35	35	20	18	—	—	—	—	<<	—	26	17
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	1	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	159	139	—	179	—	338	338	250	139	—	—	—	—	<<	—	159	199
Oxycodone — Oxiconona	41	37	—	31	—	72	72	50	37	—	—	—	—	—	—	34	34
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaine — Tebaína	<<	<<	—	4	—	4	4	4	<<	—	—	—	—	—	—	<<	4
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	227	160	122	—	—	349	348	350	158	—	—	—	—	2	—	169	188
Rwanda																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—	?	?	?	10	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Morphine — Morfina	—	?	?	9	?	?	?	9	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	5	?	?	?	5	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	2	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Névis — Saint Kitts y Nevis																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	—	—

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Limite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas	Production or manufac- ture Produc- tion ou fabrica- ción Produc- ción o fabrica- ción	Import Importa- tion Importa- ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exporta- tion Exporta- ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectivo
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía																	
Cannabis	?	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	5	—	5	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	?	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	?	—	—	1	—	1	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxiconodona	?	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	1	—	1	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	?	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et- les Grenadines — San Vicente y las Granadinas																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	10	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	1	<<
Oxycodone — Oxiconodona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	1	—	1	<<	5	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Samoa																	
Cannabis	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Morphine — Morfina	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Oxycodone — Oxiconodona	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	1	—
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe																	
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	456	—	456	456	136	86	800	370	—	—	—	—	—	—

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												
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:						Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III			Other drugs Autres drogues Otras drogas						
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas				
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	2	—	2	—	2	2	12	2	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	—	3	—	3	—	3	3	18	3	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	1	—	1	—	1	1	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morfina	—	35	—	37	—	37	35	290	35	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oxycodone — Oxiconona	—	8	—	13	—	13	8	17	8	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	53	—	53	—	53	53	420	53	—	—	—	—	—	—	—	—		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	11	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Senegal — Sénégal																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Cocaine — Cocaïne — Codeína	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	712	?	?	?	—	?	1 370	?	—	?	—	?	—	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	10	?	?	?	19	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Morphine — Morfina	—	?	?	3	?	?	?	63	?	2	?	—	?	—	?	—	—		
Opium — Opio	—	?	?	160	?	?	?	—	?	1 010	?	—	?	—	?	—	—		
Oxycodone — Oxiconona	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Sufentanil — Sufentanilo	<<	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—		
Serbia — Serbie																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	6	—	6	2	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	2		
Codeine — Codéine — Codeína	9	—	—	41	—	50	42	148	—	100	37	—	—	—	—	148	5		
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	2	—	3	3	5	2	—	—	—	—	1	—	1	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	2	—	2	132	4	2	—	—	—	—	—	—	<<	131		
Methadone — Méthadone — Metadona	19	—	—	76	—	95	107	92	73	—	—	—	—	—	—	—	35		
Morphine — Morfina	29	—	—	10	—	39	38	19	9	—	—	—	—	2	—	—	27		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oxycodone — Oxiconona	—	—	—	10	—	10	16	20	10	—	—	—	—	—	—	—	7		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	9	10	—	—	4	—	—	—	—	—	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												
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Serbia — Serbie (cont. — suite)																			
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2	—	—	8	—	11	10	<<	<<	—	—	—	—	8	—	—	3		
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tilidine — Tilidina	5 088	—	—	21 711	—	26 799	30 239	—	—	—	—	—	—	23 072	—	—	7 167		
Seychelles																			
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	8	21	—	33	—	41	31	33	21	—	—	—	—	—	—	<<	10		
Morphine — Morfina	<<	1	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Sierra Leone — Sierra Leona																			
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	4	—	4	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	5	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	3	—		
Singapore — Singapour — Singapur																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Cannabis	—	<<	—	4	—	4	4	<<	4	—	—	—	—	—	—	—	—		
Carfentanil — Carfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	167	657	—	657	—	825	825	1	<<	999	523	—	—	80	—	300	222		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	13	—	13	—	13	13	<<	—	—	—	—	—	13	—	—	—		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	14	85	—	71	—	85	85	—	—	200	33	—	—	52	—	20	<<		
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	<<	—	1	<<		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Methadone — Méthadone — Metadona	113	234	—	189	—	302	302	1	<<	—	—	—	—	234	—	113	68		
Morphine — Morfina	5	5	—	5	—	10	10	10	4	—	—	—	—	1	—	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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			(kg)	(kg)
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxiconona	3	6	—	5	—	8	8	10	6	—	—	—	—	—	—	5	2
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	4	—	2	—	6	5	20	4	—	—	—	—	—	—	10	1
Pholcodine — Folcodina	5	22	—	20	—	26	26	—	—	15	2	—	—	20	—	5	4
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1	—	1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Nicomorphone — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxiconona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia																	
Alfentanil — Alfentanilo	1	—	18	2	—	21	28	<<	<<	—	—	—	—	18	—	6	9
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	5 848	—	4 897	—	—	10 746	11 117	2	1	613	419	2 187	1 761	5 195	241	6 000	3 501
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^d	1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^f — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^f — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^f	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	261	—	1 903	—	—	2 164	2 164	—	—	—	—	—	—	1 290	2	500	872

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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia (cont. — suite)																	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Fentanyl — Fentanilo	7	—	7	7	—	21	22	6	7	—	—	—	—	6	<<	7	9
Hydrocodone — Hidrocodona	30	—	—	—	—	30	30	<<	—	—	—	—	—	8	1	30	21
Hydromorphone — Hidromorfona	437	—	482	3	—	921	907	4	5	—	—	—	—	584	42	390	277
Methadone — Méthadone — Metadona	653	—	1 649	<<	—	2 302	2 302	8	8	—	—	—	—	1 370	18	350	905
Morphine — Morfina	5 915	—	14 876	128	—	20 919	27 449	11	12	—	—	16 000	8 320	9 794	522	5 000	8 800
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oripavine — Oripavina	1	—	—	1	—	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Oxycodone — Oxycodona	236	—	1 704	56	—	1 996	1 936	62	55	—	—	600	104	505	48	1 400	1 224
Oxymorphone — Oximorfona	1	—	—	—	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	871	—	1 504	<<	—	2 374	2 286	10	5	—	—	—	—	1 307	22	400	952
Pholcodine — Folcodina	703	—	1 671	19	—	2 393	2 393	<<	—	—	—	—	—	1 433	67	800	893
Piritramide — Piritramida	60	—	148	<<	—	209	212	1	<<	—	—	—	—	135	3	2	74
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2	—	—	4	—	6	7	<<	<<	—	—	—	—	2	2	5	2
Sufentanil — Sufentanilo	2	—	2	<<	—	5	5	<<	<<	—	—	—	—	2	<<	1	2
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	262	—	—	3 795	—	4 056	4 054	—	—	—	—	4 100	2 296	—	48	1 800	1 709
Tilidine — Tilidina	1	—	604	—	—	605	605	1	—	—	—	—	—	—	2	1	604
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	45	—	—	—	—	45	45	—	—	—	—	—	—	8	<<	15	36
Slovenia — Slovénie — Eslovenia																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	—	16	—	6	—	6	16	15	10	—	—	—	—	5	—	1	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	1	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	1	—
Codeine — Codéine — Codeína	7	—	—	124	—	130	161	200	—	—	..	—	—	161	<<	8	—
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	10	—	—	—	—	10	—	5	—	—	—	—	—	—	—	5	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	1	3	—	4	—	4	4	6	1	—	—	—	—	2	<<	1	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	24	<<	—	—	—	—	—	<<	15	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	41	199	—	178	—	219	220	80	48	—	—	—	—	152	<<	40	20
Morphine — Morfina	38	31	—	94	—	132	51	150	14	—	—	—	—	17	<<	2	20
Opium — Opio	—	2	—	2	—	2	2	2	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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effectif Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Oxycodone — Oxiconona	384	177	—	166	—	550	520	550	22	—	—	—	—	155	<<	300	343
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pholcodine — Folcodina	3	—	—	40	—	43	37	60	—	—	—	—	—	37	—	5	—
Piritramide — Piritramida	<<	3	—	4	—	4	4	4	3	—	—	—	—	—	—	<<	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón																	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Morphine — Morfina	<<	?	?	<<	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Oxycodone — Oxiconona	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	?	?	1	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	1	—
Somalia — Somalie																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	18	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	16	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	15	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	16	?	—	?	—	?	?	?	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	1	—	<< ⁱ	—	<<	1	1	1	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Cannabis	—	—	—	50	—	50	50	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	5	—	<<	—	<<	5	5	3	—	—	—	—	—	—	3	2
Codeine — Codéine — Codeína	5 433	4 220	8 934	3	—	14 371	11 096	1 318	—	4 550	4 209	—	—	11	1 547	4 245	5 328
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloide morfínico anhidro ^d	272	14 079	—	11 586 ^j	—	11 858	14 656	—	—	—	—	22 185	11 762	—	—	2 588	2 894
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	16	35	—	42	—	59	69	111	—	—	20	—	—	35	—	49	15
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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												
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^c — CPA Total alcaloide codeínico anhidro ^c	3 244	21 459	34 676	1 053	—	38 973	47 816	—	—	—	—	10 865	34 676	10 595	—	339	2 545		
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloide morfínico anhidro ^d	28 706	93 535	91 625	—	—	120 331	94 519	—	—	—	—	92 079	955	92 580	—	2 442	984		
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^e — CPA Total alcaloide oripavínico anhidro ^e	8	2 203	3 743	—	—	3 751	4 444	—	—	—	—	1 969	3 743	<<	—	240	700		
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^f — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^f — CPA Total alcaloide tebainico anhidro ^f	452	60 363	33 299	—	—	33 750	60 815	—	—	—	—	100 420	33 299	20 314	—	20 011	7 203		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéïne — Dihidrocodeína	188	17	—	—	—	188	203	—	—	20	3	—	—	14	—	50	186		
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	41	—	—	—	—	41	41	—	—	5	—	—	—	—	—	20	41		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	2	146	12	136	—	149	149	150	130	—	—	—	—	14	—	4	5		
Heroin — Héroïne — Heroína	241	20	—	<<	—	241	241	5	2	—	—	—	—	18	—	50	221		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorфона	—	14	—	14	—	14	14	40	14	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	1 664	921	860	60	—	2 585	2 585	2 000	792	—	—	—	—	<<	<<	2 000	1 793		
Morphine — Morfina	320	1 373	720	437	—	1 476	1 693	500	346	—	—	12 000	216	659	—	2 000	471		
Opium — Opio	29	500	—	719	—	748	748	—	—	500	719	—	—	—	—	30	29		
Oripavine — Oripavina	3 983	2 440	3 647	—	—	7 629	3 140	<<	—	—	—	—	—	2 440	—	—	700		
Oxycodone — Oxícodona	2	1 067	80	1 017	—	1 099	1 099	1 050	964	—	—	—	—	55	—	50	80		
Oxymorphone — Oximorфона	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	684	1 947	1 931	16	—	2 632	2 632	250	20	—	—	—	—	1 685	—	3 000	927		
Pholcodine — Folcodina	—	245	152	235	—	387	387	—	—	401	235	—	—	—	—	10	152		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4	23	19	1	—	24	24	15	10	—	—	—	—	14	—	4	1		
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	<<	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Thebaine — Thébaine — Tebaína	17 095	10 590	21 749	—	—	38 844	30 863	1	—	—	—	—	180	10 590	—	8 000	20 093		

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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			(kg)	(kg)
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Sri Lanka																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	89	247	—	244	—	333	247	—	—	256	247	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	4	23	—	52	—	56	23	51	23	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	97	—	—	—	—	97	100	97	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	13	—	12	—	15	14	13	14	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Sudan — Soudan — Sudán																	
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Morphine — Morfina	—	?	?	6	?	?	?	32	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	4	?	?	?	30	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Suriname																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	1 ^a	?	?	?	8	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Morphine — Morfina	<<	?	?	<< ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	<<	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Sweden — Suède — Suecia																	
Alfentanil — Alfentanilo	1	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	<<	1	1	<<
Cannabis	9	40	—	48	1	59	54	76	41	—	—	—	—	—	<<	5	12
Carfentanil — Carfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	1	—	3	1	4	3	4	1	—	—	—	—	—	<<	2	2
Codeine — Codéine — Codeína	463	877	—	578	—	1 041	2 436	—	3	1 223	832	—	—	44	3	190	1 553
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	110	232	—	316	—	426	426	—	<<	650	222	—	—	—	8	120	195
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	10	12	—	11	—	22	22	44	10	—	—	—	—	2	2	10	8
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	—	—	—	1	1	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	1	—
Hydromorphone — Hidromorfona	7	8	—	6	—	13	13	15	8	—	—	—	—	—	2	2	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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Ketobemidone — Cétopémidone — Cetobemidona	9	10	—	10	—	19	19	25	10	—	—	—	—	—	1	10	8
Methadone — Méthadone — Metadona	148	170	—	159	—	307	318	230	88	—	—	—	—	83	24	140	124
Morphine — Morfina	144	358	—	379	—	522	524	700	81	—	—	—	—	248	11	173	184
Opium — Opio	11	12	—	20	<<	32	31	20	13	—	—	—	—	—	3	6	16
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxiconona	288	746	—	892	—	1 180	1 218	1 150	743	—	—	—	—	3	16	285	456
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	9	2	—	1	—	10	10	18	1	—	—	—	—	1	1	2	7
Pholcodine — Folcodina	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Tilidine — Tilidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Switzerland — Suisse — Suiza																	
Alfentanil — Alfentanilo	1	2	—	2	—	3	2	<<	<<	—	—	—	—	2	<<	<<	<<
Cannabis	262	439	187	164	—	613	776	230	296	—	—	—	—	—	2	470	479
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5	6	—	5	—	10	10	5	3	—	—	—	—	2	<<	12	5
Codeine — Codéine — Codeína	1 827	5 326	—	5 324	—	7 151	7 153	200	8	400	127	—	—	4 732	4	9 000	2 281
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloide morfínico anhidro ^d	—	1 200	—	1 200	—	1 200	1 200	—	—	—	—	3 500	1 200	—	—	5 000	—
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^e — CPA Total alcaloide oripavínico anhidro ^e	—	6 646	—	11 221	—	11 221	11 221	—	—	—	—	27 000	4 633	—	13	2 000	6 575
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodéina	10	39	—	41	—	50	50	<<	—	20	21	—	—	14	2	20	13
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<<
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Límite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas	Produc- tion or manu- facture Produc- tion ou fabri- cation Produc- ción o fabrica- ción	Import Importa- tion Importa- ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exporta- tion Exporta- ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évalua- tions Según las "Previ- siones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)								

Switzerland — Suisse — Suiza (cont. — suite)																	
Ecgonine — Ecgonina	—	<<	<<	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	4	—	4	—	4	4	<<	<<	1	<<	—	—	4	<<	4	<<
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	10	19	—	20	—	30	31	18	13	—	—	—	—	3	1	13	14
Heroin — Héroïne — Heroína	1 117	698	557	174	—	1 848	1 843	290	318	—	—	—	—	155	137	1 400	1 232
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	3	—	3	—	3	3	3	<<	—	—	—	—	2	<<	3	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	337	361	—	345	—	682	686	15	13	—	—	—	—	292	56	500	325
Methadone — Méthadone — Metadona	8 170	13 468	13 182	264	—	21 616	21 638	400	273	—	—	—	—	10 809	2 136	15 000	8 420
Morphine — Morfina	4 789	4 789	1 290	2 134	—	8 212	8 219	800	829	—	—	560	641	2 973	456	8 000	3 320
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Opium — Opio	97	117	—	40	—	137	157	60	36	—	—	—	—	81	1	150	40
Oripavine — Oripavina	21	1 198	—	1 202	—	1 223	1 221	—	2	—	—	17 000	800	<<	<<	500	419
Oxycodone — Oxycodona	6 743	5 823	—	3 962	—	10 705	10 703	370	333	—	—	—	—	4 787	703	12 000	4 880
Oxymorphone — Oximorfona	—	281	—	—	—	—	281	—	—	—	—	2 500	—	<<	<<	2 500	281
Pethidine — Péthidine — Petidina	150	95	—	65	—	215	217	50	22	—	—	—	—	67	7	250	121
Pholcodine — Folcodina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	1	<<
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	8	3	—	2	—	9	9	1	1	—	—	—	—	2	<<	12	6
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	796	2 709	—	4 302	—	5 099	5 096	—	2	—	—	9 000	—	—	5	3 500	5 090
Tilidine — Tilidina	20	22	—	23	—	43	43	30	17	—	—	—	—	<<	<<	30	25
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	562	—	562	—	562	562	—	—	2 000	562	—	—	—	—	500	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	14	—	14	—	14	14	—	—	100	14	—	—	—	—	25	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	10	—
Morphine — Morfina	<<	1	—	1	—	1	1	8	<<	—	—	—	—	—	—	2	1
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	125	—	—	—	—	—	—	—	20	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	18	—	19	—	21	19	100	18	—	—	—	—	—	—	20	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	450	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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 Produc-tion ou fabrication Produc-ción o fabrica-ción	Import Importa-tion Importa-ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exporta-tion Exporta-ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évalua-tions Según las "Previ-siones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évalua-tions Según las "Previ-siones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évalua-tions Según las "Previ-siones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évalua-tions Según las "Previ-siones"	Actual Chiffre effective Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	—	<<	..	—	—	—	—	—	—	—	..
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	—	—	5	—	5	—	31	..	—	—	—	—	—	—	—	..
Morphine — Morfina	<<	—	—	<<	—	<<	—	4	..	—	—	—	—	—	—	—	..
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	<<	—	—	—	—	<<	—	32	..	—	—	—	—	—	—	—	..
Thailand — Thaïlande — Tailandia																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	315	14	1 593	1 922	652	1 500	639	—	—	—	—	—	—	—	13
Cocaine — Cocaine — Cocaína	1	<<	—	<<	—	1	1	2	<<	—	—	—	—	—	—	3	<<
Codeine — Codéine — Codeína	254	664	—	666	—	921	921	10	3	690	365	—	—	—	2	875	550
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	9	—	9	—	9	9	<<	—	25	9	—	—	—	—	30	—
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	1	2	—	2	—	3	2	3	2	—	—	—	—	—	<<	4	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	80	66	—	68	—	147	148	100	54	—	—	—	—	—	2	125	92
Morphine — Morfina	119	161	—	172	—	291	287	250	161	—	—	—	—	—	11	313	115
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

[illegible]

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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effectif Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Codeine — Codéine — Codeína	1	—	—	—	—	1	<<	5	—	2	—	—	—	—	—	1	<<
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Ketobemidone — Céto b émidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morfina	4	3	—	2	—	6	6	30	3	—	—	—	—	—	—	5	3
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Oxycodone — Oxiconona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	6	10	—	10	—	16	16	20	10	—	—	—	—	—	—	5	6
Pholcodine — Folcodina	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Tristan da Cunha — Tristán da Cunha																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Pholcodine — Folcodina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Tilidine — Tilidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	734	1 401	—	1 419	—	2 153	2 714	—	—	2 700	1 401	—	—	—	—	474	1 313
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	10	—	8	—	8	10	—	—	18	8	—	—	—	—	6	2

[illegible]

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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effectif Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	494	—	—	—	—	494	494	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	494
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	653	236	916	—	—	1 569	266	<<	12	—	—	—	—	236	—	480	18
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	23	—	—	7	—	30	—	—	—	25	—	—	—	—	—	10	—
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	45	22	—	—	—	45	45	5	3	—	—	—	—	19	—	31	23
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	4	10	—	9	—	13	13	14	10	—	—	—	—	<<	—	5	3
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	109	17	8 895	2	—	9 006	8 656	70	14	—	—	—	8 248	3	1	80	391
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	27	7	—	—	—	27	87	5	—	—	—	—	—	7	11	20	68
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxicodona	19	30	—	29	—	49	49	30	36	—	—	—	—	—	—	20	13
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	52	247	—	331	—	383	383	250	208	—	—	—	—	—	—	90	175
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	1	4	—	4	—	5	5	3	4	—	—	—	—	<<	—	2	1
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	12	—	—	—	—	12	12	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	—	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Morphine — Morfina	?	?	?	1	?	?	?	6	?	—	?	—	?	—	?	1	—
Piritramide — Piritramida	?	?	?	—	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	?	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	?	?	?	—	?	?	?	15	?	—	?	—	?	—	?	<<	—

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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxiconona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Tuvalu																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	<< ^a	?	?	?	—	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Morphine — Morfina	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Uganda — Ouganda																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	55	—	55	—	—	—	150	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	17	—	17	—	17	17	200	17	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxiconona	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	146	—	161	—	161	146	150	146	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ukraine — Ucrania																	
Codeine — Codéine — Codeína	1 819	?	?	1 553	?	?	?	32	?	1 878	?	—	?	1	?	257	—
Fentanyl — Fentanilo	1	?	?	2	?	?	?	6	?	—	?	—	?	<<	?	2	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	—	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	—	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	1	—
Methadone — Méthadone — Metadona	592	?	?	540	?	?	?	1 540	?	—	?	—	?	—	?	267	—
Morphine — Morfina	152	?	?	87	?	?	?	339	?	—	?	—	?	9	?	149	—
Oripavine — Oripavina	1	?	?	—	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Oxycodone — Oxiconona	—	?	?	3	?	?	?	7	?	—	?	—	?	—	?	2	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	<<	?	<<	—
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	12	?	?	22	?	?	?	156	?	—	?	—	?	9	?	196	—

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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			(kg)	(kg)
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	1	—	—	—	—	1	1	1	—	562	—	—	—	—	—	50	1
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morfina	—	3	—	3	—	3	3	6	3	—	—	—	—	—	—	1	—
Oxycodone — Oxycodona	—	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	9	—	<<	—	<<	9	15	9	—	—	—	—	—	—	2	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
United Kingdom ^b — Royaume-Uni ^b — Reino Unido ^b																	
Alfentanil — Alfentanilo	6	—	—	8 ^j	—	14	12	9	7	—	—	—	—	<<	1	4	4
Cannabis	189 293	..	320 000 ^h	—	—	509 293	6 642	6 773	—	—	—	—	—	6 642 ⁱ	—	231 240	200 000 ^h
Carfentanil — Carfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Codeína	93	—	—	331	—	424	401	591	165	1	—	—	—	76 ⁱ	50	32	110
Codeine — Codéine — Codeína	42 499	—	60 000	17 571 ^j	—	120 071	113 829	8 357	—	24 172	30 000	6 467	8 000	22 829 ⁱ	8 000	40 821	45 000
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^c	28 586	—	—	9 936 ^j	—	38 522	6 134	—	—	—	—	30 000	—	1 783 ^j	—	—	4 351
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^d	12 615	—	—	79 810 ^j	—	92 425	103 765	—	—	—	—	92 501	85 000	—	—	—	18 765
Dextromoramide — Dextromoramida	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	228	—	—	—	—	228	228	443	—	130	—	18	—	—	—	531	228
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	7 144	—	7 500	7 115	—	21 760	20 343	1 391	1 500	11 131	7 000	820	—	3 543	300	3 908	8 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	19	—	—	—	—	—	<<	—
Dipipanone — Dipipanona	14	—	—	—	—	14	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	17	—

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												
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
United Kingdom ^b — Royaume-Uni ^b — Reino Unido ^b (cont. — suite)																			
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	8	—		
Fentanyl — Fentanilo	156	—	80	75 ⁱ	—	311	310	68	80	—	—	<<	—	71 ⁱ	19	116	140		
Heroin — Héroïne — Heroína	772	—	450	14 ⁱ	—	1 236	1 153	32	35	—	—	3	—	283 ⁱ	35	176	800		
Hydrocodone — Hidrocodona	1	—	—	—	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	1	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	891	—	1 500	15	—	2 406	2 263	5	6	—	—	—	—	1 407 ⁱ	150	104	700		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	1 013	—	380	2 227 ⁱ	—	3 620	2 833	986	1 500	—	—	1 556	—	118 ⁱ	15	941	1 200		
Morphine — Morfina	10 711	—	82 000	3 142 ⁱ	—	95 853	97 195	3 310	3 200	<<	5 000	4 800	66 700	9 795	3 000	9 469	9 500		
Opium — Opio	9	—	—	5	—	14	—	6	—	18	—	10	—	—	—	10	—		
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oxycodone — Oxicodona	7 541	—	12 000	11 451 ⁱ	—	30 992	28 219	1 255	1 800	—	—	1	—	16 819 ⁱ	1 600	6 366	8 000		
Oxymorphone — Oximorfona	6	—	—	—	—	6	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	6	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	68	—	—	767 ⁱ	—	835	508	591	90	—	—	69	—	353	<<	56	65		
Pholcodine — Folcodina	1 314	—	350	115	—	1 779	2 460	81	—	399	500	—	—	1 040	20	1 251	900		
Piritramide — Piritramida	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	13	—	20	2 ⁱ	—	35	34	2	2	—	—	—	—	19	1	11	12		
Sufentanil — Sufentanilo	1	—	1	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	1 ⁱ	<<	1	1		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	9 477	—	—	29 181 ⁱ	—	38 657	35 250	<<	—	—	—	29 630	25 000	—	250	10 122	10 000		
Tilidine — Tilidina	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania																			
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	?	—	—	200	—	200	—	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morfina	?	—	—	39	—	39	—	10	—	—	—	20	—	—	—	—	—		
Oxycodone — Oxicodona	?	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	9	—	9	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pholcodine — Folcodina	?	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
United States — États-Unis — Estados Unidos																			
Alfentanil — Alfentanilo	6	1	—	—	—	6	5	1	<<	—	—	—	—	1	<<	5	4		
Cannabis	1 059	—	642	415	540	2 655	2 023	150	36	—	—	—	—	35	549	1 500	1 403		
Carfentanil — Carfentanilo	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<		

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											
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effectif Efectivas	
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	632 029	143 528	—	146 669	—	778 698	778 694	—	—	—	—	175 000	127 883	—	3 137	650 000	647 674	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	125	—	20	<<	378	523	523	30	240	—	—	—	—	<<	94	55	189	
Codeine — Codéine — Codeína	29 720	17 967	17 661	<<	3	47 384	47 462	—	—	30 000	15 369	12 000	—	2 601	2 435	24 000	27 057	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^c — CPA Total alcaloide codeínico anhidro ^c	17 396	24 918	—	24 861	—	42 257	42 314	—	—	—	—	45 119	21 759	—	174	22 560	20 381	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloide morfínico anhidro ^d	29 066	20 789	—	16 859	—	45 925	47 649	—	—	—	—	54 128	20 523	—	266	27 064	26 860	
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^e — CPA Total alcaloide oripavínico anhidro ^e	9 982	27 499	—	28 508	—	38 490	37 481	—	—	—	—	50 108	25 325	—	143	25 055	12 013	
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^f — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^f — CPA Total alcaloide tebaínico anhidro ^f	60 132	89 794	—	91 359	—	151 491	150 103	—	—	—	—	145 513	77 163	—	6	72 756	72 934	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	80	—	<<	—	<<	80	80	—	<<	—	—	—	—	—	1	115	79	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	5	<<	—	—	—	5	4	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	10	4	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	228	17	—	—	<<	229	231	—	28	50	18	1	—	<<	2	230	183	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	224	—	—	—	—	—	224	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	88	575	688	<<	<<	777	792	—	<<	400	438	1	—	16	92	250	247	
Ecgonine — Ecgonina	12	3	14	<<	—	26	40	3	28	—	—	—	—	—	<<	25	12	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	1 105	356	674	<<	—	1 779	1 692	500	158	—	—	—	—	198	479	2 000	857	
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	5	—	<<	—	<<	5	<<	<<	—	—	—	—	5	—	3	<<	
Hydrocodone — Hidrocodona	31 174	18 327	17 628	<<	12 029	60 831	62 373	30 000	34 710	—	—	—	—	356	4 564	36 000	22 743	
Hydromorphone — Hidromorfona	3 889	1 439	648	<<	513	5 050	5 057	3 000	1 575	—	—	—	—	377	725	3 600	2 381	
Levomorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	17	5	11	—	<<	28	31	7	5	—	—	—	—	—	4	7	21	
Methadone — Méthadone — Metadona	18 048	11 687	15 440	<<	9 710	43 198	42 950	20 000	24 821	—	—	—	—	1 398	1 231	13 000	15 501	

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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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 Produc-tion ou fabrica-tion Produc-ción o fabrica-ción	Import Importa-tion Importa-ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exporta-tion Exporta-ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évalua-tions Según las "Previ-siones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évalua-tions Según las "Previ-siones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évalua-tions Según las "Previ-siones"	Actual Chiffre effective Efectiva				
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)			(kg)	(kg)
United States — États-Unis — Estados Unidos (cont. — suite)																	
Morphine — Morfina	36 873	14 817	19 785	<<	3 592	60 249	60 719	22 000	16 953	—	—	35 000	498	957	10 177	40 000	32 133
Opium — Opio	724	380	—	474	<<	1 198	1 198	—	—	—	—	60 000	160	—	94	1 200	944
Oripavine — Oripavina	1 354	25 672	26 387	—	—	27 741	27 740	50	135	—	—	25 000	25 264	—	365	3 200	1 976
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^f — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^f — CPA Total alcaloide tebaínico anhidro ^f	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Oxycodone — Oxycodona	61 610	37 231	50 328	<<	1	111 939	105 187	60 000	31 212	—	—	2 000	—	6 019	13 216	59 200	54 739
Oxymorphone — Oximorfona	3 301	23 478	23 348	<<	<<	26 649	27 005	1 800	495	—	—	35 000	19 585	<<	227	9 600	6 700
Pethidine — Péthidine — Petidina	569	637	774	<<	<<	1 343	1 348	1 500	505	—	—	—	—	9	142	2 000	693
Pholcodine — Folcodina	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5	2	2	1	—	8	8	3	2	—	—	—	—	<<	1	5	4
Sufentanil — Sufentanilo	5	1	1	—	<<	6	5	2	<<	—	—	—	—	<<	2	7	3
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	28 173	44 306	40 689	<<	45	68 908	65 824	30	111	—	—	57 000	44 321	<<	5 434	20 000	15 959
Tilidine — Tilidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Uruguay																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cannabis	286	3 578	5 552	2 450	—	8 288	3 863	7 206	2 377	—	—	—	—	1 011	—	1 441	475
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	13	—	—	118	—	132	142	180	—	—	118	—	—	—	—	36	24
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	4	—	4	—	4	4	4	4	—	—	—	—	—	—	1	1
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydrocodone — Hydrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	2	—	2	—	2	2	4	2	—	—	—	—	—	—	1	<<
Morphine — Morfina	5	25	—	26	—	31	27	47	11	—	—	—	—	15	—	9	2
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effectif Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	<<	—	<<	1	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	2	6	—	5	—	7	8	7	6	—	—	—	—	—	—	2	2
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	5	9	—	6	—	10	10	9	9	—	—	—	—	—	—	4	1
Vanuatu																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Morphine — Morfina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Oxycodone — Oxiconona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	—	—	—	—	—	—	600	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	<<	—	<<	<<	4	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	?	—	—	3	—	3	3	200	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxiconona	?	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	?	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Viet Nam^b																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	3 056	5 000	—	4 738	—	7 793	5 300	—	—	10 000	5 000	—	—	—	—	2 000	300
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocódéina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	173	1 329	—	1 256	—	1 430	1 430	2 300	1 329	—	—	—	—	—	—	100	101
Morphine — Morfina	21	80	—	101	—	122	113	80	90	—	—	—	—	—	—	10	23
Oxycodone — Oxiconona	—	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	28	20	—	16	—	44	25	90	20	—	—	—	—	—	—	10	5
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	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												
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna (cont. — suite)																			
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<		
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<		
Opium — Opio	<<	1	—	<<	—	<<	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	<<		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<		
Yemen — Yémen																			
Codeine — Codéine — Codeína	—	7	—	7	—	7	7	1	—	29	7	—	—	—	—	—	<<		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	4	6	<<	—	—	—	—	—	—	—	3		
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	4	—	6	—	6	6	15	4	—	—	—	—	—	—	—	2		
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Zambia — Zambie																			
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	15	—	15	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morfina	—	2	—	2	—	2	2	9	2	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	6	—	5	—	5	6	35	6	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Zimbabwe																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	—	326	—	244	—	244	502	—	—	607	326	—	—	—	—	—	176		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	3	<<	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										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} 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		Quantity used in manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	2	—	1	—	1	6	12	2	—	<<	—	—	—	—	—	4
Opium — Opio	—	24	—	—	—	—	269	55	24	—	54	—	—	—	—	—	191
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	77	—	51	—	51	77	109	77	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—

^aInternational trade statistics incomplete since not all quarterly reports were received. — Données statistiques du commerce international incomplètes étant donné que tous les rapports trimestriels n’ont pas été reçus. — Datos estadísticos del comercio internacional incompletos dado que todos los informes trimestrales no han sido recibidos.

^bThe values for actual amount of consumption, manufacture, utilization and stocks for this country were calculated by INCB using available data series. They are being followed up with the Government. — Les chiffres correspondant aux quantités effectivement consommées, fabriquées, utilisées et en stock pour ce pays ont été calculés par l’OICS à partir des séries de données disponibles. La question est suivie avec le Gouvernement. — Los valores correspondientes a las cantidades reales de consumo, fabricación, utilización y existencias para este país fueron calculadas por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone; se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

^cTotal 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 alcaloide codeínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^dTotal 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 alcaloide morfínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^eTotal 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 alcaloide oripavínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^fTotal 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 alcaloide tebaínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^gSince 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”.

^hThis 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. — La JIFE calculó esta cifra a partir de las series de datos disponibles. Se está dando seguimiento a este asunto con el Gobierno.

ⁱThis figure is partially and/or fully based on data submitted by the importing countries as incomplete and/or no export trade data were submitted for 2019. — Ce chiffre se fonde entièrement ou partiellement sur les données soumises par les pays importateurs car aucune donnée concernant les exportations n’a été soumise pour 2019 ou seules des données partielles l’ont été. — Esta cifra se basa parcial o totalmente en los datos suministrados por los países importadores, ya que no se presentaron datos de exportación correspondientes a 2019, o se presentaron datos incompletos.

^jThis figure is partially and/or fully based on data submitted by the exporting countries as incomplete and/or no import trade data were submitted for 2019. — Ce chiffre se fonde entièrement ou partiellement sur les données soumises par les pays exportateurs car aucune donnée concernant les importations n’a été soumise pour 2019 ou seules des données partielles l’ont été. — Esta cifra se basa parcial o totalmente en los datos suministrados por los países exportadores, ya que no se presentaron datos de importación correspondientes a 2019, o se presentaron datos incompletos.

Annex IV. World trade

Table 1.	Exports of opiate raw materials, 2017–2019	447
Table 2.	Imports of opiate raw materials, 2017–2019	449
Table 3.	Exports of the principal narcotic drugs, 2017–2019.....	452
Table 4.	Imports of the principal narcotic drugs, 2017–2019.....	460

Annexe IV. Commerce international

Tableau 1.	Exportations de matières premières opiacées, 2017–2019	447
Tableau 2.	Importations de matières premières opiacées, 2017–2019	449
Tableau 3.	Exportations des principaux stupéfiants, 2017–2019	452
Tableau 4.	Importations des principaux stupéfiants, 2017–2019	460

Anexo IV. Comercio internacional

Cuadro 1.	Exportaciones de materias primas de opiáceos, 2017–2019	447
Cuadro 2.	Importaciones de materias primas de opiáceos, 2017–2019	449
Cuadro 3.	Exportaciones de los principales estupefacientes, 2017–2019...	452
Cuadro 4.	Importaciones de los principales estupefacientes, 2017–2019...	460

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 2017–2019, 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 2017 à 2019, 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 2017–2019, 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, 2017–2019**

**Tableau 1. Commerce international:
exportations de matières premières opiacées, 2017–2019**

**Cuadro 1. Comercio internacional:
exportaciones de materias primas de opiáceos, 2017–2019**

(For the explanatory notes to this table, see page 390. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 390. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 390.)

Exporting country Pays exportateur País exportador	Year Année Año	Opium ^a Opio ^a (kg)	Poppy straw (M) ^b Paille de pavot (M) ^b Paja de adormidera (M) ^b (kg)	Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg)	Concentrate of poppy straw ^c Concentré de paille de pavot ^c Concentrado de paja de adormidera ^c				Thebaine Thébaïne Tebaina (kg)
					AMA ^d (kg)	ACA ^e (kg)	ATA ^f (kg)	AOA ^g (kg)	
Australia — Australie	2017	—	1 184 270	< <	26 652	31 931	123 802	16 482	40 943
	2018	—	626 361	1	36 296	51 502	59 248	36 058	40 737
	2019	—	—	—	33 272	45 973	71 422	40 542	54 218
Belgium — Belgique — Bélgica	2017	—	—	—	12 966	—	< <	< <	—
	2018	—	—	—	15 858	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
France — Francia	2017	—	990 000	—	4 622	—	5	—	—
	2018	—	—	60	9 000	—	< <	—	5
	2019	—	—	—	6 532	—	—	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	2017	—	2 549 909	10	—	—	—	—	—
	2018	—	1 120 830	—	—	—	—	—	—
	2019	—	1 953 160	—	—	—	—	—	—
India — Inde	2017	38 639	—	—	—	—	—	—	—
	2018	39 500	—	—	—	—	—	—	—
	2019	13 247	—	—	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2017	454 ^h	—	—	—	—	—	—	< <
	2018	374 ^h	—	—	—	—	—	—	< <
	2019	89 ^h	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	1 053 ⁱ	—	—	—
Portugal	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	2 202 663 ^j	—	—	—	—	—	—
	2019	—	143 680 ⁱ	—	—	—	—	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2017	—	324 919	—	< <	—	< <	—	< <
	2018	—	352 736	—	—	—	—	—	< <
	2019	—	574 814	—	—	—	—	—	—
Spain — Espagne — España	2017	—	—	200	49 712	3 180	20 698	—	31 357
	2018	—	—	—	74 389	5 532	7 598	< <	35 381
	2019	—	—	—	92 580	10 595	20 314	< <	10 590
Switzerland — Suisse — Suiza	2017	—	—	—	—	—	—	143	< <
	2018	—	—	—	—	—	—	—	< <
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—

**Table 1. World trade:
exports of opiate raw materials, 2017–2019 (continued)**

**Tableau 1. Commerce international:
exportations de matières premières opiacées, 2017–2019 (suite)**

**Cuadro 1. Comercio internacional:
exportaciones de materias primas de opiáceos, 2017–2019 (continuación)**

Exporting country Pays exportateur País exportador	Year Année Año	Opium ^a Opio ^a (kg)	Poppy straw (M) ^b Paille de pavot (M) ^b Paja de adormidera (M) ^b (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 Tebaina (kg)
				AMA ^c (kg)	ACA ^d (kg)	ATA ^e (kg)	AOA ^f (kg)		
Turkey — Turquie — Turquía	2017 2018 2019	— — —	— — —	— — —	38 442 20 522 34 903	1 984 1 126 1 151	— — —	— — —	— — —
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2017 2018 2019	— — —	— 329 347 903 771 ⁱ	— — —	— — —	— — 1 783 ⁱ	— — —	— — —	— < < —
World Total	2017 2018 2019	39 093 39 875 13 336	5 049 098 4 631 936 3 575 425	210 61 —	132 394 156 066 167 288	37 095 58 160 60 518	144 505 66 846 91 736	16 626 36 059 40 542	72 300 76 123 64 809

^aExcludes medical opium. — Sauf opium médicinal. — Excluido el opio destinado a usos terapéuticos.

^bExcludes 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.

^cAll the alkaloids listed in the table are obtained from all types of concentrate of poppy straw (C, M, O and T). — Tous les alcaloïdes énumérés dans ce tableau sont obtenus de toutes les variétés de concentré de paille de pavot (C, M, O et T). — Todos los alcaloides enumerados en este cuadro se obtienen de todas las variedades de concentrado de paja de adormidera (C, M, O y T).

^dAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

^eACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeínico anhidro.

^fATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

^gAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

^hSeized opium was released for licit purposes. — L'opium saisi a été utilisé à des fins licites. — El opio decomisado fue entregado para fines lícitos.

ⁱThis 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.

^jThis 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 2. World trade:
imports of opiate raw materials, 2017–2019**

**Tableau 2. Commerce international:
importations de matières premières opiacées, 2017–2019**

**Cuadro 2. Comercio internacional:
importaciones de materias primas de opiáceos, 2017–2019**

(For the explanatory notes to this table, see page 390. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 390. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 390.)

Importing country Pays importateur País importador	Year Année Año	Opium ^a Opio ^a (kg)	Poppy straw (M) ^b Paille de pavot (M) ^b Paja de adormidera (M) ^b (kg)	Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg)	Concentrate of poppy straw ^c Concentré de paille de pavot ^c Concentrado de paja de adormidera ^c				Thebaine Thébaïne Tebaina (kg)
					AMA ^d (kg)	ACA ^e (kg)	ATA ^f (kg)	AOA ^g (kg)	
Argentina — Argentine	2017	—	—	—	—	—	—	—	50
	2018	—	—	—	—	—	—	—	50
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Armenia — Arménie	2017	—	—	—	—	—	—	—	<<
	2018	—	—	—	—	—	—	—	<<
	2019	—	—	—	—	—	—	—	2
Australia — Australie	2017	—	1 940 170	—	12 967	—	—	142	—
	2018	<<	902 000	—	15 858	—	—	—	<<
	2019	—	1 232 000	—	—	—	—	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	2017	75	1 184 270	200 ^h	—	—	—	—	<<
	2018	—	967 264	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada — Canadá	2017	—	—	—	—	—	—	—	10
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Czechia — Tchéquie — Chequia	2017	—	—	—	—	—	—	—	3 600
	2018	—	—	—	—	—	—	—	3 000
	2019	—	—	—	—	—	—	—	2 840
Denmark — Danemark — Dinamarca	2017	—	—	—	—	983	—	—	1 350
	2018	—	—	—	—	—	—	—	1 499
	2019	—	—	—	—	—	—	—	998
France — Francia	2017	2 400	—	—	<<	—	—	—	21 965
	2018	11 100	—	—	22 132	9 839	—	—	29 006
	2019	8 800	—	—	11 852	11 975	—	—	21 002
Germany — Allemagne — Alemania	2017	500	—	—	—	—	—	—	2 401
	2018	90	—	—	—	—	—	—	1 600
	2019	273	—	—	—	—	—	—	400
Hungary — Hongrie — Hungría	2017	—	324 903	—	461	—	—	—	5 220
	2018	—	949 084 ⁱ	1	1 525	—	—	—	9 992
	2019	—	1 481 003	—	2 688	—	—	—	2 000
India — Inde	2017	—	—	—	—	—	—	—	387
	2018	—	—	—	—	—	—	—	516
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—

**Table 2. World trade:
imports of opiate raw materials, 2017–2019 (continued)**

**Tableau 2. Commerce international:
importations de matières premières opiacées, 2017–2019 (suite)**

**Cuadro 2. Comercio internacional:
importaciones de materias primas de opiáceos, 2017–2019 (continuación)**

Importing country Pays importateur País importador	Year Année Año	Opium ^a Opio ^a (kg)	Poppy straw (M) ^b Paille de pavot (M) ^b Paja de adormidera (M) ^b (kg)	Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg)	Concentrate of poppy straw ^c Concentré de paille de pavot ^c Concentrado de paja de adormidera ^c				Thebaine Thébaïne Tebaina (kg)
					AMA ^d (kg)	ACA ^e (kg)	ATA ^f (kg)	AOA ^g (kg)	
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	5 000	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy — Italie — Italia	2017	—	—	—	522	—	—	959	—
	2018	—	—	—	2 999	—	—	—	—
	2019	—	—	—	1 976	10 869	500	—	—
Japan — Japon — Japón	2017	30 000	—	—	4 634	—	51	—	—
	2018	36 000	—	—	12 393	—	401	—	—
	2019	—	—	—	14 315	5	643	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2017	—	—	—	—	—	—	—	11
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	2017	10	—	—	—	—	—	—	—
	2018	10	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
North Macedonia ⁱ — Macédoine du Nord (la) ⁱ — Macedonia del Norte ⁱ	2017	—	23 540	—	898	2	—	—	<<
	2018	—	23 000	—	300	—	—	—	—
	2019	—	99 400	—	299	—	—	—	<<
Norway — Norvège — Noruega	2017	—	—	—	20 913	170	—	148	—
	2018	—	—	—	12 243	3 204	—	173	<<
	2019	—	—	—	22 130	11 793	—	—	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	<<
	2019	—	—	—	—	—	—	—	4
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2017	—	1 623 349	10	—	—	—	—	786
	2018	<<	201 320	—	—	—	—	—	—
	2019	—	620 490	—	—	—	—	—	3 795
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2017 ^k	—	—	—	6 004 ^h	—	—	—	—
	2018 ^k	—	—	—	9 461 ^h	—	—	—	—
	2019	—	—	—	11 586 ⁱ	—	—	—	—
Spain — Espagne — España	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	1 620 900	60	—	—	—	—	—
	2019	—	143 680	—	—	1 053	—	—	—

**Table 2. World trade:
imports of opiate raw materials, 2017–2019 (continued)**

**Tableau 2. Commerce international:
importations de matières premières opiacées, 2017–2019 (suite)**

**Cuadro 2. Comercio internacional:
importaciones de materias primas de opiáceos, 2017–2019 (continuación)**

Importing country Pays importateur País importador	Year Année Año	Opium ^a (kg)	Poppy straw (M) ^b Paille de pavot (M) ^b Paja de adormidera (M) ^b (kg)	Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg)	Concentrate of poppy straw ^c Concentré de paille de pavot ^c Concentrado de paja de adormidera ^c				Thebaine Thébaïne Tebaina (kg)
					AMA ^d (kg)	ACA ^e (kg)	ATA ^f (kg)	AOA ^g (kg)	
Sri Lanka	2017	170	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	2017	—	—	—	5	10	—	559	3 909
	2018	—	—	—	—	—	—	8 889	5
	2019	—	—	—	1 200	—	—	11 221	4 302
Thailand — Thaïlande — Tailandia	2017	—	—	—	—	—	—	—	<<
	2018	250	—	—	—	—	—	—	<<
	2019	500	—	—	—	—	—	—	<<
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2017	30	—	—	42 595	10 270	—	—	32 572
	2018	4	—	—	58 068	21 619	—	—	30 147
	2019	5	—	—	79 810 ^h	9 936 ⁱ	—	—	29 181 ⁱ
United States — États-Unis — Estados Unidos	2017	569	—	—	48 172	28 613	145 087	16 059	<<
	2018	50 ^h	—	—	21 290	7 186	65 495	27 273	—
	2019	474	—	—	16 859	24 861	91 359	28 508	<<
World Total	2017	33 713	5 096 232	210	137 171	40 047	145 138	17 867	72 252
	2018	52 490	4 663 568	61	156 269	41 848	65 896	36 335	75 816
	2019	10 047	3 576 573	—	162 716	70 491	92 502	39 729	64 524

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.

^aExcludes medical opium. — Sauf opium médicinal. — Excluido el opio destinado a usos terapéuticos.

^bExcludes poppy straw exported for decorative purposes. — Sauf paille de pavot exportée à des fins décoratives. — Excluida la paja de adormidera exportada con fines decorativos.

^cAll the alkaloids listed in the table are obtained from all types of concentrate of poppy straw (C, M, O and T). — Tous les alcaloïdes énumérés dans ce tableau sont obtenus de toutes les variétés de concentré de paille de pavot (C, M, O et T). — Todos los alcaloides enumerados en este cuadro se obtienen de todas las variedades de concentrado de paja de adormidera (C, M, O y T).

^dAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l’alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

^eACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l’alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeínico anhidro.

^fATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l’alcaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

^gAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l’alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

^hThis 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.

ⁱThis 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.

^jSince 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”.

^kStatistics 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

Table 3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2017–2019**Tableau 3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2017–2019****Cuadro 3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2017–2019**

(For the explanatory notes to this table, see page 380. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 380. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 380.)

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 (kg)	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína (kg)	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina (kg)	Morphine Morfina (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine Folcodina (kg)	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- oxifeno (kg)	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato (kg)	Fentanyl Fentanilo (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine Cocaïne Cocaína (kg)
Albania — Albanie	2017	1	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	2	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	2	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentina — Argentine	2017	11	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2019	—	—	—	9	4	—	—	—	<<	—	—	—	—
Armenia — Arménie	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Australia — Australie	2017	30 328	—	—	770	<<	—	—	—	<<	1	3	—	<<
	2018	29 465	—	—	1 955	<<	—	—	—	<<	1	3	—	<<
	2019	37 672	—	—	6 109	<<	—	—	—	<<	92	2	—	—
Austria — Autriche	2017	—	—	—	301	922	—	—	—	3	—	189	—	—
	2018	—	—	—	434	1 281	—	—	—	5	6	181	—	—
	2019	—	—	—	228	1 338	—	—	—	2	41	98	—	—
Barbados — Barbade	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2018	3	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2019	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	2017	148	—	—	8	9	—	—	—	263	11	12	48	<<
	2018	282	644	—	7	11	—	—	—	242	12	10	43	<<
	2019	19	—	—	8	23	7	—	—	224	9	25	45	<<

Bulgaria — Bulgarie	2017	179	—	—	<<	1 126	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	<<	1 845	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	10	—	—	—	1 857	—	—	—	—	—	—	—	—
Burundi	2017 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Canada — Canadá	2017	7	—	—	14	1	—	—	—	<<	105	—	—	<<
	2018	—	—	—	4	1	—	—	—	<<	4	—	—	<<
	2019	<<	—	—	262	2	—	—	—	<<	9	—	—	<<
Chile — Chili	2017	141	—	—	19	<<	—	—	—	1	<<	2	—	—
	2018	134	—	—	12	—	—	—	—	1	—	13	—	—
	2019	6	—	—	45	—	—	—	—	2	<<	9	—	—
China — Chine	2017	?	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2018	—	—	—	—	—	1	—	—	2	—	2	—	—
	2019	—	—	—	—	—	1	—	—	3	—	<<	—	—
China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	2017	17	—	—	1	<<	442	—	—	<<	<<	1	—	—
	2018	17	—	—	<<	<<	1	—	—	<<	—	—	—	—
	2019	17	—	—	1	<<	1	—	—	<<	—	—	—	—
Colombia — Colombie	2017	<<	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	2017	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	15	—	—	—
	2018	—	—	—	1	—	—	—	—	—	13	—	—	—
	2019	—	—	—	1	—	—	—	—	—	12	—	—	—
Curaçao	2017	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	<<	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	2017	—	—	—	—	211	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	231	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2019	1	—	—	—	261	—	—	—	<<	—	—	—	—
Czechia — Tchéquie — Chequia	2017	<<	—	—	4	6	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2018	20	—	—	<<	24	—	—	—	<<	<<	—	—	<<
	2019	204	—	—	<<	20	—	—	—	1	<<	—	—	<<
Denmark — Danemark — Dinamarca	2017	815	—	—	194	96	—	—	—	13	178	<<	<<	1
	2018	955	—	—	393	107	—	—	—	18	240	<<	—	—
	2019	496	—	—	189	116	—	—	—	13	244	<<	—	1

Table 3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2017–2019 (continued)**Tableau 3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2017–2019 (suite)****Cuadro 3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2017–2019 (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 (kg)	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína (kg)	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina (kg)	Morphine Morfina (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine Folcodina (kg)	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- oxifeno (kg)	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato (kg)	Fentanyl Fentanilo (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine Cocaïne Cocaína (kg)
El Salvador	2017	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	5	—	—	2	1	—	—	—	<<	—	4	—	—
	2019	10	—	—	3	2	—	—	—	<<	—	8	—	—
Estonia — Estonie	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	23	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	23	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	29	—	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	2017	—	—	—	—	127	—	—	—	4	43	—	—	—
	2018	—	—	—	2	56	—	—	—	8	10	—	—	—
	2019	—	—	—	5	82	—	—	—	6	—	—	—	—
France — Francia	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	—	<<
	2019	36 605	—	474	2 713	2 782	1 976	—	—	5	<<	41	—	<<
Germany — Allemagne — Alemania	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
	2019	1 549	<<	—	2 702	2 080	—	—	—	434	284	215	25 141	4
Greece — Grèce — Grecia	2017	2	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—
	2018	3	—	—	—	—	—	—	—	25	31	—	—	—
	2019	5	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	2017	2 531	1 487	45	434	1	134	—	—	4	114	3	—	—
	2018	3 923	1 549	55	572	—	1 173	—	—	3	197	7	—	—
	2019	4 722	1 528	24	509	—	441	—	—	4	143	1	—	—

India — Inde	2017	444	—	—	64	—	—	—	632	<<	1 426	37	—	—
	2018	—	—	—	97	1	<<	—	1 027	<<	1 674	276	—	—
	2019	—	—	—	86	<<	—	—	910	<<	2 827	88	—	—
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2017	1 864	—	—	54	—	3	—	—	<<	<<	14	—	—
	2018	10 406	—	—	4	45	3	—	93	<<	1	19	—	—
	2019	10 917	—	—	4	8	—	—	—	<<	—	18	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	2017	4	1	—	72	62	6	1	—	<<	18	9	—	—
	2018	10	<<	—	190	48	5	—	—	<<	26	1	—	—
	2019	9	<<	—	142	19	21	—	—	<<	13	—	—	—
Israel — Israël	2017	<<	—	—	—	98	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	<<	—	—	—	195	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy — Italie — Italia	2017	6 382	4 116	—	1 378	262	1 121	—	—	19	565	<<	—	—
	2018	6 567	5 641	—	1 705	253	879	—	—	16	629	11	—	—
	2019	13 194	6 586	—	1 697	277	911	—	—	16	973	24	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	2017	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kenya	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	25	3	—	30	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2019	8	—	—	50	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	2017	—	—	—	35	<<	—	—	—	1	—	—	—	—
	2018	—	—	—	26	22	—	—	—	2	<<	—	—	—
	2019	—	—	—	63	32	—	—	—	<<	—	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	2017	—	—	—	1	2	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2019	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	2017	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	6	—	—
	2018	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2019	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	—	4	—	—
Malta — Malte	2017	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	196	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	137	—	—	—	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	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
	2019	88	15	2	64	1 457	10	—	—	2	722	64	—	22

Table 3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2017–2019 *(continued)*

Tableau 3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2017–2019 (suite)

Cuadro 3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2017–2019 (continuación)

[illegible]

Poland — Pologne — Polonia	2017	651	—	—	316	37	—	—	—	2	345	40	711	—
	2018	632	—	—	430	18	—	—	—	3	356	46	224	—
	2019	289	—	18	308	17	—	—	—	5	326	<<	559	—
Portugal	2017	—	—	—	7	3	—	—	—	<<	100	<<	—	—
	2018	—	—	—	5	1	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2019	<<	—	—	1	136	—	—	—	2	—	<<	—	—
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
	2019 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	2017	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	2017	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2019	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Serbia — Serbie	2017	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	1	—	24 293	—
	2018	—	—	—	2	—	—	—	—	1	—	—	29 136	—
	2019	—	—	—	2	—	—	—	—	1	—	—	23 072	—
Singapore — Singapour — Singapur	2017	24	13	—	1	<<	—	—	39	<<	176	—	—	—
	2018	80	13	—	1	—	—	—	22	<<	223	—	—	—
	2019	80	13	—	1	—	20	—	52	<<	122	—	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	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	—	—
	2019	5 195	1 290	—	9 794	505	1 433	—	—	6	1 370	1 307	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2017	138	—	—	14	123	32	—	—	<<	78	—	—	—
	2018	133	11	—	9	193	22	—	—	<<	133	—	—	—
	2019	161	—	—	17	155	37	—	—	2	152	—	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2017 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	404 ^c	—	—	—	—
	2018 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	310 ^c	—	—	—	—
	2019	11	35	—	41	1	—	—	—	318 ^d	<<	109	1	—
Spain — Espagne — España	2017	7 061	—	—	139	4	—	—	—	16	<<	1 365	—	—
	2018	6 608	10	—	379	30	—	—	—	21	<<	2 367	—	—
	2019	6 541	14	—	659	55	—	—	—	14	<<	1 685	—	—
Sweden — Suède — Suecia	2017	—	—	—	186	2	—	—	—	2	27	—	—	—
	2018	—	—	—	171	5	—	—	—	2	48	1	—	—
	2019	44	—	—	248	3	—	—	—	2	83	1	—	—

Table 3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2017–2019 *(continued)*

Tableau 3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2017–2019 (suite)

Cuadro 3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2017–2019 (continuación)

[illegible]

Zimbabwe	2017	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
World total	2017	139 213	10 773	621	28 084	37 433	7 963	129	671	1 424	18 821	3 966	52 611	110
	2018	158 980	11 914	578	24 794	41 084	7 017	294	1 159	1 245	20 500	5 321	64 246	426
	2019	176 802	13 274	540	39 720	38 944	7 306	137	978	1 358	20 384	4 131	48 817	409

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.

^a 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.

^b 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”.

^c 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.

^d 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 basada parcialmente en datos suministrados por los países importadores.

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2017–2019

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2017–2019

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2017–2019

(For the explanatory notes to this table, see page 380. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 380. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 380.)

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 Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína (kg)	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína (kg)	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina (kg)	Morphine Morfina (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine Folcodina (kg)	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno (kg)	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato (kg)	Fentanyl Fentanilo (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine Cocaïne Cocaína (kg)
Afghanistan — Afganistán	2017	28	—	—	6	—	—	—	<<	<<	23	<<	—	—
	2018	10	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	4	—	—
	2019	<<	—	—	2	—	—	—	—	<<	23	1	—	—
Albania — Albanie	2017	56	—	—	1	1	1	—	—	<<	12	2	—	—
	2018	56	—	—	5	1	<<	—	—	<<	13	3	—	—
	2019	—	—	—	7	1	—	—	—	<<	9	1	—	<<
Algeria — Algérie — Argelia	2017	2 512	—	—	8	<<	125	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	2 094	—	—	12	—	5	—	—	1	—	—	—	—
	2019	816	—	—	11	<<	66	—	—	<<	—	—	—	—
Andorra — Andorre	2017	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2018	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2019	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
Angola	2017 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<
	2018	2	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2019	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Anguilla — Anguila	2017	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2019 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Argentina — Argentine	2017	23	—	—	392	15	—	—	—	<<	18	25	—	—
	2018	104	—	—	438	15	—	—	—	<<	37	18	—	—
	2019	79	—	—	236	8	—	146	—	<<	39	—	—	—

Armenia — Arménie	2017	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	11	—	—	—
	2018	<<	—	—	2	—	—	—	—	<<	16	—	—	—
	2019	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	1	—	—	—
Aruba	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2018	5	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	<<
	2019	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	<<
Ascension — Ascensión	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2019	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Australia — Australie	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
	2019	204	168	—	906	1 904	1 066	—	47	18	914	11	—	10
Austria — Autriche	2017	138	142	—	1 901	1 198	—	—	—	27	59	311	—	2
	2018	136	102	—	2 542	1 891	—	—	—	26	73	261	—	2
	2019	306	101	—	3 142	2 096	—	—	—	27	288	—	—	2
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	2017	<<	—	—	3	—	—	—	—	<<	4	—	—	—
	2018	<<	—	—	3	—	—	—	—	<<	4	—	—	—
	2019	<<	—	—	2	—	—	—	—	<<	9	—	—	—
Bahamas	2017	1	—	—	2	1	—	—	—	<<	—	3	—	—
	2018 ^a	1	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2019	5	—	—	1	1	—	—	—	<<	—	3	—	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	2017	7	—	—	5	9	—	—	—	<<	—	6	—	—
	2018	—	—	—	4	2	—	—	—	<<	<<	1	—	—
	2019	—	—	—	9	3	—	—	—	<<	<<	8	—	—
Bangladesh	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2018	—	—	—	10	—	—	—	—	<<	7	102	—	—
	2019	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Barbados — Barbade	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2018	100	—	—	3	—	—	—	—	<<	<<	4	—	—
	2019	79	—	—	1	—	<<	—	—	<<	<<	4	—	—
Belarus — Bélarus — Belarús	2017	—	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	282	—	—	7	—	—	—	—	1	21	—	—	—
	2019	56	—	—	8	—	—	—	—	<<	28	—	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	2017	853	—	171	78	310	31	—	—	9	304	—	1 351	5
	2018	685	—	149	110	290	29	—	—	11	319	35	1 353	10
	2019	423	—	107	83	293	20	—	—	11	243	35	1 145	10

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2017–2019 *(continued)***Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2017–2019** *(suite)***Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2017–2019** *(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 (kg)	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína (kg)	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina (kg)	Morphine Morfina (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine Folcodina (kg)	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno (kg)	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato (kg)	Fentanyl Fentanilo (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine Cocaïne Cocaína (kg)
Belize — Belice	2017	10	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2018 ^a	1	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2019	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Benin — Bénin	2017	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	1	—	—	1	—	—	—	—	<<	<<	2	—	—
	2019 ^a	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bermuda — Bermudes — Bermudas	2017 ^a	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018 ^a	2	2	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	—	<<
	2019 ^a	1	1	—	<<	<<	—	—	—	<<	1	<<	—	—
Bhutan — Bhoutan — Bhután	2017	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2019	1	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	2017	148	—	—	3	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	103	—	—	3	<<	—	—	—	<<	1	2	—	—
	2019 ^a	105	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	2017	1	—	—	2	—	8	—	—	1	3	<<	—	<<
	2018	<<	—	—	3	—	9	—	—	<<	14	<<	—	<<
	2019	<<	—	—	4	<<	8	—	—	1	20	1	—	<<
Botswana	2017	2	—	—	13	—	—	—	—	<<	—	4	—	—
	2018	16	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
	2019 ^a	4	—	—	11	<<	—	—	—	<<	—	6	—	—

Brazil — Brésil — Brasil	2017	6 581	—	—	576	111	—	—	—	1	84	193	—	—
	2018	9 229	—	—	852	22	—	—	—	2	157	427	—	—
	2019	7 291	—	—	642	86	—	—	—	2	105	100	—	—
<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</i>	2017	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	<<	—	—	1	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2019	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	<<
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	2017	1	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2018	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2019	1	—	—	1	<<	—	—	—	<<	—	1	—	—
Bulgaria — Bulgarie	2017	1 639	6	8	21	1 080	—	—	—	1	110	—	<<	—
	2018	614	3	8	20	2 316	—	—	—	1	81	10	—	—
	2019	796	—	8	24	1 608	—	—	—	1	99	19	—	—
Burkina Faso	2017	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2019	1	—	—	2	—	1	—	—	<<	—	—	—	—
Burundi	2017 ^a	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2019	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cabo Verde	2017	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2019	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Cameroon — Cameroun — Camerún	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2018	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2019	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada — Canadá	2017	12 682	—	—	1 871	3 463	—	—	—	59	2 179	139	—	12
	2018	11 737	—	—	1 749	2 470	—	—	—	30	1 377	139	—	15
	2019	10 497	<<	—	1 836	2 673	—	—	—	33	2 708	183	—	<<
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanas</i>	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2018 ^a	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2019	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chad — Tchad	2017 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2019 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Chile — Chili	2017	559	—	—	60	3	—	—	—	3	11	17	—	—
	2018	403	—	—	148	5	—	—	—	3	6	17	—	—
	2019	581	—	—	113	8	—	—	—	4	15	30	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2017–2019 *(continued)*

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2017–2019 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2017–2019 (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 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)
China — Chine	2017 2018 2019	? 17 40	? 402 469	? — —	? 77 310	? 1 172 1 238	? 1 1 160	? — —	? — —	? 9 8	? — —	? — —	? — —	? — —
China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	2017 2018 2019	1 635 1 241 1 265	26 3 3	24 22 19	26 24 24	9 6 7	1 925 2 516 1 882	— — —	5 2 5	<< << <<	5 27 72	13 17 11	— — —	3 << 3
China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao	2017 2018 2019	— << —	<< << <<	— — —	1 << 1	<< << <<	— — —	— — —	— — —	<< << <<	2 3 3	1 << 1	— — —	— — —
Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	2017 2018 2019	<< — <<	— — —	— — —	<< << —	<< << <<	— — —	— — —	— — —	<< << —	— — —	— — —	— — —	— — —
Colombia — Colombie	2017 2018 2019	1 390 1 503 1 914	527 703 377	— — —	55 152 76	72 138 157	— — —	— — —	10 14 —	3 2 3	36 20 22	— 44 —	— — —	<< — <<
Comoros — Comores — Comoras	2017 ^a 2018 2019	3 — —	— — —	— — —	<< << <<	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	— — —	— << <<	— — —	— — —
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	2017 ^a 2018 2019	<< ? ?	— ? ?	— ? ?	<< ? ?	<< ? ?	— ? ?	— ? ?	— ? ?	<< ? ?	— ? ?	<< ? ?	— ? ?	— ? ?

Costa Rica	2017	472	—	—	26	2	—	—	—	<<	4	—	—	—
	2018	533	—	—	32	2	—	—	—	<<	5	—	—	<<
	2019	1 026	—	—	28	3	—	—	—	<<	5	—	—	—
Côte d'Ivoire	2017	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	38	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2019	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	2017	253	—	—	10	13	32	—	—	1	111	2	—	<<
	2018	113	—	—	10	14	22	—	—	1	117	4	—	<<
	2019	202	—	—	15	19	36	—	—	3	82	2	—	<<
Cuba	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2018	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2019	296	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Curaçao	2017	6	—	—	1	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	<<
	2018	2	—	—	1	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2019	3	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	2017	—	—	—	2	249	—	—	—	<<	<<	3	—	—
	2018	44	—	—	2	269	—	—	—	<<	<<	5	—	—
	2019	11	—	—	2	215	—	—	—	<<	<<	4	—	—
Czechia — Tchéquie — Chequia	2017	185	—	—	37	176	—	—	—	10	17	27	—	—
	2018	74	<<	—	57	192	—	—	—	13	20	24	—	1
	2019	489	—	—	28	193	<<	—	—	11	19	17	—	<<
Dem. Rep. of the Congo — Rép. dém. du Congo — Rep. Dem. del Congo	2017	293	—	—	<<	—	2	—	—	<<	—	1	—	—
	2018	42	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2019	43	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	3	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	2017	1 679	—	—	855	344	<<	—	1	22	389	17	<<	5
	2018	1 541	—	—	744	581	—	—	—	33	525	16	—	2
	2019	976	—	—	974	462	—	—	—	19	413	4	—	5
Dominica — Dominique	2017 ^a	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2018	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2019 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	2017 ^a	171	—	—	5	2	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	101	—	—	11	7	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2019	64	—	—	13	6	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
Ecuador — Équateur	2017	150	—	—	3	15	—	—	28	1	—	—	—	—
	2018	173	—	—	19	14	—	—	18	<<	—	—	—	—
	2019	89	—	—	35	19	—	—	9	1	—	—	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2017–2019 *(continued)***Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2017–2019** *(suite)***Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2017–2019** *(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 (kg)	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína (kg)	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina (kg)	Morphine Morfina (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine Folcodina (kg)	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- oxifeno (kg)	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato (kg)	Fentanyl Fentanilo (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine Cocaïne Cocaína (kg)
Egypt — Égypte — Egipto	2017	222	—	—	18	1	145	—	—	2	—	—	—	—
	2018	174	—	—	19	21	100	—	—	3	—	44	—	—
	2019	44	—	—	17	17	150	—	—	1	—	89	—	<<
El Salvador	2017	324	—	—	7	5	—	—	—	1	3	23	—	—
	2018	192	—	—	6	6	—	—	—	<<	2	15	—	<<
	2019	245	—	—	8	9	—	—	—	<<	3	33	—	—
Estonia — Estonie	2017	<<	—	—	5	11	—	—	—	<<	37	3	—	<<
	2018	<<	—	—	5	13	—	—	—	1	40	3	—	<<
	2019	—	—	—	5	17	—	—	—	<<	40	3	—	<<
Eswatini ^b	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2018	—	1	—	2	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2019	—	<<	—	4	—	—	—	—	<<	—	2	<<	—
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	2017 ^a	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2018	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2019	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	2017	<<	<<	—	<<	—	<<	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	<<	<<	—	<<	—	<<	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2019	<<	<<	—	<<	—	<<	—	—	<<	<<	<<	—	—
Fiji — Fidji	2017	<<	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
	2018	<<	—	—	1	<<	—	—	—	<<	—	3	—	—
	2019	1	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	4	—	—

Finland — Finlande — Finlandia	2017	135	—	33	30	321	—	—	—	10	61	—	—	2
	2018	324	—	16	20	399	—	—	—	12	86	1	—	1
	2019	84	—	33	34	345	—	—	—	11	34	1	—	3
France — Francia	2017	296	402	—	9 511	2 392	<<	—	—	73	1 483	50	<<	<<
	2018	<<	644	—	343	2 308	—	—	—	74	1 387	22	—	2
	2019	306	—	—	10 190	2 366	—	—	—	67	1 163	61	—	3
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	2017	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	<<
	2018	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	<<
	2019	—	—	—	3	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—
Gabon — Gabón	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2019	35	—	—	<<	—	<<	—	—	<<	—	—	—	—
Georgia — Géorgie	2017	—	—	—	7	—	—	—	—	<<	64	—	—	—
	2018	—	—	—	11	—	—	—	—	<<	115	—	—	—
	2019	—	—	—	8	<<	—	—	—	<<	110	—	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	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
	2019	20 288	21	—	4 464	6 747	—	—	—	527	1 319	314	23 935	7
Ghana	2017	67	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	121	—	—
	2018	27	—	—	6	—	—	—	—	<<	—	51	—	—
	2019	19	—	—	12	<<	—	—	—	<<	—	70	—	—
Gibraltar	2017	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	—	—	<<
	2018	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	—	—	<<
	2019	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	<<
Greece — Grèce — Grecia	2017	471	—	—	2	1	—	—	—	43	68	28	—	—
	2018	505	<<	—	3	12	—	—	—	9	51	8	—	—
	2019	504	—	—	2	2	—	—	—	36	63	20	—	—
Grenada — Grenade — Granada	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2018	1	<<	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2019	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	1	—	—
Guatemala	2017 ^a	58	—	—	1	1	—	—	—	<<	—	15	—	—
	2018	89	—	—	12	7	—	—	9	<<	—	30	—	—
	2019	130	—	—	3	7	—	—	—	<<	2	33	—	—
Guinea — Guinée	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2018	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2019	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2017–2019 *(continued)***Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2017–2019** *(suite)***Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2017–2019** *(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 (kg)	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína (kg)	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina (kg)	Morphine Morfina (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine Folcodina (kg)	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno (kg)	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato (kg)	Fentanyl Fentanilo (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine Cocaïne Cocaína (kg)
Guyana	2017 ^a	50	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2018	30	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	6	—	—
	2019	57	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Haiti — Haïti — Haití	2017	1	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	<<	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2019	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Honduras	2017 ^a	5	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	5	—	—	10	1	—	—	—	<<	<<	1	—	<<
	2019	<<	—	—	1	2	—	—	—	<<	—	2	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	2017	7 535	<<	—	683	21	—	—	—	14	140	8	—	1
	2018	7 010	—	—	2 138	259	—	—	—	14	264	13	—	1
	2019	6 072	<<	—	6 161	14	—	—	—	14	187	23	—	<<
Iceland — Islande — Islandia	2017	5	—	—	8	11	—	—	—	<<	<<	<<	22	—
	2018	171	—	—	8	12	—	—	—	1	1	<<	—	—
	2019	33	—	—	9	13	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
India — Inde	2017	27 233	402	—	26	25	310	—	—	1	235	<<	—	<<
	2018	35 909	402	—	91	6	—	—	—	1	—	174	—	<<
	2019	14 671	—	—	177	1	241	—	—	1	9	—	—	—
Indonesia — Indonésie	2017	900	—	—	22	2	—	—	—	1	77	—	—	—
	2018	1 484	—	—	28	5	—	—	—	2	90	—	—	—
	2019	870	—	—	51	6	—	—	—	2	—	45	—	—

Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2017 2018 2019	— — —	— — —	— — —	56 — <<	— — <<	— — —	— — —	344 186 678	<< << <<	— — <<	144 218 161	— — —	— — —
Iraq	2017 ^a 2018 ^a 2019	— 390 1 302	— — —	— — —	— — <<	— — —	— — —	— — —	100 — —	<< — <<	— — —	— — 13	— — —	— — —
Ireland — Irlande — Irlanda	2017 2018 2019	3 492 3 404 3 007	4 3 5	— — —	204 156 278	340 204 162	200 96 96	<< — —	— << —	4 3 5	237 151 219	5 5 10	— — —	1 1 1
Israel — Israël	2017 2018 2019	1 058 1 439 2 331	— — —	— — —	52 38 13	504 443 510	— — —	— — —	— — —	13 15 26	136 135 90	17 22 17	— — —	1 << 1
Italy — Italie — Italia	2017 2018 2019	14 279 8 830 20 667	233 — 233	— — —	189 207 339	1 251 1 525 1 549	1 112 803 947	— — —	— — —	69 55 89	1 382 2 011 1 924	48 65 57	— << —	<< << <<
Jamaica — Jamaïque	2017 ^a 2018 2019	18 18 15	— — —	— — —	2 7 5	— — <<	— — —	— — —	— — —	<< << <<	<< — —	6 10 14	— — —	— — —
Japan — Japon — Japón	2017 2018 2019	— — —	— — —	— — —	— — —	— — <<	— — —	— — —	— — —	31 34 19	5 1 9	70 78 87	— — —	— — —
Jordan — Jordanie — Jordania	2017 2018 2019	— 37 —	<< << <<	— — —	12 19 29	2 1 1	— — —	— — —	— — <<	<< << <<	<< << <<	23 17 18	— — —	— — —
Kazakhstan — Kazajstán	2017 2018 2019	<< << —	— — —	— — —	2 3 <<	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	— — —	— — —	— — —	— — —
Kenya	2017 2018 2019	72 468 105	1 — —	— — —	2 36 101	<< 8 <<	— << —	— — —	— — —	<< << <<	45 23 <<	32 76 59	— — —	— — <<
Kiribati	2017 2018 2019 ^a	<< << <<	— — —	— — —	<< << <<	— — —	— — —	— — —	— — —	<< — <<	— — —	<< << <<	— — —	— — —
Kuwait — Koweït	2017 2018 2019	<< — <<	— — —	— — —	1 1 1	3 2 3	— — —	— — —	— — —	<< << <<	<< << —	10 2 21	— — —	— — —

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2017–2019 (continued)**Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2017–2019 (suite)****Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2017–2019 (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 (kg)	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína (kg)	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina (kg)	Morphine Morfina (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine Folcodina (kg)	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- oxifeno (kg)	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato (kg)	Fentanyl Fentanilo (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine Cocaïne Cocaína (kg)
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	2017	1	—	—	1	—	—	—	—	<<	46	—	—	—
	2018	1	—	—	3	—	—	—	—	<<	40	—	—	—
	2019	2	—	—	2	—	—	—	—	<<	36	—	—	—
Lao People's Dem. Republic — République dém. populaire lao — República Dem. Popular Lao	2017	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2018	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2019	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	2017	<<	—	—	35	<<	—	—	—	1	15	<<	—	—
	2018	<<	—	—	49	22	—	—	—	2	13	1	—	—
	2019	<<	—	—	83	44	—	—	—	2	16	<<	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	2017	52	—	—	7	2	—	—	—	<<	—	19	—	—
	2018	74	—	—	4	2	—	—	—	<<	—	38	—	—
	2019	33	—	—	7	1	—	—	—	<<	—	27	—	—
Liberia — Libéria	2017	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2019	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	2	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	2017	—	—	—	10	2	—	—	—	1	8	17	—	—
	2018	—	—	—	10	1	—	—	—	1	10	9	—	—
	2019	—	—	—	6	<<	—	—	—	1	13	17	—	—
Luxembourg — Luxemburgo	2017	<<	—	—	5	6	—	—	—	1	15	<<	48	<<
	2018	<<	—	—	4	5	—	—	—	1	14	<<	43	<<
	2019	<<	—	—	5	6	—	—	—	1	13	<<	45	<<

Madagascar	2017 2018 2019	— — —	— — —	— — —	<< 1 <<	— — —	— — —	— — —	— — —	— << <<	— — —	— — —	— — —	— — —
Malawi	2017 2018 ^a 2019	? 8 12	? — —	? — —	? 10 1	? — —	? — —	? — —	? — —	? — <<	? << <<	? 22 25	? — —	? — —
Malaysia — Malaisie — Malasia	2017 2018 2019	90 79 67	27 40 37	— — —	25 43 49	21 22 23	82 70 92	— — —	39 22 52	1 1 1	395 421 276	39 29 55	— — —	4 3 <<
Maldives — Maldivas	2017 2018 2019	— — —	— — —	— — —	<< << <<	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	— — —	<< << <<	— — —	— — —
Mali — Malí	2017 2018 2019	— ? <<	— ? —	— ? —	1 ? 8	<< ? —	— ? —	— ? —	— ? —	<< ? <<	— ? —	— ? 5	— ? —	— ? —
Malta — Malte	2017 2018 2019	— — —	— — —	— — —	2 2 4	— << <<	— — —	— 98 —	— — —	<< << <<	10 19 10	1 << 1	— — —	— — —
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	2017 2018 2019	? ? —	? ? —	? ? —	? ? <<	? ? —	? ? —	? ? —	? ? —	? ? <<	? ? —	? ? <<	? ? —	? ? —
Mauritania — Mauritanie	2017 ^a 2018 2019	— — —	— — —	— — —	2 << <<	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << —	— — —	— — —	— — —	— — —
Mauritius — Maurice — Mauricio	2017 2018 2019	— — —	— — —	— — —	1 1 2	— — —	— 48 —	— — —	— — —	<< << <<	51 38 89	6 8 10	— — —	— — —
Mexico — Mexique — México	2017 2018 2019	79 58 134	— — —	— — —	72 35 130	19 44 30	— — —	— — —	— — —	3 1 5	46 5 135	— — —	— — —	— — —
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	2017 2018 2019	<< << <<	— — —	— — —	<< << <<	<< — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	— — —	<< << <<	— — —	— — —
Mongolia — Mongolie	2017 2018 2019	2 — 4	— — —	— — —	3 4 6	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	— — —	— — —	— — —	— — —

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2017–2019 *(continued)***Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2017–2019** *(suite)***Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2017–2019** *(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 (kg)	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína (kg)	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina (kg)	Morphine Morfina (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine Folcodina (kg)	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno (kg)	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato (kg)	Fentanyl Fentanilo (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine Cocaïne Cocaína (kg)
Montenegro — Monténégro	2017	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	3	<<	—	—
	2018	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	4	<<	—	—
	2019	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	3	<<	—	—
Montserrat	2017	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2019	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	2017	1 388	—	—	16	<<	<<	—	—	<<	19	—	—	—
	2018	2 214	—	—	21	—	58	—	—	<<	66	—	—	—
	2019	1 808	—	—	32	—	72	—	—	<<	45	—	—	—
Mozambique	2017	8	—	—	6	—	—	—	—	<<	—	5	—	—
	2018 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	8	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	3	—	—
Myanmar	2017	—	—	—	14	—	—	—	—	<<	947	<<	—	—
	2018	—	—	—	5	—	—	—	—	<<	1 997	34	—	—
	2019	<<	—	—	15	—	—	—	—	<<	1 336	—	—	—
Namibia — Namibie	2017	<<	—	—	1	1	—	—	—	<<	<<	12	1	—
	2018	<<	—	—	6	1	—	—	—	<<	<<	6	<<	—
	2019	<<	—	—	3	1	—	—	—	<<	—	9	<<	—
Nepal — Népal	2017	346	—	—	23	—	—	—	—	<<	—	18	—	—
	2018	230	—	—	17	—	—	—	—	<<	—	22	—	—
	2019	330	—	—	—	—	—	—	—	<<	13	20	—	—

Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2017 2018 2019	115 152 83	27 — 13	— 6 —	246 334 203	1 916 2 177 2 584	92 88 55	— — —	— — —	51 53 48	1 107 1 350 720	102 68 67	— << —	32 40 31
<i>New Caledonia</i> — <i>Nouvelle-Calédonie</i> — <i>Nueva Caledonia</i>	2017 2018 2019	— — —	— — —	— — —	1 2 3	1 1 1	— — —	— — —	— — —	<< << <<	<< << <<	— — —	— — —	— — —
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	2017 2018 2019	1 203 485 722	186 138 180	— — —	205 199 150	115 92 112	24 72 24	— — —	— — —	3 3 2	471 365 566	13 32 21	— — —	1 1 1
Nicaragua	2017 2018 2019	2 3 2	— — —	— — —	5 1 1	3 << 1	— — —	— — —	— — —	<< << <<	— — —	— — —	— — —	— — —
Niger — Níger	2017 2018 2019	? ? 3	? ? —	? ? —	? ? 1	? ? <<	? ? —	? ? —	? ? —	? ? <<	? ? —	? ? <<	? ? —	? ? —
Nigeria — Nigéria	2017 2018 2019	4 115 2 368 —	— — —	— — —	1 5 25	— — —	20 — —	— — —	— — —	<< — <<	<< — —	2 — 2	— — —	— — —
Niue — Nioué	2017 2018 2019 ^a	<< << <<	— — —	— — —	<< << <<	<< << <<	— — —	— — —	— — —	<< — <<	— — —	<< << <<	— — —	— — —
<i>Norfolk Island</i> — <i>Île Norfolk</i> — <i>Isla Norfolk</i>	2017 2018 2019	— << —	— — —	— — —	<< << <<	<< << <<	— — —	— — —	— — —	<< << <<	<< — —	— — —	— — —	— — —
North Macedonia ^c — Macédoine du Nord (la) ^c — Macedonia del Norte ^c	2017 2018 2019	4 — <<	— — —	— — —	2 3 1	— 41 1	— << —	— — —	— — —	<< << <<	363 270 358	<< — —	— — —	— — —
Norway — Norvège — Noruega	2017 2018 2019	7 1 480 3 556	— — —	2 — —	153 120 106	338 461 368	442 — —	— — —	— — —	8 8 8	123 133 64	17 17 14	— — —	1 — 1
Oman — Omán	2017 2018 2019	3 298 4 445 3 190	— << —	— — —	3 2 3	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	<< — <<	5 3 6	— — —	— — —
Pakistan — Pakistán	2017 2018 2019 ^a	264 350 —	— — —	— — —	— 7 2	— — —	225 359 31	— — —	98 355 121	— << <<	— — —	— 6 —	— — —	— — —

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2017–2019 *(continued)***Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2017–2019** *(suite)***Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2017–2019** *(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	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)
Palau — Palaos	2017	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2018	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2019	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Panama — Panamá	2017	17	—	—	4	4	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2018	11	—	—	6	5	—	—	—	<<	—	13	—	—
	2019	21	—	—	7	5	—	—	—	<<	—	9	—	—
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	2017 ^a	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—
	2018	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	3	—	—
	2019	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Paraguay	2017 ^a	109	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	297	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2019	149	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Peru — Pérou — Perú	2017	95	—	—	33	22	—	—	—	1	—	—	—	1
	2018	69	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	35	—	—
	2019	125	—	—	—	12	—	—	—	<<	—	—	—	—
Philippines — Filipinas	2017	—	—	—	20	12	—	—	—	<<	—	3	—	—
	2018	—	—	—	25	6	—	—	—	1	<<	10	—	—
	2019	—	—	—	8	11	—	—	—	1	—	6	—	—
Poland — Pologne — Polonia	2017	1 347	—	45	647	366	—	—	—	12	414	35	765	—
	2018	1 852	6	49	529	270	—	—	—	14	530	104	304	—
	2019	1 275	35	24	604	354	—	—	—	16	355	—	344	—

Portugal	2017	822	—	—	29	15	—	—	—	8	28	22	—	2
	2018	898	—	—	76	117	—	—	—	10	293	22	—	—
	2019	1 030	—	—	31	379	—	—	—	10	480	—	—	—
Qatar	2017	<<	<<	—	2	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	—
	2018	<<	<<	—	2	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—
	2019	<<	<<	—	2	1	—	—	—	<<	<<	1	—	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	2017	602	4 588	—	8	396	—	—	—	21	—	226	—	<<
	2018 ^a	403	3 365	—	27	298	—	—	—	10	—	70	—	<<
	2019	659	4 111	—	77	461	—	—	—	24	—	148	—	<<
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	2017	13	—	—	6	—	—	—	—	<<	11	—	—	<<
	2018	15	—	—	9	—	—	—	—	<<	12	—	—	—
	2019 ^a	<<	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	2017	1 005	39	—	63	45	—	—	—	4	36	26	3	—
	2018	716	46	—	62	49	—	—	—	3	42	52	2	—
	2019	1 398	43	—	65	26	—	—	—	4	188	—	2	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	2017	618	<<	—	89	35	—	—	—	8	—	—	—	—
	2018	267	—	—	199	32	—	—	—	14	—	—	—	—
	2019	<<	—	—	179	31	—	—	—	19	—	—	—	—
Rwanda	2017	3	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	3	—	—
	2018	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2019	—	—	—	9	—	—	—	—	<<	—	5	—	—
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	2017	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2019	2	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Névis — Saint Kitts y Nevis	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2018	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2019	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	2017	6	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	2	—	—
	2018	7	—	—	<<	—	<<	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2019	5	—	—	1	<<	<<	—	—	<<	—	1	—	<<
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	2017	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	<<
	2018	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2019	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	1	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	2017	82	<<	—	24	7	—	—	—	2	1	48	—	—
	2018	83	—	—	30	3	—	—	—	3	1	17	—	—
	2019	456	—	—	37	13	—	—	—	2	1	53	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2017–2019 (continued)**Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2017–2019 (suite)****Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2017–2019 (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 (kg)	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína (kg)	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina (kg)	Morphine Morfina (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine Folcodina (kg)	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- oxifeno (kg)	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato (kg)	Fentanyl Fentanilo (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine Cocaïne Cocaína (kg)
Senegal — Sénégal	2017	601	—	—	2	<<	—	—	—	<<	8	—	—	—
	2018	290	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2019	712	—	—	3	<<	—	—	—	<<	10	—	—	<<
Serbia — Serbie	2017	—	—	—	11	1	7	—	—	4	70	2	25 337	—
	2018	—	—	—	14	2	4	—	—	4	84	2	33 157	—
	2019	41	—	—	10	10	—	—	—	2	76	<<	21 711	—
Seychelles	2017	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	16	—	—	—
	2019	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	33	—	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	2017	<<	1	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	2	<<	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2019	4	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	2017	579	13	—	14	7	—	—	40	1	176	1	—	<<
	2018	479	13	—	7	5	5	—	29	1	336	3	—	<<
	2019	657	13	—	5	5	20	—	71	1	189	2	—	<<
Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín	2017	4	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2018	1	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2019	1	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2017	<<	—	—	103	47	—	—	—	8	<<	<<	1	—
	2018	2	—	—	76	47	—	—	—	4	31	26	—	<<
	2019	—	—	—	128	56	19	—	—	7	<<	<<	—	<<

Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2017	151	12	—	72	330	9	—	—	1	120	<<	—	—
	2018	90	16	—	86	133	24	—	—	2	178	<<	—	1
	2019	124	—	—	94	166	40	—	—	4	178	1	—	1
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón	2017	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2018	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	1	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2017 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ^d	—	—	—	—
	2018 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ^d	—	—	—	—
	2019	3	42	—	79	95	144	—	—	2 ^e	34	413	28	<<
Spain — Espagne — España	2017	<<	—	—	297	713	25	—	—	122	31	7	—	<<
	2018	222	1	—	433	1 051	2	—	—	125	84	14	—	1
	2019	<<	—	—	437	1 017	235	—	—	136	60	16	—	<<
Sri Lanka	2017	222	—	—	21	—	—	—	—	<<	—	18	—	<<
	2018	99	—	—	17	—	—	—	—	—	—	3	—	1
	2019	244	—	—	39	—	—	—	—	<<	<<	6	—	—
Sudan — Soudan — Sudán	2017	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	10	—	—
	2018	—	—	—	7	—	—	—	—	<<	—	13	—	—
	2019	—	—	—	6	—	—	—	—	<<	—	4	—	—
Suriname	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2018	3	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2019 ^a	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Sweden — Suède — Suecia	2017	918	—	316	407	499	—	—	—	12	97	<<	<<	3
	2018	733	—	316	331	700	—	—	—	16	170	9	<<	<<
	2019	578	—	316	379	892	—	—	—	11	159	1	<<	3
Switzerland — Suisse — Suiza	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
	2019	5 324	41	4	2 134	3 962	—	—	—	20	264	65	23	5
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	2017	666	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	29	—	—
	2018	1 458	—	—	1	45	—	—	9	<<	—	22	—	—
	2019	562	—	—	1	—	—	—	14	<<	—	19	—	—
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	2017	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	33	—	—	—
	2018	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2019	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	5	—	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	2017	370	<<	—	130	1	—	—	—	2	72	139	—	2
	2018	370	—	—	153	3	—	—	—	1	<<	<<	—	<<
	2019	666	—	—	172	3	—	<<	9	2	68	52	—	<<

Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos	2017 2018 2019	— — <<	<< << <<	— — —	<< << <<	1 << <<	— — —	— — —	— — —	<< << <<	— — —	<< << <<	— — —	— << —
Tuvalu	2017 2018 2019 ^a	? ? —	? ? —	? ? —	? ? <<	? ? —	? ? —	? ? —	? ? —	? ? <<	? ? —	? ? <<	? ? —	? ? <<
Uganda — Ouganda	2017 ^a 2018 2019	8 53 55	— — —	— — —	2 19 17	<< — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	— — —	34 62 161	— — —	— — —
Ukraine — Ucraina	2017 2018 2019	1 906 2 035 1 553	— — —	— — —	45 44 87	— — 3	— — —	— — —	— — —	<< 1 2	248 679 540	— — —	— — —	— — —
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	2017 2018 2019	— << —	— << —	— — —	2 3 3	2 1 1	— — —	— — —	— — —	<< << <<	<< << <<	12 3 <<	— — —	— — —
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2017 2018 2019	1 570 9 511 17 571 ^e	2 245 4 724 7 115	— — —	2 060 5 046 3 142 ^e	9 282 8 605 11 451 ^e	739 240 115	366 196 —	<< — —	116 111 75 ^e	1 977 2 575 2 227 ^e	565 925 767 ^e	<< << —	<< 330 331
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	2017 ^a 2018 ^a 2019	— — —	— — —	— — —	— 1 39	<< — —	— — —	— — —	— — —	— — <<	— — 200	16 — 9	— — —	— — —
United States — États-Unis — Estados Unidos	2017 2018 2019	<< — <<	— — —	— — —	<< — <<	<< << <<	— — —	— — —	1 — <<	<< << <<	<< << <<	— — <<	— — —	— << <<
Uruguay	2017 2018 2019	22 30 118	— — —	2 2 4	15 19 26	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	1 1 2	— — —	— — —	— — —
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	2017 2018 2019	<< << <<	— — —	— — —	4 6 5	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	— — —	— — —	— — —	— — —
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2017 ^a 2018 2019	— — —	— — —	— — —	— 3 3	— — —	— — —	— — —	— — —	<< — <<	— — —	— — —	— — —	— — —
Viet Nam	2017 ^a 2018 ^a 2019	7 088 ^d 6 733 ^d 4 738	— — —	— — —	57 ^d 16 ^d 101	<< << 1	— — —	— — —	— — —	1 ^d 1 1	1 597 ^d 1 216 ^d 1 256	47 ^d 42 ^d 16	— — —	— — —

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2017–2019 (continued)**Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2017–2019 (suite)****Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2017–2019 (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	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)
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2018	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2019	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Yemen — Yémen	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2018	7	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2019	7	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	6	—	—
Zambia — Zambie	2017 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	56	—	—
	2019	15	<<	—	2	—	—	—	—	<<	—	6	—	—
Zimbabwe	2017	151	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	49	—	—
	2018	318	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	15	—	—
	2019	244	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	51	—	—
World total	2017	137 912	9 065	621	27 372	36 557	6 246	366	686	1 447	18 716	3 388	52 419	106
	2018	156 610	10 861	578	25 835	40 893	5 301	294	682	1 231	20 693	4 422	72 518	425
	2019	148 166	13 011	523	39 309	44 934	6 519	146	1 014	1 362	20 316	4 053	47 233	418

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.

^a 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.

^b 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”.

^c 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”.

^d 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.

^e 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.

Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2019

Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2019

Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2019

Notes:

Annex V contains information on seizures of selected narcotic drugs and their disposal in 2019. 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 2019. 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 2019. 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, 2019

Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2019

Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2019

(For the explanatory notes to this table, see page 418. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 418. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 418.)

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)
Andorra — Andorre	14	—	7	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—
Argentina — Argentine	187 353	173 926	4	—	138 879	41 442	—	—	10 489	1 702	11	—	—	—	—	—
Austria — Autriche	1 216	1 216	147	147	—	—	—	—	87	87	95	95	<<	<<	22	23
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	143	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	4	—	—	—	1	—
Barbados — Barbade	4 503	—	—	—	—	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—
Belarus — Bélarus — Belarús	165	—	947	—	—	—	—	—	18	—	551	—	<<	—	<<	—
Belgium — Belgique — Bélgica	1 154	1 154	174	174	—	—	—	—	65 248	65 248	1 929	1 929	<<	<<	1	1
Benin — Bénin	2 451	—	—	—	—	—	—	—	894	—	—	—	—	—	—	—
Bhutan — Bhoutan — Bhután	236	236	54	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bulgaria — Bulgarie	1 688	926	<<	<<	—	—	—	—	3	49	472	259	—	<<	2	2
Burkina Faso	271	271	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada — Canadá	16 982	—	248	—	—	—	—	—	3 830	—	98	—	<<	—	571	—
Chile — Chili	10 781	9 478	—	—	62	62	—	—	4 184	4 051	—	—	<<	<<	—	—
China — Chine	6 208	—	2 560	—	—	—	—	—	166	—	6 136	—	249	—	29	—
China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	<<	<<	—	—	—	—	—	—	5	<<	<<	<<	—	—	—	—
Colombia — Colombie	376 264	—	—	—	497 548	—	59 302	—	433 036	—	354	—	—	—	—	—
Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	24	—	—	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	2 807	3 303	138	—	—	—	—	—	16	478	12	76	—	—	—	—
Curaçao	562	549	38	22	—	—	—	—	1 821	1 501	<<	<<	—	—	—	—

Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2019 (continued)

Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2019 (suite)

Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2019 (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)
Cyprus ^a — Chypre ^a — Chipre ^a	227	127	60	<<	—	—	—	—	49	6	<<	<<	—	—	<<	—
Czechia — Tchéquie — Chequia	546	643	2	1	—	—	—	—	187	1	9	1	<<	—	<<	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	555	—	2 398	—	—	—	—	—	190	—	45	—	—	—	11	—
Dominica — Dominique	291	—	<<	—	—	—	—	—	84	—	—	—	—	—	—	—
Ecuador — Équateur	18 321	18 639	—	—	261	261	31 703	34 085	—	—	293	358	—	—	—	—
Estonia — Estonie	172	171	5	70	2	2	—	—	17	14	<<	<<	—	—	—	—
Ethiopia — Éthiopie — Etiópia	117	—	—	—	—	—	—	—	167	—	—	—	—	—	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	397	<<	215	2	—	—	—	—	223	1	8	<<	—	—	—	—
Gabon — Gabón	204	204	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—
Georgia — Géorgie	2 320	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	2	—	<<	—	—	—
Ghana	47 428	53 524	76	1	—	—	—	—	12	4	30	2	—	—	—	—
Grenada — Grenade — Granada	2 408	—	—	—	—	—	—	—	469	—	—	—	—	—	—	—
Honduras	16 049	—	—	—	—	—	—	—	2 200	—	—	—	—	—	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	715	—	2	—	—	—	—	—	30	—	77	—	10	—	<<	—
India — Inde	342 045	59 469	3 572	1 279	—	—	—	—	66	25	3 231	613	125	2	4 488	1 815
Iran (Islamic Republic of) ^b — Iran (République islamique d') ^b — Irán (República Islámica del) ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	454 981	—
Ireland — Irlande — Irlanda	981	249	68	19	—	—	—	—	168	<<	31	<<	—	—	—	—
Italy — Italie — Italia	23 633	—	21 005	—	—	—	—	—	8 270	—	515	—	18	—	2	—
Jamaica — Jamaïque	42 223	27 955	—	—	—	—	—	—	1 442	1 264	—	—	—	—	—	—

Japan ^c — Japon ^c — Japón ^c	430	616	15	99	—	—	—	—	640	15	17	<<	—	77	<<	<<
Jordan — Jordanie — Jordania	3 301	3 301	—	—	—	—	—	—	4	4	8	8	—	—	—	—
Kuwait — Koweït	1 424	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	27	—	—	—	22	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	14 326	2 427	170	349	—	—	—	—	—	—	54	9	—	—	4	6
Lao People's Dem. Republic — Rép. dém. populaire lao — Rep. Dem. Popular Lao	2 577	8	—	—	—	—	—	—	3	—	174	93	—	—	89	—
Latvia — Lettonie — Letonia	163	—	372	—	—	—	—	—	2 202	—	<<	—	—	—	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	4 442	—	—	—	—	—	—	—	64	—	11	—	—	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	220	—	1 775	—	—	—	—	—	16	—	2	—	—	—	—	—
Luxembourg — Luxemburgo	98	—	273	—	—	—	—	—	1	—	6	—	—	—	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	716	—	—	—	—	—	—	—	12 003	<<	710	<<	1	—	—	—
Maldives — Maldivas	138	21	14	—	—	—	—	—	25	2	160	217	—	—	—	—
Malta — Malte	378	2	118	<<	—	—	—	—	747	7	1	<<	—	—	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	24	—	44	—	—	—	—	—	94	—	47	—	—	—	—	—
Montenegro — Monténégro	2 291	—	<<	—	—	—	—	—	93	—	23	—	—	—	—	—
Myanmar	364	—	—	—	—	—	—	—	—	—	690	—	—	—	1 552	—
Namibia — Namibie	10 758	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Nepal — Népal	10 320	10 320	2 622	2 622	—	—	—	—	13	13	9	9	—	—	58	58
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	293	293	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
New Zealand ^d — Nouvelle-Zélande ^d — Nueva Zelandia ^d	502	502	4	4	1	1	—	—	85	85	<<	<<	<<	<<	<<	<<
Norway ^e — Norvège ^e — Noruega ^e	457	488	2 244	2 087	<<	<<	—	—	136	76	83	72	<<	—	1	8
Panama — Panamá	12 880	12 880	—	—	—	—	—	—	78 763	78 763	—	—	—	—	—	—
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	345	—	—	—	—	—	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	10 102	—	2 786	—	—	—	—	—	516	—	503	—	1	—	8	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	1 064	—	2 564	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—

Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2019 (continued)

Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2019 (suite)

Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2019 (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)
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	1 650	—	—	—	—	—	—	—	10	290	—	—	—	—	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	21 740	—	—	—	—	—	—	—	615	—	29	—	—	—	13	—
Serbia — Serbie	6 784	1 211	2	<<	—	—	—	—	9	78	163	156	—	—	<<	—
Seychelles	11	1	5	61	—	—	—	—	3	4	6	100	—	—	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	1 139	1 139	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	27	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	38	—	—	—	—	—
Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín	26	—	—	—	—	—	—	—	475	1	—	—	—	—	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	131	183	<<	<<	—	—	—	—	<<	1	2	1	—	<<	—	<<
Sri Lanka	7 071	—	15	—	—	—	—	—	10	719	1 742	—	—	—	—	—
Sweden ^f — Suède ^f — Suecia ^f	780	947	2 208	2 610	<<	1	—	<<	80	251	4	58	6	5	1	34
Switzerland — Suisse — Suiza	1 649	—	655	—	67	—	—	—	857	—	117	—	<<	—	<<	—
Thailand ^g — Thaïlande ^g — Tailandia ^g	26 815	24 807	87	105	—	—	—	—	42	45	723	143	—	—	1 488	259
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	1 241	—	—	—	—	—	—	—	407	—	<<	—	—	—	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	2 016	—	—	—	—	—	—	—	10	—	1	—	—	—	—	—

Turkey — Turquie — Turquía	62 685	—	27 889	—	—	—	—	—	1 638	—	20 165	—	28 164	—	1 314	—
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	8	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	489	—	220	—	—	—	—	—	389	—	401	—	6	—	16	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	16 692	—	4 626	—	—	—	—	—	9 645	—	754	—	21 831	—	—	—
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	21 510	—	—	—	—	—	—	—	10	618	55	123	—	—	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	424 050	—	—	—	—	—	—	—	70 295	—	8 058	—	—	—	1 838	—
Uruguay	2 056	2 583	<<	1	<<	<<	115	249	11 956	2 217	<<	—	—	—	—	—
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	736	557	112	56	—	—	—	—	—	—	41	8	—	—	225	195
Viet Nam	586	—	—	—	—	—	—	—	18	—	1 494	—	—	—	600	—
Total	1 788 589	414 330	80 540	9 766	636 821	41 769	91 120	34 334	725 321	157 964	50 244	4 331	50 412	85	467 335	2 401

^aIn 2019, Cyprus released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cocaine 1 kg. — En 2019, Chypre a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cocaïne 1 kg. — En 2019 Chipre entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 1 kg de cocaína.

^bIn 2019, the Islamic Republic of Iran released the following quantities of narcotic drugs for licit use: opium, 449 304 kg. — En 2019, la République islamique d'Iran a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: opium, 449 304 kg. — En 2019 la República Islámica del Irán entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 449 304 kg de opio.

^cIn 2019, Japan released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 2 kg; cannabis resin, 1 kg and cocaine, 12 kg. — En 2019, le Japon a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 2 kg; résine de cannabis; 1 kg et cocaïne, 12 kg. — En 2019 Japón entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 2 kg de cannabis; 1 kg de resina de cannabis y 12 kg de cocaína.

^dIn 2019, New Zealand released the following quantities of narcotic drugs for licit use: morphine, 2 029 kg. — En 2019, la Nouvelle-Zélande a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: morphine, 2 029 kg. — En 2019 la Nueva Zelandia entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 2 029 kg de morfina.

^eIn 2019, Norway released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 1 kg; cannabis resin, 39 kg; cocaine, 7 kg and heroin, 7 kg. — En 2019, la Norvège a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 1 kg; résine de cannabis, 39 kg; cocaïne, 7 kg et héroïne, 7 kg. — En 2019 Noruega entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 1 kg de cannabis; 39 kg de resina de cannabis; 7 kg de cocaína y 7 kg de heroína.

^fIn 2019, Sweden released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 1 kg; cannabis resin, 8 kg; cocaine, 1 kg and heroin, 1 kg. — En 2019, la Suède a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 1 kg; résine de cannabis, 8 kg; cocaïne, 1 kg et héroïne, 1 kg. — En 2019 Suecia entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 1 kg de cannabis; 8 kg de resina de cannabis; 1 kg de cocaína y 1 kg de heroína.

^gIn 2019, Thailand released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis 1 593 kg. — En 2019, la Thaïlande a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis 1 593 kg. — En 2019 Tailandia entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 1 593 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 1961 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 1961, 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.

