



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

2012

# Narcotic Drugs Stupéfiants Estupefacientes



Estimated World Requirements for 2013

**Statistics for 2011**

Évaluations des besoins du monde pour 2013

**Statistiques pour 2011**

Previsiones de las necesidades mundiales para 2013

**Estadísticas de 2011**



UNITED NATIONS

## Reports published by the International Narcotics Control Board in 2012

The *Report of the International Narcotics Control Board for 2012* (E/INCB/2012/1) is supplemented by the following reports:

*Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2013; Statistics for 2011* (E/INCB/2012/2)

*Psychotropic Substances: Statistics for 2011; 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/2012/3)

*Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2012 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988* (E/INCB/2012/4)

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 en 2012

Le *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2012* (E/INCB/2012/1) est complété par les rapports suivants:

*Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2013 – Statistiques pour 2011* (E/INCB/2012/2)

*Substances psychotropes: Statistiques pour 2011 – Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances de Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes* (E/INCB/2012/3)

*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 2012 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/2012/4)

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 en 2012

El *Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2012* (E/INCB/2012/1) está complementado por los siguientes informes:

*Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2013; Estadísticas de 2011* (E/INCB/2012/2)

*Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas de 2011; 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/2012/3)

*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 2012 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/2012/4)

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  
PO Box 500  
1400 Vienna  
Austria

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

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



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

# Narcotic Drugs

Estimated World Requirements for 2013  
Statistics for 2011

# Stupéfiants

Évaluations des besoins du monde pour 2013  
Statistiques pour 2011

# Estupefacientes

Previsiones de las necesidades mundiales para 2013  
Estadísticas de 2011



UNITED NATIONS  
NATIONS UNIES  
NACIONES UNIDAS  
New York, 2013

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/2012/2

UNITED NATIONS PUBLICATION

Sales No.: T.13.XI.2

ISBN: 978-92-1-048152-6

e-ISBN: 978-92-1-055958-4

ISSN: 1013-3453

# CONTENTS

	<i>Page</i>
<b>Part one. General information</b> .....	1
Notes .....	2
Introduction .....	3
Remarks on the statistical tables .....	3
English-French-Spanish index of names of countries and non-metropolitan territories .....	9
English-French-Spanish index of names of narcotic drugs .....	15
<b>Part two. Comments on the reported statistics on narcotic drugs</b> .....	19
Notes .....	20
Comments on the reported statistics on narcotic drugs .....	21
<b>Part three. Supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific purposes</b> .....	91
Notes .....	92
Supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific purposes .....	93
<b>Part four. Statistical information on narcotic drugs</b> .....	121
Notes .....	122
Tables of reported statistics .....	123
Table I. Cultivation of <i>Papaver somniferum</i> for the production of opium, 2007-2013 .....	135
Table II. Cultivation of <i>Papaver somniferum</i> for purposes other than the production of opium, 2007-2013 .....	136
Table III. Extraction of alkaloids from opium, 2007-2011 .....	140
Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2007-2011 .....	142
Table V. Extraction of thebaine from poppy straw (T and M), 2007-2011 .....	146
Table VI. Conversion of morphine, 2007-2011 .....	148
Table VII. Conversion of thebaine, 2007-2011 .....	153
Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw, 2007-2011 .....	156
Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2007-2011 .....	158
Table X. Manufacture of other narcotic drugs, 2007-2011 .....	163
1. Derivatives of opium alkaloids .....	163
2. Synthetic opioids .....	163
Table XI. Production, utilization, imports and exports of coca leaf and manufacture of cocaine, 2007-2011 .....	164
Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption of buprenorphine, 2007-2011 .....	166
Table XIII. Consumption of other narcotic drugs, 2007-2011 .....	196
1. Fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide .....	196
2. Other derivatives of opium alkaloids .....	219
3. Other synthetic opioids .....	219
Table XIV. Levels of consumption of narcotic drugs and buprenorphine, 2009-2011 .....	220
1. Average consumption of narcotic drugs, excluding preparations in Schedule III, and calculated consumption of buprenorphine, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day .....	220
a. All countries .....	220
b. Africa .....	229
c. Asia .....	231
d. Central America and the Caribbean .....	234
e. Europe .....	236
f. North America .....	238
g. Oceania .....	239
h. South America .....	240
i. All regions .....	241
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, 2002-2011 .....	242
3. Global consumption of opioids, expressed in millions of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) 1992-2011 ..	243
Table XV. Total stocks of narcotic drugs, 2007-2011 .....	245

**Annexes**

I. Status of adherence to international conventions on narcotic drugs and receipt of statistics (2011) and estimates (2013) . . . . .	249
Notes . . . . .	250
Table . . . . .	251
II. Estimated requirements of narcotic drugs . . . . .	261
Notes . . . . .	262
Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 . . . . .	264
Table B. World totals of estimates, 2008-2013 . . . . .	296
III. Comparative statement of estimates and statistics for 2011 . . . . .	299
Notes . . . . .	300
Table . . . . .	302
IV. World trade . . . . .	397
Notes . . . . .	398
1. Exports of opiate raw materials, 2009-2011 . . . . .	399
2. Imports of opiate raw materials, 2009-2011 . . . . .	401
3. Exports of the principal narcotic drugs, 2009-2011 . . . . .	404
4. Imports of the principal narcotic drugs, 2009-2011 . . . . .	412
V. Seizures of selected narcotic drugs, 2011 . . . . .	433
Notes . . . . .	434
Table . . . . .	435

# TABLE DES MATIÈRES

	<i>Pages</i>
<b>Première partie. Information générale</b> .....	1
Notes .....	2
Introduction .....	5
Observations sur les tableaux statistiques .....	5
Index anglais-français-espagnol des noms de pays et de territoires non métropolitains .....	9
Index anglais-français-espagnol des noms de stupéfiants .....	15
<b>Deuxième partie. Observations sur les statistiques communiquées sur les stupéfiants</b> .....	19
Notes .....	20
Observations sur les statistiques communiquées sur les stupéfiants .....	43
<b>Troisième partie. Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés pour les besoins médicaux et scientifiques</b> .....	91
Notes .....	92
Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés pour les besoins médicaux et scientifiques .....	101
<b>Quatrième partie. Renseignements statistiques sur les stupéfiants</b> .....	121
Notes .....	122
Tableaux des statistiques communiquées .....	127
Tableau I. Culture du <i>Papaver somniferum</i> pour la production d'opium, 2007-2013 .....	135
Tableau II. Culture du <i>Papaver somniferum</i> pour d'autres fins que la production d'opium, 2007-2013 .....	136
Tableau III. Extraction d'alcaloïdes de l'opium, 2007-2011 .....	140
Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2007-2011 .....	142
Tableau V. Extraction de thébaine de la paille de pavot (T et M), 2007-2011 .....	146
Tableau VI. Transformation de la morphine, 2007-2011 .....	148
Tableau VII. Transformation de la thébaine, 2007-2011 .....	153
Tableau VIII. Fabrication d'alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot, 2007-2011 .....	156
Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2007-2011 .....	158
Tableau X. Fabrication des autres stupéfiants, 2007-2011 .....	163
1. Dérivés des alcaloïdes de l'opium .....	163
2. Opioïdes synthétiques .....	163
Tableau XI. Production, utilisation, importations et exportations de la feuille de coca et fabrication de cocaïne, 2007-2011 .....	164
Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée de buprénorphine, 2007-2011 .....	166
Tableau XIII. Consommation des autres stupéfiants, 2007-2011 .....	196
1. Fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide .....	196
2. Autres dérivés des alcaloïdes de l'opium .....	219
3. Autres opioïdes synthétiques .....	219
Tableau XIV. Niveaux de consommation de stupéfiants et buprénorphine, 2009-2011 .....	220
1. Consommation moyenne de stupéfiants en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, non compris les préparations inscrites au Tableau III et consommation calculée de buprénorphine .....	220
a. Tous pays .....	220
b. Afrique .....	229
c. Asie .....	231
d. Amérique centrale et Caraïbes .....	234
e. Europe .....	236
f. Amérique du Nord .....	238
g. Océanie .....	239
h. Amérique du Sud .....	240
i. Toutes régions .....	241
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, 2002-2011 .....	242
3. Consommation mondiale d'opioïdes, exprimée en millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), 1992-2011 .....	243
Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2007-2011 .....	245

**Annexes**

I. État d'adhésion aux Conventions internationales sur les stupéfiants et réception des statistiques (2011) et évaluations (2013) . . .	249
Notes . . . . .	250
Tableau . . . . .	251
II. Évaluations des besoins en stupéfiants . . . . .	261
Notes . . . . .	262
Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 . . . . .	264
Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations, 2008-2013 . . . . .	296
III. État comparatif des évaluations et des statistiques pour 2011 . . . . .	299
Notes . . . . .	300
Tableau . . . . .	302
IV. Commerce international . . . . .	397
Notes . . . . .	398
1. Exportations de matières premières opiacées, 2009-2011 . . . . .	399
2. Importations de matières premières opiacées, 2009-2011 . . . . .	401
3. Exportations des principaux stupéfiants, 2009-2011 . . . . .	404
4. Importations des principaux stupéfiants, 2009-2011 . . . . .	412
V. Saisies de stupéfiants choisis, 2011 . . . . .	433
Notes . . . . .	434
Tableau . . . . .	435



# ÍNDICE

	<i>Página</i>
<b>Primera parte. Información general</b> .....	1
Notas .....	2
Introducción .....	7
Observaciones sobre los cuadros estadísticos .....	7
Índice inglés-francés-español de los nombres de los países y los territorios no metropolitanos .....	9
Índice inglés-francés-español de los nombres de los estupefacientes .....	15
<b>Segunda parte. Comentarios sobre las estadísticas comunicadas relativas a los estupefacientes</b> .....	19
Notas .....	20
Comentarios sobre las estadísticas comunicadas relativas a los estupefacientes .....	67
<b>Tercera parte. Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos</b> .....	91
Notas .....	92
Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos .....	111
<b>Cuarta parte. Información estadística sobre estupefacientes</b> .....	121
Notas .....	122
Cuadros de las estadísticas comunicadas .....	131
Cuadro I. Cultivo de <i>Papaver somniferum</i> para la producción de opio, 2007-2013 .....	135
Cuadro II. Cultivo de <i>Papaver somniferum</i> para fines distintos de la producción de opio, 2007-2013 .....	136
Cuadro III. Extracción de alcaloides del opio, 2007-2011 .....	140
Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2007-2011 .....	142
Cuadro V. Extracción de tebaina de la paja de adormidera (T y M), 2007-2011 .....	146
Cuadro VI. Transformación de morfina, 2007-2011 .....	148
Cuadro VII. Transformación de tebaina, 2007-2011 .....	153
Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera, 2007-2011 .....	156
Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2007-2011 .....	158
Cuadro X. Fabricación de otros estupefacientes, 2007-2011 .....	163
1. Derivados de los alcaloides del opio .....	163
2. Opioides sintéticos .....	163
Cuadro XI. Producción, uso, importaciones y exportaciones de hoja de coca y fabricación de cocaína, 2007-2011 .....	164
Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo estimado de buprenorfina, 2007-2011 .....	166
Cuadro XIII. Consumo de otros estupefacientes, 2007-2011 .....	196
1. Fentanilo, principales análogos del fentanilo y la pirtramida .....	196
2. Otros derivados de los alcaloides del opio .....	219
3. Otros opioides sintéticos .....	219
Cuadro XIV. Niveles de consumo de estupefacientes y buprenorfina, 2009-2011 .....	220
1. Promedio del consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas para fines estadísticos, por millón de habitantes por día, excluidos los preparados de la Lista III y consumo estimado de buprenorfina .....	220
a. Todos los países .....	220
b. África .....	229
c. Asia .....	231
d. América Central y el Caribe .....	234
e. Europa .....	236
f. América del Norte .....	238
g. Oceanía .....	239
h. América del Sur .....	240
i. Todas las regiones .....	241
2. Promedios mundiales de utilización de estupefacientes para la fabricación de preparados de la Lista III, 2002-2011, en dosis diarias definidas para fines estadísticos, por millón de habitantes por día .....	242
3. Consumo mundial de opioides, expresado en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), 1992-2011 .....	243
Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2007-2011 .....	245

**Anexos**

I. Estado de adhesión a las convenciones internacionales sobre estupefacientes y recepción de estadísticas (2010) y previsiones (2012) . . . . .	249
Notas. . . . .	250
Cuadro. . . . .	251
II. Previsiones de las necesidades de estupefacientes. . . . .	261
Notas. . . . .	263
Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013. . . . .	264
Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2008-2013 . . . . .	296
III. Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas de 2011 . . . . .	299
Notas. . . . .	301
Cuadro. . . . .	302
IV. Comercio internacional . . . . .	397
Notas. . . . .	398
1. Exportaciones de materias primas de opiáceos, 2009-2011 . . . . .	399
2. Importaciones de materias primas de opiáceos, 2009-2011 . . . . .	401
3. Exportaciones de los principales estupefacientes, 2009-2011 . . . . .	404
4. Importaciones de los principales estupefacientes, 2009-2011 . . . . .	412
V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2011. . . . .	433
Notas. . . . .	434
Cuadro. . . . .	435



# 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. The Board also decided to reduce the overall volume of the printed part of the report by including the annexes on a CD-ROM<sup>a</sup> attached to the printed part of the report. All information contained in the previous editions of the report continues to be included in the report, although in a different order (see table of contents). Readers who wish to access the information contained in the annexes will have to make use of the attached CD-ROM. The entire report, including the annexes, will also be available on the INCB website ([www.incb.org/incb/en/narcotic-drugs/Technical\\_Reports/narcotic\\_drugs\\_reports.html](http://www.incb.org/incb/en/narcotic-drugs/Technical_Reports/narcotic_drugs_reports.html)).

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 this 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.

<sup>a</sup>The CD-ROM contains the entire report, with its annexes, as well as other selected INCB publications.

## 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, français et espagnol des noms de pays et de territoires non métropolitains;

*b)* Un index en anglais, français et 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. Il a également décidé de réduire le volume global de la partie destinée à être imprimée en ne publiant les annexes que sur un CD-ROM<sup>a</sup> qui y serait joint. Toutes les informations qui figuraient dans les précédentes éditions se trouvent toujours dans la publication, même si c'est dans un ordre différent (voir table des

matières). Les lecteurs qui souhaitent consulter les informations figurant dans les annexes devront se reporter au CD-ROM ci-joint. La publication dans sa totalité, y compris les annexes, sera aussi disponible sur le site Web de l'OICS ([www.incb.org/incb/en/narcotic-drugs/Technical\\_Reports/narcotic\\_drugs\\_reports.html](http://www.incb.org/incb/en/narcotic-drugs/Technical_Reports/narcotic_drugs_reports.html)).

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 présent rapport.

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.

<sup>a</sup>Le CD-ROM contient la publication dans sa totalité, y compris les annexes, ainsi qu'une sélection d'autres publications de l'OICS.

## 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. La Junta decidió también reducir el volumen de la parte impresa del informe incluyendo los anexos en un CD-ROM<sup>a</sup> adjunto. El informe contiene toda la información que figuraba en sus ediciones anteriores, pero en un orden diferente (véase el índice). Los lectores que deseen consultar la información que figura en los anexos tendrán que utilizar el CD-ROM adjunto. También podrán consultar el informe completo, incluidos los anexos, en el Sitio web de la Junta ([http://www.incb.org/incb/en/narcotic-drugs/Technical\\_Reports/narcotic\\_drugs\\_reports.html](http://www.incb.org/incb/en/narcotic-drugs/Technical_Reports/narcotic_drugs_reports.html)).

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

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.

<sup>a</sup>El CD-ROM contiene el informe completo, con los anexos, así como varias otras publicaciones de la Junta.

## INTRODUCTION

1. *Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2013; Statistics for 2011* is one of the three annual technical reports published by the International Narcotics Control Board this year.<sup>1</sup>

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

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

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

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

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

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

5. The publication of estimates (in annex II of this technical report) is necessary, inter alia, in order to inform Governments of the limits within which international trade in and manufacture of narcotic drugs may be conducted during a given year. 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 2012.

(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

<sup>1</sup>The other two technical reports are: *Psychotropic Substances: Statistics for 2011; 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. T.13.XI.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 2012 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.13.XI.4).

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.

(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 2012. The sign “—” signifies “nil”. (In table B of annex II however, the sign “=” signifies “nil” or an amount less than the unit of measurement in question.) 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 2013 — Statistiques pour 2011* est l'un des trois rapports techniques publiés chaque année par l'Organe international de contrôle des stupéfiants<sup>1</sup>.

2. Le rapport technique sur les stupéfiants est publié conformément aux dispositions de l'article 15 (Rapports de l'Organe) 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'Organe 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'Organe des renseignements

(statistiques et évaluations) communiqués par les gouvernements respectifs font l'objet de la deuxième partie du présent rapport technique.

5. La publication des évaluations (annexe II du présent rapport technique) est nécessaire, notamment pour informer les gouvernements des limites dans lesquelles le commerce international et la fabrication de stupéfiants peuvent s'opérer au cours d'une année donnée. 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'Organe 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'Organe, 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'Organe disposait au 1<sup>er</sup> novembre 2012.

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

<sup>1</sup>Les deux autres rapports techniques sont les suivants: *Substances psychotropes: Statistiques pour 2011; 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: T.13.XI.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 2012 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.*

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.

*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'Organe en vue de les élucider.

*g)* Le point d'interrogation “?” signifie que les statistiques n'ont pas été reçues au 1<sup>er</sup> novembre 2012. Le signe “—” signifie néant. (Dans le tableau B de l'annexe II, le signe “=” signifie néant ou quantité inférieure à l'unité de mesure considérée.) 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 2013; Estadísticas de 2011* es uno de los tres informes técnicos que la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes prepara cada año<sup>1</sup>.

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

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

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

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

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

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

a la Convención y de la recepción de información (estadísticas y previsiones) de los Gobiernos por parte de la Junta.

5. La publicación de las previsiones (anexo II del presente informe técnico) es necesaria, entre otras cosas, para informar a los Gobiernos de los límites aplicables a la fabricación y el comercio internacional de estupefacientes durante un año determinado. 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 2012.

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.

<sup>1</sup>Los otros dos informes técnicos son: *Sustancias sicotrópicas: Estadísticas de 2011; 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: T.12.XI.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 2012 sobre la aplicación del artículo 12 de la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988*.

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 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 2012. El guión largo “—” significa que la cantidad es nula. (Sin embargo, en el cuadro B del anexo II el signo “=” significa una cantidad (nula) o inferior a la unidad de medida considerada.) 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

<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>
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	Azerbaiyán
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
Cambodia	Cambodge	Camboya
Cameroon	Cameroun	Camerún

<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>
Canada	Canada	Canadá
Cape Verde	Cap-Vert	Cabo Verde
Cayman Islands	Caïmanes, Îles	Islas Caimán
Central African Republic	République centrafricaine	República Centrafricana
Chad	Tchad	Chad
Chile	Chili	Chile
China	Chine	China
Hong Kong Special Administrative Region of China	Région administrative spéciale (RAS) de Hong Kong (Chine)	Región Administrativa Especial de Hong Kong de China
Macao Special Administrative Region of China	Région administrative spéciale (RAS) de Macao (Chine)	Región Administrativa Especial de Macao de China
Christmas Island	Christmas, Île	Isla Christmas
Cocos (Keeling) Islands	Cocos (Keeling), Îles	Islas Cocos (Keeling)
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
Curaçao	Curaçao	Curaçao
Cyprus	Chypre	Chipre
Czech Republic	République tchèque	República Checa
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
Ethiopia	Éthiopie	Etiopía
Falkland Islands (Malvinas)	Falkland (Malvinas), Îles	Islas Malvinas (Falkland Islands)
Fiji	Fidji	Fiji
Finland	Finlande	Finlandia
France	France	Francia
French Polynesia	Polynésie française	Polinesia Francesa
Gabon	Gabon	Gabón
Gambia	Gambie	Gambia
Georgia	Géorgie	Georgia

<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>
Germany	Allemagne	Alemania
Ghana	Ghana	Ghana
Gibraltar	Gibraltar	Gibraltar
Greece	Grèce	Grecia
Grenada	Grenade	Granada
Guatemala	Guatemala	Guatemala
Guinea	Guinée	Guinea
Guinea-Bissau	Guinée-Bissau	Guinea-Bissau
Guyana	Guyana	Guyana
Haiti	Haïti	Haití
Holy See	Saint-Siège	Santa Sede
Honduras	Honduras	Honduras
Hungary	Hongrie	Hungría
Iceland	Islande	Islandia
India	Inde	India
Indonesia	Indonésie	Indonesia
Iran (Islamic Republic of)	Iran (République islamique d')	Irán (República Islámica del)
Iraq	Iraq	Iraq
Ireland	Irlande	Irlanda
Israel	Israël	Israel
Italy	Italie	Italia
Jamaica	Jamaïque	Jamaica
Japan	Japon	Japón
Jordan	Jordanie	Jordania
Kazakhstan	Kazakhstan	Kazajstán
Kenya	Kenya	Kenya
Kiribati	Kiribati	Kiribati
Kuwait	Koweït	Kuwait
Kyrgyzstan	Kirghizistan	Kirguistán
Lao People's Democratic Republic	République démocratique populaire lao	República Democrática Popular Lao
Latvia	Lettonie	Letonia
Lebanon	Liban	Líbano
Lesotho	Lesotho	Lesotho
Liberia	Libéria	Liberia
Libya <sup>a</sup>	Libye <sup>a</sup>	Libia <sup>a</sup>
Liechtenstein	Liechtenstein	Liechtenstein
Lithuania	Lituanie	Lituania
Luxembourg	Luxembourg	Luxemburgo
Madagascar	Madagascar	Madagascar
Malawi	Malawi	Malawi
Malaysia	Malaisie	Malasia

<sup>a</sup>Since 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplaza a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

<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>
Maldives	Maldives	Maldivas
Mali	Mali	Malí
Malta	Malte	Malta
Marshall Islands	Marshall, Îles	Islas Marshall
Mauritania	Mauritanie	Mauritania
Mauritius	Maurice	Mauricio
Mexico	Mexique	México
Micronesia (Federated States of)	Micronésie (États fédérés de)	Micronesia (Estados Federados de)
Monaco	Monaco	Mónaco
Mongolia	Mongolie	Mongolia
Montenegro	Monténégro	Montenegro
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
Netherlands Antilles	Antilles néerlandaises	Antillas Neerlandesas
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
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
Republic of Korea	République de Corée	República de Corea
Republic of Moldova	République de Moldova	República de Moldova
Romania	Roumanie	Rumania
Russian Federation	Fédération de Russie	Federación de Rusia
Rwanda	Rwanda	Rwanda
Saint Helena	Sainte-Hélène	Santa Elena
Saint Kitts and Nevis	Saint-Kitts-et-Nevis	Saint Kitts y Nevis

<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>
Saint Lucia	Sainte-Lucie	Santa Lucía
Saint Vincent and the Grenadines	Saint-Vincent-et-les Grenadines	San Vicente y las Granadinas
Samoa	Samoa	Samoa
San Marino	Saint-Marin	San Marino
Sao Tome and Principe	Sao Tomé-et-Principe	Santo Tomé y Príncipe
Saudi Arabia	Arabie saoudite	Arabia Saudita
Senegal	Sénégal	Senegal
Serbia	Serbie	Serbia
Seychelles	Seychelles	Seychelles
Sierra Leone	Sierra Leone	Sierra Leona
Singapore	Singapour	Singapur
Sint Maarten	Saint-Martin	San Martín
Slovakia	Slovaquie	Eslovaquia
Slovenia	Slovénie	Eslovenia
Solomon Islands	Salomon, Îles	Islas Salomón
Somalia	Somalie	Somalia
South Africa	Afrique du Sud	Sudáfrica
South Sudan <sup>b</sup>	Soudan du Sud <sup>b</sup>	Sudán del Sur <sup>b</sup>
Spain	Espagne	España
Sri Lanka	Sri Lanka	Sri Lanka
Sudan	Soudan	Sudán
Suriname	Suriname	Suriname
Swaziland	Swaziland	Swazilandia
Sweden	Suède	Suecia
Switzerland	Suisse	Suiza
Syrian Arab Republic	République arabe syrienne	República Árabe Siria
Tajikistan	Tadjikistan	Tayikistán
Thailand	Thaïlande	Tailandia
The former Yugoslav Republic of Macedonia	L'ex-République yougoslave de Macédoine	La ex República Yugoslava de Macedonia
Timor-Leste	Timor-Leste	Timor-Leste
Togo	Togo	Togo
Tonga	Tonga	Tonga
Trinidad and Tobago	Trinité-et-Tobago	Trinidad y Tabago
Tristan da Cunha	Tristan da Cunha	Tristán da Cunha
Tunisia	Tunisie	Túnez
Turkey	Turquie	Turquía
Turkmenistan	Turkménistan	Turkmenistán
Turks and Caicos Islands	Turques et Caïques, Îles	Islas Turcas y Caicos
Tuvalu	Tuvalu	Tuvalu
Uganda	Ouganda	Uganda
Ukraine	Ukraine	Ucrania

<sup>b</sup>By its resolution 65/308 of 14 July 2011, the General Assembly decided to admit South Sudan to membership in the United Nations. — Par sa résolution 65/308 du 14 juillet 2011, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Soudan du Sud à l'Organisation des Nations Unies. — En su resolución 65/308, de 14 de julio de 2011, la Asamblea General decidió admitir a Sudán del Sur como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

<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>
United Arab Emirates	Émirats arabes unis	Emiratos Árabes Unidos
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte
United Republic of Tanzania	République-Unie de Tanzanie	República Unida de Tanzania
United States of America	États-Unis d'Amérique	Estados Unidos de América
Uruguay	Uruguay	Uruguay
Uzbekistan	Ouzbékistan	Uzbekistán
Vanuatu	Vanuatu	Vanuatu
Venezuela (Bolivarian Republic of)	Venezuela (la République bolivarienne du)	Venezuela (República Bolivariana de)
Viet Nam	Viet Nam	Viet Nam
Wallis and Futuna Islands	Wallis-et-Futuna, Îles	Islas Wallis y Futuna
Yemen	Yémen	Yemen
Zambia	Zambie	Zambie
Zimbabwe	Zimbabwe	Zimbabwe



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

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

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

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

Acetorphine	Acétorphine	Acetorfina
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl	Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl	Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo
Acetyldihydrocodeine	Acétyldihydrocodéine	Acetildihidrocodeína
Acetylmethadol	Acétylméthadol	Acetilmetadol
Alfentanil	Alfentanil	Alfentanilo
Allylprodine	Allylprodine	Alilprodina
Alphacetylmethadol	Alphacétylméthadol	Alfacetilmetadol
Alphameprodine	Alphaméprodine	Alfameprodina
Alphamethadol	Alphaméthadol	Alfametadol
<i>alpha</i> -Methylfentanyl	<i>alpha</i> -Méthylfentanyl	<i>alfa</i> -Metilfentanilo
<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl	<i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl	<i>alfa</i> -Metiltiofentanilo
Alphaprodine	Alphaprodine	Alfaprodina
Anileridine	Aniléridine	Anileridina
Benzethidine	Benzéthidine	Bencetidina
Benzylmorphine	Benzylmorphine	Bencilmorfina
Betacetylmethadol	Bétacétylméthadol	Betacetilmetadol
<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl	<i>bêta</i> -Hydroxyfentanyl	<i>beta</i> -Hidroxifentanilo
<i>beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl	<i>bêta</i> -Hydroxy méthyl-3 fentanyl	<i>beta</i> -Hidroxi-3-metilfentanilo
Betameprodine	Bétaméprodine	Betameprodina
Betamethadol	Bétaméthadol	Betametadol
Betaprodine	Bétaprodine	Betaprodina
Bezitramide	Bézitramide	Becitramida
Cannabis	Cannabis	Cannabis
Cannabis resin	Cannabis, résine de	Cannabis, resina de
Clonitazene	Clonitazène	Clonitaceno
Coca leaf	Coca, feuille de	Coca, hoja de
Cocaine	Cocaïne	Cocaína
Codeine	Codéine	Codeína
Codoxime	Codoxime	Codoxima
Concentrate of poppy straw	Concentré de paille de pavot	Conc. de paja de adormidera
Desomorphine	Désomorphine	Desomorfina
Dextromoramide	Dextromoramide	Dextromoramida
Dextropropoxyphene	Dextropropoxyphène	Dextropropoxifeno
Diampromide	Diampromide	Diampromida
Diethylthiambutene	Diéthylthiambutène	Dietiltiambuteno
Difenoxin	Difénoxine	Difenoxina
Dihydrocodeine	Dihydrocodéine	Dihidrocodeína
Dihydroetorphine	Dihydroétorphine	Dihidroetorfina
Dihydromorphine	Dihydromorphine	Dihidromorfina
Dimenoxadol	Diménoxadol	Dimenoxadol
Dimepheptanol	Dimépheptanol	Dimefeptanol
Dimethylthiambutene	Diméthylthiambutène	Dimetiltiambuteno
Dioxaphetyl butyrate	Butyrate de dioxaphétyl	Butirato de dioxafetilo
Diphenoxylate	Diphénoxylate	Difenoxilato
Dipipanone	Dipipanone	Dipipanona
Drotebanol	Drotébanol	Drotebanol
Ecgonine	Ecgonine	Ecgonina

*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*

Ethylmethylthiambutene	Éthylméthylthiambutène	Etilmetiltiambuteno
Ethylmorphine	Éthylmorphine	Etilmorfina
Etonitazene	Étonitazène	Etonitaceno
Etorphine	Étorphine	Etorfina
Etoxidine	Étoxéridine	Etoxidina
Fentanyl	Fentanyl	Fentanilo
Furethidine	Furéthidine	Furetina
Heroin	Héroïne	Heroína
Hydrocodone	Hydrocodone	Hidrocodona
Hydromorfinol	Hydromorfinol	Hidromorfinol
Hydromorphone	Hydromorphone	Hidromorfona
Hydroxypethidine	Hydroxypéthidine	Hidroxipectidina
Isomethadone	Isométhadone	Isometadona
Ketobemidone	Cétobémidone	Cetobemidona
Levomethorphan	Lévométhorphane	Levometorfán
Levomoramide	Lévomoramide	Levomoramida
Levophenacilmorphan	Lévophénacilmorphane	Levofenacilmorfán
Levorphanol	Lévorphanol	Levorfanol
Metazocine	Métazocine	Metazocina
Methadone	Méthadone	Metadona
Methadone intermediate	Méthadone, intermédiaire de la	Metadona, intermediario de la
Methyldesorphine	Méthylésorphine	Metildesorfina
Methyldihydromorphine	Méthyldihydromorphine	Metildihidromorfina
3-Methylfentanyl	3-Méthylfentanyl	3-Metilfentanilo
3-Methylthiofentanyl	Méthyl-3 thiofentanyl	3-Metiltiofentanilo
Metopon	Métopon	Metopón
Moramide intermediate	Moramide, intermédiaire du	Moramida, intermediario de la
Morpheridine	Morphéridine	Morferidina
Morphine	Morphine	Morfina
Morphine methobromide	Bromométhylate de morphine	Bromometilato de morfina
Morphine-N-oxide	N-Oxymorphine	N-Oximorfina
MPPP	MPPP	MPPP
Myrophine	Myrophine	Mirofina
Nicodine	Nicodine	Nicocodina
Nicodicodine	Nicodicodine	Nicodicodina
Nicomorphine	Nicomorphine	Nicomorfina
Noracymethadol	Noracyméthadol	Noracimetadol
Norcodeine	Norcodéine	Norcodeína
Norlevorphanol	Norlévorphanol	Norlevorfanol
Normethadone	Norméthadone	Normetadona
Normorphine	Normorphine	Normorfina
Norpipanone	Norpipanone	Norpipanona
Opium	Opium	Opio
Oripavine	Oripavine	Oripavina
Oxycodone	Oxycodone	Oxicodona
Oxymorphone	Oxymorphone	Oximorfona
<i>para</i> -Fluorofentanyl	<i>para</i> -Fluorofentanyl	<i>para</i> -Fluorofentanilo
PEPAP	PEPAP	PEPAP
Pethidine	Péthidine	Petidina
Pethidine intermediate A	Péthidine, intermédiaire A de la	Petidina, intermediario A de la
Pethidine intermediate B	Péthidine, intermédiaire B de la	Petidina, intermediario B de la
Pethidine intermediate C	Péthidine, intermédiaire C de la	Petidina, intermediario C de la
Phenadoxone	Phénadoxone	Fenadoxona
Phenampromide	Phénampromide	Fenampromida

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

Phenazocine  
 Phenomorphan  
 Phenoperidine  
 Pholcodine  
 Piminodine  
 Piritramide  
 Proheptazine  
 Propерidine  
 Propiram  
 Racemethorphan  
 Racemoramide  
 Racemorphan  
 Remifentanil  
 Sufentanil  
 Thebacon  
 Thebaine  
 Thiofentanyl  
 Tilidine  
 Trimeperidine

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

Phénazocine  
 Phénomorphane  
 Phénopéridine  
 Pholcodine  
 Piminodine  
 Piritramide  
 Proheptazine  
 Propéridine  
 Propiram  
 Racéméthorphane  
 Racémoramide  
 Racémorphane  
 Rémifentanil  
 Sufentanil  
 Thébacone  
 Thébaine  
 Thiofentanyl  
 Tilidine  
 Triméperidine

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

Fenazocina  
 Fenomorfán  
 Fenoperidina  
 Folcodina  
 Piminodina  
 Piritramida  
 Proheptacina  
 Propерidina  
 Propiramo  
 Racemeterfán  
 Racemoramida  
 Racemorfán  
 Remifentanilo  
 Sufentanilo  
 Tebacón  
 Tebaína  
 Tiofentanilo  
 Tilidina  
 Trimeperidina





## 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

The analysis in this section of the technical publication is based on the statistical data furnished by Governments. The quality of the analysis depends on the data provided.

The demand for natural alkaloids that are obtained from the opium poppy plant (morphine, codeine, thebaine and oripavine) continued to be high in 2011, in line with the trend of the preceding 20 years. About 82 per cent of the morphine and 96 per cent of the thebaine manufactured worldwide were obtained from poppy straw, while the rest was extracted from opium. Australia, France, Spain and Turkey continued to be the main producer countries in 2011, together accounting for about 88 per cent of global production of poppy straw rich in morphine. Australia, France and Spain were the main producers of poppy straw rich in thebaine, together accounting for about 98 per cent of global production of poppy straw rich in thebaine. India remained the only licit supplier of opium to the world market.

Manufacture of morphine followed a rising trend over the past two decades, reaching a level of almost 440 tons in 2007; after 2007, morphine manufacture fluctuated and reached a record level of more than 440 tons in 2011. Morphine and codeine are used in therapy and for conversion into other opioids. Manufacture of thebaine increased sharply after the late 1990s, reached an all-time high of 152 tons in 2009 and dropped to 145 tons in 2011. Manufacture of codeine stood at 381 tons in 2011, the highest level ever reported. Thebaine itself is not used in therapy, but it is an important starting material for the manufacture of a number of opioids. Australia, France, the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland and the United States of America continued to be the leading manufacturers of natural alkaloids.

Codeine has been the most commonly consumed opiate in the world in terms of the number of countries in which it is consumed. In 2011, its use reached 269 tons, the highest level ever reported. Global consumption of morphine for the treatment of severe pain rose by a factor of more than four over the past two decades, reaching the record level of 42 tons in 2011. That increase was due mainly to growing consumption in high-income countries, while consumption levels in most other countries remained very low. Australia, Canada, Japan, New Zealand, the United States and some countries in Europe accounted for more than 93 per cent of total morphine consumption in 2011.

In 2011, the semi-synthetic opioid hydrocodone remained the narcotic drug with the highest consumption in terms of doses consumed. Global consumption of hydrocodone amounted to 43 tons in 2011. High global consumption of oxycodone and hydromorphone continued in 2011 (81.6 tons and 4.3 tons, respectively). As in the past, the United States was the principal consumer country of those three opioids. The use of dihydrocodeine (28.5 tons in 2011) and pholcodine (9.6 tons in 2011) was relatively stable in recent years, although with fluctuations from year to year.

Fentanyl has been the synthetic opioid with the highest consumption in terms of doses consumed. Consumption of fentanyl has followed an increasing trend, reaching the all-time high of 1.7 tons in 2010 and standing at 1.4 tons in 2011. Consumption of methadone also followed a rising trend, amounting to 32.8 tons in 2011. Diphenoxylate consumption also increased in recent years, reaching a new all-time high in 2011 (22.6 tons). Global use of dextropropoxyphene (141 tons in 2011) and pethidine (6.6 tons in 2011) has shown a downward trend in the past 10 years.



1. The present comments are intended to facilitate the use of the statistical information on the licit production, manufacture, consumption,<sup>1</sup> utilization<sup>2</sup> and stocks of, as well as trade in, opiate raw materials, the main opioids, including synthetic narcotic drugs under international control, and cannabis, coca leaf and cocaine that is presented in the tables of reported statistics (see pages 123-246 and pages 397-432). Unless otherwise indicated, the comments refer to developments during the period 1992-2011.

---

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

<sup>2</sup>The parties shall 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 1961 Convention and of substances not covered by the Convention and on the utilization of poppy straw for the manufacture of drugs.

2. The tables of reported statistics in part four and in annexes IV and V of the present report contain data furnished by Governments to the International Narcotics Control Board (INCB) in accordance with article 20 of the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961.<sup>3</sup> The most recent statistical data reflected in the comments are those relating to 2011. The failure by some Governments to submit reports or to provide precise and complete reports may have a bearing on the accuracy of some of the information presented below.<sup>4</sup> The most pertinent conclusions and recommendations of INCB based on the analysis of statistical data are included in chapter II of its annual report.<sup>5</sup>

---

<sup>3</sup>United Nations, *Treaty Series*, vol. 520, No. 7515.

<sup>4</sup>Details on the submission of statistical reports by individual Governments are contained in annex I of this publication.

<sup>5</sup>*Report of the International Narcotics Control Board for 2012* (United Nations publication, Sales No. E.13.XI.1).

## Opiate raw materials

3. Opium and poppy straw are the raw materials obtained from the opium poppy plant (*Papaver somniferum*), from which alkaloids such as morphine, thebaine, codeine and oripavine are extracted. Concentrate of poppy straw is a product obtained in the process of extracting alkaloids from poppy straw. It is controlled under the 1961 Convention.

4. The demand for alkaloids increased significantly over the 20-year period from 1992 to 2011. Throughout the period, the increased demand was covered mainly by poppy straw. In 2011, approximately 82 per cent of the morphine and about 96 per cent of the thebaine manufactured worldwide were obtained from poppy straw, while the rest was obtained from opium.

5. Details on trends in the production and use of opium and poppy straw, and on the manufacture and use of the principal opiates,<sup>6</sup> including concentrate of poppy straw, are provided below. The current balance between the supply of opiate raw materials and the demand for opiates for medical and scientific needs is examined in a separate section of the present publication (see pages 93-100).

## Opium

6. 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

---

<sup>6</sup>“Opiate” is the term generally used to designate drugs derived from opium and their chemically related derivatives, such as the semi-synthetic alkaloids.

the production of and trade in opium are reported at 10 per cent moisture content. When appropriate, the data on opium are also expressed in morphine equivalent,<sup>7</sup> in order to enable comparison between opium and poppy straw. Figure 1 shows the licit production, stocks and use (consumption plus utilization) of opium during the period 1992-2011, expressed in morphine equivalent. Not included in the data on stocks and use are the amounts of illicitly produced opium that were seized and released for licit purposes.

7. India has been the leading licit producer of opium for several decades, accounting for over 90 per cent of global production. Other opium-producing countries in recent times have been China,<sup>8</sup> the Democratic People’s Republic of Korea and Japan (see table I). Production declined, with some fluctuations in the period 2000-2008, and then started to pick up again, reaching 789 tons in 2011 (or 87 tons in morphine equivalent), more than 99 per cent of which was produced in India. In China, poppy straw has replaced opium as the main raw material for the manufacture of alkaloids; in 2011, China reported no production of opium. In 2011, the Democratic People’s Republic of Korea produced 450 kg of opium.

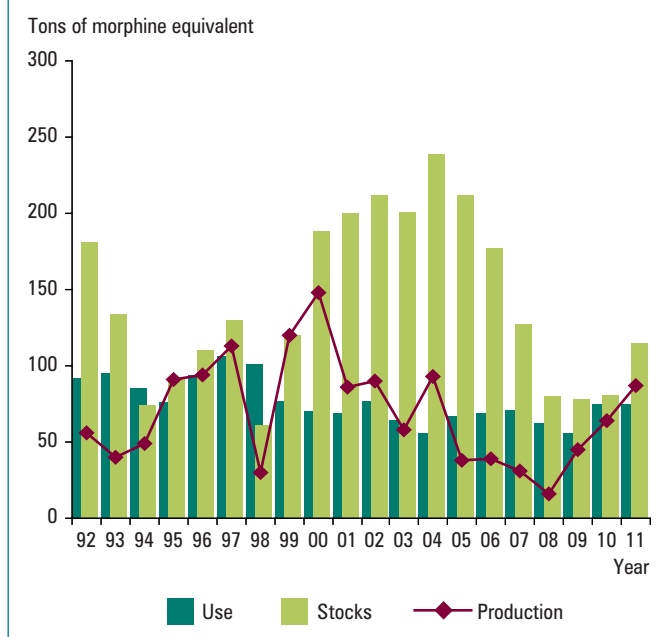
---

<sup>7</sup>The morphine or thebaine equivalent is calculated by INCB on the basis of the industrial yield of the respective 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.

<sup>8</sup>Data for China do not include statistics relating to the Hong Kong Special Administrative Region of China, the Macao Special Administrative Region of China or Taiwan Province of China.

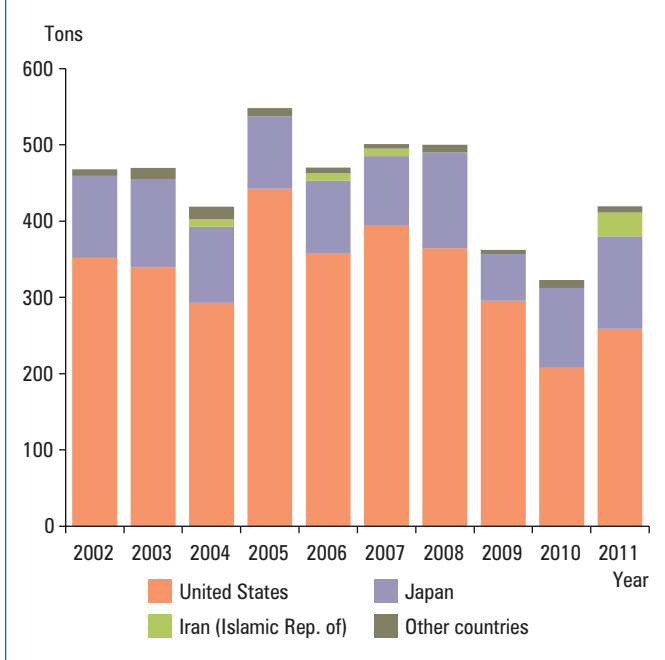


**Figure 1. Opium: global production, stocks<sup>a</sup> and use (consumption and utilization), in morphine equivalent, 1992-2011**



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

**Figure 2. Opium: imports from India, 2002-2011**

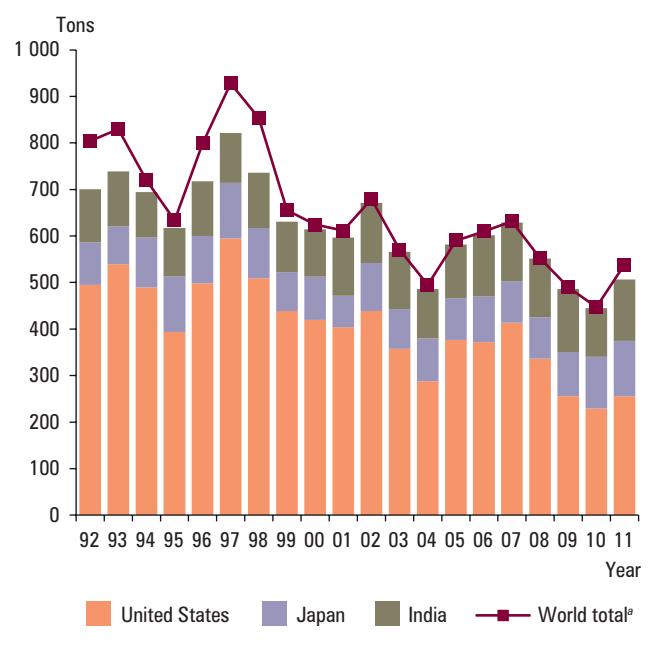


8. India is the only licit supplier of opium to the world market, and most of the opium produced in India is destined for export. Opium exported from India contains morphine in a concentration of 9.5-12.0 per cent, codeine in a concentration of about 2.5 per cent and thebaine in a concentration of 1.0-1.5 per cent. As shown in figure 2, imports from India had fluctuated in recent years and stood at about

420 tons (or 46 tons in morphine equivalent) in 2011. The United States of America and Japan continued to be the main importing countries, accounting for 62 per cent and 29 per cent of total imports in 2011, respectively. The Islamic Republic of Iran imported opium irregularly; in 2011, it accounted for 7.5 per cent of total imports.

9. The bulk of opium is used for the extraction of alkaloids. Total utilization of licitly produced opium for the extraction of alkaloids followed a declining trend during the period under consideration. Utilization dropped to 447 tons in 2010 but increased to 538 tons (or 59 tons in morphine equivalent) in 2011 (see figure 3). The United States, India and Japan, in descending order, are the main users of opium for the extraction of alkaloids, together accounting for 94 per cent of the global total in 2011. The Democratic People's Republic of Korea and Iran (Islamic Republic of)<sup>9</sup> were the only other countries reporting the use of opium for the extraction of alkaloids in 2011. Details on the utilization of opium for the extraction of alkaloids and the alkaloids obtained are provided in table III.

**Figure 3. Opium: utilization for the extraction of alkaloids, 1992-2011**



<sup>a</sup>Excluding the utilization of seized opium in Iran (Islamic Republic of), Myanmar and Turkey.

10. Opium is also consumed in many countries in the form of preparations, mainly for the treatment of diarrhoea and coughs. Most of those preparations are included in

<sup>9</sup>In the Islamic Republic of Iran, in addition to licitly produced opium imported from India, seized opium is released regularly in large quantities for the extraction of alkaloids. The yield of alkaloids extracted from seized opium is usually less than from licitly produced opium.

Schedule III of the 1961 Convention.<sup>10</sup> Global consumption of opium has fluctuated, averaging about 17.2 tons per year since 2001. Total consumption in 2011 was 22 tons, which corresponds to 220 million defined daily doses for statistical purposes (S-DDD).<sup>11</sup> In 2011, consumption and use of opium for the manufacture of preparations in Schedule III amounted to 12 tons in China, 4 tons in India and 3.7 tons in France.

11. Global stocks of opium reached their peak of the last decade in 2004 (2,176 tons) and then began to decrease. In 2011, they increased significantly to 1,041 tons (or 115 tons of morphine equivalent), having stood at 736 tons in 2010. India continued to hold the largest stocks (834.7 tons, or 80 per cent of the global total), followed by Japan (100.6 tons), the United States (83.5 tons) and China (17 tons).<sup>12</sup>

## Poppy straw

12. 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)”, and poppy straw produced from varieties of opium poppy plant rich in thebaine is referred to as “poppy straw (T)”. Some of those varieties contain, in addition to the main alkaloid (morphine or thebaine), other alkaloids that can be extracted, such as codeine and oripavine.

13. The concentration of alkaloids in poppy straw varies significantly among the producing countries.<sup>13</sup> 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

<sup>10</sup>Preparations included in Schedule III of the 1961 Convention are exempt from several control measures that are otherwise mandatory for preparations containing narcotic drugs, including reporting on their consumption and international trade.

<sup>11</sup>The list of defined daily doses for statistical purposes and an explanation of that concept are contained in the notes to table XIV.1.

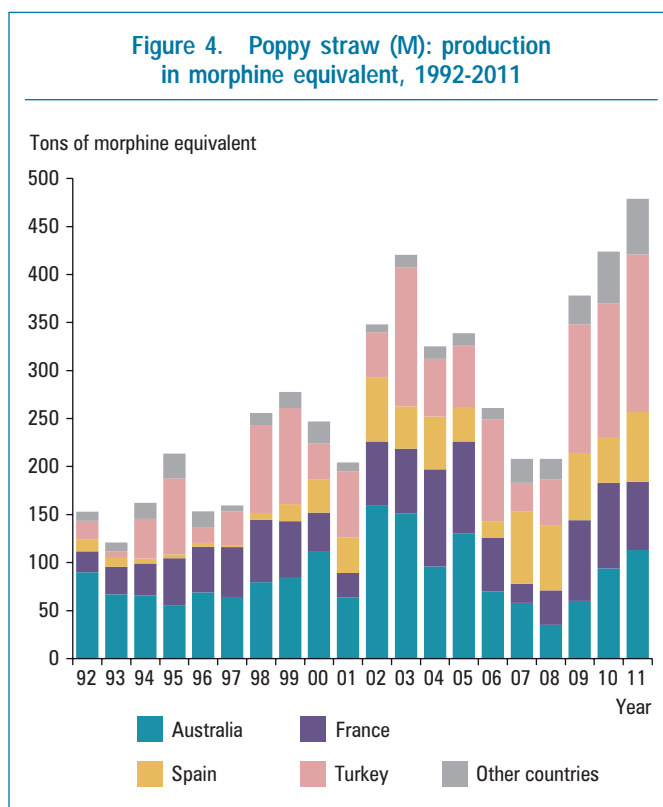
<sup>12</sup>For production of, stocks of and demand for opium, see also the section entitled “Supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific purposes”, on pages 93-100.

<sup>13</sup>For example, in the period 2008-2011, the industrial yield of anhydrous morphine alkaloid obtained from poppy straw (M) during the manufacture of anhydrous morphine alkaloid contained in concentrate of poppy straw (AMA (CPS)) averaged 1.68 per cent in Australia, 1.5 per cent in France, 1.34 per cent in Spain and 0.44 per cent in Turkey.

started in Australia in 2010. For statistical purposes, the quantities of poppy straw produced from that variety of opium poppy are recorded under “poppy straw (M)”.

## Poppy straw produced from opium poppy rich in morphine (poppy straw (M))

14. Although the submission of statistics on the production of poppy straw is voluntary, the countries cultivating opium poppy plants for the extraction of alkaloids provide such information. Global production of poppy straw (M) expressed in morphine equivalent followed an increasing trend in the two decades prior to 2011. Production fluctuated sharply, mainly because of weather conditions and in response to the demand in manufacturing countries. Production reached about 450 tons in morphine equivalent in 2003 and declined to about 240 tons in 2008. Production then increased strongly, reaching a peak of about 480 tons in 2011 (see figure 4). Throughout the two decades prior to 2011, Australia, France, Spain and Turkey were the main producer countries. In 2011, the leading producer was Turkey (164 tons in morphine equivalent, accounting for 34 per cent of global production), followed by Australia (113 tons, or 24 per cent), Spain (73 tons, or 15 per cent) and France (71 tons, or 15 per cent). Other main producers of poppy straw (M) in 2011 were China, Hungary and the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, together accounting for more than 10 per cent of global production in morphine equivalent.



15. In 2011, production of poppy straw (M) increased in Australia, China, Spain, Turkey and the United Kingdom, while it decreased in France and Hungary. Changes in the area cultivated with the opium poppy plant, the amounts of poppy straw (M) harvested and the yields obtained in producing countries are shown in table II.

16. International trade in poppy straw (M) as a raw material continues to be limited, with the Czech Republic being the major exporter of poppy straw for the purpose of extraction of alkaloids (see annex IV, table 1). The Czech Republic, which cultivates opium poppy plants primarily for the production of seeds, produces poppy straw as a by-product and exports it to Slovakia, where it is used for the extraction of alkaloids. Such poppy straw has a significantly lower morphine content than poppy straw obtained from opium poppy plants cultivated for the production of alkaloids. In 2011, imports by Slovakia of poppy straw (M) from the Czech Republic decreased to 1,849 tons (in gross weight).

17. In 2011, utilization of poppy straw (M) in the main user countries amounted to 27,203 tons in gross weight in Turkey, 7,723 tons in Australia,<sup>14</sup> 6,351 tons in Spain and 5,603 tons in France. Further details on the utilization of poppy straw (M) for the extraction of alkaloids and the yields obtained are contained in table IV.

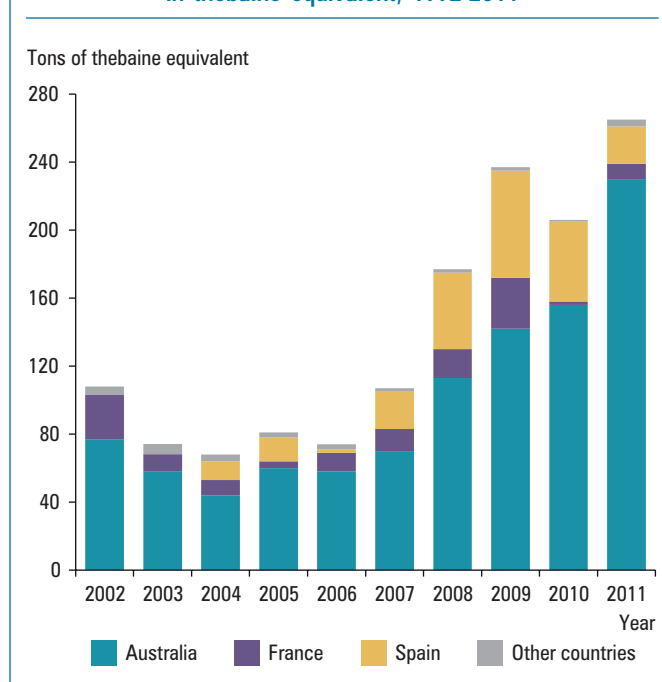
### Poppy straw produced from opium poppy rich in thebaine (poppy straw (T))

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

19. Global production of poppy straw (T) expressed in thebaine equivalent during the period 2002-2011 is shown in figure 5. In 2011, total production amounted to about 265 tons in thebaine equivalent.<sup>15</sup> Australia remained the leading producer (230 tons in thebaine equivalent, accounting for 87 per cent of global production), followed by Spain (22 tons, or 8 per cent) and France (9 tons, or 3 per cent).

20. 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 respective yields are shown in table V.

Figure 5. Poppy straw (T): production, in thebaine equivalent, 1992-2011



### Poppy straw used for decorative purposes

21. In some countries, poppy straw is used for decorative purposes. Austria was the main exporter of poppy straw for such purposes in 2011. The main importers in 2011 were Germany and Switzerland.

### Concentrate of poppy straw

22. Most countries using poppy straw for the extraction of alkaloids first manufacture an intermediate product called “concentrate of poppy straw”, although in some countries morphine or thebaine is manufactured directly from poppy straw in a continuous process, which may involve a number of other intermediate products (for details, see tables IV and V). Until the second half of the 1990s, only concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid was manufactured. Since then, concentrate of poppy straw containing mainly thebaine, oripavine or codeine has started to be manufactured. Concentrate of poppy straw may contain a mixture of alkaloids, and more alkaloids than just the principal alkaloid may be extracted in industrial processes. The different types of concentrate of poppy straw are referred to by the main alkaloid contained in them.<sup>16</sup>

<sup>14</sup>This figure is being clarified with the Government.

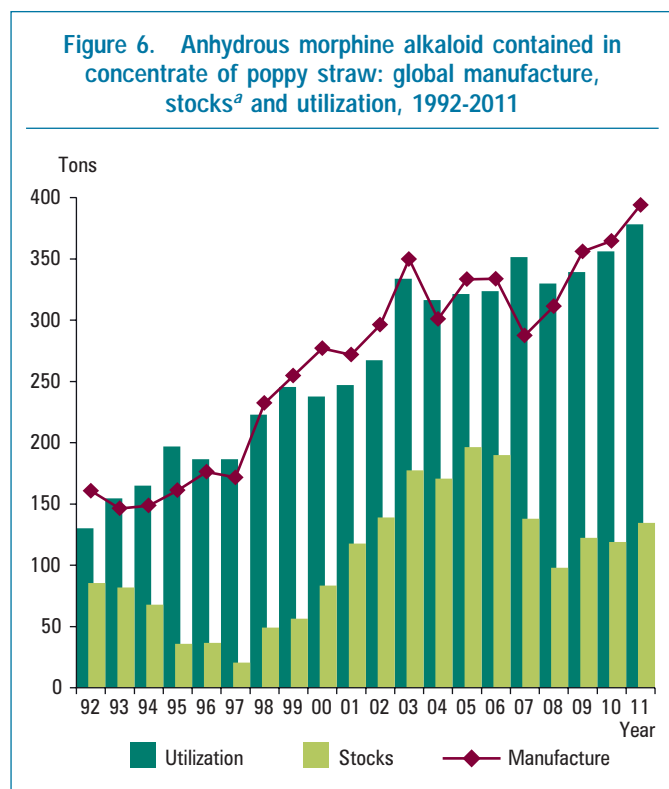
<sup>15</sup>The thebaine equivalent of the thebaine and oripavine alkaloids contained in poppy straw (M) is also included, where appropriate, in the data referred to in this paragraph.

<sup>16</sup>Currently, the following types are traded: (a) concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid; (b) concentrate of poppy straw containing thebaine as the main alkaloid; (c) concentrate of poppy straw containing oripavine as the main alkaloid; and (d) concentrate of poppy straw containing codeine as the main alkaloid.

23. Since the actual content of alkaloids in concentrate of poppy straw may vary significantly, for purposes of comparison and for statistical purposes, all data referring to concentrate of poppy straw are expressed in terms of the quantity of the respective 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 the respective anhydrous alkaloid content.<sup>17</sup>

### Anhydrous morphine alkaloid contained in concentrate of poppy straw (AMA (CPS))

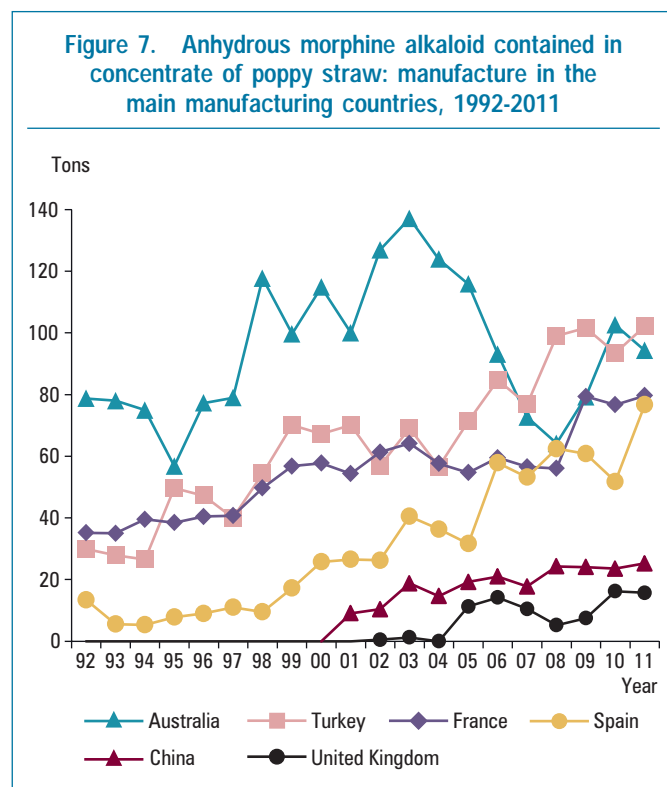
24. AMA (CPS) continues to be the most important and most widely used alkaloid among the alkaloids contained in concentrate of poppy straw. Figure 6 shows the trends in its manufacture, stocks and utilization during the 20-year period from 1992 to 2011.



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

<sup>17</sup>The comments on concentrate of poppy straw in this publication are not directly comparable with comments on concentrate of poppy straw contained in editions of this publication prior to 2005, since at that time concentrate of poppy straw was expressed at 50 per cent of the main alkaloid contained therein.

25. Global manufacture of AMA (CPS) has risen sharply since the 1990s and fluctuated between 270 and 394 tons (which was the level in 2011) in the period 2001-2011. Trends in the manufacture of AMA (CPS) in the main manufacturing countries in the period 1992-2011 are presented in figure 7. Australia and Turkey alternate as leading manufacturer. In 2011, Turkey accounted for 102.2 tons, or 26 per cent of the global total of 394 tons, followed by Australia (94.3 tons, or 24 per cent of global manufacture), France (79.6 tons, or 20 per cent) and Spain (76.8 tons, or 19 per cent). Other countries reporting manufacture of AMA (CPS) for 2011 were China (25.3 tons), the United Kingdom (15.7 tons) and the former Yugoslav Republic of Macedonia (172 kg).

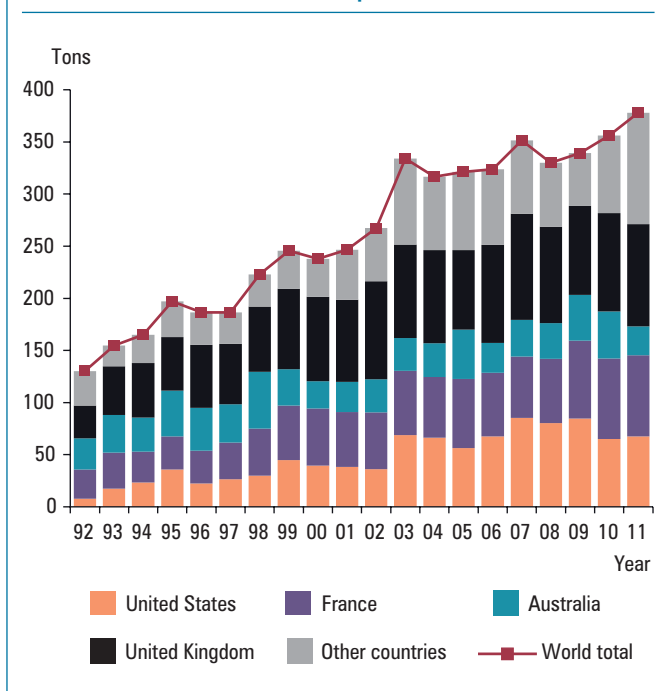


26. Global exports of AMA (CPS) increased to 240 tons in 2003 and have fluctuated since then. In 2011, they amounted to 203 tons. Turkey remained the main exporting country in 2011 (with 77.8 tons, accounting for 38 per cent of global exports), followed by Australia (73.9 tons, or 36 per cent) and Spain (45.5 tons, or 22 per cent). The United Kingdom and the United States have been the leading importers of AMA (CPS), together accounting for 73 per cent of the world total in 2011. Other major importing countries were, in descending order, Norway, South Africa, Slovakia and France. Further details on international trade in AMA (CPS) can be found in annex IV, tables 1 and 2.

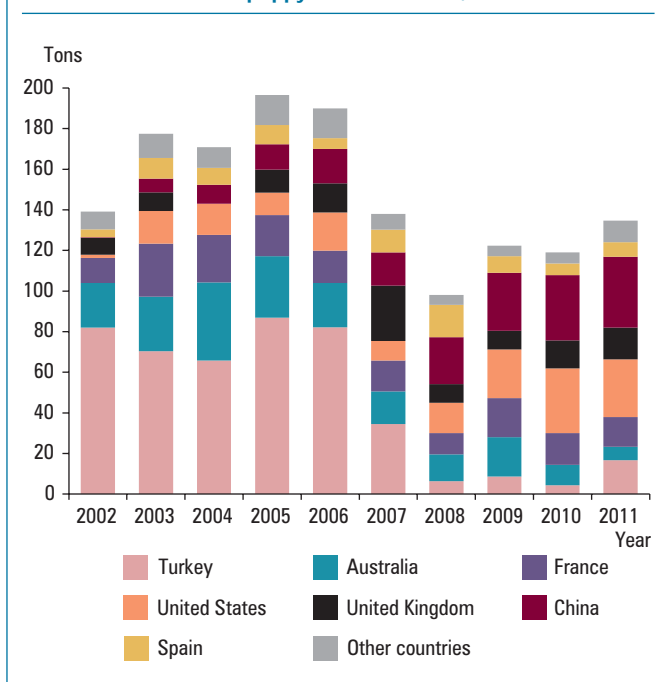
27. AMA (CPS) is an intermediate product for the manufacture of morphine. It is also used in continuous manufacturing processes for the manufacture of codeine.

Utilization of AMA (CPS) increased steadily until 2003 and has been fluctuating since then (see figure 8). In 2011, utilization amounted to 378 tons. The United Kingdom, at 111.4 tons, accounted for 29 per cent of the global utilization of AMA (CPS), followed by France (77.6 tons, or 21 per cent), the United States (67.6 tons, or 18 per cent) and Australia (28 tons, or 7 per cent).

**Figure 8. Anhydrous morphine alkaloid contained in concentrate of poppy straw: utilization for the manufacture of opiates, 1992-2011**



**Figure 9. Anhydrous morphine alkaloid contained in concentrate of poppy straw: stocks,<sup>a</sup> 2002-2011**



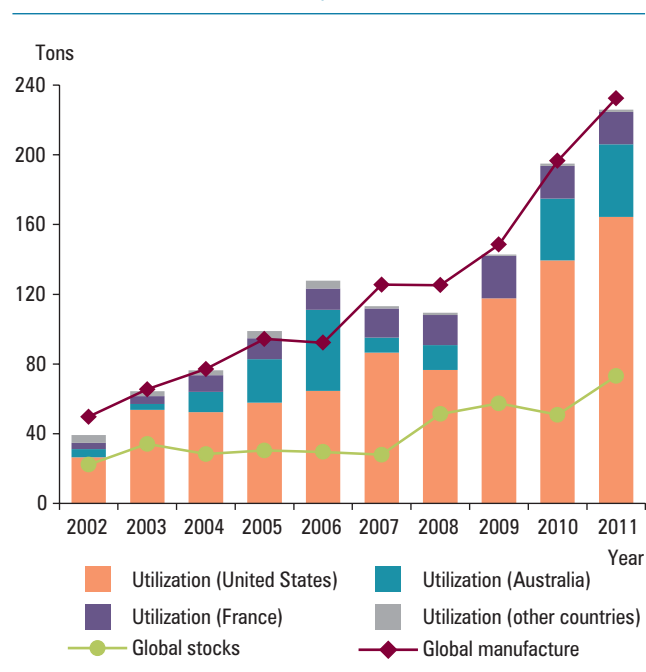
<sup>a</sup>Stocks as at 31 December of each year.

28. Global stocks of AMA (CPS) reached 135 tons in 2011 (see figure 9). China held the largest stocks in 2011 (34.8 tons, or 26 per cent of the global total); other countries holding significant stocks of AMA (CPS) in 2011 were the United States (28.5 tons, or 21 per cent) and Turkey (16.7 tons, or 12 per cent).

### Anhydrous thebaine alkaloid contained in concentrate of poppy straw (ATA (CPS))

29. Figure 10 provides an overview of the manufacture, stocks and utilization of ATA (CPS) during the period 2002-2011. Industrial manufacture of ATA (CPS) started in 1998 and has increased rapidly since then, peaking at 232 tons in 2011, which represented an increase of 35 tons compared to 2010. Australia, France and Spain, in descending order, have been the only manufacturing countries, accounting for 86 per cent, 9 per cent and 5 per cent, respectively, of the global total in 2011. Australia was the main exporter, accounting for 146 tons, or 86 per cent, of global exports in 2011. The United States has been the leading importer of ATA (CPS); in 2011 it accounted for 99 per cent of total imports.

**Figure 10. Anhydrous thebaine alkaloid contained in concentrate of poppy straw: utilization, global manufacture and stocks,<sup>a</sup> 2002-2011**



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

30. ATA (CPS) is an intermediate product for the manufacture of thebaine. Global utilization of ATA (CPS) increased sharply from 22 tons in 2000 to 226 tons in 2011, the highest level ever reported, and 31 tons higher than the level in 2010. This reflects the growing demand



for thebaine and the substances that may be obtained from it. The United States continued to be the main user in 2011 (accounting for 73 per cent of global utilization), followed by Australia (18 per cent) and France (8 per cent). Global stocks of ATA (CPS) stood at 81.3 tons in 2011. Australia (42.7 tons), the United States (35.2 tons) and France (2.3 tons) accounted for 99 per cent of global stocks.

### Anhydrous oripavine alkaloid contained in concentrate of poppy straw (AOA (CPS))

31. Manufacture of AOA (CPS) in commercially usable quantities started in 1999; Australia has been the only manufacturing country. In 2011, global manufacture amounted to 20.1 tons. AOA (CPS) has been used in Australia and the United States for the manufacture of oripavine and oxymorphone. In 2011, total utilization of AOA (CPS) amounted to 26 tons, with 56 per cent of that total reported by Australia and 42 per cent by the

United States. Global stocks of AOA (CPS) have been fluctuating since 2001. In 2011, they stood at 17.6 tons, of which 75 per cent was held in Australia and 24 per cent in the United States.

### Anhydrous codeine alkaloid contained in concentrate of poppy straw (ACA (CPS))

32. Manufacture of ACA (CPS) amounted to 31 tons in 2011. France, Australia, Turkey and Spain, in descending order, have been the only countries manufacturing ACA (CPS), accounting respectively for 45 per cent, 32 per cent, 20 per cent and 2 per cent of the global total in 2011. ACA (CPS) is used for the extraction of codeine. Global utilization of ACA (CPS) amounted to 18.2 tons in 2011, of which 67 per cent was accounted for by France and 33 per cent by the United States. Global stocks of ACA (CPS) in 2011 stood at 6.2 tons, most of which was held in France (2.3 tons) and the United States (1.5 tons).

## Opiates and opioids

33. "Opiate" is the term generally used to designate drugs derived from opium and their chemically related derivatives, such as the semi-synthetic alkaloids, while "opioid" is a more general term for both natural and synthetic drugs with morphine-like properties, although the chemical structure may differ from that of morphine.<sup>18</sup>

34. Opioids are used mostly for their analgesic properties to treat severe pain (fentanyl, hydromorphone, methadone, morphine and pethidine), moderate to severe pain (buprenorphine<sup>19</sup> and oxycodone) and mild to moderate pain (codeine, dihydrocodeine and dextropropoxyphene), as well as to induce or supplement anaesthesia (fentanyl and fentanyl analogues such as alfentanil and remifentanil). They are also used as cough suppressants (codeine, dihydrocodeine and, to a lesser extent, pholcodine and ethylmorphine), to treat gastrointestinal disorders, mainly diarrhoea (codeine and diphenoxylate), and to treat addiction to opioids (buprenorphine and methadone).

### Natural alkaloids

35. 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 of their convertibility 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

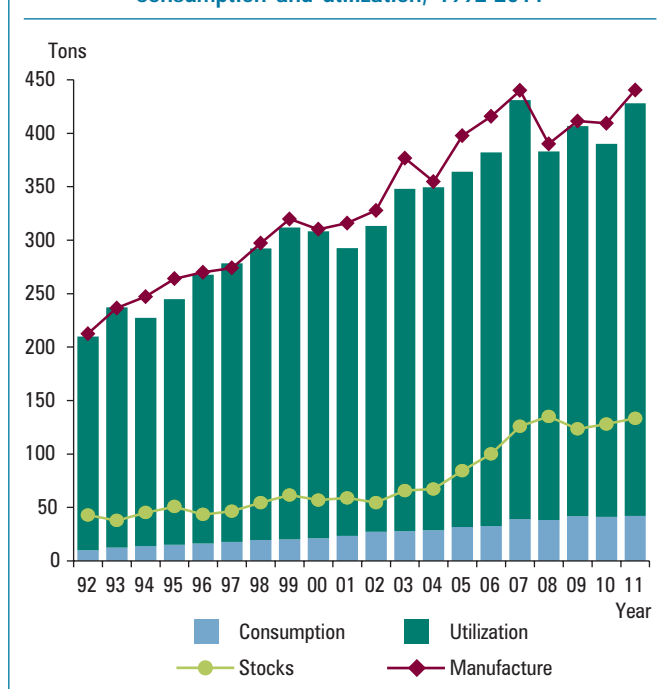
36. Figure 11 presents data on the manufacture,<sup>20</sup> stocks, consumption and utilization of morphine in the period 1992-2011. Global manufacture of morphine followed a rising trend during the 20-year period, increasing from about 212 tons in 1992 to a record 440.3 tons in 2011. Almost 90 per cent of the morphine manufactured globally is converted into other narcotic drugs, as well as into substances not covered by the 1961 Convention (see paras. 42-43 below). The rest is used for medical purposes.

<sup>18</sup>From a clinical point of view, opioids may be classified according to their actions compared with those of morphine: similar affinity (agonist), competitive (antagonist) or mixed (agonist/antagonist) for the same receptor sites (the so-called opioid receptors) in the central and peripheral nervous system.

<sup>19</sup>Buprenorphine is controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. Comments on its licit movement are contained in para. 94 below.

<sup>20</sup>In Australia, Brazil, China, Iran (Islamic Republic of), Italy, Norway, Portugal, Turkey and the United Kingdom, concentrate of poppy straw is used in continuous industrial processes for the manufacture of other narcotic drugs, without first separating morphine. For statistical and comparative purposes, the theoretical quantity of morphine involved in such conversions is calculated by INCB and included in the present publication in the statistics on global manufacture and utilization of morphine.

Figure 11. Morphine: global manufacture, stocks,<sup>a</sup> consumption and utilization, 1992-2011



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

37. In 2011, the leading manufacturing country of morphine was the United Kingdom (107.3 tons, or 24 per cent of global manufacture), followed by the United States (87.8 tons, or 20 per cent), France (81.1 tons, or 18 per cent), Australia (33.4 tons, or 8 per cent) and Iran (Islamic Republic of) (20 tons, or 5 per cent). Together, those five countries accounted for 74 per cent of global manufacture. Six other countries reported the manufacture of morphine in 2011 in quantities of more than 10 tons: Norway (17.2 tons), Spain (14.4 tons), Japan (13.8 tons), Turkey (11.9 tons), India (11.7 tons) and Slovakia (more than 10 tons)

38. Total exports of morphine amounted to 21.9 tons in 2011. As can be seen in figure 12, the leading exporting country continued to be the United Kingdom (45 per cent of global exports),<sup>21</sup> followed by France (15 per cent). Seven countries imported more than 1 ton of morphine in 2011: Germany (3.7 tons), Canada (3.3 tons), Brazil (2.3 tons), the Netherlands (2 tons), Austria (1.9 tons), the United Kingdom (1.6 tons)<sup>22</sup> and Hungary (1.2 tons). Further details on exports and imports of morphine can be found in annex IV, tables 3 and 4, respectively.

39. Global consumption of morphine, excluding preparations included in Schedule III of the 1961 Convention (see

<sup>21</sup>This figure is based on data submitted by the importing countries; it is being clarified with the Government.

<sup>22</sup>This figure is based on data submitted by the exporting countries; it is being clarified with the Government.

para. 42 below), grew by a factor of more than four between 1992 and 2011. Consumption grew steadily from 10 tons in 1992, reaching 42 tons (or 420 million S-DDD) in 2011. 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 in the treatment of pain.

Figure 12. Morphine: export shares, 2002-2011

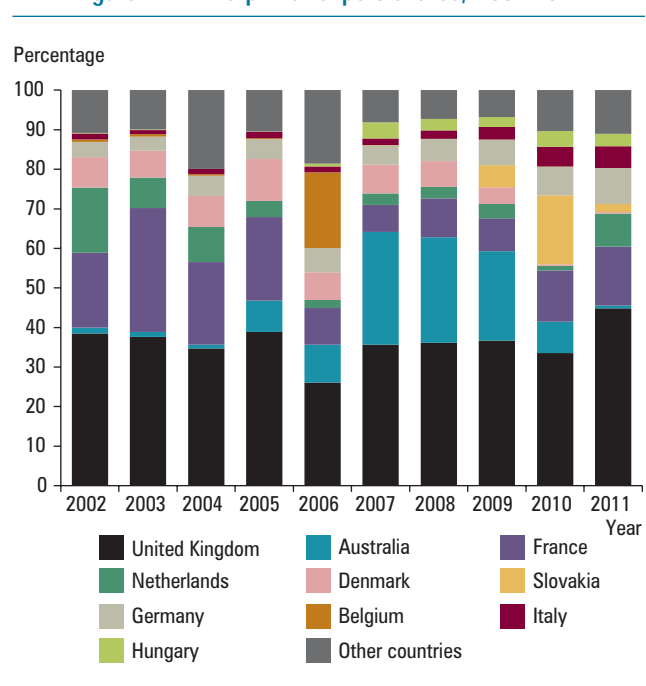
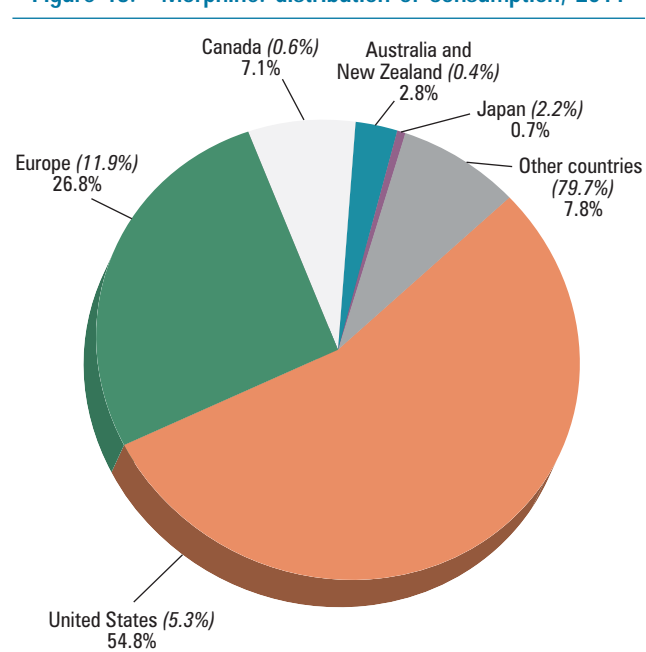


Figure 13. Morphine: distribution of consumption, 2011



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

40. In 2011, the United States was the main consumer country of morphine; with consumption of 23.1 tons, it accounted for 55 per cent of global consumption of morphine, excluding preparations included in Schedule III of the 1961 Convention. It was followed by Canada and the United Kingdom (both 3 tons, or 7 per cent),<sup>23</sup> France (2 tons, or 5 per cent), Austria and Germany (both 1.9 tons, or 4 per cent) and Australia and China (both 1 ton, or 2 per cent). On the basis of defined daily doses for statistical purposes consumed per million inhabitants per day, the country with the highest consumption was Austria (6,187 S-DDD), where morphine is used for the treatment of pain as well as in substitution treatment for opioid addiction. In seven other countries, morphine consumption was over 1,000 S-DDD per million inhabitants per day in 2011: Canada (2,502 S-DDD), Denmark (2,086 S-DDD), United States (2,050 S-DDD), United Kingdom (1,350 S-DDD), Australia (1,338 S-DDD), Switzerland (1,219 S-DDD) and New Zealand (1,045 S-DDD).

41. In some countries, morphine is used for the manufacture of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention. In 2011, China reported the use of 7.4 tons of morphine for the manufacture of such preparations. Other countries using morphine for that purpose in significant quantities were Italy (836 kg) and the United Kingdom (400 kg).

42. The largest share of morphine is used for conversion into other opiates, such as codeine, ethylmorphine and pholcodine (see table VI). The amounts utilized for that purpose, which fluctuated around the level of 200 tons per year until the beginning of the 1990s, have increased steadily since then, reaching 385 tons in 2011. Of the quantity utilized in 2011, 97 per cent was converted into codeine. The six main user countries in 2011 were the United Kingdom (89.3 tons, or 23 per cent of the world total), France (75.8 tons, or 20 per cent), the United States (60.9 tons, or 16 per cent), Australia (33.3 tons, or 9 per cent), Iran (Islamic Republic of) (20.9 tons, or 5 per cent) and Norway (16.3 tons, or 4 per cent), which together accounted for 77 per cent of global utilization. Other countries reporting conversion of morphine into other drugs in significant quantities in 2011 were Spain (14.2 tons), Japan (12.2 tons), Turkey (11.8 tons), India (11.6 tons) and China (10.9 tons).

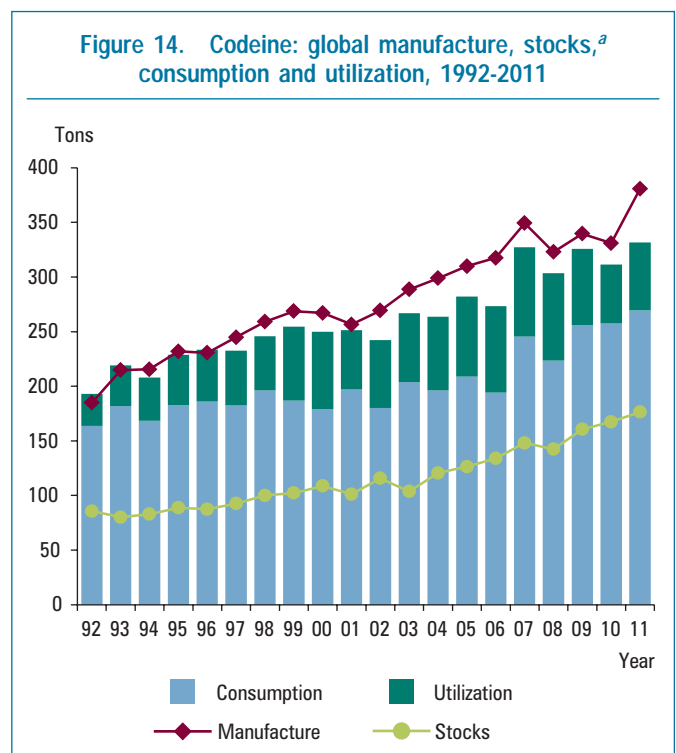
43. Morphine is also used for the manufacture of substances not controlled under the 1961 Convention, such as noroxymorphone, nalorphine and naloxone. The quantity of morphine utilized for that purpose fluctuated considerably in the last two decades, amounting to 1,057 kg in 2011, of which 924 kg was used by the United Kingdom and 133 kg by France.

<sup>23</sup>For the United Kingdom, this figure was calculated by INCB using available data series; it is being clarified with the Government.

44. Global stocks of morphine followed a rising trend; in 2011, they stood at 133 tons. The largest stocks were held by the United States (50.9 tons, or 38 per cent of global stocks), the United Kingdom (35 tons, or 26 per cent) and France (11.5 tons, or 9 per cent).

## Codeine

45. Codeine is a natural alkaloid of the opium poppy plant, but most (90-95 per cent) of the codeine currently being manufactured is obtained from morphine through a semi-synthetic process. Codeine is used mainly for the manufacture of preparations in Schedule III of the 1961 Convention, while a smaller quantity is used for the manufacture of other narcotic drugs, such as dihydrocodeine and hydrocodone. The trends in global manufacture, consumption, utilization and stocks of codeine during the period 1992-2011 are shown in figure 14.



46. After a general upward trend in the 1990s and an increase to 349 tons in 2007, codeine manufacture reached a peak of 381 tons in 2011 (see figure 15). The main manufacturing country was the United Kingdom (85 tons, or 22 per cent of global manufacture), followed by France (78.3 tons, or 21 per cent), the United States (64.6 tons, or 17 per cent) and Australia (31.9 tons, or 8 per cent).

47. World exports of codeine followed a rising trend, reaching 168.4 tons in 2011, the highest level ever reported (see figure 16). France was the leading exporting country of codeine in 2011, with 46.8 tons, accounting for 28 per cent of world exports, followed by Australia (26.3 tons, or



16 per cent), the United Kingdom (21.1 tons, or 13 per cent)<sup>24</sup> and Iran (Islamic Republic of) (16.8 tons, or 10 per cent). The main importing countries of codeine in 2011 were India (48.9 tons), Canada (20.2 tons), Switzerland (13 tons), Hungary (9.3 tons) and Germany (9 tons). Seventeen other countries reported imports of between 1 and 4 tons in 2011. More details on international trade in codeine can be found in annex IV, tables 3 and 4.

Figure 15. Codeine: manufacture, 1992-2011

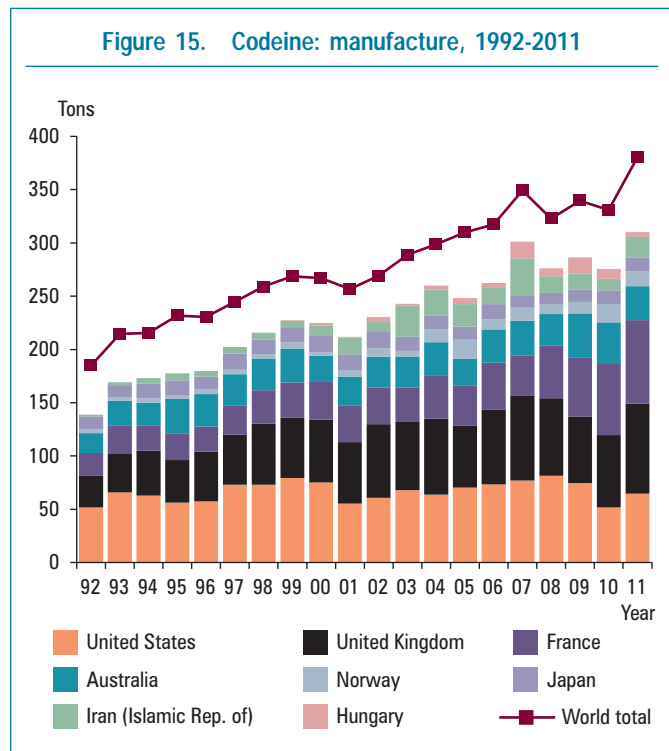
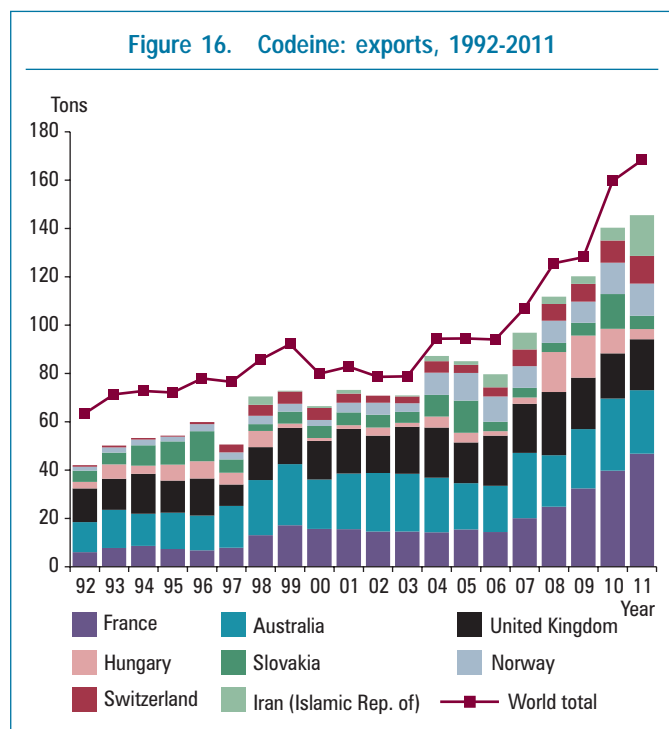


Figure 16. Codeine: exports, 1992-2011

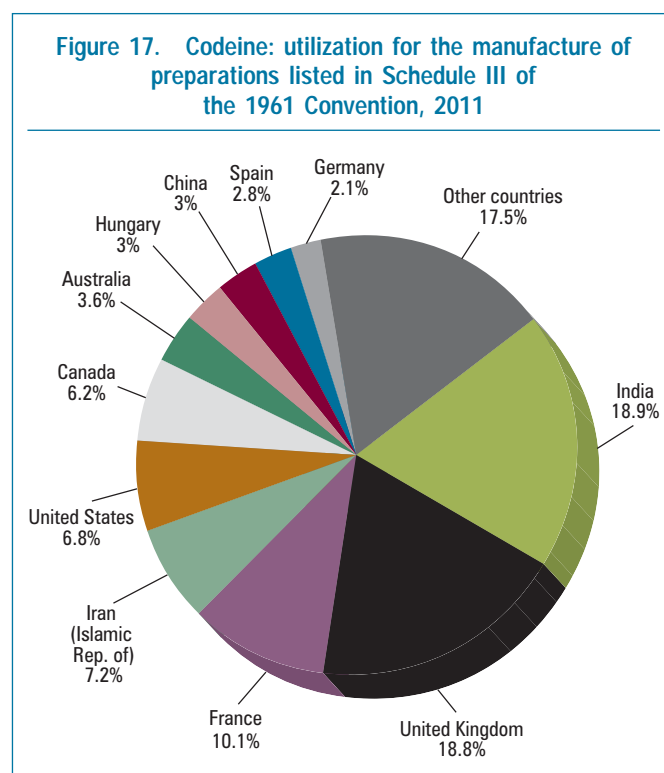


<sup>24</sup>This figure is based on data submitted by the importing countries; it is being clarified with the Government.

48. Codeine is used mainly in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. In 2011, preparations listed in Schedule III accounted for 99 per cent of the total consumption of codeine. The consumption of codeine grew from 164 tons in 1992 to 269 tons in 2011 (see figure 14), making codeine the second most widely used opiate in medical practice globally in terms of defined daily doses for statistical purposes (2.7 billion S-DDD). It should be noted that countries reporting the utilization of codeine for the manufacture of preparations listed in Schedule III are not necessarily the countries of consumption of those preparations. Large quantities of those preparations are exported from some of those countries.

49. The main countries reporting the use of codeine for the manufacture of preparations listed in Schedule III in 2011 were India (50.3 tons), the United Kingdom (50 tons), France (27 tons), Iran (Islamic Republic of) (19.2 tons), the United States (18.2 tons) and Canada (16.4 tons), which together accounted for 68 per cent of global use in 2011. Other major user countries were, in descending order of quantity used, Australia, Hungary, China, Spain, Germany and Ireland (see figure 17).

Figure 17. Codeine: utilization for the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention, 2011



50. Utilization of codeine for the manufacture of other narcotic drugs, mainly dihydrocodeine and hydrocodone, increased steadily, reaching the highest level in 2007 (81.8 tons). Utilization declined to 62.3 tons in 2011. Of the amount reported for 2011, 30.1 tons was used in the United States, mainly for the manufacture of hydrocodone, while 12 tons was used in the United Kingdom, 11.5 tons in Japan and 3.5 tons in Italy for the manufacture of dihydrocodeine.

51. Global stocks of codeine amounted to 176 tons in 2011. About 56 per cent of global stocks were held by four countries: United States (36 tons), United Kingdom (25 tons), France (19 tons) and India (18 tons). Fourteen other countries held stocks of codeine in quantities of more than 1 ton: in descending order of quantity of stocks, Canada, Japan, Australia, Hungary, Romania, Norway, Spain, Switzerland, Germany, China, South Africa, Turkey, Russian Federation and Italy.

## Thebaine

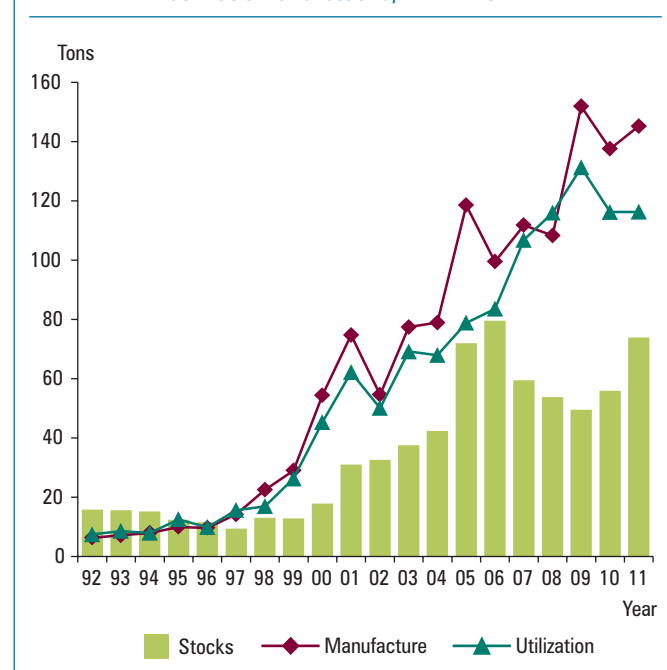
52. Until the 1990s, thebaine was manufactured mainly from opium; since 1999, it has been obtained primarily from poppy straw. Thebaine may also be obtained through the conversion of oripavine or from semi-synthetic opioids, such as hydrocodone. Thebaine itself is not used in therapy, but it is an important starting material for the manufacture of a number of opioids, mainly codeine, dihydrocodeine, etorphine, hydrocodone, oxycodone and oxymorphone (all of which are substances controlled under the 1961 Convention) and buprenorphine (which is a substance controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971),<sup>25</sup> as well as for substances not under international control, such as the derivatives naloxone, naltrexone, nalorphine and nalbuphine.

53. Global manufacture of thebaine has increased sharply since the late 1990s, as a consequence of the growing demand for oxycodone and other drugs and substances that may be derived from it. In 2009 global manufacture reached a peak of 152 tons (see figure 18 and tables III and V), and in 2011 manufacture decreased to 145 tons, mostly because of reductions in manufacture in Spain. The United States continued to be the leading manufacturing country, accounting for 84.3 tons, or 58 per cent of global manufacture, in 2011. The other major manufacturers of thebaine were Australia (39.5 tons, or 27 per cent) and Spain (13.9 tons, or 10 per cent). Global exports of thebaine reached 45 tons in 2011. Australia and Spain remained the main exporting countries in 2011, together accounting for 99 per cent of the world total. The main importing country of thebaine was the United Kingdom (34.7 tons).<sup>26</sup>

54. Utilization of thebaine for the manufacture of other narcotic drugs reached 104 tons in 2011 (see figure 19 and table VII). The United States was the main user country of thebaine during the 20-year period from 1992 to 2011. In 2011, the United States accounted for 72 per cent of global use, followed by the United Kingdom, which accounted for

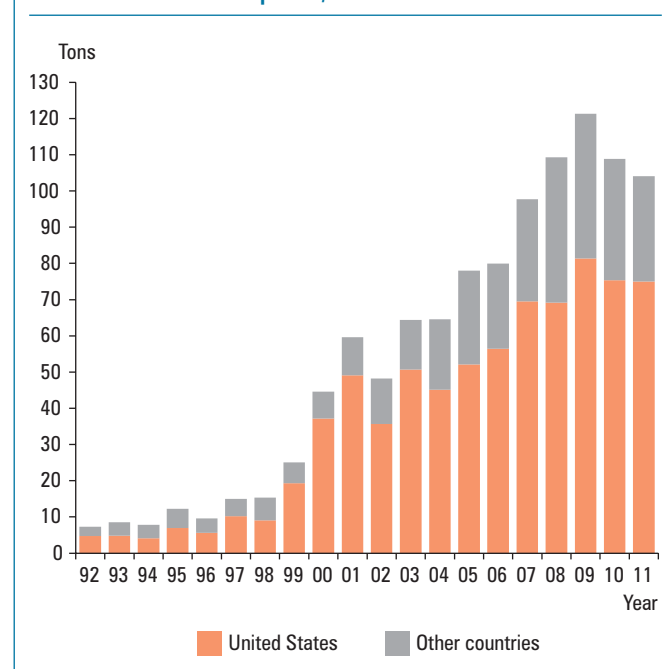
18 per cent. The quantity of thebaine reported as used for the manufacture of substances not covered under the 1961 Convention (mainly buprenorphine) fluctuated during the 10-year period from 2001 to 2011; in 2011, it amounted to 12.2 tons, with the United Kingdom and Germany together accounting for 71 per cent of the world total.

Figure 18. Thebaine: global manufacture, utilization and stocks,<sup>a</sup> 1992-2011



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

Figure 19. Thebaine: utilization for the manufacture of opioids, 1992-2011



<sup>25</sup>United Nations, *Treaty Series*, vol. 1019, No. 14956.

<sup>26</sup>This figure is based on data submitted by the exporting countries; it is being clarified with the Government.

55. Global stocks of thebaine stood at 74 tons in 2011. Major stocks were held in the United States (36 tons), the United Kingdom (19 tons), France (8.4 tons), Japan (3.3 tons) and India (1.7 tons).

## Oripavine

56. In 2007, oripavine was included in Schedule I of the 1961 Convention. The United States (9.7 tons) and Australia (5.1 tons) were the only countries reporting manufacture of oripavine in 2011. The use of oripavine in significant quantities for the manufacture of other drugs was reported in 2011 by the United States (8 tons, mainly for oxycodone and hydromorphone) and Australia (1.7 tons, mainly for thebaine). In 2011, global stocks of oripavine amounted to 8.2 tons, of which 66 per cent was held in the United States.

## Semi-synthetic opioids

57. Semi-synthetic opioids are made by relatively simple chemical modifications of natural opiates, such as morphine, codeine and thebaine. Some examples of these derivatives are dihydrocodeine, ethylmorphine, heroin, hydrocodone, oxycodone and pholcodine. The information on semi-synthetic opioids is presented below in English alphabetical order.

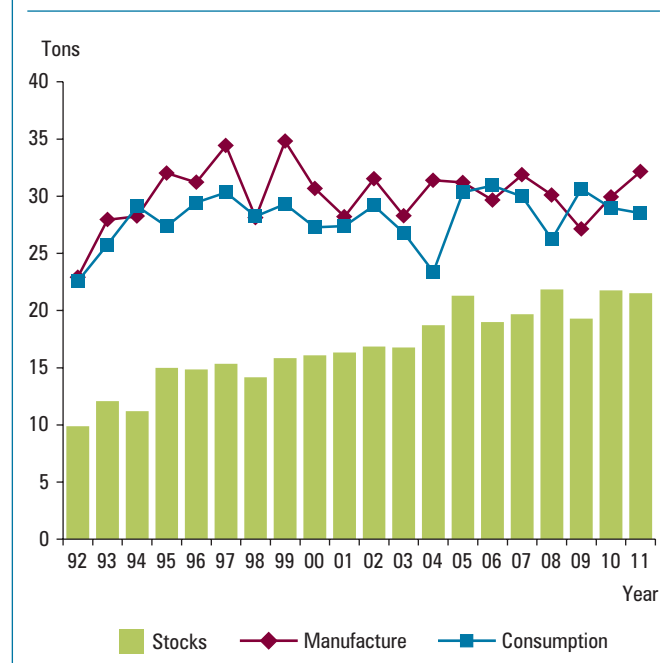
### Dihydrocodeine

58. Global manufacture of dihydrocodeine rose until 1999, when it reached 34.8 tons. After 2000, the annual manufacture fluctuated between 27.1 tons and 31.9 tons and stood at 32.2 tons in 2011 (see figure 20). Japan (12.3 tons), the United Kingdom (11.4 tons) and Italy (3.2 tons) have been the main manufacturing countries, together accounting for 84 per cent of total world dihydrocodeine manufacture in 2011. Global exports of dihydrocodeine amounted to 12.1 tons in 2011. The main exporting country remained Italy, accounting for 23 per cent of world exports, followed by the United Kingdom, France and Belgium. The Republic of Korea became the leading importing country of dihydrocodeine in 2011 (4.2 tons); other main importers were the United Kingdom (2 tons) and France (1.6 tons).

59. Dihydrocodeine is consumed mainly in the form of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention, accounting for 97 per cent of total consumption. In 2011, use of dihydrocodeine reached 28.5 tons (about 298 million S-DDD). The main user countries of dihydrocodeine were Japan, the Republic of Korea and the United Kingdom, together accounting for 89 per cent of total

global utilization. In 2011, global stocks of dihydrocodeine amounted to 21.5 tons; major stocks were held in Japan (10.1 tons) and the Republic of Korea (3.3 tons).

Figure 20. Dihydrocodeine: global manufacture, consumption and stocks,<sup>a</sup> 1992-2011



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

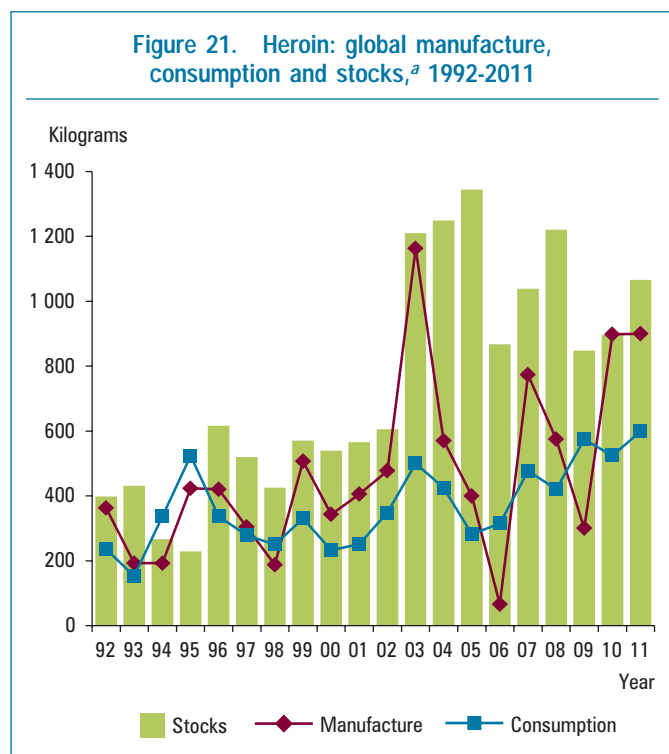
### Ethylmorphine

60. Global manufacture of ethylmorphine has followed a downward trend in the last 20 years, remaining stable at 1 ton in 2011. France and India, the main manufacturing countries in 2011, accounted for 57 per cent and 19 per cent of global manufacture, respectively. France, at 562.5 kg, continued to be the leading exporting country, accounting for 68 per cent of global exports. The two largest importers in 2011, Sweden and Belgium, imported 315.9 kg and 162.4 kg of ethylmorphine, respectively. Ethylmorphine is consumed mainly in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention (about 89 per cent of total consumption). Global utilization reached 1.4 tons in 2011 (28 million S-DDD). The main user countries in 2011 were Sweden (31 per cent of the world total) and France (30 per cent). In 2011, global stocks of ethylmorphine totalled 1.1 tons; the largest holder of stocks was France (36 per cent of global stocks).

### Heroin

61. From 1992 to 2002, global licit manufacture of heroin fluctuated between 200 kg and 500 kg. In 2003, it increased sharply to 1.2 tons, the largest amount ever reported. After 2003, manufacture declined and fluctuated, reflecting the changes in the manufacture reported by Switzerland and

the United Kingdom. In 2011, global manufacture amounted to 900 kg (see figure 21), manufactured by the United Kingdom (573 kg) and Switzerland (327 kg). In 2011, the United Kingdom continued to be the main exporting country of heroin (469 kg, or 58 per cent of global exports).<sup>27</sup> Other exporters of heroin in amounts exceeding 10 kg were Germany (241 kg), Switzerland (59 kg), Hungary (15 kg) and France (12 kg). Switzerland became the main importing country of heroin in 2011 (416 kg), followed by Germany (135 kg) and the Netherlands (120 kg).



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

62. Global consumption of heroin amounted to 599 kg in 2011. Switzerland, where heroin is prescribed for long-term opiate addicts, reported consumption of 238 kg in 2011. Other countries with significant heroin consumption in 2011 were the United Kingdom (160 kg),<sup>28</sup> the Netherlands (137 kg), Denmark (30 kg) and Germany (29 kg). In 2011, global stocks of heroin amounted to 1.1 tons. The countries holding significant stocks in 2011 were Switzerland (666 kg), the United Kingdom (130 kg), Germany (118 kg) and the Netherlands (93 kg).

## Hydrocodone

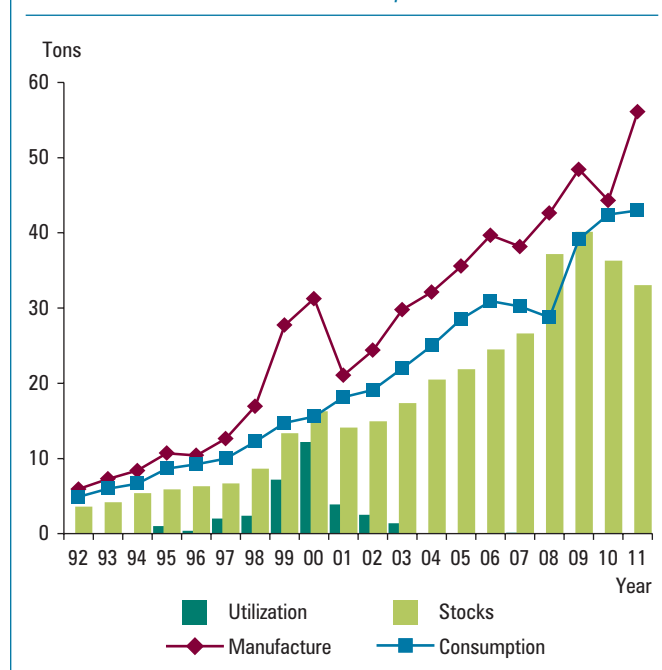
63. Global manufacture of hydrocodone has followed an upward trend in the last 20 years, reaching 56.1 tons in

<sup>27</sup>This figure is based on data submitted by the importing countries; it is being clarified with the Government.

<sup>28</sup>This figure was calculated by INCB using available data series; it is being clarified with the Government.

2011 (see figure 22), with the United States accounting for almost 100 per cent of global manufacture.

Figure 22. Hydrocodone: global manufacture, consumption, utilization<sup>a</sup> and stocks,<sup>b</sup> 1992-2011



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

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

64. Global consumption of hydrocodone stood at 43 tons in 2011, with the United States accounting for more than 99 per cent of the total. The high consumption in the United States makes hydrocodone the most used narcotic drug in medical practice in terms of defined daily doses for statistical purposes (about 2.9 billion S-DDD). Ranked according to defined daily doses for statistical purposes consumed per million inhabitants per day, the countries with the highest consumption of hydrocodone in 2011 were the United States (25,382 S-DDD) and Palau (365 S-DDD). In the past, hydrocodone had been used in the United States for the manufacture of thebaine for the purpose of manufacturing other narcotic drugs; no such use was reported after 2003, as extraction of thebaine from poppy straw had increased since the late 1990s and replaced the use of hydrocodone in the manufacture of thebaine. In 2011, global stocks of hydrocodone accounted for 33 tons; more than 99 per cent was held by the United States.

## Hydromorphone

65. Global manufacture of hydromorphone increased sharply during the last 20 years, reaching 6.1 tons in 2011. The United States (75 per cent of global manufacture) and the United Kingdom (17 per cent) were the leading manufacturing countries in 2011. Total exports of hydromorphone have followed an upward trend, reaching 3 tons in

2011. The leading exporting countries were the United Kingdom (31 per cent of world exports)<sup>29</sup> and the United States (16 per cent). Canada remained the main importing country (1 ton) in 2011, followed by Germany (546 kg) and France (538 kg).

66. Global consumption of hydromorphone increased steadily, reaching 4.3 tons (215 million S-DDD) in 2011. The United States remained the main consumer country in 2011 (65 per cent of global consumption), followed by Canada (20 per cent) and Germany (7 per cent). Ranked according to defined daily doses for statistical purposes consumed per million inhabitants per day, the countries with the highest consumption of hydromorphone in 2011 were Canada (3,589 S-DDD) and Austria (1,402 S-DDD). Global stocks of hydromorphone reached 5.2 tons in 2011, of which 62 per cent was held in the United States.

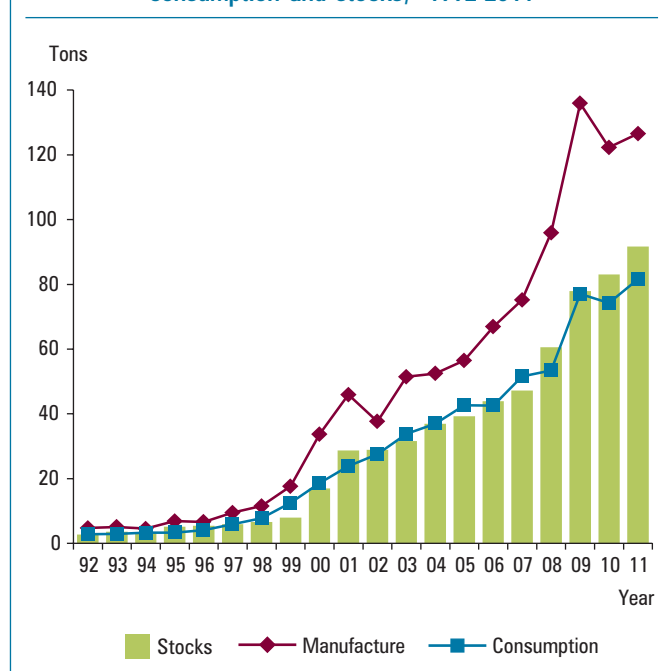
## Oxycodone

67. Global manufacture of oxycodone has increased sharply over recent years, reaching a record level of 135.9 tons in 2009 and standing at 127 tons in 2011 (see figure 23). In 2011, the United States accounted for 84 per cent of the world total manufacture, followed by the United Kingdom (10 per cent) and Switzerland (3 per cent). Total exports of oxycodone have risen steadily and stood at 25.8 tons in 2011. The United Kingdom continued to be the main exporting country in 2011 (57 per cent of world exports),<sup>30</sup> followed by the United States (19 per cent). Canada and the United Kingdom remained the major importers of oxycodone in 2011, accounting for 24 per cent and 13 per cent<sup>31</sup> of global oxycodone imports, respectively. Tables 3 and 4 of annex IV provide further details on exports and imports, respectively, of oxycodone.

68. Global consumption of oxycodone has been steadily rising; in 2011, it amounted to 81.6 tons (1.1 billion S-DDD). The United States, which continued to be the principal consumer country of oxycodone, accounted for 81 per cent of the world total. Other major consumer countries in 2011 were Canada (5 tons), Germany (2.6 tons) and Australia (2.1 tons). Ranked according to defined daily doses for statistical purposes consumed per million inhabitants per day, the countries with the highest consumption of oxycodone in 2011 were the United States (7,834 S-DDD), Canada (5,564 S-DDD) and Australia (3,597 S-DDD). Global stocks of oxycodone increased to 92.7 tons in 2011—the highest level

ever recorded—with the United States accounting for 78 per cent of the world total.

Figure 23. Oxycodone: global manufacture, consumption and stocks,<sup>a</sup> 1992-2011



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

## Pholcodine

69. Global manufacture of pholcodine has fluctuated in the past 20 years, amounting to 10.4 tons in 2011 (see figure 24). The main manufacturers in 2011 were France (3.7 tons), the United Kingdom (2.2 tons) and Hungary (1.8 tons). Total exports of pholcodine reached 8.1 tons in 2011, the main exporting countries being Norway (26 per cent of total exports), France (26 per cent), the United Kingdom (24 per cent) and Hungary (19 per cent). The main importers in 2011 were Hong Kong, China (4.2 tons), and Algeria (820 kg). Further details on exports and imports of pholcodine are provided in annex IV, tables 3 and 4, respectively.

70. Most pholcodine is consumed in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention; in 2011, such preparations accounted for 94 per cent of total consumption. Global utilization of pholcodine amounted to 9.6 tons (192 million S-DDD) in 2011. The major user countries and territories in 2011 were Hong Kong, China (44 per cent of the world total), France (19 per cent), Pakistan (13 per cent) and Australia (7 per cent). Global stocks of pholcodine decreased to 3.7 tons in 2011. Major stocks were held by France (22 per cent of global stocks), Pakistan (12 per cent), Hungary (9 per cent) and the United Kingdom (8 per cent).

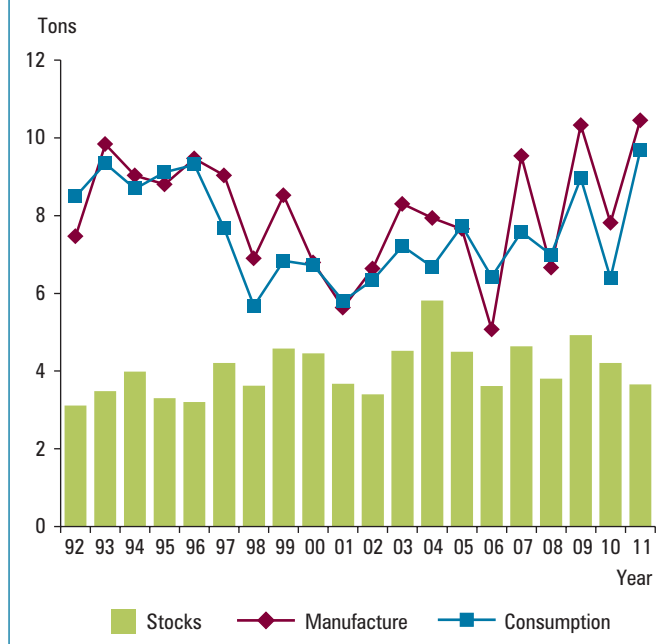
<sup>29</sup>This figure is based on data submitted by the importing countries; it is being clarified with the Government.

<sup>30</sup>This figure is based on data submitted by the importing countries; it is being clarified with the Government.

<sup>31</sup>This figure is based on data submitted by the exporting countries; it is being clarified with the Government.



**Figure 24. Pholcodine: global manufacture, consumption and stocks,<sup>a</sup> 1992-2011**



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

## Synthetic opioids

71. Synthetic opioids are used in the treatment of chronic, moderate or 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. The information on synthetic opioids is presented below in English alphabetical order.

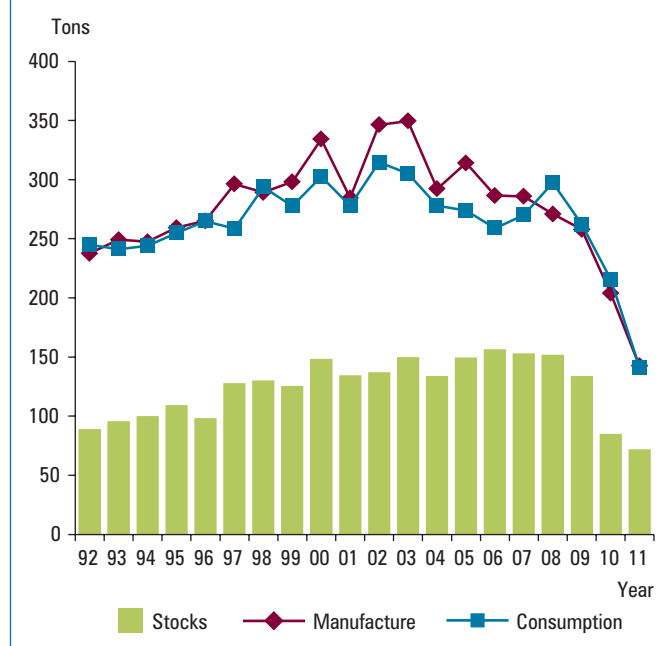
### Dextropropoxyphene

72. Global manufacture of dextropropoxyphene has followed a downward trend since 2003 and declined sharply in 2011 to 142 tons (see figure 25), corresponding to about 41 per cent of the record level of 349.6 tons in 2003. India was the only country reporting manufacture in significant quantities in 2011. Global exports also declined sharply, from almost 119 tons in 2002 to less than 5 tons in 2011. Exports from India, the principal exporting country of dextropropoxyphene, accounted for 38 per cent of global exports in 2011. Exports from France and Italy accounted for 25 per cent and 22 per cent of the global total, respectively. Mexico was the main importing country of dextropropoxyphene in 2011 (1.9 tons), followed by Ireland (1.3 tons) and Australia (747 kg).

73. Dextropropoxyphene is consumed mainly in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention (more than 99 per cent of total consumption in 2011).

Global use of dextropropoxyphene peaked in 2002 at 315 tons and has followed a sharp downward trend since then, declining to 141 tons in 2011 (about 564 million S-DDD). The countries reporting the highest utilization in 2011 were India (92 per cent of the global total), the United States (4 per cent) and Mexico (2 per cent). Global stocks of dextropropoxyphene decreased to 72 tons in 2011. The largest stocks were held by India (32 tons), the United States (16 tons) and Italy (13 tons).

**Figure 25. Dextropropoxyphene: global manufacture, consumption and stocks,<sup>a</sup> 1992-2011**



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

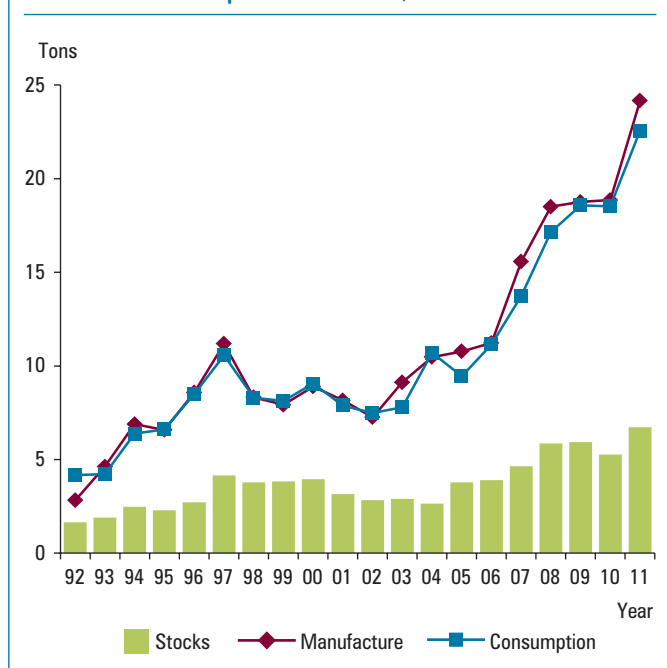
### Diphenoxylate

74. Global manufacture of diphenoxylate has followed a generally rising trend during the last two decades, reaching a peak of 24.2 tons in 2011 (see figure 26). India remained the main manufacturing country in 2011, contributing 89 per cent of the global total, followed by China (8 per cent of the global total) and the United States (3 per cent). India was also the main exporting country, accounting for 2 tons, or 93 per cent of world exports. In 2011, the Islamic Republic of Iran was the principal importing country of diphenoxylate (579 kg), followed by Singapore (118 kg) and the United Kingdom (93 kg).

75. Diphenoxylate is consumed mainly in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention (more than 99 per cent of total consumption in 2011). Global use in 2011 reached the record level of 22.6 tons, corresponding to 1.5 billion S-DDD. The countries reporting the highest utilization in 2011 were India (80 per cent of the global total), China (9 per cent), Pakistan (4 per cent),

Iran (Islamic Republic of) (3 per cent) and the United States (3 per cent). Global stocks of diphenoxylate in 2011 amounted to 6.7 tons, 87 per cent of which was held by India, 5 per cent by the United States and 3 per cent by Pakistan.

**Figure 26. Diphenoxylate: global manufacture, consumption and stocks,<sup>a</sup> 1992-2011**



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

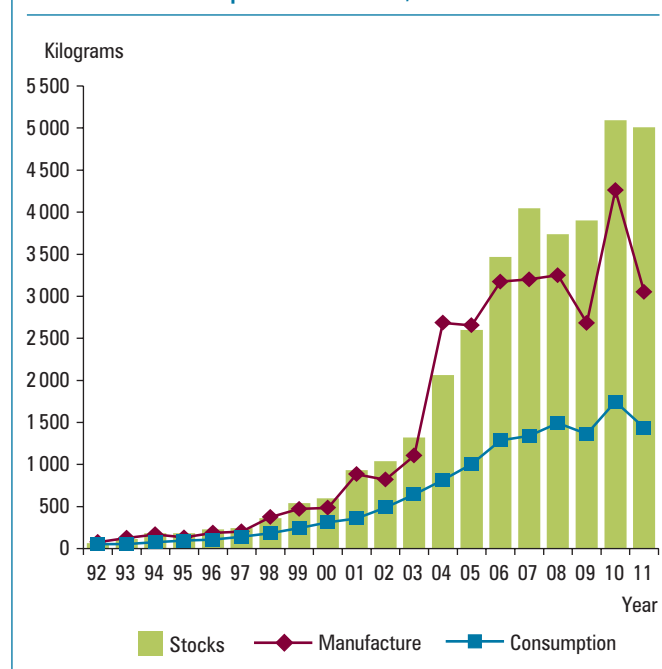
## Fentanyl

76. 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 have been increasingly used in all parts of the world for the treatment of severe pain.

77. Global manufacture of fentanyl increased slowly until 1992, when it reached 77 kg. After that, manufacture of fentanyl grew rapidly, reaching the record level of 4.3 tons in 2010 and standing at 3.1 tons in 2011 (see figure 27). In 2011, the United States was the main manufacturing country of fentanyl (52 per cent of global manufacture), followed by Belgium (16 per cent) and South Africa (12 per cent). Belgium remained the principal exporting country, exporting 374 kg of fentanyl in 2011, followed by Germany (301 kg) and South Africa (293 kg). In 2011, Germany was the leading importing country of fentanyl

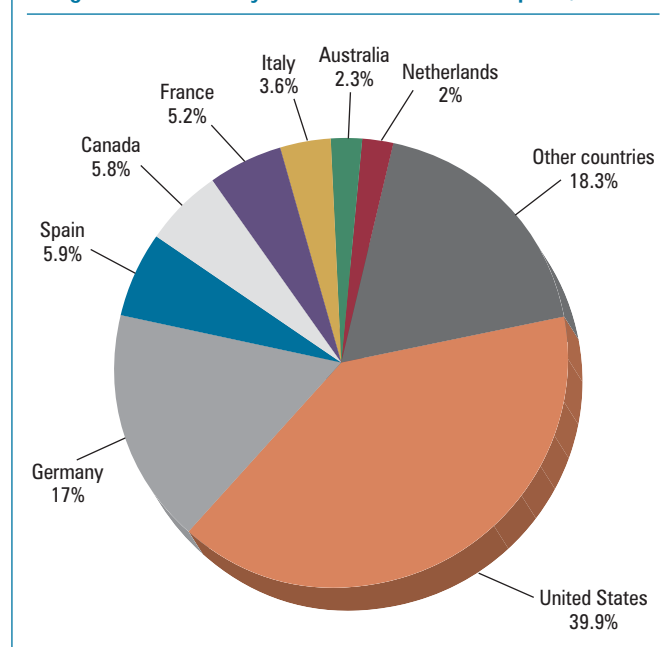
(531 kg), followed by the United Kingdom (92 kg)<sup>32</sup> and France (80 kg). Tables 3 and 4 of annex IV provide further details on exports and imports, respectively, of fentanyl.

**Figure 27. Fentanyl: global manufacture, consumption and stocks,<sup>a</sup> 1992-2011**



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

**Figure 28. Fentanyl: distribution of consumption, 2011**



78. Global consumption of fentanyl has followed a steady increasing trend and reached a peak of 1.7 tons in 2010. Global consumption stood at 1.4 tons (corresponding to

<sup>32</sup>This figure is based on data submitted by the exporting countries; it is being clarified with the Government.



2.3 billion S-DDD) in 2011, which made fentanyl the synthetic opioid with the highest consumption in terms of defined daily doses. The United States, accounting for 40 per cent of the world total, continued to be the main consumer country in 2011, followed by Germany, Spain, Canada and France (see figure 28). Ranked according to defined daily doses for statistical purposes consumed per million inhabitants per day, the countries and territories having the highest consumption of fentanyl in 2011 were Gibraltar (13,656 S-DDD), Germany (13,569 S-DDD) and Austria (11,871 S-DDD). In 2011, global stocks of fentanyl stood at 5.2 tons. The largest stocks were held by Belgium (39 per cent of global stocks), followed by the United States (31 per cent).

## Fentanyl analogues

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

### Alfentanil

80. Global manufacture of alfentanil has fluctuated sharply from year to year; it declined from 38.5 kg in 2010 to 11.9 kg in 2011. The principal manufacturers in 2011 were the United States (65 per cent of global manufacture) and the United Kingdom (34 per cent). Belgium, the main manufacturing country in 2010 (27 kg) reported no manufacture in 2011. Global consumption of alfentanil remained stable, at 21.6 kg, in 2011. The United Kingdom was the main consumer country of alfentanil (51 per cent of global consumption),<sup>33</sup> followed by Italy (15 per cent), Germany (7 per cent) and France (6 per cent). Detailed information on the consumption of fentanyl analogues is provided in table XIII.1. In 2011, global stocks of alfentanil stood at 45 kg, of which 68 per cent was held by Belgium, followed by Italy (12 per cent) and Germany (9 per cent).

### Remifentanil

81. In 2011, global manufacture of remifentanil reached a record high of 93 kg, a sharp increase from 32.2 kg in 2010. Germany accounted for 21 per cent of the global total, followed by Belgium (20 per cent), the United Kingdom (18 per cent), South Africa (12 per cent) and China (10 per cent). Global consumption of remifentanil followed a rising trend and reached a peak of 43 kg in 2011. Germany was the leading consumer (accounting for 17 per cent of global consumption), followed by China, Italy and Japan (each accounting for 12 per cent of global

consumption). In 2011, global stocks of remifentanil amounted to 91 kg, of which 18 per cent was held by Italy, 17 per cent by Belgium, 17 per cent by the United Kingdom and 14 per cent by Germany.

### Sufentanil

82. Global manufacture of sufentanil amounted to 5 kg in 2011, with the United States and Belgium accounting for 43 per cent and 39 per cent of global manufacture, respectively. Global consumption of sufentanil reached 2.6 kg in 2011. Austria, China, France, Germany and the United States were the five largest consumers of sufentanil, together accounting for 83 per cent of the global total. In 2011, global stocks of sufentanil totalled 12.4 kg, most of which was held by the United States (53 per cent) and Belgium (24 per cent).

### Ketobemidone

83. Global manufacture of ketobemidone reached 507 kg in 2003, the highest level in 10 years. In the past five years, manufacture was reported only in 2008, by Denmark, which manufactured less than 1 kg, and in 2011, by the United Kingdom, which manufactured 182 kg. The United Kingdom was the main exporting country of ketobemidone in 2011, accounting for 182 kg, or 81 per cent, of global exports,<sup>34</sup> followed by Germany (37 kg, or 17 per cent of global exports). The main importing countries were Germany (182 kg), Sweden (22 kg) and Norway (13 kg).

84. Global consumption of ketobemidone, which occurs mostly in the Scandinavian countries, amounted to 85 kg in 2011 (corresponding to 1.7 million S-DDD). Denmark (50 per cent of the global total), Sweden (29 per cent) and Norway (18 per cent) remained the main consumer countries of ketobemidone. Global stocks of ketobemidone stood at 220 kg in 2011. Germany continued to hold the largest stocks (84 per cent of the global total).

### Methadone

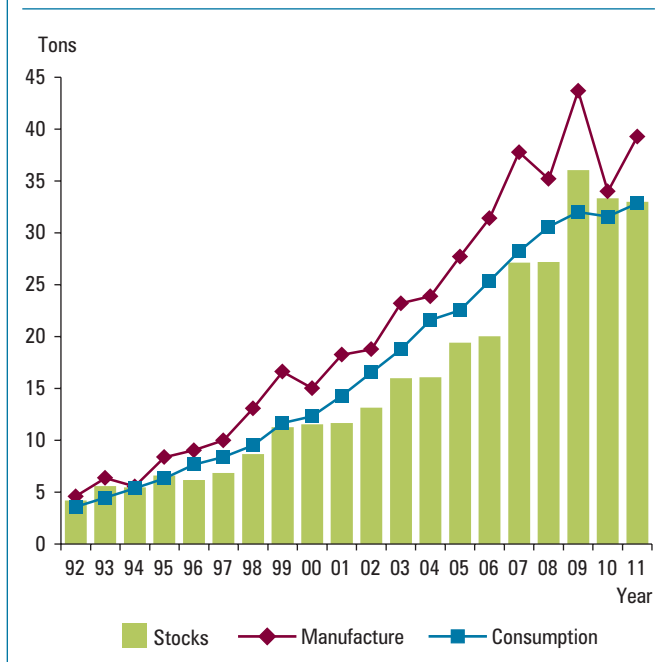
85. Global manufacture of methadone has increased steadily over the past 20 years. After a peak of 43.7 tons in 2009, global manufacture stood at 39.3 tons in 2011 (see figure 29). The two countries accounting for most of global manufacture in 2011 were the United States (17.4 tons, or 44 per cent of global manufacture) and Switzerland (12.4 tons, or 32 per cent). Four other countries reported manufacture of methadone in 2011 in quantities of more

<sup>33</sup>This figure was calculated by INCB using available data series; it is being clarified with the Government.

<sup>34</sup>This figure is based on data submitted by the importing countries; it is being clarified with the Government.

than 1 ton: the United Kingdom (2.6 tons), China (2.1 tons), Spain (1.5 tons) and Germany (1.2 tons).

**Figure 29. Methadone: global manufacture, consumption and stocks,<sup>a</sup> 1992-2011**



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

86. Global exports of methadone amounted to 17.8 tons in 2011. Switzerland remained the main exporting country (12.2 tons), followed by Slovakia (1.1 tons) and the United Kingdom (1.0 tons). The largest imports of methadone were reported by Iran (Islamic Republic of) (2.2 tons). Five other countries reported imports of more than 1 ton: the United Kingdom (1.8 tons),<sup>35</sup> Canada (1.7 tons), Germany (1.6 tons), Italy (1.4 tons) and France (1.2 tons). Tables 3 and 4 of annex IV provide further details on exports and imports, respectively, of methadone.

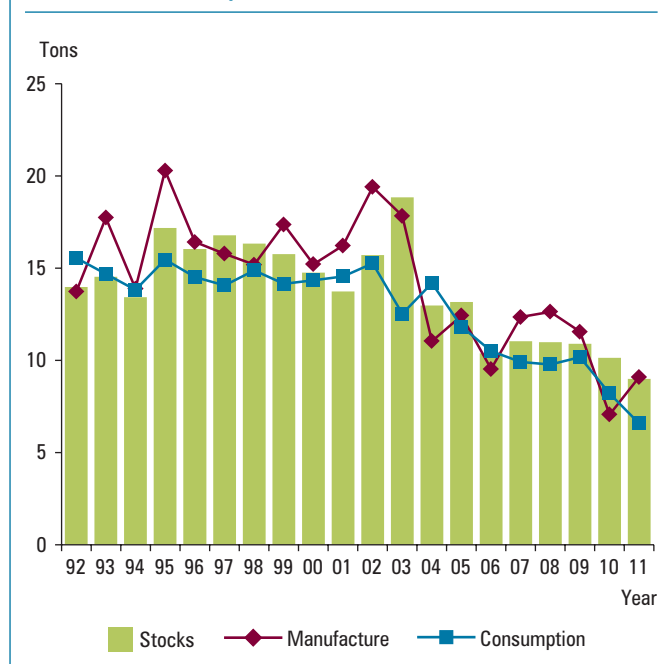
87. The sharp upward trend in consumption of methadone is attributable to its growing use in the treatment of opioid addiction, although it is also used in several countries for the treatment of pain. Global consumption of methadone stabilized after 2008 and amounted to 32.8 tons in 2011. The United States remained the main consumer country (47 per cent of the global total), followed by the United Kingdom (7 per cent), Canada (5 per cent) and China (5 per cent). More details on the consumption of methadone can be found in table XII. Global stocks of methadone stood at 33 tons in 2011. The countries holding the largest stocks remained the United States (more than 30 per cent of global stocks) and Switzerland (29 per cent).

<sup>35</sup>This figure is based on data submitted by the exporting countries; it is being clarified with the Government.

## Pethidine

88. Global manufacture of pethidine followed a declining trend during the last 20 years, reaching a low of 7 tons in 2010. In 2011, global manufacture increased to 9.1 tons (see figure 30). The United States continued to be the main manufacturing country in 2011, with 3.2 tons, or 35 per cent of global manufacture, followed by Spain (2.9 tons, or 32 per cent) and China (1.6 tons, or 18 per cent). In 2011, global exports of pethidine increased slightly to 5.3 tons. Spain remained the principal exporting country in 2011, accounting for 42 per cent of global exports. The main importer of pethidine in 2011 was the United Kingdom (668 kg),<sup>36</sup> followed by Canada (504 kg) and Switzerland (487 kg). Tables 3 and 4 of annex IV provide further details on exports and imports, respectively, of pethidine.

**Figure 30. Pethidine: global manufacture, consumption and stocks,<sup>a</sup> 1992-2011**



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

89. Pethidine consumption has followed a downward trend, reaching 6.6 tons in 2011 (corresponding to 16.5 million S-DDD). The United States and China were the main consumer countries, accounting for 35 per cent and 19 per cent, respectively, of global consumption. Global stocks of pethidine totalled 9 tons in 2011. The largest stocks were held by the United States (33 per cent of global stocks), Germany (11 per cent) and China (10 per cent).

<sup>36</sup>This figure is based on data submitted by the exporting countries; it is being clarified with the Government.

## Tilidine

90. Global manufacture of tilidine has fluctuated from year to year; in 2011 it amounted to 31.7 tons, of which Germany was the main manufacturer, accounting for 98 per cent of total manufacture. Total exports of tilidine reached 8 tons in 2011. Germany continued to be the principal exporting country in 2011, accounting for 79 per cent of global exports, followed by Belgium (21 per cent). Those two countries were also the main importers in 2011.

91. Consumption of tilidine reached a record level of 41.7 tons in 2010 and declined to 30.8 tons in 2011 (corresponding to 154 million S-DDD). Most tilidine has been consumed in Germany, which accounted for 92 per cent of the world total in 2011. In 2011, the countries with the highest consumption of tilidine, in terms of defined daily doses for statistical purposes consumed per million inhabitants per day, were Germany (4,705 S-DDD), Belgium (3,025 S-DDD) and Luxembourg (1,270 S-DDD). Global stocks of tilidine stood at 46.1 tons in 2011, almost all being held by Germany (97 per cent) and Belgium (3 per cent).

## Trimeperidine

92. Global manufacture of trimeperidine has fluctuated from year to year; in 2011 it amounted to 309 kg. India, Ukraine and the Russian Federation were the only manufacturers in 2011, accounting for 41 per cent, 30 per cent and 29 per cent of total manufacture, respectively. India was the leading exporting country of trimeperidine in 2011 (119 kg), followed by Ukraine (54 kg). Most of the global consumption of trimeperidine in 2011 (207 kg, corresponding to 1 million S-DDD) occurred in the Russian Federation (58 per cent), Belarus (11 per cent), Kazakhstan (11 per cent) and Ukraine (9 per cent). The countries with the highest consumption, expressed in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, were Belarus (31 S-DDD) and the Russian Federation (19 S-DDD). In 2011, global stocks amounted to 451 kg, with the Russian Federation reporting the largest share (70 per cent of the global total).

## Opioid analgesics controlled under the 1971 Convention

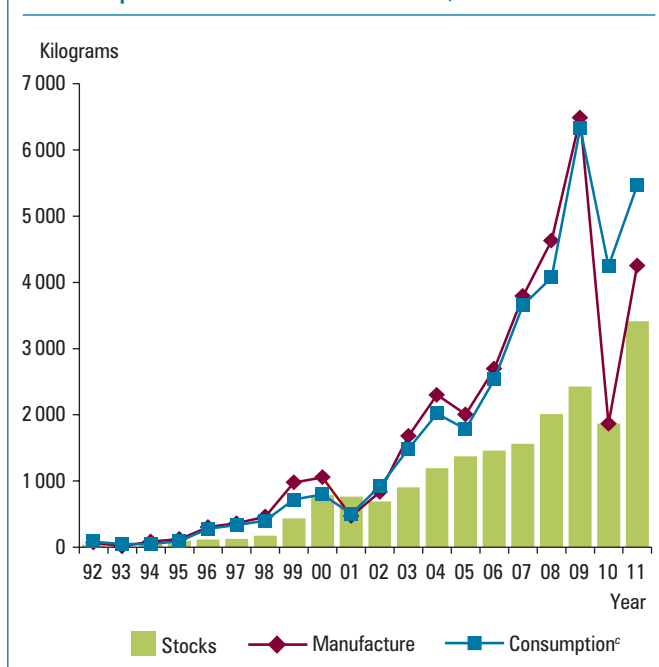
93. Buprenorphine and pentazocine are opioid analgesics that are controlled under the 1971 Convention. Brief information on these opioids is included in the present publication; more detailed comments on statistics on buprenorphine and pentazocine can be found in the INCB technical report on psychotropic substances.<sup>37</sup>

<sup>37</sup>*Psychotropic Substances: Statistics for 2011—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. T.13.XI.3).

## Buprenorphine

94. Buprenorphine is an opioid used as an analgesic and in detoxification and substitution treatment for opioid dependence. Since the late 1990s, global manufacture of buprenorphine has increased steadily, reaching a peak of 6.5 tons in 2009. Total reported global manufacture stood at 4.2 tons in 2011 (see figure 31); manufacture was reported by nine countries, including the United States (1.5 tons), Belgium (1.3 tons), the United Kingdom (739 kg) and Switzerland (406 kg). Global exports of buprenorphine amounted to 5.4 tons in 2011. The main exporters were, in descending order, the United Kingdom, Belgium, Germany and the Czech Republic. The United States, Germany and France, in descending order, were the main importing countries of buprenorphine in 2011.

Figure 31. Buprenorphine: global calculated consumption,<sup>a</sup> reported manufacture and stocks,<sup>b</sup> 1992-2011



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

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

<sup>c</sup>Data for 2011 are incomplete.

## Pentazocine

95. Pentazocine is an opioid analgesic with properties and uses similar to those of morphine. Global manufacture of pentazocine reached a peak of 8.5 tons in 2009 and declined to 6.8 tons in 2010, with India being the main manufacturer in 2009 and 2010. In 2011, when India did not submit data on manufacture of pentazocine, global reported manufacture fell to 1.4 tons, with the majority (857 kg) manufactured by the United States. India became the world's leading exporter of pentazocine in 2011, followed by Italy. Japan and Switzerland were the main importers in 2011.

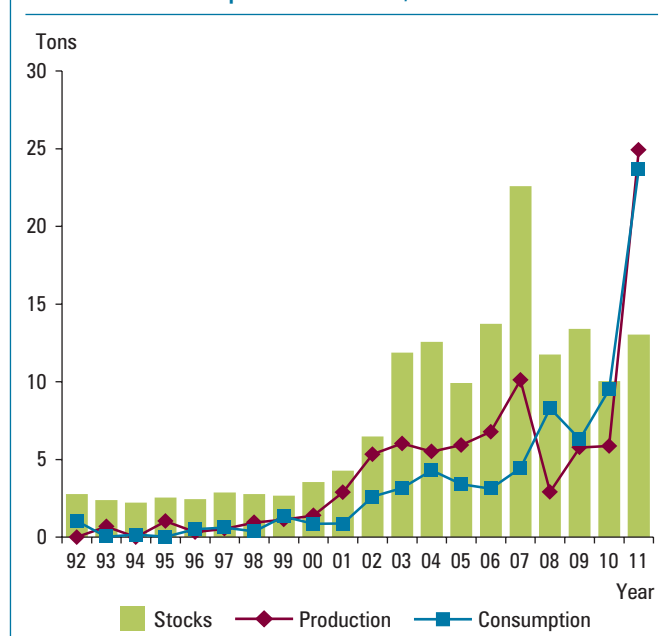
## Cannabis

96. Prior to 2000, the United States had been the only country to report the use of cannabis solely for scientific purposes. Since then, some countries have started to use cannabis and/or cannabis extracts<sup>38</sup> for medical purposes, in addition to scientific research. Global licit production of cannabis reached a record high of 23 tons in 2011 (see figure 32). The principal producers in 2011 remained Canada and the United Kingdom, accounting for 94 per cent and 5 per cent of global production, respectively. While cannabis produced in Canada is used for medical purposes in that country, cannabis produced in the United Kingdom is used mainly for the manufacture of cannabis extracts for medicinal preparations, which are partly exported to other countries. Production data for 2011 were not received from Israel, where 1.5 tons of cannabis were produced in 2010. In addition, Sri Lanka has regularly released seized cannabis for use for licit purposes (in Ayurvedic medicine).

97. Global consumption of cannabis amounted to 23.7 tons in 2011. Canada remained the main consumer country (22.7 tons), followed by Sri Lanka (421 kg), Germany (169 kg), the United Kingdom (152 kg), the Netherlands (83 kg) and Spain (75 kg). No data on consumption were received from Israel. The countries reporting significant cannabis

stocks in 2011 were the United Kingdom (10.2 tons),<sup>39</sup> Canada (1.2 tons) and the United States (525 kg).

**Figure 32. Cannabis: global production, consumption and stocks,<sup>a</sup> 1992-2011**



Note: The graph does not include data on consumption of cannabis in Canada.  
<sup>a</sup>Stocks as at 31 December of each year.

<sup>38</sup>In statistical reports to INCB, data on cannabis extracts are expressed in terms of cannabis, using the conversion factors published by INCB in the list of narcotic drugs under international control ("Yellow List").

<sup>39</sup>This figure was calculated by INCB using available data series; it is being clarified with the Government.

## Coca leaf and cocaine

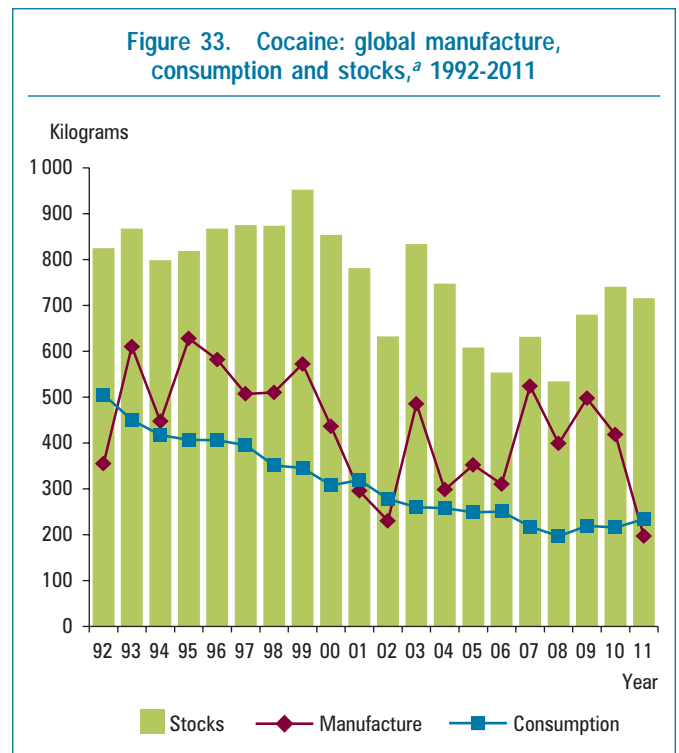
### Coca leaf

98. Peru has been the only country exporting coca leaf for the global market since 2000. The United States has been the leading importing country, accounting for almost 100 per cent of global imports. Imports by the United States declined from 175 tons in 2001 to 90 tons in 2011. Coca leaf is used in the United States for the extraction of flavouring agents and the manufacture of cocaine as a by-product. Such use in the United States fluctuated in the period 1992-2011, following a general downward trend

ending in 2008 and then gradually increasing again to more than 125 tons in 2011. In Peru, the amount of coca leaf used for the manufacture of cocaine amounted to 30 tons, a decline from the annual average of about 90 tons used in 2009 and 2010. In recent years, small quantities of coca leaf have been used in Italy, the Netherlands and Switzerland for the extraction of flavouring agents and in France for use in homeopathic medicines. Stocks of coca leaf held in the United States account for the majority of global stocks. In 2011, stocks held in that country amounted to about 629 tons, or 80 per cent of the world total.

## Cocaine

99. Global licit manufacture of cocaine followed a declining trend during the period 1992-2011, reaching a record low of 197 kg in 2011 (see figure 33). The main manufacturing countries in 2011 were Peru (182 kg) and the United States (12 kg). Peru remained the leading exporting country in 2011 (accounting for 637 kg, or 79 per cent of global exports). Exports from Peru in 2011 continued to be destined mainly for the United Kingdom, where imported cocaine is purified and partly re-exported. Consumption of cocaine has followed a declining trend, from more than 500 kg in 1992 to 234 kg in 2011. In 2011, the United States remained the main consumer country of cocaine (82 kg, or 35 per cent of global consumption), followed by the United Kingdom (40 kg), the Netherlands (27 kg) and Canada (14 kg). In 2011, global stocks of cocaine stood at 715 kg. The countries holding the largest stocks were the United Kingdom (430 kg), the United States (59 kg) and Peru (53 kg).





# OBSERVATIONS SUR LES STATISTIQUES COMMUNIQUÉES SUR LES STUPÉFIANTS

## Résumé

L'analyse figurant dans la présente section de la publication technique se fonde sur les données statistiques fournies par les gouvernements. La qualité de l'analyse dépend des données communiquées.

La demande d'alcaloïdes naturels obtenus à partir du pavot à opium (morphine, codéine, thébaine et oripavine) est restée élevée en 2011, dans la ligne droite de la tendance observée les 20 années précédentes. Environ 82% de la morphine et 96% de la thébaine fabriquées dans le monde provenaient de la paille de pavot; le reste était extrait de l'opium. L'Australie, l'Espagne, la France et la Turquie, qui sont demeurées en 2011 les principaux pays producteurs, représentaient à peu près 88% de la production mondiale de paille de pavot riche en morphine. L'Australie, l'Espagne et la France ont été les principaux producteurs de paille de pavot riche en thébaine; ils étaient à eux trois à l'origine de 98% de la production mondiale. L'Inde est restée le seul fournisseur licite d'opium sur le marché mondial.

La fabrication de morphine, qui a suivi une tendance à la hausse ces 20 dernières années, a un niveau proche de 440 tonnes en 2007; elle a par la suite fluctué, pour s'établir à un niveau record supérieur à 440 tonnes en 2011. La morphine et la codéine sont utilisées à des fins thérapeutiques ou transformées en d'autres opioïdes. La fabrication de thébaine a fortement augmenté après la fin des années 90 et a atteint le record absolu de 152 tonnes en 2009, avant de retomber à 145 tonnes en 2011. Cette année-là, la fabrication de codéine s'est établie à 381 tonnes, soit le chiffre le plus élevé jamais enregistré. La thébaine elle-même n'a pas d'usage thérapeutique, mais elle constitue une matière de base importante pour la fabrication d'un certain nombre d'opioïdes. L'Australie, les États-Unis d'Amérique, la France et le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord sont restés les principaux producteurs d'alcaloïdes naturels.

La codéine a été l'opiacé le plus couramment consommé dans le monde en termes de nombre de pays de consommation. En 2011, son usage a atteint 269 tonnes, ce qui représente un record sans précédent. La consommation mondiale de morphine pour le traitement de la douleur forte a presque quadruplé ces 20 dernières années, atteignant le niveau record de 42 tonnes en 2011. Ce bond s'explique principalement par la hausse de la consommation dans les pays à revenu élevé, tandis que la consommation s'est maintenue à un niveau très bas dans la plupart des autres pays. L'Australie, le Canada, les États-Unis, le Japon, la Nouvelle-Zélande et certains pays d'Europe ont représenté en 2011 plus de 93% de la consommation totale de morphine.

En 2011, l'hydrocodone, opioïde semi-synthétique, est restée le stupéfiant le plus consommé en termes de doses, avec une consommation mondiale de 43 tonnes. La consommation mondiale d'oxycodone et d'hydromorphone est restée élevée en 2011 (respectivement 81,6 tonnes et 4,3 tonnes). Comme par le passé, les États-Unis ont été le principal consommateur de ces trois opioïdes. L'usage de dihydrocodéine (28,5 tonnes en 2011) et de pholcodine (9,6 tonnes en 2011) est resté relativement stable ces dernières années, bien qu'avec des fluctuations d'une année sur l'autre.

Parmi les opioïdes synthétiques, le fentanyl est celui dont la consommation est la plus importante en termes de doses. La consommation de fentanyl a suivi une tendance à la hausse, jusqu'à atteindre le niveau record de 1,7 tonne en 2010, pour ensuite s'établir à 1,4 tonne en 2011. La consommation de méthadone a elle aussi augmenté régulièrement, pour atteindre 32,8 tonnes en 2011. La consommation de diphénoxylate a également crû ces dernières années pour atteindre un niveau sans précédent en 2011 (22,6 tonnes). L'usage mondial de dextropropoxyphène (141 tonnes en 2011) et de péthidine (6,6 tonnes en 2011) a accusé une tendance à la baisse ces 10 dernières années.

1. Les présentes observations ont pour objet de faciliter l'utilisation des données qui figurent dans les tableaux des statistiques communiquées (voir pages 127 à 246 et pages 397-432 ci-après) en ce qui concerne la production, la fabrication, la consommation<sup>1</sup>, l'utilisation<sup>2</sup>, les stocks et les échanges licites de matières premières opiacées, des principaux opioïdes, notamment des stupéfiants synthétiques placés sous contrôle international, ainsi que de cannabis, de feuille de coca et de cocaïne. Sauf indication contraire, les présentes observations portent sur l'évolution observée au cours de la période 1992-2011.

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

<sup>2</sup>Les Parties adressent à l'OICS des statistiques sur l'utilisation de stupéfiants pour la fabrication d'autres stupéfiants, de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 et de substances non visées par la Convention, et sur l'utilisation de la paille de pavot pour la fabrication de stupéfiants.

2. Les tableaux des statistiques communiquées qui figurent dans la quatrième partie et aux annexes IV et V du présent rapport contiennent les données présentées par les gouvernements à l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) conformément à l'article 20 de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961<sup>3</sup>. Les données statistiques les plus récentes visées par les observations sont celles de 2011. Le fait que certains gouvernements ne présentent pas de rapports, ou présentent des rapports incomplets ou inexacts, peut avoir une incidence sur l'exactitude de certaines des informations présentées ci-après<sup>4</sup>. Les conclusions et les recommandations les plus significatives que l'OICS ait tirées de l'analyse des données statistiques figurent au chapitre II de son rapport annuel<sup>5</sup>.

<sup>3</sup>Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 520, n° 7515.

<sup>4</sup>Des informations détaillées concernant la soumission de rapports statistiques par les gouvernements figurent à l'annexe I de la présente publication.

<sup>5</sup>*Rapport annuel de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2012*.

## Matières premières opiacées

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

4. La demande d'alcaloïdes a considérablement progressé entre 1992 et 2011. Pendant cette période, la demande accrue a surtout été satisfaite par la paille de pavot. En 2011, environ 82 % de la morphine et 96 % de la thébaïne fabriquées dans le monde ont été extraites de la paille de pavot, et le reste de l'opium.

5. On trouvera ci-après des informations plus détaillées concernant les tendances de la production et de l'usage d'opium et de paille de pavot, ainsi que la fabrication et l'usage des principaux opiacés<sup>6</sup>, dont le concentré de paille de pavot. La présente publication renferme une section spécialement consacrée à l'équilibre actuel entre l'offre de matières premières opiacées et la demande d'opiacés à des fins médicales et scientifiques (voir pages 101 à 109 ci-après).

## Opium

6. 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 indiqués pour la production et les échanges d'opium se fondent sur une teneur en humidité de 10 %. Le cas échéant, les données relatives à l'opium sont également exprimées en équivalent morphine<sup>7</sup> pour permettre la comparaison entre l'opium et la paille de pavot. La figure 1 présente la production, les stocks et l'usage (consommation et utilisation) licites d'opium au cours de la période 1992-2011, en équivalent morphine. Ces données sur les stocks et l'usage ne tiennent pas compte des quantités d'opium produit illicitement qui ont été saisies et utilisées à des fins licites.

7. L'Inde est depuis plusieurs décennies le premier producteur licite d'opium, avec plus de 90 % de la production mondiale. Les autres pays ayant récemment produit de l'opium sont la Chine<sup>8</sup>, la République populaire démocratique de Corée et le Japon (voir tableau I). La production a diminué, avec quelques fluctuations, au cours de la période 2000-2008, pour ensuite repartir à la hausse et atteindre 789 tonnes en 2011 (ou 87 tonnes équivalent morphine), dont plus de 99 % étaient produits en Inde. En Chine,

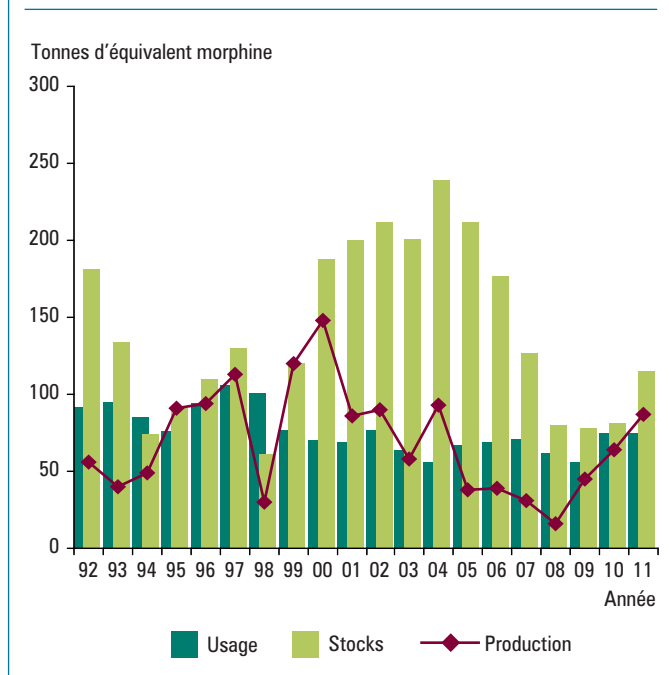
<sup>7</sup>La quantité en équivalent morphine ou équivalent thébaïne est calculée par l'OICS sur la base du rendement industriel en alcaloïde obtenu à partir de l'opium ou de la paille de pavot. Les alcaloïdes secondaires de l'opium ou de la paille de pavot qui sont convertibles en morphine ou en thébaïne 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 dans des quantités significatives d'un point de vue commercial.

<sup>8</sup>Les données relatives à la Chine ne tiennent compte d'aucune statistique concernant la Région administrative spéciale de Hong Kong (Chine), la Région administrative spéciale de Macao (Chine) ou la province chinoise de Taiwan.

<sup>6</sup>Le terme "opiacés" est habituellement utilisé pour désigner les substances dérivées de l'opium et leurs propres dérivés chimiquement apparentés, tels que les alcaloïdes semi-synthétiques.



Figure 1. Opium: production, stocks<sup>a</sup> et usage (consommation et utilisation) en équivalent morphine au niveau mondial, 1992-2011



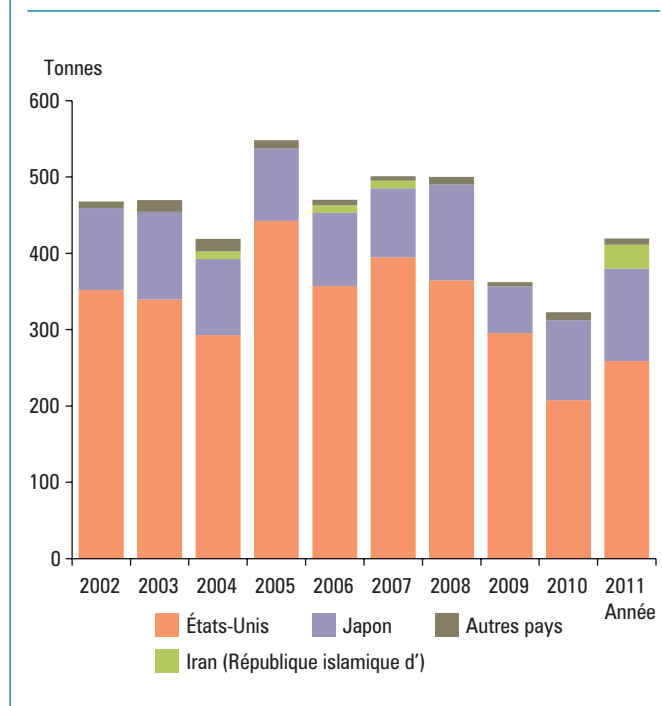
<sup>a</sup>Stocks au 31 décembre de chaque année.

la paille de pavot a remplacé l'opium comme principale matière première pour la fabrication d'alcaloïdes; en 2011, le pays n'a déclaré aucune production d'opium. Cette même année, la République populaire démocratique de Corée en a produit 450 kg.

8. L'Inde est le seul fournisseur licite d'opium sur le marché mondial, et la majeure partie de l'opium produit dans le pays est destinée à l'exportation. La concentration en morphine de l'opium exporté par ce pays varie entre 9,5 et 12 %, la concentration en codéine est d'environ 2,5 % et la concentration en thébaïne se situe entre 1,0 et 1,5 %. Comme l'illustre la figure 2, les importations en provenance d'Inde ont fluctué ces dernières années pour s'établir en 2011 à environ 420 tonnes (soit 46 tonnes équivalent morphine). Les États-Unis d'Amérique et le Japon sont demeurés cette année-là les principaux pays importateurs, absorbant 62 % et 29 % des importations totales respectivement. La République islamique d'Iran a importé de l'opium de manière irrégulière; en 2011, elle était à l'origine de 7,5 % des importations totales.

9. La majeure partie de l'opium est utilisée pour l'extraction d'alcaloïdes. Les quantités d'opium d'origine licite qui sont utilisées à cette fin ont diminué au cours de la période considérée. Elles sont tombées à 447 tonnes en 2010, pour remonter à 538 tonnes (soit 59 tonnes équivalent morphine) en 2011 (voir fig. 3). Les États-Unis, l'Inde et le Japon, par ordre décroissant, ont été les principaux pays à utiliser de l'opium pour l'extraction d'alcaloïdes, représentant ensemble 94 % des quantités utilisées dans le monde

Figure 2. Opium: importations en provenance d'Inde, 2002-2011



en 2011. La République populaire démocratique de Corée et l'Iran (République islamique d')<sup>9</sup> ont été les seuls autres pays à signaler avoir utilisé de l'opium pour l'extraction d'alcaloïdes cette année-là. Le tableau III donne des indications plus détaillées concernant l'utilisation d'opium pour l'extraction d'alcaloïdes et les alcaloïdes obtenus.

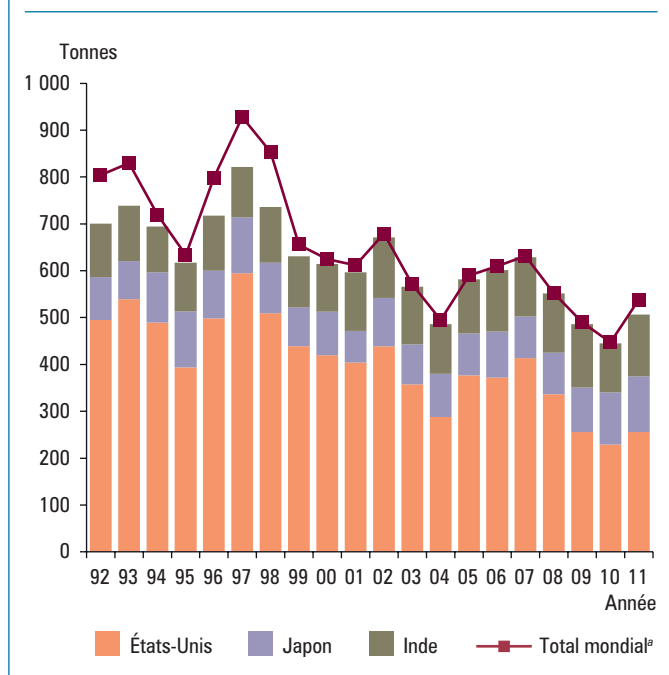
10. L'opium est également consommé dans de nombreux pays sous forme de préparations, essentiellement pour le traitement de la diarrhée et de la toux. La plupart de ces préparations sont inscrites au Tableau III de la Convention de 1961<sup>10</sup>. La consommation mondiale d'opium fluctue, autour d'une moyenne annuelle d'environ 17,2 tonnes depuis 2001. En 2011, elle a été de 22 tonnes, ce qui correspond à 220 millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)<sup>11</sup>. Cette année-là, la consommation et l'usage d'opium pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III ont représenté 12 tonnes en Chine, 4 tonnes en Inde et 3,7 tonnes en France.

<sup>9</sup>En République islamique d'Iran, de grandes quantités d'opium saisi sont, en plus de l'opium produit licitement et importé d'Inde, régulièrement utilisées pour l'extraction d'alcaloïdes. Le rendement en alcaloïdes de l'opium saisi est en général inférieur à celui de l'opium produit licitement.

<sup>10</sup>Les préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 sont exemptées de plusieurs mesures de contrôle normalement obligatoires pour les préparations contenant des stupéfiants, notamment en ce qui concerne la déclaration de leur consommation et des échanges internationaux.

<sup>11</sup>La liste des doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) et une explication du concept de S-DDD figurent dans les notes afférentes au tableau XIV.1.

Figure 3. Opium: utilisation pour l'extraction d'alcaloïdes, 1992-2011



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

11. Ces 10 dernières années, les stocks mondiaux d'opium ont atteint un niveau record en 2004 (2 176 tonnes) pour ensuite amorcer une baisse. En 2011, ils ont considérablement augmenté, pour passer à 1 041 tonnes (soit 115 tonnes équivalent morphine) depuis les 736 tonnes de 2010. L'Inde en détenait toujours les stocks les plus importants (834,7 tonnes, soit 80 % du total mondial), suivie par le Japon (100,6 tonnes), les États-Unis (83,5 tonnes) et la Chine (17 tonnes)<sup>12</sup>.

## Paille de pavot

12. 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 dans 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 dénommée "paille de pavot (M)" et la paille de pavot issue de variétés riches en thébaïne est dénommée "paille de pavot (T)". Certaines de ces variétés contiennent, outre l'alcaloïde principal (morphine ou thébaïne), d'autres alcaloïdes qu'il est possible d'extraire, comme la codéine et l'oripavine.

<sup>12</sup>Pour la production, les stocks et la demande d'opium, voir également les pages 101 à 109 de la section intitulée "Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés à des fins médicales et scientifiques".

13. La concentration d'alcaloïdes dans la paille de pavot varie considérablement entre les pays producteurs<sup>13</sup>. Pour comparer les niveaux de production de paille de pavot entre les 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. L'Australie a commencé en 2010 la culture commerciale du pavot à opium à forte teneur en codéine; à des fins statistiques, les quantités de paille de pavot issue de cette variété de pavot à opium sont comptabilisées comme "paille de pavot (M)".

## Paille de pavot provenant de pavot à opium riche en morphine [paille de pavot (M)]

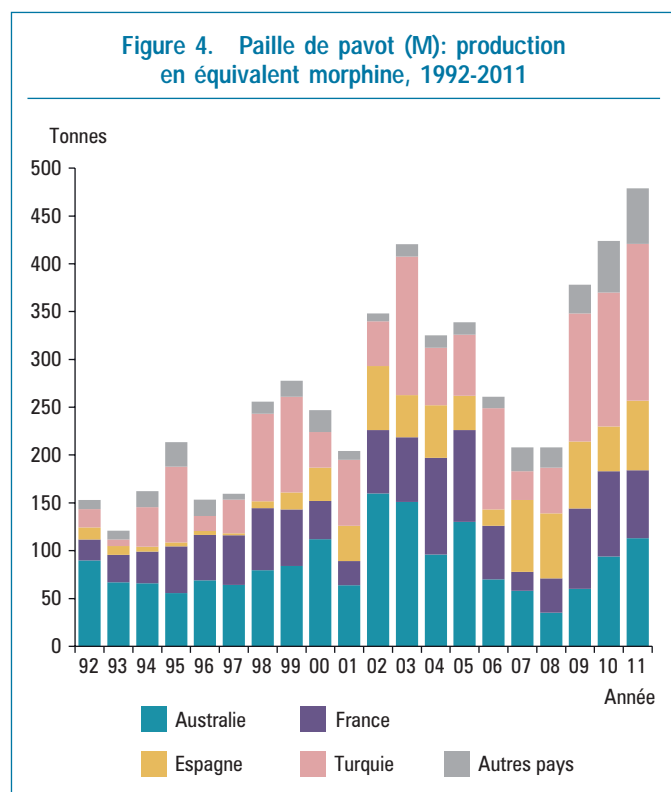
14. Bien que la communication de données statistiques relatives à la production de paille de pavot soit facultative, les pays qui cultivent le pavot à opium pour en extraire des alcaloïdes fournissent ces informations. La production mondiale de paille de pavot (M) exprimée en équivalent morphine a suivi une tendance à la hausse pendant les deux décennies qui se sont achevées en 2011. Elle a beaucoup fluctué, principalement au gré des conditions météorologiques et de l'évolution de la demande dans les pays fabricants. Elle a atteint environ 450 tonnes équivalent morphine en 2003 et s'est ensuite établie à environ 240 tonnes en 2008. La production a ensuite fortement augmenté, atteignant en 2011 un nouveau chiffre record d'environ 480 tonnes (voir fig. 4). Pendant les deux décennies qui ont précédé 2011, l'Australie, l'Espagne, la France et la Turquie étaient les principaux pays producteurs. En 2011, la Turquie a été le premier producteur (avec 164 tonnes équivalent morphine, soit 34 % de la production mondiale), suivie par l'Australie (113 tonnes, soit 24 %), l'Espagne (73 tonnes, soit 15 %) et la France (71 tonnes, soit 15 %). Les autres gros producteurs de paille de pavot (M) cette année-là ont été la Chine, la Hongrie et le Royaume-Uni, qui ont contribué ensemble pour plus de 10 % à la production mondiale exprimée en équivalent morphine.

15. En 2011, la production de paille de pavot (M) a progressé en Australie, en Chine, en Espagne, en Turquie et au Royaume-Uni, tandis qu'elle a reculé en France et en Hongrie. Le tableau II présente des informations 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 le rendement obtenu dans les pays producteurs.

16. Les échanges internationaux de paille de pavot (M) en tant que matière première restent limités, la République tchèque étant le seul grand exportateur de paille de pavot

<sup>13</sup>Ainsi, pendant la période 2008-2011, le rendement industriel moyen en morphine anhydre obtenu à partir de la paille de pavot (M) lors de la fabrication de morphine anhydre tirée du concentré de paille de pavot (CPP) a été de 1,68 % en Australie, 1,5 % en France, 1,34 % en Espagne et 0,44 % en Turquie.

destinée à l'extraction d'alcaloïdes (voir l'annexe IV, tableau A.IV.1). En République tchèque, le pavot à opium est cultivé essentiellement pour la production de graines, mais permet accessoirement de produire de la paille de pavot qui est exportée en Slovaquie pour l'extraction d'alcaloïdes. Cette paille de pavot a une teneur en morphine nettement inférieure à celle de la paille obtenue à partir du pavot cultivé pour la production d'alcaloïdes. En 2011, les importations de la Slovaquie en provenance de République tchèque sont tombées à 1 849 tonnes (poids brut).



17. En 2011, la quantité de paille de pavot (M) utilisée dans les principaux pays utilisateurs a été de 27 203 tonnes (poids brut) en Turquie, de 7 723 tonnes en Australie<sup>14</sup>, de 6 351 tonnes en Espagne et de 5 603 tonnes en France. De plus amples informations sur l'utilisation de la paille de pavot (M) pour l'extraction d'alcaloïdes et sur les rendements obtenus figurent au tableau IV.

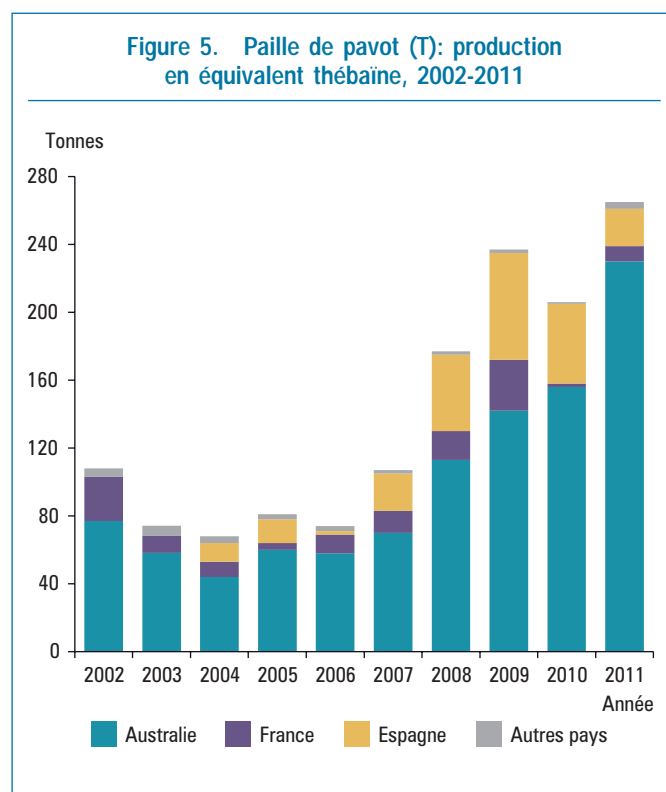
### Paille de pavot provenant de pavot à opium riche en thébaine [paille de pavot (T)]

18. L'Australie et la France déclarent à l'OICS une production de paille de pavot (T) depuis 1999. L'Espagne a déclaré avoir produit de la paille de pavot (T) pour la première fois en 2004. La Chine et la Hongrie ont déclaré ces dernières années une production sporadique. Le tableau II

<sup>14</sup>Des précisions ont été demandées au Gouvernement concernant ce chiffre.

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

19. La production mondiale de paille de pavot (T) pendant la période 2002-2011, exprimée en équivalent thébaine, est présentée à la figure 5. En 2011, la production totale s'est élevée à environ 265 tonnes équivalent thébaine<sup>15</sup>. L'Australie est restée le premier producteur (avec 230 tonnes équivalent thébaine, soit 87 % de la production mondiale), suivie par l'Espagne (22 tonnes, soit 8 %) et la France (9 tonnes, soit 3 %).



20. La totalité de la paille de pavot (T) produite est utilisée dans les pays producteurs et fabricants pour l'extraction d'alcaloïdes. Le tableau V donne des informations sur les quantités utilisées, les alcaloïdes obtenus à partir de la paille de pavot (T) et les rendements correspondants.

### Paille de pavot utilisée à des fins décoratives

21. Dans certains pays, la paille de pavot est utilisée à des fins décoratives. L'Autriche a été le principal exportateur de paille de pavot destinée à ces fins en 2011. L'Allemagne et la Suisse en ont été les principaux importateurs.

<sup>15</sup>La quantité de thébaine et d'oripavine contenue dans la paille de pavot (M), exprimée en équivalent thébaine, est aussi prise en compte, le cas échéant, dans les chiffres du présent paragraphe.

## Concentré de paille de pavot

22. La plupart des pays utilisant la paille de pavot pour en extraire des alcaloïdes fabriquent d'abord un produit intermédiaire appelé "concentré de paille de pavot", même si, dans certains pays, la morphine ou la thébaine sont fabriquées directement à partir de la paille de pavot selon un procédé en continu pouvant faire intervenir 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 la morphine pour principal alcaloïde était fabriqué. Depuis, on a commencé à fabriquer du concentré de paille de pavot contenant principalement de la thébaine, 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'extraire des alcaloïdes autres que l'alcaloïde principal. Les différents types de concentré de paille de pavot sont désignés en fonction du principal alcaloïde qu'ils contiennent<sup>16</sup>.

23. Étant donné que la teneur effective en alcaloïdes du concentré de paille de pavot peut varier considérablement, toutes les données concernant le concentré de paille de pavot sont, pour faciliter les comparaisons et pour les besoins 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 dénommées AMA (CPP), celles de thébaine anhydre ATA (CPP), celles d'oripavine anhydre AOA (CPP) et celles de codéine anhydre ACA (CPP). L'ensemble des alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot sont pris en considération ci-dessous, sur la base d'une teneur de 100 % pour chacun d'eux<sup>17</sup>.

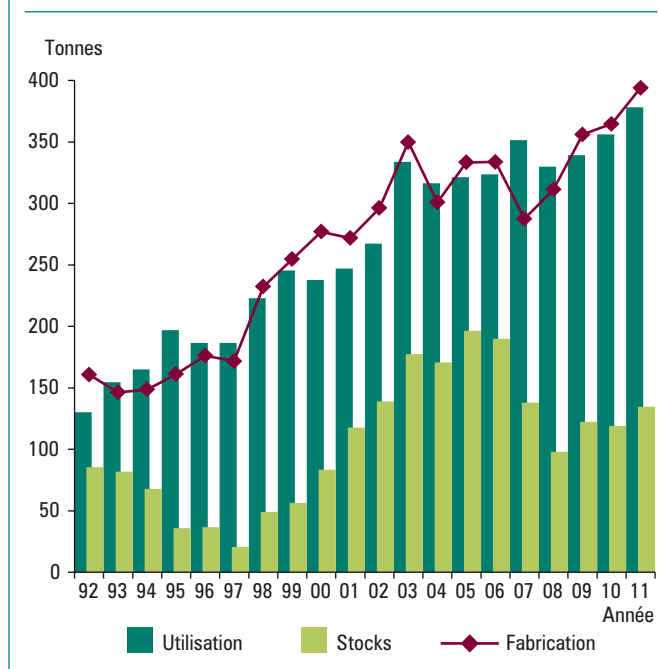
### Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot [AMA (CPP)]

24. Parmi les alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot, la morphine anhydre reste le plus important et le plus couramment utilisé. La figure 6 donne un aperçu de la fabrication, des stocks et de l'utilisation de morphine anhydre (CPP) pendant la période 1992-2011.

<sup>16</sup>Actuellement, les types suivants font l'objet d'échanges: a) concentré de paille de pavot ayant la morphine pour principal alcaloïde; b) concentré de paille de pavot ayant la thébaine pour principal alcaloïde; c) concentré de paille de pavot ayant l'oripavine pour principal alcaloïde; et d) concentré de paille de pavot ayant la codéine pour principal alcaloïde.

<sup>17</sup>Les observations sur le concentré de paille de pavot qui figurent dans la présente publication ne sont pas directement comparables à celles des publications antérieures à 2005, qui se fondaient sur une teneur en alcaloïde principal de 50 %.

Figure 6. Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot: fabrication, stocks<sup>a</sup> et utilisation au niveau mondial, 1992-2011



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

25. La fabrication mondiale de morphine anhydre (CPP) a fortement augmenté depuis les années 1990, pour fluctuer entre 270 et 394 tonnes (niveau atteint en 2011) au cours de la période 2001-2011. La figure 7 donne un aperçu de l'évolution de la fabrication dans les grands pays producteurs au cours de la période 1992-2011. L'Australie et la Turquie occupent à tour de rôle le premier rang des fabricants. En 2011, la Turquie en a produit 102,2 tonnes, soit 26 % du total mondial de 394 tonnes, suivie par l'Australie (94,3 tonnes, soit 24 % du total), la France (79,6 tonnes, soit 20 % du total) et l'Espagne (76,8 tonnes, soit 19 % du total). Les autres pays ayant déclaré avoir fabriqué de la morphine anhydre (CPP) sont la Chine (25,3 tonnes), le Royaume-Uni (15,7 tonnes) et l'ex-République yougoslave de Macédoine (172 kg).

26. Les exportations mondiales de morphine anhydre (CPP) se sont élevées à 240 tonnes en 2003 et fluctuent depuis lors. En 2011, elles ont été de 203 tonnes. La Turquie est restée cette année-là le principal pays exportateur (avec 77,8 tonnes, soit 38 % du total mondial), devant l'Australie (73,9 tonnes, soit 36 %) et l'Espagne (45,5 tonnes, soit 22 %). Le Royaume-Uni et les États-Unis ont été les principaux importateurs en 2011, absorbant ensemble 73 % du total mondial. Les autres grands pays importateurs étaient, dans l'ordre décroissant, la Norvège, l'Afrique du Sud, la Slovaquie et la France. On trouvera à l'annexe IV, dans les tableaux 1 et 2, des données détaillées sur les échanges internationaux de morphine anhydre (CPP).

Figure 7. Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot: fabrication dans les principaux pays fabricants, 1992-2011

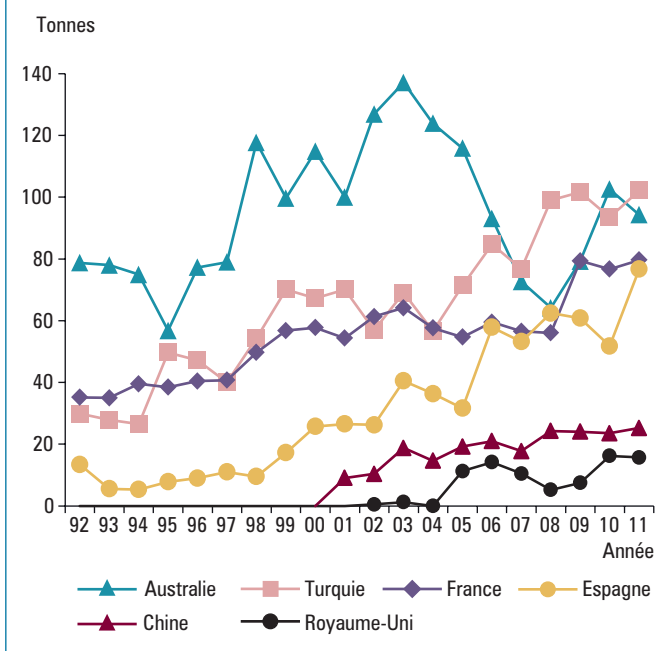
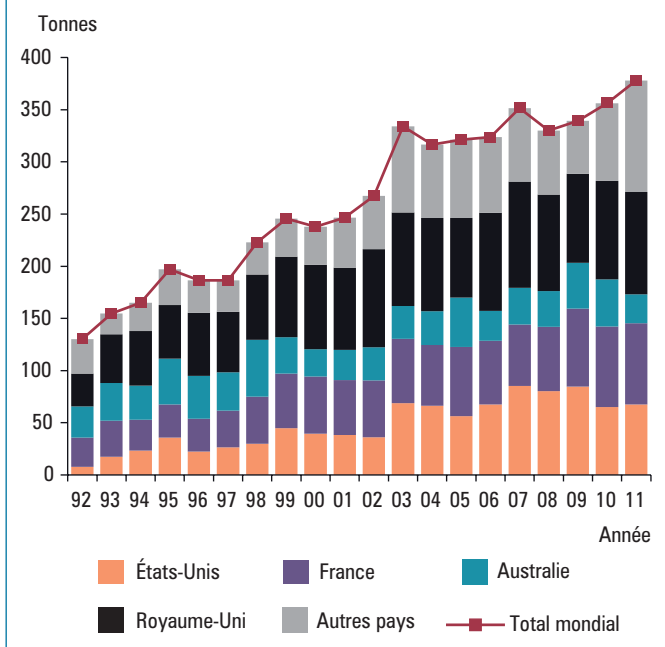


Figure 8. Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot: quantités utilisées pour la fabrication d'opiacés, 1992-2011

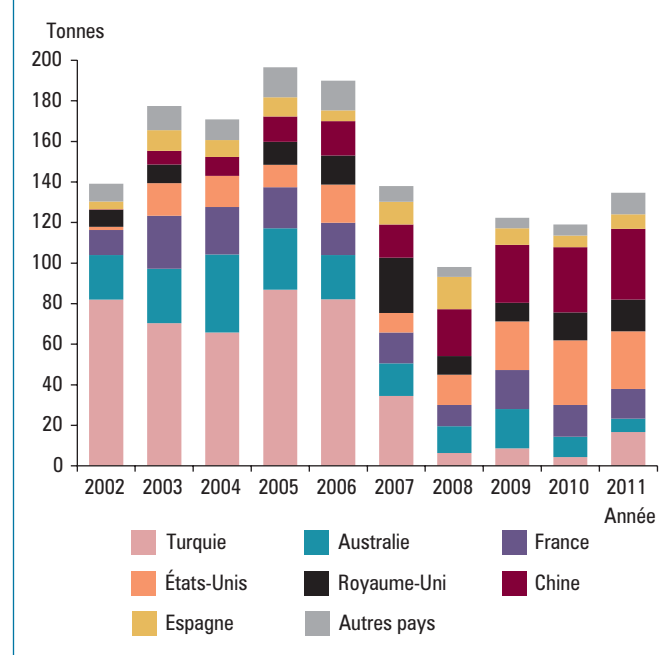


27. La morphine anhydre (CPP) est un produit intermédiaire utilisé pour fabriquer de la morphine. Elle est également utilisée dans des procédés de fabrication en continu de codéine. La quantité de morphine anhydre (CPP) utilisée a régulièrement progressé jusqu'en 2003 et fluctue depuis lors (voir fig. 8). En 2011, elle s'est établie

à 378 tonnes. Avec 111,4 tonnes, le Royaume-Uni a utilisé 29 % de la quantité qui l'a été dans le monde, suivi par la France (77,6 tonnes, soit 21 %), les États-Unis (67,6 tonnes, soit 18 %) et l'Australie (28 tonnes, soit 7 %).

28. Les stocks mondiaux de morphine anhydre (CPP) ont atteint 135 tonnes en 2011 (voir fig. 9). La Chine détenait les plus gros stocks (34,8 tonnes, soit 26 % du total mondial); les autres pays détenant des stocks importants étaient les États-Unis (28,5 tonnes, soit 21 % du total) et la Turquie (16,7 tonnes, soit 12 % du total).

Figure 9. Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot: stocks<sup>a</sup>, 2002-2011



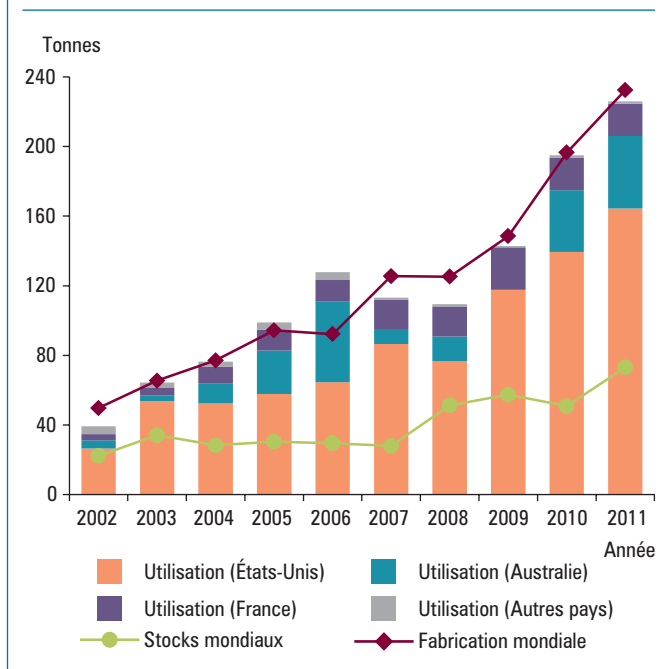
<sup>a</sup>Stocks au 31 décembre de chaque année.

### Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot (CPP)

29. La figure 10 donne un aperçu de la fabrication, des stocks et de l'utilisation de thébaïne anhydre (CPP) au cours de la période 2002-2011. La fabrication industrielle de thébaïne anhydre (CPP) a démarré en 1998 et augmenté rapidement depuis lors, pour atteindre en 2011 son plus haut niveau, à 232 tonnes, soit 35 tonnes de plus qu'en 2010. L'Australie, la France et l'Espagne, dans l'ordre décroissant, ont été les seuls pays fabricants, contribuant respectivement pour 86 %, 9 % et 5 % au total mondial. L'Australie a été le premier exportateur, avec 146 tonnes, soit 86 % des exportations mondiales. Les États-Unis sont le principal importateur de thébaïne anhydre (CPP); en 2011, ils ont absorbé 99 % des importations mondiales.



**Figure 10. Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot: utilisation, fabrication et stocks<sup>a</sup> au niveau mondial, 2002-2011**



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

30. La thébaïne anhydre (CPP) est un produit intermédiaire utilisé dans la fabrication de thébaïne. Les quantités totales utilisées ont augmenté considérablement, passant de 22 tonnes en 2000 à 226 tonnes en 2011, niveau le plus élevé jamais enregistré, en hausse de 31 tonnes par rapport à 2010. Cette évolution s'explique par l'accroissement de la demande de thébaïne et de substances dérivées. En 2011, les États-Unis étaient toujours le principal utilisateur (avec 73 % du total mondial), suivis par l'Australie (18 %) et la France

(8%). Les stocks mondiaux de thébaïne anhydre (CPP) étaient de 81,3 tonnes, l'Australie (avec 42,7 tonnes), les États-Unis (35,2 tonnes) et la France (2,3 tonnes) détenant 99 % du total.

### Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot (CPP)

31. La fabrication d'oripavine anhydre (CPP) en quantités présentant un intérêt commercial a démarré en 1999; l'Australie est le seul fabricant. En 2011, la quantité totale fabriquée a atteint 20,1 tonnes. Cette substance est utilisée en Australie et aux États-Unis pour fabriquer de l'oripavine et de l'oxymorphone. En 2011, les quantités utilisées se sont élevées à 26 tonnes au total, dont 56 % étaient déclarés par l'Australie et 42 % par les États-Unis. Les stocks mondiaux d'oripavine anhydre (CPP) fluctuent depuis 2001. En 2011, ils étaient de 17,6 tonnes, dont 75 % étaient détenus par l'Australie et 24 % par les États-Unis.

### Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot (CPP)

32. La fabrication de codéine anhydre (CPP) s'est établie à 31 tonnes en 2011. La France, l'Australie, la Turquie et l'Espagne, dans l'ordre décroissant, ont été les seuls fabricants, avec 45 %, 32 %, 20 % et 2 %, respectivement, du total mondial. La codéine anhydre (CPP) est utilisée pour l'extraction de codéine. Les quantités utilisées dans le monde se sont élevées en 2011 à 18,2 tonnes, la part de la France représentant 67 % du total et celle des États-Unis 33 %. Les stocks mondiaux — 6,2 tonnes — étaient principalement détenus par la France (2,3 tonnes) et les États-Unis (1,5 tonne).

## Opiacés et opioïdes

33. Le terme "opiacés" est habituellement utilisé pour désigner les substances dérivées de l'opium et leurs propres dérivés chimiquement apparentés, tels que les alcaloïdes semi-synthétiques, tandis que le terme "opioïdes" est plus général et désigne les drogues naturelles et synthétiques ayant des propriétés analogues à celles de la morphine, bien que leur structure chimique puisse différer de celle de la morphine<sup>18</sup>.

34. Les opioïdes sont essentiellement utilisés pour leurs propriétés analgésiques afin de traiter la douleur forte

(fentanyl, hydromorphone, méthadone, morphine et péthidine), la douleur modérée à forte (buprénorphine<sup>19</sup> et oxycodone) et la douleur légère à modérée (codéine, dihydrocodéine et dextropropoxyphène), ainsi qu'en vue d'induire ou de renforcer l'anesthésie (fentanyl et analogues du fentanyl, tels que l'alfentanil et le rémifentanil). Ils sont également utilisés comme antitussifs (codéine, dihydrocodéine et, dans une moindre mesure, pholcodine et éthylmorphine), ainsi que pour le traitement des troubles gastro-intestinaux, en particulier de la diarrhée (codéine et diphénoxylate), et pour celui de la dépendance aux opioïdes (buprénorphine et méthadone).

<sup>18</sup>D'un point de vue clinique, les opioïdes peuvent être classés en fonction des effets qu'ils produisent par rapport à ceux de la morphine: affinité (agoniste), opposition (antagoniste) ou effets mixtes (agoniste et antagoniste) sur les mêmes sites récepteurs (dénommés récepteurs opioïdes) du système nerveux central et périphérique.

<sup>19</sup>La buprénorphine est placée sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. Pour les observations concernant les mouvements licites de cette substance, voir le paragraphe 94 ci-après.

## Alcaloïdes naturels

35. La morphine, la codéine, la thébaïne, la noscapine, l'oripavine, la papavérine et la narcéine sont les 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'abus, alors que la thébaïne et l'oripavine le sont parce qu'elles peuvent être transformées en opioïdes dont il est fait abus. 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 sert, en raison de sa forte puissance analgésique, de paramètre de référence aux fins de comparaison.

## Morphine

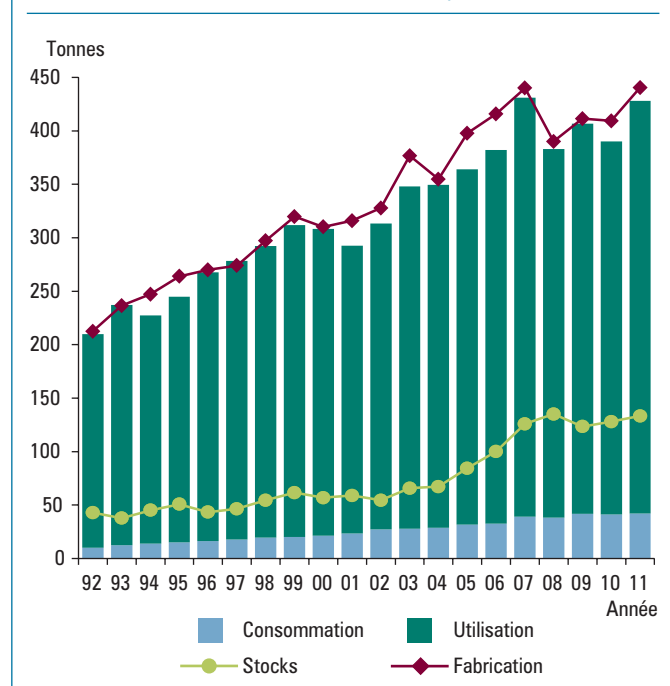
36. La figure 11 présente la fabrication<sup>20</sup>, les stocks, la consommation et l'utilisation de morphine au cours de la période 1992-2011. La fabrication mondiale de morphine a suivi une tendance à la hausse ces 20 dernières années, passant d'environ 212 tonnes en 1992 au niveau record de

440,3 tonnes en 2011. Près de 90 % de la morphine fabriquée dans le monde est transformée en d'autres stupéfiants, ainsi qu'en des substances non visées par la Convention de 1961 (voir par. 42 et 43 ci-dessous). Le reste est utilisé à des fins médicales.

37. En 2011, le Royaume-Uni a été le premier fabricant de morphine (107,3 tonnes, soit 24 % de la production mondiale), suivi par les États-Unis (87,8 tonnes, soit 20 %), la France (81,1 tonnes, soit 18 %), l'Australie (33,4 tonnes, soit 8 %) et la République islamique d'Iran (20 tonnes, soit 5 %). Ces cinq pays ont représenté ensemble 74 % de la production mondiale. Six autres pays ont également déclaré avoir fabriqué en 2011 de la morphine en quantités supérieures à 10 tonnes: la Norvège (17,2 tonnes), l'Espagne (14,4 tonnes), le Japon (13,8 tonnes), la Turquie (11,9 tonnes), l'Inde (11,7 tonnes) et la Slovaquie (plus de 10 tonnes).

38. Le volume total des exportations de morphine s'est élevé à 21,9 tonnes en 2011. Comme le montre la figure 12, le Royaume-Uni est resté le premier exportateur (45 % des exportations mondiales)<sup>21</sup>, suivi par la France (15 %). Sept pays ont importé plus d'une tonne de morphine en 2011: l'Allemagne (3,7 tonnes), le Canada (3,3 tonnes), le Brésil (2,3 tonnes), les Pays-Bas (2 tonnes), l'Autriche (1,9 tonne), le Royaume-Uni (1,6 tonne)<sup>22</sup> et la Hongrie (1,2 tonne). On trouvera à l'annexe IV, dans les tableaux 3 et 4, des informations complémentaires sur les exportations et les importations de morphine, respectivement.

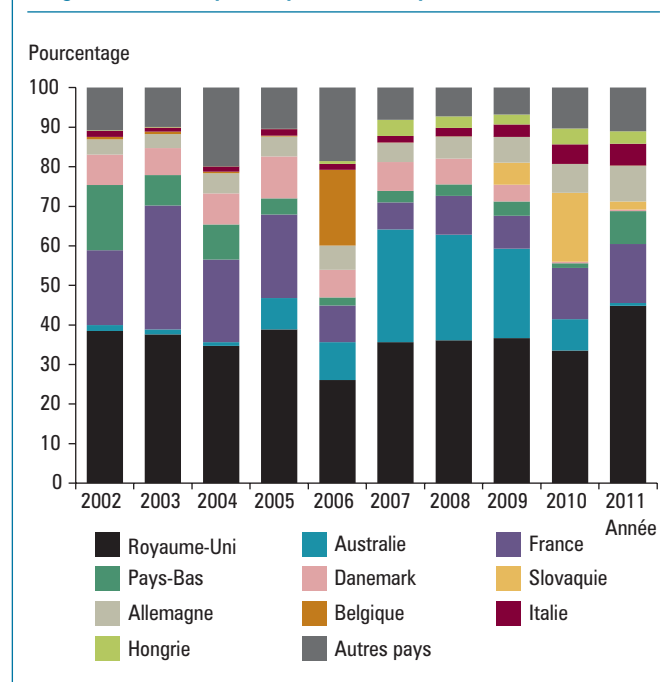
Figure 11. Morphine: fabrication, stocks<sup>a</sup>, consommation et utilisation au niveau mondial, 1992-2011



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

<sup>20</sup>En Australie, au Brésil, en Chine, en Iran (République islamique d'), en Italie, en Norvège, au Portugal, 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: parts des exportations, 2002-2011

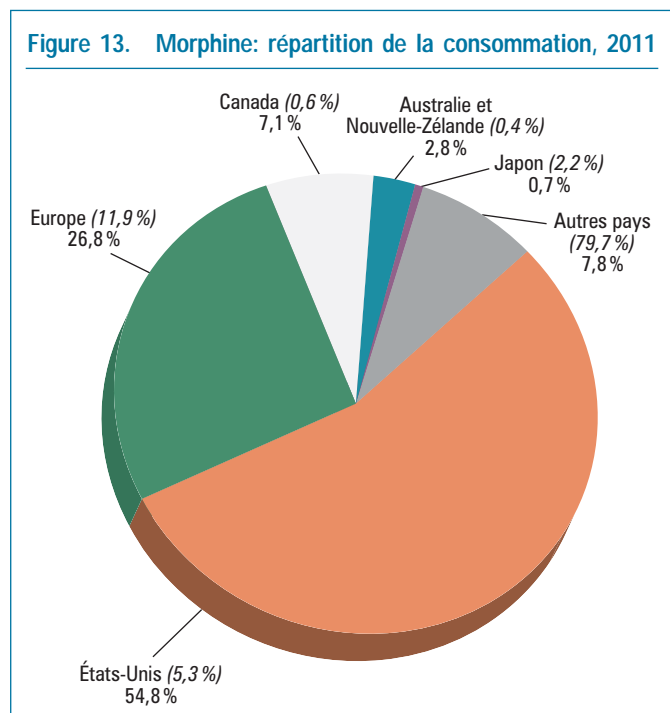


<sup>21</sup>Ce chiffre se fonde sur les données fournies par les pays importateurs; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet.

<sup>22</sup>Ce chiffre se fonde sur les données fournies par les pays exportateurs; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet.



39. La consommation mondiale de morphine, non compris les préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 (voir par. 42 ci-dessous), a plus que quadruplé entre 1992 et 2011, augmentant à un rythme soutenu pour passer de 10 tonnes à 42 tonnes (soit 420 millions de S-DDD). On a continué de relever entre les pays de très forts écarts de consommation (voir figure 13 et tableau XIV), qui sont le fait de divers facteurs, liés notamment à l'économie, aux connaissances et à la réglementation, influant sur l'utilisation de la morphine pour la prise en charge de la douleur.



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

40. En 2011, les États-Unis ont été le principal pays consommateur de morphine, avec 23,1 tonnes, soit 55 % du total mondial, non compris les préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. Ils étaient suivis par le Canada et le Royaume-Uni (chacun 3 tonnes, soit 7 % du total)<sup>23</sup>, la France (2 tonnes, soit 5 %), l'Autriche et l'Allemagne (chacun 1,9 tonne, soit 4 %) et l'Australie et la Chine (chacun 1 tonne, soit 2 %). Si l'on se réfère au nombre de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques consommées par million d'habitants et par jour, le pays affichant la consommation la plus élevée a été l'Autriche (6 187 S-DDD), où la morphine est utilisée pour le traitement de la douleur et pour le traitement de substitution de la dépendance aux opioïdes. La consommation de morphine était supérieure à 1 000 S-DDD par million d'habitants et par jour dans sept autres pays: le Canada

<sup>23</sup>Pour le Royaume-Uni, ce chiffre a été calculé par l'OIICS, qui s'est fondé sur les données disponibles; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet.

(2 502 S-DDD), le Danemark (2 086 S-DDD), les États-Unis (2 050 S-DDD), le Royaume-Uni (1 350 S-DDD), l'Australie (1 338 S-DDD), la Suisse (1 219 S-DDD) et la Nouvelle-Zélande (1 045 S-DDD).

41. Dans certains pays, la morphine est utilisée pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. En 2011, la Chine a déclaré avoir utilisé à cette fin 7,4 tonnes de morphine. Les autres pays à utiliser de grandes quantités de morphine à cette fin sont l'Italie (836 kg) et le Royaume-Uni (400 kg).

42. La morphine est essentiellement utilisée pour être transformée en d'autres opiacés, comme la codéine, l'éthylmorphine et la pholcodine (voir tableau VI). Après avoir oscillé autour de 200 tonnes par an jusqu'au début des années 90, la quantité utilisée à cette fin a régulièrement augmenté, atteignant 385 tonnes en 2011. Cette année-là, 97 % de la quantité utilisée ont été transformés en codéine. Les six principaux pays utilisateurs en 2011 ont été le Royaume-Uni (89,3 tonnes, soit 23 % du total mondial), la France (75,8 tonnes, soit 20 %), les États-Unis (60,9 tonnes, soit 16 %), l'Australie (33,3 tonnes, soit 9 %), la République islamique d'Iran (20,9 tonnes, soit 5 %) et la Norvège (16,3 tonnes, soit 4 %), qui ont absorbé ensemble 77 % du total mondial. Les autres pays ayant déclaré en 2011 avoir transformé d'importantes quantités de morphine en d'autres substances sont l'Espagne (14,2 tonnes), le Japon (12,2 tonnes), la Turquie (11,8 tonnes), l'Inde (11,6 tonnes) et la Chine (10,9 tonnes).

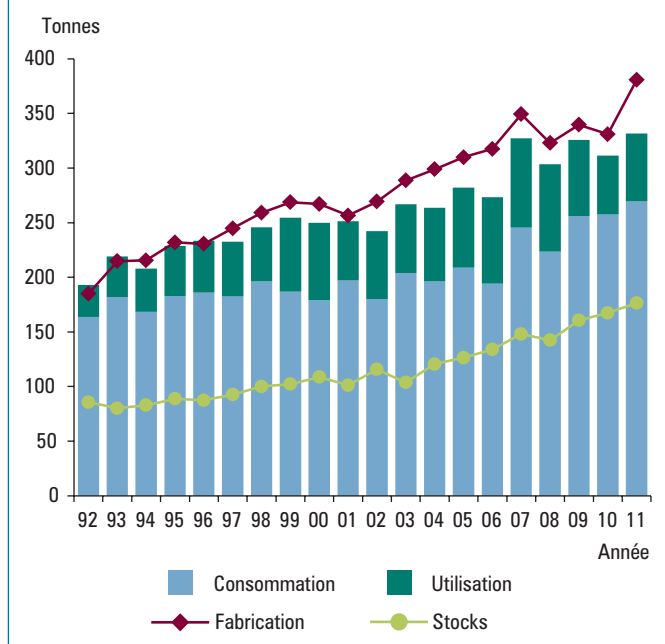
43. La morphine est également utilisée pour la fabrication de substances non visées par la Convention de 1961, comme la noroxymorphone, la nalorphine et la naloxone. La quantité ainsi utilisée a beaucoup fluctué ces 20 dernières années, pour s'établir en 2011 à 1 057 kg, dont 924 kg ont été utilisés par le Royaume-Uni et 133 kg par la France.

44. Les stocks mondiaux de morphine ont suivi une tendance à la hausse, atteignant 133 tonnes en 2011. Les stocks les plus importants étaient détenus par les États-Unis (50,9 tonnes, soit 38 % des stocks mondiaux), le Royaume-Uni (35 tonnes, soit 26 %) et la France (11,5 tonnes, soit 9 %).

## Codéine

45. Bien que la codéine soit un alcaloïde naturel du pavot à opium, elle est actuellement obtenue pour l'essentiel (90 à 95 %) à partir de la morphine selon un procédé semi-synthétique. La codéine est utilisée principalement pour fabriquer des préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 et, dans une moindre mesure, d'autres stupéfiants (dihydrocodéine et hydrocodone, notamment). La fabrication, la consommation, l'utilisation et les stocks de codéine dans le monde au cours de la période 1992-2011 sont présentés dans la figure 14.

Figure 14. Codéine: fabrication, stocks<sup>a</sup>, consommation et utilisation au niveau mondial, 1992-2011



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

46. Après avoir affiché une tendance générale à la hausse dans les années 90 et avoir atteint 349 tonnes en 2007, la fabrication de codéine s'est établie au niveau record de 381 tonnes en 2011 (voir fig. 15). Le Royaume-Uni était le principal fabricant (85 tonnes, soit 22 % du total mondial), suivi par la France (78,3 tonnes, soit 21 %), les États-Unis (64,6 tonnes, soit 17 %) et l'Australie (31,9 tonnes, soit 8 %).

47. Les exportations mondiales de codéine ont suivi une tendance à la hausse, atteignant le chiffre sans précédent de 168,4 tonnes en 2011 (voir fig. 16). La France a été cette année-là le premier exportateur de codéine, comptant pour 28 % des exportations mondiales (46,8 tonnes), suivie par l'Australie (26,3 tonnes, soit 16 %), le Royaume-Uni (21,1 tonnes, soit 13%)<sup>24</sup> et la République islamique d'Iran (16,8 tonnes, soit 10 %). Les principaux importateurs ont été l'Inde (48,9 tonnes), le Canada (20,2 tonnes), la Suisse (13 tonnes), la Hongrie (9,3 tonnes) et l'Allemagne (9 tonnes). Dix-sept autres pays ont déclaré avoir importé entre 1 et 4 tonnes de codéine en 2011. L'annexe IV, tableaux 3 et 4, donne des précisions sur le commerce international de codéine.

48. La codéine est utilisée principalement sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. En 2011, les préparations du Tableau III ont représenté 99 % de la consommation totale de codéine, laquelle est passée de 164 tonnes en 1992 à 269 tonnes en 2011 (voir

fig. 14), ce qui en a fait le deuxième opiacé le plus utilisé dans la pratique thérapeutique au niveau mondial en termes de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (2,7 milliards de S-DDD). Il convient toutefois de noter que les pays qui signalent l'utilisation de codéine pour la fabrication de préparations du Tableau III ne consomment pas nécessairement ces préparations, certains les exportant en grandes quantités.

Figure 15. Codéine: fabrication, 1992-2011

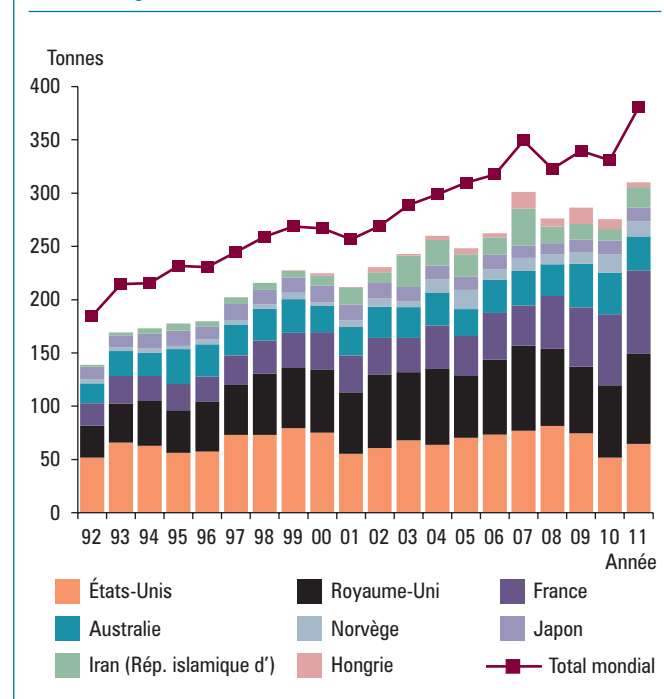
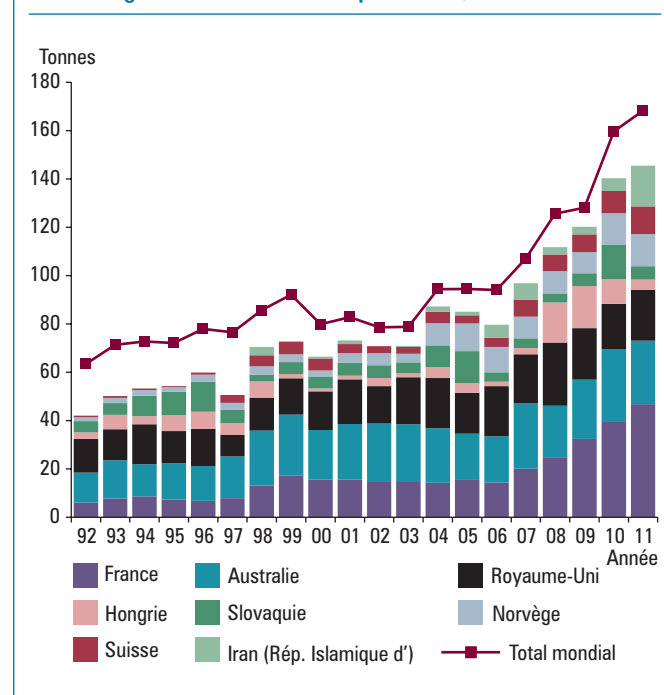
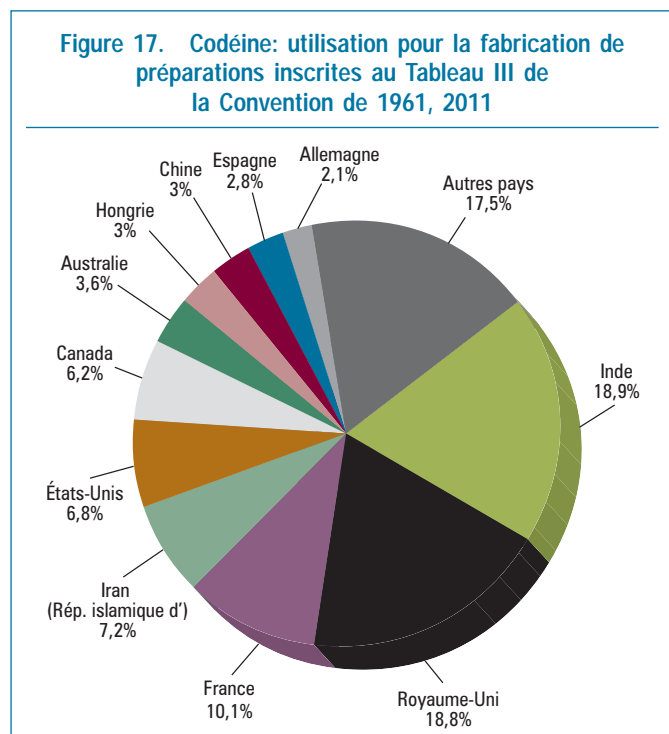


Figure 16. Codéine: exportations, 1992-2011



<sup>24</sup>Ce chiffre se fonde sur les données fournies par les pays importateurs; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet.

49. Les principaux pays qui ont déclaré avoir utilisé de la codéine pour fabriquer des préparations du Tableau III en 2011 sont l'Inde (50,3 tonnes), le Royaume-Uni (50 tonnes), la France (27 tonnes), la République islamique d'Iran (19,2 tonnes), les États-Unis (18,2 tonnes) et le Canada (16,4 tonnes), qui ont représenté ensemble 68 % de l'utilisation mondiale. Les autres gros utilisateurs ont été, par ordre décroissant, l'Australie, la Hongrie, la Chine, l'Espagne, l'Allemagne et l'Irlande (voir fig. 17).



50. Les quantités de codéine utilisées pour fabriquer d'autres stupéfiants, en général de la dihydrocodéine et de l'hydrocodone, ont augmenté régulièrement, atteignant le chiffre record de 81,8 tonnes en 2007, avant de retomber à 62,3 tonnes en 2011. Cette année-là, les États-Unis en ont utilisé 30,1 tonnes, principalement pour fabriquer de l'hydrocodone, tandis que le Royaume-Uni en a utilisé 12 tonnes, le Japon 11,5 tonnes et l'Italie 3,5 tonnes pour fabriquer de la dihydrocodéine.

51. En 2011, les stocks mondiaux de codéine se sont chiffrés à 176 tonnes, dont 56 % environ étaient détenus par les quatre pays suivants: États-Unis (36 tonnes), Royaume-Uni (25 tonnes), France (19 tonnes), Inde (18 tonnes). Quatorze autres pays, classés par ordre décroissant, détenaient des stocks de codéine supérieurs à 1 tonne: Canada, Japon, Australie, Hongrie, Roumanie, Norvège, Espagne, Suisse, Allemagne, Chine, Afrique du Sud, Turquie, Fédération de Russie, Italie.

## Thébaïne

52. Jusque dans les années 90, la thébaïne était essentiellement fabriquée à partir de l'opium; depuis 1999, elle l'est surtout à partir de la paille de pavot. Elle peut également être obtenue par transformation de l'oripavine ou par transformation d'opioïdes semi-synthétiques, comme l'hydrocodone. La thébaïne elle-même n'a pas d'usage thérapeutique, mais elle constitue une matière de base importante pour la fabrication d'un certain nombre d'opioïdes, principalement la codéine, la dihydrocodéine, l'étorphine, l'hydrocodone, l'oxycodone, l'oxymorphone (tous placés sous contrôle en vertu de la Convention de 1961) et la buprénorphine (substance placée sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes)<sup>25</sup>, et de substances qui ne sont pas placées sous contrôle international, dont des dérivés comme la naloxone, la naltrexone, la nalorphine et la nalbuphine.

53. À l'échelle mondiale, la fabrication de thébaïne a fortement augmenté depuis la fin des années 90, par suite de l'accroissement de la demande d'oxycodone et d'autres stupéfiants et substances dérivés. Elle a atteint en 2009 un niveau record de 152 tonnes (voir figure 18 et tableaux III et V), pour tomber à 145 tonnes en 2011 en raison principalement de la baisse de la production en Espagne. Les États-Unis sont restés cette année-là le principal fabricant (84,3 tonnes, soit 58 % du total mondial). L'Australie (avec 39,5 tonnes, soit 27 % du total mondial) et l'Espagne (avec 13,9 tonnes, soit 10 %) étaient les autres grands fabricants de thébaïne. Les exportations de thébaïne à l'échelle mondiale ont atteint un niveau record de 45 tonnes en 2011. L'Australie et l'Espagne sont restées les principaux pays exportateurs, représentant ensemble 99 % du total mondial. Le Royaume-Uni a été le premier importateur de thébaïne (34,7 tonnes)<sup>26</sup>.

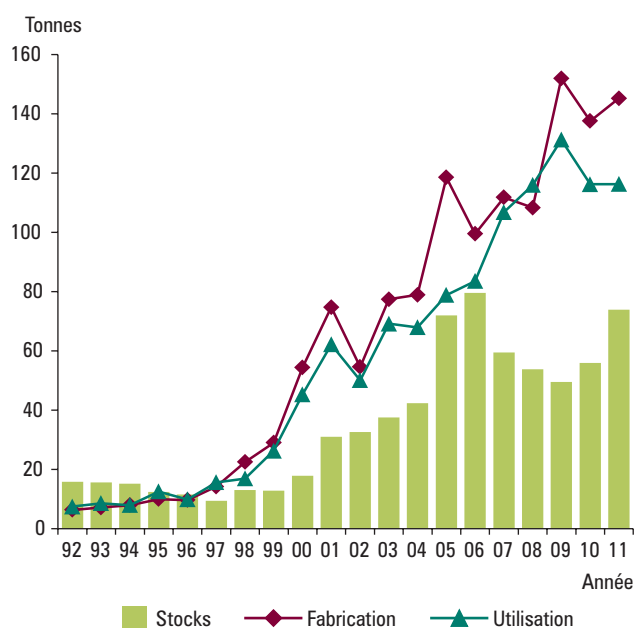
54. L'utilisation de thébaïne pour la fabrication d'autres stupéfiants s'est élevée à 104 tonnes en 2011 (voir figure 19 et tableau VII). Les États-Unis ont été le plus gros utilisateur de thébaïne de 1992 à 2011. En 2011, ils ont absorbé 72 % du total mondial, suivis par le Royaume-Uni, avec 18 %. La quantité de thébaïne utilisée pour fabriquer des substances non visées par la Convention de 1961 (essentiellement de la buprénorphine) a fluctué entre 2001 et 2011, pour s'élever en 2011 à 12,2 tonnes, dont 71 % ont été utilisés par le Royaume-Uni et l'Allemagne.

55. Les stocks mondiaux de thébaïne étaient de 74 tonnes en 2011. Les États-Unis (36 tonnes), le Royaume-Uni (19 tonnes), la France (8,4 tonnes), le Japon (3,3 tonnes) et l'Inde (1,7 tonne) détenaient les stocks les plus importants.

<sup>25</sup>Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 1019, n° 14956.

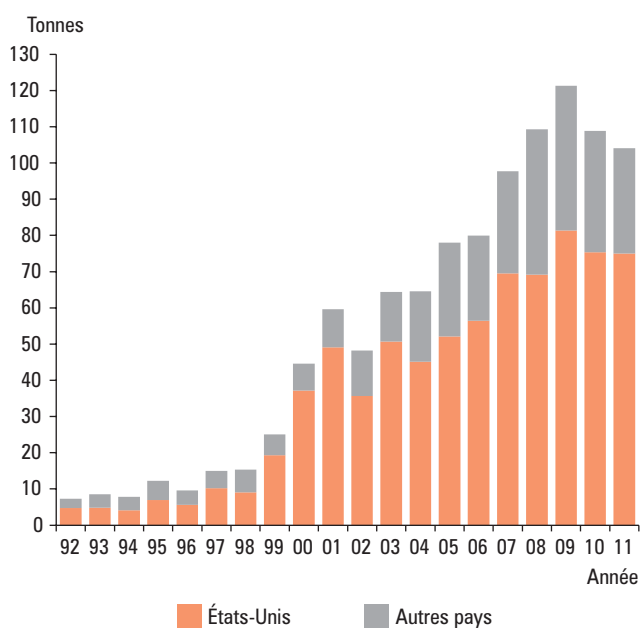
<sup>26</sup>Ce chiffre se fonde sur les données fournies par les pays exportateurs; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet.

Figure 18. Thébaïne: fabrication, utilisation et stocks<sup>a</sup> au niveau mondial, 1992-2011



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

Figure 19. Thébaïne: quantités utilisées pour la fabrication d'opioïdes, 1992-2011



## Oripavine

56. En 2007, l'oripavine a été inscrite au Tableau I de la Convention de 1961. Les États-Unis (9,7 tonnes) et l'Australie (5,1 tonnes) ont été les seuls pays à déclarer avoir fabriqué de l'oripavine en 2011. D'importantes quantités de cette substance ont été utilisées cette année-là pour la fabrication d'autres drogues aux États-Unis (8 tonnes, essentiellement pour fabriquer de l'oxymorphone et de l'hydromorphone) et

en Australie (1,7 tonne, principalement pour fabriquer de la thébaïne). En 2011, les stocks mondiaux d'oripavine s'élevaient à 8,2 tonnes, dont 66 % étaient détenus par les États-Unis.

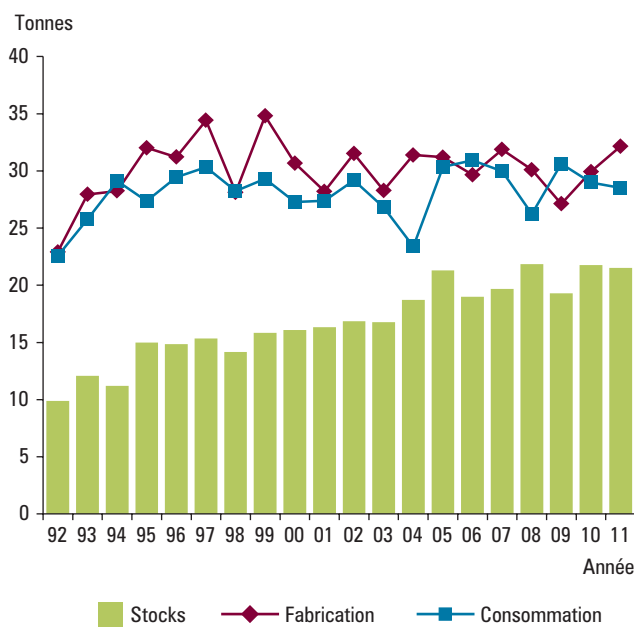
## Opioides semi-synthétiques

57. Les opioïdes semi-synthétiques sont obtenus en soumettant à des transformations chimiques relativement simples des opiacés naturels comme la morphine, la codéine et la thébaïne. La dihydrocodéine, l'éthylmorphine, l'héroïne, l'hydrocodone, l'oxycodone et la pholcodine en sont quelques exemples. Les informations sur les opioïdes semi-synthétiques sont présentées ci-dessous dans l'ordre alphabétique anglais des substances.

### Dihydrocodéine

58. La fabrication mondiale de dihydrocodéine a augmenté jusqu'en 1999, année où elle a atteint 34,8 tonnes. Après 2000, elle a fluctué d'année en année entre 27,1 et 31,9 tonnes, pour s'établir à 32,2 tonnes en 2011 (voir fig. 20). Cette année-là, le Japon (12,3 tonnes), le Royaume-Uni (11,4 tonnes) et l'Italie (3,2 tonnes) sont restés les principaux fabricants, comptant pour 84 % du total mondial. Les exportations mondiales de dihydrocodéine se sont élevées à 12,1 tonnes en 2011. L'Italie est restée le principal pays exportateur, avec 23 % du total mondial, suivie par le Royaume-Uni, la France et la Belgique. La République de Corée est devenue le premier importateur en 2011 (4,2 tonnes), les autres gros importateurs ayant été le Royaume-Uni (2 tonnes) et la France (1,6 tonne).

Figure 20. Dihydrocodéine: fabrication, consommation et stocks<sup>a</sup> au niveau mondial, 1992-2011



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

59. La dihydrocodéine est consommée principalement sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961, qui représentent 97 % de la consommation totale. En 2011, les quantités de dihydrocodéine utilisées se sont établies à 28,5 tonnes (environ 298 millions de S-DDD). Les principaux utilisateurs ont été le Japon, la République de Corée et le Royaume-Uni, qui ont représenté ensemble 89 % du total mondial. Les stocks mondiaux de dihydrocodéine étaient de 21,5 tonnes en 2011, des quantités importantes étant détenues par le Japon (10,1 tonnes) et la République de Corée (3,3 tonnes).

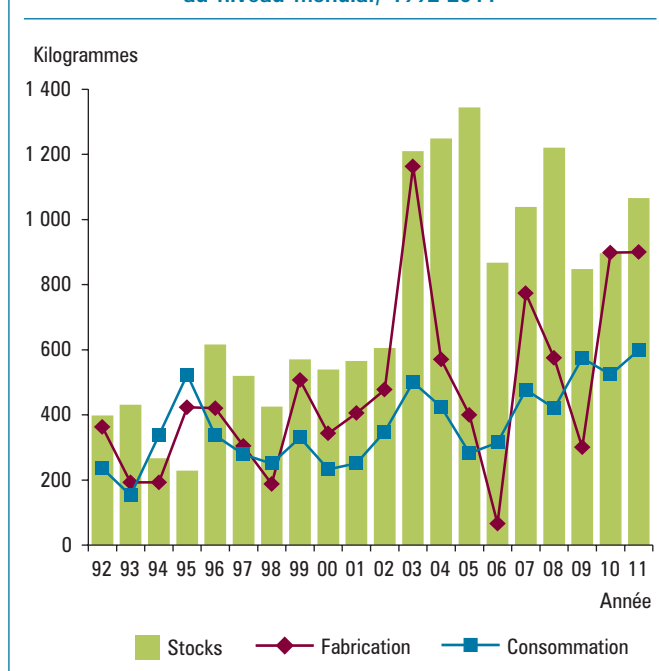
## Éthylmorphine

60. La fabrication mondiale d'éthylmorphine a régulièrement baissé au cours des 20 dernières années, tombant à 1 tonne en 2011. Cette année-là, la France et l'Inde ont été les principaux fabricants, représentant respectivement 57 % et 19 % du total mondial. La France est restée le premier exportateur, avec 562,5 kg, soit 68 % du total mondial. Les deux principaux importateurs, la Suède et la Belgique, en ont importé 315,9 kg et 162,4 kg respectivement. L'éthylmorphine est principalement consommée sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 (qui représentent environ 89 % de la consommation totale). Les quantités d'éthylmorphine utilisées dans le monde ont atteint 1,4 tonne (28 millions de S-DDD) en 2011. Cette année-là, les principaux utilisateurs ont été la Suède (31 % du total mondial) et la France (30 %). Les stocks mondiaux se sont établis en 2011 à 1,1 tonne; le pays qui en détenait la plus grosse quantité était la France (36 % du total mondial).

## Héroïne

61. De 1992 à 2002, la fabrication mondiale licite d'héroïne a fluctué entre 200 kg et 500 kg. En 2003, elle a fortement augmenté, passant à 1,2 tonne, la plus grande quantité jamais enregistrée. Depuis 2003, elle a suivi une tendance à la baisse avec des fluctuations, reflétant les variations du volume produit par le Royaume-Uni et la Suisse, pour s'établir en 2011 à 900 kg (voir fig. 21), fabriqués par le Royaume-Uni (573 kg) et la Suisse (327 kg). En 2011, le Royaume-Uni est resté le premier exportateur d'héroïne (469 kg, soit 58 % du total mondial)<sup>27</sup>. Les autres pays ayant déclaré avoir exporté plus de 10 kg sont l'Allemagne (241 kg), la Suisse (59 kg), la Hongrie (15 kg) et la France (12 kg). La Suisse est devenue en 2011 le premier importateur d'héroïne (416 kg), devant l'Allemagne (135 kg) et les Pays-Bas (120 kg).

Figure 21. Héroïne: fabrication, consommation et stocks<sup>a</sup> au niveau mondial, 1992-2011



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

62. La consommation mondiale d'héroïne a atteint 599 kg en 2011. La Suisse, où de l'héroïne est prescrite aux toxicomanes chroniques dépendants aux opiacés, a déclaré cette année-là une consommation de 238 kg. Les autres pays ayant déclaré une importante consommation d'héroïne cette année-là sont le Royaume-Uni (160 kg)<sup>28</sup>, les Pays-Bas (137 kg), le Danemark (30 kg) et l'Allemagne (29 kg). En 2011, les stocks mondiaux d'héroïne se sont chiffrés à 1,1 tonne. Les pays ayant déclaré détenir d'importants stocks en 2011 sont la Suisse (666 kg), le Royaume-Uni (130 kg), l'Allemagne (118 kg) et les Pays-Bas (93 kg).

## Hydrocodone

63. La fabrication mondiale d'hydrocodone a suivi une tendance à la hausse au cours des 20 dernières années, atteignant 56,1 tonnes en 2011 (voir fig. 22). Les États-Unis ont représenté près de 100 % de la fabrication mondiale.

64. En 2011, la consommation mondiale d'hydrocodone a atteint 43 tonnes, dont plus de 99 % ont été consommés aux États-Unis. La forte consommation enregistrée dans ce pays fait de l'hydrocodone l'un des stupéfiants les plus utilisés dans la pratique médicale en termes de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (environ 2,9 milliards de S-DDD). Classés selon le nombre de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques consommées par million

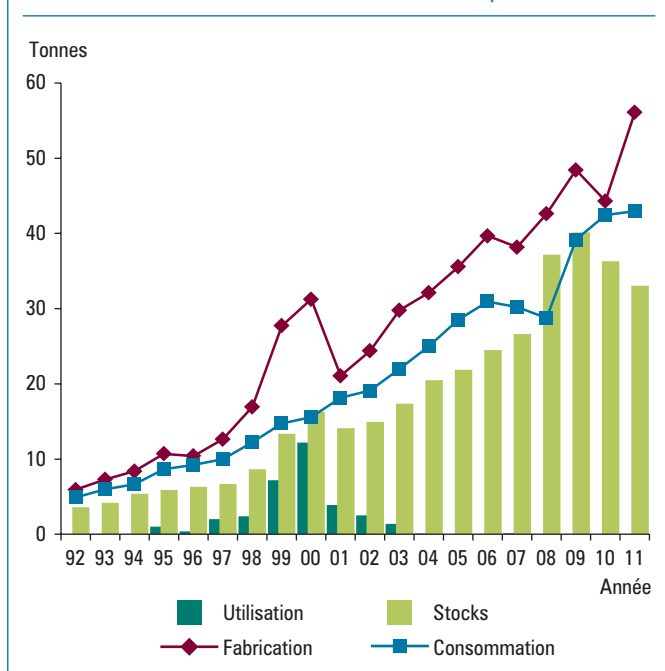
<sup>27</sup>Ce chiffre se fonde sur les données fournies par les pays importateurs; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet.

<sup>28</sup>Ce chiffre a été calculé par l'OICS, qui s'est fondé sur les données disponibles; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet.



d'habitants et par jour, les pays dont la consommation d'hydrocodone était la plus importante en 2011 sont les États-Unis (25 382 S-DDD), suivis par les Palaos (365 S-DDD). Aux États-Unis, l'hydrocodone a servi par le passé à fabriquer de la thébaïne aux fins de la fabrication d'autres stupéfiants; cette utilisation n'est plus signalée depuis 2003, car depuis la fin des années 90, la thébaïne est de plus en plus souvent extraite de la paille de pavot, qui a remplacé l'hydrocodone dans la fabrication de cette substance. Les stocks mondiaux d'hydrocodone se sont élevés en 2011 à 33 tonnes, dont plus de 99 % étaient détenus par les États-Unis.

Figure 22. Hydrocodone: fabrication, consommation, utilisation<sup>a</sup> et stocks<sup>b</sup> au niveau mondial, 1992-2011



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

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

## Hydromorphe

65. La fabrication mondiale d'hydromorphe a fortement augmenté au cours des 20 dernières années, pour atteindre 6,1 tonnes en 2011. Les États-Unis (75 % du total mondial) et le Royaume-Uni (17 %) ont été les principaux fabricants en 2011. Les exportations ont suivi une tendance à la hausse, atteignant 3 tonnes en 2011. Les principaux exportateurs ont été le Royaume-Uni (31 % du total mondial)<sup>29</sup> et les États-Unis (16 %). Le Canada est resté en 2011 le premier importateur (1 tonne), suivi par l'Allemagne (546 kg) et la France (538 kg).

66. La consommation mondiale d'hydromorphe a progressé régulièrement, pour atteindre 4,3 tonnes (215 millions de S-DDD) en 2011. Les États-Unis sont restés cette

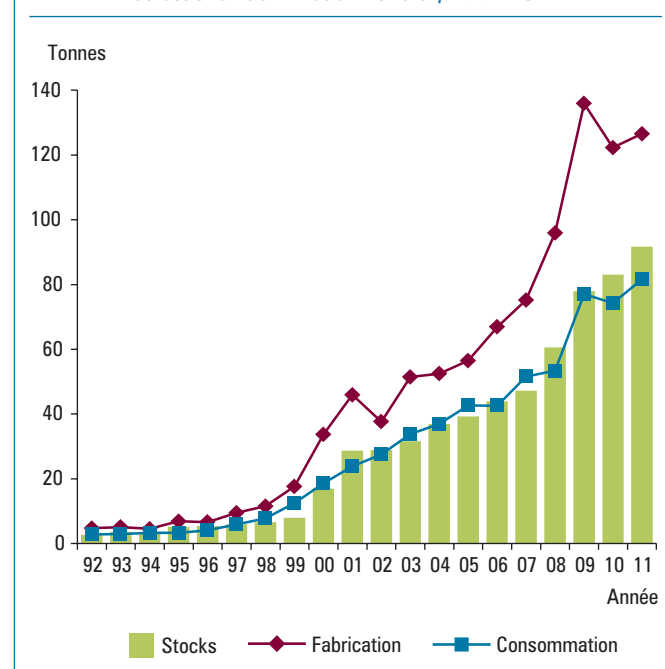
<sup>29</sup>Ce chiffre se fonde sur les données fournies par les pays importateurs; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet.

année-là le premier consommateur (65 % du total mondial), devant le Canada (20 %) et l'Allemagne (7 %). Classés selon le nombre de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques consommées par million d'habitants et par jour, les pays ayant déclaré en 2011 la plus forte consommation d'hydromorphe sont le Canada (3 589 S-DDD) et l'Autriche (1 402 S-DDD). En 2011, les stocks mondiaux se sont élevés à 5,2 tonnes, dont 62 % étaient détenus aux États-Unis.

## Oxycodone

67. La fabrication mondiale d'oxycodone a nettement augmenté ces dernières années, atteignant un chiffre record de 135,9 tonnes en 2009 et s'établissant à 127 tonnes en 2011 (voir fig. 23). Cette année-là, les États-Unis ont été à l'origine de 84 % des quantités fabriquées dans le monde; ils étaient suivis du Royaume-Uni (10 %) et de la Suisse (3 %). Le volume total des exportations a régulièrement augmenté, pour s'établir à 25,8 tonnes en 2011. Le Royaume-Uni est resté le premier exportateur (57 % du total mondial)<sup>30</sup>, devant les États-Unis (19 %). Le Canada et le Royaume-Uni sont restés en 2011 les principaux importateurs, représentant respectivement 24 % et 13 %<sup>31</sup> des importations mondiales. On trouvera des données détaillées sur les exportations et les importations d'oxycodone aux tableaux 3 et 4, respectivement, de l'annexe IV.

Figure 23. Oxycodone: fabrication, consommation et stocks<sup>a</sup> au niveau mondial, 1992-2011



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

<sup>30</sup>Ce chiffre se fonde sur les données fournies par les pays importateurs; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet.

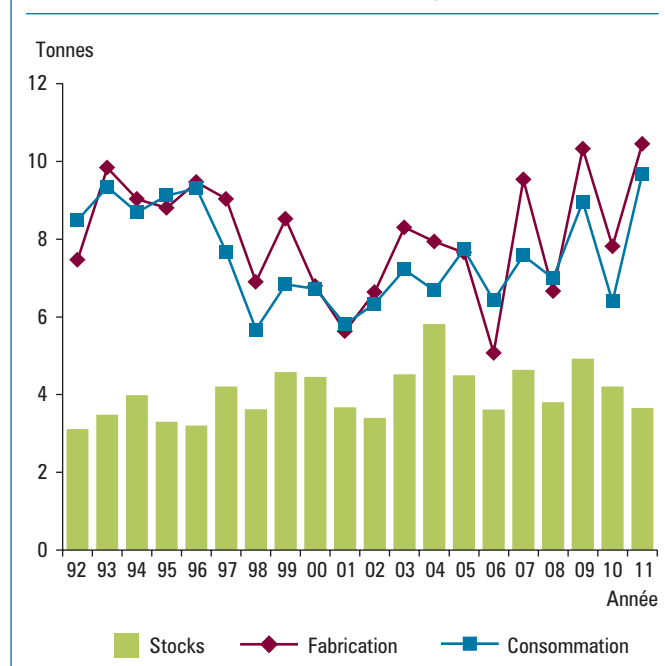
<sup>31</sup>Ce chiffre se fonde sur les données fournies par les pays exportateurs; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet.

68. La consommation mondiale d'oxycodone n'a cessé d'augmenter; en 2011, elle a atteint 81,6 tonnes (1,1 milliard de S-DDD). Les États-Unis sont restés le plus grand consommateur de cette substance, avec 81 % du total mondial. En 2011, les autres grands consommateurs étaient le Canada (5 tonnes), l'Allemagne (2,6 tonnes) et l'Australie (2,1 tonnes). Classés selon le nombre de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques consommées par million d'habitants et par jour, les pays affichant les niveaux de consommation les plus élevés en 2011 étaient les États-Unis (7 834 S-DDD), le Canada (5 564 S-DDD) et l'Australie (3 597 S-DDD). Les stocks mondiaux d'oxycodone ont atteint en 2011 leur niveau le plus élevé jamais enregistré, soit 92,7 tonnes, détenues à 78 % par les États-Unis.

## Pholcodine

69. Les quantités de pholcodine fabriquées dans le monde ont fluctué au cours des 20 dernières années, atteignant 10,4 tonnes en 2011 (voir fig. 24). Cette année-là, les principaux fabricants ont été la France (3,7 tonnes), le Royaume-Uni (2,2 tonnes) et la Hongrie (1,8 tonne). Les exportations totales de pholcodine se sont élevées en 2011 à 8,1 tonnes, les principaux exportateurs ayant été la Norvège (26 % du total), la France (26 %), le Royaume-Uni (24 %) et la Hongrie (19 %). Cette même année, la Région administrative spéciale de Hong Kong (Chine) (4,2 tonnes) et l'Algérie (820 kg) ont été les principaux importateurs. On trouvera des données détaillées sur les exportations et les importations de pholcodine à l'annexe IV, tableaux 3 et 4, respectivement.

Figure 24. Pholcodine: fabrication, consommation et stocks<sup>a</sup> au niveau mondial, 1992-2011



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

70. La pholcodine est surtout consommée sous la forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961; en 2011, ces préparations ont représenté 94 % de la consommation totale, qui a atteint 9,6 tonnes (soit 192 millions de S-DDD). Les pays et territoires qui en ont le plus consommé ont été la Région administrative spéciale de Hong Kong (Chine) (44 % du total mondial), la France (19 %), le Pakistan (13 %) et l'Australie (7 %). Les stocks mondiaux sont tombés à 3,7 tonnes en 2011. Les stocks les plus importants étaient détenus par la France (22 % du total), le Pakistan (12 %), la Hongrie (9 %) et le Royaume-Uni (8 %).

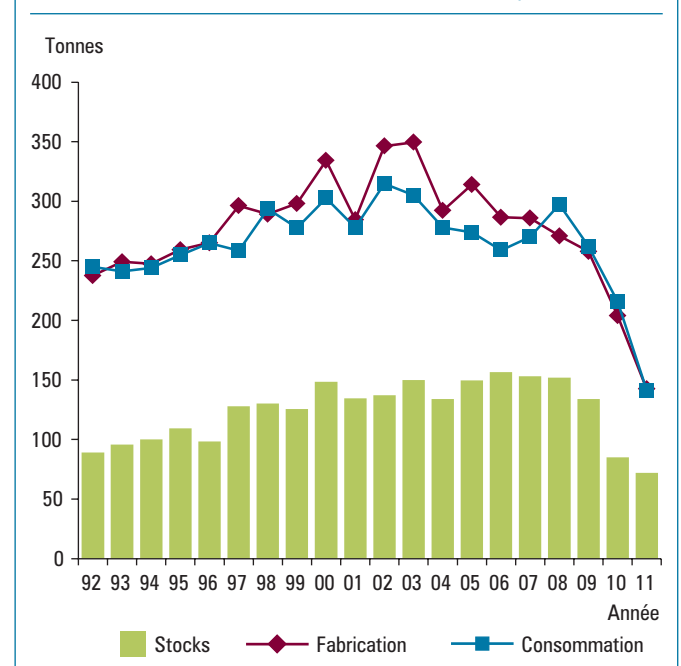
## Opioides synthétiques

71. Les opioïdes synthétiques sont utilisés pour 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. Les informations sur les opioïdes synthétiques sont présentées ci-dessous dans l'ordre alphabétique anglais.

## Dextropropoxyphène

72. À partir de 2003, la fabrication de dextropropoxyphène a suivi une tendance générale à la baisse, pour chuter en 2011 à 142 tonnes (voir fig. 25), chiffre qui représente environ 41 % du volume record de 349,6 tonnes atteint en 2003. En 2011, l'Inde a été le seul pays à déclarer avoir fabriqué de

Figure 25. Dextropropoxyphène: fabrication, consommation et stocks<sup>a</sup> au niveau mondial, 1992-2011



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



grandes quantités de cette substance. Les exportations mondiales ont également beaucoup diminué, puisqu'elles sont passées de près de 119 tonnes en 2002 à moins de 5 tonnes en 2011. Cette année-là, les quantités exportées par l'Inde, le principal pays exportateur de dextropropoxyphène, ont représenté 38 % des exportations mondiales. La France et l'Italie ont compté respectivement pour 25 % et 22 % dans le total mondial. Le Mexique a été en 2011 le premier importateur (1,9 tonne), devant l'Irlande (1,3 tonne) et l'Australie (747 kg).

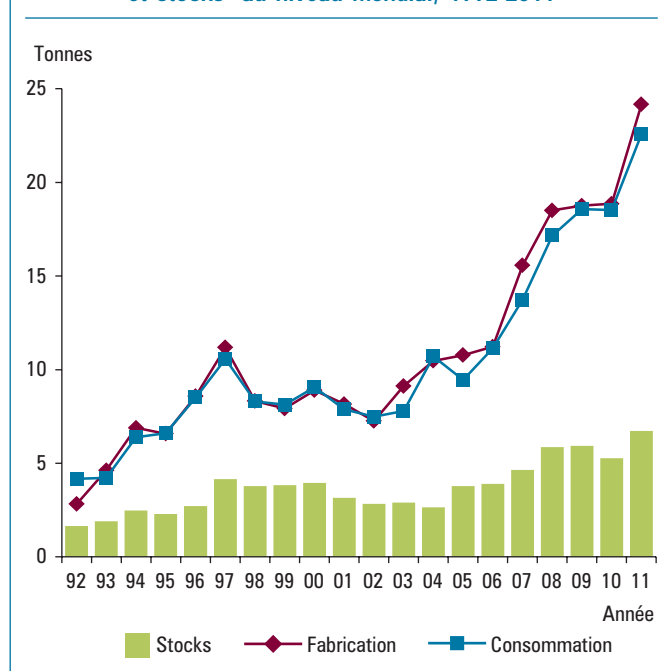
73. Le dextropropoxyphène est principalement consommé sous la forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 (tel a été le cas de plus de 99 % de la quantité totale consommée en 2011). Les quantités utilisées à l'échelle mondiale ont atteint un niveau record en 2002, avec 315 tonnes, et suivent depuis une tendance à la baisse; en 2011, elles se sont établies à 141 tonnes environ (soit 564 millions de S-DDD environ). Les pays ayant déclaré avoir utilisé les plus importantes quantités de dextropropoxyphène sont l'Inde (92 % du total mondial), les États-Unis (4 %) et le Mexique (2 %). En 2011, les stocks mondiaux de dextropropoxyphène ont diminué, pour s'établir à 72 tonnes. Les stocks les plus importants étaient détenus par l'Inde (32 tonnes), les États-Unis (16 tonnes) et l'Italie (13 tonnes).

## Diphénoxylate

74. La fabrication de diphénoxylate dans le monde a suivi une tendance générale à la hausse ces 20 dernières années, atteignant un niveau record de 24,2 tonnes en 2011 (voir fig. 26). Avec 89 % du total mondial, l'Inde est restée cette année-là le premier fabricant de cette substance, devant la Chine (8 % du total mondial) et les États-Unis (3 %). L'Inde a aussi été le principal exportateur, avec 2 tonnes, soit 93 % des exportations mondiales. En 2011, la République islamique d'Iran a été le premier importateur de diphénoxylate (579 kg), devant Singapour (118 kg) et le Royaume-Uni (93 kg).

75. Le diphénoxylate est consommé principalement sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 (tel a été le cas de plus de 99 % de la quantité totale consommée en 2011). La consommation mondiale a atteint en 2011 le niveau record de 22,6 tonnes, ce qui correspond à 1,5 milliard de S-DDD. Les pays ayant déclaré avoir utilisé cette année-là les quantités les plus importantes de diphénoxylate sont l'Inde (80 % du total mondial), la Chine (9 %), le Pakistan (4 %), la République islamique d'Iran (3 %) et les États-Unis (3 %). En 2011, les stocks mondiaux se sont élevés à 6,7 tonnes, dont 87 % étaient détenus par l'Inde, 5 % par les États-Unis et 3 % par le Pakistan.

Figure 26. Diphénoxylate: fabrication, consommation et stocks<sup>a</sup> au niveau mondial, 1992-2011



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

## Fentanyl

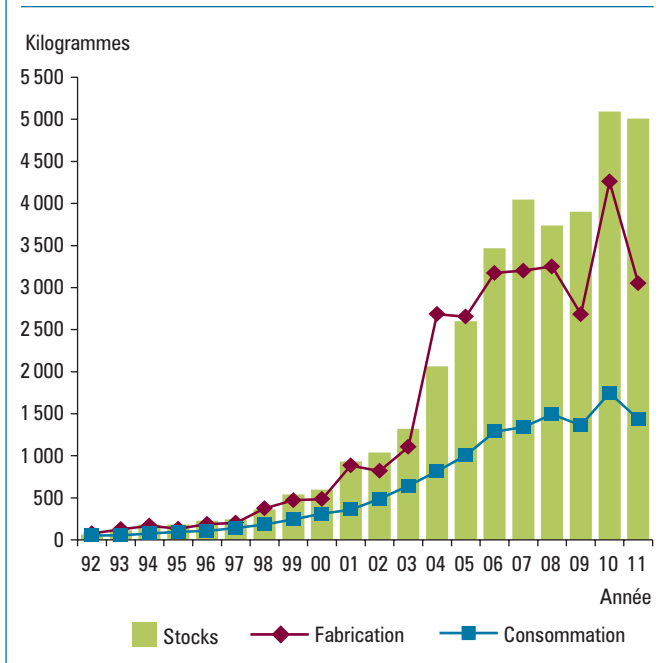
76. Lorsqu'il est employé comme analgésique, le fentanyl a une puissance environ 100 fois supérieure à celle de la morphine et n'est donc utilisé qu'à très faible dose (de 0,005 à 0,1 mg sous forme injectable, par exemple). Jusque dans les années 80, il était employé surtout pour l'induction d'anesthésie et, en association avec d'autres substances, pour pratiquer une anesthésie équilibrée lors d'interventions chirurgicales de courte durée. Depuis le début des années 90, toutefois, des préparations de fentanyl à libération contrôlée (dispositifs transdermiques) sont de plus en plus utilisées dans le monde entier pour le traitement de la douleur forte.

77. La fabrication mondiale de fentanyl a augmenté lentement jusqu'en 1992, année où elle s'est établie à 77 kg. Cette tendance s'est ensuite accélérée, les quantités fabriquées atteignant le niveau record de 4,3 tonnes en 2010 et s'établissant à 3,1 tonnes en 2011 (voir fig. 27). Cette année-là, les États-Unis ont été le premier fabricant de fentanyl (52 % de la production mondiale), suivis par la Belgique (16 %) et l'Afrique du Sud (12 %). Avec 374 kg de fentanyl exportés, la Belgique est restée en 2011 le premier exportateur au monde, devant l'Allemagne (301 kg) et l'Afrique du Sud (293 kg). L'Allemagne est devenue cette année-là le principal importateur de fentanyl (531 kg), suivie par le Royaume-Uni (92 kg)<sup>32</sup> et la France (80

<sup>32</sup>Ce chiffre se fonde sur les données fournies par les pays exportateurs; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet.

kg). Les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV fournissent des données détaillées sur les exportations et les importations de fentanyl respectivement.

**Figure 27. Fentanyl: fabrication, consommation et stocks<sup>a</sup> au niveau mondial, 1992-2011**



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

l'opioïde synthétique le plus consommé en termes de doses quotidiennes déterminées. Avec 40 % du total mondial, les États-Unis sont restés le principal pays consommateur de fentanyl en 2011, suivis par l'Allemagne, l'Espagne, le Canada et la France (voir fig. 28). Classés en fonction du nombre de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques consommées par million d'habitants et par jour, les pays et territoires qui ont le plus consommé de fentanyl en 2011 sont Gibraltar (13 656 S-DDD), l'Allemagne (13 569 S-DDD) et l'Autriche (11 871 S-DDD). En 2011, les stocks mondiaux de fentanyl se sont établis à 5,2 tonnes. Les stocks les plus importants étaient détenus par la Belgique (39 % du total mondial), suivie par les États-Unis (31 %).

### Analogues du fentanyl

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

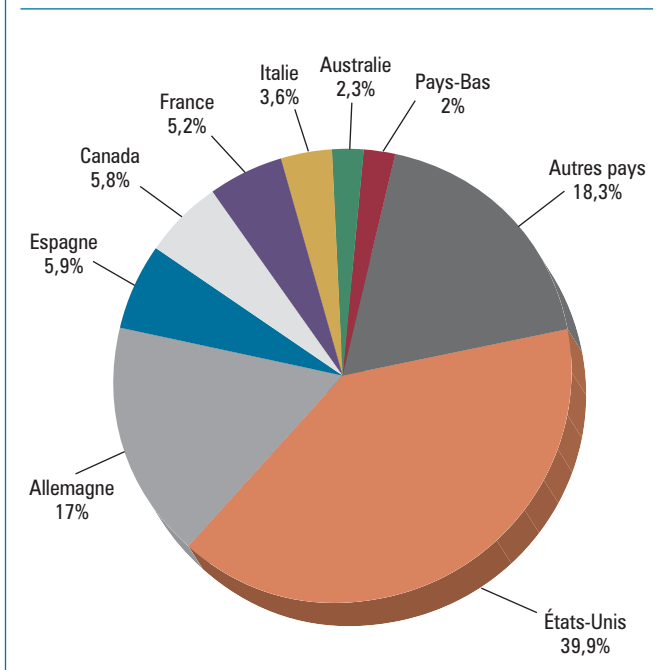
#### Alfentanil

80. Les quantités d'alfentanil fabriquées dans le monde ont beaucoup fluctué d'une année sur l'autre; de 38,5 kg en 2010, elles sont tombées à 11,9 kg en 2011. Cette année-là, les principaux fabricants ont été les États-Unis (65 % des quantités fabriquées dans le monde) et le Royaume-Uni (34 %). La Belgique, qui était le premier fabricant d'alfentanil en 2010 (27 kg), n'a déclaré aucune fabrication en 2011. La consommation mondiale d'alfentanil est restée stable, s'établissant à 21,6 kg en 2011. Le Royaume-Uni a été le premier consommateur (51 % du total mondial)<sup>33</sup>, devant l'Italie (15 %), l'Allemagne (7 %) et la France (6 %). Des informations plus détaillées sur la consommation des analogues du fentanyl figurent au tableau XIII.1. En 2011, les stocks mondiaux d'alfentanil se sont établis à 45 kg, dont 68 % étaient détenus par la Belgique, suivie par l'Italie (12 %) et l'Allemagne (9 %).

#### Rémifentanil

81. En 2011, la fabrication mondiale de rémifentanil a atteint le niveau record de 93 kg, en très nette augmentation par rapport aux 32,2 kg de 2010. L'Allemagne a représenté 21 % du total mondial, suivie par la Belgique (20 %), le Royaume-Uni (18 %), l'Afrique du Sud (12 %) et la Chine (10 %). La consommation mondiale de rémifentanil a suivi une tendance à la hausse, pour s'établir à 43 kg en 2011. L'Allemagne a été le plus gros consommateur (avec 17 % du total mondial), devant la Chine, l'Italie et le Japon (12 %

**Figure 28. Fentanyl: répartition de la consommation, 2011**



78. La consommation mondiale de fentanyl a suivi une tendance à la hausse, pour atteindre le niveau record de 1,7 tonne en 2010. En 2011, elle s'est établie à 1,4 tonne (soit 2,3 milliards de S-DDD), faisant ainsi du fentanyl

<sup>33</sup>Ce chiffre a été calculé par l'OIICS, qui s'est fondé sur les données disponibles; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet.

chacun). En 2011, les stocks mondiaux de rémifentanil se sont établis à 91 kg, dont 18 % étaient détenus par l'Italie, 17 % par la Belgique, 17 % par le Royaume-Uni et 14 % par l'Allemagne.

## Sufentanil

82. La fabrication mondiale de sufentanil a atteint 5 kg en 2011, les États-Unis et la Belgique étant à l'origine de 43 % et 39 %, respectivement, de la quantité fabriquée dans le monde. La consommation mondiale s'est établie cette année-là à 2,6 kg. L'Autriche, la Chine, la France, l'Allemagne et les États-Unis ont été les cinq plus gros consommateurs, représentant ensemble 83 % du total mondial. En 2011, les stocks mondiaux de sufentanil se sont élevés à 12,4 kg, dont la majeure partie était détenue par les États-Unis (53 %) et la Belgique (24 %).

## Cétobémidone

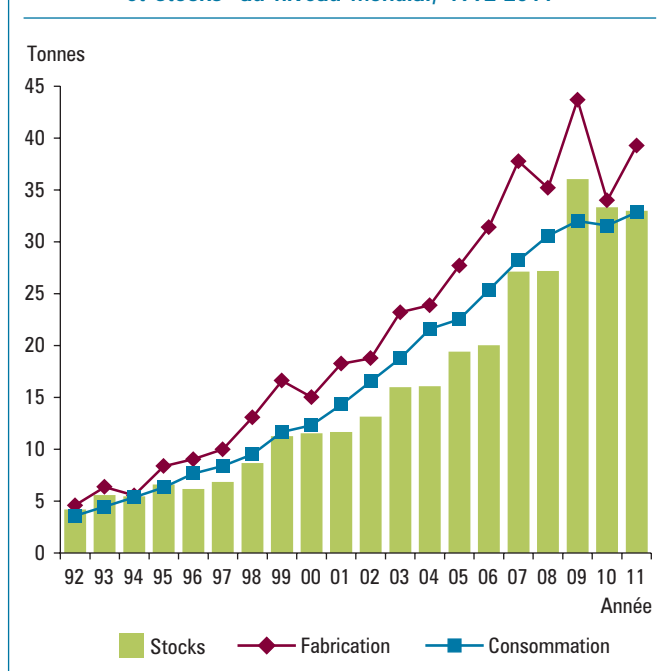
83. En 2003, la fabrication mondiale de kétobémidone a atteint 507 kg, soit son niveau le plus élevé en 10 ans. Ces cinq dernières années, les seuls pays à déclarer une fabrication de kétobémidone ont été le Danemark en 2008 (moins de 1 kg) et le Royaume-Uni en 2011 (182 kg). Le Royaume-Uni a été le premier exportateur de cette substance en 2011 (182 kg, soit 81 % des exportations mondiales)<sup>34</sup>, suivi par l'Allemagne (37 kg, soit 17 %). Les principaux importateurs ont été l'Allemagne (182 kg), la Suède (22 kg) et la Norvège (13 kg).

84. La consommation mondiale de kétobémidone, qui est principalement le fait des pays scandinaves, s'est établie en 2011 à 85 kg (ce qui correspond à 1,7 million de S-DDD). Le Danemark (50 % du total mondial), la Suède (29 %) et la Norvège (18 %) sont restés les premiers consommateurs de cette substance. Les stocks mondiaux de kétobémidone s'établissaient à 220 kg en 2011. L'Allemagne en détenait toujours les stocks les plus importants (84 % du total mondial).

## Méthadone

85. La fabrication mondiale de méthadone a régulièrement augmenté ces 20 dernières années. Après avoir atteint son plus haut niveau en 2009 (43,7 tonnes), elle s'est établie à 39,3 tonnes en 2011 (voir fig. 29). Les deux pays à l'origine de la majeure partie des quantités fabriquées dans le monde ont été les États-Unis (17,4 tonnes, soit 44 % de la fabrication mondiale) et la Suisse (12,4 tonnes, soit 32 %). Quatre autres pays ont déclaré avoir fabriqué de la méthadone en quantités supérieures à 1 tonne en 2011: le Royaume-Uni (2,6 tonnes), la Chine (2,1 tonnes), l'Espagne (1,5 tonne) et l'Allemagne (1,2 tonne).

Figure 29. Méthadone: fabrication, consommation et stocks<sup>a</sup> au niveau mondial, 1992-2011



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

86. En 2011, les exportations mondiales de méthadone ont été de 17,8 tonnes. La Suisse est restée le premier exportateur (12,2 tonnes), suivie par la Slovaquie (1,1 tonne) et le Royaume-Uni (1 tonne). Les plus grosses quantités importées ont été signalées par la République islamique d'Iran (2,2 tonnes). Cinq autres pays ont indiqué avoir importé plus d'une tonne de méthadone: le Royaume-Uni (1,8 tonne)<sup>35</sup>, le Canada (1,7 tonne), l'Allemagne (1,6 tonne), l'Italie (1,4 tonne) et la France (1,2 tonne). Les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV fournissent des données détaillées sur les exportations et les importations, respectivement, de méthadone.

87. Même si la méthadone est utilisée dans plusieurs pays pour le traitement de la douleur, la croissance rapide de sa consommation est due principalement à l'utilisation accrue de cette substance pour le traitement de la dépendance aux opioïdes. La consommation mondiale de méthadone s'est stabilisée à partir de 2008, atteignant 32,8 tonnes en 2011. Les États-Unis sont restés le premier consommateur (47 % du total mondial), devant le Royaume-Uni (7 %), le Canada (5 %) et la Chine (5 %). On trouvera de plus amples informations sur la consommation de méthadone au tableau XII. Les stocks mondiaux de méthadone ont représenté 33 tonnes en 2011. Les pays qui détenaient les stocks les plus importants étaient toujours les États-Unis (plus de 30 % des stocks mondiaux) et la Suisse (29 %).

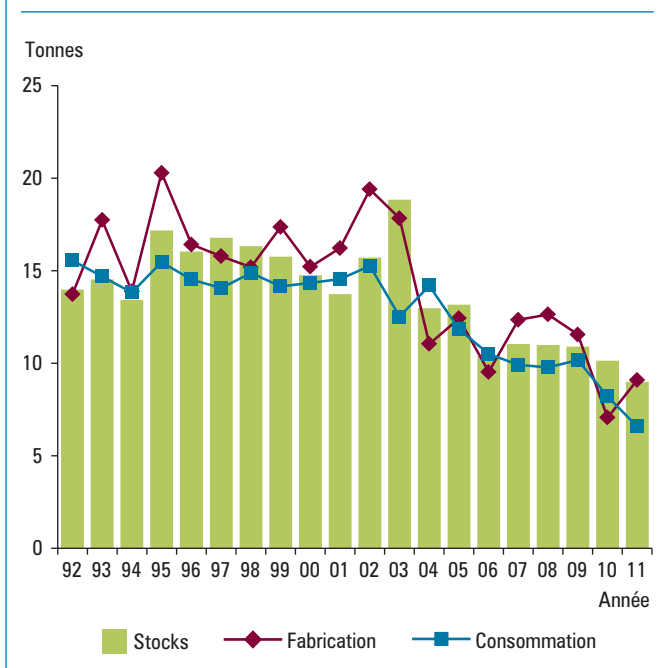
<sup>34</sup>Ce chiffre se fonde sur les données fournies par les pays importateurs; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet.

<sup>35</sup>Ce chiffre se fonde sur les données fournies par les pays exportateurs; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet.

## Péthidine

88. La fabrication mondiale de péthidine a suivi une tendance à la baisse ces 20 dernières années, pour atteindre le niveau exceptionnellement bas de 7 tonnes en 2010. En 2011, elle est remontée à 9,1 tonnes (voir fig. 30). Cette année-là, les États-Unis sont restés le premier fabricant, avec 3,2 tonnes, soit 35 % de la production mondiale; ils étaient suivis par l'Espagne (2,9 tonnes, soit 32 %) et la Chine (1,6 tonne, soit 18 %). Les exportations mondiales de péthidine ont légèrement augmenté en 2011, pour atteindre 5,3 tonnes. L'Espagne a été le principal exportateur, avec 42 % des exportations mondiales. Le premier importateur en 2011 a été le Royaume-Uni (668 kg)<sup>36</sup>, qui a devancé le Canada (504 kg) et la Suisse (487 kg). Les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV fournissent des données plus détaillées sur les exportations et les importations, respectivement, de péthidine.

Figure 30. Péthidine: fabrication, consommation et stocks<sup>a</sup> au niveau mondial, 1992-2011



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

89. La consommation de péthidine a suivi une tendance à la baisse, tombant à 6,6 tonnes en 2011 (ce qui correspond à 16,5 millions de S-DDD). Les États-Unis et la Chine ont été les principaux consommateurs, comptant respectivement pour 35 % et 19 % de la consommation mondiale. Les stocks mondiaux de péthidine se sont élevés à 9 tonnes en 2011. Les stocks les plus importants étaient détenus par les États-Unis (33 % du total mondial), l'Allemagne (11 %) et la Chine (10 %).

<sup>36</sup>Ce chiffre se fonde sur les données fournies par les pays exportateurs; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet.

## Tilidine

90. La fabrication mondiale de tilidine a fluctué d'une année sur l'autre; en 2011, elle a atteint 31,7 tonnes; l'Allemagne a été le principal fabricant, puisqu'il a été à l'origine de 98 % des quantités fabriquées dans le monde. Les exportations de tilidine se sont établies à 8 tonnes en 2011. Cette année-là, l'Allemagne est restée le premier exportateur, avec 79 % des exportations mondiales, devant la Belgique (21 %). Ces deux pays ont également été les principaux importateurs de la substance en 2011.

91. La consommation mondiale de tilidine a atteint le niveau record de 41,7 tonnes en 2010, pour retomber à 30,8 tonnes (soit 154 millions de S-DDD) en 2011. La majeure partie de cette substance a été consommée en Allemagne, pays qui a absorbé 92 % du total mondial en 2011. Cette année-là, les pays ayant déclaré la plus forte consommation exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques par million d'habitants et par jour ont été l'Allemagne (4 705 S-DDD), la Belgique (3 025 S-DDD) et le Luxembourg (1 270 S-DDD). Les stocks mondiaux de tilidine, qui se sont établis à 46,1 tonnes en 2011, étaient en quasi-totalité détenus par l'Allemagne (97 %) et la Belgique (3 %).

## Trimépidine

92. La fabrication de trimépidine dans le monde a fluctué d'une année sur l'autre; en 2011, elle s'est établie à 309 kg. Avec respectivement 41 %, 30 % et 29 % de la quantité totale fabriquée, l'Inde, l'Ukraine et la Fédération de Russie ont été les principaux fabricants en 2011. Cette année-là, l'Inde a été le premier exportateur (119 kg), suivie par l'Ukraine (54 kg). En 2011, la consommation mondiale de trimépidine (207 kg, ce qui correspond à 1 million de S-DDD) a été le fait essentiellement de la Fédération de Russie (58 %), du Bélarus (11 %), du Kazakhstan (11 %) et de l'Ukraine (9 %). Les pays ayant affiché la plus forte consommation exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques par million d'habitants et par jour sont le Bélarus (31 S-DDD) et la Fédération de Russie (19 S-DDD). Les stocks mondiaux se sont établis en 2011 à 451 kg, dont la plus grande part était détenue par la Fédération de Russie (70 % du total mondial).

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

93. La buprénorphine et la pentazocine sont des analgésiques opioïdes placés sous contrôle en vertu de la Convention de 1971. Elles sont brièvement traitées dans la présente



publication, mais on trouvera des observations plus circonstanciées sur les statistiques relatives à ces opioïdes dans le rapport technique de l'OICS sur les substances psychotropes<sup>37</sup>.

## Buprénorphine

94. La buprénorphine est un opioïde utilisé comme analgésique et pour les cures de désintoxication et le traitement de substitution en cas de dépendance aux opioïdes. Depuis la fin des années 90, la fabrication de cette substance connaît une augmentation régulière et a atteint un niveau record de 6,5 tonnes en 2009. En 2011, elle a été de 4,2 tonnes à l'échelle mondiale (voir fig. 31), neuf pays ayant déclaré en fabriquer, dont les États-Unis (1,5 tonne), la Belgique (1,3 tonne), le Royaume-Uni (739 kg) et la Suisse (406 kg). Les exportations mondiales se sont montées à 5,4 tonnes en 2011. Les principaux exportateurs ont été, dans l'ordre décroissant, le Royaume-Uni, la Belgique, l'Allemagne et la République tchèque. Les États-Unis, l'Allemagne et la France, dans l'ordre décroissant, ont été les principaux importateurs de buprénorphine en 2011.

## Pentazocine

95. La pentazocine est un analgésique opioïde dont les propriétés et les utilisations sont semblables à celles de la morphine. La fabrication mondiale de pentazocine a atteint un niveau record de 8,5 tonnes en 2009, avant de retomber à 6,8 tonnes en 2010, l'Inde ayant été le principal fabricant

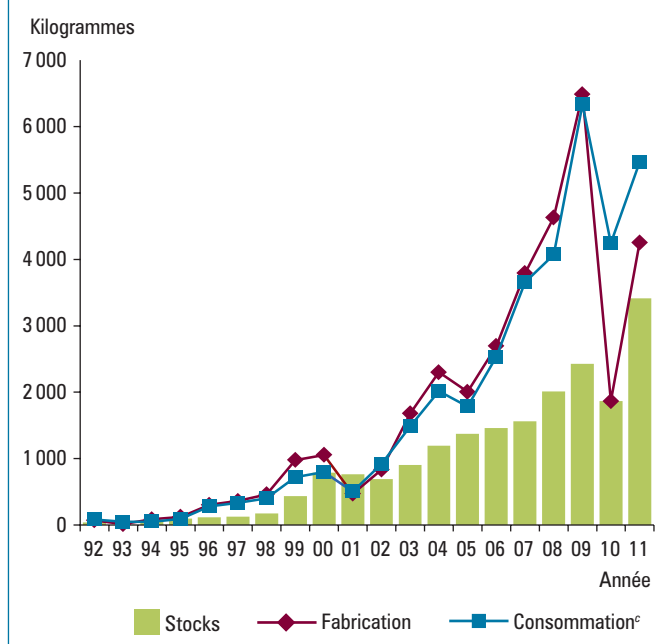
<sup>37</sup>Substances psychotropes: Statistiques pour 2011 — Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes (publication des Nations Unies, numéro de vente: T.13.XI.3).

## Cannabis

96. Avant 2000, les États-Unis étaient le seul pays à déclarer utiliser du cannabis, uniquement à des fins scientifiques. Depuis lors, d'autres pays ont commencé à utiliser du cannabis ou des extraits de cannabis<sup>38</sup> à des fins médicales et non pour la seule recherche. La production licite de cannabis dans le monde a atteint un niveau record de 23 tonnes en 2011 (voir fig. 32). Les principaux producteurs

<sup>38</sup>Dans les rapports statistiques de l'OICS, les données relatives aux extraits de cannabis sont exprimées en cannabis, par application des facteurs de conversion publiés par l'OICS dans la liste des stupéfiants placés sous contrôle international ("Liste jaune").

Figure 31. Buprénorphine: consommation mondiale calculée<sup>a</sup>, fabrication déclarée et stocks<sup>b</sup>, 1992-2011



<sup>a</sup>Consommation mondiale approximative, calculée sur la base des données statistiques communiquées par les gouvernements.

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

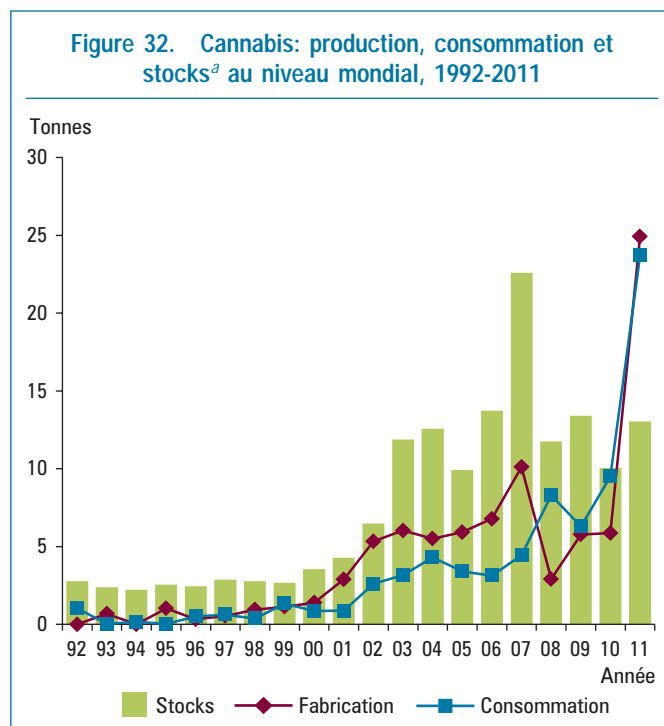
<sup>c</sup>Les données pour 2011 sont incomplètes.

de la substance ces deux années-là. En 2011, ce pays n'ayant pas communiqué de données sur la fabrication de pentazocine, les quantités que les pays ont déclaré avoir fabriquées sont tombées à 1,4 tonne, dont la majeure partie (857 kg) a été fabriquée par les États-Unis. L'Inde est devenue en 2011 le premier exportateur de pentazocine à l'échelle mondiale, devant l'Italie. Le Japon et la Suisse ont été les principaux importateurs.

cette année-là ont de nouveau été le Canada et le Royaume-Uni, qui ont été à l'origine de 94 % et 5 % de la production respectivement. Si le cannabis produit au Canada est utilisé à des fins médicales dans ce pays, celui qui est produit au Royaume-Uni est utilisé principalement pour la fabrication d'extraits de cannabis destinés à entrer dans la composition de préparations médicinales qui sont en partie exportées. Aucune donnée relative à la production de 2011 n'ont été reçues d'Israël, où 1,5 tonne de cannabis avait été produite en 2010. En outre, Sri Lanka autorise régulièrement l'utilisation à des fins licites de cannabis saisi (en médecine ayurvédique).

97. La consommation mondiale de cannabis a atteint 23,7 tonnes en 2011. Le Canada est resté le premier pays consommateur (22,7 tonnes), suivi par Sri Lanka (421 kg), l'Allemagne (169 kg), le Royaume-Uni (152 kg), les Pays-Bas (83 kg) et l'Espagne (75 kg). Aucune données relatives à la consommation n'ont été reçues d'Israël. Les pays ayant déclaré détenir d'importants stocks en 2011 sont le Royaume-Uni (10,2 tonnes)<sup>39</sup>, le Canada (1,2 tonne) et les États-Unis (525 kg).

<sup>39</sup>Ce chiffre a été calculé par l'OICS, qui s'est fondé sur les données disponibles; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet.



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

## Feuille de coca et cocaïne

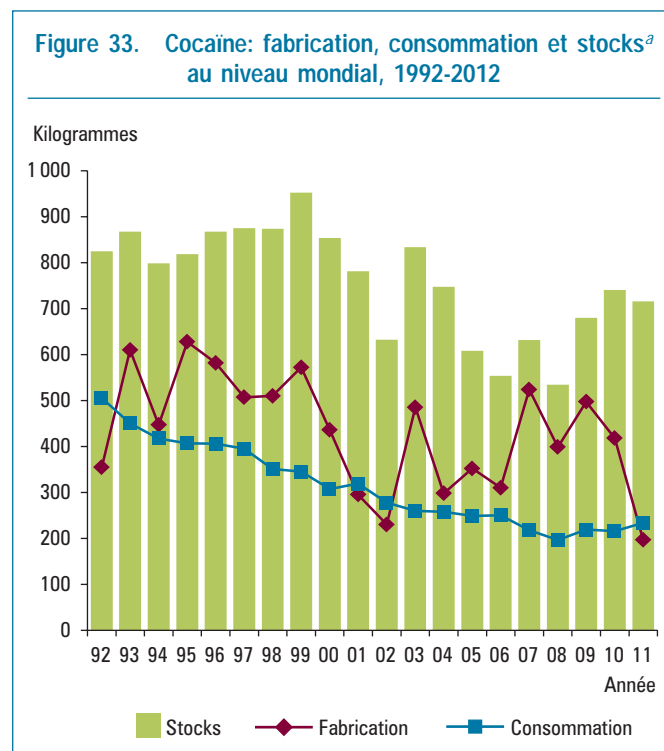
### Feuille de coca

98. Le Pérou est depuis 2000 le seul exportateur de feuille de coca sur le marché mondial. Les États-Unis sont le premier importateur, avec près de 100 % des importations mondiales. Les importations de ce pays sont tombées de 175 tonnes en 2001 à 90 tonnes en 2011. La feuille de coca est utilisée aux États-Unis pour l'extraction d'aromatizants et la fabrication accessoire de cocaïne. Les quantités ainsi utilisées dans ce pays ont fluctué entre 1992 et 2011, accusant une tendance générale à la baisse jusqu'en 2008 pour augmenter ensuite progressivement et dépasser les 125 tonnes en 2011. Au Pérou, les quantités utilisées pour la fabrication de cocaïne se sont établies à 30 tonnes, soit un chiffre en diminution par rapport aux quelque 90 tonnes utilisées en 2009 et 2010. Ces dernières années, de petites quantités de feuille de coca ont été utilisées en Italie, aux Pays-Bas et en Suisse pour l'extraction d'aromatizants et en France dans des médicaments homéopathiques. Les stocks de feuille de coca détenus par les États-Unis constituent le gros des stocks mondiaux. En 2011, ce pays en détenait environ 629 tonnes, soit 80 % du total mondial.

### Cocaïne

99. La fabrication mondiale licite de cocaïne a suivi une tendance à la baisse au cours de la période 1992-2011, pour enregistrer un niveau exceptionnellement bas, à 197 kg,

en 2011 (voir fig. 33). En 2011, les principaux pays fabricants ont été le Pérou (182 kg) et les États-Unis (12 kg). Le Pérou est resté le premier exportateur en 2011 (avec 637 kg exportés, soit 79 % des exportations mondiales), les



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



quantités exportées par ce pays étant toujours principalement destinées au Royaume-Uni, où la cocaïne importée est purifiée et en partie réexportée. La consommation de cocaïne a suivi une tendance à la baisse, tombant de plus de 500 kg en 1992 à 234 kg en 2011. Cette année-là, les États-Unis sont restés le premier consommateur de

cocaïne (82 kg, soit 35 % de la consommation mondiale), devant le Royaume-Uni (40 kg), les Pays-Bas (27 kg) et le Canada (14 kg). Les stocks mondiaux de cocaïne se sont élevés en 2011 à 715 kg. Les pays qui détenaient les stocks les plus importants étaient le Royaume-Uni (430 kg), les États-Unis (59 kg) et le Pérou (53 kg).



## COMENTARIOS SOBRE LAS ESTADÍSTICAS COMUNICADAS RELATIVAS A LOS ESTUPEFACIENTES

### Resumen

El análisis de la presente sección de la publicación técnica se basa en la información estadística facilitada por los gobiernos y su calidad depende de los datos suministrados.

La demanda de alcaloides naturales que se obtienen de la planta de adormidera ( morfina, codeína, tebaina y oripavina) se mantuvo alta en 2011, siguiendo la tendencia de los últimos 20 años. Aproximadamente el 82% de la morfina y el 96% de la tebaina que se fabricó en todo el mundo se obtuvo de paja de adormidera, mientras que el resto se obtuvo del opio. Australia, España, Francia y Turquía siguieron siendo los principales países productores en 2011, sumando juntos alrededor del 88% de la producción mundial de paja de adormidera rica en morfina. Australia, España y Francia fueron los principales productores de paja de adormidera rica en tebaina, correspondiéndoles en conjunto alrededor del 98% de la producción mundial de paja de adormidera rica en tebaina. La India siguió siendo el único proveedor lícito de opio del mercado mundial.

La fabricación de morfina ha mostrado una tendencia ascendente en los últimos dos decenios, alcanzando en 2007 un volumen de casi 440 toneladas; después de 2007, la fabricación de morfina fluctuó y en 2011 llegó al volumen sin precedentes de 440 toneladas. La morfina y la codeína se utilizan terapéuticamente así como para su conversión en otros opioides. La fabricación de tebaina aumentó claramente después de los últimos años del decenio de 1990, alcanzó en 2009 su punto más alto hasta entonces situándose en 152 toneladas y disminuyó a 145 toneladas en 2011. La fabricación de codeína ascendió a 381 toneladas en 2011, el nivel más alto jamás declarado. Aunque la tebaina no se utiliza directamente para fines terapéuticos, es una materia prima importante para la fabricación de varios opioides. Australia, los Estados Unidos de América, Francia y el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte siguieron siendo los principales fabricantes de alcaloides naturales.

La codeína ha sido el opiáceo de consumo más generalizado en el mundo en términos del número de países donde se consume. En 2011, su utilización alcanzó la cifra de 269 toneladas, el nivel más alto jamás comunicado. El consumo mundial de morfina para el tratamiento de dolores severos aumentó en más del cuádruple en los últimos dos decenios, llegando al nivel sin precedentes de 42 toneladas en 2011. Ese aumento se debió principalmente al creciente consumo en países de altos ingresos, en tanto que los niveles de consumo de la mayoría de los demás países siguieron siendo bajos. En 2011, más del 93% del consumo total de morfina correspondió a Australia, el Canadá, los Estados Unidos, el Japón, Nueva Zelanda y algunos países europeos.

En 2011, la hidrocodona, un opioide semisintético, siguió siendo el estupefaciente de más alto consumo en términos del número de dosis consumidas, y en ese año el consumo mundial de la sustancia ascendió a 43 toneladas. El elevado consumo mundial de oxycodona e hidromorfona continuó en 2011 (81,6 toneladas y 4,3 toneladas, respectivamente). Como en años anteriores, los Estados Unidos fueron el principal país consumidor de esos tres opioides. El consumo de dihidrocodeína (28,5 toneladas en 2011) y de folcodina (9,6 toneladas en 2011) se mantuvo relativamente estable en los últimos años, aunque con fluctuaciones de un año a otro.

El fentanilo ha sido el opioide sintético que ha tenido un consumo más alto en términos de dosis consumidas. El consumo de fentanilo ha seguido una tendencia ascendente, alcanzando en 2010 la cifra sin precedentes de 1,7 toneladas, para situarse en 1,4 toneladas en 2011. El consumo de metadona ha seguido también una tendencia ascendente, siendo de 32,8 toneladas en 2011. El consumo de difenoxilato también ha aumentado en los últimos años, registrando un nuevo récord en 2011 (22,6 toneladas). El consumo mundial de dextropropoxifeno (141 toneladas en 2011) y petidina (6,6 toneladas en 2011) ha mostrado una tendencia a la baja en los últimos diez años.

1. La finalidad de los presentes comentarios es facilitar el uso de la información estadística que se presenta en los cuadros de las estadísticas comunicadas (véanse las páginas 123 a 246 y páginas 397 a 432) sobre la producción, fabricación, consumo<sup>1</sup>, utilización<sup>2</sup>, existencias y comercio lícitos de materias primas de opiáceos y de los principales opioides, incluidos los estupefacientes sintéticos sujetos al régimen de fiscalización internacional, así como de cannabis, hoja de coca y cocaína. Salvo indicación en contrario, los comentarios reflejan la evolución de la situación durante el período 1992-2011.

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

<sup>2</sup>Las partes deberán proporcionar a la JIFE datos estadísticos sobre la utilización de estupefacientes para la fabricación de otras drogas, de preparados de la Lista III de la Convención de 1961 y de sustancias a las que no se aplica la Convención y sobre la utilización de la paja de adormidera para la fabricación de estupefacientes.

2. Los cuadros de las estadísticas comunicadas que figuran en la parte IV y en los anexos IV y V del presente informe contienen datos facilitados por los gobiernos a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) de conformidad con lo dispuesto en el artículo 20 de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes<sup>3</sup>. Los datos estadísticos más recientes que son objeto de los presentes comentarios son los correspondientes al año 2011. El hecho de que algunos gobiernos no presenten informes, o presenten informes incompletos, puede repercutir en la exactitud de la información que se ofrece a continuación<sup>4</sup>. Las conclusiones y recomendaciones más pertinentes formuladas por la Junta sobre la base del análisis de la información estadística figuran en el capítulo II de su informe anual<sup>5</sup>.

<sup>3</sup>Naciones Unidas, *Treaty Series*, vol. 520, núm. 7515.

<sup>4</sup>En el anexo I de la presente publicación figuran detalles sobre la presentación de informes estadísticos por parte de los gobiernos.

<sup>5</sup>*Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2012*.

## Materias primas de opiáceos

3. El opio y la paja de adormidera son las materias primas obtenidas de la planta de adormidera (*Papaver somniferum*) de las que se extraen alcaloides como la morfina, la tebaína, la codeína y la oripavina. El concentrado de paja de adormidera es un producto que se obtiene en el proceso de extracción de alcaloides de la paja de adormidera y está sometido a fiscalización como estupefaciente separado en virtud de la Convención de 1961.

4. La demanda de alcaloides ha aumentado significativamente en el período de 20 años de 1992 a 2011. A lo largo de ese período, la materia prima más utilizada para atender la creciente demanda ha sido la paja de adormidera. En 2011, aproximadamente el 82% de la morfina y cerca del 96% de la tebaína fabricadas a nivel mundial se obtuvieron a partir de la paja de adormidera y el resto se extrajo del opio.

5. A continuación se ofrecen detalles sobre las tendencias de la producción y utilización de opio y paja de adormidera así como sobre la fabricación y utilización de los principales opiáceos<sup>6</sup>, entre ellos, concentrado de paja de adormidera. La correlación actual entre la oferta de materias primas de opiáceos y la demanda de opiáceos para atender a las necesidades médicas y científicas se examina en una sección separada de la presente publicación (véanse las páginas 111 a 119).

<sup>6</sup>“Opiáceo” es el término con que se designan habitualmente los fármacos derivados del opio y sus derivados químicos, por ejemplo, los alcaloides semisintéticos.

### Opio

6. El opio (también denominado opio bruto) es el látex que se obtiene al practicar incisiones en las cápsulas verdes de la planta 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 se expresan también en cantidad equivalente de morfina<sup>7</sup>, a fin de facilitar la comparación entre el opio y la paja de adormidera. En la figura 1 se presenta el panorama general de la producción, las existencias y el empleo (consumo más utilización) lícitos de opio durante el período comprendido entre 1992 y 2011 en cantidad equivalente de morfina. En los datos sobre existencias y empleo no se incluyen las cantidades incautadas de opio liberadas para su utilización con fines lícitos.

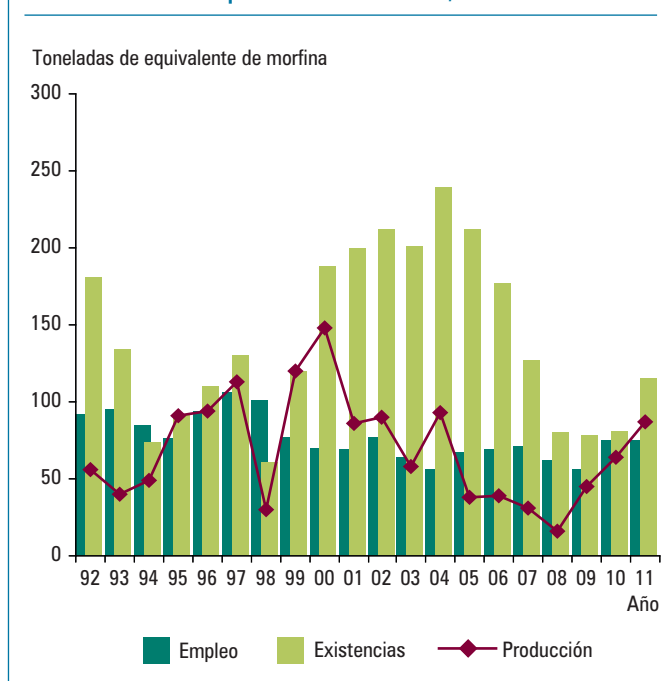
7. La India ha sido por varios decenios el principal productor lícito de opio, correspondiéndole más del 90% de la producción total a nivel mundial. Otros países productores de opio en años recientes han sido China<sup>8</sup>, la República

<sup>7</sup>Para calcular el equivalente de morfina o tebaína la JIFE se basa en el rendimiento industrial efectivo del alcaloide que se obtiene del opio o la paja de adormidera. Siempre que se ha informado a la JIFE de la extracción en cantidades comercialmente significativas de alcaloides menores contenidos en el opio o la paja de adormidera y que son convertibles en morfina o tebaína, se han incluido también las cifras correspondientes, ajustadas mediante la aplicación de las tasas de conversión correspondientes.

<sup>8</sup>Los datos de China no incluyen las estadísticas relativas a la Región Administrativa Especial de Hong Kong de China, la Región Administrativa Especial de Macao de China ni la provincia china de Taiwán.

Popular Democrática de Corea y el Japón (véase el cuadro I). La producción disminuyó, con algunas fluctuaciones en el período 2000-2008, y empezó luego a repuntar, llegando a las 789 toneladas en 2011 (o 87 toneladas en cantidad equivalente de morfina), más del 99% de las cuales se produjeron en la India. En China la paja de adormidera ha sustituido al opio como principal materia prima para la fabricación de alcaloides; en 2011, China no comunicó ninguna producción de opio. En ese mismo año la República Popular Democrática de Corea produjo 450 kg de opio.

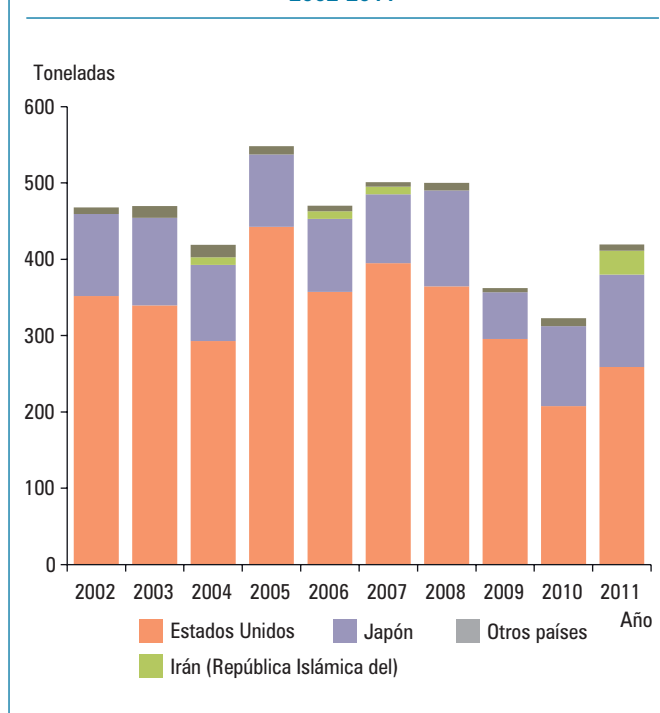
**Figura 1. Opio: producción, existencias<sup>a</sup> y empleo (consumo y utilización) a nivel mundial, expresados en la cantidad equivalente de morfina, 1992-2011**



<sup>a</sup>Al 31 de diciembre de cada año.

8. La India es el único proveedor lícito de opio del mercado mundial y la mayoría del opio que produce se destina a la exportación. El opio exportado de la India contiene morfina en una concentración del 9,5% al 12%, codeína en una concentración del 2,5% aproximadamente y tebaína en una concentración del 1% al 1,5%. Como puede observarse en la figura 2, las importaciones provenientes de la India habían fluctuado en años recientes y ascendieron a cerca de 420 toneladas (o 46 toneladas en cantidad equivalente de morfina) en 2011. Los Estados Unidos y el Japón continuaron siendo los principales países importadores, habiendo recibido en 2011 el 62% y el 29%, respectivamente, de las importaciones totales. La República Islámica del Irán importó opio en forma irregular; en 2011, le correspondió el 7,5% de las importaciones totales.

**Figura 2. Opio: importaciones provenientes de la India, 2002-2011**



9. El opio se utiliza en su mayor parte para extraer alcaloides. La cantidad total de opio producido lícitamente que se utiliza para la extracción de alcaloides siguió una tendencia descendente durante el período considerado. Aunque su utilización disminuyó a 447 toneladas en 2010, aumentó a 538 toneladas (o 59 toneladas en cantidad equivalente de morfina) en 2011 (véase la figura 3). Los Estados Unidos, la India y el Japón, en orden descendente, fueron los principales consumidores de opio para la extracción de alcaloides, correspondiéndoles en conjunto el 94% del total mundial en 2011. La República Popular Democrática de Corea y el Irán (República Islámica del)<sup>9</sup> fueron los únicos países que también comunicaron la utilización del opio para la extracción de alcaloides en 2011. En el cuadro III se ofrece información detallada sobre la utilización de opio para la extracción de alcaloides y los alcaloides obtenidos.

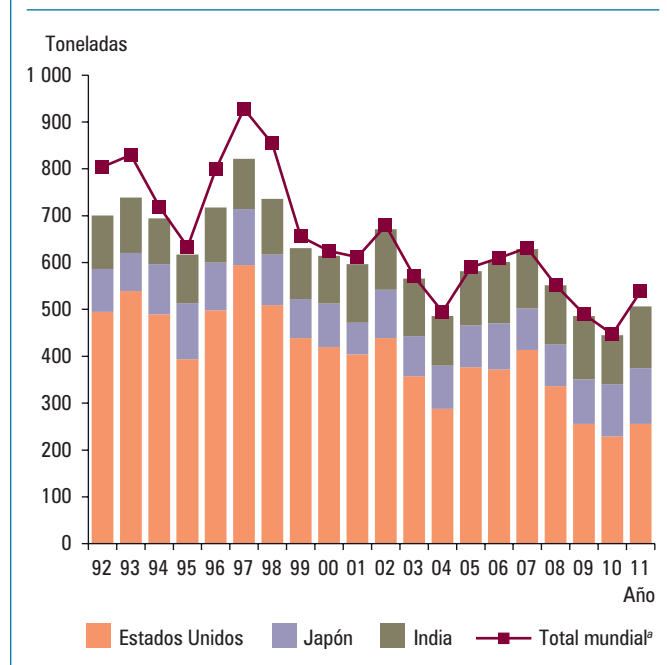
10. El opio se consume también en muchos países en forma de preparados, principalmente para el tratamiento de la diarrea y la tos. La mayoría de esos preparados están incluidos en la Lista III de la Convención de 1961<sup>10</sup>. El consumo mundial de opio ha fluctuado en torno a un promedio anual de 17,2 toneladas desde 2001. En 2011, el consumo

<sup>9</sup>En la República Islámica del Irán, además del opio producido lícitamente importado de la India, regularmente se liberan para la extracción de alcaloides grandes cantidades de opio incautado. El rendimiento de alcaloides del opio incautado suele ser menos que el del opio producido lícitamente.

<sup>10</sup>Los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961 están exentos de varias medidas de fiscalización que son obligatorias, en cambio, para preparados que contienen estupefacientes, entre ellas la notificación del consumo y del comercio internacional.

total fue de 22 toneladas, lo que equivale a 220 millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD)<sup>11</sup>. En 2011, el consumo y empleo de opio para la fabricación de preparados de la Lista III ascendió a 12 toneladas en China, 4 toneladas en la India y 3,7 toneladas en Francia.

**Figura 3. Opio: utilización para la extracción de alcaloides, 1992 a 2011**



<sup>a</sup>Excluida la utilización de opio incautado en el Irán (República Islámica del), Myanmar y Turquía.

11. Las existencias mundiales de opio alcanzaron su punto máximo del último decenio en 2004 (2.176 toneladas) y luego empezaron a disminuir. En 2011, aumentaron considerablemente hasta alcanzar 1.041 toneladas (o 115 toneladas en cantidad equivalente de morfina), tras haber sido de 736 toneladas en 2010. Las existencias de la India continuaron siendo las más elevadas (834,7 toneladas, o el 80% del total mundial), seguidas de las del Japón (100,6 toneladas), los Estados Unidos (83,5 toneladas) y China (17 toneladas)<sup>12</sup>.

## Paja de adormidera

12. Por paja de adormidera se entienden todas las partes de la planta de la adormidera después de cortada, excepto las semillas. La morfina es el alcaloide que predomina en las variedades de adormidera cultivadas en la mayoría de los países productores. El cultivo comercial de adormidera con

un alto contenido de tebaína comenzó en la segunda mitad del decenio de 1990 en respuesta al acentuado aumento de la demanda de ese alcaloide. En la presente publicación, la paja de adormidera obtenida de variedades de adormidera rica en morfina se denomina “paja de adormidera (M)” y la paja de adormidera obtenida de variedades de adormidera ricas en tebaína se denomina “paja de adormidera (T)”. Además del alcaloide principal (morfina o tebaína), algunas de esas variedades contienen otros alcaloides, como codeína y oripavina, que se pueden extraer.

13. La concentración de alcaloides en la paja de adormidera varía considerablemente de un país productor a otro<sup>13</sup>. La comparación de los volúmenes de producción de paja de adormidera de esos distintos países solo es posible mediante la utilización de un denominador común, que es el volumen equivalente de morfina o tebaína de la cantidad de paja de adormidera producida en cada país. El cultivo comercial de planta de adormidera con un alto contenido de codeína comenzó en Australia en 2010. Para fines estadísticos, las cantidades de paja de adormidera producidas a partir de esa variedad de adormidera se registran bajo “paja de adormidera (M)”.

## Paja de adormidera obtenida a partir de adormidera rica en morfina (paja de adormidera (M))

14. Si bien la presentación de estadísticas sobre la producción de paja de adormidera es voluntaria, los países que cultivan adormidera para la extracción de alcaloides facilitan esa información. La producción mundial de paja de adormidera (M), expresada en la cantidad equivalente de morfina, tendió a aumentar en los dos decenios anteriores a 2011. La producción fluctuó marcadamente debido ante todo a las condiciones climáticas y a la respuesta de los países fabricantes a la demanda. En 2003 llegó a ser de cerca de 450 toneladas, expresadas en la cantidad equivalente de morfina, y disminuyó a cerca de 240 toneladas en 2008, para registrar luego un marcado aumento, llegando a un nivel máximo de cerca de 480 toneladas en 2011 (véase la figura 4). A lo largo de los dos decenios anteriores a 2011, Australia, España, Francia y Turquía fueron los principales países productores. En 2011 el principal productor fue Turquía (164 toneladas en cantidad equivalente de morfina, cifra que representaba el 34% de la producción mundial); le siguieron Australia (113 toneladas o el 24%), España (73 toneladas o el 15%) y Francia (71 toneladas o el 15%). Otros productores importantes de paja de adormidera (M) en 2011 fueron China, Hungría y el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, a los que correspondió en conjunto más del 10% de la producción mundial expresada en equivalente de morfina.

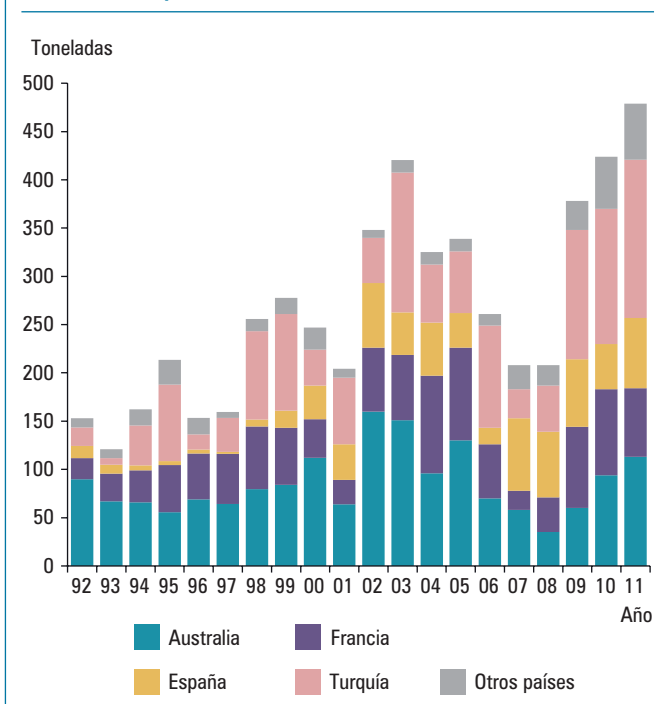
<sup>11</sup>En las notas del cuadro XIV.1 figuran la lista de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) y la explicación del concepto de S-DDD.

<sup>12</sup>Respecto de la producción, las existencias y la demanda de opio, véase también la sección titulada “Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos”, pág. 111-119.

<sup>13</sup>Por ejemplo, en el período 2008-2011, el rendimiento industrial medio de alcaloide morfina anhidra obtenido de la paja de adormidera (M) durante la fabricación de AMA (CPA) fue del 1,68% en Australia, 1,5% en Francia, 1,34% en España y 0,44% en Turquía.



**Figura 4. Paja de adormidera (M): producción en cantidad equivalente de morfina, 1992 a 2011**



15. En 2011, la producción de paja de adormidera (M) aumentó en Australia, China, España, el Reino Unido y Turquía, en tanto que disminuyó en Francia y Hungría. En el cuadro II se muestran los cambios que se han producido en la superficie cultivada de adormidera, el volumen de paja de adormidera (M) cosechado y los rendimientos obtenidos en los países productores.

16. El comercio internacional de paja de adormidera (M) como materia prima sigue siendo limitado, siendo la República Checa el principal exportador de paja de adormidera destinada a la extracción de alcaloides (véase el cuadro 1 del anexo IV). La República Checa, que cultiva plantas de adormidera principalmente para la obtención de semillas, produce paja de adormidera como subproducto y la exporta a Eslovaquia, donde se utiliza para la extracción de alcaloides. La concentración de morfina de esa paja de adormidera es considerablemente más baja que la de la paja de adormidera obtenida de la adormidera cultivada para la producción de alcaloides. En 2011, las importaciones de Eslovaquia de paja de adormidera (M) proveniente de la República Checa disminuyeron a 1.849 toneladas (en peso bruto).

17. En 2011, la cantidad de paja de adormidera (M) utilizada en los principales países consumidores ascendió a 27.203 toneladas, expresadas en peso bruto, en Turquía, 7.723 toneladas en Australia<sup>14</sup>, 6.351 toneladas en España y 5.603 toneladas en Francia. En el cuadro IV se ofrece más información sobre la utilización de paja de adormidera (M) para la extracción de alcaloides y los rendimientos obtenidos.

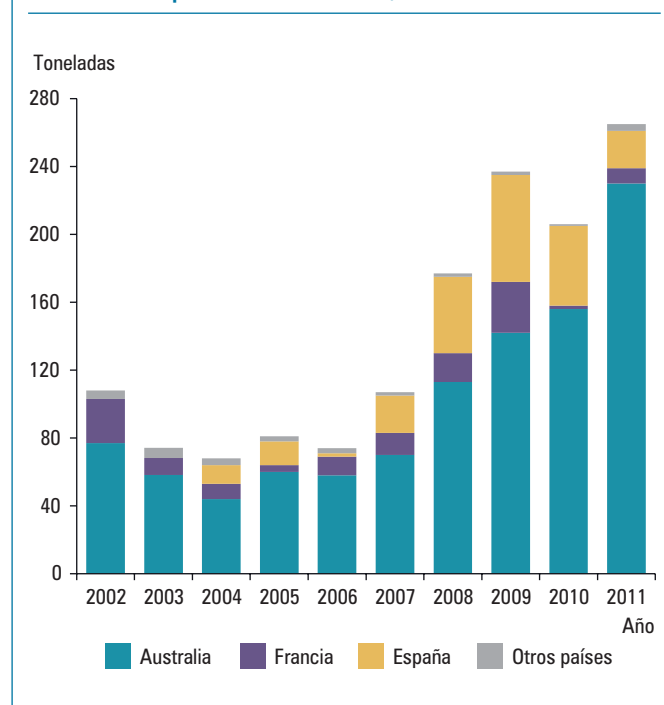
<sup>14</sup>Esta cifra es objeto de aclaración con el Gobierno.

## Paja de adormidera obtenida a partir de la adormidera rica en tebaína (paja de adormidera (T))

18. Australia y Francia empezaron a comunicar a la JIFE la producción de paja de adormidera (T) en 1999. España comunicó la producción de paja de adormidera (T) por primera vez en 2004. China y Hungría han comunicado una producción esporádica en años recientes. En el cuadro II puede encontrarse información más detallada sobre la producción de paja de adormidera (T).

19. En la figura 5 se muestra la evolución de la producción mundial de paja de adormidera (T) expresada en la cantidad equivalente de tebaína, durante el período 2002 a 2011. En 2011 la producción total ascendió a cerca de 265 toneladas expresadas en cantidad equivalente de tebaína<sup>15</sup>. Australia siguió siendo el principal productor (230 toneladas en cantidad equivalente de tebaína, que representan el 87% de la producción mundial), seguida por España (22 toneladas, o el 8%) y Francia (9 toneladas, o el 3%).

**Figura 5. Paja de adormidera (T): producción en cantidad equivalente de tebaína, 2002 a 2011**



20. Los países productores y fabricantes utilizan toda la paja de adormidera (T) que producen para extraer alcaloides. En el cuadro V se muestran las cantidades utilizadas, los alcaloides obtenidos de la paja de adormidera (T) y los rendimientos respectivos.

<sup>15</sup>En los datos presentados en este párrafo también se incluye, cuando procede, la cantidad equivalente de tebaína de los alcaloides tebaína y oripavina presentes en la paja de adormidera (M).

## Paja de adormidera utilizada con fines decorativos

21. En algunos países, la paja de adormidera se utiliza con fines decorativos. Austria fue en 2011 el principal exportador de paja de adormidera destinada a esos fines. Los principales importadores en 2011 fueron Alemania y Suiza.

## Concentrado de paja de adormidera

22. La mayor parte de los países que utilizan la paja de adormidera para la extracción de alcaloides fabrican primero 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 (para más detalles, véanse los cuadros IV y V). Hasta la segunda mitad del decenio de 1990 solo se fabricaba concentrado de paja de adormidera que contenía morfina como alcaloide principal. A partir de entonces se ha comenzado a fabricar concentrado de paja de adormidera que contiene principalmente tebaína, oripavina o codeína. El concentrado de paja de adormidera puede contener una mezcla de alcaloides y en los procesos industriales pueden extraerse otros alcaloides además del alcaloide principal. Los diferentes tipos de concentrado de paja de adormidera se denominan de acuerdo con el alcaloide principal que contienen<sup>16</sup>.

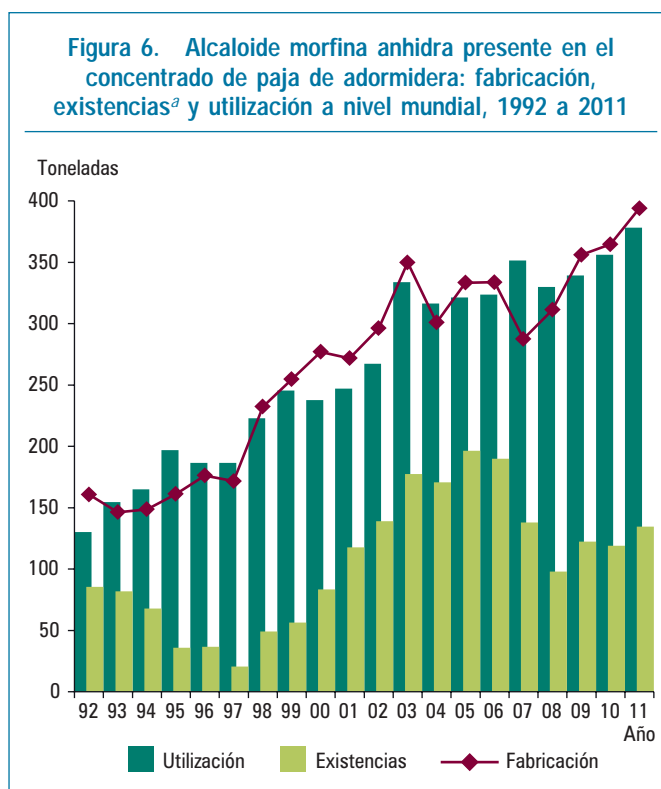
23. Puesto que el contenido efectivo de alcaloides del concentrado de paja de adormidera puede variar considerablemente, a efectos de comparación y con fines estadísticos todos los datos que se refieren al concentrado de paja de adormidera se expresan en función de la cantidad del respectivo alcaloide anhidro que contiene el concentrado. Al referirse a las cantidades de cada alcaloide 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, expresados en términos de contenido del 100% del alcaloide anhidro respectivo<sup>17</sup>.

<sup>16</sup>En la actualidad se encuentran en el comercio los siguientes tipos: a) concentrado de paja de adormidera que contiene morfina como alcaloide principal; b) concentrado de paja de adormidera que contiene tebaína como alcaloide principal; c) concentrado de paja de adormidera que contiene oripavina como alcaloide principal; y d) concentrado de paja de adormidera que contiene codeína como alcaloide principal.

<sup>17</sup>Los comentarios que figuran a continuación no son directamente comparables con los consignados en las ediciones de la presente publicación anteriores a 2005, ya que en aquel momento el concentrado de paja de adormidera se expresaba en función de un contenido del 50% del alcaloide principal.

## Alcaloide morfina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera (AMA (CPA))

24. Entre los alcaloides que contiene el concentrado de paja de adormidera el AMA (CPA) sigue siendo el más importante y el de uso más extendido. En la figura 6 se presenta la evolución de la fabricación, las existencias y la utilización de AMA (CPA) durante el período de 20 años comprendido entre 1992 y 2011.



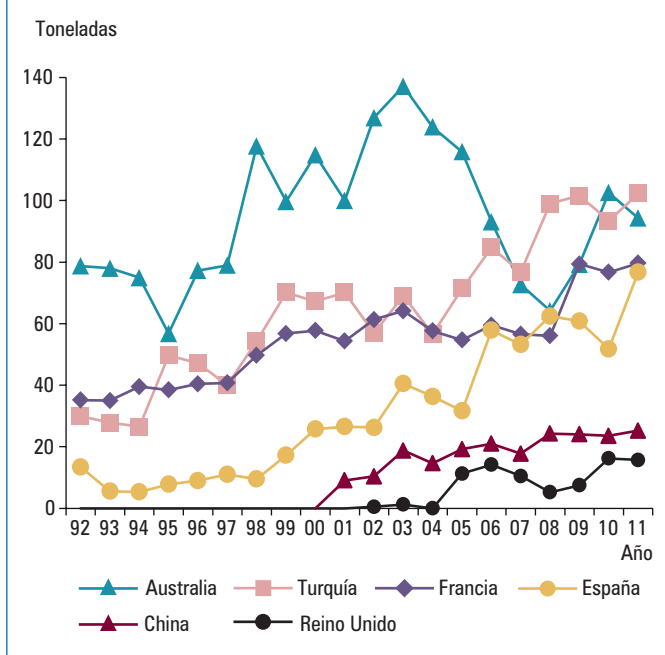
<sup>a</sup>Existencias al 31 de diciembre de cada año.

25. La fabricación mundial de AMA (CPA) ha seguido una marcada tendencia ascendente desde el decenio de 1990 y fluctuó entre 270 y 394 toneladas (que fue el nivel de 2011) en el período 2001-2011. La figura 7 muestra la evolución de la fabricación de AMA (CPA) en los principales países fabricantes durante el período 1992-2011. Australia y Turquía se han venido alternando como principal fabricante. En 2011, Turquía fabricó 102,2 toneladas, o el 26% del total mundial de 394 toneladas, seguida de Australia (94,3 toneladas o el 24% del total mundial, Francia (79,6 toneladas, o el 20%) y España (76,8 toneladas, o el 19%). Otros países que comunicaron la fabricación de AMA (CPA) en 2011 fueron China (25,3 toneladas), el Reino Unido (15,7 toneladas) y la ex República Yugoslava de Macedonia (172 kg).

26. Las exportaciones mundiales de AMA (CPA) aumentaron a 240 toneladas en 2003 y desde entonces han fluctuado. En 2011, ascendieron a 203 toneladas. Turquía siguió siendo el principal país exportador en 2011 (con 77,8 toneladas,

lo que equivale al 38% de las exportaciones mundiales); le siguieron Australia (73,9 toneladas, o el 36%) y España (45,5 toneladas, o el 22%). En 2011, los Estados Unidos y el Reino Unido fueron los principales importadores de AMA (CPA) y juntos sumaron el 73% del total mundial. Otros de los principales países importadores fueron, en orden descendente, Noruega, Sudáfrica, Eslovaquia y Francia. En los cuadros 1 y 2 del anexo IV se encontrarán más detalles sobre el comercio internacional de AMA (CPA).

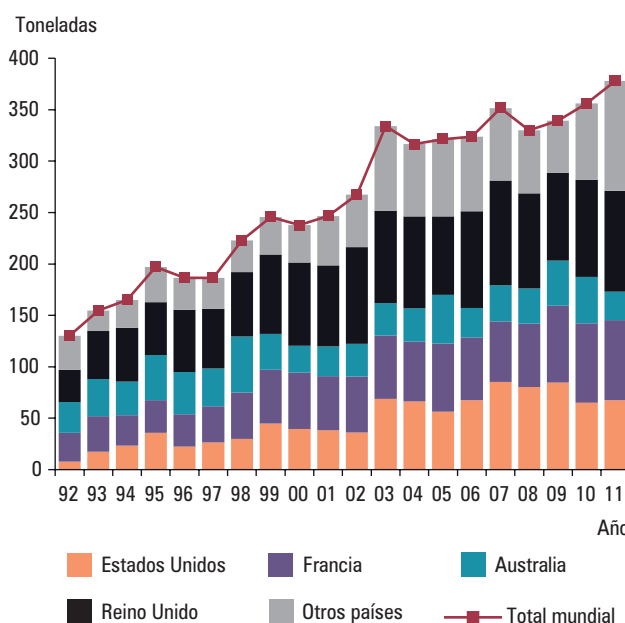
**Figura 7. Alcaloide morfina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera: fabricación en los principales países fabricantes, 1992 a 2011**



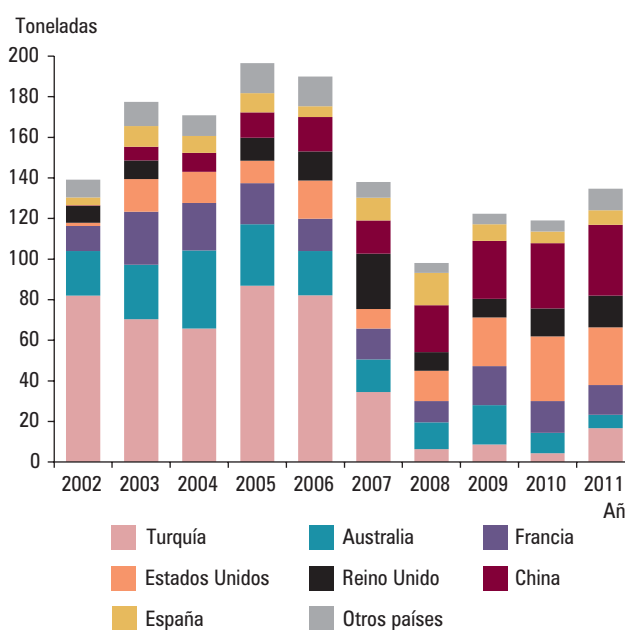
27. El AMA (CPA) es un producto intermedio que se utiliza para la obtención de morfina. Se utiliza también en procesos de fabricación continua para la obtención de codeína. La utilización de AMA (CPA) aumentó sostenidamente hasta 2003, y desde entonces ha venido fluctuando (véase la figura 8). En 2011, ascendió a 378 toneladas. El Reino Unido utilizó 111,4 toneladas, que representaban el 29% de la cantidad de AMA (CPA) utilizada a nivel mundial; le siguieron Francia (77,6 toneladas, o el 21%), los Estados Unidos (67,6 toneladas, o el 18%) y Australia (28 toneladas, o el 7%).

28. En 2011, las existencias mundiales de AMA (CPA) ascendían a 135 toneladas (véase la figura 9). China poseía las mayores existencias en 2011 (34,8 toneladas, o el 26% de las existencias mundiales); otros países que poseían existencias importantes de AMA (CPA) en 2011 eran los Estados Unidos (28,5 toneladas, o el 21%) y Turquía (16,7 toneladas, o el 12%).

**Figura 8. Alcaloide morfina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera: utilización para la fabricación de opiáceos, 1992 a 2011**



**Figura 9. Alcaloide morfina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera: existencias<sup>a</sup>, 2002 a 2011**

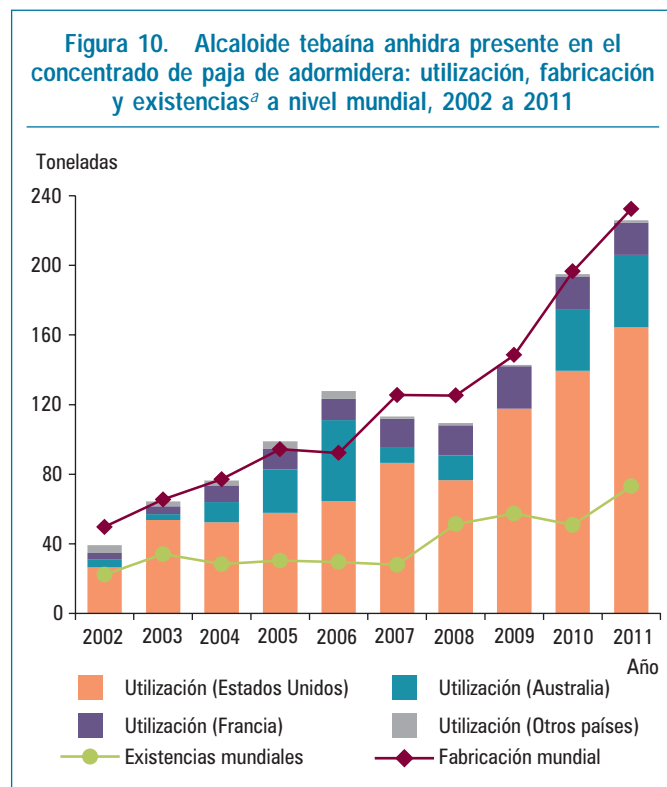


<sup>a</sup>Al 31 de diciembre de cada año.

### Alcaloide tebaina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera (ATA (CPA))

29. En la figura 10 se presenta el panorama general de la fabricación, las existencias y la utilización de ATA (CPA) durante el período 2002-2011. La fabricación industrial

de ATA (CPA) comenzó en 1998 y a partir de entonces ha venido aumentando rápidamente, llegando a su nivel máximo de 232 toneladas en 2011, cifra que representó un aumento de 35 toneladas en comparación con 2010. Australia, Francia y España, en orden descendente, han sido los únicos países fabricantes, y su fabricación representó el 86%, el 9% y el 5%, respectivamente, del total mundial en 2011. Australia fue el principal exportador, y sus exportaciones representaron 146 toneladas, o sea el 86%, del total mundial en 2011. Los Estados Unidos han sido el principal importador de AMA (CPA); en 2011 sus importaciones representaron el 99% del total mundial.



<sup>a</sup>Al 31 de diciembre de cada año.

30. El ATA (CPA) es un producto intermedio utilizado para la obtención de tebaína. La utilización mundial de ATA (CPA) aumentó marcadamente, pasando de 22 toneladas en 2000 a 226 toneladas en 2011, la mayor cifra registrada hasta el momento y superior en 31 toneladas al volumen

de 2010. Ello refleja la creciente demanda de tebaína y de las sustancias que pueden obtenerse de ella. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal consumidor en 2011 (el 73% de la utilización mundial); les siguieron Australia (el 18%) y Francia (el 8%). Las existencias mundiales de ATA (CPA) ascendían a 81,3 toneladas en 2011, y el 99% de ellas se encontraban en poder de Australia (42,7 toneladas), los Estados Unidos (35,2 toneladas) y Francia (2,3 toneladas).

### Alcaloide oripavina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera (AOA (CPA))

31. La fabricación de AOA (CPA) en cantidades comercialmente significativas se inició en 1999 y Australia ha sido hasta el momento el único país fabricante. En 2011 la fabricación mundial ascendió a 20,1 toneladas. El AOA (CPA) se ha utilizado en Australia y los Estados Unidos para la fabricación de oripavina y oximorfona. En 2011, la utilización total de AOA (CPA) ascendió a 26 toneladas; de esa cifra, Australia comunicó haber utilizado el 56% y los Estados Unidos el 42%. Las existencias mundiales de AOA (CPA) han venido fluctuando desde 2001. En 2011 eran de 17,6 toneladas, el 75% de ellas en poder de Australia y el 24% en poder de los Estados Unidos.

### Alcaloide codeína anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera (ACA (CPA))

32. En 2011 la fabricación de ACA (CPA) ascendió a 31 toneladas. Francia, Australia, Turquía y España, en orden descendente, fueron los únicos países fabricantes y les correspondieron el 45%, el 32%, el 20% y el 2%, respectivamente, del total de la fabricación mundial. El ACA (CPA) se utiliza para la extracción de codeína. La utilización mundial de ACA (CPA) ascendió a 18,2 toneladas en 2011, de las cuales el 67% correspondió a Francia y el 33% a los Estados Unidos. Las existencias mundiales de ACA (CPA) en 2011 ascendían a 6,2 toneladas y, en su mayoría, estaban en poder de Francia (2,3 toneladas) y los Estados Unidos (1,5 toneladas).

## Opiáceos y opioides

33. “Opiáceo” es el término con que se designan habitualmente los fármacos derivados del opio y sus derivados relacionados químicamente, por ejemplo, los alcaloides semisintéticos, en tanto que “opioides” es un término más genérico que abarca las sustancias naturales y sintéticas con efectos análogos a los de la morfina, aunque puedan tener

una estructura química diferente<sup>18</sup>.

<sup>18</sup>Desde el punto de vista clínico, los opioides pueden clasificarse según sus efectos, comparados con los de la morfina: acción afín (agonista), acción opuesta (antagonista) o acción mixta (agonista y antagonista), en los mismos sitios receptores (denominados receptores opioides) del sistema nervioso central y periférico.

34. Los opioides se utilizan principalmente, por sus propiedades analgésicas, para el tratamiento de dolores intensos (el fentanilo, la hidromorfona, la metadona, la morfina y la petidina), dolores moderados e intensos (la buprenorfina<sup>19</sup> y la oxicodona) y dolores leves y moderados (la codeína, la dihidrocodeína y el dextropropoxifeno), así como para inducir o complementar la anestesia (el fentanilo y fármacos análogos como el alfentanilo y el remifentanilo). También se utilizan como antitusígenos (la codeína, la dihidrocodeína y, en menor medida, la folcodina y la etilmorfina), para el tratamiento de trastornos gastrointestinales, principalmente la diarrea (la codeína y el difenoxilato), y para el tratamiento de la adicción a opioides (la buprenorfina y la metadona).

## Alcaloides naturales

35. 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 a los riesgos 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 utiliza como parámetro de referencia a efectos de comparación.

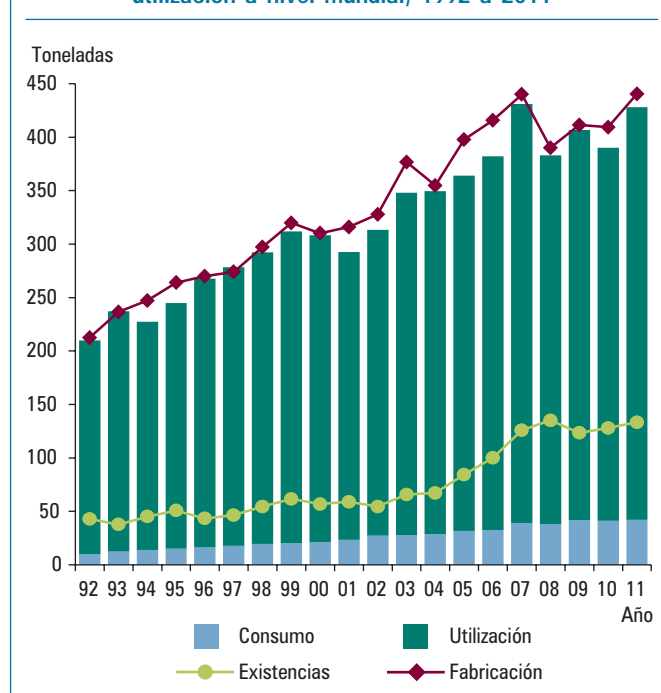
## Morfina

36. En la figura 11 se presentan datos acerca de la fabricación<sup>20</sup>, las existencias, el consumo y la utilización de morfina en el período 1992-2011. La fabricación mundial de morfina ha ido aumentando durante el período de 20 años considerado, pasando de un volumen de cerca de 212 toneladas en 1992 al nivel sin precedentes de 440,3 toneladas en 2011. Casi el 90% de la morfina que se fabrica en todo el mundo se utiliza para obtener otros estupefacientes y sustancias no fiscalizadas con arreglo a la Convención de 1961 (véanse párrs. 42 y 43). El resto se utiliza con fines médicos.

<sup>19</sup>La buprenorfina está sometida a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971. Los comentarios sobre su movimiento lícito figuran en el párrafo 94.

<sup>20</sup>En Australia, el Brasil, China, el Irán (República Islámica del), Italia, Noruega, Portugal, el Reino Unido y Turquía el concentrado de paja de adormidera se utiliza en procesos industriales continuos de 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 utiliza en esa transformación y la incluye en la presente publicación en las estadísticas sobre fabricación y utilización de morfina a nivel mundial.

Figura 11. Morfina: fabricación, existencias<sup>a</sup>, consumo y utilización a nivel mundial, 1992 a 2011



<sup>a</sup>Al 31 de diciembre de cada año.

37. En 2011, el principal país fabricante de morfina fue el Reino Unido (107,3 toneladas, o el 24% de la fabricación mundial), seguido de los Estados Unidos (87,8 toneladas, o el 20%), Francia (81,1 toneladas, o el 18%), Australia (33,4 toneladas, o el 8%) y el Irán (República Islámica del) (20 toneladas, o el 5%). A esos cinco países correspondió, en conjunto, el 74% de la fabricación mundial. Otros seis países comunicaron haber fabricado morfina en 2011 en cantidades de más de 10 toneladas: Noruega (17,2 toneladas), España (14,4 toneladas), el Japón (13,8 toneladas), Turquía (11,9 toneladas), la India (11,7 toneladas) y Eslovaquia (más de 10 toneladas).

38. Las exportaciones totales de morfina ascendieron a 21,9 toneladas en 2011. Como puede observarse en la figura 12, el principal país exportador siguió siendo el Reino Unido (45% de las exportaciones mundiales)<sup>21</sup>, seguido de Francia (15%). Siete países importaron más de 1 tonelada de morfina en 2011: Alemania (3,7 toneladas), Canadá (3,3 toneladas), Brasil (2,3 toneladas), Países Bajos (2 toneladas), Austria (1,9 toneladas), Reino Unido (1,6 toneladas)<sup>22</sup> y Hungría (1,2 toneladas). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV figuran más detalles sobre las exportaciones y las importaciones, respectivamente, de morfina.

<sup>21</sup>Esta cifra se basa en datos presentados por los países importadores y es objeto de aclaración con el Gobierno.

<sup>22</sup>Esta cifra se basa en datos presentados por los países exportadores y es objeto de aclaración con el Gobierno.



Figura 12. Morfina: porcentajes de las exportaciones, 2002 a 2011

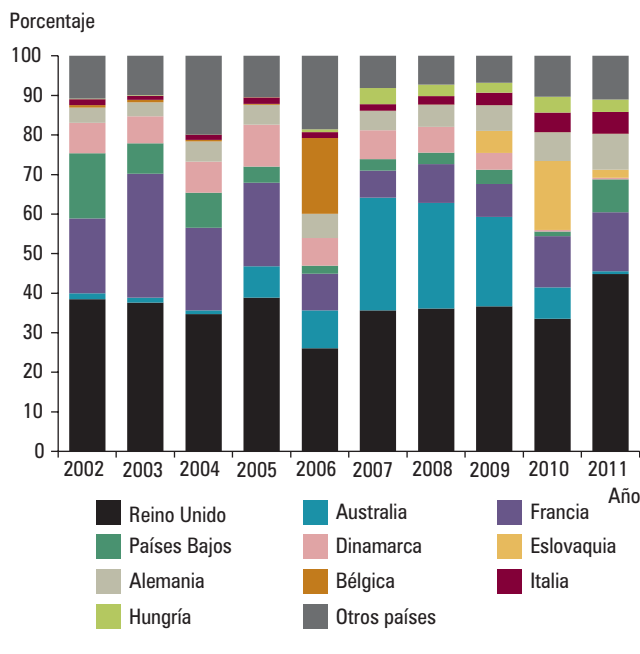
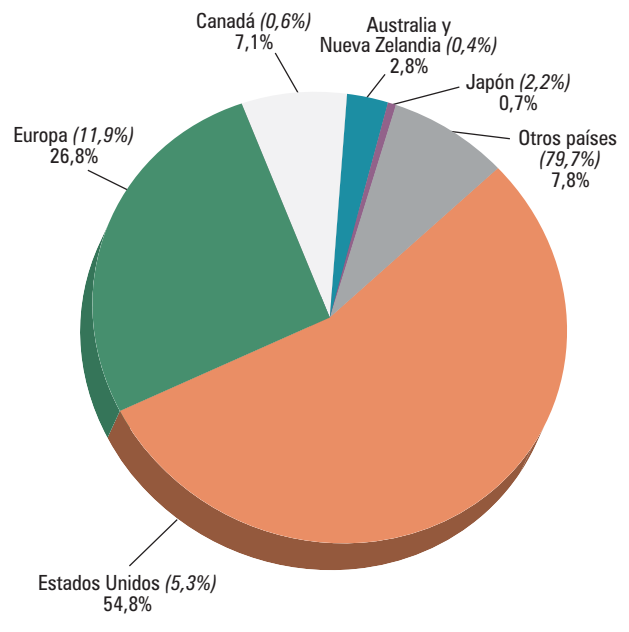


Figura 13. Morfina: distribución del consumo, 2011



Nota: Las cifras entre paréntesis indican los porcentajes de la población mundial (entendida aquí como la población total de los países que presentaron información).

39. El consumo mundial de morfina, excluidos los preparados de la Lista III de la Convención de 1961 (véase el párrafo 42), aumentó en más del cuádruple entre 1992 y 2011. Creció constantemente pasando de 10 toneladas en 1992 hasta llegar a 42 toneladas (o 420 millones de S-DDD) en 2011. Las diferencias de los niveles de consumo entre los países siguieron siendo muy apreciables (véase 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.

40. Los Estados Unidos fueron el principal país consumidor de morfina en 2011, con un consumo de 23,1 toneladas, cifra que equivale al 55% del consumo mundial de la sustancia, excluidos los preparados de la Lista III de la Convención de 1961. Les siguieron el Canadá y el Reino Unido (ambos con 3 toneladas, o el 7% del consumo mundial)<sup>23</sup>, Francia (2 toneladas, o el 5%), Austria y Alemania (ambos con 1,9 toneladas, o el 4%) y Australia y China (ambos con 1 tonelada, o el 2%). Tomando como base la cantidad de dosis diarias definidas con fines estadísticos consumidas por cada millón de habitantes por día, el mayor país consumidor fue Austria (6.187 S-DDD), donde la morfina se utiliza para el tratamiento del dolor y para el tratamiento por sustitución de la adicción a los opioides. En otros siete países el consumo de morfina fue de más de 1.000 S-DDD por cada millón de habitantes por día en 2011: Canadá (2.502 S-DDD), Dinamarca (2.086 S-DDD), Estados Unidos (2.050 S-DDD), Reino Unido (1.350 S-DDD), Australia (1.338 S-DDD), Suiza (1.219 S-DDD) y Nueva Zelanda (1.045 S-DDD).

<sup>23</sup>En el caso del Reino Unido, esa cifra la calculó la JIFE utilizando las series de datos disponibles, y es objeto de aclaración con el Gobierno.

41. En algunos países la morfina se utiliza para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961. En 2011, China comunicó haber utilizado 7,4 toneladas de morfina para fabricar esa clase de preparados. Otros países que también utilizaron cantidades importantes de morfina con ese fin fueron Italia (836 kg) y el Reino Unido (400 kg).

42. La mayor parte de la morfina se utiliza para su transformación en otros opiáceos, como codeína, etilmorfina y folcodina (véase el cuadro VI). La cantidad utilizada con ese fin, tras haber fluctuado en torno a las 200 toneladas al año hasta comienzos del decenio de 1990, ha aumentado sostenidamente desde entonces hasta alcanzar 385 toneladas en 2011. De esta cantidad, el 97% se utilizó para obtener codeína. Los seis principales países consumidores en 2011 fueron el Reino Unido (89,3 toneladas, o el 23% del total mundial), Francia (75,8 toneladas, o el 20%), los Estados Unidos (60,9 toneladas, o el 16%), Australia (33,3 toneladas, o el 9%), el Irán (República Islámica de) (20,9 toneladas, o el 5%) y Noruega (16,3 toneladas, o el 4%), a los que correspondió, en conjunto, casi el 77% de la utilización mundial. Otros países que comunicaron la transformación de morfina en otras sustancias en cantidades importantes en 2011 fueron España (14,2 toneladas), el Japón (12,2 toneladas), Turquía (11,8 toneladas), la India (11,6 toneladas) y China (10,9 toneladas).

43. La morfina se utiliza también para la fabricación de sustancias que no están sujetas a fiscalización en virtud de la Convención de 1961, como la noroximorfona, la nalorfina y la naloxona. La cantidad de morfina utilizada con ese fin ha fluctuado considerablemente en los dos últimos decenios,



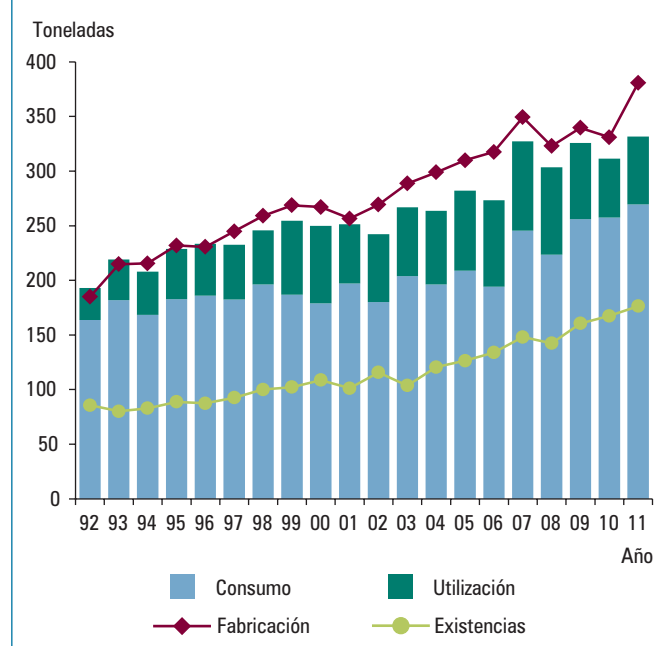
y en 2011 ascendió a 1.057 kg, de los cuales el Reino Unido utilizó 924 kg y Francia 133 kg.

44. Las existencias mundiales de morfina presentaron una tendencia ascendente, y en 2011 fueron de 133 toneladas. Las mayores existencias estaban en poder de los Estados Unidos (50,9 toneladas, o el 38% de las existencias mundiales), el Reino Unido (35 toneladas, o el 26%) y Francia (11,5 toneladas, o el 9%).

## Codeína

45. La codeína es un alcaloide natural de la planta de adormidera, aunque la mayor parte de la que se fabrica en la actualidad (del 90% al 95%) se obtiene de la morfina mediante un proceso semisintético. La codeína se utiliza principalmente para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961, si bien una cantidad más pequeña se utiliza para fabricar otros estupefacientes, como dihidrocodeína e hidrocodona. En la figura 14 se muestran las tendencias de la fabricación, el consumo, la utilización y las existencias mundiales de codeína durante el período 1992-2011.

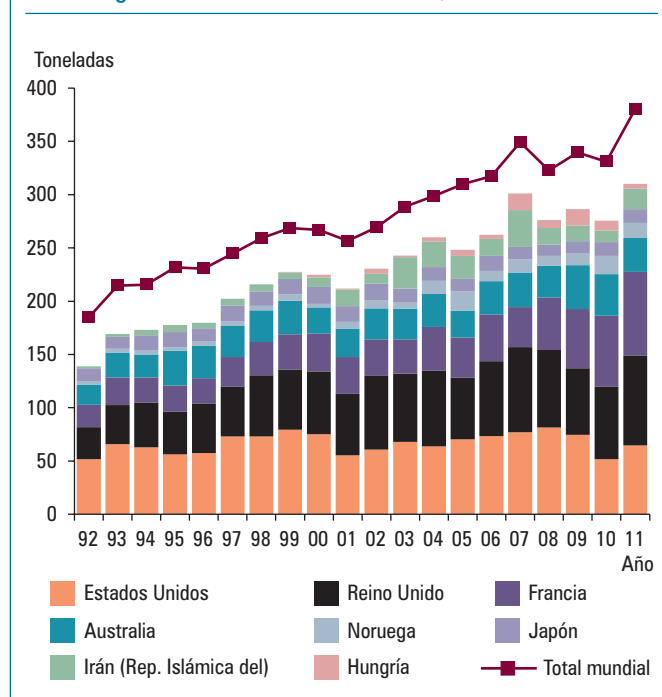
Figura 14. Codeína: fabricación, existencias<sup>a</sup>, consumo y utilización a nivel mundial, 1992 a 2011



<sup>a</sup>Al 31 de diciembre de cada año.

46. Tras registrar una tendencia general ascendente en el decenio de 1990 y un aumento a 349 toneladas en 2007, la fabricación de codeína alcanzó un volumen máximo de 381 toneladas en 2011 (véase la figura 15). El principal país fabricante fue el Reino Unido (85 toneladas, o el 22% de la fabricación mundial); le siguieron Francia (78,3 toneladas, o el 21%), los Estados Unidos (64,2 toneladas, o el 17%) y Australia (31,9 toneladas, o el 8%).

Figura 15. Codeína: fabricación, 1992 a 2011

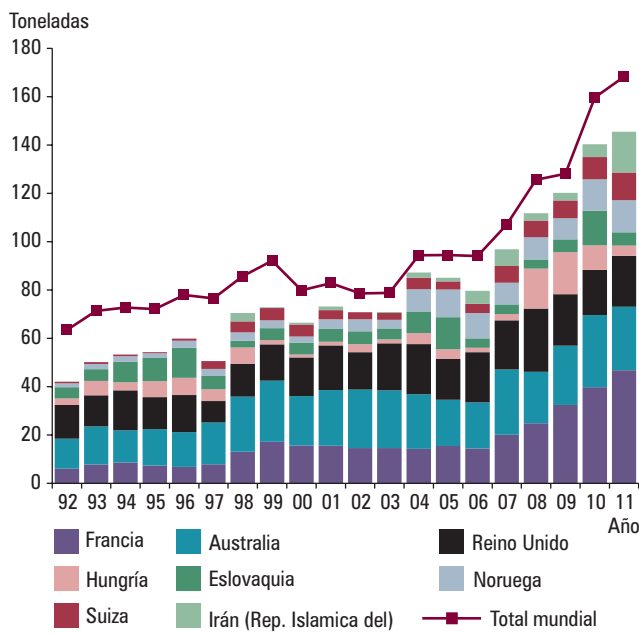


47. Las exportaciones mundiales de codeína fueron aumentando, hasta llegar en 2011 a 168,4 toneladas, la mayor cifra comunicada hasta ese momento (véase la figura 16). Francia fue el principal país exportador de codeína en 2011 (con 46,8 toneladas, cifra equivalente al 28% de las exportaciones mundiales); le siguieron Australia (26,3 toneladas, o el 16%), el Reino Unido (21,1 toneladas, o el 13%)<sup>24</sup> y el Irán (República Islámica del) (16,8 toneladas, o el 10%). Los principales países importadores de codeína en 2011 fueron la India (48,9 toneladas), el Canadá (20,2 toneladas), Suiza (13 toneladas), Hungría (9,3 toneladas) y Alemania (9 toneladas). Otros 17 países comunicaron importaciones de entre 1 y 4 toneladas en 2011. En los cuadros 3 y 4 del anexo IV se ofrecen más detalles sobre el comercio internacional de codeína.

48. La codeína se utiliza principalmente en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961. En 2011, el consumo de esos preparados representó el 99% del consumo total de codeína. El consumo de codeína aumentó de 164 toneladas en 1992 a 269 toneladas en 2011 (véase la figura 14), con lo cual esa sustancia ocupó el segundo lugar entre los opiáceos más utilizados en la práctica médica a nivel mundial en términos de dosis diarias definidas con fines estadísticos (2.700 millones de S-DDD). Cabe observar que los países que informan de la utilización de codeína para la fabricación de preparados de la Lista III no son necesariamente los países consumidores de esos preparados, sino que algunos de ellos exportan grandes cantidades a otros países.

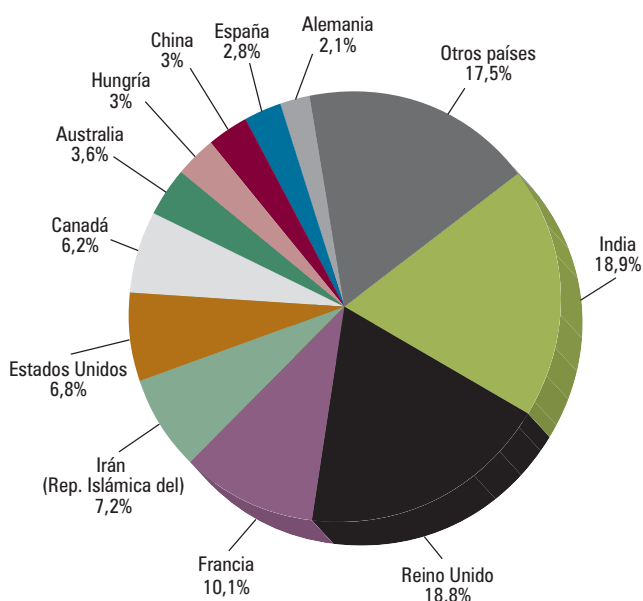
<sup>24</sup>Esta cifra se basa en datos presentados por los países importadores y es objeto de aclaración con el Gobierno.

Figura 16. Codeína: exportaciones, 1992 a 2011



49. Los principales países que comunicaron la utilización de codeína para la fabricación de preparados de la Lista III en 2011 fueron la India (50,3 toneladas), el Reino Unido (50 toneladas), Francia (27 toneladas), Irán (República Islámica del) (19,2 toneladas), los Estados Unidos (18,2 toneladas) y el Canadá (16,4 toneladas), a los que correspondió en conjunto el 68% de la utilización mundial en ese año. Otros consumidores importantes fueron, por orden descendente de las cantidades utilizadas, Australia, Hungría, China, España, Alemania e Irlanda (véase la figura 17).

Figura 17. Codeína: utilización para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961, 2011



50. La utilización de codeína para la fabricación de otros estupefacientes, principalmente dihidrocodeína e hidrocodona, aumentó de modo sostenido hasta alcanzar su nivel máximo en 2007 (81,8 toneladas). La utilización se redujo a 62,3 toneladas en 2011. Del volumen comunicado respecto de 2011, 30,1 toneladas se utilizaron en los Estados Unidos, principalmente para la fabricación de hidrocodona, en tanto que en el Reino Unido se utilizaron 12 toneladas, en el Japón 11,5 toneladas y en Italia 3,5 toneladas para la fabricación de dihidrocodeína.

51. Las existencias mundiales de codeína ascendían a 176 toneladas en 2011 y alrededor del 56% de ellas se encontraban en poder de cuatro países: Estados Unidos (36 toneladas), el Reino Unido (25 toneladas), Francia (19 toneladas) y la India (18 toneladas). Otros 14 países poseían existencias de codeína en cantidades de más de 1 tonelada; a saber, en orden descendente del volumen de sus existencias: Canadá, Japón, Australia, Hungría, Rumania, Noruega, España, Suiza, Alemania, China, Sudáfrica, Turquía, Federación de Rusia e Italia.

### Tebaína

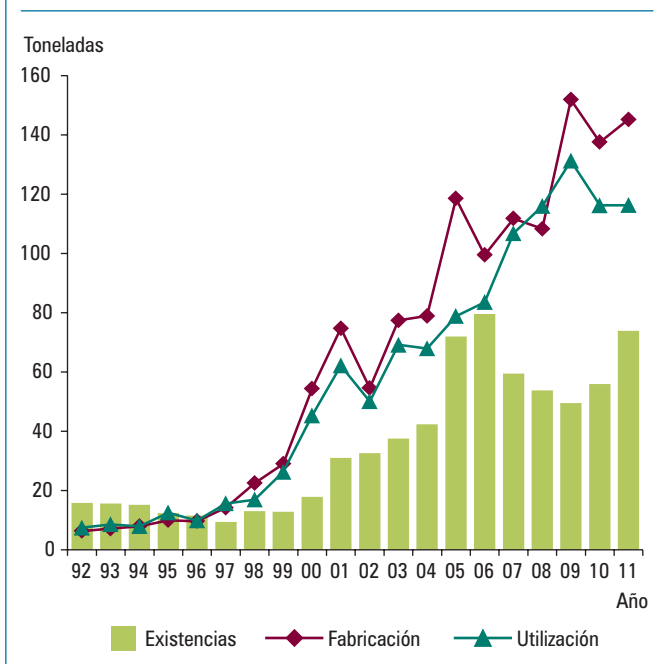
52. Hasta el decenio de 1990 la tebaína se fabricaba principalmente a partir del opio, pero desde 1999 se fabrica mayormente a partir de la paja de adormidera. La tebaína también se puede obtener por transformación de la oripavina o a partir de opioides semisintéticos como la hidrocodona. Si bien la tebaína no se utiliza directamente con fines terapéuticos, es una importante materia prima para la fabricación de varios opioides, principalmente codeína, dihidrocodeína, etorfina, hidrocodona, oxicodona y oximorfona (todas ellas sujetas a fiscalización en virtud de la Convención de 1961), y buprenorfina (sustancia sujeta a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971<sup>25</sup>), y para la fabricación de sustancias no sometidas a fiscalización internacional, como los derivados naloxona, naltrexona, nalorfina y nalbufina.

53. La fabricación mundial de tebaína aumentó pronunciadamente desde finales del decenio de 1990 como consecuencia de la creciente demanda de oxicodona y otros estupefacientes y sustancias que pueden obtenerse de ella. En 2009 la fabricación mundial alcanzó la cifra máxima de 152 toneladas (véanse la figura 18 y los cuadros III y V) y en 2011 disminuyó a 145 toneladas, debido sobre todo a reducciones de la producción en España. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país fabricante de tebaína en 2011, con un volumen de 84,3 toneladas, equivalentes al 58% de la fabricación mundial de ese año. Los otros fabricantes importantes de tebaína fueron Australia (39,5 toneladas, o el 27%) y España (13,9 toneladas, o el 10%). Las

<sup>25</sup>Naciones Unidas, *Treaty Series*, vol. 1019, núm. 14956.

exportaciones mundiales de tebaína ascendieron a 45 toneladas en 2011. Ese año Australia y España siguieron siendo los principales países exportadores, correspondiéndoles, en conjunto, el 99% de las exportaciones mundiales. El principal país importador de tebaína fue el Reino Unido (34,7 toneladas)<sup>26</sup>.

**Figura 18. Tebaína: fabricación, utilización y existencias<sup>a</sup> a nivel mundial, 1992 a 2011**

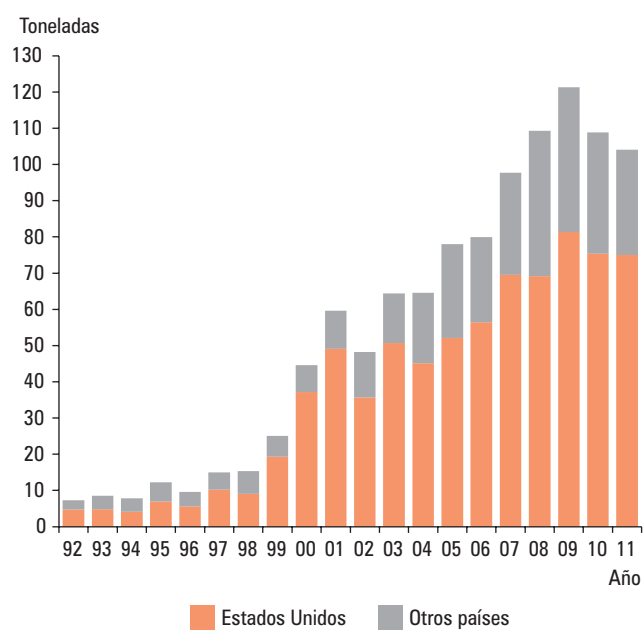


<sup>a</sup>Existencias al 31 de diciembre de cada año.

54. La utilización de tebaína para la fabricación de otros estupefacientes ascendió a 104 toneladas en 2011 (véase la figura 19 y el cuadro VII). Los Estados Unidos fueron el principal país consumidor de tebaína en el período de 20 años comprendido entre 1992 y 2011. En 2011 a los Estados Unidos les correspondió el 72% de la utilización mundial, seguidos del Reino Unido, al que correspondió el 18%. La cantidad de tebaína que, según los informes, se utilizó para la fabricación de sustancias no fiscalizadas en virtud de la Convención de 1961 (principalmente buprenorfina) fluctuó durante el decenio 2001-2011; en 2011 la utilización mundial ascendió a 12,2 toneladas, y el 71% de esa cifra correspondió al Reino Unido y Alemania.

55. En 2011, las existencias mundiales de tebaína ascendían a 74 toneladas. Las existencias más importantes se encontraban en poder de los Estados Unidos (36 toneladas), el Reino Unido (19 toneladas), Francia (8,4 toneladas), el Japón (3,3 toneladas), y la India (1,7 toneladas).

**Figura 19. Tebaína: utilización para la fabricación de opioides, 1992 a 2011**



## Oripavina

56. La oripavina fue incluida en la Lista I de la Convención de 1961 en 2007. Los Estados Unidos (9,7 toneladas) y Australia (5,1 toneladas) fueron los únicos países que comunicaron haber fabricado esa sustancia en 2011. Los países que comunicaron haber utilizado oripavina en cantidades importantes para la fabricación de otras sustancias en 2011 fueron los Estados Unidos (8 toneladas, principalmente para fabricar oximorfona e hidromorfona) y Australia (1,7 toneladas, principalmente para fabricar tebaína). En 2011, las existencias mundiales de oripavina ascendían a 8,2 toneladas y el 66% de ellas estaban en poder de los Estados Unidos.

## Opioides semisintéticos

57. Los opioides semisintéticos se obtienen mediante modificaciones químicas relativamente sencillas de opiáceos naturales como la morfina, la codeína y la tebaína. Ejemplos de esos derivados son la dihidrocodeína, la etilmorfina, la heroína, la hidrocodona, la oxycodona y la folcodina. A continuación se presenta, en orden alfabético inglés, la información sobre los opioides semisintéticos.

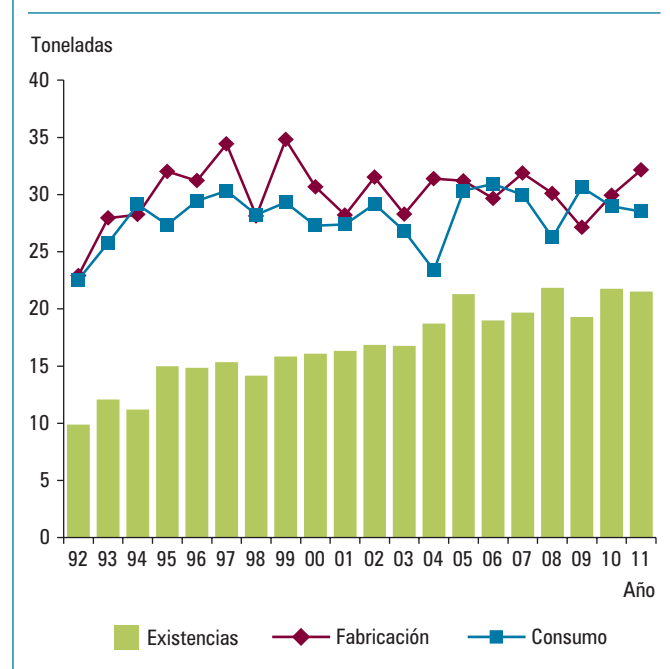
## Dihidrocodeína

58. La fabricación mundial de dihidrocodeína aumentó hasta 1999, año en que fue de 34,8 toneladas. Desde 2000, la fabricación anual ha fluctuado entre 27,1 toneladas y 31,9 toneladas y ascendió a 32,2 toneladas en 2011 (véase la figura 20). En 2011, los principales países fabricantes fueron

<sup>26</sup>Esta cifra se basa en datos presentados por los países exportadores y es objeto de aclaración con el Gobierno.

el Japón (12,3 toneladas), el Reino Unido (11,4 toneladas) e Italia (3,2 toneladas), a los que correspondió, en conjunto, el 84% de la fabricación total de esa sustancia a nivel mundial. Las exportaciones mundiales de dihidrocodeína ascendieron a 12,1 toneladas en 2011. El principal país exportador siguió siendo Italia con el 23% de las exportaciones mundiales, seguida del Reino Unido, Francia y Bélgica. La República de Corea (4,2 toneladas) pasó a ser el principal país importador de dihidrocodeína en 2011; otros grandes importadores fueron el Reino Unido (2 toneladas) y Francia (1,6 toneladas).

**Figura 20. Dihidrocodeína: fabricación, consumo y existencias<sup>a</sup> a nivel mundial, 1992 a 2011**



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

59. La dihidrocodeína se consume principalmente en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961, cuyo porcentaje de consumo constituyó el 97% del consumo total de la sustancia. La utilización de dihidrocodeína ascendió a 28,5 toneladas en 2011 (unos 298 millones de S-DDD). Los principales países consumidores fueron el Japón, la República de Corea y el Reino Unido, a los que correspondió, en conjunto, el 89% del consumo total a nivel mundial. En 2011 las existencias mundiales de dihidrocodeína ascendían a 21,5 toneladas y la mayoría de ellas se encontraban en poder del Japón (10,1 toneladas) y la República de Corea (3,3 toneladas).

## Etilmorfina

60. La fabricación mundial de etilmorfina ha venido disminuyendo en los últimos 20 años, permaneciendo a un nivel estable de 1 toneladas en 2011. Francia y la India

fueron en 2011 los principales países fabricantes, con el 57% y el 19% de la fabricación mundial, respectivamente. Francia, que exportó 562,5 kg de la sustancia, siguió siendo el principal país exportador, correspondiéndole el 68% de las exportaciones mundiales. Los dos principales países importadores de etilmorfina en 2011, Suecia y Bélgica, importaron 315,9 kg y 162,4 kg, respectivamente. La etilmorfina se consume principalmente en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961 (alrededor del 89% del consumo total). La utilización mundial ascendió a 1,4 toneladas en 2011 (28 millones de S-DDD). Los principales países consumidores fueron Suecia (el 31% del consumo mundial) y Francia (el 30%). Las existencias mundiales de etilmorfina ascendían a 1,1 toneladas en 2011 y el país que poseía la mayoría de ellas era Francia (el 36% de las existencias mundiales).

## Heroína

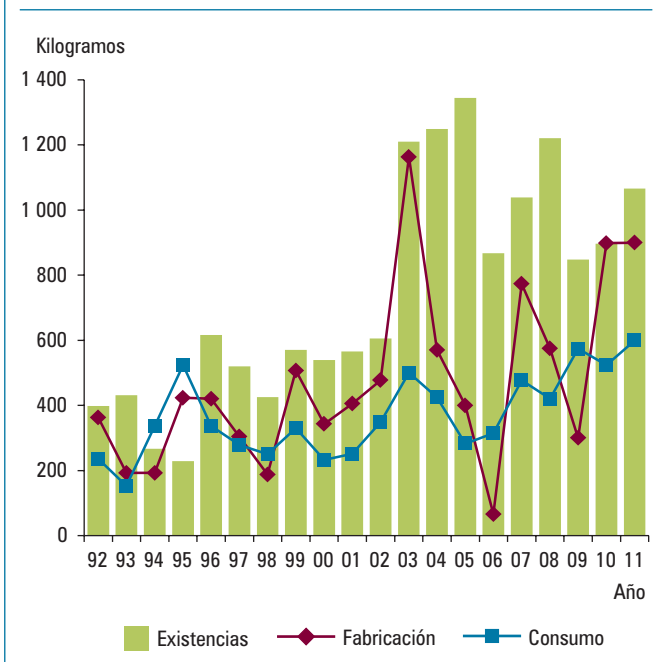
61. De 1992 a 2002 la fabricación mundial lícita de heroína fluctuó entre 200 kg y 500 kg. En 2003, aumentó de forma pronunciada a 1,2 toneladas, la mayor cantidad comunicada hasta entonces. Después de 2003 la fabricación se redujo y fluctuó, reflejando la evolución de la fabricación de la sustancia comunicada por el Reino Unido y Suiza. En 2011 la fabricación mundial fue de 900 kg (véase la figura 21), fabricados por el Reino Unido (573 kg) y Suiza (327 kg). El Reino Unido siguió siendo en 2011 el principal país exportador de heroína (469 kg, o el 58% de las exportaciones mundiales)<sup>27</sup>. Otros países que exportaron heroína en cantidades superiores a 10 kg fueron Alemania (241 kg), Suiza (59 kg), Hungría (15 kg) y Francia (12 kg). Suiza pasó a ser el principal país importador de heroína en 2011 (416 kg); le siguieron Alemania (135 kg) y los Países Bajos (120 kg).

62. En 2011 el consumo mundial de heroína ascendió a 599 kg. Suiza, donde la heroína se receta a adictos inveterados a los opiáceos, comunicó un consumo de heroína de 238 kg ese año. Otros países con un consumo importante de heroína en 2011 fueron el Reino Unido (160 kg)<sup>28</sup>, los Países Bajos (137 kg), Dinamarca (30 kg) y Alemania (29 kg). Las existencias mundiales de heroína ascendían a 1,1 toneladas en 2011. Los países que mantenían existencias importantes en 2011 fueron Suiza (666 kg), el Reino Unido (130 kg), Alemania (118 kg) y los Países Bajos (93 kg).

<sup>27</sup>Esa cifra se basa en datos presentados por los países importadores objeto de aclaración con el Gobierno.

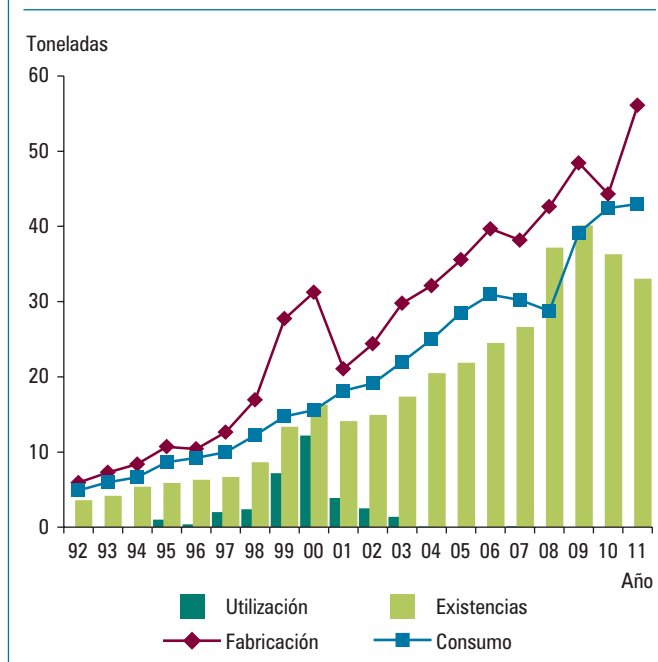
<sup>28</sup>Esa cifra la ha calculado la JIFE utilizando las series de datos disponibles y es objeto de aclaración con el Gobierno.

Figura 21. Heroína: fabricación, consumo y existencias<sup>a</sup> a nivel mundial, 1992 a 2011



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

Figura 22. Hidrocodona: fabricación, consumo, utilización<sup>a</sup> y existencias<sup>b</sup> a nivel mundial, 1992 a 2011



<sup>a</sup>Utilización para la fabricación de otros estupefacientes.

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

## Hidrocodona

63. La fabricación mundial de hidrocodona ha registrado una tendencia ascendente en los últimos 20 años, llegando a ser de 56,1 toneladas en 2011 (véase la figura 22), de las que casi el 100% correspondió a los Estados Unidos.

64. El consumo mundial de hidrocodona ascendió a 43 toneladas en 2011 y a los Estados Unidos correspondió más del 99% del total. El elevado nivel de consumo en los Estados Unidos ha hecho que la hidrocodona sea el estupefaciente más utilizado en la práctica médica en lo que respecta a las dosis diarias definidas con fines estadísticos (cerca de 2.900 millones de S-DDD). Tomando como base la cantidad de dosis diarias definidas con fines estadísticos consumidas por cada millón de habitantes por día, los mayores consumidores de hidrocodona en 2011 fueron los Estados Unidos (25.382 S-DDD) y Palau (365 S-DDD). Anteriormente la hidrocodona se había utilizado en los Estados Unidos para la fabricación de tebaína con objeto de fabricar otros estupefacientes; después de 2003 ya no se informó de esa utilización, ya que desde fines del decenio de 1990 aumentó la extracción de tebaína de la paja de adormidera y se dejó de utilizar hidrocodona para fabricar tebaína. En 2011, las existencias mundiales de hidrocodona ascendían a 33 toneladas, y más del 99% de ellas estaban en poder de los Estados Unidos.

## Hidromorfona

65. La fabricación mundial de hidromorfona aumentó marcadamente en los últimos 20 años, y en 2011 ascendió a 6,1 toneladas. Ese año, los principales países fabricantes fueron los Estados Unidos (el 75% de la fabricación mundial) y el Reino Unido (el 17%). Las exportaciones totales de hidromorfona han ido aumentando progresivamente, hasta llegar a 3 toneladas en 2011. Los principales países exportadores fueron el Reino Unido (el 31% de las exportaciones mundiales)<sup>29</sup> y los Estados Unidos (el 16%). El Canadá siguió siendo el principal país importador en 2011 (1 toneladas) y le siguieron Alemania (546 kg) y Francia (538 kg).

66. El consumo mundial de hidromorfona aumentó sostenidamente, y en 2011 llegó a ser de 4,3 toneladas (215 millones de S-DDD). Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor en 2011 (el 65% del consumo mundial) y les siguieron el Canadá (el 20%) y Alemania (el 7%). Tomando como base la cantidad de dosis diarias definidas con fines estadísticos consumidas por cada millón de habitantes por día, los mayores consumidores en 2011 fueron el Canadá (3.589 S-DDD) y Austria (1.402 S-DDD). Las existencias mundiales de hidromorfona ascendían a 5,2 toneladas en 2011, y el 62% de ellas estaban en poder de los Estados Unidos.

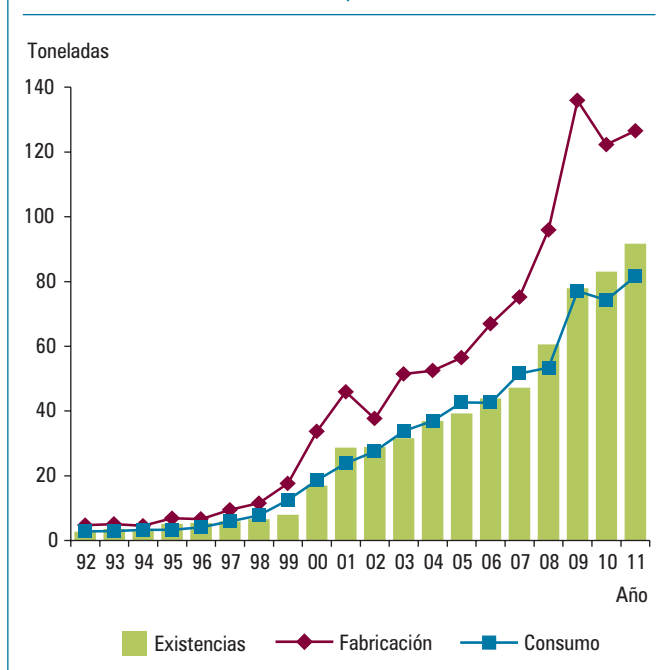
<sup>29</sup>Esa cifra se basa en datos presentados por los países importadores y es objeto de aclaración con el Gobierno.



## Oxicodona

67. La fabricación mundial de oxicodona ha aumentado notablemente en años recientes, y alcanzó un volumen sin precedentes de 135,9 toneladas en 2009 y de 127 toneladas en 2011 (véase la figura 23). El 84% de la fabricación total a nivel mundial en 2011 correspondió a los Estados Unidos, seguidos por el Reino Unido (el 10%) y Suiza (el 3%). Las exportaciones totales de oxicodona han aumentado sostenidamente, y ascendieron a 25,8 toneladas en 2011. Ese año, el Reino Unido siguió siendo el principal país exportador (el 57% de las exportaciones mundiales)<sup>30</sup>, seguido de los Estados Unidos (el 19%). El Canadá y el Reino Unido siguieron siendo los principales importadores de oxicodona en 2011, correspondiéndoles el 24% y el 13%<sup>31</sup> de las importaciones mundiales, respectivamente. En los cuadros 3 y 4 del anexo IV se ofrecen más detalles sobre las exportaciones y las importaciones, respectivamente, de oxicodona.

**Figura 23. Oxicodona: fabricación, consumo y existencias<sup>a</sup> a nivel mundial, 1992 a 2011**



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

68. El consumo mundial de oxicodona ha venido aumentando constantemente. En 2011, ascendió a 81,6 toneladas (1.100 millones de S-DDD) y el 81% del total mundial correspondió a los Estados Unidos, que siguieron siendo el principal país consumidor. Otros consumidores importantes en 2011 fueron el Canadá (5 toneladas), Alemania (2,6 toneladas) y Australia (2,1 toneladas). Tomando como

<sup>30</sup>Esta cifra se basa en datos presentados por los países importadores y es objeto de aclaración con el Gobierno.

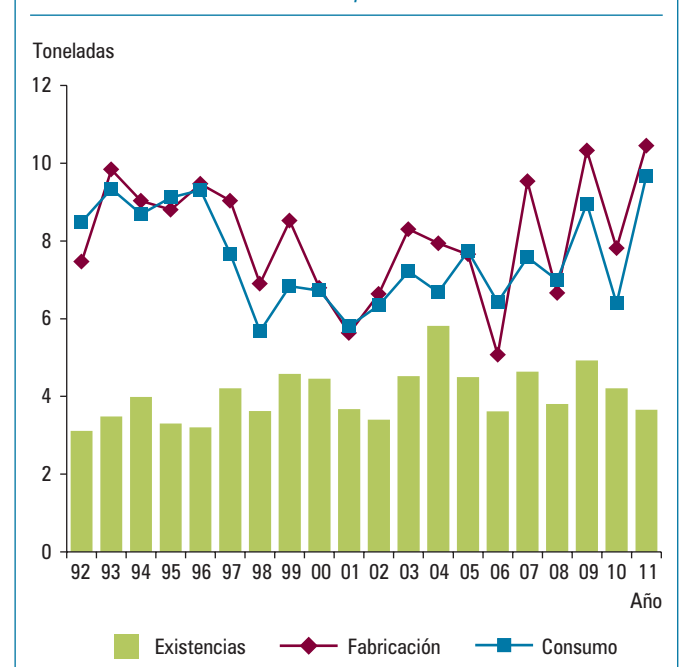
<sup>31</sup>Esta cifra se basa en datos presentados por los países exportadores y es objeto de aclaración con el Gobierno.

base la cantidad de dosis diarias definidas con fines estadísticos consumidas por cada millón de habitantes por día, los mayores consumidores en 2011 fueron los Estados Unidos (7.834 S-DDD), el Canadá (5.564 S-DDD) y Australia (3.597 S-DDD). En 2011, las existencias mundiales de oxicodona aumentaron a 92,7 toneladas, el volumen más alto jamás registrado, y el 78% de ellas correspondían a los Estados Unidos.

## Folcodina

69. La fabricación mundial de folcodina ha fluctuado en los últimos 20 años, y fue de 10,4 toneladas en 2011 (véase la figura 24). Los principales fabricantes en 2011 fueron Francia (3,7 toneladas), el Reino Unido (2,2 toneladas) y Hungría (1,8 toneladas). Las exportaciones totales de folcodina ascendieron a 8,1 toneladas en 2011, y los principales países exportadores fueron Noruega (26% del total de exportaciones), Francia (26%), el Reino Unido (24%) y Hungría (19%). Los principales importadores en 2011 fueron Hong Kong (China) (4,2 toneladas) y Argelia (820 kg). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV se ofrecen más detalles sobre las exportaciones y las importaciones, respectivamente, de folcodina.

**Figura 24. Folcodina: fabricación, consumo y existencias<sup>a</sup> a nivel mundial, 1992 a 2011**



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

70. La folcodina se consume, en su mayor parte, en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961, que en 2011 representaron el 94% del consumo total de la sustancia. Ese año, la utilización mundial de folcodina ascendió a 9,6 toneladas (192 millones de S-DDD). Los



principales países y territorios consumidores en 2011 fueron Hong Kong (China) (el 44% del consumo mundial), Francia (el 19%), el Pakistán (el 13%) y Australia (el 7%). Las existencias mundiales de folcodina disminuyeron a 3,7 toneladas en 2011, y la mayoría de ellas se encontraban en poder de Francia (el 22%), el Pakistán (el 12%), Hungría (el 9%) y el Reino Unido (el 8%).

## Opioides sintéticos

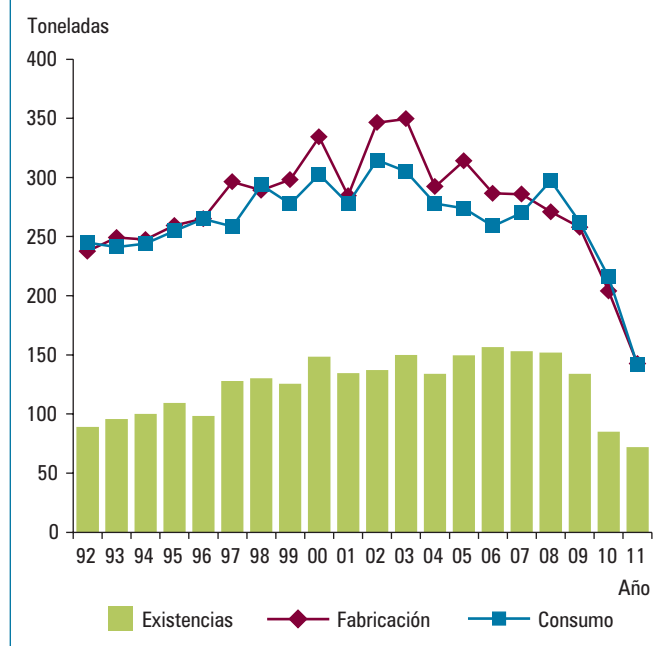
71. Los opioides sintéticos se utilizan para el tratamiento de dolores crónicos moderados o intensos. Se utilizan también como inductores de la anestesia general y en el tratamiento de determinadas dolencias, como los trastornos gastrointestinales. Además, la metadona se emplea en el tratamiento de la drogodependencia. A continuación se presenta, en orden alfabético inglés, la información sobre los opioides sintéticos.

### Dextropropoxifeno

72. La fabricación mundial de dextropropoxifeno ha presentado una tendencia descendente desde 2003 y disminuyó marcadamente en 2011 para situarse en 142 toneladas (véase la figura 25), cifra que corresponde a cerca del 41% del volumen sin precedentes de 349,6 toneladas registrado en 2003. La India fue el único país que comunicó la fabricación de cantidades importantes de dextropropoxifeno en 2011. Las exportaciones mundiales también disminuyeron de forma acentuada, pasando de casi 119 toneladas en 2002 a menos de 5 toneladas en 2011. Las exportaciones de la India, el principal exportador de dextropropoxifeno, representaron en 2011 el 38% de las exportaciones mundiales. Las exportaciones de Francia e Italia representaron el 25% y el 22% del total mundial, respectivamente. México fue el principal país importador de dextropropoxifeno en 2011 (1,9 toneladas) y le siguieron Irlanda (1,3 toneladas) y Australia (747 kg).

73. El dextropropoxifeno se consume principalmente en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961 (más del 99% del consumo total en 2011). La utilización mundial de dextropropoxifeno alcanzó un volumen máximo de 315 toneladas en 2002, y desde entonces ha tendido claramente a disminuir, hasta 141 toneladas en 2011 (unos 564 millones de S-DDD). Los países que comunicaron haber utilizado más dextropropoxifeno en 2011 fueron la India (el 92% del total mundial), los Estados Unidos (el 4%) y México (el 2%). Las existencias mundiales disminuyeron a 72 toneladas en 2011. Las mayores existencias estaban en poder de la India (32 toneladas), los Estados Unidos (16 toneladas) e Italia (13 toneladas).

Figura 25. Dextropropoxifeno: fabricación, consumo y existencias<sup>a</sup> a nivel mundial, 1992 a 2011

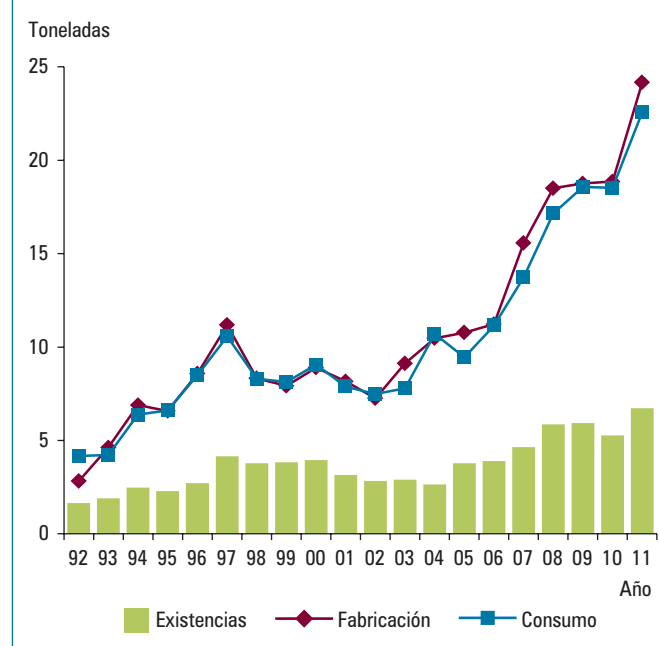


<sup>a</sup>Existencias al 31 de diciembre de cada año.

### Difenoxilato

74. La fabricación mundial de difenoxilato ha seguido una tendencia por lo general ascendente en los dos últimos decenios, y en 2011 alcanzó un volumen máximo de 24,2 toneladas (véase la figura 26). Ese año la India siguió siendo el

Figura 26. Difenoxilato: fabricación, consumo y existencias<sup>a</sup> a nivel mundial, 1992 a 2011



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

principal país fabricante, aportando el 89% del total mundial, seguida de China (el 8%) y los Estados Unidos (el 3%). La India fue también el principal país exportador, ya que exportó 2 toneladas, o sea el 93% de las exportaciones mundiales. En 2011, la República Islámica del Irán fue el principal país importador de difenoxilato (579 kg), seguido de Singapur (118 kg) y el Reino Unido (93 kg).

75. El difenoxilato se consume principalmente en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961 (más del 99% del consumo total en 2011). Ese año el consumo mundial se elevó a la cifra sin precedentes de 22,6 toneladas, equivalentes a 1.500 millones de S-DDD. Los países que comunicaron la mayor utilización de difenoxilato en 2011 fueron la India (el 80% del total mundial), China (el 9%), el Pakistán (el 4%), Irán (República Islámica del) (el 3%) y los Estados Unidos (el 3%). En 2011, las existencias mundiales de difenoxilato ascendían a 6,7 toneladas, de las que el 87% se encontraba en poder de la India, el 5% en poder de los Estados Unidos y el 3% en poder del Pakistán.

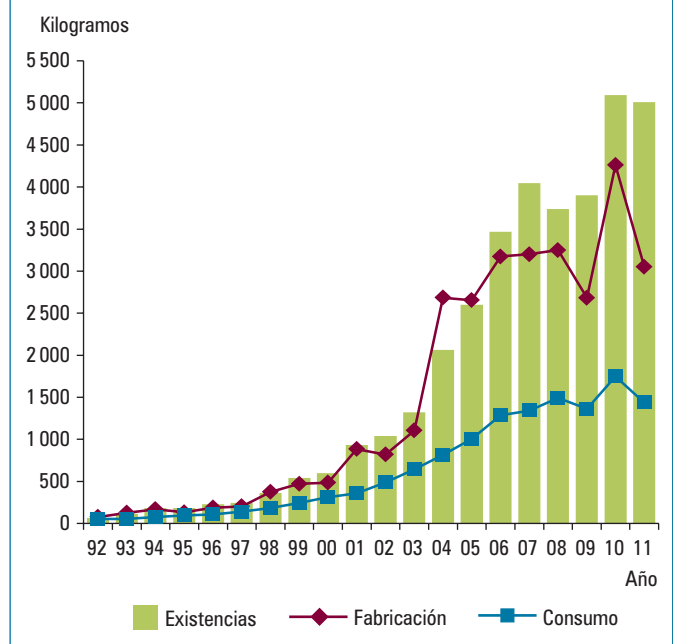
## Fentanilo

76. Cuando se emplea como analgésico, el fentanilo tiene una potencia 100 veces mayor que la morfina y, por consiguiente, se utiliza solo en dosis muy pequeñas (por ejemplo, de 0,005 a 0,1 miligramos en forma inyectable). Hasta el decenio de 1980 el fentanilo se utilizaba principalmente como inductor de la anestesia y, en combinación con otras sustancias, para lograr un efecto anestésico equilibrado en intervenciones quirúrgicas breves. Sin embargo, desde principios del decenio de 1990 se han venido utilizando cada vez más en todo el mundo preparados de fentanilo de acción prolongada (parches) para el tratamiento de dolores intensos.

77. La fabricación mundial de fentanilo aumentó lentamente hasta 1992, año en que llegó a 77 kg. A partir de entonces la fabricación se aceleró, y en 2011 alcanzó la cifra sin precedentes de 4,3 toneladas, para situarse luego en 3,1 toneladas en 2011 (véase la figura 27). Ese año los Estados Unidos fueron el principal país fabricante de fentanilo (el 52% de la fabricación mundial) y le siguieron Bélgica (el 16%) y Sudáfrica (el 12%). Bélgica siguió siendo el principal país exportador, ya que exportó 374 kg en 2011; le siguieron Alemania (301 kg) y Sudáfrica (293 kg). Alemania fue el principal país importador de fentanilo en 2011 (531 kg), y le siguieron el Reino Unido (92 kg)<sup>32</sup> y Francia (80 kg). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV se ofrecen más detalles sobre las exportaciones y las importaciones, respectivamente, de fentanilo.

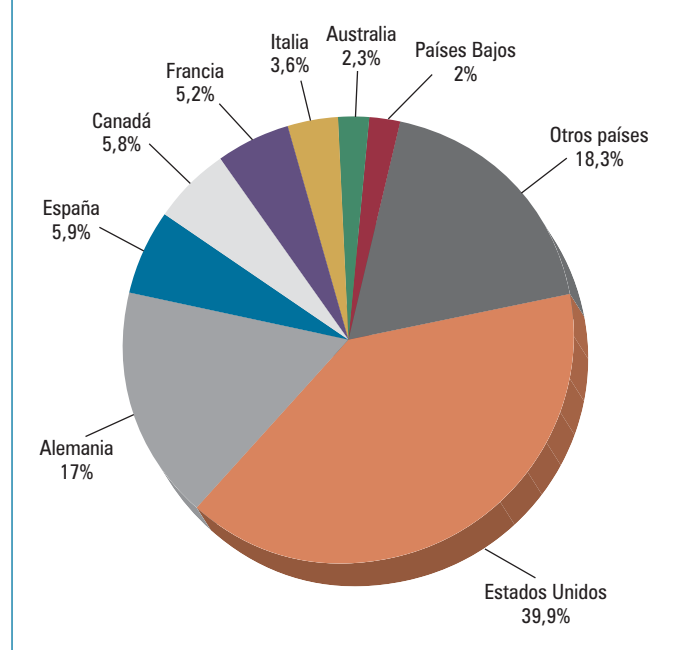
<sup>32</sup>Esta cifra se basa en datos presentados por los países exportadores y es objeto de aclaración con el Gobierno.

Figura 27. Fentanilo: fabricación, consumo y existencias<sup>a</sup> a nivel mundial, 1992 a 2011



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

Figura 28. Fentanilo: distribución del consumo, 2011



78. El consumo mundial de fentanilo ha ido en aumento constantemente, y en 2010, llegó a un nivel máximo de 1,7 toneladas. En 2011, el consumo mundial ascendió a 1,4 toneladas (que corresponden a 2.300 millones de S-DDD), con lo cual el fentanilo llegó a ser el opioide sintético más utilizado en lo que respecta al número de dosis diarias definidas con fines estadísticos que se consumen. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor de fentanilo en 2011 con el 40% del consumo mundial; les

siguieron Alemania, España, el Canadá y Francia (véase la figura 28). Tomando como base la cantidad de dosis diarias definidas con fines estadísticos consumidas por cada millón de habitantes por día, los países y territorios de mayor consumo en 2011 fueron Gibraltar (13.656 S-DDD), Alemania (13.569 S-DDD) y Austria (11.871 S-DDD). En 2011, las existencias mundiales de fentanilo ascendían a 5,2 toneladas. Las mayores existencias se encontraban en Bélgica (el 39% de las existencias mundiales) y los Estados Unidos (el 31%).

## Sustancias análogas al fentanilo

79. El alfentanilo, el remifentanilo y el sufentanilo, fármacos análogos al fentanilo, se utilizan principalmente como anestésicos.

### Alfentanilo

80. La fabricación mundial de alfentanilo ha fluctuado marcadamente de año en año: disminuyó de 38,5 kg en 2010 a 11,9 kg en 2011. Los principales fabricantes en 2011 fueron los Estados Unidos (el 65% de la fabricación mundial) y el Reino Unido (el 34%). Bélgica, el principal país fabricante en 2010 (27 kg), no comunicó ninguna producción en 2011. El consumo mundial de alfentanilo se mantuvo estable, en 21,6 kg, en 2011. El Reino Unido fue el principal país consumidor (el 51% del consumo mundial)<sup>33</sup> y le siguieron Italia (el 15%), Alemania (el 7%) y Francia (el 6%). En el cuadro XIII.1 se ofrece información detallada sobre el consumo de sustancias análogas del alfentanilo. En 2011 las existencias mundiales de alfentanilo ascendían a 45 kg, de los que el 68% estaban en poder de Bélgica, seguida de Italia (el 12%) y Alemania (el 9%).

### Remifentanilo

81. En 2011, la fabricación mundial de remifentanilo alcanzó el volumen sin precedentes de 93 kg, un marcado aumento respecto de los 32,2 kg registrados en 2010. El 21% del total mundial correspondió a Alemania, a la que siguieron Bélgica (el 20%), el Reino Unido (el 18%), Sudáfrica (el 12%) y China (el 10%). El consumo mundial de remifentanilo siguió una tendencia ascendente y alcanzó un máximo de 43 kg en 2011. Alemania fue el principal país consumidor (correspondiéndole el 17% del consumo mundial); le siguieron China, Italia y el Japón (a cada uno de los cuales correspondió el 12% del consumo mundial). En 2011, las existencias mundiales de remifentanilo ascendían a 91 kg, de los que el 18% estaban en poder de Italia, el 17% en poder de Bélgica, el 17% en poder del Reino Unido y el 14% en poder de Alemania.

<sup>33</sup>Esa cifra la ha calculado la JIFE utilizando las series de datos disponibles y es objeto de aclaración con el Gobierno.

## Sufentanilo

82. La fabricación mundial de sufentanilo ascendió a 5 kg en 2011, y a Bélgica y los Estados Unidos correspondieron el 43% y el 39%, respectivamente, de esa cantidad. En 2011 el consumo mundial de sufentanilo ascendió a 2,6 kg. Alemania, Austria, China, Francia y los Estados Unidos fueron los cinco mayores consumidores de sufentanilo, y les correspondió, en conjunto, el 83% del consumo mundial. En 2011, las existencias mundiales de sufentanilo ascendían a 12,4 kg y la mayoría de ellas estaban en poder de los Estados Unidos (el 53%) y Bélgica (el 24%).

## Cetobemidona

83. La fabricación mundial de cetobemidona ascendió a 507 kg en 2003, el volumen más alto registrado en diez años. En los últimos cinco años, solo se ha notificado la fabricación de la sustancia en 2008, cuando Dinamarca fabricó menos de 1 kg, y en 2011, cuando el Reino Unido fabricó 182 kg. El Reino Unido fue el principal país exportador de cetobemidona en 2011, correspondiéndole 182 kg, o el 81% de las exportaciones mundiales<sup>34</sup>, seguido de Alemania (37 kg, o el 17% de las exportaciones mundiales). Los principales países importadores fueron Alemania (182 kg), Suecia (22 kg) y Noruega (13 kg).

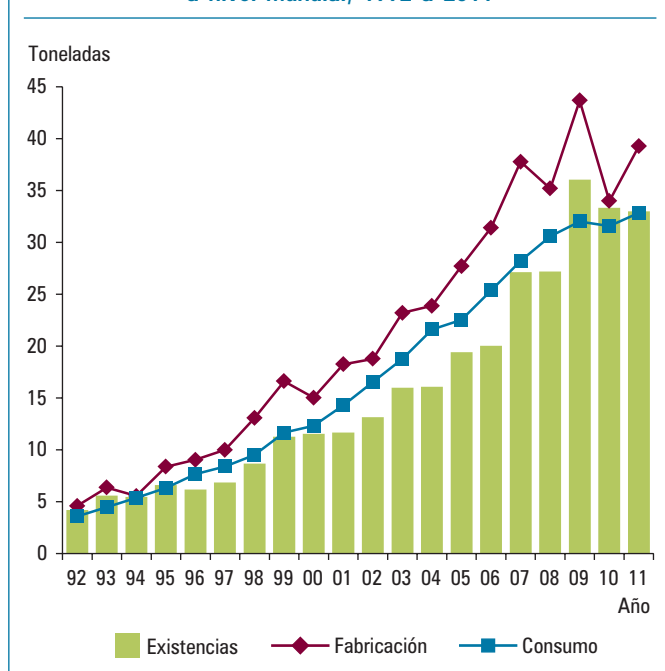
84. En 2011, el consumo mundial de cetobemidona, que tiene lugar principalmente en los países escandinavos, ascendió a 85 kg (equivalentes a 1,7 millones de S-DDD). Los principales países consumidores de cetobemidona siguieron siendo Dinamarca (el 50% del consumo mundial), Suecia (el 29%), y Noruega (el 18%). Las existencias de cetobemidona ascendieron a 220 kg en 2011. Alemania siguió siendo el país con las mayores existencias (el 84% del total mundial).

## Metadona

85. La fabricación mundial de metadona ha aumentado constantemente en los últimos 20 años. Tras el volumen máximo de 43,7 toneladas en 2009, la fabricación mundial ascendió a 39,3 toneladas en 2011 (véase la figura 29). La mayor parte de la fabricación mundial se concentró en 2011 en dos países: los Estados Unidos (17,4 toneladas, o el 44%) y Suiza (12,4 toneladas, o el 32%). Otros cuatro países comunicaron haber fabricado metadona en 2011 en cantidades de más de 1 tonelada: el Reino Unido (2,6 toneladas), China (2,1 toneladas), España (1,5 toneladas) y Alemania (1,2 toneladas).

<sup>34</sup>Esa cifra se basa en datos presentados por los países importadores y es objeto de aclaración con el Gobierno.

**Figura 29. Metadona: fabricación, consumo y existencias<sup>a</sup> a nivel mundial, 1992 a 2011**



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

86. Las exportaciones mundiales de metadona ascendieron a 17,8 toneladas en 2011. Suiza siguió siendo el principal país exportador (12,2 toneladas) y le siguieron Eslovaquia (1,1 toneladas) y el Reino Unido (1,0 toneladas). Según los informes, las mayores importaciones de metadona fueron las de la República Islámica del Irán (2,2 toneladas). Otros cinco países comunicaron importaciones de más de 1 tonelada: el Reino Unido (1,8 toneladas)<sup>35</sup>, el Canadá (1,7 toneladas), Alemania (1,6 toneladas), Italia (1,4 toneladas) y Francia (1,2 toneladas). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV se ofrecen más detalles sobre las exportaciones y las importaciones, respectivamente, de metadona.

87. La acentuada tendencia al aumento del consumo de metadona se debe ante todo a la creciente utilización de la sustancia para el tratamiento de la adicción a los opioides, si bien se emplea también en varios países para el tratamiento del dolor. El consumo mundial de metadona se estabilizó después de 2008 y ascendió a 32,8 toneladas en 2011. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor (el 47% del consumo mundial), seguidos del Reino Unido (el 7%), el Canadá (el 5%) y China (el 5%). Para más detalles sobre el consumo de metadona, véase el cuadro XII. Las existencias mundiales de metadona ascendían a 33 toneladas en 2011. Los países con mayores existencias siguieron siendo los Estados Unidos (más del 30% de las existencias mundiales) y Suiza (el 29%).

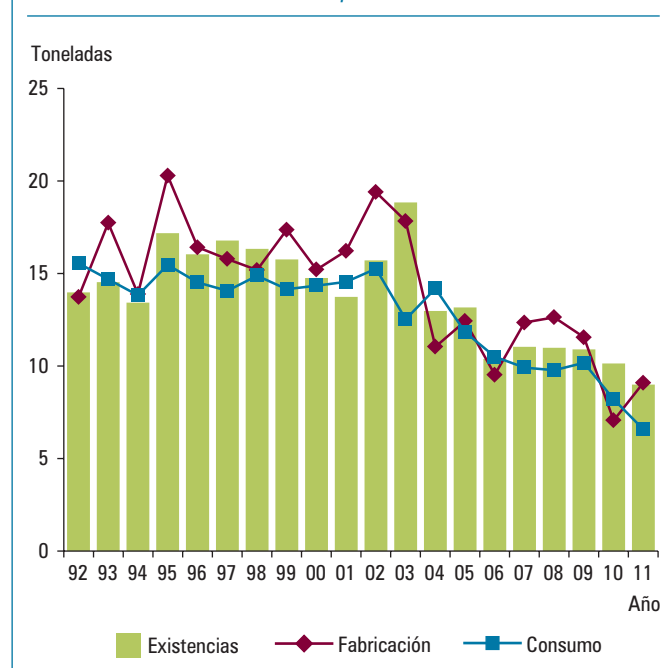
<sup>35</sup>Esta cifra se basa en datos presentados por los países exportadores y es objeto de aclaración con el Gobierno.

## Petidina

88. La fabricación mundial de petidina ha seguido una tendencia descendente durante los últimos 20 años, hasta llegar a la cifra mínima de 7 toneladas en 2010. En 2011, la fabricación mundial aumentó a 9,1 toneladas (véase la figura 30). Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país fabricante en 2011, con 3,2 toneladas, o el 35% de la fabricación mundial; les siguieron España (2,9 toneladas, o el 32%) y China (1,6 toneladas o el 18%). En 2011 las exportaciones mundiales de petidina aumentaron ligeramente, a 5,3 toneladas. España siguió siendo el principal país exportador en 2011, correspondiéndole el 42% de las exportaciones mundiales. El principal país importador de petidina en 2011 fue el Reino Unido (668 kg)<sup>36</sup>, seguido del Canadá (504 kg) y Suiza (487 kg). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV se ofrecen más detalles sobre las exportaciones y las importaciones, respectivamente, de petidina.

89. El consumo de petidina ha seguido una tendencia descendente, hasta llegar a 6,6 toneladas en 2011 (cifra que corresponde a 16,5 millones de S-DDD). Los Estados Unidos y China fueron los principales consumidores, con el 35% y el 19% del consumo mundial, respectivamente. Las existencias mundiales de petidina ascendían a 9 toneladas en 2011 y las más cuantiosas se encontraban en poder de los Estados Unidos (el 33%), Alemania (el 11%) y China (el 10%).

**Figura 30. Petidina: fabricación, consumo y existencias<sup>a</sup> a nivel mundial, 1992 a 2011**



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

<sup>36</sup>Esta cifra se basa en datos presentados por los países exportadores y es objeto de aclaración con el Gobierno.



## Tilidina

90. La fabricación mundial de tilidina, ha fluctuado de un año a otro; en 2011 ascendió a 31,7 toneladas, siendo Alemania el principal país fabricante, al que correspondió el 98% de la fabricación total. Las exportaciones totales de tilidina ascendieron a 8 toneladas en 2011. Alemania siguió siendo el principal país exportador en 2011, correspondiéndole el 79% de las exportaciones mundiales, seguida por Bélgica (el 21%). Esos dos países fueron también los principales importadores de tilidina en 2011.

91. El consumo de tilidina, tras registrar un nivel sin precedentes de 41,7 toneladas en 2010, disminuyó a 30,8 toneladas en 2011 correspondientes a 154 millones de S-DDD. La mayor parte de la tilidina se consumió en Alemania, que absorbió el 92% del consumo mundial en 2011. Los países de mayor consumo, expresado en dosis diarias definidas con fines estadísticos por cada millón de habitantes por día, fueron en 2011 Alemania (4.705 S-DDD), Bélgica (3.025 S-DDD) y Luxemburgo (1.270 S-DDD). Las existencias mundiales de tilidina ascendían a 46,1 toneladas en 2011, casi enteramente en poder de Alemania (el 97%) y Bélgica (el 3%).

## Trimeperidina

92. La fabricación mundial de trimeperidina ha fluctuado de un año a otro, y en 2011 ascendió a 309 kg. La India, Ucrania y la Federación de Rusia fueron en 2011 los únicos países fabricantes, y les correspondieron el 41%, el 30% y el 29%, respectivamente, de la fabricación total. El mayor exportador de trimeperidina en 2011 fue la India (119 kg), y Ucrania ocupó el segundo lugar (54 kg). La mayor parte del consumo mundial de trimeperidina en 2011 (207 kg, que corresponden a 1 millón de S-DDD) se registró en la Federación de Rusia (el 58%), Belarús (el 11%), Kazajistán (el 11%) y Ucrania (el 9%). Los países de mayor consumo, expresado en dosis diarias definidas con fines estadísticos por cada millón de habitantes por día, fueron Belarús (31 S-DDD), y la Federación de Rusia (19 S-DDD). En 2011 las existencias mundiales de trimeperidina ascendían a 451 kg, y la Federación de Rusia comunicó el porcentaje más alto (el 70%).

## Opioides analgésicos sometidos a fiscalización en virtud del Convenio de 1971

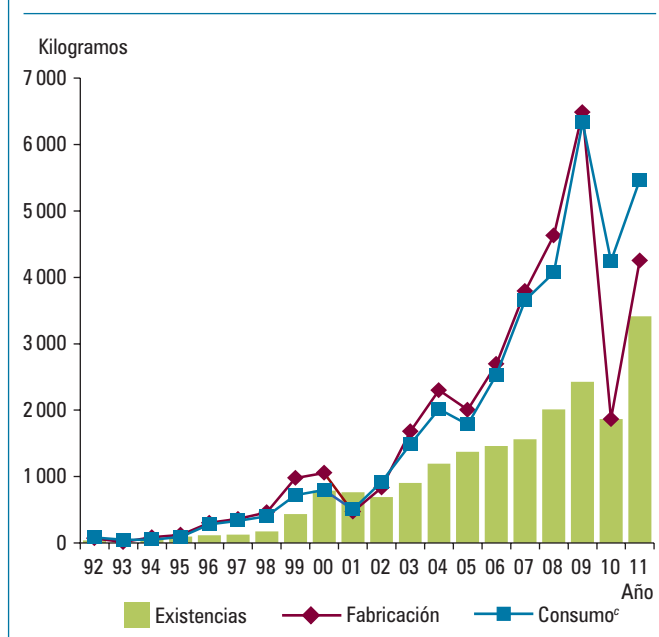
93. La buprenorfina y la pentazocina son opioides analgésicos sujetos a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971. En la presente publicación se informa brevemente sobre esos opioides; el informe técnico de la JIFE sobre sustancias sicotrópicas

contiene comentarios más detallados sobre las estadísticas correspondientes<sup>37</sup>.

## Buprenorfina

94. La buprenorfina es un opioide que se usa como analgésico y para el tratamiento de desintoxicación y sustitución en casos de dependencia de los opioides. Desde fines del decenio de 1990, la fabricación de la sustancia a nivel mundial ha venido aumentando sostenidamente, alcanzando un nivel máximo de 6,5 toneladas en 2009. El total de la fabricación mundial comunicada de la sustancia ascendió a 4,2 toneladas en 2011 (véase la figura 31), siendo nueve los países que comunicaron haberla fabricado, entre ellos los Estados Unidos (1,5 toneladas), Bélgica (1,3 toneladas), el Reino Unido (739 kg) y Suiza (406 kg). En 2011, las exportaciones mundiales de buprenorfina ascendieron a 5,4 toneladas, siendo los principales países exportadores, en orden descendente, el Reino Unido, Bélgica, Alemania y la República Checa. Los Estados Unidos, Alemania y Francia fueron, en orden descendente, los principales importadores de buprenorfina en 2011.

**Figura 31. Buprenorfina: consumo mundial calculado<sup>a</sup> y volúmenes de fabricación y existencias<sup>b</sup> comunicados, 1992-2011**



<sup>a</sup>Consumo mundial aproximado, calculado a partir de la información estadística facilitada por los gobiernos.

<sup>b</sup>Existencias al 31 de diciembre de cada año. Como los datos se facilitan a título voluntario, es posible que no estén completos.

<sup>c</sup>Los datos correspondientes a 2011 están incompletos.

<sup>37</sup>Sustancias sicotrópicas: Estadísticas de 2011; 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: T.13.XI.3).

## Pentazocina

95. La pentazocina es un opioide analgésico con propiedades y usos análogos a los de la morfina. La fabricación mundial comunicada de pentazocina ascendió a un nivel máximo de 8,5 toneladas en 2009 y en 2010 disminuyó a 6,8 toneladas, siendo la India el principal fabricante en

ambos años. En 2011, cuando la India no presentó datos sobre fabricación de pentazocina, la fabricación mundial comunicada disminuyó a 1,4 toneladas, en su mayor parte (857 kg) fabricadas por los Estados Unidos. La India pasó a ser el mayor exportador mundial de pentazocina en 2011, e Italia ocupó el segundo lugar. El Japón y Suiza fueron los principales países importadores de pentazocina, en 2011.

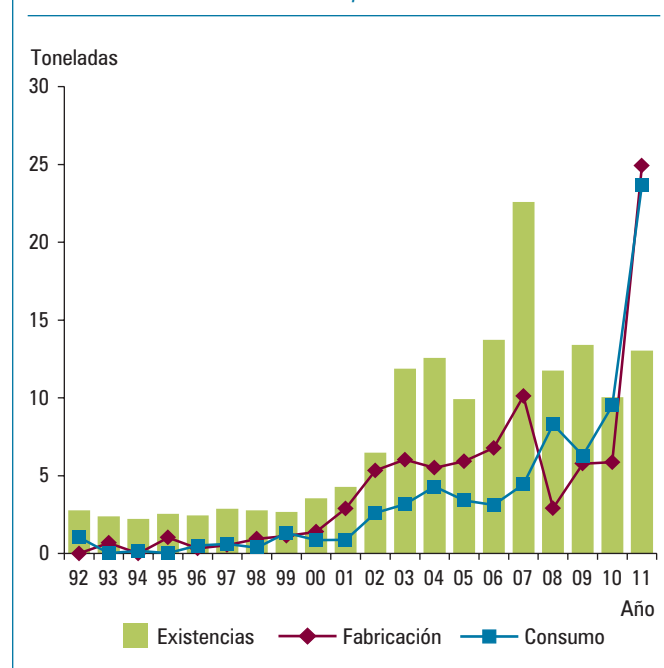
## Cannabis

96. Antes de 2000, los Estados Unidos eran el único país que comunicaba el empleo de cannabis con fines científicos exclusivamente. Desde entonces, algunos países han comenzado a utilizar cannabis o extractos de cannabis<sup>38</sup> con fines médicos, además de su empleo para la investigación científica. La producción mundial lícita de cannabis alcanzó el elevado volumen sin precedentes de 23 toneladas en 2011 (véase la figura 32). En 2011, los principales productores siguieron siendo el Canadá y el Reino Unido, a los que correspondió el 94% y el 5%, respectivamente, de la producción mundial. Mientras que el cannabis que se produce en el Canadá se utiliza con fines terapéuticos en el propio país, el cannabis producido en el Reino Unido se utiliza principalmente para la fabricación de extractos de cannabis para preparados medicinales que en parte se exportan a otros países. No se recibieron respecto de 2011 datos de producción de Israel, donde en 2010 se produjeron 1,5 toneladas de cannabis. Además, Sri Lanka ha liberado regularmente cannabis incautado para su utilización con fines lícitos (en la medicina ayurvédica).

97. El consumo mundial de cannabis ascendió a 23,7 toneladas en 2011. El Canadá siguió siendo el principal país consumidor (22,7 toneladas), seguido por Sri Lanka (421 kg), Alemania (169 kg), el Reino Unido (152 kg), los Países Bajos (83 kg) y España (75 kg). No se recibieron de Israel datos

<sup>38</sup>En los informes estadísticos que se presentan a la JIFE, los datos relativos a los extractos de cannabis se expresan en función del contenido de cannabis, aplicando los factores de conversión que la JIFE publica en la lista de estupefacientes sometidos a fiscalización internacional ("Lista Amarilla").

Figura 32. Cannabis: producción, consumo y existencias<sup>a</sup> a nivel mundial, 1992 a 2011



Nota: El gráfico no incluye datos sobre consumo de cannabis en el Canadá.  
<sup>a</sup>Existencias al 31 de diciembre de cada año.

sobre el consumo. Los países que comunicaron existencias importantes de cannabis en 2011 fueron el Reino Unido (10,2 toneladas)<sup>39</sup>, el Canadá (1,2 toneladas) y los Estados Unidos (525 kg).

<sup>39</sup>Esa cifra la ha calculado la JIFE utilizando las series de datos disponibles y es objeto de aclaración con el Gobierno.

## Hoja de coca y cocaína

### Hoja de coca

98. El Perú ha sido el único país exportador de hoja de coca en el mercado mundial desde 2000. Los Estados Unidos han sido el principal país importador, correspondiéndoles casi el 100% de las importaciones mundiales. Las importaciones de

los Estados Unidos disminuyeron de 175 toneladas en 2001 a 90 toneladas en 2011. La hoja de coca se utiliza en ese país para la extracción de agentes aromatizantes y la fabricación de cocaína como subproducto. Esa utilización fluctuó en los Estados Unidos en el período 1992-2011, si bien, en general, fue disminuyendo hasta 2008, y después volvió a aumentar



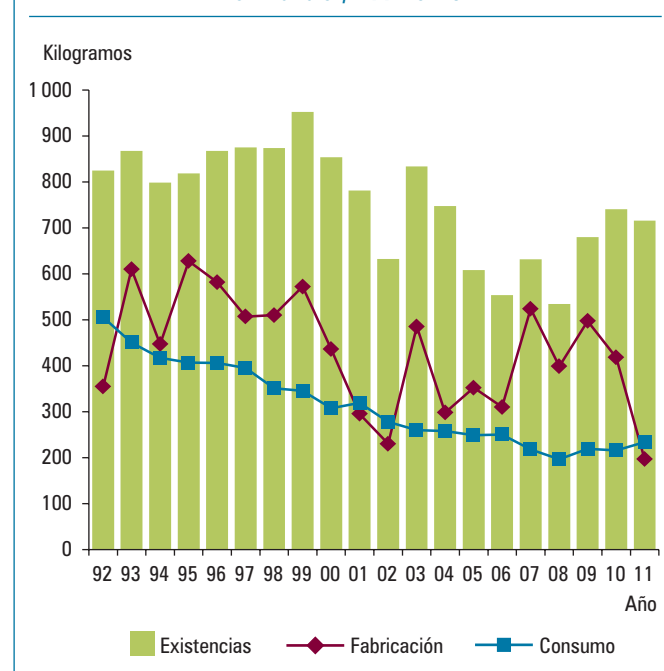
gradualmente hasta llegar a más de 125 toneladas en 2011. En el Perú la utilización de hoja de coca para la fabricación de cocaína fue de 30 toneladas, cifra que representa una disminución del promedio anual de cerca de 90 toneladas utilizadas en 2009 y 2010. En los últimos años, en Italia, los Países Bajos y Suiza se vienen utilizando cantidades pequeñas de hoja de coca para la extracción de agentes aromatizantes, y en Francia, para la preparación de medicamentos homeopáticos. La mayoría de las existencias mundiales de hoja de coca se encuentran en los Estados Unidos. En 2011, las existencias en poder de ese país ascendían a unas 629 toneladas, cifra que equivale al 80% del total mundial.

## Cocaína

99. La fabricación mundial lícita de cocaína tendió a disminuir en el período 1992-2011, alcanzando el bajo volumen sin precedentes de 197 kg en 2011 (véase la figura 33). Los principales países fabricantes en 2011 fueron el Perú (182 kg) y los Estados Unidos (12 kg). El Perú siguió siendo el principal país exportador en 2011 (correspondiéndole 637 kg o el 79% de las exportaciones mundiales). En 2011, el destino principal de las exportaciones del Perú continuó siendo el Reino Unido, donde la cocaína importada se purifica y en parte se reexporta. El consumo mundial de cocaína ha venido descendiendo, y de más de 500 kg en 1992 pasó a ser de 234 kg en 2011. Ese año los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor de cocaína (82 kg, es decir, el 35% del consumo mundial); les siguieron el

Reino Unido (40 kg), los Países Bajos (27 kg) y el Canadá (14 kg). En 2011, las existencias mundiales de cocaína ascendían a 715 kg y la mayoría de ellas se encontraban en poder del Reino Unido (430 kg), los Estados Unidos (59 kg) y el Perú (53 kg).

Figura 33. Cocaína: fabricación, consumo y existencias<sup>a</sup> a nivel mundial, 1992 a 2011



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





## 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 pour les besoins médicaux et scientifiques**

## Tercera parte

**Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos**



## Notes:

Part three, entitled "Supply of opiate raw materials and demand for opiates used for medical and scientific purposes", contains an analysis of the current situation regarding that area of supply and demand. The analysis serves as background information for the conclusions and recommendations on the subject made by the Board in its annual report, with a view to maintaining a lasting balance between the supply of and demand for opiate raw materials. The data used in the analysis are based on statistical reports on the cultivation of opium poppy, the production and utilization of opiate raw materials and the consumption of opiates, furnished by Governments in respect of 2011, as well as advance data for 2012 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 2013. The data for 2012 are provisional, and those for 2013 are projections based on the information available. All data relating to production, utilization, consumption, trade and stocks are expressed in terms of morphine or thebaine equivalent, for ease of comparison. The text is supplemented by tables and figures.

## Notes:

La troisième partie intitulée "Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés pour les besoins médicaux et scientifiques" comprend une analyse de la situation actuelle de l'offre et de la demande. Cette analyse fournit à l'Organe 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 2011, ainsi que sur les statistiques préliminaires pour 2012 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 2013. Les chiffres pour 2012 sont provisoires et ceux pour 2013 des projections établies à partir des informations disponibles. Tous les chiffres concernant la production, l'utilisation, la consommation, le commerce et les stocks sont exprimés en équivalent morphine ou équivalent thébaine pour faciliter la comparaison. Le texte est complété par des tableaux et des figures.

## Notas:

La tercera parte "Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos utilizados con fines médicos y científicos" contiene un análisis de la situación actual en lo que atañe a esos aspectos de la oferta y la demanda. El análisis sirve de base a las conclusiones y recomendaciones que la Junta formula sobre el tema en su informe anual, con miras a mantener un equilibrio estable entre la oferta y la demanda de materias primas de opiáceos. Los datos utilizados en el análisis se basan en los informes estadísticos que los gobiernos han suministrado respecto de 2011 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 2012 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 2013. Los datos utilizados respecto del año 2012 son provisionales y los correspondientes a 2013 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 tebaina. 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<sup>1</sup> and the relevant resolutions of the Economic and Social Council and the Commission on Narcotic Drugs, regularly examines issues affecting the supply of and the demand for opiates for licit requirements, and endeavours to ensure a standing balance between that supply and demand. The present section contains an analysis of the current situation based on the data provided by Governments.<sup>2</sup>

2. The analysis presented below has been prepared by examining the data on opiate raw materials and on opiates manufactured from those raw materials. In the analysis, raw materials rich in morphine and the opiates derived from them are, in accordance with the methodology adopted by INCB, considered separately from raw materials rich in thebaine and the opiates derived from them. 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 total utilization of opiate raw materials for the manufacture of all opiates (see para. 19 below). Data concerning total consumption and stocks of opiates are also included, as appropriate.

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 pages 21-42 above). The main focus of the analysis is on the present situation, including the last four years for which statistical data are available. For 2012 and 2013, the data on production are based on advance statistical information and estimates received from the main producing countries,<sup>3</sup> while the data on the demand for opiate raw materials and the opiates derived from them are INCB projections based on past trends and taking into account relevant estimates furnished by Governments.

4. Finally, in this section INCB examines the trends in global consumption of all opiates and synthetic opioids over the 20-year period from 1992 to 2011. The findings derived from the analysis complement the comments on reported statistics on individual substances and reflect the changes over time in 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 and those rich in thebaine are listed separately, where applicable. For both types of raw materials, the estimated area of cultivation is given for each year. Data on the area sown and the area actually harvested are given for the years for which such data are available.

6. In 2011, the area sown with opium poppy rich in morphine in major producing countries increased over the levels of the previous year in Australia, India, Spain and Turkey but decreased in France and Hungary. In Spain, the actual area harvested increased by 47 per cent compared to the previous year, while in India the area harvested increased by 35 per cent; in Australia it increased by 20 per cent. In Hungary the area harvested decreased by 17 per cent. The increases or decreases in other major producing countries were all less than 10 per cent of the area harvested in the previous year. India is the only opium-producing country included in the present analysis. The total area sown in major producing countries was 90 per cent of the total estimated area. In 2011, cultivation of opium poppy rich in thebaine increased in Australia (a 19 per cent increase in the area actually harvested) and decreased in France and Spain (decreases of 84 per cent and 95 per cent, respectively, in the area actually harvested). Hungary had previously cultivated small areas of opium poppy rich in thebaine from 2005 to 2007, with the area actually harvested always less than 20 hectares. After a cessation in cultivation of poppy straw rich in thebaine following 2007, Hungary resumed cultivation in 2011, with about 1,532 hectares being harvested. The total area sown in major producing countries was only 56 per cent of the total estimated area.

<sup>1</sup>United Nations, *Treaty Series*, vol. 520, No. 7515.

<sup>2</sup>The analysis excludes data on China and the Democratic 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 Iran (Islamic Republic of) and on the demand for opiates derived from such opium.

<sup>3</sup>Those data have been adjusted, as necessary, to reflect industrially recoverable alkaloid content in the raw materials in question.

**Table 1. Area cultivated with opium poppy rich in morphine and opium poppy rich in thebaine, 2008-2013**  
(Estimated area, as confirmed by the International Narcotics Control Board, area sown and area harvested, in hectares)

	2008	2009	2010	2011	2012 <sup>a</sup>	2013 <sup>b</sup>
<b>Australia</b>						
<b>Opium poppy rich in morphine</b>						
Estimated area	5 250	10 506	12 770 <sup>c</sup>	14 050 <sup>c</sup>	15 960 <sup>c</sup>	11 100 <sup>c</sup>
Area sown	4 885	5 447	10 462 <sup>c</sup>	11 832 <sup>c</sup>	11 194 <sup>c</sup>	..
Actual area harvested	4 108	4 598	9 127 <sup>c</sup>	10 973 <sup>c</sup>	10 158 <sup>c</sup>	..
<b>Opium poppy rich in thebaine</b>						
Estimated area	9 700	11 857	11 650	13 580	12 390	12 000
Area sown	8 024	10 439	11 441	13 165	12 191	..
Actual area harvested	7 807	8 894	10 922	13 024	11 559	..
<b>Opium poppy rich in morphine and thebaine</b>						
Total estimated area	14 950	22 363	24 420 <sup>c</sup>	27 630 <sup>c</sup>	28 350 <sup>c</sup>	23 100 <sup>c</sup>
Total area sown	12 909	15 886	22 122 <sup>c</sup>	24 997 <sup>c</sup>	23 448	..
Total actual area harvested	11 915	13 492	20 049 <sup>c</sup>	23 997 <sup>c</sup>	21 717	..
<b>France</b>						
<b>Opium poppy rich in morphine</b>						
Estimated area	3 650	7 500	8 000	8 978	11 000	11 000
Area sown	3 744	6 837	9 800	9 370	8 960	..
Actual area harvested	3 683	6 750	9 400	8 592	8 680	..
<b>Opium poppy rich in thebaine</b>						
Estimated area	2 650	2 500	5 000	3 922	2 000	2 000
Area sown	2 551	3 002	700	930	1 210	..
Actual area harvested	2 534	2 990	700	110	1 190	..
<b>Opium poppy rich in morphine and thebaine</b>						
Total estimated area	6 300	10 000	13 000	12 900	13 000	13 000
Total area sown	6 295	9 839	10 500	10 300	10 170	..
Total actual area harvested	6 217	9 740	10 100	8 702	9 870	..
<b>Hungary</b>						
<b>Opium poppy rich in morphine</b>						
Estimated area	12 500	15 500	8 000	7 000	9 500	11 800
Area sown	3 983	8 204	11 289	7 972	9 965	..
Actual area harvested	2 262	1 114	7 308	6 025	3 755	..
<b>Opium poppy rich in thebaine</b>						
Estimated area	—	—	3 000	3 720	3 000	5 100
Area sown	—	—	—	2 399	3 380	..
Actual area harvested	—	—	—	1 532	919	..
<b>Opium poppy rich in morphine and thebaine</b>						
Total estimated area	12 500	15 500	11 000	10 720	12 500	16 900
Total area sown	3 983	8 204	11 289	10 371	13 345	..
Total actual area harvested	2 262	1 114	7 308	7 557	4 674	..
<b>India</b>						
<b>Opium poppy rich in morphine</b>						
Total estimated area	4 680	11 262	22 000	22 000	21 220	..
Total area sown	4 680	11 020	15 851	17 262	16 021	..
Total actual area harvested	2 653	8 853	12 237	16 518	12 092	..



Table 1. (continued)

	2008	2009	2010	2011	2012 <sup>a</sup>	2013 <sup>b</sup>
<b>Spain</b>						
<b>Opium poppy rich in morphine</b>						
Estimated area	6 000	6 590	7 000	8 500	10 000	10 100
Area sown	8 000	7 000	8 383	9 771	10 742	..
Actual area harvested	5 507	6 865	6 439	9 488	9 308	..
<b>Opium poppy rich in thebaine</b>						
Estimated area	2 500	4 410	5 000	5 500	2 000	3 800
Area sown	2 000	5 000	3 529	186	8	..
Actual area harvested	2 537	4 925	3 528	186	7	..
<b>Opium poppy rich in morphine and thebaine</b>						
Total estimated area	8 500	11 000	12 000	14 000	12 000	13 900
Total area sown	10 000	12 000	11 912	9 957	10 750	..
Total actual area harvested	8 044	11 790	9 967	9 674	9 315	..
<b>Turkey</b>						
<b>Opium poppy rich in morphine</b>						
Total estimated area <sup>d</sup>	70 000	70 000	70 000	70 000	70 000	70 000
Total area sown	35 104	60 328	55 296	61 368	37 251	..
Total actual area harvested	20 042	48 893	51 987	54 911	13 510	..

Note: A field shaded in red signifies that the corresponding total estimated area for both opium poppy rich in morphine and opium poppy rich in thebaine has been exceeded. Two dots (..) indicate that data are not available. Figures not based on official reports (form B and form C) are in blue font.

<sup>a</sup>Figures for area sown and actual area harvested in 2012 are based on advance data submitted by Governments to the International Narcotics Control Board.

<sup>b</sup>Figures for 2013 estimates submitted by Governments to the Board.

<sup>c</sup>Figures for the area cultivated with morphine-rich opium poppy in Australia from 2010 to 2013 include cultivation of an opium poppy variety rich in codeine. In 2010, it was estimated that 800 hectares would be cultivated; in fact, 612 hectares were sown and 580 hectares were harvested.

In 2011, it was estimated that 360 hectares would be cultivated; in fact, 2,029 hectares were sown and 1,927 hectares were harvested. The estimate for cultivation in 2012 is 490 hectares and the estimate for cultivation in 2013 is 2,100 hectares.

<sup>d</sup>Estimate referring to the maximum area available for cultivation.

7. The advance data for 2012 show an overall 46 per cent decrease in the actual area of opium poppy rich in morphine harvested in major producing countries for which advance data were available. This was due largely to a 75 per cent decrease in the area harvested in Turkey, which had harvested the greatest area of any country in 2011. The area actually harvested decreased in Australia, Hungary, India, Spain and Turkey and increased in France. Cultivation of opium poppy rich in thebaine measured in terms of area harvested fell in all countries except France. In Spain, the area harvested fell from 186 hectares in 2011 to just 7 hectares in 2012. In France, according to the advance data for 2012, the area harvested has increased to 1,190 hectares, from 110 hectares in 2011.

8. For 2013, estimates for cultivation of opium poppy rich in morphine will increase relative to 2012 in all major producing countries for which there are data. With regard to the cultivation of opium poppy rich in thebaine, all major producing countries estimate increases in the area to be used for the cultivation of that variety of opium poppy.

## Production of opiate raw materials

9. 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 2008-2013. The total production of morphine-rich opiate raw materials in the main producing countries increased to 541 tons<sup>4</sup> in morphine equivalent in 2011. Production declined each year from 2004 to 2008, but rose in each of the three subsequent years, owing to increases in production in Australia, India, Spain and Turkey. Turkey remained the largest producer in 2011, accounting for 30 per cent of global production in terms of morphine equivalent. Turkey also remained the largest producer in terms of absolute quantities of poppy straw rich in morphine, followed by Australia (21 per cent of total production), India (16 per cent), Spain (13 per cent), France (13 per cent) and Hungary (2 per cent).

<sup>4</sup>The analysis is based predominantly on raw materials obtained from opium poppy rich in morphine but includes the morphine alkaloid contained in opium poppy rich in thebaine whenever appropriate.

**Table 2. Opiate raw materials rich in morphine: production, demand, balance between the two<sup>a</sup> and stocks, in tons of morphine equivalent, 2008-2013**

	2008	2009	2010	2011	2012 <sup>b</sup>	2013 <sup>c</sup>
<b>Australia</b>						
Production	35	60	97	113	148	162
<b>France</b>						
Production	36	84	89	71	102	141
<b>Hungary</b>						
Production	10	5	18	13	23	23
<b>India</b>						
Production	15	45	63	87	109	100 <sup>d</sup>
<b>Spain</b>						
Production	68	70	47	73	118	125
<b>Turkey</b>						
Production	48	134	140	164	15	104
<b>Other countries</b>						
Production	21	30	25	20	25	25
<b>(1) Total production</b>	<b>233</b>	<b>428</b>	<b>479</b>	<b>541</b>	<b>540</b>	<b>680</b>
<b>Demand for</b>						
Opium	61	54	49	59	70	80
Poppy straw and concentrate of poppy straw	311	332	352	354	360	365
<b>(2) Total demand for opiate raw materials</b>	<b>372</b>	<b>386</b>	<b>401</b>	<b>413</b>	<b>430</b>	<b>445</b>
<b>(3) Total demand for opiates for medical and scientific purposes<sup>e</sup></b>	<b>322</b>	<b>379</b>	<b>378</b>	<b>391</b>	<b>400</b>	<b>410</b>
<b>Balance (1) minus (2)</b>	<b>-139</b>	<b>42</b>	<b>78</b>	<b>128</b>	<b>110</b>	<b>235</b>
<b>Balance (1) minus (3)</b>	<b>-89</b>	<b>49</b>	<b>101</b>	<b>150</b>	<b>140</b>	<b>270</b>
<b>Stocks of</b>						
Opium	77	74	78	113	..	..
Poppy straw	233	257	266	285	..	..
Concentrate of poppy straw	69	79	74	95	..	..
<b>Total stocks of opiate raw materials</b>	<b>379</b>	<b>410</b>	<b>418</b>	<b>493</b>	<b>603</b>	<b>838</b>
<b>Total stocks of all opiates</b>	<b>360</b>	<b>370</b>	<b>378</b>	<b>369</b>	<b>..</b>	<b>..</b>

Note: Two dots (..) indicate that data are not available.

<sup>a</sup>For the balance between supply (stocks and production) of and demand for opiate raw materials rich in morphine, see paragraph 24 below.

<sup>b</sup>Figures for 2012 (*in italics*) are based on advance data submitted by Governments to the International Narcotics Control Board.

<sup>c</sup>Figures for 2013 (*in italics*) are based on estimates submitted by Governments to the International Narcotics Control Board.

<sup>d</sup>Estimated by the secretariat of the International Narcotics Control Board.

<sup>e</sup>Excluding demand for substances not controlled under the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol.

10. Global production of opiate raw materials rich in morphine is expected to be about 540 tons in morphine equivalent in 2012 (see table 2), which is the same level as in 2011. Of that quantity, poppy straw will account for 431 tons (80 per cent) and opium will account for 109 tons (20 per cent). A planned, sharp one-year decrease in production in Turkey for 2012 is being offset by increases in production in other producing countries. The main producers in 2012 will be Australia (27 per cent of total production), Spain (22 per cent), India (20 per cent) and France (19 per cent). Those four countries together

are thus expected to account for about 88 per cent of global production of opiate raw materials rich in morphine in 2012.

11. According to the information submitted by the Governments of the main producing countries, it is estimated that global production of opiate raw materials rich in morphine will increase to 680 tons in morphine equivalent in 2013, mainly as a result of a return to previous levels of production in Turkey and a planned increase in production in France.

12. Global production of opiate raw materials rich in thebaine increased from 2010 to 2011, to 275 tons<sup>5</sup> in thebaine equivalent (see table 3). Australia accounted for 84 per cent of the global total, Spain for 8 per cent and India for 3 per cent. Production increased significantly in Australia, from 156 tons in 2010 to 230 tons in 2011. In Spain, production continued its fall from 63 tons in 2009 to 47 tons in 2010 and to 22 tons in 2011. Production recovered

<sup>5</sup>The analysis is based predominantly on raw materials obtained from opium poppy rich in thebaine but includes the thebaine alkaloid contained in opium poppy rich in morphine whenever appropriate.

slightly in France following a sharp fall from 2009 (30 tons) to 2010 (2 tons); production in France in 2011 was 10 tons.

13. Global production of opiate raw materials rich in thebaine is expected to increase to about 297 tons in thebaine equivalent in 2012. This increase is due to a planned increase in production to about 246 tons in Australia; production is also expected to increase by 9 tons in France. Australia, France and Spain are expected to account for about 95 per cent of the global production of opiate raw materials rich in thebaine in 2012.

**Table 3. Opiate raw materials rich in thebaine: production, demand, balance between the two<sup>a</sup> and stocks, in tons of thebaine equivalent, 2008-2013**

	2008	2009	2010	2011	2012 <sup>b</sup>	2013 <sup>c</sup>
<b>Australia</b>						
Production	113	142	156	230	246	283
<b>France<sup>d</sup></b>						
Production	17	30	2	10	19	24
<b>Hungary</b>						
Production	1	1	0	3	3	4
<b>Spain<sup>d</sup></b>						
Production	45	63	47	22	17	53
<b>India</b>						
Thebaine extracted from opium	1	4	6	9	11	10 <sup>e</sup>
<b>Other countries</b>						
Thebaine extracted from poppy straw (M)	1	1	1	1	1	1
<b>(1) Total production</b>	<b>178</b>	<b>241</b>	<b>212</b>	<b>275</b>	<b>297</b>	<b>375</b>
<b>Demand for</b>						
Opium	6	6	5	6	7	8
Poppy straw and concentrate of poppy straw	120	172	195	220	243	267
<b>(2) Total demand for opiate raw materials</b>	<b>126</b>	<b>178</b>	<b>200</b>	<b>226</b>	<b>250</b>	<b>275</b>
<b>(3) Total demand for opiates for medical and scientific purposes<sup>f</sup></b>	<b>69</b>	<b>100</b>	<b>96</b>	<b>107</b>	<b>120</b>	<b>130</b>
<b>Balance (1) minus (2)</b>	<b>52</b>	<b>63</b>	<b>12</b>	<b>49</b>	<b>47</b>	<b>100</b>
<b>Balance (1) minus (3)</b>	<b>109</b>	<b>141</b>	<b>116</b>	<b>168</b>	<b>177</b>	<b>245</b>
<b>Stocks</b>						
Opium	8	8	8	11	..	..
Poppy straw	81	118	88	85	..	..
Concentrate of poppy straw	41	44	82	83	..	..
<b>Total stocks of opiate raw materials</b>	<b>130</b>	<b>170</b>	<b>178</b>	<b>179</b>	<b>226</b>	<b>326</b>
<b>Total stocks of all opiates</b>	<b>133</b>	<b>157</b>	<b>172</b>	<b>196</b>	<b>..</b>	<b>..</b>

Note: Two dots (..) indicate that data are not available.

<sup>a</sup>For the balance between supply (stocks and production) of and demand for opiate raw materials rich in thebaine, see paragraph 25 below.

<sup>b</sup>Figures for 2012 (*in italics*) are based on advance data submitted by Governments to the International Narcotics Control Board.

<sup>c</sup>Figures for 2013 (*in italics*) are based on estimates submitted by Governments to the International Narcotics Control Board.

<sup>d</sup>In France and Spain, large quantities of thebaine alkaloid are extracted from poppy straw rich in morphine in addition to those derived from poppy straw rich in thebaine.

<sup>e</sup>Estimated by the secretariat of the International Narcotics Control Board.

<sup>f</sup>Excluding demand for substances not controlled under the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol.

14. Production of thebaine-rich materials in 2013 is expected to increase further, reaching about 375 tons. This will be due mainly to an increase in production in Australia and a return in Spain to previous levels of production. As in previous years, the actual production of opiate raw materials in 2013 may differ considerably from the estimates, depending on weather and other conditions.

## Global stocks of opiate raw materials and of opiates derived from them

15. As shown in table 2, stocks of opiate raw materials rich in morphine (poppy straw, concentrate of poppy straw and opium) amounted to about 493 tons in morphine equivalent at the end of 2011. Those stocks were sufficient to cover 14 months of expected global demand at the 2012 level of demand. In 2011, Turkey continued to be the country with the largest stocks of opiate raw materials (170 tons in morphine equivalent, in the form of poppy straw and concentrate of poppy straw), followed by India (92 tons in morphine equivalent, in the form of opium), France (63 tons), Spain (46 tons) and the United States (35 tons). Those five countries together accounted for 82 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.

16. Stocks of opiate raw materials rich in thebaine (poppy straw, concentrate of poppy straw and opium) increased to about 179 tons in thebaine equivalent by the end of 2011. Those stocks are sufficient to cover the expected global demand in 2012 for about nine months (see table 3). Australia, India, Spain and the United States together accounted for about 86 per cent of the world total in 2011, while the countries importing those raw materials held the remaining stocks.

17. Global stocks of opiates based on morphine, mainly in the form of codeine and morphine, held at the end of 2011 (369 tons in morphine equivalent) were sufficient to cover global demand for those opiates for 11 months, even without additional opiates being manufactured from opiate raw materials. On the basis of data reported by Governments, total stocks of both opiates and opiate raw materials are fully sufficient to cover demand for opiates.

18. Global stocks of opiates based on thebaine (oxycodone, thebaine and a small quantity of oxymorphone) have increased significantly in recent years, although with fluctuations. At the end of 2011, those stocks stood at 196 tons in thebaine equivalent and were sufficient to cover global demand for such opiates for about 20 months.

## Demand for opiates

19. 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 of all opiates controlled under the 1961 Convention.<sup>6</sup>

### Demand for opiate raw materials by manufacturers measured as utilization of raw materials

20. Global demand by manufacturers for opiate raw materials rich in morphine has increased, with fluctuations of an average of about 2 per cent per year since 2000, reaching 413 tons in morphine equivalent in 2011. In 2012 and 2013, global demand for opiate raw materials rich in morphine is expected to increase again: it is anticipated to be about 430 tons in 2012 and 445 tons in 2013.

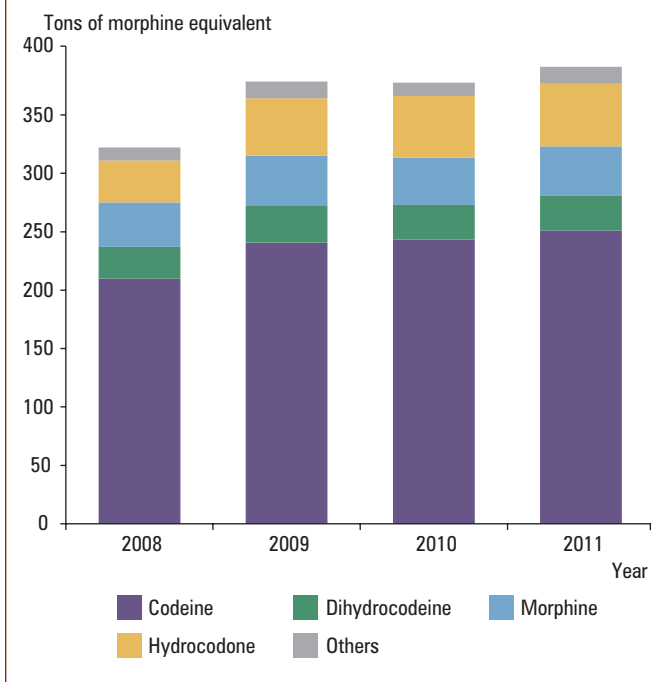
21. Global demand by manufacturers for opiate raw materials rich in thebaine has also been increasing in recent years, albeit also with fluctuations. In 2011, total demand increased significantly to 226 tons of thebaine equivalent. Global demand for raw materials rich in thebaine is expected to rise to about 250 tons of thebaine equivalent in 2012 and reach 275 tons in 2013.

### Demand for opiates measured as consumption

22. Figure I presents a breakdown of the demand in terms of consumption for morphine-based opiates, expressed in morphine equivalent, for the main narcotic drugs. Global demand for morphine-based opiates has continued to increase, with some fluctuations. In 2011, global demand for morphine-based opiates used for medical and scientific purposes amounted to 391 tons. That demand is expected to increase moderately, and as a result, global demand for opiates based on morphine may reach 400 tons in 2012 and 410 tons in 2013.

<sup>6</sup>Prior to 2003, INCB measured the global demand only by global consumption of major opiates controlled under the 1961 Convention, 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 but are manufactured from opiate raw materials and for the consumption of which data are not available to INCB; and (c) fluctuations in the utilization of raw materials due to developments in the market anticipated by the manufacturers, such as expectations of sales of opiates, expected changes in prices of raw materials or opiates and so on.

**Figure I. Consumption of opiates manufactured from morphine, in tons of morphine equivalent, 2008-2011**



23. Demand for thebaine-based opiates, which is concentrated mainly in the United States and which has increased sharply since the late 1990s, increased in 2011 to 107 tons. It is likely to rise in future years, partly because the consumption of such opiates is expected to spread to other countries. Global demand is anticipated to reach approximately 120 tons of thebaine equivalent in 2012 and 130 tons in 2013.

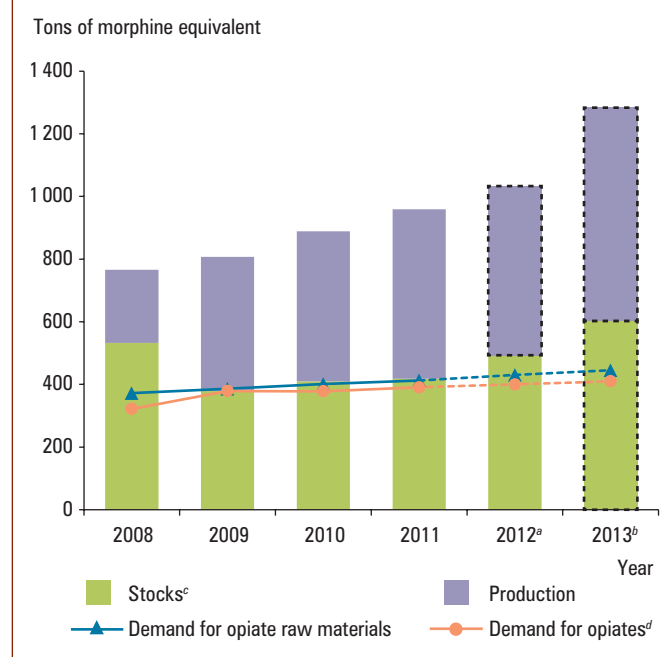
## Balance between the supply of and demand for opiate raw materials

24. While global production of opiate raw materials rich in morphine was lower than global demand for those raw materials in the period 2006-2008, production exceeded demand from 2009 to 2011. As a result, stocks increased and at the end of 2011 stood at about 493 tons, sufficient to cover the expected global demand for 14 months (see figure II).<sup>7</sup> In 2012, global production of opiate raw materials rich in morphine is expected to exceed global demand again, with the result that global stocks of those raw materials will further increase in 2012. Stocks were expected to reach 603 tons by the end of 2012, which is equivalent to about 16 months of expected global demand at the 2013 level of demand. For 2013, producing countries

<sup>7</sup>Because of a change in format, figures II and III are not directly comparable with the figures that appeared as figures II and III in editions of this technical publication before 2008.

plan to increase production. Stocks are anticipated to reach about 838 tons at the end of 2013, sufficient to cover almost 22 months of expected global demand at the 2014 level.<sup>8</sup> The global supply of opiate raw materials rich in morphine (stocks and production) will remain fully sufficient to cover global demand.

**Figure II. Supply of and demand for opiate raw materials rich in morphine, in tons of morphine equivalent, 2008-2013**



<sup>a</sup>Data for production and demand for 2012 are based on advance data (*dotted line*) submitted by Governments.

<sup>b</sup>Data for 2013 are based on estimates (*dotted line*) submitted by Governments.

<sup>c</sup>Stocks as at 1 January of each year.

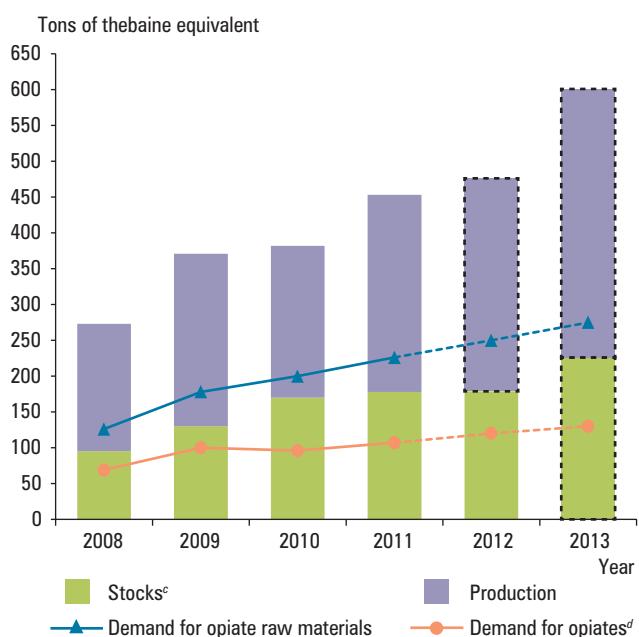
<sup>d</sup>Excluding substances not controlled under the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol.

25. In 2011, global production of opiate raw materials rich in thebaine was again higher than demand, leading to a slight increase in stocks (to 179 tons) at the end of 2011, equivalent to global demand for nine months (see figure III). Production is expected to increase in 2012 and to grow further in 2013. By the end of 2012, global stocks of opiate raw materials rich in thebaine are likely to reach 226 tons, sufficient to cover global demand for 10 months, and at the end of 2013 reach 326 tons, sufficient to cover global demand for about 13 months.<sup>9</sup> The global supply of opiate raw materials rich in thebaine (stocks and production) will be fully sufficient to cover global demand in 2012 and 2013.

<sup>8</sup>The preliminary projection of the Board for global demand in 2014 is about 460 tons.

<sup>9</sup>The Board's preliminary projection of global demand for 2014 is about 300 tons.

**Figure III. Supply of and demand for opiate raw materials rich in thebaine, in tons of thebaine equivalent, 2008-2013**



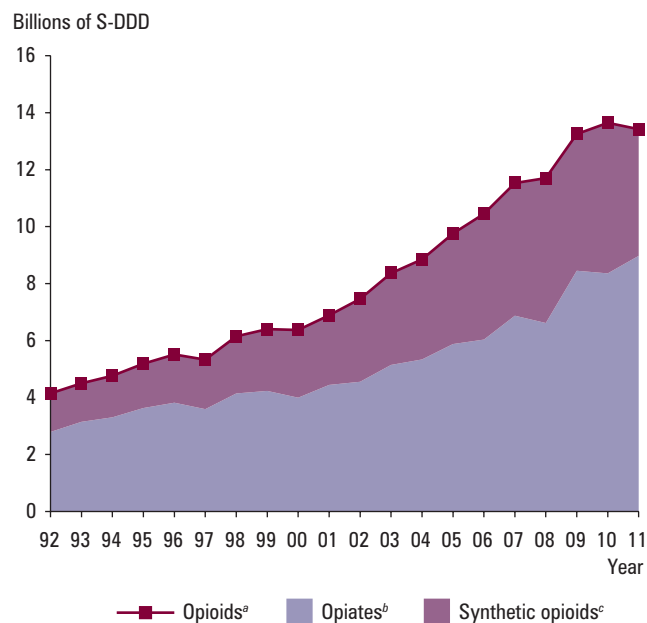
<sup>a</sup>Data for production and demand for 2012 are based on advance data (dotted line) submitted by Governments.

<sup>b</sup>Data for 2013 are based on estimates (dotted line) submitted by Governments.

<sup>c</sup>Stocks as at 1 January of each year.

<sup>d</sup>Excluding substances not controlled under the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol.

**Figure IV. Global consumption of opioids,<sup>a</sup> in billions of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD), 1992-2011**



<sup>a</sup>Opioids: opiates and synthetic opioids.

<sup>b</sup>Including buprenorphine, an opiate controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971.

<sup>c</sup>Including pentazocine, a synthetic opioid controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971.

## Trends in consumption levels of opioids

26. Figure IV presents the global consumption levels of opiates and synthetic opioids over the 20-year period from 1992 to 2011. The figure reflects data including buprenorphine and pentazocine, which are opioids controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971.<sup>10</sup> To allow the aggregation of consumption data for substances having different potencies, the consumption levels are expressed in billions of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD).<sup>11</sup>

27. The global consumption of opioids more than tripled during the period under consideration. The share of consumption of opiates in the total consumption of opioids declined from 67 per cent in 1992 to 57 per cent in 2008 but rose again to 67 per cent in 2011. As a result, the share of synthetic opioids, which are used for the same indications as opiates, increased from 33 per cent in 1992 to 43 per cent in 2008 but declined to 33 per cent in 2011. Throughout the period, the supply of opiate raw materials

from which opiates were obtained was sufficient to cover the increasing demand. It is expected that the demand for opiates will increase again in the future, while their share in the total consumption of opioids may decline, owing to the expected faster growth in the consumption of synthetic opioids.

<sup>10</sup>United Nations, *Treaty Series*, vol. 1019, No. 14956.

<sup>11</sup>See the explanatory notes to tables XIV.1-XIV.3 for an explanation of defined daily doses for statistical purposes and for the method used to calculate those consumption levels; see also table XIV.3 for further details on developments in consumption levels.



# OFFRE DE MATIÈRES PREMIÈRES OPIACÉES ET DEMANDE D'OPIACÉS POUR LES BESOINS MÉDICAUX ET SCIENTIFIQUES

## Introduction

1. Conformément au mandat qui lui a été confié en vertu de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961<sup>1</sup> et aux résolutions pertinentes de la Commission des stupéfiants et du Conseil économique et social, 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. La présente section contient une analyse de la situation actuelle reposant sur les données communiquées par les gouvernements<sup>2</sup>.

2. L'analyse 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. Dans cette analyse, une distinction 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. On calcule l'offre mondiale de matières premières opiacées en se basant sur les chiffres de la production et des stocks, et on évalue la demande mondiale en se basant sur les données relatives à l'utilisation, dans le monde entier, de matières premières opiacées pour la fabrication de tous les opiacés (voir par. 19 ci-dessous). Les données concernant la consommation et les stocks totaux d'opiacés sont aussi prises en considération, lorsqu'il y a lieu.

3. La présente analyse vise à compléter les observations sur les statistiques communiquées pour les différentes matières premières opiacées qui peuvent être 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 pages 43 à 65 ci-dessus). Dans la présente analyse, on s'intéresse surtout à la situation actuelle, en remontant aux quatre dernières années pour lesquelles des données statistiques sont disponibles. Les chiffres de la production pour 2012 et 2013 sont basés sur les

statistiques préliminaires et les évaluations communiquées par les principaux pays producteurs<sup>3</sup>, alors que ceux qui portent sur la demande de matières premières opiacées et d'opiacés qui en sont dérivés sont basés sur les projections établies par l'OICS à partir des tendances observées par le passé et tiennent compte des évaluations pertinentes communiquées par les gouvernements.

4. Enfin, dans la présente section, l'OICS examine les tendances de la consommation mondiale de l'ensemble des opiacés et des opioïdes synthétiques pour la période de 20 ans allant de 1992 à 2011. Les conclusions de cette analyse complètent les observations se rapportant aux statistiques communiquées sur les différentes substances et tiennent compte des changements intervenus dans le temps en ce qui concerne 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 en vue d'en extraire les 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 de celles riches en thébaïne. L'évaluation de la superficie cultivée pour ces deux types de matières premières est indiquée pour chaque année. Des données sur la superficie ensemencée et la superficie effectivement récoltée sont fournies pour toutes les années où elles sont disponibles.

6. En 2011, la superficie ensemencée en pavot à opium riche en morphine a augmenté par rapport à l'année précédente dans certains des principaux pays producteurs, à savoir l'Australie, l'Espagne, l'Inde et la Turquie, mais a baissé dans d'autres, à savoir la France et la Hongrie. Par rapport à 2010, la superficie effectivement récoltée a progressé de 47% en Espagne, de 35% en Inde et de 20% en Australie, mais elle a diminué de 17% en Hongrie. La hausse ou la baisse observée dans les autres principaux pays producteurs a toujours été inférieure à 10% de la superficie récoltée

<sup>1</sup>Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 520, n° 7515.

<sup>2</sup>Il n'a pas été 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'a pas non plus été 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.

<sup>3</sup>Ces chiffres ont été ajustés, au besoin, en fonction de la teneur en alcaloïdes industriellement récupérables des matières premières en question.

l'année précédente. L'Inde est le seul pays producteur d'opium visé par la présente analyse. La superficie totale ensemencée dans les principaux pays producteurs a représenté 90 % de la superficie totale estimée. En 2011, la culture

du pavot à opium riche en thébaïne a augmenté en Australie (de 19 % sur la superficie effectivement récoltée), tandis qu'elle a diminué en Espagne et en France (de 95 % et 84 % sur la superficie effectivement récoltée, respectivement).

**Tableau 1. Culture du pavot à opium riche en morphine et du pavot à opium riche en thébaïne, 2008-2013**

*(Superficie estimée confirmée par l'Organe international de contrôle des stupéfiants, superficie ensemencée et superficie récoltée, en hectares)*

	2008	2009	2010	2011	2012 <sup>a</sup>	2013 <sup>b</sup>
<b>Australie</b>						
<b>Pavot à opium riche en morphine</b>						
Superficie estimée	5 250	10 506	12 770 <sup>c</sup>	14 050 <sup>c</sup>	15 960 <sup>c</sup>	11 100 <sup>c</sup>
Superficie ensemencée	4 885	5 447	10 462 <sup>c</sup>	11 832 <sup>c</sup>	11 194 <sup>c</sup>	..
Superficie effectivement récoltée	4 108	4 598	9 127 <sup>c</sup>	10 973 <sup>c</sup>	10 158 <sup>c</sup>	..
<b>Pavot à opium riche en thébaïne</b>						
Superficie estimée	9 700	11 857	11 650	13 580	12 390	12 000
Superficie ensemencée	8 024	10 439	11 441	13 165	12 191	..
Superficie effectivement récoltée	7 807	8 894	10 922	13 024	11 559	..
<b>Pavot à opium riche en morphine et en thébaïne</b>						
Total, superficie estimée	14 950	22 363	24 420 <sup>c</sup>	27 630 <sup>c</sup>	28 350 <sup>c</sup>	23 100
Total, superficie ensemencée	12 909	15 886	22 122 <sup>c</sup>	24 997 <sup>c</sup>	23 448	..
Total, superficie effectivement récoltée	11 915	13 492	20 049 <sup>c</sup>	23 997 <sup>c</sup>	21 717	..
<b>Espagne</b>						
<b>Pavot à opium riche en morphine</b>						
Superficie estimée	6 000	6 590	7 000	8 500	10 000	10 100
Superficie ensemencée	8 000	7 000	8 383	9 771	10 742	..
Superficie effectivement récoltée	5 507	6 865	6 439	9 488	9 308	..
<b>Pavot à opium riche en thébaïne</b>						
Superficie estimée	2 500	4 410	5 000	5 500	2 000	3 800
Superficie ensemencée	2 000	5 000	3 529	186	8	..
Superficie effectivement récoltée	2 537	4 925	3 528	186	7	..
<b>Pavot à opium riche en morphine et en thébaïne</b>						
Total, superficie estimée	8 500	11 000	12 000	14 000	12 000	13 900
Total, superficie ensemencée	10 000	12 000	11 912	9 957	10 750	..
Total, superficie effectivement récoltée	8 044	11 790	9 967	9 674	9 315	..
<b>France</b>						
<b>Pavot à opium riche en morphine</b>						
Superficie estimée	3 650	7 500	8 000	8 978	11 000	11 000
Superficie ensemencée	3 744	6 837	9 800	9 370	8 960	..
Superficie effectivement récoltée	3 683	6 750	9 400	8 592	8 680	..
<b>Pavot à opium riche en thébaïne</b>						
Superficie estimée	2 650	2 500	5 000	3 922	2 000	2 000
Superficie ensemencée	2 551	3 002	700	930	1 210	..
Superficie effectivement récoltée	2 534	2 990	700	110	1 190	..
<b>Pavot à opium riche en morphine et en thébaïne</b>						
Total, superficie estimée	6 300	10 000	13 000	12 900	13 000	13 000
Total, superficie ensemencée	6 295	9 839	10 500	10 300	10 170	..
Total, superficie effectivement récoltée	6 217	9 740	10 100	8 702	9 870	..

Tableau 1. (suite)

	2008	2009	2010	2011	2012 <sup>a</sup>	2013 <sup>b</sup>
<b>Hongrie</b>						
<b>Pavot à opium riche en morphine</b>						
Superficie estimée	12 500	15 500	8 000	7 000	9 500	11 800
Superficie ensemencée	3 983	8 204	11 289	7 972	9 965	..
Superficie effectivement récoltée	2 262	1 114	7 308	6 025	3 755	..
<b>Pavot à opium riche en thébaïne</b>						
Superficie estimée	—	—	3 000	3 720	3 000	5 100
Superficie ensemencée	—	—	—	2 399	3 380	..
Superficie effectivement récoltée	—	—	—	1 532	919	..
<b>Pavot à opium riche en morphine et en thébaïne</b>						
Total, superficie estimée	12 500	15 500	11 000	10 720	12 500	16 900
Total, superficie ensemencée	3 983	8 204	11 289	10 371	13 345	..
Total, superficie effectivement récoltée	2 262	1 114	7 308	7 557	4 674	..
<b>Inde</b>						
<b>Pavot à opium riche en morphine</b>						
Total, superficie estimée	4 680	11 262	22 000	22 000	21 220	..
Total, superficie ensemencée	4 680	11 020	15 851	17 262	16 021	..
Total, superficie effectivement récoltée	2 653	8 853	12 237	16 518	12 092	..
<b>Turquie</b>						
<b>Pavot à opium riche en morphine</b>						
Total, superficie estimée <sup>d</sup>	70 000	70 000	70 000	70 000	70 000	70 000
Total, superficie ensemencée	35 104	60 328	55 296	61 368	37 251	..
Total, superficie effectivement récoltée	20 042	48 893	51 987	54 911	13 510	..

Note: Un champ en rouge signifie que l'évaluation totale correspondante, pour le pavot à opium riche en morphine et le pavot à opium riche en thébaïne, a été dépassée. Deux points (..) indiquent que les données ne sont pas disponibles. Les chiffres qui ne sont pas basés sur des rapports officiels (formulaire B et formulaire C) sont en bleu.

<sup>a</sup>Les chiffres correspondant aux superficies ensemencées et aux superficies effectivement récoltées pour 2012 sont basés sur des données préliminaires communiquées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants par les gouvernements.

<sup>b</sup>Les chiffres pour 2013 sont des évaluations communiquées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants par les gouvernements.

<sup>c</sup>Les chiffres correspondant à la superficie des cultures de pavot à opium riche en morphine en Australie entre 2010 et 2013 tiennent compte des cultures d'une variété de pavot à opium riche en codéine. En 2010, la superficie cultivée était estimée à 800 hectares; dans les faits, 612 hectares ont été ensemencés et 580 hectares récoltés. En 2011, la superficie cultivée était estimée à 360 hectares; dans les faits, 2 029 hectares ont été ensemencés et 1 927 hectares récoltés. La superficie cultivée est estimée à 490 hectares pour 2012 et à 2 100 hectares pour 2013.

<sup>d</sup>Estimation de la superficie maximale disponible pour les cultures.

Entre 2005 et 2007, la Hongrie avait consacré de petites superficies à la culture du pavot à opium riche en thébaïne, avec une superficie effectivement récoltée toujours inférieure à 20 hectares. Elle a cessé cette culture après 2007 mais l'a reprise en 2011, année durant laquelle quelque 1 532 hectares ont été récoltés. La superficie totale ensemencée dans les principaux pays producteurs n'a représenté que 56% de la superficie totale estimée.

7. Les données préliminaires pour 2012 indiquent une baisse de 46% de la superficie de pavot à opium riche en morphine effectivement récoltée dans les principaux pays producteurs pour lesquels des données préliminaires sont disponibles. Cette diminution s'explique en grande partie par la chute de 75% de la superficie récoltée en Turquie, où elle était la plus élevée en 2011. La superficie

effectivement récoltée a diminué en Australie, en Espagne, en Hongrie, en Inde et en Turquie et augmenté en France. La superficie de pavot à opium riche en thébaïne récoltée a baissé dans tous les pays, excepté en France. En Espagne, elle est tombée de 186 hectares en 2011 à juste 7 hectares en 2012. En France, d'après les données préliminaires pour 2012, elle est passée de 110 hectares en 2011 à 1 190 hectares en 2012.

8. Pour 2013, les évaluations des superficies consacrées à la culture du pavot à opium riche en morphine augmenteront par rapport à 2012 dans tous les principaux pays producteurs pour lesquels des données sont disponibles. Pour ce qui est de la culture du pavot à opium riche en thébaïne, tous les principaux pays producteurs prévoient une augmentation de la superficie qui y sera consacrée.

Tableau 2. Matières premières opiacées riches en morphine: production, demande, différence entre les deux<sup>a</sup> et stocks, en tonnes équivalent morphine, 2008-2013

	2008	2009	2010	2011	2012 <sup>b</sup>	2013 <sup>c</sup>
<b>Australie</b>						
Production	35	60	97	113	148	162
<b>Espagne</b>						
Production	68	70	47	73	118	125
<b>France</b>						
Production	36	84	89	71	102	141
<b>Hongrie</b>						
Production	10	5	18	13	23	23
<b>Inde</b>						
Production	15	45	63	87	109	100 <sup>d</sup>
<b>Turquie</b>						
Production	48	134	140	164	15	104
<b>Autres pays</b>						
Production	21	30	25	20	25	25
<b>(1) Production totale</b>	<b>233</b>	<b>428</b>	<b>479</b>	<b>541</b>	<b>540</b>	<b>680</b>
<b>Demande</b>						
Opium	61	54	49	59	70	80
Paille de pavot et concentré de paille de pavot	311	332	352	354	360	365
<b>(2) Demande totale de matières premières opiacées</b>	<b>372</b>	<b>386</b>	<b>401</b>	<b>413</b>	<b>430</b>	<b>445</b>
<b>(3) Demande totale d'opiacés pour les besoins médicaux et scientifiques<sup>e</sup></b>	<b>322</b>	<b>379</b>	<b>378</b>	<b>391</b>	<b>400</b>	<b>410</b>
<b>Différence (1) moins (2)</b>	<b>-139</b>	<b>42</b>	<b>78</b>	<b>128</b>	<b>110</b>	<b>235</b>
<b>Différence (1) moins (3)</b>	<b>-89</b>	<b>49</b>	<b>101</b>	<b>150</b>	<b>140</b>	<b>270</b>
<b>Stocks</b>						
Opium	77	74	78	113	..	..
Paille de pavot	233	257	266	285	..	..
Concentré de paille de pavot	69	79	74	95	..	..
<b>Total des stocks de matières premières opiacées</b>	<b>379</b>	<b>410</b>	<b>418</b>	<b>493</b>	<b>603</b>	<b>838</b>
<b>Total des stocks de tous les opiacés</b>	<b>360</b>	<b>370</b>	<b>378</b>	<b>369</b>	<b>..</b>	<b>..</b>

Note: Deux points ( . ) indiquent que les données ne sont pas disponibles.

<sup>a</sup>Pour de plus amples informations sur la différence entre l'offre (stocks et production) et la demande de matières premières opiacées riches en morphine, voir le paragraphe 24 ci-après.

<sup>b</sup>Les chiffres pour 2012 (*en italique*) sont basés sur des données préliminaires communiquées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants par les gouvernements.

<sup>c</sup>Les chiffres pour 2013 (*en italique*) sont fondés sur des évaluations communiquées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants par les gouvernements.

<sup>d</sup>Estimation du secrétariat de l'Organe international de contrôle des stupéfiants.

<sup>e</sup>Non compris la demande de substances non visées par la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972.

## Production de matières premières opiacées

9. Les tableaux 2 et 3 présentent un aperçu de la production mondiale et de la demande de matières premières opiacées riches en morphine et riches en thébaïne, respectivement, pour la période 2008-2013. La production totale de matières premières opiacées riches en morphine dans

les principaux pays producteurs est passée à 541 tonnes<sup>4</sup> équivalent morphine en 2011. Cette production avait reculé chaque année entre 2004 et 2008, mais elle a repris les trois

<sup>4</sup>L'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, lorsqu'il y a lieu.

Tableau 3. Matières premières opiacées riches en thébaine: production, demande, différence entre les deux<sup>a</sup> et stocks, en tonnes équivalent thébaine, 2008-2013

	2008	2009	2010	2011	2012 <sup>b</sup>	2013 <sup>c</sup>
<b>Australie</b>						
Production	113	142	156	230	246	283
<b>Espagne<sup>d</sup></b>						
Production	45	63	47	22	17	53
<b>France<sup>d</sup></b>						
Production	17	30	2	10	19	24
<b>Hongrie</b>						
Production	1	1	0	3	3	4
<b>Inde</b>						
Thébaine extraite de l'opium	1	4	6	9	11	10 <sup>e</sup>
<b>Autres pays</b>						
Thébaine extraite de la paille de pavot riche en morphine (M)	1	1	1	1	1	1
<b>(1) Production totale</b>	<b>178</b>	<b>241</b>	<b>212</b>	<b>275</b>	<b>297</b>	<b>375</b>
<b>Demande</b>						
Opium	6	6	5	6	7	8
Paille de pavot et concentré de paille de pavot	120	172	195	220	243	267
<b>(2) Demande totale de matières premières opiacées</b>	<b>126</b>	<b>178</b>	<b>200</b>	<b>226</b>	<b>250</b>	<b>275</b>
<b>(3) Demande totale d'opiacés pour les besoins médicaux et scientifiques<sup>f</sup></b>	<b>69</b>	<b>100</b>	<b>96</b>	<b>107</b>	<b>120</b>	<b>130</b>
<b>Différence (1) moins (2)</b>	<b>52</b>	<b>63</b>	<b>12</b>	<b>49</b>	<b>47</b>	<b>100</b>
<b>Différence (1) moins (3)</b>	<b>109</b>	<b>141</b>	<b>116</b>	<b>168</b>	<b>177</b>	<b>245</b>
<b>Stocks</b>						
Opium	8	8	8	11	..	..
Paille de pavot	81	118	88	85	..	..
Concentré de paille de pavot	41	44	82	83	..	..
<b>Total des stocks de matières premières opiacées</b>	<b>130</b>	<b>170</b>	<b>178</b>	<b>179</b>	<b>226</b>	<b>326</b>
<b>Total des stocks de tous les opiacés</b>	<b>133</b>	<b>157</b>	<b>172</b>	<b>196</b>	<b>..</b>	<b>..</b>

Note: Deux points ( . ) indiquent que les données ne sont pas disponibles.

<sup>a</sup>Pour de plus amples informations sur la différence entre l'offre (stocks et production) et la demande de matières premières opiacées riches en thébaine, voir le paragraphe 25.

<sup>b</sup>Les chiffres pour 2012 (*en italique*) sont basés sur des données préliminaires communiquées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants par les gouvernements.

<sup>c</sup>Les chiffres pour 2013 (*en italique*) sont fondés sur des évaluations communiquées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants par les gouvernements.

<sup>d</sup>En Espagne et en France, de grandes quantités de thébaine sont extraites de la paille de pavot riche en morphine, en sus de celles tirées de la paille de pavot riche en thébaine.

<sup>e</sup>Estimation du secrétariat de l'Organe international de contrôle des stupéfiants.

<sup>f</sup>Non compris la demande de substances non visées par la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972.

années suivantes du fait d'une croissance de la production en Australie, en Espagne, en Inde et en Turquie. La Turquie est restée le premier producteur en 2011, avec 30 % de la production mondiale exprimée en équivalent morphine. Elle est aussi restée le principal producteur en quantité absolue de paille de pavot riche en morphine, devant

l'Australie (21 % de la production totale), l'Inde (16 %), l'Espagne (13 %), la France (13 %) et la Hongrie (2 %).

10. La production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine devrait se situer à quelque 540 tonnes équivalent morphine en 2012 (voir tableau 2), soit au même

niveau qu'en 2011, dont 431 tonnes de paille de pavot (80 %) et 109 tonnes d'opium (20 %). La forte baisse de la production en Turquie prévue pour 2012 est compensée par l'augmentation dans d'autres pays producteurs. Les principaux producteurs en 2012 seront l'Australie (27 % de la production totale), l'Espagne (22 %), l'Inde (20 %) et la France (19 %). Ensemble, ces quatre pays devraient assurer environ 88 % de la production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine en 2012.

11. Selon les informations communiquées par les gouvernements des principaux pays producteurs, la production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine devrait connaître une hausse en 2013, pour s'établir à 680 tonnes équivalent morphine, principalement par suite d'un retour aux niveaux de production antérieurs en Turquie et de l'augmentation prévue de la production en France.

12. La production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne a augmenté entre 2010 et 2011 pour s'établir à 275 tonnes<sup>5</sup> équivalent thébaïne (voir tableau 3), l'Australie assurant 84 % du total mondial, l'Espagne 8 % et l'Inde 3 %. La production s'est considérablement accrue en Australie, passant de 156 tonnes en 2010 à 230 tonnes en 2011. En Espagne, elle a continué de diminuer, tombant de 63 tonnes en 2009 à 47 tonnes en 2010 et 22 tonnes en 2011. En France, après une forte baisse entre 2009 (30 tonnes) et 2010 (2 tonnes), elle a légèrement repris pour s'établir à 10 tonnes en 2011.

13. La production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne devrait passer à environ 297 tonnes équivalent thébaïne en 2012. Cette augmentation s'explique par la hausse prévue de la production en Australie, qui devrait s'établir à quelque 246 tonnes, ainsi que par l'accroissement de 9 tonnes escompté en France. L'Australie, l'Espagne et la France devraient assurer environ 95 % de la production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne en 2012.

14. La production de matières premières opiacées riches en thébaïne devrait encore progresser en 2013 pour atteindre quelque 375 tonnes, principalement du fait d'une augmentation de la production en Australie et d'un retour aux niveaux de production antérieurs en Espagne. Comme les années précédentes, en 2013, la production effective de matières premières opiacées pourrait sensiblement différer des évaluations, en raison de divers facteurs, notamment des conditions météorologiques.

---

<sup>5</sup>L'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.

## Stocks mondiaux de matières premières opiacées et d'opiacés dérivés de ces matières premières

15. Comme indiqué au tableau 2, les stocks de matières premières opiacées riches en morphine (paille de pavot, concentré de paille de pavot et opium) s'élevaient à environ 493 tonnes équivalent morphine à la fin de 2011. Ces stocks étaient suffisants pour répondre à la demande mondiale prévue en 2012 pendant 14 mois. En 2011, la Turquie est restée le pays qui détenait les stocks les plus importants de matières premières opiacées (170 tonnes équivalent morphine, sous forme de paille de pavot et de concentré de paille de pavot), suivie par l'Inde (92 tonnes équivalent morphine, sous forme d'opium), la France (63 tonnes), l'Espagne (46 tonnes) et les États-Unis (35 tonnes). À eux cinq, ces pays détenaient 82 % des stocks mondiaux de matières premières opiacées riches en morphine. Les stocks restants étaient détenus par d'autres pays producteurs et des pays importateurs de matières premières opiacées.

16. Les stocks de matières premières opiacées riches en thébaïne (paille de pavot, concentré de paille de pavot et opium) ont augmenté pour atteindre quelque 179 tonnes équivalent thébaïne à la fin de 2011. Ces stocks sont suffisants pour répondre à la demande mondiale prévue en 2012 pendant environ neuf mois (voir tableau 3). Ensemble, l'Australie, l'Espagne, les États-Unis et l'Inde détenaient quelque 86 % du total mondial en 2011, les stocks restants étant détenus par les pays importateurs de ces matières premières.

17. À la fin de 2011, les stocks mondiaux d'opiacés dérivés de la morphine, détenus principalement sous forme de codéine et de morphine (369 tonnes équivalent morphine), étaient suffisants pour répondre à la demande mondiale pendant 11 mois, même en l'absence de fabrication de quantités supplémentaires à partir de matières premières opiacées. D'après les données communiquées par les gouvernements, au total, les stocks d'opiacés et de matières premières opiacées sont pleinement suffisants pour couvrir la demande d'opiacés.

18. Les stocks mondiaux d'opiacés dérivés de la thébaïne (oxycodone, thébaïne et, en petite quantité, oxymorphone) ont nettement augmenté ces dernières années, avec certaines fluctuations il est vrai. À la fin de 2011, ils atteignaient 196 tonnes équivalent thébaïne et étaient suffisants pour répondre à la demande mondiale pendant environ 20 mois.



## Demande d'opiacés

19. Comme décrit 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 de l'ensemble des opiacés placés sous contrôle au titre de la Convention de 1961<sup>6</sup>.

### Demande de matières premières opiacées émanant des fabricants, mesurée en fonction des quantités de matières premières utilisées

20. La demande mondiale des fabricants pour les matières premières opiacées riches en morphine a augmenté d'environ 2% par an en moyenne depuis 2000, avec des fluctuations, pour se situer à 413 tonnes équivalent morphine en 2011. Elle devrait continuer d'augmenter pour s'établir à quelque 430 tonnes en 2012 et 445 tonnes en 2013.

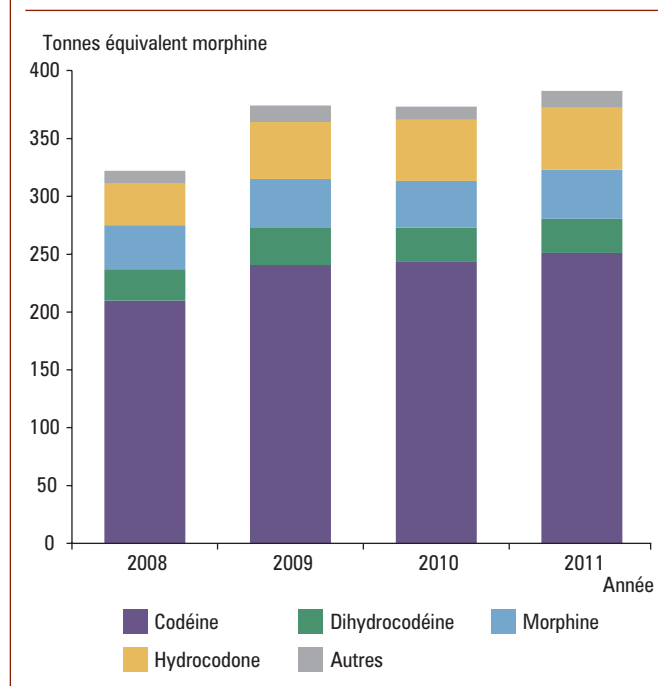
21. La demande mondiale des fabricants pour les matières premières opiacées riches en thébaïne a également augmenté ces dernières années, tout en fluctuant elle aussi. En 2011, elle a fortement progressé pour se situer à 226 tonnes équivalent thébaïne. Elle devrait passer à quelque 250 tonnes en 2012 et atteindre 275 tonnes en 2013.

### Demande d'opiacés mesurée en fonction de la consommation

22. On trouvera à la figure I une ventilation, par principaux stupéfiants, de la consommation d'opiacés dérivés de la morphine, exprimée en équivalent morphine. La demande mondiale de ces opiacés a continué de croître, avec quelques fluctuations. En 2011, la demande mondiale d'opiacés utilisés à des fins médicales et scientifiques s'est élevée à 391 tonnes. Elle devrait augmenter de façon modérée et pourrait atteindre 400 tonnes en 2012 et 410 tonnes en 2013.

<sup>6</sup>Avant 2003, l'OICS mesurait la demande mondiale en se fondant uniquement sur la consommation mondiale, exprimée en équivalent morphine, des principaux opiacés placés sous contrôle au titre de la Convention de 1961. Cette méthode par approximation 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, sont fabriquées à partir de matières premières opiacées et pour 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 la variation du prix des matières premières ou des opiacés.

Figure I. Consommation d'opiacés fabriqués à partir de la morphine, en équivalent morphine, 2008-2011



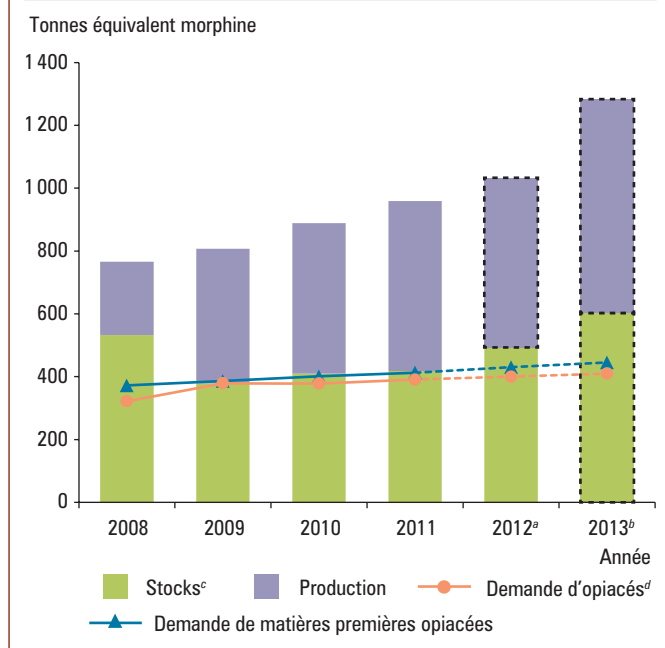
23. Surtout concentrée aux États-Unis d'Amérique, la demande d'opiacés dérivés de la thébaïne, qui avait fortement augmenté depuis la fin des années 90, a progressé en 2011 pour s'établir à 107 tonnes. Elle devrait croître ces prochaines années, en partie parce que la consommation de ces opiacés devrait s'étendre à d'autres pays. À l'échelle mondiale, la demande devrait s'élever à quelque 120 tonnes équivalent thébaïne en 2012 et 130 tonnes en 2013.

### Différence entre l'offre et la demande de matières premières opiacées

24. Alors que la production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine avait été inférieure à la demande mondiale au cours de la période 2006-2008, elle l'a dépassée entre 2009 et 2011. Les stocks se sont donc accrus pour s'établir, fin 2011, à quelque 493 tonnes, soit une quantité suffisante pour répondre à la demande mondiale prévue pendant 14 mois (voir figure II<sup>7</sup>). En 2012, la production mondiale devrait de nouveau être supérieure à la demande mondiale, avec pour conséquence que les stocks mondiaux continueront d'augmenter. Ils devraient atteindre 603 tonnes à la fin de 2012, soit l'équivalent de la demande mondiale prévue en 2013 pour environ 16 mois. Les pays producteurs prévoient d'augmenter la

<sup>7</sup>En raison d'un changement de format, les figures II et III ne sont pas directement comparables à celles qui apparaissaient dans les éditions de la présente publication technique antérieures à 2008.

**Figure II. Offre et demande de matières premières opiacées riches en morphine, en équivalent morphine, 2008-2013**



<sup>a</sup>Les données relatives à la production et à la demande pour 2012 sont basées sur des données préliminaires (ligne pointillée) communiquées par les gouvernements.

<sup>b</sup>Les données pour 2013 sont basées sur les évaluations (ligne pointillée) communiquées par les gouvernements.

<sup>c</sup>Stocks au 1<sup>er</sup> janvier de l'année considérée.

<sup>d</sup>Non compris les substances qui ne sont pas visées par la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972.

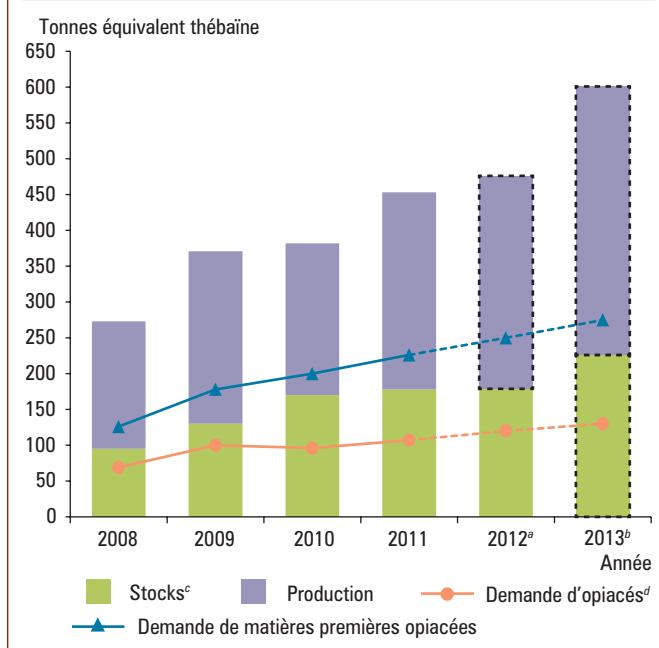
production en 2013. On estime ainsi que, fin 2013, les stocks se situeront aux alentours de 838 tonnes, quantité suffisante pour répondre à la demande mondiale escomptée en 2014 pendant près de 22 mois<sup>8</sup>. L'offre mondiale (stocks et production) restera amplement suffisante pour satisfaire la demande.

25. En 2011, la production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne a de nouveau excédé la demande, si bien que les stocks ont légèrement augmenté, s'établissant à 179 tonnes à la fin de l'année, soit l'équivalent de la demande mondiale pendant neuf mois (voir figure III). La production devrait augmenter en 2012 ainsi qu'en 2013. Fin 2012, les stocks mondiaux atteindront probablement 226 tonnes, quantité suffisante pour satisfaire la demande mondiale pendant 10 mois et, fin 2013, 326 tonnes, quantité suffisante pour satisfaire la demande mondiale pendant environ 13 mois<sup>9</sup>. L'offre mondiale (stocks et production) sera tout à fait suffisante pour répondre à la demande en 2012 et en 2013.

<sup>8</sup>Selon les estimations préliminaires de l'OICS, la demande mondiale devrait s'élever à quelque 460 tonnes en 2014.

<sup>9</sup>Selon les estimations préliminaires de l'OICS, la demande mondiale devrait atteindre quelque 300 tonnes en 2014.

**Figure III. Offre et demande de matières premières opiacées riches en thébaïne, en équivalent thébaïne, 2008-2013**



<sup>a</sup>Les données relatives à la production et à la demande pour 2012 sont basées sur des données préliminaires (ligne pointillée) communiquées par les gouvernements.

<sup>b</sup>Les données pour 2013 sont basées sur les évaluations (ligne pointillée) communiquées par les gouvernements.

<sup>c</sup>Stocks au 1<sup>er</sup> janvier de l'année considérée.

<sup>d</sup>Non compris les substances qui ne sont pas visées par la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972.

## Évolution des niveaux de consommation d'opioïdes

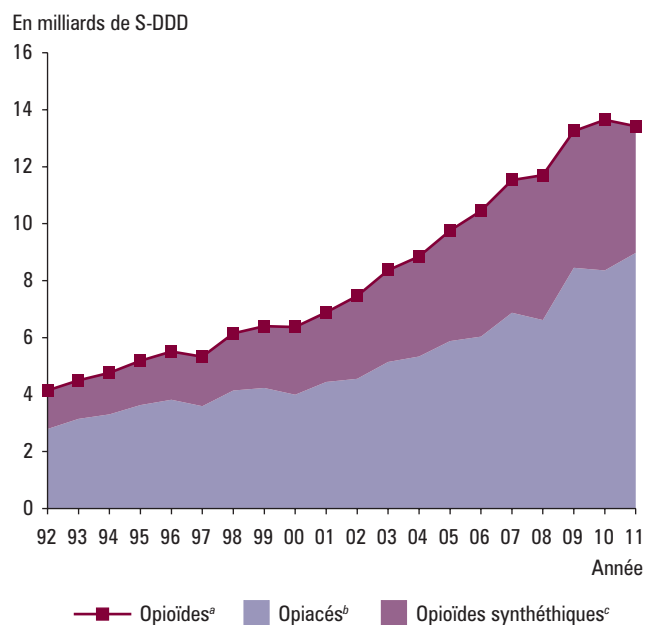
26. La figure IV présente les niveaux de consommation mondiale d'opiacés et d'opioïdes synthétiques, y compris la buprénorphine et la pentazocine, opioïdes placés sous contrôle au titre de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes<sup>10</sup>, pour la période de 20 ans comprise entre 1992 et 2011. Pour pouvoir combiner les données relatives à la consommation de substances de puissances différentes, les niveaux de consommation sont exprimés en milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques<sup>11</sup>.

27. La consommation mondiale d'opioïdes a plus que triplé au cours de la période considérée. La part de la consommation d'opiacés dans la consommation totale d'opioïdes est tombée de 67 % en 1992 à 57 % en 2008, mais a de nouveau augmenté pour s'établir à 67 % en 2011.

<sup>10</sup>Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 1019, n° 14956.

<sup>11</sup>Voir les notes explicatives afférentes aux tableaux XIV.1 à XIV.3 concernant les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques et la méthode utilisée pour calculer les niveaux de consommation; voir également le tableau XIV.3 pour de plus amples informations sur l'évolution des niveaux de consommation.

**Figure IV. Consommation mondiale d'opioïdes<sup>a</sup>, exprimée en milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), 1992-2011**



<sup>a</sup>Opiocides: opiacés et opioïdes synthétiques.

<sup>b</sup>Y compris la buprénorphine, opiacé placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes.

<sup>c</sup>Y compris la pentazocine, opioïde de synthèse placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes.

La part des opioïdes synthétiques, utilisés pour les mêmes indications que les opiacés, est donc passée de 33 % en 1992 à 43 % en 2008, avant toutefois de retomber à 33 % en 2011. Parallèlement, l'offre de matières premières opiacées dont sont dérivés les opiacés a été suffisante pour répondre à la demande croissante. On s'attend que la demande d'opiacés augmente à nouveau à l'avenir, même si leur part dans la consommation totale d'opioïdes pourrait baisser, car la croissance de la consommation d'opioïdes synthétiques devrait être plus rapide.



# OFERTA DE MATERIAS PRIMAS DE OPIÁCEOS Y DEMANDA DE OPIÁCEOS PARA FINES MÉDICOS Y CIENTÍFICOS

## Introducción

1. La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE), en cumplimiento de las funciones que le asignan la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes<sup>1</sup> y las resoluciones pertinentes del Consejo Económico y Social y la Comisión de Estupefacientes, examina periódicamente cuestiones relativas a la oferta y la demanda de opiáceos para fines lícitos, y procura asegurar un equilibrio permanente entre esa oferta y esa demanda. En la presente sección figura un análisis de la situación actual, basado en los datos facilitados por los gobiernos<sup>2</sup>.

2. El análisis que se presenta a continuación se basa en el examen de los datos relativos a las materias primas de opiáceos y los opiáceos fabricados a partir de ellas. En él, con arreglo a la metodología adoptada por la JIFE, las materias primas ricas en morfina y los opiáceos que se obtienen de ellas se examinan separadamente de las ricas en tebaína y los opiáceos derivados de ellas. La oferta mundial de materias primas de opiáceos se calcula en función del nivel de las existencias y la producción. La demanda mundial de materias primas de opiáceos se evalúa sobre la base de los datos relativos a su utilización total para la fabricación de toda clase de opiáceos (véase el párrafo 19). También se incluyen, cuando procede, datos relativos al consumo y las existencias totales de opiáceos.

3. El presente análisis complementa las observaciones sobre las estadísticas comunicadas respecto de las distintas materias primas de opiáceos obtenidas de la adormidera (opio, paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera) y los opiáceos que se fabrican a partir de ellas; se remite al lector a esas observaciones para una información más detallada sobre la evolución a largo plazo de la situación de cada una de esas sustancias (véanse las páginas 67 a 89 *supra*). El análisis se centra principalmente en la situación actual, que comprende los últimos cuatro años sobre los que se dispone de datos estadísticos. Los datos relativos a la producción en 2012 y 2013 se basan en la información estadística preliminar y en estimaciones recibidas de los principales países productores<sup>3</sup>, mientras que

los datos sobre la demanda de materias primas de opiáceos y de opiáceos obtenidos de ellas son proyecciones hechas por la JIFE basándose en las tendencias registradas anteriormente y teniendo en cuenta las estimaciones pertinentes presentadas por los gobiernos.

4. Por último, en esta sección la JIFE examina las tendencias del consumo mundial de todos los opiáceos y opioides sintéticos en el período de 20 años comprendido entre 1992 y 2011. Las conclusiones de este análisis complementan las observaciones acerca de las estadísticas comunicadas sobre las diversas sustancias, y reflejan cronológicamente las fluctuaciones en cuanto a la importancia relativa de los opiáceos derivados 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 y las ricas en tebaína se consignan por separado, cuando corresponde. Se indica para cada año la superficie estimada de cultivo de ambos tipos de materias primas. Se presentan, cuando se dispone de ellos, datos sobre la superficie sembrada y la superficie real cosechada en el correspondiente año.

6. En 2011, la superficie sembrada de adormidera rica en morfina en los principales países productores aumentó respecto de la del año anterior en Australia, España, la India y Turquía, pero disminuyó en Francia y Hungría. En España y la India, la superficie real cosechada aumentó en el 47% y el 35%, respectivamente, en comparación con el año anterior; en Australia se incrementó en el 20%. En Hungría, la superficie cosechada se redujo en el 17%. Los aumentos o disminuciones en otros países productores importantes fueron, en todos los casos, inferiores al 10% de la superficie cosechada el año anterior. La India es el único país productor de opio que figura en el presente análisis. La superficie total sembrada en los principales países productores llegó al 90% de la superficie total estimada. En 2011, el cultivo de adormidera rica en tebaína aumentó en

<sup>1</sup>Naciones Unidas, *Treaty Series*, vol. 520, núm. 7515.

<sup>2</sup>Se excluyen del análisis los datos de China y la República Popular Democrática de Corea, que producen materias primas de opiáceos únicamente para el consumo interno. También se excluyen los datos sobre la utilización del opio incautado pero desbloqueado para su uso con fines lícitos en la República Islámica del Irán, así como sobre la demanda de opiáceos obtenidos de ese opio.

<sup>3</sup>Esos datos se han ajustado, cuando procedía, a fin de reflejar el contenido industrialmente recuperable de alcaloides de las materias primas en cuestión.

**Cuadro 1. Superficie dedicada al cultivo de adormidera rica en morfina y adormidera rica en tebaína, 2008-2013**  
(Superficie estimada, confirmada por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes, superficie sembrada y cosechada<sup>a</sup>, en hectáreas)

	2008	2009	2010	2011	2012 <sup>a</sup>	2013 <sup>a</sup>
<b>Australia</b>						
<b>Adormidera rica en morfina</b>						
Superficie estimada	5 250	10 506	12 770 <sup>c</sup>	14 050 <sup>c</sup>	15 960 <sup>c</sup>	11 100 <sup>c</sup>
Superficie sembrada	4 885	5 447	10 462 <sup>c</sup>	11 832 <sup>c</sup>	11 194 <sup>c</sup>	..
Superficie real cosechada	4 108	4 598	9 127 <sup>c</sup>	10 973 <sup>c</sup>	10 158 <sup>c</sup>	..
<b>Adormidera rica en tebaína</b>						
Superficie estimada	9 700	11 857	11 650	13 580	12 390	12 000
Superficie sembrada	8 024	10 439	11 441	13 165	12 191	..
Superficie real cosechada	7 807	8 894	10 922	13 024	11 559	..
<b>Adormidera rica en morfina y tebaína</b>						
Superficie estimada total	14 950	22 363	24 420 <sup>c</sup>	27 630 <sup>c</sup>	28 350 <sup>c</sup>	23 100 <sup>c</sup>
Superficie sembrada total	12 909	15 886	22 122 <sup>c</sup>	24 997 <sup>c</sup>	23 448	..
Superficie real cosechada total	11 915	13 492	20 049 <sup>c</sup>	23 997 <sup>c</sup>	21 717	..
<b>España</b>						
<b>Adormidera rica en morfina</b>						
Superficie estimada	6 000	6 590	7 000	8 500	10 000	10 100
Superficie sembrada	8 000	7 000	8 383	9 771	10 742	..
Superficie real cosechada	5 507	6 865	6 439	9 488	9 308	..
<b>Adormidera rica en tebaína</b>						
Superficie estimada	2 500	4 410	5 000	5 500	2 000	3 800
Superficie sembrada	2 000	5 000	3 529	186	8	..
Superficie real cosechada	2 537	4 925	3 528	186	7	..
<b>Adormidera rica en morfina y tebaína</b>						
Superficie estimada total	8 500	11 000	12 000	14 000	12 000	13 900
Superficie sembrada total	10 000	12 000	11 912	9 957	10 750	..
Superficie real cosechada total	8 044	11 790	9 967	9 674	9 315	..
<b>Francia</b>						
<b>Adormidera rica en morfina</b>						
Superficie estimada	3 650	7 500	8 000	8 978	11 000	11 000
Superficie sembrada	3 744	6 837	9 800	9 370	8 960	..
Superficie real cosechada	3 683	6 750	9 400	8 592	8 680	..
<b>Adormidera rica en tebaína</b>						
Superficie estimada	2 650	2 500	5 000	3 922	2 000	2 000
Superficie sembrada	2 551	3 002	700	930	1 210	..
Superficie real cosechada	2 534	2 990	700	110	1 190	..
<b>Adormidera rica en morfina y tebaína</b>						
Superficie estimada total	6 300	10 000	13 000	12 900	13 000	13 000
Superficie sembrada total	6 295	9 839	10 500	10 300	10 170	..
Superficie real cosechada total	6 217	9 740	10 100	8 702	9 870	..



Cuadro 1. (continuación)

	2008	2009	2010	2011	2012 <sup>a</sup>	2013 <sup>b</sup>
<b>Hungría</b>						
<b>Adormidera rica en morfina</b>						
Superficie estimada	12 500	15 500	8 000	7 000	9 500	11 800
Superficie sembrada	3 983	8 204	11 289	7 972	9 965	..
Superficie real cosechada	2 262	1 114	7 308	6 025	3 755	..
<b>Adormidera rica en tebaína</b>						
Superficie estimada	—	—	3 000	3 720	3 000	5 100
Superficie sembrada	—	—	—	2 399	3 380	..
Superficie real cosechada	—	—	—	1 532	919	..
<b>Adormidera rica en morfina y tebaína</b>						
Superficie estimada total	12 500	15 500	11 000	10 720	12 500	16 900
Superficie sembrada total	3 983	8 204	11 289	10 371	13 345	..
Superficie real cosechada total	2 262	1 114	7 308	7 557	4 674	..
<b>India</b>						
<b>Adormidera rica en morfina</b>						
Superficie estimada total	4 680	11 262	22 000	22 000	21 220	..
Superficie sembrada total	4 680	11 020	15 851	17 262	16 021	..
Superficie real cosechada total	2 653	8 853	12 237	16 518	12 092	..
<b>Turquía</b>						
<b>Adormidera rica en morfina</b>						
Superficie estimada total <sup>d</sup>	70 000	70 000	70 000	70 000	70 000	70 000
Superficie sembrada total	35 104	60 328	55 296	61 368	37 251	..
Superficie real cosechada total	20 042	48 893	51 987	54 911	13 510	..

*Nota:* Las cifras sombreadas en rojo indican que se ha superado la correspondiente superficie estimada total tanto de la adormidera rica en morfina como de la adormidera rica en tebaína. Los dos puntos (..) indican que no se dispone de datos. Las cifras que no se basan en informes oficiales (Formulario B y Formulario C) figuran en letra azul.

<sup>a</sup>Las cifras sobre la superficie sembrada y la superficie real cosechada en 2012 se basan en datos preliminares que los gobiernos han facilitado a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupeficientes.

<sup>b</sup>Las cifras de 2013 son estimaciones presentadas por los gobiernos a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupeficientes.

<sup>c</sup>Las cifras sobre la superficie destinada al cultivo de adormidera rica en morfina en Australia entre 2010 y 2013 incluyen el cultivo de una variedad de adormidera rica en codeína. En 2010 se estimó que se cultivarían 800 hectáreas; de hecho, se sembraron 612 hectáreas y se cosecharon 580 hectáreas.

En 2011 la superficie estimada de cultivo era de 360 hectáreas; de hecho, se sembraron 2.029 hectáreas y se cosecharon 1.927 hectáreas. El cultivo estimado para 2012 es de 490 hectáreas, y para 2013 de 2.100 hectáreas.

<sup>d</sup>Estimación de la superficie máxima cultivable.

Australia (un 19% de la superficie real cosechada) y disminuyó en Francia y España (un 84% y un 95%, respectivamente, de la superficie real cosechada). En Hungría, se cultivaba entre 2005 y 2007 adormidera rica en tebaína en superficies pequeñas, y la superficie real cosechada siempre fue inferior a 20 hectáreas. Tras interrumpirse después de 2007, el cultivo se reanudó en Hungría en 2011, año en que se cosecharon cerca de 1.532 hectáreas. La superficie total sembrada en los principales países productores llegó tan solo al 56% del total estimado.

7. Los datos preliminares correspondientes a 2012 reflejan una disminución global del 46% de la superficie real de

adormidera rica en morfina cosechada en los principales países productores respecto de los cuales se disponía de esos datos. Ello se debió en gran medida a una reducción del 75% en la superficie cosechada en Turquía, que había sido en 2011 la mayor de todos los países. La superficie real cultivada disminuyó en Australia, España, Hungría, la India y Turquía, y aumentó en Francia. El cultivo de adormidera rica en tebaína, calculado sobre la base de la superficie cosechada, se redujo en todos los países excepto Francia. En España, la superficie cosechada disminuyó de 186 hectáreas en 2011 a tan solo 7 hectáreas en 2012. En Francia, según los datos preliminares para 2012, la superficie cosechada ha aumentado de 110 hectáreas en 2011 a 1.190 hectáreas.

**Cuadro 2. Materias primas de opiáceos ricas en morfina: producción, demanda, cotejo entre la producción y la demanda<sup>a</sup>, y existencias, en toneladas de equivalente de morfina, 2008 a 2013**

	2008	2009	2010	2011	2012 <sup>b</sup>	2013 <sup>c</sup>
<b>Australia</b>						
Producción	35	60	97	113	148	162
<b>España</b>						
Producción	68	70	47	73	118	125
<b>Francia</b>						
Producción	36	84	89	71	102	141
<b>Hungría</b>						
Producción	10	5	18	13	23	23
<b>India</b>						
Producción	15	45	63	87	109	100 <sup>d</sup>
<b>Turquía</b>						
Producción	48	134	140	164	15	104
<b>Otros países</b>						
Producción	21	30	25	20	25	25
<b>(1) Producción total</b>	<b>233</b>	<b>428</b>	<b>479</b>	<b>541</b>	<b>540</b>	<b>680</b>
<b>Demanda</b>						
Opio	61	54	49	59	70	80
Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera	311	332	352	354	360	365
<b>(2) Demanda total de materias primas de opiáceos</b>	<b>372</b>	<b>386</b>	<b>401</b>	<b>413</b>	<b>430</b>	<b>445</b>
<b>(3) Demanda total de opiáceos para fines médicos y científicos<sup>e</sup></b>	<b>322</b>	<b>379</b>	<b>378</b>	<b>391</b>	<b>400</b>	<b>410</b>
<b>Cotejo (1) menos (2)</b>	<b>-139</b>	<b>42</b>	<b>78</b>	<b>128</b>	<b>110</b>	<b>235</b>
<b>Cotejo (1) menos (3)</b>	<b>-89</b>	<b>49</b>	<b>101</b>	<b>150</b>	<b>140</b>	<b>270</b>
<b>Existencias</b>						
Opio	77	74	78	113	..	..
Paja de adormidera	233	257	266	285	..	..
Concentrado de paja de adormidera	69	79	74	95	..	..
<b>Existencias totales de materias primas de opiáceos</b>	<b>379</b>	<b>410</b>	<b>418</b>	<b>493</b>	<b>603</b>	<b>838</b>
<b>Existencias totales de opiáceos</b>	<b>360</b>	<b>370</b>	<b>378</b>	<b>369</b>	<b>..</b>	<b>..</b>

Nota: Los dos puntos ( . ) indican que no se dispone de datos.

<sup>a</sup>Para más información respecto del cotejo entre la oferta (existencias y producción) y la demanda de materias primas de opiáceos ricas en morfina, véase el párrafo 24.

<sup>b</sup>Las cifras de 2012 (*en cursiva*) se basan en datos preliminares presentados por los gobiernos a la Junta.

<sup>c</sup>Las cifras de 2013 (*en cursiva*) se basan en estimaciones presentadas por los gobiernos a la Junta.

<sup>d</sup>Estimación de la secretaria de la Junta.

<sup>e</sup>Excluida la demanda de sustancias a las que no se aplica la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972.

8. Las estimaciones del cultivo de adormidera rica en morfina para 2013 serán mayores que las de 2012 en todos los principales países productores sobre los cuales existen datos. Por lo que atañe al cultivo de adormidera rica en tebaína, todos los grandes países productores calculan que aumentará la superficie utilizada para el cultivo de esa variedad de adormidera.

## Producción de materias primas de opiáceos

9. En los cuadros 2 y 3 figura una sinopsis de la producción y la demanda mundiales de materias primas de opiáceos ricas en morfina y ricas en tebaína, respectivamente, en el período 2008-2013. La producción total de materias

**Cuadro 3. Materias primas de opiáceos ricas en tebaína: producción, demanda, cotejo entre la producción y la demanda<sup>a</sup>, y existencias, en toneladas de equivalente de tebaína, 2008 a 2013**

	2008	2009	2010	2011	2012 <sup>b</sup>	2013 <sup>c</sup>
<b>Australia</b>						
Producción	113	142	156	230	246	283
<b>España<sup>d</sup></b>						
Producción	45	63	47	22	17	53
<b>Francia<sup>d</sup></b>						
Producción	17	30	2	10	19	24
<b>Hungría</b>						
Producción	1	1	0	3	3	4
<b>India</b>						
Tebaina extraída de opio	1	4	6	9	11	10 <sup>e</sup>
<b>Otros países</b>						
Tebaina extraída de paja de adormidera (M)	1	1	1	1	1	1
<b>(1) Producción total</b>	<b>178</b>	<b>241</b>	<b>212</b>	<b>275</b>	<b>297</b>	<b>375</b>
<b>Demanda</b>						
Opio	6	6	5	6	7	8
Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera	120	172	195	220	243	267
<b>(2) Demanda total de materias primas de opiáceos</b>	<b>126</b>	<b>178</b>	<b>200</b>	<b>226</b>	<b>250</b>	<b>275</b>
<b>(3) Demanda total de opiáceos para fines médicos y científicos<sup>f</sup></b>	<b>69</b>	<b>100</b>	<b>96</b>	<b>107</b>	<b>120</b>	<b>130</b>
<b>Cotejo (1) menos (2)</b>	<b>52</b>	<b>63</b>	<b>12</b>	<b>49</b>	<b>47</b>	<b>100</b>
<b>Cotejo (1) menos (3)</b>	<b>109</b>	<b>141</b>	<b>116</b>	<b>168</b>	<b>177</b>	<b>245</b>
<b>Existencias</b>						
Opio	8	8	8	11	..	..
Paja de adormidera	81	118	88	85	..	..
Concentrado de paja de adormidera	41	44	82	83	..	..
<b>Existencias totales de materias primas de opiáceos</b>	<b>130</b>	<b>170</b>	<b>178</b>	<b>179</b>	<b>226</b>	<b>326</b>
<b>Existencias totales de opiáceos</b>	<b>133</b>	<b>157</b>	<b>172</b>	<b>196</b>	<b>..</b>	<b>..</b>

Nota: Los dos puntos (..) indican que no se dispone de datos.

<sup>a</sup>Para más información respecto del cotejo entre la oferta (existencias más producción) y la demanda de materias primas de opiáceos ricas en tebaína, véase el párrafo 25.

<sup>b</sup>Las cifras de 2012 (*en cursiva*) se basan en datos preliminares presentados por los gobiernos a la Junta.

<sup>c</sup>Las cifras de 2013 (*en cursiva*) se basan en las estimaciones presentadas por los gobiernos a la Junta.

<sup>d</sup>En España y Francia se extraen grandes cantidades del alcaloide tebaína de la paja de adormidera rica en morfina, además de las que se obtienen de la paja de adormidera rica en tebaína.

<sup>e</sup>Estimación de la secretaría de la Junta.

<sup>f</sup>Excluida la demanda de sustancias a las que no se aplica la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes, enmendada por el Protocolo de 1972.

primas de opiáceos ricos en morfina en los principales países productores aumentó en 2011 a 541 toneladas<sup>4</sup> en equivalente de morfina. Aunque la producción anual disminuyó

<sup>4</sup>El análisis se basa principalmente en las materias primas obtenidas de la adormidera rica en morfina, pero también comprende, cuando corresponde, el alcaloide morfina contenido en la adormidera rica en tebaína.

entre 2004 y 2008, aumentó en los tres años siguientes, al incrementarse la de Australia, España, la India y Turquía. Este último país siguió siendo el mayor productor en 2011, año en que le correspondió el 30% de la producción mundial expresada en equivalente de morfina. Turquía siguió siendo también el principal productor desde el punto de vista de la cantidad absoluta de paja de adormidera rica

en morfina, a continuación venían Australia (el 21% de la producción total), la India (el 16%), España (el 13%), Francia (el 13%) y Hungría (el 2%).

10. Se prevé que la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina será de unas 540 toneladas en equivalente de morfina en 2012 (véase el cuadro 2), es decir, el mismo nivel de 2011. De esa cantidad, a la paja de adormidera corresponderán 431 toneladas (el 80%) y al opio 109 toneladas (el 20%). La marcada reducción planificada de la producción de un año prevista para 2012 en Turquía se ve contrarrestada por los aumentos de la producción en otros países. En 2012, los principales productores serán Australia (el 27% del total), España (el 22%), la India (el 20%) y Francia (el 19%). Así pues, se prevé que en 2012 esos cuatro países en su conjunto representarán cerca del 88% de la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina.

11. De acuerdo con la información suministrada por los gobiernos de los principales países productores, se calcula que la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina aumentará en 2013 a 680 toneladas en equivalente de morfina, debido principalmente al restablecimiento de los niveles de producción anteriores en Turquía y a un aumento planificado de la producción en Francia.

12. La producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en tebaína aumentó entre 2010 y 2011 a 275 toneladas<sup>5</sup> en equivalente de tebaína (véase el cuadro 3). A Australia le correspondió el 84% del total mundial, a España el 8% y a la India el 3%. La producción se incrementó considerablemente en Australia, de 156 toneladas en 2010 a 230 toneladas en 2011. En España la producción siguió disminuyendo, pasando de 63 toneladas en 2009 a 47 toneladas en 2010 y a 22 toneladas en 2011. En Francia la producción, tras una marcada disminución entre 2009 (30 toneladas) y 2010 (2 toneladas), se recuperó ligeramente en 2011 situándose en 10 toneladas.

13. Se prevé que en 2012 la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en tebaína aumentará a unas 297 toneladas en equivalente de tebaína. Ello se debería a un incremento planificado de la producción, a alrededor de 246 toneladas, en Australia; también se prevé un aumento de 9 toneladas de la producción en Francia. Conforme a lo previsto, en 2012 corresponderá a Australia, España y Francia alrededor del 95% de la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en tebaína.

<sup>5</sup>El análisis se basa principalmente en las materias primas obtenidas de adormidera rica en tebaína, pero comprende también, cuando corresponde, el alcaloide tebaína contenido en la adormidera rica en morfina.

14. Se prevé que en 2013 la producción de materias primas ricas en tebaína seguirá aumentando, hasta llegar a 375 toneladas. Ello se deberá principalmente al incremento de la producción en Australia y al restablecimiento de los antiguos niveles de producción en España. Como en años anteriores, la producción real de materias primas de opiáceos en 2013 podrá diferir considerablemente de las previsiones en función de las condiciones climáticas y otros factores.

## Existencias mundiales de materias primas de opiáceos y de opiáceos derivados de ellas

15. Como se observa en el cuadro 2, las existencias de materias primas de opiáceos ricos en morfina (paja de adormidera, concentrado de paja de adormidera y opio) ascendían a finales de 2011 a unas 493 toneladas en equivalente de morfina y bastaban para satisfacer durante 14 meses el volumen de la demanda mundial prevista para 2012. En 2011, Turquía siguió siendo el país con las mayores existencias de materias primas de opiáceos (170 toneladas en equivalente de morfina, en forma de paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera), seguido por la India (92 toneladas en equivalente de morfina, en forma de opio), Francia (63 toneladas), España (46 toneladas) y los Estados Unidos (35 toneladas). Esos cinco países en su conjunto poseían el 82% de las existencias mundiales de materias primas de opiáceos ricos en morfina. El resto estaba en poder de otros países productores y países que importaban materias primas de opiáceos.

16. A finales de 2011 las existencias de materias primas de opiáceos ricos en tebaína (paja de adormidera, concentrado de paja de adormidera y opio) habían aumentado a unas 179 toneladas en equivalente de tebaína y bastaban para satisfacer durante cerca de nueve meses la demanda mundial prevista en 2012 (véase el cuadro 3). A Australia, España, los Estados Unidos y la India correspondió en conjunto cerca del 86% del total mundial en 2011, mientras que el resto de las existencias estaban en poder de los países importadores de esas materias primas.

17. Las existencias mundiales de opiáceos derivados de la morfina, principalmente en forma de codeína y morfina, almacenadas a finales de 2011 (369 toneladas en equivalente de morfina) bastaban para satisfacer durante 11 meses la demanda mundial de esos opiáceos, incluso si no se fabricaban más opiáceos a partir de sus materias primas. Sobre la base de los datos comunicados por los gobiernos, las existencias totales tanto de opiáceos como de materias primas de opiáceos bastan plenamente para satisfacer la demanda de opiáceos.

18. Las existencias mundiales de opiáceos derivados de la tebaína (oxicodona, tebaína y una pequeña cantidad de oximorfona) han aumentado considerablemente en los últimos años, aunque con fluctuaciones. A finales de 2011, esas existencias ascendían a 196 toneladas en equivalente de tebaína y bastaban para satisfacer la demanda mundial de esos opiáceos durante unos 20 meses.

## Demanda de opiáceos

19. Como se señala más adelante, la JIFE calcula de dos maneras la demanda de opiáceos: *a)* en relación con la utilización de materias primas de opiáceos, a fin de reflejar la demanda de los fabricantes, y *b)* en relación con el consumo mundial de todos los opiáceos sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961<sup>6</sup>.

### Demanda de materias primas de opiáceos por parte de los fabricantes, calculada en relación con la utilización de materias primas

20. La demanda mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina por parte de los fabricantes ha aumentado desde 2000, con una fluctuación media del 2% anual, y en 2011 alcanzó las 413 toneladas en equivalente de morfina. Se prevé que en 2012 y 2013 la demanda mundial volverá a aumentar, a unas 430 toneladas y 445 toneladas, respectivamente.

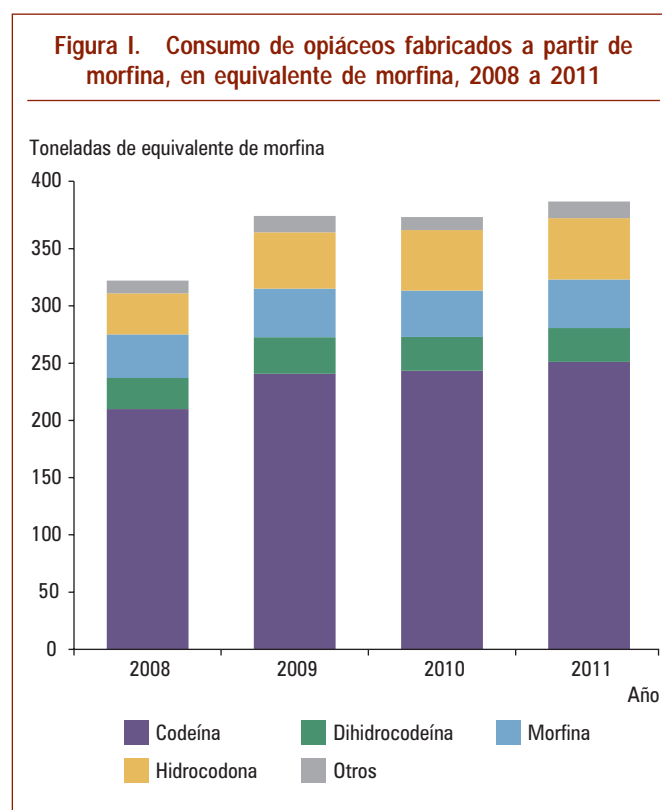
21. La demanda mundial de materias primas de opiáceos ricos en tebaína por parte de los fabricantes también ha aumentado en los últimos años, aunque igualmente con fluctuaciones. En 2011, la demanda total aumentó considerablemente, a 226 toneladas de equivalente de tebaína. Se prevé que en 2012 aumentará a unas 250 toneladas de equivalente de tebaína y alcanzará las 275 toneladas en 2013.

<sup>6</sup>Antes de 2003, la JIFE calculaba la demanda mundial solo en función del consumo mundial de los principales opiáceos sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961, expresados en equivalente de morfina. Sin embargo, al aplicar ese enfoque aproximativo quedaban excluidas: *a)* la demanda de estupefacientes menos comúnmente utilizados; *b)* la demanda de sustancias no sujetas a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961 pero fabricadas con materias primas de opiáceos, sobre cuyo consumo la JIFE no disponía de datos; y *c)* las fluctuaciones de la utilización de las materias primas a causa de la evolución del mercado prevista por los fabricantes, por ejemplo según las expectativas de venta de opiáceos, las variaciones previstas del precio de las materias primas o los opiáceos y otros factores.

## Demanda de opiáceos calculada en relación con el consumo

22. En la figura I se desglosa la demanda calculada en función del consumo de opiáceos derivados de la morfina, expresada en equivalente de morfina y correspondiente a los principales estupefacientes. La demanda mundial de ese tipo de opiáceos ha seguido aumentando, con algunas fluctuaciones. En 2011, la demanda mundial de opiáceos derivados de la morfina que se utilizan con fines médicos y científicos llegó a 391 toneladas. Se prevé que la demanda aumentará ligeramente y, en consecuencia, la demanda mundial de opiáceos derivados de la morfina podrá llegar a ser de 400 toneladas en 2012 y 410 toneladas en 2013.

Figura I. Consumo de opiáceos fabricados a partir de morfina, en equivalente de morfina, 2008 a 2011

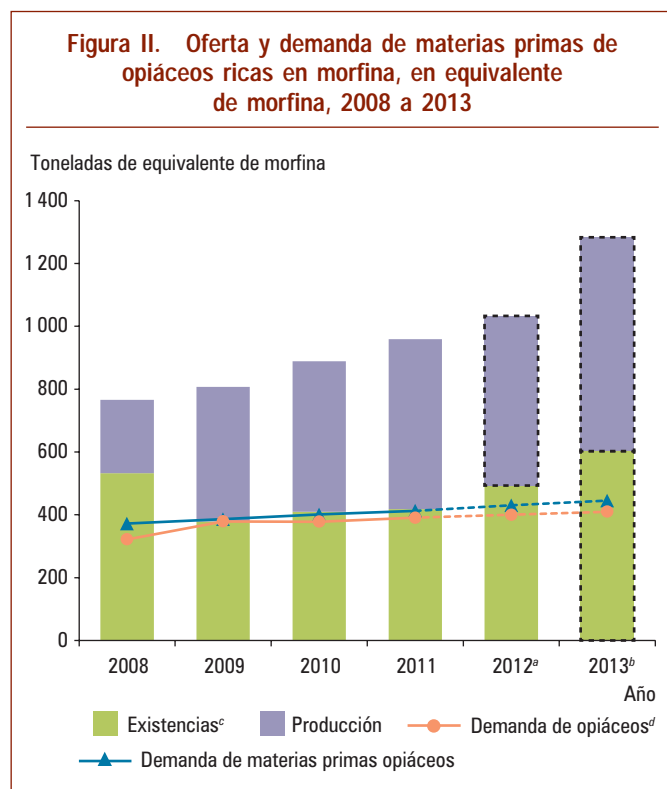


23. La demanda de opiáceos derivados de la tebaína, que se concentra principalmente en los Estados Unidos y ha venido aumentando marcadamente desde finales del decenio de 1990, se incrementó en 2011 a 107 toneladas. Es probable que vuelva a aumentar en los próximos años, debido en parte a la extensión prevista del consumo de esos opiáceos a otros países. Se calcula que la demanda mundial llegará en 2012 a unas 120 toneladas de equivalente de tebaína y a 130 toneladas en 2013.

### Cotejo de la oferta y la demanda de materias primas de opiáceos

24. Aunque en el período 2006-2008 la producción mundial de esas materias primas de opiáceos ricos en morfina

fue inferior a la demanda mundial de esas materias primas, entre 2009 y 2011 esa producción superó la demanda. Como resultado, aumentaron las existencias, que llegaban a unas 493 toneladas a finales de 2011 y bastaban para satisfacer la demanda mundial prevista durante 14 meses (véase la figura II)<sup>7</sup>. Se prevé que en 2012 la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina volverá a superar la demanda mundial, con lo que las existencias mundiales de esas materias primas seguirán aumentando en 2012. Se preveía que a finales de 2012 las existencias llegarían a 603 toneladas, cifra equivalente a cerca de 16 meses de la demanda mundial prevista al nivel de demanda en 2013. Los países productores proyectan aumentar la producción en 2013. Se prevé que a finales de ese año las existencias llegarán a unas 838 toneladas, lo que bastaría para satisfacer durante casi 22 meses la demanda mundial prevista al nivel de 2014<sup>8</sup>. La oferta mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina (existencias y producción) seguirá siendo del todo suficiente para satisfacer la demanda mundial.



<sup>a</sup>Los datos sobre la producción y la demanda correspondientes a 2012 se basan en los datos anticipados (*línea de puntos*) facilitados por los gobiernos.

<sup>b</sup>Los datos correspondientes a 2013 se basan en las estimaciones (*línea de puntos*) comunicadas por los gobiernos.

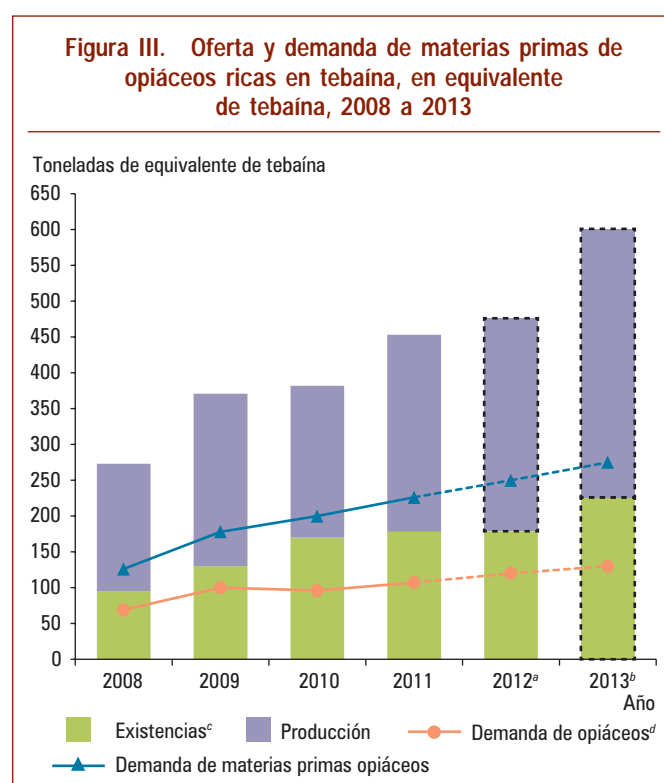
<sup>c</sup>Existencias al 1 de enero de cada año.

<sup>d</sup>Excluidas las sustancias no comprendidas en la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972.

<sup>7</sup>Debido a un cambio de formato, las figuras II y III no son directamente comparables con las que aparecían como figuras II y III en las ediciones de la presente publicación técnica anteriores a 2008.

<sup>8</sup>Según la proyección preliminar de la Junta, la demanda mundial será de unas 460 toneladas en 2014.

25. En 2011, la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en tebaína volvió a superar la demanda, lo que se reflejó a finales de 2011 en un ligero aumento de las existencias (a 179 toneladas), que se equipararon a la demanda mundial prevista para un período de nueve meses (véase la figura III). Se prevé que la producción aumentará en 2012 y seguirá aumentando en 2013. Es probable que las existencias mundiales de materias primas de opiáceos ricos en tebaína lleguen hacia finales de 2012 a 226 toneladas, que bastarían para satisfacer la demanda mundial durante 10 meses, y que a finales de 2013 asciendan a 326 toneladas, suficientes para cubrir la demanda mundial durante unos 13 meses<sup>9</sup>. La oferta mundial de materias primas de opiáceos ricos en tebaína (existencias y producción) será del todo suficiente para satisfacer la demanda mundial en 2012 y 2013.



<sup>a</sup>Los datos sobre la producción y la demanda de 2012 se basan en datos preliminares (*línea punteada*) presentados por los gobiernos.

<sup>b</sup>Los datos correspondientes a 2013 se basan en las estimaciones (*línea de puntos*) presentadas por los gobiernos.

<sup>c</sup>Existencias al 1 de enero de cada año.

<sup>d</sup>Excluidas las sustancias no comprendidas en la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972.

## Tendencias de los niveles de consumo de opioides

26. En la figura IV se presentan los niveles mundiales de consumo de opiáceos y opioides sintéticos en el período de 20 años comprendido entre 1992 y 2011. En la figura se reflejan también datos sobre la buprenorfina y la pentazocina,

<sup>9</sup>Conforme a la proyección preliminar de la Junta, la demanda mundial será de unas 300 toneladas en 2014.



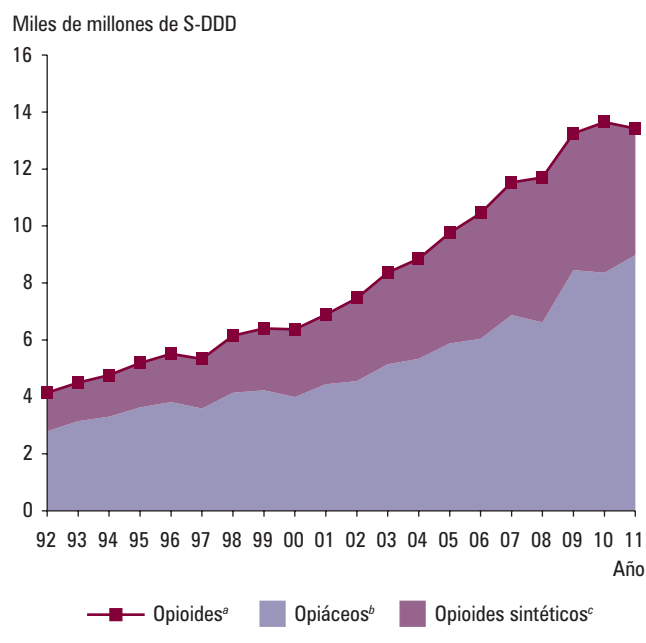
que son opioides sujetos a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971<sup>10</sup>. Para poder consolidar los datos relativos al consumo de sustancias de distinta potencia, los niveles se expresan en miles de millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos<sup>11</sup>.

27. El consumo mundial de opioides se triplicó con creces durante el período que se examina. Aunque el porcentaje del consumo de opiáceos en el consumo total de opioides disminuyó del 67% en 1992 al 57% en 2008, en 2011 volvió a aumentar al 67%. En consecuencia, el porcentaje del consumo de opioides sintéticos, cuya utilización tiene las mismas indicaciones que la de los opiáceos, aumentó del 33% en 1992 al 43% en 2008, pero volvió a disminuir al 33% en 2011. Durante todo ese período, la oferta de materias primas de opiáceos utilizadas para obtener opiáceos fue suficiente para satisfacer la creciente demanda. Se prevé que la demanda de opiáceos volverá a aumentar en el futuro, en tanto que el porcentaje que representan del consumo total de opioides podrá disminuir, debido al aumento más rápido previsto del consumo de opioides sintéticos.

<sup>10</sup>Naciones Unidas, *Treaty Series*, vol. 1019, núm. 14956.

<sup>11</sup>Véanse las notas explicativas de los cuadros XIV.1 a XIV.3 para una explicación del concepto de dosis diarias definidas con fines estadísticos y del método para calcular esos niveles de consumo; véase también el cuadro XIV.3 para una información más detallada sobre la evolución de dichos niveles de consumo.

**Figura IV. Consumo mundial de opioides<sup>a</sup>, en miles de millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), 1992 a 2011**



<sup>a</sup>Opioides: opiáceos y opioides sintéticos.

<sup>b</sup>Incluida la buprenorfina, opiáceo sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

<sup>c</sup>Incluida la pentazocina, opioide sintético sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.





## Part four

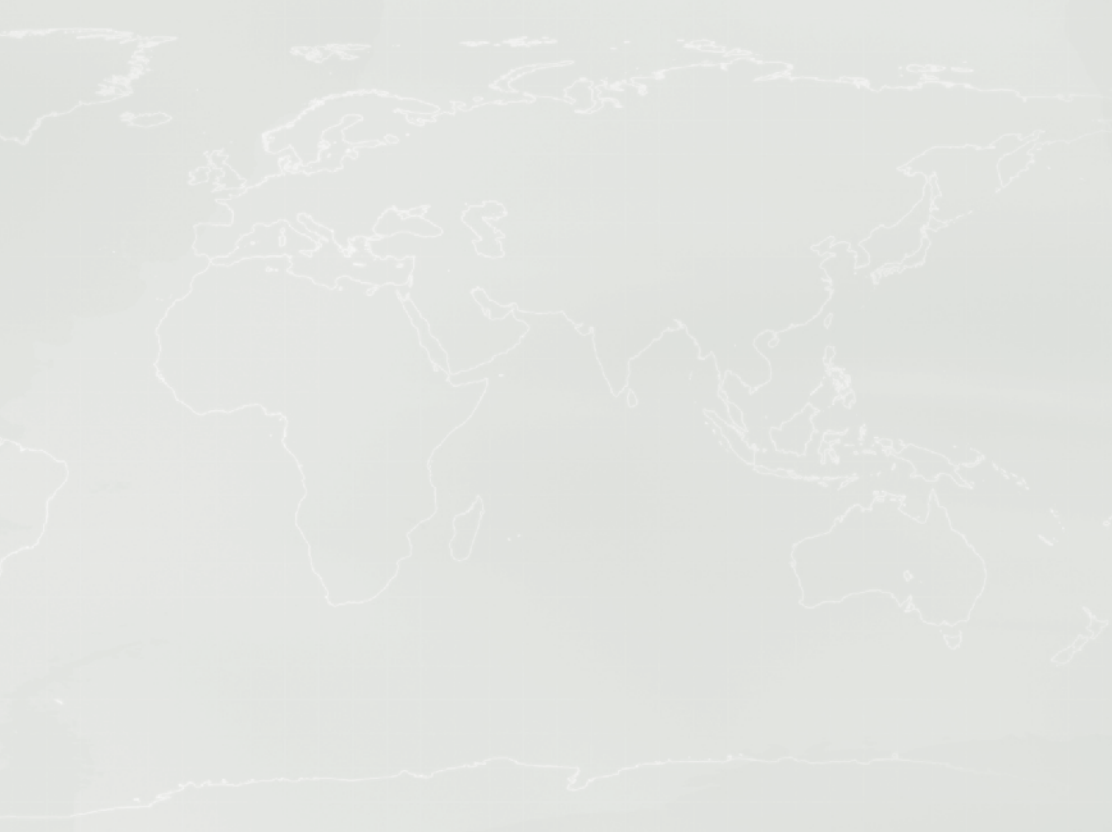
Statistical information  
on narcotic drugs

## 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. It is entitled "Tables of reported statistics".

This part shows the actual movement of narcotic drugs and poppy straw, as applicable, for the five-year period 2007-2011, except in the following tables: table XIV.1, containing the data on levels of consumption of narcotic drugs, and table XIV.3, containing the data on global consumption of opioids, which refers to the 20-year period 1992-2011. Explanatory notes for each of the statistical tables are on pages 123-126 below.

## Notes:

La quatrième partie présente les renseignements statistiques sur les stupéfiants communiqués à l'Organe par les pays et territoires. Elle est intitulée "Tableaux des statistiques communiquées".

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 2007 à 2011, à l'exception du tableau XIV.1 (données relatives aux niveaux de consommation de stupéfiants); du tableau XIV.3 (données relatives à la consommation mondiale d'opioïdes), qui concerne la période de vingt ans qui va de 1992 à 2011. Des notes explicatives sur chaque tableau statistique figurent aux pages 127 à 130 ci-après.

## Notas:

En la cuarta parte se presenta la información estadística relativa a los estupefacientes que los países y territorios han suministrado a la Junta. Está titulada "Cuadros de las estadísticas comunicadas".

La parte muestra el movimiento efectivo de los estupefacientes y la paja de adormidera, según corresponda, durante el quinquenio 2007-2011, con excepción de los datos sobre los niveles de consumo de estupefacientes (cuadro XIV.1) y los datos sobre el consumo mundial de opioides, que se refieren al periodo veinteañal 1992-2011 (cuadro XIV.3). En las páginas 130 a 134 *infra* se encontrarán notas explicativas que se refieren específicamente a 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 2007-2011, while estimates of future production are shown for the two-year period 2012-2013. 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 purposes include the production of poppy straw for extraction of alkaloids and for decoration, as well as the production of poppy seeds. Statistics of actual cultivation are shown for the five-year period 2007-2011, while estimates are shown for the two-year period 2012-2013. Areas of cultivation smaller than 1 hectare are not included in the table; fractions of a hectare are rounded to the nearest whole number. The data relating to poppy straw production shown in table II refer only to production for extraction of alkaloids. Those data are not always available, as they are furnished 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 2007-2011. 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, as well as 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, into buprenorphine, which is a substance controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 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 2007-2011. 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 2011, 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. T.13.XI.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	Nicodicodeine
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 (cough suppressant) . . . . .	100
Codeine (analgesic) . . . . .	240
Dextromoramide . . . . .	20
Dextropropoxyphene hydrochloride . . . . .	200
Dextropropoxyphene napsylate . . . . .	300
Difenoxin . . . . .	3



Dihydrocodeine (cough suppressant) . . . . .	100
Dihydrocodeine (analgesic) . . . . .	150
Diphenoxylate . . . . .	15
Dipipanone . . . . .	75
Ethylmorphine . . . . .	50
Fentanyl . . . . .	0.6
Heroin . . . . .	30
Hydrocodone . . . . .	15
Hydromorphone . . . . .	20
Ketobemidone . . . . .	50
Levorphanol . . . . .	6
Methadone . . . . .	25
Morphine . . . . .	100
Nicomorphine . . . . .	30
Normethadone . . . . .	10
Norpipanone . . . . .	18
Opium . . . . .	100
Oxycodone . . . . .	75
Oxymorphone . . . . .	10
Pethidine . . . . .	400
Phenazocine . . . . .	20
Phenoperidine . . . . .	4
Pholcodine . . . . .	50
Piminodine . . . . .	100
Piritramide . . . . .	45
Propiram . . . . .	100
Thebacon . . . . .	15
Tilidine . . . . .	200
Trimeperidine . . . . .	200

The defined daily doses for statistical purposes for ethylmorphine, hydromorphone, ketobemidone, morphine, opium, oxycodone, phenazocine and tilidine were modified in 2003. The modifications followed the recommendations made in 2002 by an expert group that reviewed the defined daily doses for statistical purposes used by the Board for the analysis of the consumption of narcotic drugs, taking into account the developments in the most common dosages, indications and methods of administration of the narcotic drugs listed above. For example, in the case of morphine, the defined daily dose for statistical purposes was changed from 30 mg to 100 mg in order to reflect its increased consumption by oral administration, instead of by parenteral administration. A defined daily dose for statistical purposes was established for fentanyl for its use as an analgesic (there is no defined daily dose for statistical purposes for the use of fentanyl as an anaesthetic). For codeine and dihydrocodeine, two defined daily doses for statistical purposes were established to reflect the difference between their use as analgesics and as cough suppressants.

For buprenorphine, an opioid currently controlled under the 1971 Convention, the S-DDD value used in these tables is 8 mg, reflecting its use for substitution treatment.<sup>1</sup>

#### 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 2012 (United Nations publication, Sales No. E.13.XI.5). 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 defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per million inhabitants per day, excluding preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention, in the three-year period 2009-2011. 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 defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day. The information is provided for the ten-year period 2002-2011. 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 defined daily doses for statistical purposes (S-DDD), for the 20-year period 1992-2011. 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.

---

<sup>1</sup>*Psychotropic Substances: Statistics for 2011: 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. T.13.XI.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".

# 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 2007 à 2011, alors que les évaluations pour l'avenir concernent les deux années 2012 et 2013. 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. Il s'agit notamment de la production de paille de pavot pour l'extraction d'alcaloïdes et pour la décoration ainsi que de la production de graines de pavot. Les statistiques relatives à la culture réelle portent sur la période de cinq ans allant de 2007 à 2011, alors que les évaluations présentées concernent les deux années 2012 et 2013. 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 figurant dans ce tableau se réfère uniquement à la production pour l'extraction d'alcaloïdes. Ces données ne sont pas toujours disponibles car elles sont fournies 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 2007 à 2011. 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 de 1971 sur les substances psychotropes) 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 2007 à 2011. 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 2011; 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: T.13 .XI.3).

## Tableau XI

Le tableau XI porte sur la production, l'utilisation, l'importation et l'exportation de la feuille de coca et la fabrication de cocaïne. Il porte également sur les quantités de cocaïne obtenues par la purification de matières saisies.

## Tableaux XII et XIII.1 à XIII.3

Les tableaux XII et XIII.1 à XIII.3 contiennent des informations sur les stupéfiants consommés en quantités égales ou supérieures à 1 kilogramme au cours de l'une des années considérées. Le tableau XII, sur la consommation des principaux stupéfiants, présente les données par pays. Il comprend des données relatives à la consommation de buprénorphine, opiacé actuellement inscrit au Tableau III de la Convention de 1971, qui vise des substances pour lesquelles les gouvernements ne sont pas tenus de communiquer à l'OICS de chiffres de la consommation. Les données relatives à la buprénorphine qui sont publiées dans le tableau XII ont été calculées par l'OICS à partir des informations statistiques fournies par les gouvernements sur la fabrication, l'importation, l'exportation et, le cas échéant, les stocks de buprénorphine. La prudence est donc de mise quant aux conclusions qui peuvent en être tirées concernant la consommation effective. Du fait que l'OICS suit en permanence la question avec les gouvernements en vue d'éclaircir les incohérences dans les données, les chiffres relatifs à la consommation de buprénorphine sont susceptibles d'évoluer sensiblement d'une version à l'autre de la présente publication à mesure que les données sont révisées.

Le tableau XIII.1, sur les opioïdes synthétiques dont la consommation se mesure en milligrammes, tels que le fentanyl et ses analogues, et qui sont administrés en doses infimes (par exemple de 0,005 mg à 0,1 mg sous forme injectable) à cause de leur grande puissance, présente aussi des données ventilées par pays, alors que les tableaux XIII.2 et XIII.3, relatifs aux autres dérivés de l'opium et aux opioïdes synthétiques, respectivement, ne donnent que les totaux mondiaux.

Les données relatives à la consommation présentées dans les tableaux XII, XIII.2 et XIII.3 incluent les quantités de stupéfiants déclarées par les gouvernements comme ayant été utilisées dans le pays ou territoire respectif pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. Il convient de noter, toutefois, que certaines préparations inscrites au Tableau III peuvent avoir été exportées du pays ou territoire où elles ont été fabriquées et consommées dans un autre pays ou territoire. L'OICS ne dispose d'aucune information sur la consommation réelle de ces préparations dans les différents pays ou territoires, étant donné que les gouvernements ne sont pas tenus de faire rapport sur l'exportation et l'importation des préparations du Tableau III et ne devraient pas inclure de données sur la consommation des préparations du Tableau III dans leurs évaluations et statistiques relatives à la consommation. Les évaluations et les statistiques concernant les préparations du Tableau III devraient uniquement porter sur les quantités utilisées pour les fabriquer. Par conséquent, les données présentées dans les tableaux XII, XIII.2 et XIII.3, qui se rapportent aux stupéfiants utilisés pour la fabrication de préparations du Tableau III, devraient être considérées avec beaucoup de circonspection lorsqu'on compare les niveaux de consommation de stupéfiants. Les informations qui figurent au tableau XIV peuvent mieux se prêter à de telles comparaisons.

Les stupéfiants pour lesquels des préparations du Tableau III existent sont les suivants:

Acétyldihydrocodéine	Dihydrocodéine	Nicodicodine
Cocaïne	Diphénoxylate	Norcodéine
Codéine	Éthylmorphine	Opium
Dextropropoxyphène	Morphine	Pholcodine
Difénoxine	Nicocodine	Propiram

Pour une définition précise de ces préparations, se reporter à la "Liste des stupéfiants placés sous contrôle international" ("Liste jaune"), qui est publiée chaque année par l'OICS.

## Tableaux XIV.1 a à i, XIV.2 et XIV.3

Les tableaux XIV.1 et XIV.2 ont été considérablement modifiés dans l'édition de 2003 du présent rapport technique. Il n'est donc pas possible d'établir de comparaison directe avec les données publiées dans les éditions antérieures à 2003. Le tableau XIV.3 n'a été introduit que dans l'édition de 2007. Les tableaux XIV.1, XIV.2 et XIV.3 contiennent des informations sur les niveaux de consommation de stupéfiants exprimés en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques. Le terme "doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)" remplace le terme "doses quotidiennes déterminées (DDD)" qui était employé auparavant par l'OICS dans ses publications. Les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques sont des unités techniques de mesure utilisées pour l'analyse statistique et non des posologies recommandées. Leur définition n'est pas exempte d'un certain arbitraire. Certains stupéfiants peuvent être utilisés dans certains pays pour différents traitements ou selon diverses pratiques médicales, et une dose quotidienne différente pourrait être plus appropriée. Les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques indiquées devraient être considérées comme approximatives et susceptibles d'être modifiées si des renseignements plus précis sont disponibles (voir ci-après).

Les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (en milligrammes) utilisées par l'OICS se présentent comme suit:

Acétyldihydrocodéine	40
Alphaprodine	120
Aniléridine	65
Bézitramide	15
Cétobémidone	50
Codéine (analgésique)	240
Codéine (antitussif)	100
Dextromoramide	20
Dextropropoxyphène (chlorhydrate de)	200
Dextropropoxyphène (napsylate de)	300
Difénoxine	3
Dihydrocodéine (analgésique)	150
Dihydrocodéine (antitussif)	100
Diphénoxylylate	15
Dipipanone	75
Éthylmorphine	50
Fentanyl	0,6
Héroïne	30
Hydrocodone	15
Hydromorphone	20
Lévorphanol	6
Méthadone	25
Morphine	100
Nicomorphine	30
Norméthadone	10
Norpipanone	18
Opium	100
Oxycodone	75
Oxymorphone	10
Péthidine	400
Phénazocine	20
Phénopéridine	4
Pholcodine	50
Piminodine	100
Piritramide	45
Propiram	100
Thébacone	15
Tilidine	200
Trimépidine	200

Les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques de kétobémidone, d'éthylmorphine, d'hydromorphone, de morphine, d'opium, d'oxycodone, de phénazocine et de tilidine ont été modifiées en 2003. Ces modifications ont fait suite aux recommandations formulées en 2002 par un groupe d'experts qui avait passé en revue les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques utilisées par l'OICS pour analyser la consommation de stupéfiants, en tenant compte de l'évolution des dosages, des indications et des méthodes d'administration les plus courants des stupéfiants énumérés ci-dessus. Par exemple, pour ce qui est de la morphine, ladite dose a été relevée de 30 mg à 100 mg, compte tenu du fait que la morphine était de plus en plus administrée par voie orale plutôt que par voie parentérale. Une dose quotidienne déterminée à des fins statistiques a été établie pour le fentanyl, utilisé comme analgésique (il n'y en a pas pour l'utilisation du fentanyl comme anesthésique). Pour la codéine et la dihydrocodéine, deux doses quotidiennes déterminées

à des fins statistiques ont été établies pour tenir compte de la différence qui existe entre l'utilisation comme analgésique et l'utilisation comme antitussif.

Pour la buprénorphine, opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971, la S-DDD employée aux fins des tableaux est de 8 mg, ce qui correspond à l'utilisation de cette substance dans les traitements de substitution.<sup>1</sup>

### Tableau XIV.1

Le tableau XIV.1 est composé de neuf tableaux distincts (tableaux XIV.1 a à XIV.1 i). Le tableau XIV.1 a permet de comparer les niveaux de consommation de stupéfiants entre pays et territoires du monde entier, tandis que les tableaux XIV.1 b à XIV.1 h présentent les niveaux de consommation de chacune des régions, en donnant les chiffres de la consommation et en établissant un classement entre les pays et territoires de chaque région, ce qui donne une meilleure idée du niveau de consommation de chaque pays et territoire par rapport aux autres de la région. Enfin, le tableau XIV.1 i fournit un aperçu des niveaux de consommation des différentes régions, ce qui permet de comparer les régions entre elles.

Les groupes régionaux mentionnés dans les tableaux XIV.1 b à XIV.1 i et la liste des pays composant chacun de ces groupes correspondent à ceux qui sont utilisés dans le rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2012 (publication des Nations Unies, numéro de vente: F.13.XI.5). 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 doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (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 2009 à 2011. Les niveaux de consommation moyenne d'autres stupéfiants (tilidine incluse) pour lesquels l'OICS a adopté des doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques 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 doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. Les informations portent sur la période de dix ans allant de 2002 à 2011. 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 doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour la période de 20 ans allant de 1992 à 2011. 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.

---

<sup>1</sup>Substances psychotropes: Statistiques pour 2011; 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: T.13.XI.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".



## 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 2007-2011, y las previsiones de la producción futura, al bienio 2012-2013. 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. Entre esos fines figura la producción de paja de adormidera para la extracción de alcaloides y para decoración, así como la producción de semillas de adormidera. Las estadísticas del cultivo efectivo corresponden al quinquenio 2007-2011, y las previsiones, al bienio 2012-2013. 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 que figuran en el cuadro II se refieren únicamente a la producción para la extracción de alcaloides. No siempre se conocen esos datos, pues se presentan 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 tebaina.

### 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 tebaina a partir de la paja de adormidera y del concentrado de paja de adormidera, incluidas las tasas de rendimiento correspondientes, respecto del quinquenio 2007-2011. El cuadro incluye la fabricación de tebaina 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 tebaina 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 tebaina. La mayor parte de la tebaina que se fabrica se transforma en hidrocodona y oxicodona. El cuadro contiene información sobre dicha transformación, incluidas las tasas de rendimiento correspondientes. En otras tres columnas se indican las cantidades de tebaina 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 sustancias se indican en las notas del cuadro.

### Cuadro VIII

El cuadro VIII contiene información correspondiente al quinquenio 2007-2011 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 tebaina 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 2011; 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 (publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta T.13.XI.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 un 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	Nicodina
Cocaína	Dihidrocodeína	Nicodicodina
Codeína	Etilmorfina	Norcodeína
Dextropropoxifeno	Folcodina	Opio
Difenxilato	Morfina	Propiramo

Véase la definición exacta de esos preparados en la "Lista de estupefacientes sometidos a fiscalización internacional" ("Lista Amarilla"), que la Junta publica anualmente.

## Cuadros XIV.1 a-i , XIV.2 y XIV.3

Los cuadros XIV.1 y XIV.2 cambiaron considerablemente en la edición de 2003 del presente informe técnico. En consecuencia, no es posible hacer comparaciones directas con los datos publicados en las ediciones anteriores a ese año. El cuadro XIV.3 se presentó por primera vez en la edición de 2007. En los cuadros XIV.1, XIV.2 y XIV.3 se presenta información sobre los niveles de consumo de estupefacientes utilizando el concepto de dosis diarias definidas con fines estadísticos. La expresión "dosis diarias definidas con fines estadísticos" (S-DDD) sustituyó a la expresión "dosis diarias definidas" (DDD) que la Junta había utilizado anteriormente en sus publicaciones. Las dosis diarias definidas con fines estadísticos constituyen unidades técnicas de medida a efectos del análisis estadístico, y no dosis de prescripción recomendadas. Su definición no está exenta de cierto grado de arbitrariedad. Ciertos estupefacientes pueden utilizarse en determinados países para tratamientos diferentes o de conformidad con prácticas médicas diferentes y, por consiguiente, una dosis diaria diferente podría resultar más apropiada. Las dosis diarias definidas con fines

estadísticos que se indican en el presente informe técnico deben considerarse aproximadas y sujetas a modificación en caso de que se reciba información más precisa (véase *infra*).

Las dosis diarias definidas con fines estadísticos (expresadas en miligramos) que utiliza la Junta para los estupefacientes son las siguientes:

Acetildihidrocodeína . . . . .	40
Alfaprodina . . . . .	120
Anileridina . . . . .	65
Becitramida . . . . .	15
Cetobemidona . . . . .	50
Clorhidrato de dextropropoxifeno . . . . .	200
Codeína (analgésico) . . . . .	240
Codeína (antitusígeno) . . . . .	100
Dextromoramida . . . . .	20
Difenoxilato . . . . .	15
Difenoxina . . . . .	3
Dihidrocodeína (analgésico) . . . . .	150
Dihidrocodeína (antitusígeno) . . . . .	100
Dipipanona . . . . .	75
Etilmorfina . . . . .	50
Fenazocina . . . . .	20
Fenoperidina . . . . .	4
Fentanilo . . . . .	0,6
Folcodina . . . . .	50
Heroína . . . . .	30
Hidrocodona . . . . .	15
Hidromorfona . . . . .	20
Levorfanol . . . . .	6
Metadona . . . . .	25
Morfina . . . . .	100
Napsilato de dextropropoxifeno . . . . .	300
Nicomorfina . . . . .	30
Normetadona . . . . .	10
Norpipanona . . . . .	18
Opio . . . . .	100
Oxicodona . . . . .	75
Oximorfona . . . . .	10
Petidina . . . . .	400
Piminodina . . . . .	100
Pirritramida . . . . .	45
Propiramo . . . . .	100
Tebacón . . . . .	15
Tilidina . . . . .	200
Trimeperidina . . . . .	200

En 2003 se modificaron las dosis diarias definidas con fines estadísticos de la cetobemidona, la etilmorfina, la fenazocina, la hidromorfona, la morfina, el opio, la oxicodona y la tilidina. Esas modificaciones se introdujeron a raíz de las recomendaciones formuladas en 2002 por un grupo de expertos que examinó las dosis diarias definidas con fines estadísticos que utilizaba la Junta para el análisis del consumo de estupefacientes, a fin de tener en cuenta las novedades registradas en cuanto a las dosis, indicaciones y métodos de administración más comunes de los estupefacientes enumerados. En el caso de la morfina, por ejemplo, la dosis diaria definida con fines estadísticos se cambió de 30 miligramos a 100 miligramos para

reflejar el aumento del consumo de esa sustancia por vía oral, en contraposición a la administración por vía parenteral. Se estableció una dosis diaria definida con fines estadísticos para el fentanilo cuando es utilizado como analgésico (no hay una dosis diaria definida con fines estadísticos para el utilizado como anestésico). Se establecieron dos dosis diarias definidas con fines estadísticos para la codeína y la dihidrocodeína, a fin de reflejar la diferencia en la utilización de esas sustancias como analgésicos y como antitusígenos.

En el caso de la buprenorfina, opioide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio de 1971, la S-DDD utilizada en estos cuadros es de 8 miligramos, valor que refleja su uso para el tratamiento de sustitución.<sup>1</sup>

### Cuadro XIV.1

El cuadro XIV.1 se ha subdividido en nueve cuadros (cuadros XIV.1 a-i). En el cuadro XIV.1.a se pueden comparar los niveles de consumo de estupefacientes entre los países y territorios de todo el mundo, en tanto que en los cuadros XIV.1.b-h se indican los niveles de consumo en cada una de las regiones, consignando, para cada país o territorio de una región determinada, datos sobre el consumo y el lugar que ocupa en los planos regional y mundial, a fin de dar una idea más clara del nivel de consumo de cada país o territorio en relación con su región. Por último, en el cuadro XIV.1.i se ofrece una visión general de los niveles de consumo de todas las regiones a efectos de la comparación entre una y otra región en su conjunto.

Las agrupaciones regionales usadas en los cuadros XIV.1.b-i, así como la lista de países de cada una de esas agrupaciones, son las empleadas en el Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2012 (publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta S.13.XI.5). 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 estupefacientes más consumidos y de buprenorfina, opioide actualmente clasificado en la Lista III del Convenio de 1971, expresada en dosis diarias definidas con fines estadísticos (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 2009 y 2011. 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, por consiguiente, deben ser manejados con prudencia, no se incluyen en el consumo

total y, por lo tanto, no influyen en el lugar que ocupan los países (véase la explicación relativa a la información sobre el consumo de buprenorfina en la nota correspondiente a 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 2002-2011. Se presenta información sobre la tendencia mundial de la utilización de los distintos estupefacientes para la fabricación de preparados de la Lista III. Cabe suponer que esta 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 millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), correspondientes al período veinteañal 1992-2011. 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 incluye información aparte sobre la buprenorfina, opioide en la actualidad fiscalizado 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 la drogodependencia por sustitución. La información estadística presentada a la Junta por los gobiernos no permite distinguir entre cantidades destinadas a fines diferentes. Por esa razón, se muestran los opiáceos y los opioides sintéticos agrupados según su uso principal 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 se incluye 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.

---

<sup>1</sup>*Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas de 2011; 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: T.13.XI.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".

**Table I. Cultivation of *Papaver somniferum* for the production of opium, 2007-2013**

(Statistics are shown for the years 2007-2011; estimates are indicated, in italics, for the years 2012 and 2013)

**Tableau I. Culture du *Papaver somniferum* pour la production d'opium, 2007-2013**

(Les statistiques sont indiquées pour les années 2007 à 2011; les évaluations sont indiquées, en italique, pour les années 2012 et 2013)

**Cuadro I. Cultivo de *Papaver somniferum* para la producción de opio, 2007-2013**

(Se indican las estadísticas de los años 2007 a 2011; se indican, en bastardilla, las previsiones para los años 2012 y 2013)

(For the explanatory notes to this table, see page 123 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 127 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 131)

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)
China ..... Chine	2007	140	12 780	91.3	—
	2008	100	8 695	87.0	—
	2009	120	10 731	89.4	—
	2010	60	5 178	86.3	—
	2011	—	—	—	—
	<i>2012</i>	<i>80</i>	<i>7 200</i>	<i>90.0</i>	—
	<i>2013</i>	<i>80</i>	<i>7 200</i>	<i>90.0</i>	—
Democratic People's Republic of Korea ..... République populaire démocratique de Corée República Popular Democrática de Corea	2007	130	455	3.5	—
	2008	130	450	3.5	—
	2009	130	449	3.5	—
	2010	120	480	4.0	—
	2011	..	450	..	—
	<i>2012</i>	<i>120</i>	<i>600</i>	<i>5.0</i>	—
	<i>2013</i>	<i>117</i>	<i>600</i>	<i>5.1</i>	—
India ..... Inde	2007	5 913	269 111	45.5	488 851
	2008	2 653	134 555	50.7	478 032
	2009	8 853	395 889	44.7	328 144
	2010	12 237	574 777	47.0	395 528
	2011	16 518	788 667	47.7	361 902
	<i>2012</i>	<i>21 220</i>	<i>990 000</i>	<i>46.7</i>	—
	<i>2013</i>	<i>..<sup>a</sup></i>	<i>..<sup>a</sup></i>	—	—
Japan ..... Japon Japón	2007	<<	2	10.0	—
	2008	<<	2	8.9	—
	2009	<<	2	10.0	—
	2010	<<	1	7.0	—
	2011	<<	1	5.9	—
	<i>2012</i>	<i>&lt;&lt;</i>	<i>1</i>	<i>6.2</i>	—
	<i>2013</i>	<i>&lt;&lt;</i>	<i>1</i>	<i>5.9</i>	—
Total .....	2007	6 183	282 348	—	488 851
	2008	2 883	143 702	—	478 032
	2009	9 103	407 071	—	328 144
	2010	12 417	580 436	—	395 528
	2011	16 518	789 155	—	361 969
	<i>2012</i>	<i>21 420</i>	<i>997 801</i>	—	—
	<i>2013</i>	<i>197<sup>b</sup></i>	<i>7 801<sup>b</sup></i>	—	—

<sup>a</sup>Statistical report submitted but data for item in respect of opium cultivation area and production were not furnished by 1 November 2012. — Des statistiques ont été fournies, mais aucune donnée concernant la superficie des cultures de pavot à opium et la production d'opium n'a encore été communiquée au 1<sup>er</sup> novembre 2012. — Se presentó el informe estadístico, pero aún no se han facilitado los datos relativos a la superficie de cultivo y la producción de opio al 1<sup>o</sup> de noviembre de 2012.

<sup>b</sup>Total estimated area and production for 2013 are incomplete (see footnote a). — Les données concernant la superficie des cultures et la production estimées pour 2013 sont incomplètes (voir note a). — La información relativa a la superficie y la producción totales estimadas correspondientes a 2013 está incompleta (véase la nota a).

**Table II. Cultivation of *Papaver somniferum* for purposes other than the production of opium, 2007-2013**

(Statistics are shown for the years 2007-2011; estimates are indicated, in italics, for the years 2012 and 2013)

**Tableau II. Culture du *Papaver somniferum* pour d'autres fins que la production d'opium, 2007-2013**

(Les statistiques sont indiquées pour les années 2007 à 2011; les évaluations sont indiquées, en italique, pour les années 2012 et 2013)

**Cuadro II. Cultivo de *Papaver somniferum* para fines distintos de la producción de opio, 2007-2013**

(Se indican las estadísticas de los años 2007 a 2011; se indican, en bastardilla, las previsiones para los años 2012 y 2013)

(For the explanatory notes to this table, see page 123 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 127 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 131)

Country Pays País	Year Année Año	Poppy straw (M) <sup>a</sup> Paille de pavot (M) <sup>a</sup> Paja de adormidera (M) <sup>a</sup>				Poppy straw (T) <sup>b</sup> Paille de pavot (T) <sup>b</sup> Paja de adormidera (T) <sup>b</sup>				
		Area	Quantity harvested <sup>c</sup>	Yield per hectare	Exports	Area	Quantity harvested <sup>c</sup>	Yield per hectare	Exports	
		Superficie Superficie (ha)	Quantité récoltée <sup>c</sup> Cantidad cosechada <sup>c</sup> (kg)	Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exportations Exportaciones (kg)	Superficie Superficie (ha)	Quantité récoltée <sup>c</sup> Cantidad cosechada <sup>c</sup> (kg)	Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exportations Exportaciones (kg)	
Australia Australie	2007	4 661	3 827 266	821	—	3 837	3 431 260	894	—	
	2008	4 108	2 303 975	561	—	7 807	6 130 099	785	—	
	2009	4 299	3 250 778	756	—	9 594	8 669 941	904	—	
	2010	8 547	7 091 102	830	—	10 921	10 135 860	928	—	
			<i>580<sup>d</sup></i>	<i>415 300</i>	<i>716</i>	—				
	2011	9 046	6 323 029 <sup>e</sup>	699	—	13 165	13 112 447	996	—	
			<i>1 927<sup>d</sup></i>	<i>1 390 000</i>	<i>721</i>	—				
	<i>2012</i>	<i>17 120</i>				<i>12 390</i>				
		<i>490<sup>d</sup></i>								
	<i>2013</i>	<i>9 000</i>				<i>12 000</i>				
		<i>2 100<sup>d</sup></i>								
Austria Autriche	2007	2 644 <sup>f</sup>			22 875					
	2008	2 011 <sup>f</sup>			18 205					
	2009	2 186 <sup>f</sup>			17 125					
	2010	2 536 <sup>f</sup>			13 605					
	2011	1 740 <sup>f</sup>			15 650					
		<i>2012</i>	<i>2 536<sup>f</sup></i>							
	<i>2013</i>	<i>1 740<sup>f</sup></i>								
China Chine	2007	1 180	1 332 000	1 129	—	—	—	—	—	
	2008	1 480	1 800 000	1 216	—	—	—	—	—	
	2009	1 600	1 800 000	1 125	—	—	—	—	—	
	2010	1 570	1 767 375	1 126	—	—	—	—	—	
	2011	1 684	1 894 500	1 125	—	16	7 330	458	—	
		<i>2012</i>	<i>1 600</i>				<i>70</i>			
		<i>2013</i>	<i>1 600</i>				<i>30</i>			
Czech Republic République tchèque República Checa	2007	53 710	2 947 090 <sup>g</sup>	55	2 208 250					
	2008	66 560	1 985 340 <sup>g</sup>	30	1 985 340					
	2009	50 432	2 800 000 <sup>g</sup>	56	2 851 330					
	2010	46 461	2 555 355 <sup>g</sup>	55	3 388 740					
	2011	33 111	1 821 105 <sup>g</sup>	55	1 849 240					
		<i>2012</i>	<i>45 000</i>							
		<i>2013</i>	<i>18 000</i>							



Table II. Cultivation of *Papaver somniferum* for purposes other than the production of opium, 2007-2013 (continued)

Tableau II. Culture du *Papaver somniferum* pour d'autres fins que la production d'opium, 2007-2013 (suite)

Cuadro II. Cultivo de *Papaver somniferum* para fines distintos de la producción de opio, 2007-2013 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Poppy straw (M) <sup>a</sup> Paille de pavot (M) <sup>a</sup> Paja de adormidera (M) <sup>a</sup>				Poppy straw (T) <sup>b</sup> Paille de pavot (T) <sup>b</sup> Paja de adormidera (T) <sup>b</sup>			
		Area	Quantity harvested <sup>c</sup>	Yield per hectare	Exports	Area	Quantity harvested <sup>c</sup>	Yield per hectare	Exports
		Superficie Superficie (ha)	Quantité récoltée <sup>c</sup> Cantidad cosechada <sup>c</sup> (kg)	Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exportations Exportaciones (kg)	Superficie Superficie (ha)	Quantité récoltée <sup>c</sup> Cantidad cosechada <sup>c</sup> (kg)	Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exportations Exportaciones (kg)
France Francia	2007	3 198	1 544 500	483	—	2 707	1 462 800	540	—
	2008	4 640	2 701 320	582	—	2 534	1 954 560	771	—
	2009	6 718	4 717 320	702	83 000	2 993	3 172 340	1 060	—
	2010	9 400	5 800 000	617	120 560	700	300 000	429	—
	2011	8 592	4 744 290	552	—	110	40 580	369	—
	2012	11 000				2 000			
	2013	11 000				2 000			
Germany Allemagne Alemania	2007	51 <sup>f</sup>		870					
	2008	54 <sup>f</sup>		1 152					
	2009	108 <sup>f</sup>		1 833					
	2010	108 <sup>f</sup>		535					
	2011	61 <sup>f</sup>		953					
	2012	368 <sup>f</sup>							
	2013	300 <sup>f</sup>							
Hungary Hongrie Hungría	2007	3 269	1 914 593	586	40 577	5	790	158	790
	2008	3 524	1 311 375	372	14 434	—	—	—	—
	2009	1 910	1 126 122	590	700	—	—	—	—
	2010	7 308	3 930 617	538	49 621	—	—	—	—
	2011	6 025	3 009 310	499	61 270	1 532	525 310	343	—
	2012	10 810				3 000			
	2013	12 810				5 100			
Netherlands Pays-Bas Países Bajos	2007	.. <sup>f</sup>							
	2008	.. <sup>f</sup>							
	2009	.. <sup>f</sup>							
	2010	.. <sup>f</sup>							
	2011	.. <sup>f</sup>							
	2012	800 <sup>f</sup>							
	2013	800 <sup>f</sup>							
New Zealand Nouvelle-Zélande Nueva Zelandia	2007				—	—	—	—	—
	2008				—	—	—	—	—
	2009				—	<< <sup>h</sup>	39 <sup>h</sup>	1 303	—
	2010				—	<< <sup>h</sup>	66 <sup>h</sup>	207	—
	2011				—	1.8 <sup>h</sup>	.. <sup>h</sup>	..	—
	2012					<< <sup>h</sup>			
	2013					6 <sup>i</sup>			
Poland Pologne Polonia	2007	969 <sup>f</sup>							
	2008	580 <sup>f</sup>							
	2009	652 <sup>f</sup>							
	2010	281 <sup>f</sup>							
	2011	.. <sup>f</sup>							
	2012	2 300 <sup>f</sup>							
	2013	1 500 <sup>f</sup>							

Table II. Cultivation of *Papaver somniferum* for purposes other than the production of opium, 2007-2013 (continued)

Tableau II. Culture du *Papaver somniferum* pour d'autres fins que la production d'opium, 2007-2013 (suite)

Cuadro II. Cultivo de *Papaver somniferum* para fines distintos de la producción de opio, 2007-2013 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Poppy straw (M) <sup>a</sup> Paille de pavot (M) <sup>a</sup> Paja de adormidera (M) <sup>a</sup>				Poppy straw (T) <sup>b</sup> Paille de pavot (T) <sup>b</sup> Paja de adormidera (T) <sup>b</sup>			
		Area	Quantity harvested <sup>c</sup>	Yield per hectare	Exports	Area	Quantity harvested <sup>c</sup>	Yield per hectare	Exports
		Superficie Superficie (ha)	Quantité récoltée <sup>c</sup> Cantidad cosechada <sup>c</sup> (kg)	Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exportations Exportaciones (kg)	Superficie Superficie (ha)	Quantité récoltée <sup>c</sup> Cantidad cosechada <sup>c</sup> (kg)	Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exportations Exportaciones (kg)
Slovakia . . . . . Slovaquie Eslovaquia	2007	1 200	106 990 <sup>g</sup>	89	—				
	2008	1 000	36 210 <sup>g</sup>	36	—				
	2009	1 200	163 780 <sup>g</sup>	136	41 123				
	2010	1 500	359 030 <sup>g</sup>	239	36 258				
	2011	900	265 879 <sup>g</sup>	295	181 962				
	2012	1 700							
	2013	1 200							
Spain . . . . . Espagne España	2007	5 606	3 660 000	653	546	1 482	1 570 000	1 059	—
	2008	5 507	3 687 150	670	—	2 537	2 851 000	1 124	—
	2009	6 875	3 702 049	538	1 625	4 925	4 448 612	903	—
	2010	6 439	4 257 000	661	10	3 528	2 808 000	796	—
	2011	9 488	6 353 900	670	731 967	186	135 664	729	—
	2012	10 000				2 000			
	2013	10 100				3 800			
The former Yugoslav Rep. . . . . of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2007	328	98 302	300	—				
	2008	397	118 985	300	—				
	2009	487	146 190	300	—				
	2010	355	106 644	300	—				
	2011	108	32 345	299	—				
	2012	850							
	2013	750							
Turkey . . . . . Turquie Turquía	2007	24 603	8 164 000	332	—				
	2008	20 042	9 849 000	491	—				
	2009	48 893	31 094 000	636	—				
	2010	51 987	33 555 000	645	—				
	2011	54 911	40 979 000	746	—				
	2012	70 000							
	2013	70 000							
Ukraine . . . . . Ucrania	2007	. . . <sup>f</sup>			—				
	2008	. . . <sup>f</sup>			—				
	2009	. . . <sup>f</sup>			—				
	2010	3 200 <sup>f</sup>			—				
	2011	679 <sup>f</sup>			—				
	2012	5 072 <sup>f</sup>							
	2013	1 365 <sup>f</sup>							

Table II. Cultivation of *Papaver somniferum* for purposes other than the production of opium, 2007-2013 (continued)

Tableau II. Culture du *Papaver somniferum* pour d'autres fins que la production d'opium, 2007-2013 (suite)

Cuadro II. Cultivo de *Papaver somniferum* para fines distintos de la producción de opio, 2007-2013 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Poppy straw (M) <sup>a</sup> Paille de pavot (M) <sup>a</sup> Paja de adormidera (M) <sup>a</sup>				Poppy straw (T) <sup>b</sup> Paille de pavot (T) <sup>b</sup> Paja de adormidera (T) <sup>b</sup>			
		Area Superficie Superficie (ha)	Quantity harvested <sup>c</sup> Quantité récoltée <sup>c</sup> Cantidad cosechada <sup>c</sup> (kg)	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exports Exportations Exportaciones (kg)	Area Superficie Superficie (ha)	Quantity harvested <sup>c</sup> Quantité récoltée <sup>c</sup> Cantidad cosechada <sup>c</sup> (kg)	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exports Exportations Exportaciones (kg)
United Kingdom. Royaume-Uni Reino Unido	2007	2 745	1 700 000	619	—				
	2008	2 568	1 435 000	559	—				
	2009	1 758	1 542 860	878	—				
	2010	2 013	2 447 300	1 216	—				
	2011	2 133	2 512 080	1 177	—				
	2012	2 000 <sup>f</sup>							
	2013	2 013							
Total	2007	100 500	25 294 741	252	2 273 118	8 031	6 464 850	805	790
	2008	109 826	25 228 355	241	2 019 131	12 878	10 935 659	849	—
	2009	124 172	50 343 099	405	2 996 736	17 512	16 290 932	930	—
	2010	135 580	61 869 423	456	3 609 329	15 149	13 243 926	874	—
	2011	123 867 580 <sup>d</sup>	65 549 438 415 300	541 716	2 841 042 —	14 870	13 821 331	929	—
	2012	181 156 490 <sup>d</sup>	1 390 000	721	—	19 460			
	2013	142 278 2 100 <sup>d</sup>				22 934			

<sup>a</sup>Poppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in morphine. — Paille de pavot produite à partir du pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en morphine. — Paja de adormidera producida a partir de adormidera (*Papaver somniferum*) rica en morfina.

<sup>b</sup>Poppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in thebaine. — Paille de pavot produite à partir du pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en thébaine. — Paja de adormidera producida a partir de adormidera (*Papaver somniferum*) rica en tebaina.

<sup>c</sup>Figures on the quantities of poppy straw (M) and (T) harvested are furnished on a voluntary basis. — Les chiffres des quantités de paille de pavot (M) et (T) récoltées sont fournis à titre volontaire. — Las cifras de las cantidades de paja de adormidera (M) y (T) cosechadas están suministradas voluntariamente.

<sup>d</sup>*Papaver somniferum* rich in codeine. — *Papaver somniferum* riche en codéine. — *Papaver somniferum* rica en codeína.

<sup>e</sup>This figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.

<sup>f</sup>Cultivation for culinary and/or decorative purposes. — Culture à des fins culinaires et/ou décoratives. — Cultivos para fines culinarios y/o decorativos.

<sup>g</sup>The poppy straw is harvested on only a part of the total area cultivated. — La paille de pavot n'est récoltée que sur une partie de la surface totale cultivée. — La paja de adormidera se cosecha únicamente en una parte del área total de cultivo.

<sup>h</sup>Cultivation for scientific purposes. — Culture à des fins scientifiques. — Cultivo para fines científicos.

<sup>i</sup>Cultivation for scientific purposes and for the production of seeds. — Culture à des fins scientifiques et pour la production de grains. — Cultivo para fines científicos y para la producción de semillas.

<sup>j</sup>This estimate has not been confirmed by the International Narcotics Control Board. — Cette évaluation n'a pas été confirmée par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — Esta previsión no ha sido confirmada por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

Table III. Extraction of alkaloids from opium, 2007-2011

Tableau III. Extraction d'alkaloïdes de l'opium, 2007-2011

Cuadro III. Extracción de alcaloides del opio, 2007-2011

(For the explanatory notes to this table, see page 123 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 127 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 131)

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7
		Alkaloids extracted — Alcaloïdes extraits — Alcaloides extraídos						
		Opium used Opium utilisé Opio utilizado (kg)	Morphine Morfina		Codeine Codéine Codeína		Thebaine Thébaïne Tebaina	
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
<b>Democratic People's Republic of Korea</b> . . . . .	2007	386	18	4.72	20	5.18	—	—
<b>République populaire démocratique de Corée</b>	2008	384	19	4.82	21	5.47	—	—
<b>República Popular Democrática de Corea</b>	2009	448	21	4.64	19	4.22	—	—
	2010	432	15	3.47	25	5.79	—	—
	2011	484	18	3.72	33	6.83	—	—
<b>France</b> . . . . .	2007	1 080	106	9.80	24	2.22	16	1.48
<b>Francia</b>	2008	370	35	9.54	8	2.16	5	1.35
	2009	3 640	317	8.71	73	2.01	49	1.35
	2010	1 493	155	10.38	32	2.14	22	1.47
	2011	—	—	—	—	—	—	—
<b>Hungary</b> . . . . .	2007	1 450	93	6.43	19	1.29	10	0.66
<b>Hongrie</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—
<b>Hungria</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
<b>India</b> . . . . .	2007	126 557	9 961	7.87	2 010	1.59	997	0.79
<b>Inde</b>	2008	126 351	8 717	6.90	1 962	1.55	529	0.42
	2009	135 754	10 108	7.45	2 350	1.73	686	0.51
	2010	104 668	9 496	9.07	2 074	1.98	503	0.48
	2011	132 043	11 719	8.87	2 537	1.92	676	0.51
<b>Iran (Islamic Republic of)</b> . . . . .	2007	219 955 <sup>a</sup>	24 330 <sup>b</sup>	11.06	—	—	—	—
<b>Iran (République islamique d')</b>	2008	77 700 <sup>a</sup>	5 848 <sup>b</sup>	7.53	—	—	—	—
<b>Iran (República Islámica del)</b>	2009	91 002 <sup>a</sup>	17 084 <sup>b</sup>	18.77	—	—	—	—
	2010	213 061 <sup>a</sup>	23 436	11.00	—	—	—	—
	2011	315 200 <sup>a,c</sup>	20 043	6.36	3 000	0.95	—	—
<b>Japan</b> . . . . .	2007	88 750	9 678	10.91	2 544	2.87	1 073	1.21
<b>Japon</b>	2008	88 720	10 199	11.50	1 993	2.25	970	1.09
<b>Japón</b>	2009	94 640	11 017	11.64	2 320	2.45	930	0.98
	2010	111 312	12 530	11.26	1 874	1.68	1 017	0.91
	2011	118 479	13 779	11.63	2 815	2.38	958	0.81
<b>United States</b> . . . . .	2007	413 494	44 422	10.74	10 264	2.48	4 140	1.00
<b>États-Unis</b>	2008	336 297	42 037	12.50	10 089	3.00	7 735	2.30
<b>Estados Unidos</b>	2009	255 801	28 411	11.11	7 691	3.01	5 201	2.03
	2010	229 148	24 917	10.87	7 322	3.20	4 013	1.75
	2011	255 830	29 069	11.36	8 425	3.29	4 242	1.66

Table III. Extraction of alkaloids from opium, 2007-2011 (continued)

Tableau III. Extraction d'alkaloïdes de l'opium, 2007-2011 (suite)

Cuadro III. Extracción de alcaloides del opio, 2007-2011 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7
		Alkaloids extracted — Alcaloïdes extraits — Alcaloides extraídos						
		Opium used Opium utilisé Opio utilizado (kg)	Morphine Morfina		Codeine Codéine Codeína		Thebaine Thébaine Tebaína	
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
<b>Total</b> .....	2007	851 672	88 608	10.40	14 881	1.75	6 236	0.73
	2008	629 822	66 855	10.61	14 074	2.23	9 238	1.47
	2009	581 285	66 958	11.52	12 453	2.14	6 865	1.18
	2010	660 114	70 548	10.69	11 327	1.72	5 555	0.84
	2011	822 034	74 628	9.08	16 810	2.04	5 876	0.74

<sup>a</sup>Seized opium was released for licit purposes. — L'opium saisi a été utilisé à des fins licites. — El opio decomisado fue entregado para fines lícitos.

<sup>4</sup>Includes quantities obtained from seized heroin and morphine. — Inclut des quantités obtenues de saisies d'héroïne et de morphine. — Incluidas las cantidades obtenidas de decomisos de heroína y de morfina.

<sup>4</sup>Including quantities of imported opium. — Y compris des quantités d'opium importés. — Se incluyen las cantidades de opio importadas.

Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2007-2011

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2007-2011

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2007-2011

(For the explanatory notes to this table, see page 123 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 127 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 131)

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Poppy straw (M) <sup>a</sup> Paille de pavot (M) <sup>a</sup> Paja de adormidera (M) <sup>a</sup>		AMA concentrate of poppy straw (M) <sup>b</sup> AMA concentré de paille de pavot (M) <sup>b</sup> AMA concentrado de paja de adormidera (M) <sup>b</sup>			Morphine Morfina			
		Used for the manufacture of AMA concentrate of poppy straw (M) <sup>b</sup> Utilisée pour la fabrication de AMA concentré de paille de pavot (M) <sup>b</sup> Utilizada para la fabricación de AMA concentrado de paja de adormidera (M) <sup>b</sup>	Used for the manufacture of morphine Utilisée pour la fabrication de morphine Utilizada para la fabricación de morfina	Manufactured Fabriqué Fabricado		Used for the manufacture of morphine Utilisé pour la fabrication de morphine Utilizado para la fabricación de morfina	Manufactured from poppy straw (M) <sup>a</sup> Fabriquée à partir de la paille de pavot (M) <sup>a</sup> Fabricada a partir de paja de adormidera (M) <sup>a</sup>		Manufactured from AMA concentrate of poppy straw (M) <sup>b</sup> Fabriquée à partir du AMA concentré de paille de pavot (M) <sup>b</sup> Fabricada a partir de AMA concentrado de paja de adormidera (M) <sup>b</sup>	
				Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)		Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
Australia Australie	2007	4 786 481	—	72 682	1.52	34 986 <sup>c</sup>	—	—	31 841	91.01
	2008	4 245 394	—	64 171	1.51	34 162 <sup>c</sup>	—	—	31 545	92.34
	2009	5 415 779	5 415 779	65 109	1.20	44 000 <sup>c</sup>	6 245	0.12	43 127	98.02
	2010	7 094 566	7 094 566	102 589	1.45	45 059 <sup>c</sup>	1 791	0.03	41 223	91.49
	2011	6 323 029 <sup>d</sup>	—	94 285	1.49	27 970 <sup>c</sup>	—	—	33 391 <sup>d</sup>	119.38 <sup>d</sup>
Belgium Belgique Belgica	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	400	—	—	400	100.00
China Chine	2007	1 380 858	—	18 414	1.33	18 414 <sup>c</sup>	—	—	21 558	117.07
	2008	1 470 088	—	19 601	1.33	19 601 <sup>c</sup>	—	—	18 681	95.31
	2009	1 805 625	—	18 565	1.03	18 576 <sup>c</sup>	—	—	17 835	96.01
	2010	1 767 375	—	23 566	1.33	23 566 <sup>c</sup>	—	—	10 526	44.67
	2011	1 894 432	—	25 259	1.33	25 259 <sup>c</sup>	—	—	19 462	77.05
France France	2007	4 865 495	—	55 884	1.15	58 195	—	—	57 240	98.36
	2008	4 497 918	—	54 131	1.20	61 099	—	—	59 359	97.15
	2009	5 098 622	—	79 178	1.55	72 914	—	—	77 256	105.95
	2010	5 620 844	—	76 492	1.36	77 157	—	—	69 852	90.53
	2011	5 603 294	—	79 497	1.42	77 313	—	—	70 184	90.78
Germany Allemagne Alemania	2007	—	—	—	—	121	—	—	65	54.09
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary Hongrie Hungria	2007	—	1 264 618	—	—	7 575	8 438	0.67	7 293	96.28
	2008	—	1 318 589	—	—	—	9 046	0.69	—	—
	2009	754 993	1 900 813	3 350	0.44	—	8 434	0.44	—	—
	2010	211	1 876 388	1	0.47	1 440	9 177	0.49	1 282	89.05
	2011	—	2 516 438	—	—	—	9 374	0.37	—	—
Iran (Islamic Republic of) Iran (République islamique d') Irán (República Islámica del)	2007	—	—	—	—	11 342 <sup>c</sup>	—	—	12 940	114.09
	2008	—	—	—	—	8 656 <sup>c</sup>	—	—	9 470	109.40
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	1 000 <sup>c</sup>	—	—	886	88.57



Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2007-2011 (continued)

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2007-2011 (suite)

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2007-2011 (continuación)

Country Pays Pais	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Poppy straw (M) <sup>a</sup> Paille de pavot (M) <sup>a</sup> Paja de adormidera (M) <sup>a</sup>		AMA concentrate of poppy straw (M) <sup>b</sup> AMA concentré de paille de pavot (M) <sup>b</sup> AMA concentrado de paja de adormidera (M) <sup>b</sup>			Morphine Morfina			
		Used for the manufacture of AMA concentrate of poppy straw (M) <sup>b</sup> Utilisée pour la fabrication de AMA concentré de paille de pavot (M) <sup>b</sup> Utilizada para la fabricación de AMA concentrado de paja de adormidera (M) <sup>b</sup>	Used for the manufacture of morphine Utilisée pour la fabrication de morphine Utilizada para la fabricación de morfina	Manufactured Fabriqué Fabricado		Used for the manufacture of morphine Utilisé pour la fabrication de morphine Utilizado para la fabricación de morfina	Manufactured from poppy straw (M) <sup>a</sup> Fabriquée à partir de la paille de pavot (M) <sup>a</sup> Fabricada a partir de paja de adormidera (M) <sup>a</sup>		Manufactured from AMA concentrate of poppy straw (M) <sup>b</sup> Fabriquée à partir du AMA concentré de paille de pavot (M) <sup>b</sup> Fabricada a partir de AMA concentrado de paja de adormidera (M) <sup>b</sup>	
				Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)		Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
Italy Italie Italia	2007	—	—	—	—	2 144	—	—	2 101	98.00
	2008	—	—	—	—	2 375	—	—	2 328	98.01
	2009	—	—	—	—	908 <sup>c</sup>	—	—	755	83.16
	2010	—	—	—	—	2 225	—	—	2 008	90.25
	2011	—	—	—	—	1 590	—	—	1 305	82.06
Norway Norvège Noruega	2007	—	—	—	—	12 320 <sup>c</sup>	—	—	12 846	104.27
	2008	—	—	—	—	9 677 <sup>c</sup>	—	—	9 999	103.33
	2009	—	—	—	—	11 863 <sup>c</sup>	—	—	12 243	103.21
	2010	—	—	—	—	17 799 <sup>c</sup>	—	—	18 285	101.59
	2011	—	—	—	—	16 948 <sup>c</sup>	—	—	17 212	101.56
Portugal	2007	—	—	—	—	3 675 <sup>c</sup>	—	—	4 020	109.38
	2008	—	—	—	—	1 305 <sup>c</sup>	—	—	1 109	84.99
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia Slovaquie Eslovaquia	2007	—	3 071 403	—	—	—	7 502	0.24	—	—
	2008	—	1 436 183	—	—	—	4 491	0.31	—	—
	2009	—	3 898 000	—	—	—	11 371	0.29	—	—
	2010	—	4 069 430	—	—	—	11 462	0.28	—	—
	2011	—	1 853 338	—	—	7 273	3 025	0.16	7 022	96.54
South Africa Afrique du Sud Sudáfrica	2007	—	—	—	—	7 783	—	—	7 663	98.46
	2008	—	—	—	—	7 807	—	—	7 714	98.81
	2009	—	—	—	—	8 950	—	—	8 565	95.70
	2010	—	—	—	—	10 273	—	—	9 767	95.08
	2011	—	—	—	—	10 214	—	—	8 398	82.22
Spain Espagne España	2007	3 994 955	—	47 608	1.19	129	—	—	116	89.92
	2008	3 809 150	—	53 407	1.40	1 120	—	—	1 036	92.49
	2009	4 067 820	—	52 901	1.30	3 030	—	—	2 790	92.07
	2010	4 026 930	—	45 058	1.12	5 995	—	—	5 518	92.04
	2011	6 350 780	—	73 656	1.16	15 658	—	—	14 461	92.36
Switzerland Suisse Suiza	2007	—	—	—	—	75	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	319	—	—	298	93.30
	2009	—	—	—	—	120	—	—	107	88.97
	2010	—	—	—	—	2 517	—	—	2 485	98.75
	2011	—	—	—	—	1 073	—	—	1 101	102.58

Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2007-2011 (continued)

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2007-2011 (suite)

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2007-2011 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Poppy straw (M) <sup>a</sup> Paille de pavot (M) <sup>a</sup> Paja de adormidera (M) <sup>a</sup>		AMA concentrate of poppy straw (M) <sup>b</sup> AMA concentré de paille de pavot (M) <sup>b</sup> AMA concentrado de paja de adormidera (M) <sup>b</sup>			Morphine Morfina			
		Used for the manufacture of AMA concentrate of poppy straw (M) <sup>b</sup> Utilisée pour la fabrication de AMA concentré de paille de pavot (M) <sup>b</sup> Utilizada para la fabricación de AMA concentrado de paja de adormidera (M) <sup>b</sup>	Used for the manufacture of morphine Utilisée pour la fabrication de morphine Utilizada para la fabricación de morfina	Manufactured Fabriqué Fabricado		Used for the manufacture of morphine Utilisé pour la fabrication de morphine Utilizado para la fabricación de morfina	Manufactured from poppy straw (M) <sup>a</sup> Fabriquée à partir de la paille de pavot (M) <sup>a</sup> Fabricada a partir de paja de adormidera (M) <sup>a</sup>		Manufactured from AMA concentrate of poppy straw (M) <sup>b</sup> Fabriquée à partir du AMA concentré de paille de pavot (M) <sup>b</sup> Fabricada a partir de AMA concentrado de paja de adormidera (M) <sup>b</sup>	
				Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)		Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
The former Yugoslav Republic of Macedonia . L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2007	31 986	—	153	0.48	1 502	—	—	1 335	88.88
	2008	44 827	—	153	0.34	2 268	—	—	1 433	63.18
	2009	37 220	—	181	0.49	1 227	—	—	1 230	100.27
	2010	211 536	—	377	0.18	1 577	—	—	1 577	100.00
	2011	33 774	—	172	0.51	1 412	—	—	1 412	100.00
Turkey . . . . . Turquie Turquía	2007	22 413 000	—	76 795	0.34	5 222 <sup>c</sup>	—	—	3 390	64.91
	2008	22 565 000	—	98 971	0.44	6 084 <sup>c</sup>	—	—	3 953	64.98
	2009	25 095 000	—	101 584	0.40	5 449 <sup>c</sup>	—	—	4 500	82.58
	2010	23 603 000	—	93 407	0.40	8 888 <sup>c</sup>	—	—	6 438	72.43
	2011	27 203 000	—	102 242	0.38	12 784 <sup>c</sup>	—	—	11 860	92.77
United Kingdom . . . . . Royaume-Uni Reino Unido	2007	—	—	10 493	—	101 905 <sup>c</sup>	—	—	104 619	102.66
	2008	511 000	—	5 209	1.02	92 516 <sup>c</sup>	—	—	94 457	102.10
	2009	734 964	—	7 497	1.02	85 207 <sup>c</sup>	—	—	81 317	95.43
	2010	..	—	16 228	..	94 328 <sup>c</sup>	—	—	89 736	95.13
	2011	1 800 200	—	15 695	0.87	111 417 <sup>c</sup>	—	—	95 000	96.94
United States . . . . . États-Unis Estados Unidos	2007	—	—	—	—	85 241	—	—	67 812	79.55
	2008	—	—	—	—	80 192	—	—	73 322	91.43
	2009	—	—	—	—	84 781	—	—	72 818	85.89
	2010	—	—	—	—	65 066	—	—	49 952	76.77
	2011	—	—	—	—	67 592	—	—	55 302	81.82
Total . . . . .	2007	37 472 775	4 336 021	282 029	0.75	350 628	15 939	0.37	334 839	95.50
	2008	37 143 377	2 754 772	295 643	0.80	327 181	13 536	0.49	314 704	96.19
	2009	43 010 023	11 214 592	328 365	0.76	337 025	26 050	0.23	322 543	95.70
	2010	42 324 462	13 040 384	357 718	0.85	356 090	22 431	0.17	308 649	86.68
	2011	49 208 509	4 369 776	390 806	0.79	377 902	12 398	0.28	349 742	92.55

<sup>a</sup>Poppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in morphine. — Paille de pavot produite à partir du pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en morphine. — Paja de adormidera producida a partir de adormidera (*Papaver somniferum*) rica en morfina.

<sup>b</sup>AMA stands for anhydrous morphine alkaloid of concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid. — AMA désigne l'alkaloïde morphinique anhydre du concentré de paille de pavot contenant de la morphine comme principal alcaloïde. — AMA significa alcaloïde morfínico anhidro del concentrado de paja de adormidera con morfina como alcaloïde principal.

<sup>c</sup>In Australia, China, Iran (Islamic Republic of), Italy, Norway, Portugal, 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 Iran (République islamique d'), en Italie, en Norvège, au Portugal, 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, Irán (República Islámica del), Italia, Noruega, Portugal, el Reino Unido y Turquía se utiliza concentrado de paja de adormidera en procesos industriales continuos para la fabricación de otros alcaloides, como la codeína, y/o sustancias a las que no se aplica la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961, sin separar antes la morfina. A los efectos de la compatibilidad estadística y la comparación, la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes calcula la cantidad teórica de morfina originada en el concentrado de paja de adormidera que se utiliza en esas transformaciones y la incluye en los datos de fabricación y utilización de morfina.

<sup>d</sup>This figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.

Table V. Extraction of thebaine from poppy straw<sup>a</sup> (T and M), 2007-2011Tableau V. Extraction de thébaine de la paille de pavot<sup>a</sup> (T et M), 2007-2011Cuadro V. Extracción de tebaína de la paja de adormidera<sup>a</sup> (T y M), 2007-2011

(For the explanatory notes to this table, see page 123 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 127 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 131)

Country Pays País	Year Année Año	Poppy straw (T) <sup>b</sup> Paille de pavot (T) <sup>b</sup> Paja de adormidera (T) <sup>b</sup> utilizada (kg)	Concentrate of poppy straw alkaloids obtained Concentré de paille de pavot alcaloïde obtenu Concentrado de paja de adormidera alcaloïde obtenido				Poppy straw (M) <sup>e</sup> Paille de pavot (M) <sup>e</sup> Paja de adormidera (M) <sup>e</sup> utilizada (kg)	Concentrate of poppy straw alkaloids obtained Concentré de paille de pavot alcaloïde obtenu Concentrado de paja de adormidera alcaloïde obtenido			Manufacture of thebaine Fabrication de thébaine Fabricación de tebaína									
			ATA <sup>c</sup> concentrate of poppy straw (T)	Yield Rendement Rendimiento	AOA <sup>d</sup> concentrate of poppy straw (O)	Yield Rendement Rendimiento		ATA <sup>c</sup> concentrate of poppy straw (M)	Yield Rendement Rendimiento	From ATA <sup>c</sup> concentrate of poppy straw (T)	Yield Rendement Rendimiento	From AOA <sup>d</sup> concentrate of poppy straw (O)	Yield Rendement Rendimiento	From ATA <sup>c</sup> concentrate of poppy straw (M)	Yield Rendement Rendimiento	From poppy straw (M)	Yield Rendement Rendimiento	From poppy straw (T)	Yield Rendement Rendimiento	
			ATA <sup>c</sup> concentré de paille de pavot (T)	(%)	AOA <sup>d</sup> concentré de paille de pavot (O)	(%)		ATA <sup>c</sup> concentré de paille de pavot (M)	(%)	À partir de ATA <sup>c</sup> concentré de paille de pavot (T)	(%)	À partir de AOA <sup>d</sup> concentré de paille de pavot (O)	(%)	À partir de ATA <sup>c</sup> concentré de paille de pavot (M)	(%)	À partir de paille de pavot (M)	(%)	À partir de paille de pavot (T)	(%)	
Australia Australie	2007	6 194 251	93 311	1.51	23 603	0.38	—	—	—	7 404	85.73	2 764 <sup>f</sup>	69.22	—	—	—	—	—	—	
	2008	10 828 772	96 778	1.29	36 484	1.09	—	—	—	12 066	84.64	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2009	9 743 421	127 181	1.31	29 949	0.31	—	—	—	—	—	4 789 <sup>f</sup>	90.41	—	—	—	—	17 608	0.18	
	2010	11 450 261	172 434	1.51	13 910	0.12	—	—	—	33 621	95.00	—	—	—	—	—	—	4 709	0.04	
	2011	10 676 724	200 707	2.07	22 769	2.29	—	—	—	39 515	95.00	—	—	—	—	—	—	—	—	
China Chine	2007	156 <sup>g</sup>	116 <sup>g</sup>	74.36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2008	8 803	159	1.81	—	—	—	—	—	146	91.68	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2009	19 850	328	1.65	—	—	—	—	—	328 <sup>g</sup>	206.52	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2010	309 201	618	0.20	—	—	—	—	—	618	102.22	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2011	7 330	135	1.84	—	—	—	—	—	147	108.59	—	—	—	—	—	—	—	—	
France France	2007	1 053 800	11 568	1.10	—	—	4 865 495	4 008	0.08	7 110	56.95	—	—	3 001	71.90	—	—	—	—	
	2008	1 600 174	21 493	1.34	—	—	4 497 918	2 882	0.06	2 587	19.91	—	—	827	19.24	—	—	—	—	
	2009	1 254 940	17 285	1.38	—	—	5 098 622	2 768	0.05	14 824	69.59	—	—	2 534	77.92	—	—	—	—	
	2010	1 298 213	14 119	1.09	233	0.02	5 620 844	3 021	0.05	12 841	81.83	—	—	1 769	57.64	—	—	—	—	
	2011	—	—	—	—	—	5 603 294	20 817 <sup>g</sup>	0.37 <sup>g</sup>	4 568 <sup>g</sup>	32.54 <sup>g</sup>	—	—	.. <sup>g</sup>	.. <sup>g</sup>	—	—	—	—	
Hungary Hongrie Hungria	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	255	0.02	—	—	
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	297	0.02	—	—	
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162	0.01	—	—	
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145	0.01	—	—	
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	381	97.82	—	—	—	—	162	0.01	—	—	

Slovakia . . . . . Slovaquie Eslovaquia	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	174	0.01	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	0.01	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	662	0.02	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162	0.00	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spain . . . . . Espagne España	2007	1 381 560	12 215	0.88	—	—	3 994 955	4 369	0.11	975	75.00	—	—	—	—	17 559	0.44	—	—
	2008	2 115 000	3 801 <sup>h</sup>	0.18	—	—	3 809 150	66	—	964	75.05	—	—	—	—	21 476	0.56	—	—
	2009	2 278 630	976	0.04	—	—	4 067 820	96	—	—	—	—	—	—	—	28 165	0.69	—	—
	2010	2 653 370	6 233	0.23	2	—	4 026 930	107	—	—	—	—	—	—	—	22 858	0.57	—	—
	2011	999 120	10 751	1.08	—	—	6 350 780	137	—	—	—	—	—	—	—	13 995	0.22	—	—
United Kingdom . . . . . Royaume-Uni Reino Unido	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128	0.03	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States . . . . . États-Unis Estados Unidos	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	68 262	78.89	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	46 206	60.41	1 975	13.37	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	68 698	58.48	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	73 597	52.77	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	71 125	43.26	—	—	—	—	—	—	—	—
Total . . . . .	2007	8 629 767	117 210	1.36	23 603	0.38	8 860 450	8 377	0.09	83 751	76.87	2 764 <sup>f</sup>	69.22	3 001	71.90	17 988	0.22	—	—
	2008	14 552 749	122 231	0.84	36 484	0.34	8 307 068	2 948	0.04	61 968	58.92	1 975	13.37	827	19.24	21 981	0.31	—	—
	2009	13 296 841	145 770	1.10	29 949	0.31	9 166 442	2 864	0.03	83 850	60.35	4 789 <sup>f</sup>	90.41	2 534	77.92	28 989	0.31	—	—
	2010	15 711 045	193 404	1.23	14 145	0.09	9 647 774	3 128	0.03	121 058	63.20	—	—	1 769	57.64	23 165	0.23	17 608	0.18
	2011	11 683 174	211 593	1.81	22 769	0.21	11 954 074	20 954 <sup>g</sup>	0.18 <sup>g</sup>	116 328	52.60	—	—	—	—	14 157	0.16	4 709	0.04

<sup>a</sup>Thebaine 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 en thébaine. — Tebaina extraída de las dos variedades de paja de adormidera (*Papaver somniferum*) ricas en morfina y tebaina.

<sup>b</sup>Variety of poppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in thebaine. — Variété de paille de pavot obtenue à partir de pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en thébaine. — Variedad de paja de adormidera producida a partir de la adormidera (*Papaver somniferum*) rica en tebaina.

<sup>c</sup>ATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloïde tebainico anhidro.

<sup>d</sup>AOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloïde oripavinico anhidro.

<sup>e</sup>Variety of poppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in morphine. — Variété de paille de pavot obtenue à partir de pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en morphine. — Variedad de paja de adormidera producida a partir de la adormidera (*Papaver somniferum*) rica en morfina.

<sup>f</sup>This quantity is obtained directly from oripavine. — Cette quantité est obtenue directement de l'oripavine. — Esta cantidad se obtiene directamente de la oripavina.

<sup>g</sup>This figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.

<sup>h</sup>Includes a small quantity (8 kg) of ATA concentrate of poppy straw (M). — Y compris une petite quantité (8 kg) de ATA CPP (M). — Incluida una pequeña cantidad (8 kg) de ATA CPA (M).

Table VI. Conversion of morphine, 2007-2011

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2007-2011

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2007-2011

(For the explanatory notes to this table, see page 123 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 127 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 131)

Country Pays País	Year Année Año	1	2		3		4		5	6	7	
		Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada	Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación									
			Into codeine En codéine En codeína		Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina		Into pholcodine En pholcodine En folcodina		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefacientes	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada	
			Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento				
(kg)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(kg)	(kg)			
<b>Argentina</b> .....	2007	—	333	96.01	17	96.34	—	—	—	—	350	
<b>Argentine</b>	2008	—	212	99.51	12	99.82	—	—	—	—	225	
	2009	—	156	97.00	—	—	—	—	—	—	156	
	2010	—	175	95.97	4	96.34	—	—	—	—	179	
	2011	500	214	98.13	10	98.49	—	—	—	—	224	
<b>Australia</b> .....	2007	31 841 <sup>a</sup>	31 344	95.97	—	—	—	—	—	—	31 344	
<b>Australie</b>	2008	31 545 <sup>a</sup>	30 931	95.97	—	—	—	—	—	—	30 931	
	2009	48 343 <sup>a</sup>	42 908	95.97	—	—	—	—	—	—	42 908	
	2010	41 223 <sup>a</sup>	40 769	95.97	—	—	—	—	—	—	40 769	
	2011	33 391 <sup>a</sup>	33 291	95.97	—	—	—	—	—	—	33 291	
<b>Belgium</b> .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	514 <sup>b</sup>	—	514	
<b>Belgique</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	161 <sup>b</sup>	—	161	
<b>Bélgica</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	45 <sup>b</sup>	—	45	
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2011	400	—	—	—	—	—	—	400 <sup>b</sup>	—	400	
<b>Brazil</b> .....	2007	—	1 281	104.90	—	—	—	—	—	7 199 <sup>c</sup>	8 480	
<b>Brésil</b>	2008	—	978	104.90	—	—	—	—	—	6 252 <sup>c</sup>	7 230	
<b>Brasil</b>	2009	—	1 665	104.90	—	—	—	—	—	4 031 <sup>c</sup>	5 695	
	2010	—	1 423	104.90	—	—	—	—	—	—	1 423	
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<b>China</b> .....	2007	21 558 <sup>a</sup>	13 537	95.97	—	—	423	66.67	—	—	13 960	
<b>Chine</b>	2008	18 681 <sup>a</sup>	9 769	95.97	—	—	484	66.67	—	—	10 252	
	2009	17 835 <sup>a</sup>	8 961	95.97	—	—	194	66.67	129 <sup>d</sup>	—	9 284	
	2010	18 515 <sup>a</sup>	10 526	95.97	—	—	371	66.67	—	—	10 897	
	2011	9 123 <sup>a</sup>	10 379	95.97	—	—	555	66.67	—	—	10 934	
<b>Dem. People's Rep. of Korea</b>	2007	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Rép. populaire dém. de Corée</b>	2008	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Rep. Popular Dem. de Corea</b>	2009	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2010	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2011	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Denmark</b> .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Danemark</b>	2008	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Dinamarca</b>	2009	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	



Table VI. Conversion of morphine, 2007-2011 (continued)

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2007-2011 (suite)

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2007-2011 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	1	2		3		4		5	6	7	
		Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada	Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación									
			Into codeine En codéine En codeína		Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina		Into pholcodine En pholcodine En folcodina		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefacientes	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada	
			Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento				
(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(%)							
France Francia	2007	57 910	42 669	81.92	1 557	62.30	3 300	132.93	—	80 <sup>e</sup>	47 606	
	2008	50 222	49 686	99.08	1 694	86.51	2 929	109.91	—	212 <sup>e</sup>	54 521	
	2009	76 852	58 857	94.55	1 125	87.29	4 379	114.34	—	265 <sup>e</sup>	64 626	
	2010	67 893	70 517	94.40	908	70.98	3 320	115.33	—	117 <sup>e</sup>	74 862	
	2011	81 134	71 938	97.59	752	78.83	3 125	119.41	—	133 <sup>e</sup>	75 948	
Germany Allemagne Alemania	2007	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2008	—	—	—	—	—	—	—	55 <sup>b</sup>	—	55	
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hungary Hongrie Hungria	2007	15 824	18 421	81.02	229	63.12	928	85.14	—	—	19 578	
	2008	9 046	8 734	79.73	173	65.39	806	95.34	13 <sup>f</sup>	—	9 726	
	2009	8 434	18 664	79.28	170	63.45	1 172	101.64	—	13 <sup>g</sup>	20 020	
	2010	10 460	11 864	76.75	182	54.30	586	78.90	13 <sup>f</sup>	—	12 645	
	2011	9 374	4 221	77.53	177	50.75	1 839	99.35	29 <sup>f</sup>	< < <sup>e</sup>	6 267	
India Inde	2007	9 961	7 563	88.22	278	40.61	179	83.15	—	—	8 021	
	2008	8 717	9 212	75.83	764	50.10	147	83.15	—	25 <sup>e</sup>	10 148	
	2009	10 108	8 253	80.86	483	68.72	181	85.11	—	9 <sup>e</sup>	8 926	
	2010	9 496	8 539	90.22	408	74.68	197	75.15	—	27 <sup>e</sup>	9 171	
	2011	11 719	11 097	87.44	280	69.38	257	88.89	—	.. <sup>e</sup>	11 635	
Iran (Islamic Republic of) Iran (République islamique d') Irán (República Islámica del)	2007	37 270	39 451	89.96	—	—	—	—	—	—	39 451	
	2008	15 318	15 318	95.97	—	—	—	—	—	—	15 318	
	2009	17 084	20 084	72.12	—	—	—	—	—	—	20 084	
	2010	23 436	23 000	47.25	—	—	—	—	—	—	23 000	
	2011	20 043	20 928	91.91	—	—	—	—	—	—	20 928	
Italy Italie Italia	2007	2 101	2 028	99.80	—	—	—	—	< <	—	2 028	
	2008	2 328	2 120	94.60	—	—	—	—	—	—	2 120	
	2009	755 <sup>a</sup>	500	95.97	—	—	—	—	—	—	500	
	2010	2 008	1 112	95.97	—	—	—	—	—	—	1 112	
	2011	1 305	684	95.97	—	—	—	—	—	—	684	
Japan Japon Japón	2007	9 678	10 118	92.62	—	—	—	—	—	—	10 118	
	2008	10 199	9 424	92.35	—	—	—	—	—	—	9 424	
	2009	11 017	10 407	90.31	—	—	—	—	—	—	10 407	
	2010	12 530	12 232	91.16	—	—	—	—	—	—	12 232	
	2011	13 779	12 156	83.44	—	—	—	—	—	—	12 156	

Table VI. Conversion of morphine, 2007-2011 (continued)

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2007-2011 (suite)

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2007-2011 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	1	2		3		4		5	6	7	
		Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada	Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación									
			Into codeine En codéine En codeína		Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina		Into pholcodine En pholcodine En folcodina		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefacientes	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada	
			Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento				
(kg)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(kg)	(kg)			
Norway	2007	12 846 <sup>a</sup>	12 846	95.97	—	—	—	—	—	—	12 846	
Norvège	2008	9 999 <sup>a</sup>	9 562	95.97	—	—	568	120.37	—	—	10 130	
Noruega	2009	12 243 <sup>a</sup>	11 382	95.97	—	—	741	121.09	—	—	12 122	
	2010	18 285 <sup>a</sup>	17 886	95.97	—	—	558	112.37	—	—	18 444	
	2011	17 212 <sup>a</sup>	14 868	95.97	—	—	1 481	114.53	—	—	16 349	
Portugal	2007	4 020	4 020	95.97	—	—	—	—	—	—	4 020	
	2008	1 109	1 129	95.15	—	—	—	—	—	—	1 129	
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Slovakia	2007	7 502	2 683	144.92	—	—	—	—	1 428 <sup>d</sup>	—	4 112	
Slovaquie	2008	4 491	3 490	168.47	—	—	1	37.88	1 998 <sup>b,d</sup>	—	5 489	
Eslovaquia	2009	11 371	12 390	104.00	—	—	< <	126.32	725 <sup>b,d</sup>	—	13 115	
	2010	11 462	6 518	118.12	—	—	—	—	233 <sup>b,d,h</sup>	—	6 752	
	2011	10 046	8 903	87.26	—	—	—	—	< < <sup>b,h</sup>	—	8 903	
South Africa	2007	7 663	7 363	93.48	—	—	62	139.66	—	—	7 425	
Afrique du Sud	2008	7 713	7 260	95.03	—	—	61	140.06	—	—	7 321	
Sudáfrica	2009	8 565	7 416	82.11	—	—	65	139.66	—	—	7 481	
	2010	9 767	9 391	89.34	—	—	89	145.98	—	—	9 480	
	2011	8 398	8 893	92.87	—	—	161	162.71	—	—	9 054	
Spain	2007	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Espagne	2008	1 036	874	97.60	—	—	—	—	—	—	874	
España	2009	2 790	2 790	99.87	—	—	—	—	—	—	2 790	
	2010	5 519	5 314	92.57	—	—	—	—	—	—	5 314	
	2011	14 406	14 209	87.01	—	—	—	—	—	—	14 209	
Switzerland	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Suisse	2008	596	—	—	—	—	—	—	124	—	124	
Suiza	2009	107	—	—	—	—	—	—	158	—	158	
	2010	2 485	—	—	—	—	—	—	221	—	221	
	2011	1 101	—	—	—	—	—	—	320	—	320	
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2007	1 344	1 335	96.11	—	—	112	107.50	—	—	1 447	
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2008	1 433	1 433	94.17	—	—	37	107.83	—	—	1 470	
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2009	1 235	1 319	97.17	—	—	75	137.94	—	—	1 394	
	2010	1 577	1 673	94.77	—	—	76	111.18	—	—	1 749	
	2011	1 412	1 501	93.58	—	—	105	109.49	—	—	1 606	

Table VI. Conversion of morphine, 2007-2011 (continued)

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2007-2011 (suite)

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2007-2011 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	1	2		3		4		5	6	7	
		Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada	Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación									
			Into codeine En codéine En codeína		Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina		Into pholcodine En pholcodine En folcodina		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefacientes	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada	
			Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento				
(kg)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(kg)	(kg)			
Turkey	2007	3 390 <sup>a</sup>	7 999	80.36	—	—	—	—	—	—	7 999	
Turquie	2008	3 953 <sup>a</sup>	3 698	95.97	—	—	—	—	—	—	3 698	
Turquía	2009	4 500 <sup>a</sup>	4 494	95.97	—	—	—	—	—	—	4 494	
	2010	6 438 <sup>a</sup>	6 437	95.97	—	—	—	—	—	—	6 437	
	2011	11 860 <sup>a</sup>	11 830	95.97	—	—	—	—	—	—	11 830	
United Kingdom	2007	104 619 <sup>a</sup>	85 089	95.88	—	—	2 953	121.95	3 077 <sup>ij</sup>	—	91 119	
Royaume-Uni	2008	95 024 <sup>a</sup>	75 976	95.94	1	72.59	1 164	121.95	3 315 <sup>ij</sup>	—	80 456	
Reino Unido	2009	81 317 <sup>a</sup>	67 351	92.80	—	—	2 263	121.95	3 030 <sup>i</sup>	—	69 614	
	2010	89 736 <sup>a</sup>	70 627	95.96	—	—	—	—	712 <sup>j</sup>	232 <sup>e</sup>	71 570	
	2011	107 347 <sup>a</sup>	88 640	93.75	—	—	—	—	693 <sup>i</sup>	924 <sup>e</sup>	90 257	
United States	2007	112 234	76 061	98.82	—	—	—	—	3 045 <sup>b</sup>	2 195 <sup>k</sup>	81 301	
États-Unis	2008	118 545	81 408	87.67	—	—	—	—	2 463 <sup>b</sup>	—	83 870	
Estados Unidos	2009	98 808	67 394	84.48	—	—	—	—	3 513 <sup>b</sup>	—	70 907	
	2010	78 419	41 013	89.64	—	—	—	—	1 595 <sup>b</sup>	—	42 608	
	2011	87 757	59 788	83.89	—	—	—	—	1 088 <sup>b,d</sup>	—	60 876	
Total	2007	439 961	364 141	93.26	2 081	59.76	7 957	118.34	8 064	9 473	391 716	
	2008	389 974	321 212	93.99	2 644	74.66	6 198	107.50	8 128	6 489	344 671	
	2009	411 383	344 989	90.11	1 778	79.97	9 069	113.92	4 570	4 318	364 725	
	2010	409 267	339 015	90.80	1 502	70.03	5 198	106.37	2 774	376	348 865	
	2011	440 324	373 542	92.62	1 219	72.74	7 523	109.40	2 530	1 057	385 871	
Total as a percentage of column 1	2007	100	—	82.77	—	0.47	—	1.81	1.83	2.15	89.03	
Totaux en pourcentage de la colonne 1	2008	100	—	82.37	—	0.68	—	1.59	2.08	1.66	88.38	
Total en porcentaje de la columna 1	2009	100	—	83.86	—	0.43	—	2.20	1.11	1.05	88.66	
	2010	100	—	82.83	—	0.37	—	1.27	0.68	0.09	85.24	
	2011	100	—	84.83	—	0.28	—	1.71	0.57	0.24	87.63	

<sup>a</sup>In Australia, Brazil, China, Italy, Norway, Portugal, 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, au Brésil, en Chine, en Italie, en Norvège, au Portugal, 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, Brasil, China, Italia, Noruega, Portugal, el Reino Unido y Turquía se utiliza concentrado de paja de adormidera en procesos industriales continuos para la fabricación de otros alcaloides, como la codeína, y/o sustancias a las que no se aplica la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961, sin separar antes la morfina. A los efectos de la compatibilidad estadística y la comparación, la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes calcula la cantidad teórica de morfina originada en el concentrado de paja de adormidera que se utiliza en esas transformaciones y la incluye en los datos de fabricación y utilización de morfina.

<sup>4</sup>Hydromorphone. — Hidromorfona.

<sup>5</sup>Noroxymorphone. — Noroximorfona.

<sup>6</sup>Dihydrocodeine. — Dihydrocodéine. — Dihidrocodeína.

<sup>7</sup>Apomorphine. — Apomorfina.

<sup>8</sup>Nicomorphine. — Nicomorfina.

<sup>9</sup>Nalorphine. — Nalorfina.

<sup>10</sup>This figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.

<sup>11</sup>Heroin. — Héroïne. — Heroína.

<sup>12</sup>Dihydromorphine. — Dihidromorfina.

<sup>13</sup>Nalbuphine. — Nalbufina.

Table VII. Conversion of thebaine, 2007-2011

Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2007-2011

Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2007-2011

(For the explanatory notes to this table, see page 123 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 127 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 131)

Country Pays País	Year Année Año	Thebaine manu- factured Thébaïne fabri- quée Tebaina fabricada	Thebaine used for conversion Thébaïne utilisée pour la transformation Tebaina utilizada para la transformación							Total thebaine used Total thébaïne utilisée Total tebaína utilizada
			Into oxycodone En oxycodone En oxicodona		Into hydrocodone En hydrocodone En hidrocodona		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefa- ciantes	Into buprenorphine <sup>a</sup> En buprenorphine <sup>a</sup> En buprenorfina <sup>a</sup>	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	
Argentina . . . . . Argentine	2007	—	24	81.17	12	97.66	—	—	—	36
	2008	—	8	88.08	10	105.96	—	—	—	18
	2009	—	9	77.25	13	86.31	—	—	—	22
	2010	—	8	83.12	11	92.86	—	—	—	19
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Australia . . . . . Australie	2007	10 168	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	12 067	—	—	—	—	—	2 650	—	2 650
	2009	25 478	—	—	—	—	—	950	—	950
	2010	23 266	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	39 515	—	—	—	—	—	—	—	—
China . . . . . Chine	2007	129	—	—	—	—	—	53	15 <sup>b,c</sup>	68
	2008	146	—	—	—	—	—	25	32 <sup>b,c</sup>	57
	2009	328	—	—	—	—	< < <sup>d</sup>	29	40 <sup>b,c</sup>	70
	2010	618	216	41.67	—	—	—	23	183 <sup>b,c</sup>	423
	2011	147	2	41.67	—	—	—	52	19 <sup>b,c</sup>	73
Czech Republic . . . . . République tchèque República Checa	2007	—	—	—	—	—	—	69	—	69
	2008	—	—	—	—	—	—	250	—	250
	2009	—	—	—	—	—	—	700	—	700
	2010	—	—	—	—	—	—	1 175	—	1 175
	2011	—	—	—	—	—	—	1 201	—	1 201
France . . . . . France	2007	10 077	10 760	76.21	—	—	—	—	—	10 760
	2008	2 587	16 849	71.71	—	—	—	—	—	16 849
	2009	17 407	27 620	82.83	—	—	—	—	—	27 620
	2010	6 477	15 780	61.41	—	—	—	—	—	15 780
	2011	4 568	2 351	85.44	—	—	—	—	—	2 351
Germany . . . . . Allemagne Alemania	2007	—	—	—	—	—	—	2 254 <sup>e</sup>	2 254	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	300	2 800 <sup>e</sup>	3 100
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	500	4 120 <sup>e</sup>	4 620
Hungary . . . . . Hongrie Hungría	2007	265	1 750	80.96	—	—	—	—	—	1 750
	2008	297	250	49.42	—	—	—	—	—	250
	2009	162	200	75.90	—	—	—	—	—	200
	2010	526	795	73.88	—	—	—	—	—	795
	2011	1 136	775	82.60	—	—	—	—	146 <sup>e</sup>	921

Table VII. Conversion of thebaine, 2007-2011 (continued)

Tableau VII. Transformation de la thébaine, 2007-2011 (suite)

Cuadro VII. Transformación de tebaina, 2007-2011 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Thebaine manu- factured Thébaïne fabri- quée Tebaina fabricada	Thebaine used for conversion Thébaïne utilisée pour la transformation Tebaina utilizada para la transformación							Total thebaine used Total thébaïne utilisée Total tebaina utilizada
			Into oxycodone En oxycodone En oxicodona		Into hydrocodone En hydrocodone En hidrocodona		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefa- ciantes	Into buprenorphine <sup>a</sup> En buprenorfina <sup>a</sup>	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)
<b>India</b> Inde	2007	997	—	—	—	—	—	470	—	470
	2008	529	—	—	—	—	—	344	200 <sup>c</sup>	544
	2009	686	—	—	—	—	—	225	—	225
	2010	503	—	—	—	—	—	212	175 <sup>c,d,f</sup>	387
	2011	676	—	—	—	—	—	443	295 <sup>f</sup>	738
<b>Italy</b> Italie Italia	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	225	56.42	—	—	—	—	—	225
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	10	2.25	—	—	—	—	—	10
<b>Japan</b> Japon Japón	2007	1 073	411	81.14	—	—	720 <sup>g</sup>	—	—	1 131
	2008	970	434	73.86	—	—	720 <sup>g</sup>	—	—	1 154
	2009	930	583	78.92	—	—	720 <sup>g</sup>	—	—	1 303
	2010	1 017	763	79.00	—	—	741 <sup>g</sup>	—	—	1 504
	2011	958	743	77.75	—	—	720 <sup>g</sup>	—	—	1 463
<b>Netherlands</b> Pays-Bas Países Bajos	2007	—	—	—	—	—	—	—	186 <sup>h</sup>	186
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovakia</b> Slovaquie Eslovaquia	2007	174	524	55.74	—	—	—	—	—	524
	2008	80	1 905	65.19	—	—	—	—	—	1 905
	2009	662	744	88.05	—	—	—	—	—	744
	2010	162	678	53.99	—	—	—	—	—	678
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Spain</b> Espagne España	2007	17 559	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	22 439	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	28 165	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	22 859	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	13 945	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Switzerland</b> Suisse Suiza	2007	—	—	—	—	—	—	360	891 <sup>c,i</sup>	1 252
	2008	—	1 000	60.57	—	—	1 272 <sup>j,k</sup>	—	1 272 <sup>j</sup>	2 273
	2009	—	4 957	76.51	—	—	—	—	—	4 957
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	4 678	88.09	—	—	926 <sup>k</sup>	1 333	—	6 937



Table VII. Conversion of thebaine, 2007-2011 (continued)

Tableau VII. Transformation de la thébaine, 2007-2011 (suite)

Cuadro VII. Transformación de tebaina, 2007-2011 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Thebaine manu- factured Thébaine fabri- quée Tebaina fabricada	Thebaine used for conversion Thébaine utilisée pour la transformation Tebaina utilizada para la transformación							Total thebaine used Total thébaine utilisée Total tebaina utilizada	
			Into oxycodone En oxycodone En oxicodona			Into hydrocodone En hydrocodone En hidrocodona		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefa- ciantes	Into buprenorphine <sup>a</sup> En buprenorphine <sup>a</sup> En buprenorfina <sup>a</sup>		Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)		Amount Quantité Cantidad (kg)
Turkey . . . . . Turquie Turquía	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2009	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
United Kingdom . . . . . Royaume-Uni Reino Unido	2007	—	14 083	65.37	—	—	8 <sup>l</sup>	4 638	—	18 729	
	2008	128	17 743	69.55	—	—	—	1 896	—	19 639	
	2009	—	4 906 <sup>j,m</sup>	234.07	—	—	—	4 906 <sup>j,m</sup>	—	4 906	
	2010	—	14 800 <sup>n</sup>	67.84	—	—	—	5 000 <sup>n</sup>	—	19 800 <sup>n</sup>	
	2011	—	18 910	71.39	—	—	—	4 067	—	22 977	
United States . . . . . États-Unis Estados Unidos	2007	71 366	68 837	80.90	—	—	675 <sup>o</sup>	93	—	69 604	
	2008	69 093	64 209	60.93	3 844	79.48	1 073 <sup>o</sup>	—	—	69 126	
	2009	78 105	80 419	89.95	—	—	924 <sup>p</sup>	—	—	81 343	
	2010	82 144	74 162	89.70	1 219	186.88	10 <sup>k,m,p</sup>	—	289 <sup>h</sup>	75 679	
	2011	84 276	68 805	87.91	6 165	85.89	. . <sup>m</sup>	—	—	74 970	
Total . . . . .	2007	111 808	96 389	77.97	12	97.66	1 403	5 683	3 346	106 832	
	2008	108 336	102 399	64.30	3 855	79.55	3 065	5 165	1 504	114 716	
	2009	151 924	119 663	93.50	13	86.31	1 644	2 204	<<	126 364	
	2010	137 573	107 201	82.00	1 231	186.03	751	6 410	647	116 239	
	2011	145 221	96 274	84.48	6 165	85.95	1 646	7 595	4 434	116 260	

<sup>a</sup>An opioid under the control of the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opióide placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Un opióide bajo control del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

<sup>l</sup>Naloxone. — Naloxona.

<sup>m</sup>Naltrexone. — Naltrexona.

<sup>o</sup>Dihydroetorphine. — Dihydroétorphine. — Dihidroetorfina.

<sup>p</sup>Thevinone. — Thévinone.

<sup>q</sup>Nalbuphine. — Nalbufina.

<sup>r</sup>Dihydrocodeine. — Dihydrocodéine. — Dihidrocodeína.

<sup>s</sup>Substance not specified. — Substance non spécifiée. — Sustancia no especificada.

<sup>t</sup>Noroxymorphone. — Noroximorfona.

<sup>u</sup>This quantity of thebaine was utilized for conversion into more than one substance. — Cette quantité de thébaine a été transformée en plusieurs substances. — Esta cantidad de tebaina se utilizó para la transformación en más de una sustancia.

<sup>v</sup>Oxymorphone. — Oximorfona.

<sup>w</sup>Étorphine. — Étorphine. — Etorfina.

<sup>x</sup>Data are being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant cette donnée. — Se está consultando a el Gobierno correspondiente para aclarar los datos.

<sup>y</sup>This figure was calculated by INCB using available data series. It is being clarified with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone. Se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

<sup>z</sup>Hydromorphone. — Hidromorfona.

<sup>aa</sup>Codeine. — Codéine. — Codeína.

Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw,<sup>a</sup> 2007-2011

Tableau VIII. Fabrication d'alkaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot<sup>a</sup>, 2007-2011

Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera<sup>a</sup>, 2007-2011

(For the explanatory notes to this table, see page 123 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 127 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 131)

Country Pays País	Year Année Año	Manufacture of concentrate of poppy straw alkaloids Fabrication d'alkaloïdes de concentré de paille de pavot Fabricación de alcaloides de concentrado de paja de adormidera			
		AMA <sup>b</sup>	ATA <sup>c</sup>	ACA <sup>d</sup>	AOA <sup>e</sup>
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Australia . . . . . Australie	2007	72 682	93 311	—	23 603
	2008	64 171	96 778	—	36 484
	2009	79 246	127 199	—	29 949
	2010	102 589	172 434	—	13 910
	2011	94 285	200 707	10 167	20 065
China . . . . . Chine	2007	17 760	—	—	—
	2008	24 294	159	—	—
	2009	24 081	159	—	—
	2010	23 566	605	—	—
	2011	25 259	—	—	—
France . . . . . Francia	2007	56 543	15 576	12 094	—
	2008	56 066	24 375	8 206	—
	2009	79 370	20 053	9 857	—
	2010	76 698	17 140	10 182	—
	2011	79 631	20 817	14 172	—
Hungary . . . . . Hongrie Hungría	2007	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—
	2009	3 350	—	—	—
	2010	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—
Spain . . . . . Espagne España	2007	53 194	16 584	6 951	—
	2008	62 483	3 867	204	—
	2009	60 826	1 072	298	—
	2010	51 807	6 338	350	2
	2011	76 756	10 888	779	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia . . . . . L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2007	—	—	—	—
	2008	153	—	—	—
	2009	181	—	—	—
	2010	377	—	—	—
	2011	172	—	—	—
Turkey . . . . . Turquie Turquía	2007	76 796	—	4 688	—
	2008	98 971	—	5 440	—
	2009	101 584	—	6 533	—
	2010	93 407	—	5 506	—
	2011	102 242	—	6 379	—
United Kingdom . . . . . Royaume-Uni Reino Unido	2007	10 493	—	—	—
	2008	5 209	—	—	—
	2009	7 497	—	—	—
	2010	16 228	—	—	—
	2011	15 695	—	—	—

Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw,<sup>a</sup> 2007-2011 (*continued*)

Tableau VIII. Fabrication d'alkaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot<sup>a</sup>, 2007-2011 (*suite*)

Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera<sup>a</sup>, 2007-2011 (*continuación*)

Country Pays País	Year Année Año	Manufacture of concentrate of poppy straw alkaloids Fabrication d'alkaloïdes de concentré de paille de pavot Fabricación de alcaloides de concentrado de paja de adormidera			
		AMA <sup>b</sup> (kg)	ATA <sup>c</sup> (kg)	ACA <sup>d</sup> (kg)	AOA <sup>e</sup> (kg)
Total. ....	2007	287 468	125 471	23 733	23 603
	2008	311 347	125 179	13 850	36 484
	2009	356 135	148 483	16 688	29 949
	2010	364 672	196 517	16 038	13 912
	2011	394 040	232 412	31 497	20 065

<sup>a</sup>All the alkaloids listed in the table are obtained from all types of concentrate of poppy straw (M, O and T). — Tous les alcaloïdes énumérés dans ce tableau sont obtenus de toutes les variétés de concentré de paille de pavot (M, O et T). — Todos los alcaloides enumerados en este cuadro se obtienen de todas las variedades de concentrado de paja de adormidera (M, O y T).

<sup>b</sup>AMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alkaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloïde morfínico anhidro.

<sup>c</sup>ATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alkaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloïde tebainico anhidro.

<sup>d</sup>ACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alkaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloïde codeínico anhidro.

<sup>e</sup>AOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alkaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloïde oripavínico anhidro.



China . . . . .	2007	21 558 <sup>b</sup>	9 224	129	5	—	—	—	—	282	709	2 576	46	807
Chine	2008	18 681 <sup>b</sup>	9 375	146	3	77	—	—	—	322	901	2 117	76	2 666
	2009	17 835 <sup>b</sup>	8 600	328	3	79	—	—	—	119	—	2 451	1 109	1 842
	2010	18 515 <sup>b</sup>	10 102	618	4	320	—	—	—	228	—	1 549	1 811	1 041
	2011	9 123 <sup>b</sup>	9 961	147	7	166	—	—	1	341	—	2 032	2 090	1 597
Croatia . . . . .	2007	—	381	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113	—
Croatie	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	—
Croacia	2009	—	262	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	—
Czech Republic . . . . .	2007	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
République tchèque	2008	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—
República Checa	2009	—	—	—	234	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	397	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	232	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dem. People's Rep. of Korea . .	2007	18	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rép. populaire dém. de Corée	2008	19	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. Popular Dem. de Corea	2009	20	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	17	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	18	33	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark . . . . .	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Danemark	2008	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dinamarca	2009	<<	<<	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France . . . . .	2007	57 910	37 569	10 077	—	—	970	—	8 201	4 387	40 665	—	—	—
Francia	2008	50 222	49 227	2 587	—	—	1 465	—	13 083	3 220	33 422	—	—	—
	2009	76 852	55 646	17 407	—	—	982	—	22 878	5 007	11 002	—	—	—
	2010	67 893	66 568	6 477	—	—	644	—	9 690	3 829	3 376	—	—	—
	2011	81 134	78 330	4 568	—	—	593	—	2 008	3 731	—	—	—	—
Germany . . . . .	2007	65	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	1 556	1 200
Allemagne	2008	—	—	—	130	—	—	—	—	—	—	—	552	—
Alemania	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 428	1 269
	2010	—	—	—	127	—	—	—	—	—	—	—	929	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 234	—
Hungary . . . . .	2007	15 824	15 621	265	—	176	144	—	1 417	790	—	—	—	—
Hongrie	2008	9 046	7 615	297	—	—	113	—	124	768	—	—	—	—
Hungria	2009	8 434	15 380	162	—	—	108	—	152	1 191	—	—	—	—
	2010	10 460	9 284	526	—	—	99	—	587	462	—	—	53	—
	2011	9 374	4 329	1 136	—	1 162	90	—	640	1 827	—	—	—	—
India . . . . .	2007	9 961	8 683	997	4	—	113	—	—	149	127 545	12 345	560	—
Inde	2008	8 717	8 948	529	39	—	383	—	—	122	136 374	15 703	649	—
	2009	10 108	9 023	686	27	—	332	—	—	154	147 680	15 551	1 839	133
	2010	9 496	8 747	503	42	—	304	—	—	148	146 951	16 592	1 061	66
	2011	11 719	11 533	676	72 <sup>c</sup>	—	195	—	—	229	142 422	21 471	861	462





Slovakia . . . . .	2007	7 502	3 888	174	—	1 927	—	—	292	—	—	—	780	919
Slovaquie	2008	4 491	5 956	80	—	1 542	—	<<	1 242	<<	—	—	—	980
Eslovaquia	2009	11 371	13 380	662	—	894	—	2	655	<<	—	—	357	994
	2010	11 462	8 095	162	—	1 747	—	—	366	—	—	—	391	109
	2011	10 046	7 837	—	—	1 702	—	—	—	—	—	—	789	690
South Africa . . . . .	2007	7 663	6 882	—	—	—	—	—	—	86	—	—	—	—
Afrique du Sud	2008	7 713	6 899	—	—	—	—	—	—	86	—	—	—	—
Sudáfrica	2009	8 565	6 702	—	—	—	—	—	—	90	—	—	—	—
	2010	9 767	8 390	—	—	—	—	—	—	130	—	—	—	—
	2011	8 398	8 259	—	—	—	—	—	—	262	—	—	—	—
Spain . . . . .	2007	116	6 952	17 559	—	—	—	—	—	—	—	—	1 122	1 778
Espagne	2008	1 036	6 138	22 439	—	—	—	—	—	—	—	—	1 660	2 229
España	2009	2 790	7 272	28 165	—	—	—	—	—	—	—	—	1 406	2 230
	2010	5 519	9 211	22 859	—	—	—	—	—	—	—	—	1 177	2 014
	2011	14 406	18 810	13 945	—	—	—	—	—	—	—	—	1 495	2 896
Switzerland . . . . .	2007	—	98	—	40	—	—	—	—	—	—	—	9 727	—
Suisse	2008	596	<<	—	—	—	—	—	606	—	—	—	9 351	—
Suiza	2009	107	—	—	—	—	—	—	4 175	—	—	—	15 316	—
	2010	2 485	—	—	49	—	—	—	—	—	—	—	11 457	—
	2011	1 101	—	—	406	—	—	—	4 218	—	—	—	12 411	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia . . . . .	2007	1 344	1 290	—	—	—	—	—	—	121	—	—	100	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2008	1 433	1 352	—	—	—	—	—	—	40	—	—	88	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2009	1 235	1 287	—	—	—	—	—	—	103	—	—	—	—
	2010	1 577	1 590	—	—	—	—	—	—	85	—	—	234	—
	2011	1 412	1 411	—	—	—	—	—	—	115	—	—	270	—
Turkey . . . . .	2007	3 390 <sup>b</sup>	3 214	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turquie	2008	3 953 <sup>b</sup>	3 549	—	—	276	314	—	—	—	—	—	—	—
Turquia	2009	4 500 <sup>b</sup>	4 313	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	6 438 <sup>b</sup>	6 178	—	—	81	36	—	—	—	—	—	—	—
	2011	11 860 <sup>b</sup>	11 353	—	—	566	156	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom . . . . .	2007	104 619 <sup>b</sup>	80 057	—	3 095	11 410	—	83	9 206	3 713	—	—	6 400	601
Royaume-Uni	2008	95 024 <sup>b</sup>	72 896	128	3 769	12 014	—	49	12 339	1 420	—	—	4 624	790
Reino Unido	2009	81 317 <sup>b</sup>	62 509	—	5 218	9 277	—	43	11 484	2 760	—	—	3 061	593
	2010	89 736 <sup>b</sup>	67 773	—	—	10 623	—	50	9 792	2 304	—	—	1 650 <sup>d</sup>	..
	2011	107 347 <sup>b</sup>	85 070	—	739	11 399	—	74	12 965	2 249	8	—	2 568	282
United States . . . . .	2007	112 234	76 954	71 366	7	382	—	37 936	55 688	—	91 359	643	16 392	6 358
États-Unis	2008	118 545	81 456	69 093	10	<<	<<	42 549	68 207	—	84 931	680	17 690	5 594
Estados Unidos	2009	98 808	74 543	78 105	6	196	—	48 364	95 946	—	80 848	757	19 154	4 253
	2010	78 419	51 875	82 144	147	117	—	44 241	101 229	—	53 703	716	15 171	3 514
	2011	87 757	64 629	84 276	1 546	<<	—	56 017	106 117	—	<<	666	17 427	3 166

Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2007-2011 (*continued*)Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2007-2011 (*suite*)Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2007-2011 (*continuación*)

Country Pays País	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados									Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos			
		Morphine Morfina (kg)	Codeine Codéine Codeína (kg)	Thebaine Thébaïne Tebaina (kg)	Buprenorphine <sup>a</sup> Buprénorphine <sup>a</sup> Buprenorfina <sup>a</sup> (kg)	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína (kg)	Ethyl- morphine Éthyl- morphine Etilmorfina (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine Folcodina (kg)	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno (kg)	Diphenoxylate Difénoxilato (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)
<b>Total</b> .....	2007	439 961	349 307	111 808	3 792	31 872	1 244	38 168	75 167	9 528	285 865	15 564	37 775	12 350
	2008	389 974	322 868	108 336	4 632	30 095	2 288	42 609	95 929	6 662	270 902	18 500	35 194	12 630
	2009	411 383	339 622	151 924	6 487	27 127	1 422	48 421	135 883	10 322	257 848	18 759	43 685	11 555
	2010	409 267	330 910	137 573	1 864	29 939	1 088	44 302	122 273	7 813	204 030	18 857	34 003	7 064
	2011	440 324	380 623	145 221	4 253	32 160	1 033	56 091	126 547	10 449	142 430	24 169	39 277	9 093

<sup>a</sup>An opioid under the control of the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opiode 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.

<sup>4</sup>In Australia, China, Iran (Islamic Republic of), Italy, Norway, Portugal, 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 Iran (République islamique d'), en Italie, en Norvège, au Portugal, 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 alcaloides 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, Irán (República Islámica del), Italia, Noruega, Portugal, el Reino Unido y Turquía se utiliza concentrado de paja de adormidera en procesos industriales continuos para la fabricación de otros alcaloides, como la codeína, sin separar antes la morfina. A los efectos de la compatibilidad estadística y la comparación, la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes calcula la cantidad teórica de morfina originada en el concentrado de paja de adormidera que se utiliza en esas transformaciones y la incluye en los datos de fabricación y utilización de morfina.

<sup>5</sup>The statistical report on psychotropic substances was submitted, but data on the manufacture of buprenorphine were furnished on Form C. — Le rapport statistique sur les substances psychotropes a été soumis, mais les données sur la fabrication de buprénorphine ont été fournies dans le formulaire C. — Se presentó el informe estadístico sobre las sustancias sicotrópicas, pero los datos sobre la fabricación de buprenorfina se facilitaron en el Formulario C.

<sup>6</sup>This figure was calculated by INCB using available data series. It is being clarified with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone. Se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

**Table X.1. Manufacture of other narcotic drugs:  
derivatives of opium alkaloids, 2007-2011**

**Tableau X.1. Fabrication des autres stupéfiants:  
dérivés des alcaloïdes de l'opium, 2007-2011**

**Cuadro X.1. Fabricación de otros estupefacientes:  
derivados de los alcaloides del opio, 2007-2011**

(For the explanatory notes to this table, see page 123 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 127 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 131)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2007 (kg)	2008 (kg)	2009 (kg)	2010 (kg)	2011 (kg)
Dihydromorphine — Dihidromorfina	4 013	2 004	2 511	2 453	2 293
Heroin — Héroïne — Heroína	773	575	300	898	900
Hydromorphone — Hidromorfona	3 381	5 028	6 479	4 276	6 105
Nicomorphine — Nicomorfina	12	9	12	15	25
Oxymorphone — Oximorfona	16 410	10 584	6 816	13 785	14 887
Thebacon — Thébacone — Tebacón	39	—	87	—	—

**Table X.2. Manufacture of other narcotic drugs:  
synthetic opioids, 2007-2011**

**Tableau X.2. Fabrication des autres stupéfiants:  
opioïdes synthétiques, 2007-2011**

**Cuadro X.2. Fabricación de otros estupefacientes:  
opioïdes sintéticos, 2007-2011**

(For the explanatory notes to this table, see page 123 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 127 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 131)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2007 (kg)	2008 (kg)	2009 (kg)	2010 (kg)	2011 (kg)
Dipipanone — Dipipanova	23	—	130	—	—
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	<<	—	—	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2	14	7	4	—
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermedio de la	24 634	25 339	13 597	18 956	20 075
Pentazocine <sup>a</sup> — Pentazocina <sup>a</sup>	4 722	4 326	8 484	6 774	1 369
Piritramide — Piritramida	448	—	403	405	690
Tilidine — Tilidina	62 216	77 019	33 513	45 509	31 714
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	70	326	185	290	309
Fentanyl and its analogs — Fentanyl et ses analogues — Fentanilo y sus análogos					
Alfentanil — Alfentanilo	7	35	6	39	12
Fentanyl — Fentanilo	3 201	3 250	2 683	4 259	3 050
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	6	43	87	32	93
Sufentanil — Sufentanilo	4	9	6	5	5

<sup>a</sup>An opioid under the control of the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opioïde placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Un opioïde bajo control del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

Table XI. Production, utilization, imports and exports of coca leaf and manufacture of cocaine, 2007-2011

Tableau XI. Production, utilisation, importations et exportations de la feuille de coca et fabrication de cocaïne, 2007-2011

Cuadro XI. Producción, uso, importaciones y exportaciones de hoja de coca y fabricación de cocaína, 2007-2011

(For the explanatory notes to this table, see page 124 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 128 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 132)

Country Pays País	Year Année Año	Coca leaf — Feuille de coca — Hoja de coca				Seized material used for cocaine manufacture Produits saisis utilisés pour la fabrication de cocaïne Productos confiscados utilizados para la fabricación de cocaína	Cocaine manufactured — Cocaine 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 (%)	
France .....	2007	—	—	5	—	—	—	—	—	—	
Francia	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Italy .....	2007	—	—	1 000 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	
Italie	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Italia	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Netherlands .....	2007	—	—	100	—	—	—	—	—	—	
Pays-Bas	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Países Bajos	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Peru .....	2007	..	.. <sup>b</sup>	—	45 642	—	—	318	—	318	
Pérou	2008	..	.. <sup>b</sup>	—	46 110	—	—	335	—	335	
Perú	2009	..	.. <sup>b</sup>	—	90 820	—	—	449	—	449	
	2010	..	.. <sup>b</sup>	—	90 720	—	—	388	—	388	
	2011	..	.. <sup>b</sup>	—	136 080	—	—	182	—	182	

Switzerland .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	Suisse	2008	—	749 <sup>a</sup>	749	—	—	—	—
	Suiza	2009	—	—	—	—	—	—	—
		2010	—	—	—	—	—	—	—
		2011	—	—	—	—	—	—	—
United States.....	2007	—	134 596 <sup>c</sup>	45 095	—	—	—	201	201
	États-Unis	2008	—	108 605 <sup>c</sup>	44 434	—	—	61	61
	Estados Unidos	2009	—	121 791 <sup>c</sup>	157 095	—	—	45	45
		2010	—	124 406 <sup>c</sup>	67 808	—	—	29	29
		2011	—	125 237 <sup>c</sup>	89 630	—	—	7	7
Total .....	2007	..	134 596	46 200	45 642	—	—	519	519
		2008	..	109 354	45 183	46 110	—	396	396
		2009	..	121 791	157 095	90 820	—	494	494
		2010	..	124 406	67 808	90 720	—	417	417
		2011	..	125 237	89 630	136 080	—	189	189

<sup>a</sup>Utilized to manufacture a flavouring agent. — Utilisé pour la fabrication d'un aromatisant. — Utilizada para extraer sustancias aromáticas.

<sup>b</sup>Quantities utilized for the manufacture of cocaine were 69,645 kg in 2007, 68,539 kg in 2008, 95,093 kg in 2009, 86,222 kg in 2010 and 30,417 kg in 2011. — Une quantité de 69.645 kg (2007), 68.539 kg (2008), de 95.093 kg (2009), de 86.222 kg (2010) et de 30.417 kg (2011) a été utilisée pour la fabrication de cocaïne. — Se utilizó una cantidad de 69.645 kg (en 2007), 68.539 kg (en 2008), de 95.093 kg (en 2009), de 86.222 kg (en 2010) y de 30.417 kg (en 2011) para la fabricación de cocaína.

<sup>c</sup>The main reason for the utilization was to manufacture a flavouring agent, while cocaine and ecgonine were obtained as by-products. — L'utilisation principale était la fabrication d'un aromatisant, mais de la cocaïne et de l'ecgonine ont été obtenues comme sous-produits. — El motivo principal de su utilización es la extracción de una sustancia aromática, obteniéndose cocaína y ecgonina como productos secundarios.

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2007-2011Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2007-2011Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo estimado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2007-2011

(For the explanatory notes to this table, see page 124. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 128. — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 132.)

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 Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine <sup>b</sup> Buprénorphine <sup>b</sup> Buprenorfina <sup>b</sup> (kg)	Codeine <sup>c</sup> Codéine <sup>c</sup> Codeína <sup>c</sup> (kg)	Dihydrocodeine <sup>c</sup> Dihydrocodéine <sup>c</sup> Dihidrocodeína <sup>c</sup> (kg)	Ethylmorphine <sup>c</sup> Éthylmorphine <sup>c</sup> Etilmorfina <sup>c</sup> (kg)	Hydrocodone Hydrocodona (kg)	Morphine <sup>c</sup> Morfina <sup>c</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>c</sup> Folcodina <sup>c</sup> (kg)	Dextropropoxyphene <sup>c</sup> Dextropropoxyphène <sup>c</sup> Dextropropoxifeno <sup>c</sup> (kg)	Diphenoxylate <sup>c</sup> Diphénoxylate <sup>c</sup> Difenoxilato <sup>c</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>c</sup> Cocaine <sup>c</sup> Cocaína <sup>c</sup> (kg)
Afghanistan . . . . . Afganistán	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	
	2010	—	30	—	—	—	<<	—	2	—	—	1	—	—	
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	3	—	—	
Albania . . . . . Albanie	2007	—	31	—	—	—	4	—	1	<<	—	2	3	—	
	2008	—	27	—	—	—	1	—	1	2	—	4	1	—	
	2009	—	33	—	—	—	2	—	1	—	—	1	—	—	
	2010	—	28	—	—	—	3	—	1	1	—	5	—	—	
	2011	—	32	—	—	—	3	—	1	1	—	6	1	—	
Algeria . . . . . Algérie Argelia	2007	<<	176	—	—	—	2	—	407	2 773	—	—	<<	—	
	2008	<<	86	—	—	—	4	—	126	4 357	—	—	<<	—	
	2009	<<	375	—	—	—	3	—	236	2 966	—	—	1	—	
	2010	<<	366	—	—	—	5	—	396	—	—	—	2	—	
	2011	—	718	—	—	—	5	—	389	—	—	—	<<	—	
Andorra . . . . . Andorre	2007	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	
	2008	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	
	2009	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	
	2010	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	
	2011	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	—	
Angola . . . . .	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2008	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	
	2009	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	
	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	
	2011	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	



<i>Anguilla</i> .....	2007	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Anguila</i>	2008	?	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<i>Argentina</i> .....	2007	—	278	9	22	12	449	15	—	1 201	—	7	6	—	—
<i>Argentine</i>	2008	<<	203	—	16	8	356	15	—	1 477	—	7	15	—	<<
	2009	<<	147	—	1	6	250	9	—	1 264	—	15	18	—	<<
	2010	1	191	—	—	8	118	20	—	1 016	—	—	31	—	<<
	2011	1	31	—	—	—	411	23	—	1 036	—	9	17	—	—
<i>Armenia</i> .....	2007	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Arménie</i>	2008	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	3	—	—	—
	2010	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	3	—	—	—
	2011	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	4	—	—	—
<i>Ascension Island</i> .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
<i>Île de l'Ascension</i>	2008	?	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<i>Isla de la Ascensión</i>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Australia</i> .....	2007	30	6 351	72	—	<<	1 093	1 122	454	746	1	676	105	—	10
<i>Australie</i>	2008	174	6 170	76	—	<<	1 012	1 295	544	612	29	706	89	—	9
	2009	224	6 859	92	—	<<	1 326	1 477	505	563	19	750	76	—	8
	2010	—	5 093	101	—	<<	1 005	1 635	490	381	23	790	66	—	9
	2011	—	9 705	121	—	<<	1 030	2 058	665	975	37	789	58	—	8
<i>Austria</i> .....	2007	18	387	66	<<	—	1 274	40	—	12	—	57	9	—	2
<i>Autriche</i>	2008	25	363	79	<<	—	1 385	46	—	—	—	60	7	—	2
	2009	16	256	44	<<	—	1 482	49	—	—	—	62	6	—	2
	2010	22	325	93	<<	—	1 028	56	—	—	<<	64	7	—	2
	2011	16	200	65	—	—	1 874	62	—	—	<<	731	6	—	1
<i>Azerbaijan</i> .....	2007	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—
<i>Azerbaïdjan</i>	2008	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—
<i>Azerbaïyán</i>	2009	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	4	—	—	—
<i>Bahamas</i> .....	2007	? <sup>d</sup>	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	4	—	—
	2008	—	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	8	—	—
	2009	—	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	7	—	—
	2010	—	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	6	—	—
	2011	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	7	—	—
<i>Bahrain</i> .....	2007	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	5	—	—
<i>Bahreïn</i>	2008	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	5	—	—
<i>Bahreïn</i>	2009	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	6	—	—
	2010	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	6	—	—
	2011	—	<<	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	8	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2007-2011 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2007-2011 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo estimado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2007-2011 (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 Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine <sup>b</sup> Buprénorphine <sup>b</sup> Buprenorfina <sup>b</sup> (kg)	Codeine <sup>c</sup> Codéine <sup>c</sup> Codeína <sup>c</sup> (kg)	Dihydrocodeine <sup>c</sup> Dihydrocodéine <sup>c</sup> Dihidrocodeína <sup>c</sup> (kg)	Ethylmorphine <sup>c</sup> Éthylmorphine <sup>c</sup> Etilmorfina <sup>c</sup> (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine <sup>c</sup> Morfina <sup>c</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>c</sup> Folcodina <sup>c</sup> (kg)	Dextropropoxyphene <sup>c</sup> Dextropropoxyphène <sup>c</sup> Dextropropoxifeno <sup>c</sup> (kg)	Diphenoxylate <sup>c</sup> Diphénoxylylate <sup>c</sup> Difenoxilato <sup>c</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>d</sup> Cocaine <sup>d</sup> Cocaina <sup>d</sup> (kg)
Bangladesh . . . . .	2007	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	115	—	—
	2008	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	126	—	—
	2009	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	91	—	—
	2010	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	91	—	—
	2011	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	60	—	—
Belarus . . . . . Bélarus Belarús	2007	—	387	—	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	—	—
	2008	—	879	—	—	—	5	—	—	—	—	2	—	—	—
	2009	—	616	—	—	—	4	—	—	—	—	7	—	—	—
	2010	<<	1 106	—	—	—	6	—	—	—	—	28	—	—	—
	2011	—	992	—	—	—	6	—	—	—	—	25	—	—	—
Belgium . . . . . Belgique Bélgica	2007	197	680	2	54	5	131	8	42	327	—	219	21	1 645	11
	2008	15	816	1	100	1	135	36	41	266	—	249	19	2 429	10
	2009	488	828	—	250	1	151	17	16	592	—	250	21	2 084	10
	2010	608	617	—	83	<<	147	91	46	225	—	321	21	2 807	11
	2011	638	815	—	176	<<	81	93	23	39	—	262	20	2 319	11
Belize . . . . . Belice	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
Benin . . . . . Bénin	2007	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2008	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
	2009	<<	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2010	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—

Bhutan.....	2007	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
Bhoutan	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bhután	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	7	—	—
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
Bolivia (Plurinational State of) <sup>e</sup> ...	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivie (État plurinational de) <sup>e</sup>	2008	—	52	—	—	—	2	<<	—	90	—	2	—	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de) <sup>e</sup>	2009	—	76	—	—	—	1	1	—	180	—	—	—	—	—
	2010	—	102	—	—	—	1	1	—	90	—	—	1	—	—
	2011	—	86	—	—	—	2	1	—	60	—	<<	3	—	—
Bosnia and Herzegovina.....	2007	? <sup>d</sup>	69	—	—	—	<<	—	—	—	—	10	—	—	—
Bosnie-Herzégovine	2008	<<	150	—	—	—	4	—	16	—	—	36	<<	—	—
Bosnia y Herzegovina	2009	—	1	—	—	—	4	—	14	—	—	8	—	—	—
	2010	<<	76	—	—	—	3	—	10	—	—	25	<<	—	—
	2011	1	76	—	—	—	2	—	11	—	—	16	—	—	—
Botswana.....	2007	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	4	<<	—
	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	21	—	—
Brazil.....	2007	—	2 287	—	—	—	312	12	—	3	1	24	499	—	—
Brésil	2008	—	2 443	—	—	—	430	12	—	7	—	39	451	—	—
Brasil	2009	—	2 833	—	—	—	449	18	—	16	—	46	407	—	—
	2010	—	2 476	—	—	—	1 001	24	—	13	—	35	435	—	<<
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Brunei Darussalam.....	2007	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
Brunéi Darussalam	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
Bulgaria.....	2007	—	1 903	20	17	—	66	5	—	—	—	37	10	25	—
Bulgarie	2008	—	2 489	20	17	—	53	7	—	—	—	58	7	15	—
	2009	—	1 916	30	13	—	48	8	—	—	—	86	10	3	—
	2010	—	3 628	30	7	—	43	8	—	—	—	88	20	3	—
	2011	—	3 223	23	18	—	34	10	—	—	—	108	2	2	—
Burkina Faso.....	2007	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Burundi.....	2007	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
	2008	?	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2007-2011 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2007-2011 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo estimado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2007-2011 (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 Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine <sup>b</sup> Buprénorphine <sup>b</sup> Buprenorfina <sup>b</sup> (kg)	Codeine <sup>c</sup> Codéine <sup>c</sup> Codeína <sup>c</sup> (kg)	Dihydro- codeine <sup>c</sup> Dihydro- codéine <sup>c</sup> Dihidro- codeína <sup>c</sup> (kg)	Ethyl- morphine <sup>c</sup> Éthyl- morphine <sup>c</sup> Etilmorfina <sup>c</sup> (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine <sup>c</sup> Morfina <sup>c</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>c</sup> Folcodina <sup>c</sup> (kg)	Dextropro- oxyphene <sup>c</sup> Dextropro- oxyphène <sup>c</sup> Dextropro- oxifeno <sup>c</sup> (kg)	Diphen- oxylate <sup>c</sup> Diphéno- xylate <sup>c</sup> Difeno- xilato <sup>c</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>d</sup> Cocaine <sup>d</sup> Cocaina <sup>d</sup> (kg)
<b>Cambodia</b> .....	2007	—	48	—	—	—	<<	—	—	178	—	—	<<	—	—
<b>Cambodge</b>	2008	—	27	—	—	—	<<	—	—	206	—	—	—	—	—
<b>Camboya</b>	2009	—	40	—	—	—	2	—	—	257	—	2	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	130	—	—	—	2	—	—	300	—	—	—	—	—
<b>Cameroon</b> .....	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cameroun</b>	2008	? <sup>e</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Camerún</b>	2009	—	<<	—	—	—	<<	—	—	<<	—	—	<<	—	—
	2010	<<	<<	—	—	—	2	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2011	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Canada</b> .....	2007	1	18 966	<<	—	37	2 299	3 689	—	—	—	1 047	796	—	14
<b>Canadá</b>	2008	2	17 018	<<	—	46	2 434	4 513	—	185	22	1 323	675	—	16
	2009	3	16 334	—	—	50	2 577	4 799	—	180	11	1 100	648	—	17
	2010	7	16 993	—	—	41	1 753	5 609	1	87	13	1 477	1 009	—	14
	2011	20	16 986	<<	10	56	3 005	5 012	—	1	8	1 721	—	<<	14
<b>Cape Verde</b> .....	2007	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Cap-Vert</b>	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Cabo Verde</b>	2009	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2011	? <sup>e</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Cayman Islands</b> .....	2007	—	<<	—	—	<<	<<	1	—	—	—	—	2	—	<<
<b>Îles Caimanes</b>	2008	<<	<<	—	—	<<	<<	1	—	—	—	—	3	—	—
<b>Islas Caimanes</b>	2009	<<	—	—	—	<<	<<	1	—	—	—	<<	3	—	<<
	2010	<<	—	<<	—	<<	<<	1	—	—	—	<<	2	—	—
	2011	—	—	—	—	<<	<<	1	—	—	—	<<	2	—	<<

Chad .....	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tchad	2008	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2010	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile .....	2007	1	453	—	2	—	55	1	—	—	—	3	13	—	—
Chili	2008	1	485	—	1	—	62	2	—	—	—	6	22	—	<<
	2009	2	434	—	1	—	74	3	—	—	—	5	16	—	—
	2010	1	304	—	<<	—	68	4	—	—	—	6	21	—	—
	2011	3	195	—	2	—	75	3	—	—	—	7	17	—	<<
China .....	2007	5	8 552	34	—	2	640 <sup>f</sup>	58	46	502	3 224	589	1 563	—	3
Chine	2008	3	8 411	135	—	<<	906 <sup>f</sup>	117	157	390	2 150	1 178	1 771	—	3
	2009	3	8 514	98	—	—	887 <sup>f</sup>	61	235	463	2 359	1 362	2 342	—	3
	2010	6	9 821	312	—	1	971 <sup>f</sup>	83	—	464	1 796	1 543	1 115	—	—
	2011	7	8 172	145	—	2	1 006 <sup>f</sup>	130	—	464	2 138	1 601	1 276	—	3
Hong Kong SAR of China .....	2007	<<	2 772	3	18	<<	22	—	1 095	2 449	8	114	20	—	4
RAS de Hong Kong (Chine)	2008	<<	4 217	3	22	<<	21	<<	738	2 222	8	128	21	—	3
RAE de Hong Kong (China)	2009	<<	2 989	5	23	<<	23	—	1 200	1 654	7	128	21	—	3
	2010	<<	2 960	3	23	<<	23	21	1 442	1 913	6	117	—	—	3
	2011	<<	2 931	4	21	<<	24	<<	4 220	<<	5	142	20	—	2
Macao SAR of China .....	2007	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	1	—	—
RAS de Macao (Chine)	2008	<<	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	2	2	—	—
RAE de Macao (China)	2009	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	<<	2	<<	—	—
	2010	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3	1	—	—
	2011	<<	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	3	1	—	<<
Christmas Island .....	2007	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—
Île Christmas	2008	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
Isla Christmas	2009	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
	2010	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
Colombia .....	2007	—	702	385	—	10	75	29	—	—	18	3	—	—	<<
Colombie	2008	—	745	420	—	13	55	43	—	—	14	6	—	—	<<
	2009	1	761	221	—	2	78	18	—	—	—	—	29	—	—
	2010	?	764	343	—	13	81	50	—	—	—	10	28	—	<<
	2011	2	857	403	—	13	69	57	—	—	—	15	29	—	<<
Comoros .....	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Comores	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Comoras	2009	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<>	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cook Islands .....	2007	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
Îles Cook	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Islas Cook	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2007-2011 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2007-2011 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo estimado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2007-2011 (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 Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine <sup>b</sup> Buprénorphine <sup>b</sup> Buprenorfina <sup>b</sup> (kg)	Codeine <sup>c</sup> Codéine <sup>c</sup> Codeína <sup>c</sup> (kg)	Dihydro- codeine <sup>c</sup> Dihydro- codéine <sup>c</sup> Dihidro- codeína <sup>c</sup> (kg)	Ethyl- morphine <sup>c</sup> Éthyl- morphine <sup>c</sup> Etilmorfina <sup>c</sup> (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine <sup>c</sup> Morfina <sup>c</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>c</sup> Folcodina <sup>c</sup> (kg)	Dextropro- oxyphene <sup>c</sup> Dextropro- oxyphène <sup>c</sup> Dextropro- oxifeno <sup>c</sup> (kg)	Diphen- oxylate <sup>c</sup> Diphéno- xylate <sup>c</sup> Difeno- xilato <sup>c</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>d</sup> Cocaine <sup>d</sup> Cocaina <sup>d</sup> (kg)
Costa Rica . . . . .	2007	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	368	—	—	—	13	—	—	—	1	4	2	—	<<
	2009	—	847	—	—	—	16	—	—	—	1	5	2	—	<<
	2010	—	331	—	—	—	18	1	—	—	1	5	<<	—	—
	2011	—	733	—	—	—	18	1	—	—	<<	5	<<	—	—
Côte d'Ivoire . . . . .	2007	<<	15	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—
	2008	<<	18	—	—	—	<<	—	4	—	—	—	—	—	—
	2009	<<	11	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	<<	11	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—
	2011	5	31	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Croatia . . . . . Croatie Croacia	2007	5	197	—	—	—	8	2	—	—	—	81	3	—	1
	2008	8	354	—	—	—	8	5	<<	—	—	90	4	—	1
	2009	9	473	—	—	—	9	4	—	—	—	192	<<	—	—
	2010	12	150	—	—	—	12	6	—	—	—	78	4	—	1
	2011	12	152	—	—	—	9	8	—	—	—	210	1	—	1
Cuba . . . . .	2007	—	293	—	—	—	14	—	—	749	<<	—	10	—	—
	2008	—	234	—	—	—	11	—	—	769	2	—	10	—	—
	2009	—	268	—	—	—	18	—	—	631	—	—	9	—	—
	2010	—	289	—	—	—	15	—	—	506	<<	—	7	—	—
	2011	—	246	—	—	—	14	—	—	311	<<	—	6	—	—
Cyprus . . . . . Chypre Chipre	2007	—	193	—	—	—	2	1	—	1 231	1	<<	4	—	—
	2008	<<	11	—	—	—	2	1	—	1 028	—	<<	5	—	—
	2009	<<	13	—	—	—	2	3	—	755	—	<<	4	—	—
	2010	<<	26	—	—	—	2	3	—	259	—	<<	5	—	—
	2011	—	55	—	—	—	2	14	—	47	—	<<	4	—	—



Czech Republic . . . . .	2007	9	218	—	2	—	54	44	—	—	—	11	61	—	1
République tchèque	2008	35	471	—	2	—	53	49	—	—	—	11	54	—	1
República Checa	2009	—	431	—	2	—	51	70	—	—	—	16	51	—	1
	2010	1	563	—	1	—	45	73	—	—	—	16	47	—	1
	2011	11	50	—	2	—	39	80	—	—	—	17	41	—	1
Democratic People's Rep. of Korea .	2007	—	20	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—
Rép. populaire dém. de Corée	2008	—	21	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. Popular Dem. de Corea	2009	—	21	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	25	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	? <sup>d</sup>	33	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—
Democratic Republic of the Congo . .	2007	—	26	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
République dém. du Congo	2008	—	22	—	—	—	11	—	—	—	—	—	<<	—	—
República Dem. del Congo	2009	—	19	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2010	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	37	—	—	—	4	—	—	—	—	—	<<	—	—
Denmark . . . . .	2007	13	1 361	—	<<	—	293	313	—	145	1	247	65	—	2
Danemark	2008	13	1 647	—	1	<<	264	344	—	125	—	251	59	—	3
Dinamarca	2009	14	1 284	<<	<<	<<	344	363	—	97	1	257	54	—	3
	2010	16	658	—	<<	<<	311	353	—	195	—	259	46	—	2
	2011	8	865	—	<<	<<	415	291	—	21	—	260	43	—	2
Dominica . . . . .	2007	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Dominique	2008	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2011	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
Dominican Republic . . . . .	2007	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—
République dominicaine	2008	—	—	—	—	—	4	<<	—	—	—	—	—	—	—
República Dominicana	2009	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2010	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	—	—	—
Ecuador . . . . .	2007	<<	136	<<	—	—	2	1	—	316	18	—	—	—	—
Équateur	2008	1	185	—	—	—	5	2	—	419	10	—	—	—	—
	2009	<<	152	—	—	—	3	2	—	571	19	—	—	—	—
	2010	1	155	—	—	—	2	3	—	496	14	—	—	—	—
	2011	1	167	—	—	—	5	3	—	369	5	—	—	—	—
Egypt . . . . .	2007	—	355	2	—	<<	9	1	25	—	—	—	44	—	—
Égypte	2008	—	320	—	—	—	12	—	95	—	4	—	88	—	—
Egipto	2009	—	220	2	—	—	13	1	25	—	4	—	—	—	—
	2010	—	170	—	—	—	15	—	115	—	5	—	60	—	—
	2011	—	255	—	—	—	11	<<	70	—	—	—	—	—	—
El Salvador . . . . .	2007	—	49	—	—	<<	<<	4	—	—	—	2	16	—	—
	2008	—	78	—	—	<<	2	4	—	—	—	1	16	—	—
	2009	—	2	—	—	—	<<	2	—	—	—	1	15	—	—
	2010	—	—	—	—	<<	3	3	—	—	—	1	11	—	—
	2011	—	64	—	—	—	4	3	—	—	—	1	10	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2007-2011 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2007-2011 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo estimado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2007-2011 (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 Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine <sup>b</sup> Buprénorphine <sup>b</sup> Buprenorfina <sup>b</sup> (kg)	Codeine <sup>c</sup> Codéine <sup>c</sup> Codeína <sup>c</sup> (kg)	Dihydro- codeine <sup>c</sup> Dihydro- codéine <sup>c</sup> Dihidro- codeína <sup>c</sup> (kg)	Ethyl- morphine <sup>c</sup> Éthyl- morphine <sup>c</sup> Etilmorfina <sup>c</sup> (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine <sup>c</sup> Morfina <sup>c</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>c</sup> Folcodina <sup>c</sup> (kg)	Dextropro- oxyphene <sup>c</sup> Dextropro- oxyphène <sup>c</sup> Dextropro- oxifeno <sup>c</sup> (kg)	Diphen- oxylate <sup>c</sup> Diphéno- xylate <sup>c</sup> Difeno- xilato <sup>c</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>d</sup> Cocaine <sup>d</sup> Cocaina <sup>d</sup> (kg)
Eritrea . . . . . Érythré	2007	—	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
Estonia . . . . . Estonie	2007	1	<<	—	—	—	6	4	—	—	—	12	5	—	<<
	2008	<<	—	—	<<	—	5	4	—	—	—	14	5	—	1
	2009	<<	<<	—	<<	—	5	4	—	—	—	15	4	—	<<
	2010	<<	—	—	<<	—	5	5	—	—	—	15	3	—	<<
	2011	—	—	—	—	—	5	4	—	—	—	17	4	—	<<
Ethiopia . . . . . Éthiopie Etiopia	2007	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	13	—	—
	2008	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	3	—	—
	2009	—	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Falkland Islands (Malvinas) . . . . . Îles Falkland (Malvinas) Islas Malvinas (Falkland Islands)	2007	—	<<	<<	—	—	<<	—	<<	—	—	—	<<	—	—
	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Fiji . . . . . Fidji	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	2	—	—

Finland .....	2007	5	1 023	—	41	—	21	134	40	1 560	—	17	3	—	2
Finlande	2008	7	1 398	—	51	—	19	137	48	1 020	—	35	1	—	5
Finlandia	2009	9	1 170	—	32	—	21	166	48	780	—	37	2	—	7
	2010	11	801	—	35	—	24	165	—	660	—	37	2	—	3
	2011	13	30	—	—	—	19	164	—	—	—	34	2	—	6
France .....	2007	315	22 813	<<	501	—	2 302	472	3 027	39 769	—	627	12	—	3
Francia	2008	348	22 369	<<	362	—	2 354	504	2 910	43 302	—	613	15	—	3
	2009	340	24 619	<<	164	—	2 132	657	4 008	20 465	—	684	11	—	3
	2010	354	21 318	<<	147	—	2 151	815	2 967	14 718	<<	953	10	—	3
	2011	392	26 993	—	425	<<	2 039	801	1 784	74	—	947	17	—	3
French Polynesia .....	2007	<<	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	<<	—	—
Polynésie française	2008	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	—	<<
Polinesia Francesa	2009	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	<<
	2010	?	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
	2011	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—
Gabon .....	2007	?	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Gabón	2008	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	? <sup>e</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Georgia .....	2007	—	<<	—	—	—	6	—	—	—	—	4	—	—	—
Géorgie	2008	—	<<	—	—	—	6	—	—	—	—	10	—	—	—
	2009	—	<<	—	—	—	7	—	—	—	—	16	—	—	—
	2010	<<	<<	—	—	—	6	—	—	—	—	15	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	16	—	—	—
Germany .....	2007	188	5 215	436	<<	9	1 900	1 617	—	55	22	1 190	211	28 457	9
Allemagne	2008	294	4 563	210	<<	46	1 851	1 968	—	2	<<	1 771	152	22 821	4
Alemania	2009	191	6 069	134	—	1	1 852	2 091	—	797	42	1 268	143	21 464	3
	2010	313	7 291	111	<<	<<	1 828	2 448	—	91	52	910	98	36 396	4
	2011	283	5 558	98	—	<<	1 865	2 598	—	<<	42	1 325	110	28 266	4
Ghana .....	2007	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	44	—	—
	2009	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	87	—	—
	2010	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	39	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	89	—	—
Gibraltar .....	2007	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2008	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
	2009	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<
	2010	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2011	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
Greece .....	2007	4	529	—	—	—	6	—	—	22	—	63	32	<<	<<
Grèce	2008	7	548	—	—	—	5	—	—	41	—	43	26	—	<<
Grecia	2009	10	474	—	—	—	5	<<	—	—	—	44	33	<<	<<
	2010	9	566	—	—	—	4	—	—	—	—	43	25	<<	<<
	2011	—	511	—	—	—	4	9	4	—	—	42	21	—	<<



Honduras .....	2007	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	5	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	<<	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Hungary .....	2007	2	5 932	965	104	<<	17	5	—	—	28	9	7	—	3
	Hongrie	3	6 339	887	97	—	13	6	—	—	28	11	7	—	2
	Hungria	15	5 711	976	86	—	10	5	—	—	28	13	6	—	2
	2010	—	7 321	746	76	—	9	8	—	—	14	13	6	—	2
	2011	2	8 136	949	78	—	9	4	—	—	35	14	6	—	2
Iceland .....	2007	<<	63	—	—	—	12	—	—	<<	—	1	<<	—	—
	Islande	<<	347	—	—	—	10	2	—	<<	—	1	<<	—	—
	Islandia	4	66	—	—	—	8	4	—	<<	—	<<	<<	—	—
	2010	6	95	—	—	—	11	4	—	<<	—	1	<<	—	—
	2011	23	123	—	—	—	10	5	—	<<	—	<<	<<	—	—
India .....	2007	—	25 242	—	112	—	693 <sup>h</sup>	<<	164	86 756	7 340	1	28	—	—
	Inde	1	23 674	—	415	23	355	—	140	131 631	10 713	—	27	—	—
	2009	—	32 937	403	310	—	114	—	170	123 432	13 462	—	34	—	—
	2010	—	38 919	362	301	—	112	—	162	134 766	15 106	—	51	—	—
	2011	60	50 327	600	195	—	149	—	282	129 886	18 046	4	26	—	—
Indonesia .....	2007	5	746	—	—	—	10	—	—	—	—	26	62	—	—
	Indonésie	3	619	—	—	—	10	—	—	—	—	54	61	—	—
	2009	?	1 003	—	—	—	12	—	—	—	—	87	67	—	—
	2010	—	535	—	—	—	14	—	—	—	—	124	42	—	—
	2011	2	855	—	—	—	17	—	—	—	—	154	85	—	—
Iran (Islamic Republic of) .....	2007	18	32 091	—	—	—	—	—	—	—	2 029	2 930	147	—	—
	Iran (République islamique d')	10	15 464	—	—	—	—	—	—	—	3 145	1 805	219	—	—
	Irán (República Islámica del)	33	14 485	—	—	—	—	—	—	—	690	2 700	192	—	—
	2010	43	10 865	—	—	—	—	—	—	—	698	900	174	—	—
	2011	116	19 235	—	—	—	—	—	—	—	579	1 440	245	—	—
Iraq .....	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	469	—	—	—	1	—	—	599	125	—	10	—	—
	2009	—	571	—	—	—	1	—	—	1 200	300	—	20	—	—
	2010	—	667	—	—	—	1	—	—	1 840	140	—	9	—	—
	2011	—	380	—	—	—	1	—	—	—	79	—	12	—	—
Ireland .....	2007	5	3 948	650	—	—	39	57	352	1 258	—	183	12	—	1
	Irlande	2	5 237	673	—	<<	39	38	147	1 436	—	206	19	—	1
	Irlanda	8	5 472	595	—	<<	43	81	228	1 470	—	192	12	—	1
	2010	5	4 323	118	—	—	37	81	136	2 011	—	199	7	—	1
	2011	5	4 660	136	—	—	35	90	140	4	—	192	10	—	1
Israel .....	2007	2	405	—	—	—	33	82	—	1 250	—	117	25	—	1
	Israël	3	465	—	—	—	38	93	—	1 622	—	114	25	—	1
	2009	4	462	—	—	—	31	98	—	1 590	—	120	27	—	2
	2010	5	405	—	—	—	30	122	—	993	—	126	25	—	1
	2011	7	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?





Kenya.....	2007	—	106	24	—	—	22	—	—	8	—	—	46	—	—
	2008	—	63	7	—	—	2	—	—	—	—	—	47	—	—
	2009	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	77	17	—	—	12	—	—	—	—	<<	56	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	?	?
Kiribati.....	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Kuwait..... Koweit	2007	—	1	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	11	—	—
	2008	—	1	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	11	—	—
	2009	—	2	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	26	—	—
	2010	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	<<	15	—	—
	2011	—	1	—	—	—	1	2	—	—	—	<<	18	—	—
Kyrgyzstan..... Kirghizistan Kirguistán	2007	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	10	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	13	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	11	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	20	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	18	—	—	—
Lao People's Dem. Rep..... Rép. dém. populaire lao Rep. Dem. Popular Lao	2007	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	3	—	—
	2008	—	14	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	3	—	—	—	<<	—	—	1	—	—	2	—	—
	2010	—	4	—	—	—	<<	—	—	12	—	—	1	—	—
	2011	—	15	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	6	—	—
Latvia..... Lettonie Letonia	2007	<<	1	—	—	—	5	<<	—	—	—	2	1	—	—
	2008	<<	<<	—	—	—	5	1	—	—	—	2	2	—	—
	2009	<<	<<	—	—	—	5	<<	—	—	—	3	3	—	—
	2010	<<	<<	—	—	—	4	<<	—	—	—	5	1	—	—
	2011	<<	<<	—	—	—	21	<<	—	—	—	6	1	—	—
Lebanon..... Liban Libano	2007	—	37	—	—	—	4	—	—	66	—	—	12	—	—
	2008	—	26	—	—	—	4	—	<<	189	—	—	13	—	—
	2009	—	48	—	—	—	5	—	—	53	—	—	13	—	—
	2010	<<	24	—	—	—	6	—	—	25	—	—	14	—	—
	2011	—	38	—	—	—	5	—	—	—	—	—	15	—	—
Lesotho.....	2007	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?



Malaysia .....	2007	12	167	452	—	—	24	3	68	—	13	161	—	—	5
Malaisie	2008	7	146	492	—	—	29	3	81	—	16	231	92	—	6
Malasia	2009	6	173	600	—	—	37	4	115	—	29	225	112	—	4
	2010	7	107	128	—	—	21	7	82	—	33	460	105	—	1
	2011	2	126	122	—	—	43	14	128	—	60	273	111	—	4
Maldives .....	2007	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Maldivas	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2009	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—
Mali .....	2007	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Mali	2008	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malta .....	2007	<<	<<	—	—	—	5	—	—	—	—	11	3	—	—
Malte	2008	<<	<<	—	—	—	3	—	—	—	—	10	4	—	—
	2009	<<	—	—	—	—	3	—	—	—	—	13	2	—	—
	2010	<<	—	—	—	—	4	—	—	—	—	14	2	—	—
	2011	<<	—	—	—	—	3	—	—	—	—	18	2	—	—
Marshall Islands .....	2007	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Îles Marshall	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Islas Marshall	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mauritania .....	2007	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Mauritanie	2008	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	<<	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mauritius .....	2007	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	23	5	—	—
Maurice	2008	—	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>
Mauricio	2009	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	24	7	—	—
	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	44	7	—	—
	2011	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	1	—	—	—	—	71	5	—	—
Mexico .....	2007	3	129	—	—	—	36	2	—	1 380	—	72	—	—	—
Mexique	2008	3	164	—	—	—	37	1	—	1 836	—	71	—	—	—
México	2009	7	42	—	—	—	40	12	—	1 744	—	78	—	—	—
	2010	3	80	—	—	—	60	9	—	1 748	—	70	—	—	—
	2011	—	82	—	—	—	59	—	—	2 478	—	91	—	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2007-2011 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2007-2011 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo estimado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2007-2011 (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 Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine <sup>b</sup> Buprénorphine <sup>b</sup> Buprenorfina <sup>b</sup> (kg)	Codeine <sup>c</sup> Codéine <sup>c</sup> Codeína <sup>c</sup> (kg)	Dihydro- codeine <sup>c</sup> Dihydro- codéine <sup>c</sup> Dihidro- codeína <sup>c</sup> (kg)	Ethyl- morphine <sup>c</sup> Éthyl- morphine <sup>c</sup> Etilmorfina <sup>c</sup> (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine <sup>c</sup> Morfina <sup>c</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>c</sup> Folcodina <sup>c</sup> (kg)	Dextropro- oxyphene <sup>c</sup> Dextropro- oxyphène <sup>c</sup> Dextropro- oxifeno <sup>c</sup> (kg)	Diphen- oxylate <sup>c</sup> Diphéno- xylate <sup>c</sup> Difeno- xilato <sup>c</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>d</sup> Cocaine <sup>d</sup> Cocaina <sup>d</sup> (kg)
<b>Mongolia</b> . . . . . <b>Mongolie</b>	2007	? <sup>d</sup>	1	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	1	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Montenegro</b> . . . . . <b>Monténégro</b>	2007	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	1	—	—	—
	2008	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2009	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	2	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	3	<<	—	—
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Montserrat</b> . . . . .	2007	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2008	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2010	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Morocco</b> . . . . . <b>Maroc</b> <b>Marruecos</b>	2007	<<	552	—	—	—	9	—	146	1 575	—	<<	—	—	—
	2008	<<	584	—	—	—	7	—	80	1 804	—	—	—	—	—
	2009	<<	766	—	—	—	7	—	84	1 480	—	<<	—	—	—
	2010	<<	764	—	—	—	11	—	66	1 390	—	<<	—	—	<<
	2011	<<	1 114	—	—	—	9	—	92	—	—	5	—	—	—
<b>Mozambique</b> . . . . .	2007	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
	2008	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	1	—	—
	2009	? <sup>d</sup>	4	—	—	—	3	—	—	—	—	—	2	—	—
	2010	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	2	—	—
	2011	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	6	—	—



Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2007-2011 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2007-2011 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo estimado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2007-2011 (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 Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine <sup>b</sup> Buprénorphine <sup>b</sup> Buprenorfina <sup>b</sup> (kg)	Codeine <sup>c</sup> Codéine <sup>c</sup> Codeína <sup>c</sup> (kg)	Dihydrocodeine <sup>c</sup> Dihydrocodéine <sup>c</sup> Dihidrocodeína <sup>c</sup> (kg)	Ethylmorphine <sup>c</sup> Éthylmorphine <sup>c</sup> Etilmorfina <sup>c</sup> (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine <sup>c</sup> Morfina <sup>c</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>c</sup> Folcodina <sup>c</sup> (kg)	Dextropropoxyphene <sup>c</sup> Dextropropoxyphène <sup>c</sup> Dextropropoxifeno <sup>c</sup> (kg)	Diphenoxylate <sup>c</sup> Diphénoxylylate <sup>c</sup> Difenoxilato <sup>c</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>d</sup> Cocaine <sup>d</sup> Cocaina <sup>d</sup> (kg)
Nicaragua . . . . .	2007	—	—	—	—	—	1	<<	—	2	—	—	<<	—	—
	2008	—	—	—	—	—	2	<<	—	15	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	—	—	—	—
Niger . . . . . Nigéria	2007	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2008	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Nigeria . . . . . Nigéria	2007	? <sup>d</sup>	900	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—
	2008	? <sup>d</sup>	570	2	—	—	1	—	—	—	—	—	4	—	—
	2009	—	1 467	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	3 075	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—
	2011	—	1 447	—	—	—	1	—	—	—	—	—	7	—	—
Norfolk Island . . . . . Île Norfolk Isla Norfolk	2007	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2008	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2010	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
Norway . . . . . Norvège Noruega	2007	20	2 167	—	42	<<	134	129	—	453	—	108	22	<<	1
	2008	14	2 014	—	14	—	139	151	<<	76	—	108	21	<<	1
	2009	19	1 825	—	26	<<	136	183	—	76	—	112	22	—	1
	2010	25	1 905	—	25	—	121	183	—	—	—	108	22	—	1
	2011	32	1 226	—	24	<<	123	172	—	—	—	116	21	—	1



Oman .....	2007	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	2	—	—	—	—	—	3	—	—
Omán	2008	—	1	<<	—	—	2	—	<<	—	—	—	2	—	—
	2009	? <sup>d</sup>	518	—	—	—	1	—	1	—	—	<<	7	—	—
	2010	—	481	<<	—	—	2	—	1	—	—	—	7	—	—
	2011	—	740	—	—	—	2	—	<<	—	—	<<	7	—	—
Pakistan .....	2007	5	365	—	—	—	5	—	673	7 353	306	—	7	—	—
Pakistán	2008	6	142	—	—	—	10	—	1 180	5 821	414	—	13	—	—
	2009	9	444	—	—	—	9	—	900	3 519	789	—	10	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	890	—	—	—	2	—	1 224	—	802	—	5	—	—
Palau .....	2007	? <sup>d</sup>	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
Palaos	2008	—	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2009	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2010	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2011	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
Panama .....	2007	—	14	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	5	—	—
Panamá	2008	—	44	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	3	—	—
	2009	—	39	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	4	—	—
	2010	—	9	—	—	—	3	<<	—	—	—	—	3	—	—
	2011	—	25	—	—	—	6	2	—	—	—	—	2	—	—
Papua New Guinea .....	2007	<<	1	—	—	—	3	—	—	—	—	—	13	—	—
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Papua Nueva Guinea	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Paraguay .....	2007	—	256	—	3	—	1	—	—	2	—	—	10	—	—
	2008	—	172	—	<<	—	<<	—	—	2	—	—	<<	—	—
	2009	—	240	—	3	—	1	—	—	<<	—	—	10	—	—
	2010	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Peru .....	2007	<<	81	—	—	—	14	6	—	76	—	<<	16	—	—
Pérou	2008	<<	85	—	—	—	26	7	—	32	—	<<	17	—	—
Perú	2009	<<	144	—	—	—	18	8	—	33	—	<<	9	—	—
	2010	<<	153	—	—	—	13	9	—	30	—	<<	16	—	<<
	2011	? <sup>d</sup>	81	—	—	—	9	8	—	—	—	<<	19	—	—
Philippines .....	2007	—	—	—	—	—	15	6	—	—	—	—	12	—	—
Filipinas	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	24	10	—	—	—	—	10	—	—
	2010	—	—	—	—	—	24	10	—	—	—	—	16	—	—
	2011	—	—	—	—	—	23	12	—	—	—	—	10	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2007-2011 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2007-2011 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo estimado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2007-2011 (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 Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine <sup>b</sup> Buprénorphine <sup>b</sup> Buprenorfina <sup>b</sup> (kg)	Codeine <sup>c</sup> Codéine <sup>c</sup> Codeína <sup>c</sup> (kg)	Dihydro- codeine <sup>c</sup> Dihydro- codéine <sup>c</sup> Dihidro- codeína <sup>c</sup> (kg)	Ethyl- morphine <sup>c</sup> Éthyl- morphine <sup>c</sup> Etilmorfina <sup>c</sup> (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine <sup>c</sup> Morfina <sup>c</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>c</sup> Folcodina <sup>c</sup> (kg)	Dextropro- oxyphene <sup>c</sup> Dextropro- oxyphène <sup>c</sup> Dextropro- oxifeno <sup>c</sup> (kg)	Diphen- oxylate <sup>c</sup> Diphéno- xylate <sup>c</sup> Difeno- xilato <sup>c</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>d</sup> Cocaine <sup>d</sup> Cocaina <sup>d</sup> (kg)
Poland . . . . . Pologne Polonia	2007	15	1 340	11	16	—	218	<<	—	—	—	45	134	—	<<
	2008	20	1 190	49	8	—	247	1	—	<<	—	50	126	—	—
	2009	17	1 278	16	—	—	256	2	21	—	—	12	81	—	—
	2010	27	631	—	3	—	206	9	21	—	—	36	103	—	<<
	2011	30	561	43	2	—	211	33	35	—	—	64	84	—	—
Portugal . . . . .	2007	15	248	—	3	—	550	—	—	4 147	2	279	21	—	1
	2008	15	81	—	—	—	88	—	—	1 295	—	327	24	—	4
	2009	13	634	—	—	—	51	—	—	—	—	345	8	—	5
	2010	17	322	—	—	—	8	—	—	—	—	329	26	—	—
	2011	34	541	—	—	—	54	—	—	—	—	607	9	—	2
Qatar . . . . .	2007	—	—	<<	—	—	1	—	—	—	—	—	3	—	—
	2008	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	2	—	—
	2009	<<	<<	<<	—	—	1	<<	—	—	—	<<	3	—	—
	2010	—	<<	<<	—	—	1	<<	—	—	—	<<	2	—	—
	2011	—	<<	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	2	—	—
Republic of Korea . . . . . République de Corée República de Corea	2007	<<	193	2 333	—	2	55	159	—	—	—	—	117	—	<<
	2008	2	385	2 717	—	7	122	185	—	—	—	<<	57	—	<<
	2009	—	421	2 814	—	4	81	158	—	—	<<	—	144	—	<<
	2010	—	224	2 508	—	3	61	284	—	—	—	—	181	—	<<
	2011	? <sup>d</sup>	362	2 315	—	5	56	319	—	—	—	—	185	—	<<
Republic of Moldova <sup>k</sup> . . . . . République de Moldova <sup>k</sup> República de Moldova <sup>k</sup>	2007	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	1	—	—	—
	2008	<<	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	2	—	—	—
	2010	—	16	—	—	—	4	—	—	—	—	6	—	—	—
	2011	—	14	—	—	—	8	—	—	—	—	5	—	—	—

Romania .....	2007	<<	389	—	—	—	10	—	—	—	—	13	22	—	—
Roumanie	2008	1	219	54	—	—	32	14	—	—	—	32	—	—	—
Rumania	2009	1	433	114	—	—	39	58	—	—	—	7	24	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
	2011	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation .....	2007	—	4 322	—	—	—	66	—	—	—	—	—	—	—	<<
Fédération de Russie	2008	<<	4 866	—	—	—	62	—	—	—	—	—	—	—	<<
Federación de Rusia	2009	—	3 909	—	—	—	61	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	<<	4 149	—	—	—	68	—	—	—	—	—	—	—	<<
	2011	—	4 094	—	—	—	54	—	—	—	—	—	—	—	<<
Rwanda .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint Helena .....	2007	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Sainte-Hélène	2008	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Santa Elena	2009	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2010	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Saint Lucia .....	2007	—	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—
Sainte-Lucie	2008	—	1	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—
Santa Lucía	2009	—	2	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—
	2010	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	2	—	—
	2011	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines ..	2007	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Saint-Vincent-et-les Grenadines	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
San Vicente y las Granadinas	2009	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
	2011	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
Samoa .....	2007	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
Sao Tome and Principe .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sao Tomé-et-Príncipe	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Santo Tomé y Príncipe	2009	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—



Singapore .....	2007	—	717	—	—	—	5	2	9	—	64	<<	11	—	<<
Singapour	2008	<<	827	—	—	<<	5	3	11	—	51	<<	15	—	<<
Singapur	2009	<<	694	—	—	<<	5	2	12	—	49	<<	10	—	<<
	2010	—	876	—	—	<<	7	3	6	—	67	<<	12	—	<<
	2011	—	755	—	—	<<	5	3	6	—	76	<<	10	—	<<
<i>Sint Maarten</i> .....	2007														
<i>Saint-Martin</i>	2008														
<i>San Martin</i>	2009														
	2010	—	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—
Slovakia .....	2007	3	1 981	—	<<	—	12	9	—	—	—	1	9	—	<<
Slovaquie	2008	2	2 652	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Eslovaquia	2009	3	1	—	<<	—	10	14	—	—	—	11	9	—	<<
	2010	2	515	—	<<	—	36	22	—	—	—	5	7	—	<<
	2011	7	433	—	—	—	15	30	—	—	—	10	7	—	<<
Slovenia .....	2007	2	31	—	—	—	53	9	9	—	—	49	3	—	<<
Slovénie	2008	2	1	—	—	—	55	22	—	—	—	60	2	—	1
Eslovenia	2009	4	4	—	—	—	58	20	—	—	—	55	1	—	1
	2010	4	<<	—	—	—	51	15	—	—	—	31	1	—	3
	2011	9	—	—	—	—	12	3	—	—	—	33	1	—	1
South Africa .....	2007	<<	2 957	104	—	—	147	—	25	1 982	—	1	264	—	1
Afrique du Sud	2008	2	3 060	81	—	—	507	—	76	2 124	—	1	20	18	2
Sudáfrica	2009	1	3 300	99	—	—	—	<<	110	376	<<	1	383	7	3
	2010	1	3 789	77	—	—	548	<<	95	176	—	2	83	8	3
	2011	4	1 571	72	—	—	962	<<	226	90	—	4	247	—	3
Spain .....	2007	79	7 124	20	2	—	122	99	2	2 737	—	1 350	196	—	1
Espagne	2008	72	5 757	27	2	—	327	138	4	4 399	—	1 386	131	<<	1
España	2009	87	7 739	57	5	—	398	140	6	2 738	—	1 206	87	<<	1
	2010	102	6 899	52	5	—	411	212	7	165	—	1 302	131	—	1
	2011	103	7 493	19	—	—	311	315	—	—	—	1 161	107	—	1
Sri Lanka .....	2007	—	84	—	—	—	9	—	—	—	—	<<	21	—	1
	2008	—	116	—	—	—	14	—	—	—	—	<<	25	—	—
	2009	—	110	—	—	—	13	—	—	—	—	<<	14	—	—
	2010	—	121	—	—	—	8	—	—	—	—	<<	14	—	—
	2011	—	145	—	—	—	8	—	—	—	—	<<	19	—	<<
Sudan .....	2007	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	10	—	—
Soudán	2008	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	9	—	—
Sudán	2009	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2007-2011 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2007-2011 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo estimado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2007-2011 (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 Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine <sup>b</sup> Buprénorphine <sup>b</sup> Buprenorfina <sup>b</sup> (kg)	Codeine <sup>c</sup> Codéine <sup>c</sup> Codeína <sup>c</sup> (kg)	Dihydro- codeine <sup>c</sup> Dihydro- codéine <sup>c</sup> Dihidro- codeína <sup>c</sup> (kg)	Ethyl- morphine <sup>c</sup> Éthyl- morphine <sup>c</sup> Etilmorfina <sup>c</sup> (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine <sup>c</sup> Morfina <sup>c</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>c</sup> Folcodina <sup>c</sup> (kg)	Dextropro- oxyphene <sup>c</sup> Dextropro- oxyphène <sup>c</sup> Dextropro- oxifeno <sup>c</sup> (kg)	Diphen- oxylate <sup>c</sup> Diphéno- xylate <sup>c</sup> Difeno- xilato <sup>c</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>d</sup> Cocaine <sup>d</sup> Cocaina <sup>d</sup> (kg)
Suriname . . . . .	2007	—	2	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2008	—	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	? <sup>d</sup>	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sweden . . . . . Suède Suecia	2007	11	435	—	478	<<	172	231	—	<<	<<	19	4	—	2
	2008	17	613	—	407	<<	219	271	<<	<<	—	71	4	<<	2
	2009	15	460	—	569	<<	185	292	—	<<	—	74	4	<<	2
	2010	20	394	<<	265	<<	209	310	—	<<	—	83	11	<<	1
	2011	31	425	<<	444	<<	255	329	—	<<	—	25	3	<<	2
Switzerland . . . . . Suisse Suiza	2007	18	2 786	21	1	2	273	82	3	810	—	332	170	35	3
	2008	12	2 918	8	3	3	263	103	52	1 714	—	385	36	38	4
	2009	—	1 486	21	3	3	452	244	6	566	—	480	48	81	5
	2010	19	1 354	17	3	2	325	167	4	—	—	419	59	44	4
	2011	75	1 295	10	1	2	334	198	3	—	—	335	49	46	3
Syrian Arab Republic . . . . . République arabe syrienne República Árabe Siria	2007	—	402	—	—	—	<<	14	—	7 065	37	—	34	—	—
	2008	—	959	—	—	—	2	9	—	4 935	—	—	22	—	—
	2009	—	759	—	—	—	3	32	—	4 590	56	—	31	—	—
	2010	—	934	—	—	—	3	36	—	4 500	—	—	63	—	—
	2011	—	796	—	—	—	3	45	—	—	54	—	10	—	—
Tajikistan . . . . . Tadjikistan Tayikistán	2007	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	3	—	—	—



Thailand .....	2007	<<	350	—	—	—	49	—	—	—	—	19	77	—	1
Thaïlande	2008	<<	428	—	—	—	55	—	—	—	6	23	68	—	1
Tailandia	2009	<<	388	—	—	—	55	—	—	—	19	25	71	—	1
	2010	<<	401	—	—	—	80	—	—	—	—	25	72	—	1
	2011	—	138	—	—	—	61	—	—	—	9	25	59	—	1
The former Yugoslav Rep. of Macedonia .....	2007	—	1 155	—	—	—	<<	—	101	—	—	26	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2008	—	1 358	—	—	—	—	—	79	—	—	30	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2009	2	1 267	—	—	—	—	—	115	—	—	53	—	—	—
	2010	2	1 499	—	—	—	—	—	85	—	—	36	—	—	—
	2011	4	1 372	—	—	—	3	—	61	—	—	58	—	—	—
Togo .....	2007	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2008	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2009	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2010	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Tonga .....	2007	—	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2008	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2011	—	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>	? <sup>g</sup>
Trinidad and Tobago .....	2007	—	<<	—	—	—	2	—	—	—	—	—	10	—	—
Trinité-et-Tobago	2008	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	20	—	—
Trinidad y Tabago	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	11	—	—
	2011	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	27	—	—
Tristan da Cunha .....	2007	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Tristán da Cunha	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tunisia .....	2007	<<	209	—	57	—	20	—	14	2 143	—	—	5	—	—
Tunisie	2008	<<	169	—	42	—	22	—	—	1 803	—	—	4	—	—
Túnez	2009	—	336	—	61	—	23	—	2	1 401	—	—	4	—	—
	2010	—	322	—	42	—	25	—	—	904	—	—	5	—	—
	2011	—	567	—	17	—	26	—	<<	—	—	—	4	—	—
Turkey .....	2007	<<	1 653	—	4	—	13	—	—	—	20	—	172	—	1
Turquie	2008	—	1 508	—	4	—	5	—	—	—	26	—	184	—	<<
Turquía	2009	—	1 858	—	5	—	16	—	—	—	16	—	127	—	<<
	2010	—	1 307	—	4	—	7	—	—	—	20	—	167	—	<<
	2011	—	1 148	—	5	—	17	—	—	—	14	—	159	—	<<

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2007-2011 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2007-2011 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo estimado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2007-2011 (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 Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine <sup>b</sup> Buprénorphine <sup>b</sup> Buprenorfina <sup>b</sup> (kg)	Codeine <sup>c</sup> Codéine <sup>c</sup> Codeína <sup>c</sup> (kg)	Dihydrocodeine <sup>c</sup> Dihydrocodéine <sup>c</sup> Dihidrocodeína <sup>c</sup> (kg)	Ethylmorphine <sup>c</sup> Éthylmorphine <sup>c</sup> Etilmorfina <sup>c</sup> (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine <sup>c</sup> Morfina <sup>c</sup> (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine <sup>c</sup> Folcodina <sup>c</sup> (kg)	Dextropropoxyphene <sup>c</sup> Dextropropoxyphène <sup>c</sup> Dextropropoxifeno <sup>c</sup> (kg)	Diphenoxylate <sup>c</sup> Diphénoxylate <sup>c</sup> Difenoxilato <sup>c</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>d</sup> Cocaine <sup>d</sup> Cocaina <sup>d</sup> (kg)
<b>Turkmenistan</b> . . . . .	2007	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Turkmenistan</b>	2008	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Turkmenistan</b>	2009	—	<<	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Turks and Caicos Islands</b> . . . . .	2007	—	<<	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	
<b>Îles Turques et Caïques</b>	2008	—	<<	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	
<b>Islas Turcas y Caicos</b>	2009	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<b>Tuvalu</b> . . . . .	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2008	?	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	
	2009	?	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	
	2010	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<b>Uganda</b> . . . . .	2007	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<b>Ouganda</b>	2008	—	38	—	—	—	45	—	—	—	—	6	—	—	
	2009	?	15	—	—	—	9	—	—	—	—	<<	—	—	
	2010	?	4	—	—	—	22	—	—	—	—	12	—	—	
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<b>Ukraine</b> . . . . .	2007	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Ucrania</b>	2008	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2009	6	1 754	—	—	—	31	—	—	—	—	108	—	—	
	2010	2	1 955	—	—	—	29	—	—	—	—	89	—	—	
	2011	7	2 426	—	—	—	27	—	—	—	—	120	—	—	

United Arab Emirates . . . . .	2007	<<	93	—	—	—	2	1	—	17	1	<<	5	—	—
Émirats arabes unis	2008	<<	3	—	—	—	3	<<	—	5	1	<<	7	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2009	<<	<<	—	—	—	1	—	—	—	<<	<<	7	—	—
	2010	<<	69	—	—	—	1	<<	—	—	<<	<<	8	—	—
	2011	<<	77	—	—	—	6	<<	—	—	<<	<<	4	—	—
United Kingdom . . . . .	2007	1 861	34 681	12 701	—	—	1 437	217	796	1 935	—	740	170	—	28
Royaume-Uni	2008	1 732	32 233	9 015	—	—	2 861	1 823	388	2 242	1	2 422	293	—	18
Reino Unido	2009	3 042	51 433	11 257	—	<<	3 946	2 442	839	1 140	19	3 043	402	—	39
	2010	—	51 400	11 572	—	—	3 915	993	194	1 732	38	3 000	213	—	39
	2011	—	50 000 <sup>h/</sup>	11 600 <sup>h/</sup>	—	5	3 400 <sup>h/</sup>	830	93	216	—	2 452	406	—	40 <sup>h/</sup>
United Republic of Tanzania . . . . .	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
République-Unie de Tanzanie	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
República Unida de Tanzania	2009	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	19	—	—	—	14	—	—	—	—	5	6	—	—
	2011	—	12	—	—	—	8	—	—	23	—	—	9	—	—
United States . . . . .	2007	700	24 478	241	<<	30 147	23 005	42 445	—	90 125	552	15 080	3 911	—	81
États-Unis	2008	1 091	20 111	86	<<	28 593	20 550	40 523	—	68 694	375	14 846	4 006	—	67
Estados Unidos	2009	1 629	21 255	57	—	39 101	23 403	62 380	—	76 033	654	15 324	3 566	—	71
	2010	2 485	21 609	151	<<	42 355	22 868	58 987	—	44 376	481	15 286	2 838	—	82
	2011	3 397	18 202	19	—	42 899	23 099	66 199	—	5 227	547	15 289	2 325	—	82
Uruguay . . . . .	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	23	—	1	—	16	—	—	83	—	2	7	—	—
	2009	—	18	—	2	<<	12	—	—	31	—	<<	8	—	—
	2010	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	<<	—	—	—
	2011	—	11	—	2	1	9	—	—	2	—	1	—	—	—
Uzbekistan . . . . .	2007	1	<<	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	—	—
Ouzbékistan	2008	—	<<	—	—	—	3	—	—	—	—	1	—	—	—
Uzbekistán	2009	—	<<	—	—	—	3	—	—	—	—	1	—	—	—
	2010	—	<<	—	—	—	4	—	—	—	—	1	—	—	—
	2011	—	<<	—	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	—	—
Vanuatu . . . . .	2007	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) . . . . .	2007	—	386	—	23	—	6	3	—	—	16	2	12	—	—
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2008	—	655	—	62	—	11	9	—	—	—	—	4	—	—
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2009	—	462	—	—	—	9	18	—	—	—	<<	—	—	—
	2010	8	604	—	—	—	7	11	—	—	—	1	—	—	—
	2011	—	425	—	—	—	12	5	—	—	—	2	—	—	—



Total . . . . .	2007	3 658	245 486	29 973	1 512	30 226	39 440	51 609	7 580	270 206	13 732	28 210	9 918	30 208	217
	2008	4 072	223 636	26 242	1 629	28 745	39 411	53 389	6 991	297 438	17 159	30 589	9 776	25 366	196
	2009	6 334	256 006	30 617	1 564	39 169	43 470	77 061	8 957	262 226	18 573	32 012	10 156	24 715	219
	2010	4 248	257 499	28 991	1 023	42 425	41 881	74 235	6 394	215 945	18 527	31 565	8 203	41 708	216
	2011	5 463	269 394	28 516	1 422	42 988	43 411	81 576	9 668	141 639	22 563	32 833	6 576	30 834	234

<sup>a</sup>Statistical data for buprenorphine submitted by Governments are used by the International Narcotics Control Board to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — Les statistiques communiquées par les gouvernements pour la buprénorphine sont utilisées par l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour calculer, pour une année donnée, la consommation appropriée qui n'est pas fournie comme telle par les gouvernements. — La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes utiliza los datos estadísticos sobre la buprenorfina presentados por los gobiernos para calcular el consumo correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

<sup>b</sup>An opiate currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opiacé actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Opiáceo actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

<sup>c</sup>The consumption figures also include quantities used in the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. — Les chiffres de la consommation comprennent également les quantités utilisées pour la fabrication des préparations du Tableau III de la Convention de 1961. — En las cifras de consumo están incluidas también las cantidades utilizadas en la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961.

<sup>d</sup>The statistical report on psychotropic substances had not been received by 1 November 2012. — Le rapport statistique sur les substances psychotropes n'avait pas encore été reçu au 1<sup>er</sup> novembre 2012. — El informe estadístico sobre las sustancias sicotrópicas no se había recibida aún el 1 de noviembre 2012.

<sup>e</sup>Since 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 marzo de 2009, "el Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país en las Naciones Unidas.

<sup>f</sup>In addition, preparations in Schedule III of the 1961 Convention were manufactured from concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid to replace preparations of opium consumed in the past. Expressed in terms of the anhydrous morphine alkaloid, the quantities of concentrate of poppy straw utilized were 6,826 kg in 2007, 7,306 kg in 2008, 7,115 kg in 2009, 7,324 kg in 2010 and 7,449 kg in 2011. — 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 6.826 kg en 2007, 7.306 kg en 2008, 7.115 kg en 2009, 7.324 kg en 2010 et de 7.449 kg en 2011. — 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: 6.826 kg en 2007, 7.306 kg en 2008, 7.115 kg en 2009, 7.324 kg en 2010 y 7.449 kg en 2011.

<sup>g</sup>The statistical report on narcotic drugs had not been received by 1 November 2012. — Le rapport statistique sur les stupéfiants n'avait pas encore été reçu au 1<sup>er</sup> novembre 2012. — El informe estadístico sobre los estupefacientes no se había recibida aún el 1 de noviembre 2012.

<sup>h</sup>This figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.

<sup>i</sup>Since 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplaza a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

<sup>j</sup>The Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. No data for the Netherlands Antilles were submitted after that date. — Le 10 octobre 2010, les Antilles néerlandaises ont cessé d'exister et Curaçao et Saint-Martin sont devenus deux pays constitutifs autonomes. Aucune donnée concernant les Antilles néerlandaises n'a été communiquée après cette date. — Las Antillas Neerlandesas se disolvieron el 10 de octubre de 2010 y pasaron a ser dos nuevas entidades constitutivas: Curaçao y Sint Maarten. No se presentaron datos relativos a las Antillas Neerlandesas después de esa fecha.

<sup>k</sup>Since 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Moldova". — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

<sup>l</sup>This figure was calculated by the International Narcotics Control Board. — Ce chiffre a été calculé par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — Cifra calculada por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2007-2011

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2007-2011

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2007-2011

(For the explanatory notes to this table, see page 124 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 128 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 132)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Afghanistan</b> ..... <b>Afganistán</b>	2007	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?
	2009	0.013	—	—	—	—
	2010	0.200	—	—	—	—
	2011	0.346	—	—	—	—
<b>Albania</b> ..... <b>Albanie</b>	2007	20.002	—	—	0.240	—
	2008	16.250	—	—	0.183	—
	2009	20.860	—	—	0.005	—
	2010	29.807	—	1.820	0.197	—
	2011	18.800	—	0.455	—	—
<b>Algeria</b> ..... <b>Algérie</b> <b>Argelia</b>	2007	130.077	126.890	—	9.851	—
	2008	270.975	153.406	—	8.029	—
	2009	154.800	138.174	—	8.959	—
	2010	265.532	188.605	—	22.293	—
	2011	224.542	153.855	—	0.738	—
<b>Andorra</b> ..... <b>Andorre</b>	2007	31.860	—	0.950	—	—
	2008	37.888	—	1.250	—	—
	2009	29.157	—	0.855	—	—
	2010	35.098	—	1.035	—	—
	2011	40.980	—	1.375	—	—
<b>Angola</b> ..... .....	2007	?	?	?	?	?
	2008	1.570	0.060	—	1.300	—
	2009	8.500	0.050	—	0.002	—
	2010	13.100	0.450	—	0.215	—
	2011	36.100	0.700	0.140	0.111	—
<b>Anguilla</b> ..... <b>Anguila</b>	2007	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—
	2009	0.007	—	—	—	—
	2010	0.007	—	—	—	—
	2011	0.029	—	—	—	—
<b>Argentina</b> ..... <b>Argentine</b>	2007	429.850	5.163	1 134.200	0.050	—
	2008	1 225.114	5.745	1 271.580	0.091	—
	2009	937.765	1.062	1 487.800	0.070	—
	2010	4 480.225	1.518	1 296.332	0.235	—
	2011	16.000	—	2.000	—	—
<b>Armenia</b> ..... <b>Arménie</b>	2007	8.000	—	—	—	—
	2008	10.000	—	—	—	—
	2009	10.000	—	—	—	—
	2010	14.000	—	—	—	—
	2011	17.008	—	—	—	—
<b>Ascension Island</b> ..... <b>Île de l'Ascension</b> <b>Isla de la Ascensión</b>	2007	0.005	—	—	—	—
	2008	0.004	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?



Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2007-2011 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2007-2011 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2007-2011 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Australia</b> .....	2007	13 068.960	234.000	159.335	3.560	—
<b>Australie</b>	2008	17 380.637	241.239	187.137	3.685	—
	2009	22 964.675	253.645	203.776	3.250	—
	2010	16 319.543	264.600	235.500	3.100	—
	2011	32 732.495	290.949	258.209	2.726	—
<b>Austria</b> .....	2007	17 013.360	163.050	510.396	123.023	15 822.335
<b>Autriche</b>	2008	18 214.009	153.895	612.494	122.666	15 704.565
	2009	20 230.447	142.615	733.202	122.250	15 264.600
	2010	20 831.040	127.290	769.110	98.500	14 719.500
	2011	21 578.566	118.700	982.753	107.555	14 559.525
<b>Azerbaijan</b> .....	2007	7.000	—	—	—	—
<b>Azerbaïdjan</b>	2008	10.000	—	—	—	—
<b>Azerbaián</b>	2009	46.002	—	—	—	—
	2010	16.003	—	—	—	—
	2011	8.008	—	—	—	—
<b>Bahamas</b> .....	2007	0.518	—	—	—	—
	2008	0.488	—	—	—	—
	2009	0.615	—	—	—	—
	2010	5.708	—	—	—	—
	2011	261.324 <sup>a</sup>	—	—	—	—
<b>Bahrain</b> .....	2007	22.758	—	7.135	—	—
<b>Bahreïn</b>	2008	14.218	—	13.235	—	—
<b>Bahrein</b>	2009	23.245	—	27.280	—	—
	2010	34.382	—	41.750	—	—
	2011	46.642	—	41.555	—	—
<b>Bangladesh</b> .....	2007	23.830	—	—	—	—
	2008	21.920	—	—	—	—
	2009	70.590	—	—	—	—
	2010	11.407	—	—	—	—
	2011	286.168 <sup>a</sup>	—	—	—	—
<b>Belarus</b> .....	2007	65.380	—	—	—	—
<b>Bélarus</b>	2008	208.411	—	—	0.244	—
<b>Belarús</b>	2009	486.103	—	—	0.263	—
	2010	387.699	—	—	0.033	—
	2011	416.151	—	—	0.377	—
<b>Belgium</b> .....	2007	25 916.000	1 532.000	866.000	141.000	37 853.000
<b>Belgique</b>	2008	30 978.000	3 330.000	1 012.000	244.000	59 469.000
<b>Bélgica</b>	2009	15 624.000	—	533.000	1 096.000	9 696.000
	2010	21 905.000	218.000	1 066.000	55.000	17 236.000
	2011	22 563.000	236.000	1 068.000	54.000	18 931.000
<b>Belize</b> .....	2007	?	?	?	?	?
<b>Belice</b>	2008	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?
	2011	0.582	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2007-2011 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2007-2011 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2007-2011 (*continuación*)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Benin</b> .....	2007	0.190	—	—	—	—
<b>Bénin</b>	2008	4.250	—	—	—	—
	2009	2.700	—	—	—	—
	2010	0.200	—	0.200	0.770	—
	2011	25.880	—	—	—	—
<b>Bhutan</b> .....	2007	0.100	—	—	—	—
<b>Bhoutan</b>	2008	?	?	?	?	?
<b>Bhután</b>	2009	?	?	?	?	?
	2010	23.500 <sup>d</sup>	—	—	—	—
	2011	0.167	—	—	—	—
<b>Bolivia (Plurinational State of)<sup>b</sup></b> .....	2007	?	?	?	?	?
<b>Bolivié (État plurinational de)<sup>b</sup></b>	2008	0.064	—	—	—	—
<b>Bolivia (Estado Plurinacional de)<sup>b</sup></b>	2009	0.020	—	—	—	—
	2010	0.040	—	—	—	—
	2011	41.285	0.154	5.560	—	—
<b>Bosnia and Herzegovina</b> .....	2007	469.060	2.050	—	1.050	—
<b>Bosnie-Herzégovine</b>	2008	249.044	—	—	0.015	—
<b>Bosnia y Herzegovina</b>	2009	461.500	—	4.250	0.300	—
	2010	385.000	1.750	12.450	0.150	—
	2011	518.000	—	—	0.050	—
<b>Botswana</b> .....	2007	0.214	1.500	—	0.001	—
	2008	0.100	0.264	—	—	—
	2009	0.500	1.200	—	—	—
	2010	1.000	1.000	—	—	—
	2011	0.850	—	—	0.001	—
<b>Brazil</b> .....	2007	2 738.416	1 437.458	1 152.020	112.545	—
<b>Brésil</b>	2008	6 955.472	2 093.392	1 917.528	91.768	—
<b>Brasil</b>	2009	7 217.097	423.884	1 949.748	33.809	—
	2010	11 848.156	2 169.714	1 503.905	22.929	—
	2011	?	?	?	?	?
<b>Brunei Darussalam</b> .....	2007	2.963	0.542	0.050	—	—
<b>Brunéi Darussalam</b>	2008	2.579	0.927	0.110	—	—
	2009	3.450	0.250	—	—	—
	2010	6.380	1.490	—	—	—
	2011	9.257	0.189	0.100	—	—
<b>Bulgaria</b> .....	2007	170.826	—	—	0.629	—
<b>Bulgarie</b>	2008	161.002	—	—	1.004	—
	2009	154.347	—	—	2.564	—
	2010	237.055	—	—	5.169	—
	2011	384.907	—	—	—	—
<b>Burkina Faso</b> .....	2007	0.719	—	—	—	—
	2008	0.776	—	—	—	—
	2009	3.100	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?
	2011	3.560	—	—	0.052	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2007-2011 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2007-2011 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2007-2011 (*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)
Burundi.....	2007	—	—	—	—	—
	2008	0.760	0.035	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
Cambodia..... Cambodge Camboya	2007	4.500	—	—	—	—
	2008	8.663	—	—	—	—
	2009	14.240	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?
	2011	6.381	—	—	—	—
Cameroon..... Cameroun Camerún	2007	?	?	?	?	?
	2008	0.008	—	—	—	—
	2009	0.005	—	—	—	—
	2010	0.099	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?
Canada..... Canadá	2007	65 751.396	217.310	229.679	128.448	—
	2008	48 258.279	52.290	65.121	89.279	—
	2009	84 909.719	—	350.105	21.839	—
	2010	72 418.811	74.120	202.852	113.626	—
	2011	83 696.260	93.568	264.000	46.182	—
Cape Verde..... Cap-Vert Cabo Verde	2007	1.962	0.333	—	—	—
	2008	4.430	—	—	—	—
	2009	5.756	—	—	—	—
	2010	2.867	0.220	—	—	—
	2011	1.774	0.040	—	—	—
Cayman Islands..... Îles Caïmanes Islas Caimanes	2007	7.891	0.022	—	—	—
	2008	14.216	—	—	—	—
	2009	15.418	—	—	—	—
	2010	35.215	1.000	—	—	—
	2011	0.020	—	—	—	—
Chad..... Tchad	2007	?	?	?	?	?
	2008	0.749	—	—	—	—
	2009	0.139	—	—	—	—
	2010	0.160	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?
Chile..... Chili	2007	659.460	7.065	156.555	0.316	—
	2008	642.168	8.415	168.339	0.144	—
	2009	806.642	7.280	169.589	0.118	—
	2010	1 075.914	6.605	184.000	0.126	—
	2011	1 369.673	6.985	263.000	0.077	—
China..... Chine	2007	8 197.200	—	1 362.200	82.163	—
	2008	11 238.936	—	2 698.400	158.962	—
	2009	12 544.800	—	3 130.500	192.230	—
	2010	16 498.900	—	4 145.100	302.585	—
	2011	10 321.777	—	5 173.400	358.712	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2007-2011 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2007-2011 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2007-2011 (*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)
<i>Hong Kong SAR of China</i> .....	2007	112.160	3.440	37.240	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2008	185.830	3.390	42.145	—	—
<i>RAE de Hong Kong (China)</i>	2009	114.154	3.480	45.632	—	—
	2010	107.825	3.480	50.590	—	—
	2011	100.957	3.420	53.960	0.007	—
<i>Macao SAR of China</i> .....	2007	4.374	0.863	1.560	—	—
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2008	10.249	0.323	0.590	—	—
<i>RAE de Macao (China)</i>	2009	14.955	1.615	0.650	—	—
	2010	20.151	0.388	0.780	—	—
	2011	19.172	0.215	0.900	—	—
<i>Christmas Island</i> .....	2007	0.310	—	—	—	—
<i>Ile Christmas</i>	2008	0.347	—	—	—	—
<i>Isla Christmas</i>	2009	0.956	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	0.005	—	—	—	—
<i>Colombia</i> .....	2007	1 900.450	27.075	433.000	—	—
<i>Colombie</i>	2008	1 860.387	28.960	117.260	—	—
	2009	1 798.395	—	—	—	—
	2010	1 321.305	—	720.100	—	—
	2011	1 607.903	—	1 038.260	—	—
<i>Cook Islands</i> .....	2007	—	—	—	—	—
<i>Îles Cook</i>	2008	—	—	—	—	—
<i>Islas Cook</i>	2009	?	?	?	?	?
	2010	0.008	—	—	—	—
	2011	0.028	—	—	—	—
<i>Costa Rica</i> .....	2007	—	—	—	—	—
	2008	52.000	—	—	—	—
	2009	62.630	—	—	—	—
	2010	67.600	—	—	—	—
	2011	68.175	—	—	—	—
<i>Côte d'Ivoire</i> .....	2007	4.972	—	—	—	—
	2008	7.709	—	—	—	—
	2009	5.881	—	—	—	—
	2010	8.023	—	—	—	—
	2011	7.232	—	—	—	—
<i>Croatia</i> .....	2007	2 234.220	25.350	—	2.671	—
<i>Croatie</i>	2008	1 815.807	24.250	—	3.041	—
<i>Croacia</i>	2009	2 268.058	22.700	—	2.998	—
	2010	1 894.734	19.250	—	1.988	—
	2011	2 914.946	13.500	0.500	3.100	—
<i>Cuba</i> .....	2007	157.045	—	—	—	—
	2008	99.153	—	—	—	—
	2009	67.290	—	—	—	—
	2010	115.147	—	—	—	—
	2011	138.171	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2007-2011 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2007-2011 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2007-2011 (*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)
Cyprus .....	2007	66.073	0.080	10.650	—	—
Chypre	2008	78.968	0.360	15.310	—	—
Chipre	2009	104.064	0.280	18.355	—	—
	2010	43.725	0.150	18.810	—	—
	2011	211.600	0.100	20.790	0.737	—
Czech Republic .....	2007	4 652.943	95.974	10.736	61.258	8 035.050
République tchèque	2008	5 657.677	99.080	13.135	60.364	8 522.700
República Checa	2009	6 068.419	103.304	10.583	65.754	8 806.575
	2010	6 618.387	103.915	6.856	61.284	9 070.350
	2011	7 073.732	96.283	4.068	62.318	9 399.488
Democratic Republic of the Congo .....	2007	3.544	0.026	—	—	—
République démocratique du Congo	2008	2.913	5.768	—	—	—
República Democrática del Congo	2009	9.752	—	—	—	—
	2010	0.087	—	—	0.001	—
	2011	1.865	—	—	0.012	—
Denmark .....	2007	9 564.548	316.985	827.030	3.693	—
Danemark	2008	9 720.309	—	861.550	7.672	—
Dinamarca	2009	9 376.033	227.610	1 030.113	9.904	—
	2010	8 545.392	281.825	1 050.223	8.356	—
	2011	8 522.587	279.340	1.103	0.007	—
Dominica .....	2007	0.050	—	—	—	—
Dominique	2008	—	—	—	—	—
	2009	0.025	—	—	—	—
	2010	0.015	—	—	—	—
	2011	0.016	—	—	—	—
Dominican Republic .....	2007	53.380	—	—	—	—
République dominicaine	2008	9.220	—	—	—	—
República Dominicana	2009	29.082	—	—	—	—
	2010	54.026	—	—	—	—
	2011	48.025	12.060	13.070	—	—
Ecuador .....	2007	127.832	—	218.675	—	—
Équateur	2008	155.548	—	286.791	—	—
	2009	144.551	—	314.705	—	—
	2010	184.856	—	375.880	—	—
	2011	197.382	—	405.850	—	—
Egypt .....	2007	344.528	—	—	—	—
Egypte	2008	934.787	—	—	—	—
Egipto	2009	679.887	—	0.120	—	—
	2010	855.701	—	—	—	—
	2011	768.752	—	0.801	—	—
El Salvador .....	2007	37.074	—	—	—	—
	2008	65.968	—	20.000	—	—
	2009	109.558	—	—	—	—
	2010	93.046	—	20.500	—	—
	2011	66.230	—	23.370	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2007-2011 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2007-2011 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2007-2011 (*continuación*)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Eritrea</b> .....	2007	—	—	—	—	—
<b>Érythrée</b>	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	0.003	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
<b>Estonia</b> .....	2007	170.940	—	2.170	—	—
<b>Estonie</b>	2008	162.257	—	3.665	—	—
	2009	140.849	—	2.890	—	—
	2010	104.505	—	3.645	—	—
	2011	100.290	—	6.855	—	—
<b>Ethiopia</b> .....	2007	0.050	—	—	—	—
<b>Éthiopie</b>	2008	0.003	—	—	—	—
<b>Etiopía</b>	2009	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
<b>Falkland Islands (Malvinas)</b> .....	2007	1.605	—	—	—	—
<b>Iles Falkland (Malvinas)</b>	2008	1.479	0.053	—	—	—
<b>Islas Malvinas (Falkland Islands)</b>	2009	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
<b>Fiji</b> .....	2007	?	?	?	?	?
<b>Fidji</b>	2008	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?
	2011	2.110	—	—	—	—
<b>Finland</b> .....	2007	8 178.972	129.960	123.025	1.669	—
<b>Finlande</b>	2008	7 974.360	141.310	80.645	2.913	—
<b>Finlandia</b>	2009	7 285.931	112.479	123.190	1.171	—
	2010	6 935.251	142.905	130.990	0.907	—
	2011	5 767.366	137.925	147.006	1.604	—
<b>France</b> .....	2007	61 440.085	1 446.596	1 564.167	363.735	—
<b>Francia</b>	2008	66 334.200	1 396.910	1 761.060	423.289	—
	2009	73 260.542	1 394.891	1 848.784	600.429	—
	2010	79 085.252	1 465.197	1 884.854	513.413	—
	2011	73 894.068	1 361.840	2 435.087	618.839	—
<b>French Polynesia</b> .....	2007	28.000	5.000	0.451	0.171	—
<b>Polynésie française</b>	2008	108.252	8.700	0.565	0.513	—
<b>Polinesia Francesa</b>	2009	67.000	13.400	0.560	0.167	—
	2010	92.211	10.275	4.671	0.388	—
	2011	89.938	4.055	0.900	0.874	—
<b>Gabon</b> .....	2007	1.510	0.080	—	—	—
<b>Gabón</b>	2008	3.151	0.550	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?
	2011	1.400	0.450	—	0.552	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2007-2011 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2007-2011 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2007-2011 (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)
Georgia Géorgie	2007	25.300	—	—	—	—
	2008	33.564	—	—	—	—
	2009	38.427	—	—	—	—
	2010	38.744	—	—	—	—
	2011	52.432	—	—	—	—
Germany Allemagne Alemania	2007	250 230.563	3 335.000	3 794.000	426.000	146 357.000
	2008	241 330.000	2 026.000	5 306.000	797.000	152 878.000
	2009	201 850.000	2 137.000	5 068.000	403.000	146 550.000
	2010	243 426.000	1 721.000	5 048.000	1 161.000	145 683.000
	2011	244 567.000	1 569.000	7 340.000	913.000	164 051.000
Ghana	2007	—	—	—	—	—
	2008	0.003	—	—	—	—
	2009	4.365	—	—	—	—
	2010	0.256	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
Gibraltar	2007	52.380	—	—	—	—
	2008	62.353	—	0.755	—	—
	2009	75.331	—	0.719	—	—
	2010	80.907	—	0.792	—	—
	2011	80.746	—	1.670	—	—
Greece Grèce Grecia	2007	9 573.862	8.000	860.085	—	—
	2008	10 761.506	10.000	917.378	—	—
	2009	10 416.939	10.000	792.425	—	—
	2010	10 292.534	5.000	918.566	—	—
	2011	13 421.880	7.810	765.307	—	—
Grenada Grenade Granada	2007	0.100	—	—	—	—
	2008	0.109	—	—	—	—
	2009	0.059	—	—	—	—
	2010	0.080	—	—	—	—
	2011	0.090	—	—	—	—
Guatemala	2007	63.470	—	—	—	—
	2008	69.764	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
	2010	73.403	—	—	—	—
	2011	161.080	—	—	—	—
Guyana	2007	2.090	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	0.060	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?
Haiti Haïti	2007	2.100	—	—	—	—
	2008	0.018	—	—	—	—
	2009	2.738	—	—	—	—
	2010	0.041	—	—	—	—
	2011	1.143	—	—	—	—



Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2007-2011 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2007-2011 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2007-2011 (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)
Honduras .....	2007	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?
	2010	42.000	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?
Hungary .....	2007	6 045.192	—	—	2.335	—
	Hongrie	2008	6 495.666	—	0.020	1.769
	Hungria	2009	6 869.151	—	—	1.615
	2010	6 869.151	—	10.000	1.811	—
	2011	8 207.338	—	0.020	1.883	—
Iceland .....	2007	349.304	1.365	0.200	0.107	—
	Islande	2008	375.900	0.795	0.118	0.079
	Islandia	2009	379.895	0.735	0.140	0.090
	2010	363.000	0.647	0.355	0.080	—
	2011	335.754	0.225	1.350	0.166	—
India .....	2007	745.850	—	—	—	—
	Inde	2008	562.000	—	—	—
	2009	1 394.245	—	—	—	—
	2010	1 997.184	—	—	—	—
	2011	1 886.575	—	—	—	—
Indonesia .....	2007	105.775	—	—	0.219	—
	Indonésie	2008	159.690	—	—	0.238
	2009	565.048	—	—	0.188	—
	2010	277.952	—	—	0.375	—
	2011	424.466	—	—	—	—
Iran (Islamic Republic of) .....	2007	325.000	168.000	83.000	10.500	—
	Iran (République islamique d')	2008	647.950	345.000	231.000	23.880
	Irán (República Islámica del)	2009	310.275	375.000	89.500	4.300
	2010	394.872	252.640	328.500	12.950	—
	2011	300.000	43.120	223.500	11.945	—
Iraq .....	2007	?	?	?	?	?
	2008	13.065	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	5.130	—	—	—	—
	2011	5.190	—	28.110	—	—
Ireland .....	2007	3 580.290	14.640	63.650	—	—
	Irlande	2008	4 029.712	13.895	106.335	—
	Irlanda	2009	4 277.685	21.005	140.370	—
	2010	4 267.096	22.790	157.715	—	
	2011	4 054.925	40.325	176.675	—	
Israel .....	2007	3 730.000	6.000	46.000	—	—
	Israël	2008	4 109.136	5.736	105.370	—
	2009	4 011.941	4.119	100.535	—	
	2010	4 386.000	8.000	138.000	—	
	2011	?	?	?	?	?

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2007-2011 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2007-2011 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2007-2011 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Italy</b> .....	2007	22 889.000	117.000	4 754.000	33.000	—
<b>Italie</b>	2008	27 728.000	113.000	4 391.000	26.000	—
<b>Italia</b>	2009	44 191.000	113.000	7 175.000	38.000	—
	2010	33 744.000	534.000	5 876.000	65.000	1 598.000
	2011	50 908.000	3 135.000	5 065.000	101.000	46 121.000
<b>Jamaica</b> .....	2007	8.504	—	—	—	—
<b>Jamaïque</b>	2008	—	—	—	—	—
	2009	16.337	—	1.082	—	—
	2010	23.674	—	1.701	—	—
	2011	31.012	—	0.891	—	—
<b>Japan</b> .....	2007	18 155.300	—	2 128.000	—	—
<b>Japon</b>	2008	19 758.000	—	3 281.000	—	—
<b>Japón</b>	2009	29 758.000	—	4 104.000	—	—
	2010	29 011.000	—	4 654.000	—	—
	2011	25 919.000	—	5 080.000	—	—
<b>Jordan</b> .....	2007	137.276	—	34.266	—	—
<b>Jordanie</b>	2008	109.310	—	83.263	—	—
<b>Jordania</b>	2009	160.700	—	82.780	—	—
	2010	199.650	—	93.030	—	—
	2011	231.360	—	76.485	—	—
<b>Kazakhstan</b> .....	2007	180.320	—	—	—	—
<b>Kazajstán</b>	2008	103.083	—	—	—	—
	2009	107.080	—	—	—	—
	2010	72.000	—	—	—	—
	2011	178.640	—	—	—	—
<b>Kenya</b> .....	2007	2.681	—	7.480	—	—
	2008	9.288	—	27.085	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	6.131	—	25.625	—	—
	2011	?	?	?	?	?
<b>Kiribati</b> .....	2007	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?
	2010	0.020	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?
<b>Kuwait</b> .....	2007	37.650	52.803	40.532	0.341	—
<b>Koweït</b>	2008	43.200	55.618	67.333	0.372	—
	2009	137.212	98.484	129.610	1.153	—
	2010	134.302	95.125	141.430	0.722	—
	2011	186.220	151.275	161.435	0.755	—
<b>Kyrgyzstan</b> .....	2007	9.970	—	—	—	—
<b>Kirghizistan</b>	2008	10.360	—	—	—	—
<b>Kirguistán</b>	2009	9.730	—	—	—	—
	2010	13.751	—	—	—	—
	2011	14.021	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2007-2011 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2007-2011 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2007-2011 (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)
Lao People's Democratic Republic. République démocratique populaire lao República Democrática Popular Lao	2007	0.521	—	—	—	—
	2008	2.080	—	—	—	—
	2009	0.500	—	—	—	—
	2010	1.000	—	—	—	—
	2011	7.800	—	—	—	—
Latvia Lettonie Letonia	2007	373.293	—	11.521	—	—
	2008	385.962	—	3.076	—	—
	2009	350.539	—	1.383	—	—
	2010	381.406	—	4.190	—	—
	2011	423.204	—	4.000	—	—
Lebanon Liban Líbano	2007	85.812	7.019	22.320	1.442	—
	2008	100.111	6.415	14.935	1.490	—
	2009	116.230	7.485	—	2.345	—
	2010	138.353	6.750	34.210	1.647	—
	2011	150.617	6.075	43.800	2.087	—
Lesotho	2007	0.080	—	—	—	—
	2008	0.560	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
Libya <sup>c</sup> Libye <sup>c</sup> Libia <sup>c</sup>	2007	96.009	17.009	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?
	2009	62.392	6.500	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
Lithuania Lituanie Lituania	2007	724.298	—	7.250	—	—
	2008	722.370	—	7.855	—	—
	2009	783.890	—	4.000	—	—
	2010	813.478	—	1.495	—	—
	2011	819.219	—	1.700	—	—
Luxembourg Luxemburgo	2007	491.834	14.760	73.215	1.034	1 413.300
	2008	582.000	10.006	71.002	1.056	1 389.000
	2009	656.000	11.000	66.008	1.006	1 368.000
	2010	658.067	8.039	44.051	1.076	1 292.009
	2011	700.237	8.180	47.380	1.790	1 398.600
Madagascar	2007	3.450	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	12.002	—	—	—	—
	2010	5.034	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?
Malawi	2007	0.200	—	—	—	—
	2008	1.725	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2007-2011 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2007-2011 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2007-2011 (*continuación*)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Malaysia</b> .....	2007	275.630	10.750	—	0.254	—
Malaisie	2008	309.220	13.980	4.900	0.100	—
Malasia	2009	405.060	6.450	4.800	0.050	—
	2010	472.001	4.000	11.001	—	—
	2011	506.091	2.580	40.000	0.005	—
<b>Maldives</b> .....	2007	—	—	—	—	—
Maldivas	2008	0.359	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
	2010	12.500	—	—	—	—
	2011	0.200	—	—	—	—
<b>Mali</b> .....	2007	—	—	—	—	—
Mali	2008	0.002	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
	2010	5.200	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?
<b>Malta</b> .....	2007	7.000	10.500	3.030	0.001	—
Malte	2008	5.830	9.470	3.000	0.012	—
	2009	4.850	6.000	0.200	0.008	—
	2010	7.500	14.800	2.830	0.036	—
	2011	13.200	1.980	2.400	0.130	—
<b>Marshall Islands</b> .....	2007	0.080	—	—	—	—
Îles Marshall	2008	?	?	?	?	?
Islas Marshall	2009	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
<b>Mauritania</b> .....	2007	3.003	—	—	—	—
Mauritanie	2008	0.515	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
<b>Mauritius</b> .....	2007	3.060	4.422	0.246	—	—
Maurice	2008	?	?	?	?	?
Mauricio	2009	4.658	3.600	0.749	—	—
	2010	53.832	1.920	1.125	—	—
	2011	4.947	0.646	8.745	—	—
<b>Mexico</b> .....	2007	1 562.176	—	35.000	10.956	—
Mexique	2008	1 875.000	—	114.000	0.670	—
México	2009	1 114.000	—	3.199	—	—
	2010	1 134.500	—	7.000	10.900	—
	2011	2 503.000	—	1.000	14.000	—
<b>Mongolia</b> .....	2007	3.080	—	—	—	—
Mongolie	2008	5.270	—	—	—	—
	2009	1.280	—	—	—	—
	2010	7.680	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2007-2011 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2007-2011 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2007-2011 (*continuación*)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Montenegro</b> Monténégro	2007	50.178	8.712	—	—	—
	2008	174.354	6.000	2.055	—	—
	2009	151.600	5.800	10.125	—	—
	2010	167.116	3.750	—	—	—
	2011	215.075	11.250	12.150	—	—
<i>Montserrat</i>	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	0.001	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
<b>Morocco</b> Maroc Marruecos	2007	121.839	33.725	—	3.700	—
	2008	200.000	39.000	—	1.463	—
	2009	204.324	16.425	6.000	3.661	—
	2010	262.517	18.055	18.300	4.814	—
	2011	112.639	9.945	16.060	1.241	—
<b>Mozambique</b>	2007	26.500	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	26.005	—	—	—	—
	2011	6.396	—	—	—	—
<b>Myanmar</b>	2007	—	—	—	—	—
	2008	1.000	—	—	—	—
	2009	1.000	—	—	—	—
	2010	1.000	—	—	—	—
	2011	..	—	—	—	—
<b>Namibia</b> Namibie	2007	8.040	3.005	1.000	0.048	—
	2008	20.905	5.325	1.004	0.233	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	31.908	2.225	6.529	0.207	—
	2011	?	?	?	?	?
<b>Nauru</b>	2007	?	?	?	?	?
	2008	0.029	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
<b>Nepal</b> Népal	2007	0.001	—	—	—	—
	2008	0.500	—	—	—	—
	2009	9.200	—	—	—	—
	2010	9.600	—	—	—	—
	2011	17.320	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2007-2011 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2007-2011 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2007-2011 (*continuación*)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Netherlands</b> .....	2007	24 846.520	227.112	338.915	46.036	11 061.000
<b>Pays-Bas</b>	2008	13 270.757	212.750	368.227	55.860	11 788.000
<b>Países Bajos</b>	2009	30 778.439	207.212	408.564	74.379	12 325.000
	2010	14 118.443	185.558	476.599	63.397	14 827.000
	2011	28 873.679	180.889	573.531	66.379	12 238.600
<b>Netherlands Antilles<sup>d</sup></b> .....	2007	45.207	0.044	0.850	0.150	90.000
<b>Antilles néerlandaises<sup>d</sup></b>	2008	53.695	0.039	1.350	0.275	180.000
<b>Antillas Neerlandesas<sup>d</sup></b>	2009	25.231	—	1.200	0.190	120.400
	2010					
	2011					
<b>New Caledonia</b> .....	2007	94.291	0.954	5.444	1.550	—
<b>Nouvelle-Calédonie</b>	2008	120.478	0.597	5.945	1.604	—
<b>Nueva Caledonia</b>	2009	100.319	0.420	7.019	1.807	—
	2010	108.263	0.402	7.519	1.386	—
	2011	118.543	0.339	8.859	1.622	—
<b>New Zealand</b> .....	2007	901.938	52.159	26.195	—	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2008	—	58.000	20.000	—	—
<b>Nueva Zelandia</b>	2009	785.000	53.000	—	—	—
	2010	1 725.070	42.450	50.000	—	—
	2011	983.013	43.600	48.200	—	—
<b>Nicaragua</b> .....	2007	25.810	—	—	—	—
	2008	65.650	—	—	—	—
	2009	16.366	—	—	—	—
	2010	48.694	—	—	—	—
	2011	28.435	—	—	—	—
<b>Niger</b> .....	2007	2.160	—	—	—	—
<b>Niger</b>	2008	1.105	—	—	—	—
	2009	9.986	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
<b>Nigeria</b> .....	2007	?	?	?	?	?
<b>Nigeria</b>	2008	8.000	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—
<b>Norfolk Island</b> .....	2007	—	—	—	—	—
<b>Île Norfolk</b>	2008	1.228	—	—	—	—
<b>Isla Norfolk</b>	2009	2.373	—	—	—	—
	2010	2.134	—	—	—	—
	2011	2.301	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2007-2011 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2007-2011 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2007-2011 (*continuación*)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Norway</b> .....	2007	5 029.180	173.475	250.645	1.147	6.750
<b>Norvège</b>	2008	5 558.534	173.225	289.380	0.968	5.250
<b>Noruega</b>	2009	5 380.950	177.340	322.375	0.987	6.750
	2010	5 910.607	180.105	332.160	0.865	9.750
	2011	6 330.682	181.115	371.200	1.015	—
<b>Oman</b> .....	2007	5.757	—	—	3.654	—
<b>Omán</b>	2008	7.868	—	1.164	—	—
	2009	40.001	—	8.001	—	—
	2010	36.225	0.106	9.200	—	—
	2011	84.451	—	14.600	—	—
<b>Pakistan</b> .....	2007	42.497	—	—	—	—
<b>Pakistán</b>	2008	53.000	—	—	—	—
	2009	70.540	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?
	2011	..	—	—	—	—
<b>Palau</b> .....	2007	—	0.004	—	—	—
<b>Palaos</b>	2008	0.019	—	—	—	—
	2009	0.002	—	—	—	—
	2010	2.600	—	—	—	—
	2011	2.000	—	—	—	—
<b>Panama</b> .....	2007	69.880	—	—	—	—
<b>Panamá</b>	2008	70.668	—	—	—	—
	2009	78.843	—	—	—	—
	2010	119.336	—	2.060	—	—
	2011	210.036	—	—	—	—
<b>Papua New Guinea</b> .....	2007	0.072	—	—	—	—
<b>Papouasie-Nouvelle-Guinée</b>	2008	?	?	?	?	?
<b>Papua Nueva Guinea</b>	2009	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
<b>Paraguay</b> .....	2007	35.000	—	—	—	—
	2008	40.000	—	—	—	—
	2009	35.000	5.000	5.000	—	—
	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
<b>Peru</b> .....	2007	149.121	—	46.390	—	—
<b>Pérou</b>	2008	157.009	—	75.008	—	—
<b>Perú</b>	2009	172.185	—	102.002	—	—
	2010	273.735	—	119.593	—	—
	2011	199.873	—	117.640	—	—



Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2007-2011 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2007-2011 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2007-2011 (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)
Philippines Filipinas	2007	77.675	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	140.620	—	—	—	—
	2010	169.682	—	—	—	—
	2011	201.671	—	—	—	—
Poland Pologne Polonia	2007	15 617.358	0.721	56.124	1.896	—
	2008	14 959.828	0.906	81.991	7.973	—
	2009	21 360.804	0.801	92.456	3.036	—
	2010	10 555.970	—	93.612	7.677	—
	2011	10 049.319	0.977	106.925	11.360	—
Portugal	2007	3 284.424	316.727	137.980	48.438	—
	2008	4 750.634	268.701	144.370	6.225	—
	2009	1 966.559	305.401	175.790	31.744	—
	2010	3 705.857	277.093	189.087	21.349	—
	2011	2 936.736	388.140	255.654	13.146	—
Qatar	2007	15.393	—	73.140	—	—
	2008	16.852	—	123.022	—	—
	2009	20.547	—	90.016	—	—
	2010	29.027	—	104.000	—	—
	2011	33.262	—	63.510	—	—
Republic of Korea République de Corée República de Corea	2007	5 973.300	360.550	273.090	2.010	—
	2008	11 310.055	134.364	544.913	13.417	—
	2009	16 524.021	263.120	448.222	6.210	—
	2010	19 617.246	217.040	899.480	7.050	—
	2011	16 264.375	412.320	1 255.111	1.660	—
Republic of Moldova <sup>e</sup> République de Moldova <sup>e</sup> República de Moldova <sup>e</sup>	2007	34.523	—	—	—	—
	2008	16.276	—	—	—	—
	2009	29.578	—	—	—	—
	2010	24.500	—	—	—	—
	2011	32.061	—	—	—	—
Romania Roumanie Rumania	2007	—	—	—	—	—
	2008	485.377	—	27.900	1.505	—
	2009	843.727	—	19.480	0.724	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
Russian Federation Fédération de Russie Federación de Rusia	2007	2 102.714	—	—	—	—
	2008	1 980.520	—	—	—	—
	2009	3 036.983	—	—	—	—
	2010	1 933.323	—	—	—	—
	2011	2 854.365	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2007-2011 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2007-2011 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2007-2011 (*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)
Rwanda .....	2007	?	?	?	?	?
	2008	0.001	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
<i>Saint Helena</i> .....	2007	0.032	0.040	—	—	—
	2008	0.029	0.020	—	—	—
	2009	0.026	0.010	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?
	2011	0.012	0.030	—	—	—
Saint Lucia.....	2007	0.021	—	—	—	—
	2008	0.015	—	—	—	—
	2009	0.044	—	—	—	—
	2010	0.019	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?
Saint Vincent and the Grenadines.....	2007	0.069	—	—	—	—
	2008	0.080	—	—	—	—
	2009	0.174	—	—	—	—
	2010	0.211	—	—	—	—
	2011	0.540	—	—	—	—
Samoa .....	2007	0.076	—	—	—	—
	2008	0.076	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?
	2011	0.124	—	—	—	—
Sao Tome and Principe.....	2007	0.210	—	—	—	—
	2008	0.252	—	—	—	—
	2009	0.398	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—
Saudi Arabia .....	2007	690.952	9.228	16.152	0.420	—
	2008	697.067	10.491	11.215	0.642	—
	2009	819.920	8.902	3.464	1.885	—
	2010	1 174.768	1.002	10.914	0.158	—
	2011	1 119.786	1.002	35.845	0.909	—
Senegal .....	2007	1.000	—	—	0.003	—
	2008	?	?	?	?	?
	2009	2.000	—	—	0.003	—
	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2007-2011 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2007-2011 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2007-2011 (*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)
Serbia . . . . . Serbie	2007	3 102.258	134.000	15.307	1.750	—
	2008	2 557.000	82.500	29.550	8.965	—
	2009	2 401.946	52.500	69.950	0.015	—
	2010	2 609.400	95.000	15.270	0.632	—
	2011	2 577.878	12.500	1 140.270	2.246	—
Seychelles . . . . .	2007	0.409	—	—	—	—
	2008	0.300	—	—	—	—
	2009	0.348	—	—	—	—
	2010	0.655	—	—	—	—
	2011	0.540	—	—	—	—
Sierra Leone . . . . . Sierra Leona	2007	0.008	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
Singapore . . . . . Singapour Singapur	2007	88.987	4.876	2.120	0.534	—
	2008	144.727	3.999	3.667	—	—
	2009	126.425	5.666	6.205	—	—
	2010	314.241	8.400	7.140	—	—
	2011	316.283	7.065	9.410	0.100	—
<i>Sint Maarten<sup>d</sup></i> . . . . . <i>Saint-Martin<sup>d</sup></i> <i>San Martin<sup>d</sup></i>	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?
	2011	5.477	—	0.070	0.010	17.000
Slovakia . . . . . Slovaquie Eslovaquia	2007	3 924.080	0.250	6.290	10.710	—
	2008	2 988.000	0.250	7.073	10.383	76.005
	2009	3 320.071	—	8.600	12.785	3.000
	2010	3 102.714	—	18.760	15.763	—
	2011	4 511.560	—	12.930	11.810	47.500
Slovenia . . . . . Slovénie Eslovenia	2007	2 019.940	16.700	139.360	0.110	2 522.560
	2008	1 360.720	16.900	488.250	0.020	3 214.130
	2009	2 829.760	20.400	1 456.180	0.480	3 015.000
	2010	1 452.940	16.000	115.460	0.060	2 415.000
	2011	1 378.950	—	53.600	0.460	—
South Africa . . . . . Afrique du Sud Sudáfrica	2007	970.945	290.350	0.372	2.573	—
	2008	1 257.202	278.260	463.950	1.171	—
	2009	6 302.261	337.032	387.812	6.410	—
	2010	15 104.271	245.425	627.464	7.507	—
	2011	6 003.000	295.320	934.433	6.838	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2007-2011 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2007-2011 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2007-2011 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Spain</b> .....	2007	63 993.000	156.085	1 997.275	—	—
<b>Espagne</b>	2008	81 170.000	218.125	2 156.000	—	—
<b>España</b>	2009	71 758.000	155.000	1 759.000	—	—
	2010	92 144.000	235.000	1 983.000	—	—
	2011	85 128.000	140.000	1 673.000	0.034	—
<b>Sri Lanka</b> .....	2007	15.516	—	—	—	—
	2008	5.590	—	—	—	—
	2009	17.908	—	—	—	—
	2010	16.984	—	—	—	—
	2011	18.114	—	0.164	—	—
<b>Sudan</b> .....	2007	—	—	—	—	—
<b>Soudan</b>	2008	0.312	—	—	—	—
<b>Sudán</b>	2009	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
<b>Suriname</b> .....	2007	0.987	—	—	—	—
	2008	1.835	—	—	—	—
	2009	0.690	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
<b>Sweden</b> .....	2007	8 877.000	276.000	170.000	7.000	—
<b>Suède</b>	2008	10 956.000	277.000	226.000	9.000	—
<b>Suecia</b>	2009	8 332.000	281.000	278.000	6.000	—
	2010	10 927.000	314.000	350.000	11.690	0.001
	2011	11 564.000	265.000	416.000	8.800	—
<b>Switzerland</b> .....	2007	11 766.373	141.318	340.154	6.937	—
<b>Suisse</b>	2008	11 693.626	143.663	377.688	8.558	3.000
<b>Suiza</b>	2009	13 056.109	37.996	422.082	0.366	—
	2010	15 001.889	133.473	441.491	8.884	—
	2011	14 781.448	125.871	470.863	9.887	100.000
<b>Syrian Arab Republic</b> .....	2007	35.312	—	40.800	—	—
<b>République arabe syrienne</b>	2008	138.299	—	84.650	—	—
<b>República Árabe Siria</b>	2009	104.209	—	69.890	—	—
	2010	83.862	—	180.040	—	—
	2011	169.314	—	141.030	—	—
<b>Tajikistan</b> .....	2007	3.620	—	—	—	—
<b>Tadjikistan</b>	2008	2.939	—	—	—	—
<b>Tayikistán</b>	2009	2.142	—	—	—	—
	2010	2.409	—	—	—	—
	2011	2.030	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2007-2011 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2007-2011 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2007-2011 (*continuación*)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Thailand</b> .....	2007	416.018	—	—	—	—
<b>Thaïlande</b>	2008	577.342	—	—	—	—
<b>Tailandia</b>	2009	497.138	—	—	—	—
	2010	899.013	—	—	—	—
	2011	627.337	—	—	—	—
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia</b> .....	2007	11.076	3.500	2.150	0.026	—
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b>	2008	10.784	1.690	0.976	0.120	—
<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2009	11.409	0.180	0.884	0.310	—
	2010	17.487	1.000	7.078	0.385	—
	2011	18.728	3.500	4.018	—	—
<b>Togo</b> .....	2007	0.740	—	—	—	—
	2008	1.433	—	—	—	—
	2009	0.706	—	—	—	—
	2010	1.700	—	—	—	—
	2011	2.272	—	—	—	—
<b>Tonga</b> .....	2007	0.079	—	—	—	—
	2008	0.071	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
	2010	0.085	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?
<b>Trinidad and Tobago</b> .....	2007	5.035	1.012	—	—	—
<b>Trinité-et-Tobago</b>	2008	4.479	0.600	—	—	—
<b>Trinidad y Tabago</b>	2009	?	?	?	?	?
	2010	4.149	0.031	0.010	—	—
	2011	3.689	—	—	—	—
<b>Tristan da Cunha</b> .....	2007	—	—	—	—	—
<b>Tristán da Cunha</b>	2008	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
<b>Tunisia</b> .....	2007	119.657	13.890	56.880	1.314	—
<b>Tunisie</b>	2008	126.998	12.675	93.770	2.019	—
<b>Túnez</b>	2009	153.489	12.850	100.265	1.229	—
	2010	165.116	15.170	143.045	1.365	—
	2011	231.683	11.290	184.600	3.233	—
<b>Turkey</b> .....	2007	6 362.196	118.005	508.315	0.289	—
<b>Turquie</b>	2008	8 942.381	159.017	635.025	0.314	—
<b>Turquía</b>	2009	9 115.312	3.096	525.135	0.183	—
	2010	9 450.943	90.075	782.910	0.325	—
	2011	10 118.896	172.290	1 060.720	0.336	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2007-2011 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2007-2011 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2007-2011 (*continuación*)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Turkmenistan</b> .....	2007	0.561	—	—	—	—
<b>Turkmenistan</b>	2008	3.006	—	—	—	—
<b>Turkmenistan</b>	2009	7.049	—	—	—	—
	2010	2.385	—	—	—	—
	2011	1.463	—	—	—	—
<b>Turks and Caicos Islands</b> .....	2007	0.171	—	—	—	—
<b>Îles Turques et Caïques</b>	2008	1.475	—	—	—	—
<b>Islas Turcas y Caicos</b>	2009	0.012	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
<b>Tuvalu</b> .....	2007	?	?	?	?	?
	2008	0.175	—	—	—	—
	2009	0.001	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?
<b>Uganda</b> .....	2007	?	?	?	?	?
<b>Ouganda</b>	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?
<b>Ukraine</b> .....	2007	?	?	?	?	?
<b>Ucrania</b>	2008	?	?	?	?	?
	2009	325.362	—	—	—	—
	2010	362.862	—	—	—	—
	2011	351.000	—	—	—	—
<b>United Arab Emirates</b> .....	2007	95.831	6.063	81.503	0.516	—
<b>Émirats arabes unis</b>	2008	175.000	12.250	130.700	2.008	—
<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	2009	121.871	6.877	29.373	0.122	—
	2010	150.027	7.105	28.292	0.666	—
	2011	226.410	9.470	38.500	0.170	—
<b>United Kingdom</b> .....	2007	9 628.420	5 725.680	477.470	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2008	40 634.000	5 386.300	2 107.127	—	—
<b>Reino Unido</b>	2009	—	9 526.822	3 914.262	—	—
	2010	410 577.300	10 000.000	1 000.000	—	—
	2011	21 000.000	11 000.000 <sup>f</sup>	1 000.000	—	—
<b>United Republic of Tanzania</b> .....	2007	—	—	—	—	—
<b>République-Unie de Tanzanie</b>	2008	—	—	—	—	—
<b>República Unida de Tanzania</b>	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2007-2011 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2007-2011 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2007-2011 (*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 States ..... États-Unis Estados Unidos	2007	626 731.000	1 069.000	801.000	240.000	—
	2008	722 001.000	468.000	916.000	267.000	—
	2009	582 953.000	681.000	1 366.000	220.000	—
	2010	510 535.000	494.000	1 308.000	183.000	—
	2011	573 370.000	530.000	1 047.000	159.000	—
Uruguay ..... Uruguay	2007	?	?	?	?	?
	2008	111.300	0.008	12.410	—	—
	2009	58.624	0.836	8.800	—	—
	2010	71.999	0.080	8.993	—	—
	2011	121.102	—	39.192	—	—
Uzbekistan ..... Ouzbékistan Uzbekistán	2007	16.368	—	—	—	—
	2008	14.278	—	—	—	—
	2009	14.959	—	—	—	—
	2010	23.538	—	—	—	—
	2011	24.905	—	—	—	—
Vanuatu ..... Vanuatu	2007	0.506	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?
	2011	0.380	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) ..... Venezuela (Rép. bolivarienne du) Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2007	360.000	—	272.770	—	—
	2008	292.529	5.568	221.013	—	—
	2009	155.033	—	268.906	—	—
	2010	703.187	—	436.522	—	—
	2011	517.138	—	634.027	—	—
Viet Nam ..... Viet Nam	2007	284.539	—	—	1.190	—
	2008	239.126	—	—	6.588	—
	2009	437.565	—	—	6.350	—
	2010	409.180	—	—	2.485	—
	2011	?	?	?	?	?
Wallis and Futuna Islands ..... Îles Wallis-et-Futuna Islas Wallis y Futuna	2007	4.254	—	—	0.007	—
	2008	3.236	—	—	0.012	—
	2009	0.624	—	—	0.007	—
	2010	2.023	—	—	0.007	—
	2011	3.680	—	—	0.014	—
Yemen ..... Yémen	2007	29.039	—	—	—	—
	2008	42.090	—	0.510	—	—
	2009	27.089	—	—	—	—
	2010	42.842	—	6.500	—	—
	2011	26.581	—	0.250	—	—



Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2007-2011 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2007-2011 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2007-2011 (*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)
Zambia .....	2007	1.500	—	—	—	—
	2008	0.478	—	—	—	—
	2009	0.192	—	—	—	—
	2010	0.300	—	—	—	—
	2011	0.500	—	—	—	—
Zimbabwe.....	2007	0.480	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?
	2009	4.500	—	—	—	—
	2010	5.600	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?
Total .....	2007	1 341 826.308	18 689.265	26 908.710	1 904.270	223 160.995
	2008	1 491 053.827	18 335.460	35 537.238	2 478.151	253 229.650
	2009	1 361 184.348	17 812.983	42 121.245	2 992.720	197 155.325
	2010	1 746 677.744	20 341.003	41 006.597	2 806.534	206 850.610
	2011	1 436 102.921	21 578.457	43 021.897	2 605.662	266 863.713

<sup>a</sup>This figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.

<sup>b</sup>Since 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 marzo de 2009, "el Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país en las Naciones Unidas.

<sup>c</sup>Since 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplaza a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

<sup>d</sup>The Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. No data for the Netherlands Antilles were submitted after that date. — Le 10 octobre 2010, les Antilles néerlandaises ont cessé d'exister et Curaçao et Saint-Martin sont devenus deux pays constitutifs autonomes. Aucune donnée concernant les Antilles néerlandaises n'a été communiquée après cette date. — Las Antillas Neerlandesas se disolvieron el 10 de octubre de 2010 y pasaron a ser dos nuevas entidades constitutivas: Curaçao y Sint Maarten. No se presentaron datos relativos a las Antillas Neerlandesas después de esa fecha.

<sup>e</sup>Since 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Moldova". — A partir del 9 de septiembre de 2008, "Republica de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

<sup>f</sup>This figure was calculated by the INCB. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS. — Cifra calculada por la JIFE.

**Table XIII.2. Consumption of other narcotic drugs: other derivatives of opium alkaloids, 2007-2011**

**Tableau XIII.2. Consommation des autres stupéfiants: autres dérivés des alcaloïdes de l'opium, 2007-2011**

**Cuadro XIII.2. Consumo de otros estupefacientes: otros derivados de los alcaloides del opio, 2007-2011**

(For the explanatory notes to this table, see page 124 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 128 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 132)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2007 (kg)	2008 (kg)	2009 (kg)	2010 (kg)	2011 (kg)
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	477	421	575	524	599
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	2 210	2 275	3 667	3 431	4 332
Nicocodine <sup>a</sup> — Nicocodina <sup>a</sup> . . . . .	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	10	8	10	8	8
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	462	950	1 072	1 358	2 270
Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	24	4	41	26	27

<sup>a</sup>Including quantities used in the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. — Y compris les quantités utilisées pour la fabrication des préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. — Incluidas las cantidades utilizadas en la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961.

**Table XIII.3. Consumption of other narcotic drugs: other synthetic opioids, 2007-2011**

**Tableau XIII.3. Consommation des autres stupéfiants: autres opioïdes synthétiques, 2007-2011**

**Cuadro XIII.3. Consumo de otros estupefacientes: otros opioïdes sintéticos, 2007-2011**

(For the explanatory notes to this table, see page 124 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 128 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 132)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2007 (kg)	2008 (kg)	2009 (kg)	2010 (kg)	2011 (kg)
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	2	5	16	1	1
Difenoxin <sup>a</sup> — Difénoxine <sup>a</sup> — Difenoxina <sup>a</sup> . . . . .	2	—	<<	—	1
Dipipanone — Dipipanova . . . . .	12	89	110	11	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	101	88	66	84	85
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	3	3	2	<<	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	2	<<	5	13	—
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina . . . . .	237	279	296	262	208

<sup>a</sup>Including quantities used in the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. — Y compris les quantités utilisées pour la fabrication des préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. — Incluidas las cantidades utilizadas en la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961.

**Table XIV.1.a. All countries:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day**

Average consumption of narcotic drugs and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine<sup>c</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2009-2011

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour**

Consommation moyenne de stupéfiants et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2009-2011

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día**

Consumo medio de estupefacientes y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup> en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2009-2011

(For the explanatory notes to this table, see page 125. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 129. — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 133.)

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
1	United States — États-Unis — Estados Unidos	2 832	—	8 380	25 006	1 045	5 538	2 092	7 543	66	1 410	51 081
2	Canada — Canada	106	728	11 288	275	3 517	4 830	2 061	5 777	116	138	28 731
3	Austria — Autriche	751	13	11 487	—	1 238	3 767	4 824	246	5	163	21 743
4	Germany — Allemagne — Alemania	1 088	2	12 717	1	569	1 550	613	1 053	10	5 065	21 579
5	Switzerland — Suisse — Suiza	2 178	99	8 772	60	280	6 062	1 365	997	48	3 004	20 688
6	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	5 747	—	10 870	5	39	5 135	1 511	432	859	39	18 889
7	Denmark — Danemark — Dinamarca	805	20	7 454	6	363	5 257	1 803	2 270	60	1 070	18 302
8	Belgium — Belgique — Bélgica	18 973	25	8 767	6	160	2 915	331	235	14	3 970	16 421
9	Australia — Australie	3 779	111	5 347	<<	78	4 151	1 339	3 071	22	57	14 177
10	Gibraltar	173	—	13 359	—	—	—	199	110	1	37	13 706
11	Spain — Espagne — España	765	—	8 687	—	130	3 072	234	186	17	6	12 332
12	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	177	—	6 861	—	22	2 323	314	652	7	791	10 969
13	Norway — Norvège — Noruega	1 872	16	5 789	6	11	2 649	750	1 415	32	239	10 906
14	Luxembourg — Luxemburgo	768	2	6 132	—	180	2 856	221	70	4	1 408	10 873
15	Iceland — Islande — Islandia	12 783	3 616	5 473	—	29	176	901	531	7	135	10 867
16	Ireland — Irlande — Irlanda	487	—	4 566	1	99	5 069	250	730	16	<<	10 730
17	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	23	1 128	1 286	—	—	5 097	1 119	959	54	521	10 164
18	France — Francia	2 023	40	5 624	<<	80	1 541	943	452	1	66	8 748
19	Sweden — Suède — Suecia	832	—	5 174	1	147	731	654	1 250	5	164	8 125
20	Finland — Finlande — Finlandia	725	47	5 813	—	23	752	112	1 151	3	7	7 909
21	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	979	—	4 309	—	102	2 164	553	233	3	55	7 419
22	Croatia — Croatie — Croacia	849	—	2 376	—	5	3 864	60	47	3	—	6 355
23	Italy — Italie — Italia	480	—	3 333	—	66	2 032	100	278	5	425	6 240
24	Portugal	696	—	1 244	—	36	4 443	97	—	9	—	5 830
25	Israel <sup>e</sup> — Israël <sup>e</sup>	265	12	2 862	—	2	2 010	125	599	27	9	5 645
26	Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	—	4	5 181	—	—	—	78	262	7	—	5 531
27	Greece — Grèce — Grecia	284	<<	4 680	—	—	424	11	10	16	<<	5 141

**Table XIV.1.a. All countries:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine<sup>c</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2009-2011

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2009-2011

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup> en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2009-2011

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
28	Malta — Malte	199	—	97	—	<<	4 107	209	—	34	2	4 450
29	Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	78	—	—	4 116	18	—	37	—	4 249
30	Hungary — Hongrie — Hungría	274	23	3 318	—	87	146	25	21	4	264	3 889
31	Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes	66	—	1 977	254	119	26	162	876	419	14	3 848
32	Czech Republic — République tchèque — República Checa	134	58	2 939	—	146	174	120	265	31	63	3 796
33	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	252	3	3 082	—	71	178	103	148	10	4	3 599
34	The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	439	—	36	—	<<	2 685	14	—	—	—	2 736
35	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	111	—	2 327	—	26	24	249	52	—	—	2 677
36	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	312	—	22	—	—	2 615	—	—	20	—	2 657
37	Andorra — Andorre	74	—	1 953	—	—	286	46	183	9	—	2 477
38	Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	2	<<	70	1	<<	2 008	91	37	13	5	2 225
39	Serbia — Serbie — Serbia	7	—	1 174	—	43	374	25	<<	1	549	2 165
40	Poland — Pologne — Polonia	222	75	1 674	—	<<	107	161	14	16	4	2 051
41	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	1 664	16	52	—	38	193	24	12	2 000
42	Estonia — Estonie	35	<<	405	—	—	1 305	104	127	19	2	1 962
43	Bulgaria — Bulgarie	—	—	154	—	—	1 347	149	42	9	71	1 771
44	Bahamas	—	—	1 358	—	—	—	43	131	155	—	1 687
45	French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	15	—	1 548	—	—	8	88	<<	<<	—	1 645
46	Montenegro — Monténégro	—	—	1 342	—	—	279	5	—	2	—	1 628
47	Lithuania — Lituanie — Lituania	9	—	1 082	—	—	365	69	<<	20	—	1 536
48	Malaysia — Malaisie — Malasia	67	—	81	—	—	1 345	35	12	29	30	1 532
49	Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	—	—	488	—	46	365	24	503	2	—	1 428

**Table XIV.1.a. All countries:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine<sup>c</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2009-2011

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2009-2011

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup> en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2009-2011

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
50	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	14	—	863	—	—	5	285	<<	34	128	1 315
51	Japan — Japon — Japón	13	22	1 009	—	<<	<<	70	121	3	17	1 243
52	Wallis and Futuna Islands — Iles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	—	—	642	—	—	—	25	—	—	495	1 162
53	Latvia — Lettonie — Letonia	21	1	764	—	—	226	122	3	4	14	1 134
54	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	24	1	537	—	—	462	20	—	<<	112	1 133
55	Cyprus — Chypre — Chipre	86	—	656	—	—	5	70	293	37	—	1 062
56	Palau — Palaos	—	—	350	493	—	64	15	—	31	—	953
57	Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	10	<<	182	—	—	630	38	—	14	3	868
58	Sint Maarten <sup>g</sup> — Saint-Martin <sup>g</sup> — San Martín <sup>g</sup>	—	—	676	—	—	3	107	—	—	28	813
59	Netherlands Antilles <sup>h</sup> — Antilles néerlandaises <sup>h</sup> — Antillas Neerlandesas <sup>h</sup>	—	—	658	—	—	—	90	<<	5	42	796
60	Maldives <sup>e</sup> — Maldivas <sup>e</sup>	—	—	97	—	—	639	2	—	3	—	741
61	Turkey — Turquie — Turquía	—	—	598	—	1	—	23	—	14	64	701
62	Chile — Chili	39	45	302	—	—	41	121	7	7	4	527
63	Belarus — Bélarus — Belarús	11	—	201	—	4	224	15	—	—	24	467
64	Georgia — Géorgie	<<	<<	44	—	—	377	40	—	—	2	463
65	Argentina — Argentine	6	—	212	23	1	22	183	16	4	1	462
66	Brazil <sup>e</sup> — Brésil <sup>e</sup> — Brasil <sup>e</sup>	—	<<	233	—	1	24	106	4	15	—	384
67	Bahrain — Bahrein — Bahrein	—	1	216	—	—	3	83	—	63	—	365
68	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	11	—	—	341	3	—	—	4	359
69	Kuwait — Koweït	—	6	252	—	15	2	13	17	48	—	352

**Table XIV.1.a. All countries:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine<sup>c</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2009-2011

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2009-2011

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup> en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2009-2011

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
70	Singapore — Singapour — Singapur	5	<<	264	<<	5	5	36	23	17	<<	350
71	Ukraine — Ucrania	36	13	34	—	—	248	17	—	—	6	318
72	Colombia — Colombie	9	—	161	38	6	20	47	34	4	—	310
73	Costa Rica	—	—	69	—	—	125	108	5	1	—	308
74	Uruguay	—	13	116	18	—	15	94	—	6	11	273
75	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	160	—	4	3	52	2	32	—	252
76	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	3	198	—	4	8	17	1	17	1	250
77	Turks and Caicos Islands <sup>f</sup> — Îles Turques et Caïques <sup>f</sup> — Islas Turcas y Caicos <sup>f</sup>	—	—	3	—	—	—	7	150	83	—	243
78	Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	30	34	—	—	120	40	—	—	12	236
79	Mexico — Mexique — México	11	—	69	—	2	83	60	2	—	—	217
80	Panama — Panamá	—	—	192	—	—	5	7	7	6	—	216
81	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	5	<<	181	—	5	<<	18	<<	11	—	215
82	Albania — Albanie	—	—	33	—	—	137	22	—	1	20	213
83	Lebanon — Liban — Libano	36	—	152	—	—	—	36	—	24	—	212
84	China — Chine	1	2	45	<<	<<	125	20	3	8	<<	203
85	Qatar	<<	1	140	—	—	9	27	1	19	2	198
86	Bhutan <sup>e</sup> — Bhoutan <sup>e</sup> — Bhután <sup>e</sup>	—	—	83	—	—	—	61	—	42	—	187
87	Nauru <sup>f</sup>	—	16	—	—	—	—	142	—	24	—	182
88	Saint Helena <sup>e</sup> — Sainte-Hélène <sup>e</sup> — Santa Elena <sup>e</sup>	—	66	17	—	—	—	71	—	19	—	174
	Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	18	—	—	—	62	—	95	—	174

**Table XIV.1.a. All countries:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine<sup>c</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2009-2011

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2009-2011

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup> en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2009-2011

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
90	Algeria — Algérie — Argelia	3	—	30	—	—	—	4	—	<<	130	163
91	Sri Lanka	—	—	4	—	—	<<	13	—	6	138	162
92	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	83	—	—	—	67	—	3	—	153
93	Armenia — Arménie	—	<<	21	—	—	111	14	—	—	1	147
94	Seychelles	—	—	23	—	—	—	111	—	12	—	146
95	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	73	—	—	—	42	—	19	<<	134
96	Oman — Omán	—	<<	95	—	—	1	18	—	18	<<	133
97	Jamaica — Jamaïque	—	5	40	—	—	—	46	—	35	—	126
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	<<	<<	48	—	—	43	28	—	7	—	126
99	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	14	—	—	—	21	—	89	—	125
100	Romania <sup>f</sup> — Roumanie <sup>f</sup> — Rumania <sup>f</sup>	12	—	60	—	—	13	16	33	3	—	124
101	El Salvador	—	—	63	1	—	14	10	15	13	—	116
102	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	28	—	—	—	4	70	12	—	114
103	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	1	<<	83	—	—	—	12	—	—	17	112
104	Namibia <sup>e</sup> — Namibie <sup>e</sup>	61	—	36	—	—	18	42	—	12	1	109
105	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	103	—	77	—	1	5	10	15	—	—	108
106	Montserrat	—	61	<<	—	—	—	9	—	30	—	101
107	Viet Nam <sup>e</sup>	—	—	23	—	—	49	13	—	3	—	88
108	Cuba	—	—	43	—	—	—	38	—	4	1	87
109	Saint Lucia <sup>e</sup> — Sainte-Lucie <sup>e</sup> — Santa Lucía <sup>e</sup>	—	—	1	7	—	9	23	—	45	—	84



**Table XIV.1.a. All countries:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine<sup>c</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2009-2011

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2009-2011

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup> en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2009-2011

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	Methodone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
110	Cook Islands <sup>e</sup> — Îles Cook <sup>e</sup> — Islas Cook <sup>e</sup>	—	18	5	—	—	—	30	—	30	—	83
111	Ecuador — Équateur	19	—	61	—	—	—	7	7	—	—	75
112	Libya <sup>h</sup> — Libye <sup>h</sup> — Libia <sup>h</sup>	—	—	48	—	—	—	2	—	22	—	72
113	Indonesia — Indonésie	4	—	9	—	—	59	2	—	2	—	71
114	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	13	—	—	50	2	—	—	2	67
115	Guatemala	—	—	28	22	—	1	2	8	4	—	66
	Kazakhstan — Kazajstán	—	<<	36	—	—	4	6	—	—	20	66
117	Myanmar	—	<<	<<	—	—	25	<<	—	<<	38	64
	Peru — Pérou — Perú	5	—	35	—	—	1	13	11	4	—	64
119	Guyana <sup>e</sup>	—	27	<<	—	—	—	13	—	16	<<	56
120	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	47	—	1	—	5	<<	2	<<	54
121	Grenada — Grenade — Granada	—	7	3	—	—	—	9	—	25	7	51
	Kiribati <sup>f</sup>	—	12	1	—	—	—	25	—	13	—	51
123	Dominica — Dominique	—	—	1	—	—	—	4	—	43	—	48
124	Morocco — Maroc — Marruecos	1	—	29	—	—	6	8	—	—	—	43
125	Fiji <sup>f</sup> — Fidji <sup>f</sup>	—	—	12	—	—	<<	16	—	14	—	42
126	Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	—	—	32	—	—	—	6	—	3	—	41
127	Nicaragua	—	—	26	—	—	—	13	1	—	—	40
128	Anguilla — Anguila	—	—	5	—	—	—	12	—	21	—	39
129	Zimbabwe <sup>e</sup>	—	—	2	—	—	—	1	—	10	24	37
130	Nepal — Népal	1	—	2	—	—	26	4	—	2	—	35
	Tonga <sup>f</sup>	—	—	4	—	—	—	16	—	15	—	35
132	Honduras <sup>f</sup>	—	—	28	—	—	—	<<	5	<<	—	34
133	Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea	—	13	—	—	—	—	21	—	—	—	33

**Table XIV.1.a. All countries:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine<sup>c</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2009-2011

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2009-2011

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup> en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2009-2011

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
134	Botswana	—	—	2	—	—	—	1	—	27	—	31
135	Mongolia — Mongolie	—	—	5	—	—	—	25	—	—	<<	30
	Vanuatu <sup>f</sup>	—	4	9	—	—	—	16	1	—	—	30
137	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	21	—	—	<<	6	2	<<	—	29
138	Zambia — Zambie	—	—	<<	—	—	—	18	—	10	—	28
139	Suriname <sup>f</sup>	—	—	6	—	—	—	13	—	4	—	23
140	Malawi <sup>e</sup>	—	—	—	—	—	—	7	—	15	—	22
	Philippines — Filipinas	—	—	9	—	<<	—	8	4	1	—	22
	Samoa	—	—	1	—	—	—	12	—	9	—	22
143	Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	—	—	2	—	—	18	<<	—	—	1	21
144	Ghana	—	—	<<	—	—	—	2	—	18	—	20
145	Madagascar <sup>e</sup>	—	—	2	—	—	—	3	—	—	14	19
146	Sao Tome and Principe <sup>e</sup> — Sao Tomé-et-Principe <sup>e</sup> — Santo Tomé y Príncipe <sup>e</sup>	—	—	5	—	—	—	<<	—	12	—	17
147	Kenya <sup>e</sup>	—	—	<<	—	—	<<	5	—	5	4	15
	Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	—	<<	3	—	—	—	5	—	—	6	15
	Tuvalu <sup>e</sup>	—	3	<<	—	—	—	7	—	5	—	15
150	Bolivia (Plurinational State of) <sup>f</sup> — Bolivie (État plurinational de) <sup>f</sup> — Bolivia (Estado Plurinacional de) <sup>f</sup>	—	—	7	—	—	<<	3	3	1	—	14
	Cambodia <sup>e</sup> — Cambodge <sup>e</sup> — Camboya <sup>e</sup>	—	1	3	—	—	7	3	—	—	—	14
	Lao People's Democratic Republic — Rép. démocratique populaire lao — República democrática Popular Lao	—	—	2	—	—	—	<<	<<	3	8	14
	Paraguay	—	—	9	—	—	—	1	—	4	—	14

**Table XIV.1.a. All countries:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine<sup>c</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2007-2009

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2007-2009

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup> en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2007-2009

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	Methodone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
154	Belize — Belice	—	—	3	—	—	—	1	—	9	—	13
155	Afghanistan <sup>e</sup> — Afganistán <sup>e</sup>	—	4	<<	—	—	5	1	—	<<	1	12
	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	<<	4	—	—	3	3	—	—	2	12
157	United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	5	5	—	1	—	11
158	India — Inde	6	—	7	—	—	<<	3	—	<<	—	10
	Uganda <sup>e</sup> — Ouganda <sup>e</sup>	—	—	—	—	—	—	9	—	1	—	10
160	Yemen — Yémen	—	—	7	—	<<	—	1	—	1	—	9
161	Bangladesh	—	—	4	—	—	—	1	—	4	—	8
	Haiti — Haiti — Haití	—	—	1	—	—	—	7	—	<<	—	8
	Mozambique	—	—	2	—	—	—	5	—	1	—	8
164	Angola	1	—	5	—	—	—	<<	—	<<	<<	6
	Iraq	—	—	1	—	—	—	1	—	3	1	6
166	Benin — Bénin	<<	—	5	—	—	—	<<	—	<<	—	5
	Gabon <sup>f</sup> — Gabón <sup>f</sup>	—	—	5	—	—	—	1	—	<<	—	5
168	Niger <sup>f</sup> — Níger <sup>f</sup>	1	—	3	—	—	—	<<	—	<<	—	4
169	Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	1	<<	—	—	—	1	—	<<	—	3
	Mali <sup>f</sup> — Malí <sup>f</sup>	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	3
	Senegal <sup>f</sup> — Sénégal <sup>f</sup>	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	3
	Togo	<<	—	1	—	—	—	<<	—	1	—	3
173	Côte d'Ivoire	32	—	2	—	—	—	<<	—	—	—	2
	Pakistan <sup>e</sup> — Pakistán <sup>e</sup>	19	—	1	—	—	—	1	—	<<	—	2

**Table XIV.1.a. All countries:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine<sup>c</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2009-2011

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2009-2011

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup> en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2009-2011

Global ranking Clasement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
175	Burkina Faso <sup>e</sup>	25	—	1	—	—	—	<<	—	<<	—	1
	Cameroon — Cameroun — Camerún	1	—	<<	—	—	—	1	—	<<	<<	1
	Chad <sup>e</sup> — Tchad <sup>e</sup>	—	—	<<	—	—	—	1	—	<<	—	1
	Comoros <sup>f</sup> — Comores <sup>f</sup> — Comoras <sup>f</sup>	—	—	—	—	—	—	<<	—	1	—	1
	Eritrea — Érythrée	—	—	<<	—	—	—	<<	—	1	—	1
180	Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	<<

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

<sup>a</sup>As at 1 November 2012, the following 28 countries and territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2009-2011): Antigua and Barbuda, Aruba, Ascension Islands, Barbados, British Virgin Islands, Burundi, Central African Republic, Congo, Curaçao, Djibouti, Equatorial Guinea, Falkland Islands (Malvinas), Gambia, Guinea, Lesotho, Liberia, Mauritania, Marshall Islands, Micronesia (Federated States of), Niue, Papua New Guinea, Saint Kitts and Nevis, Sierra Leone, Solomon Islands, Somalia, Swaziland, Timor-Leste, Tristan da Cunha. — Au 1<sup>er</sup> novembre 2012, les 28 pays et territoires suivants n'avaient soit pas communiqué de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2009-2011): Antigua-et-Barbuda, Aruba, Barbade, Burundi, Congo, Curaçao, Djibouti, Gambie, Guinée, Guinée équatoriale, Ile de l'Ascension, Iles Falkland (Malvinas), Iles Marshall, Iles Salomon, Iles Vierges britanniques, Lesotho, Libéria, Mauritanie, Micronésie (États fédérés de), Niue, Papouasie-Nouvelle-Guinée, République centrafricaine, Saint-Kitts-et-Nevis, Sierra Leone, Somalie, Swaziland, Timor-Leste, Tristan da Cunha. — Hasta el 1 de noviembre de 2012, los siguientes 27 países y territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2009-2011): Antigua y Barbuda, Aruba, Barbados, Burundi, Congo, Curaçao, Djibouti, Fiji, Gambia, Guinea, Guinea Ecuatorial, Isla de la Ascensión, Islas Malvinas (Falkland Islands), Islas Marshall, Islas Salomón, Islas Virgenes Británicas, Lesotho, Liberia, Micronesia (Estados Federados de), Niue, Papua Nueva Guinea, República Centroafricana, Saint Kitts y Nevis, Sierra Leone, Somalia, Swazilandia, Timor-Leste, Tristan da Cunha.

<sup>b</sup>Statistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

<sup>c</sup>An opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opiode actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Opiode actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

<sup>d</sup>Total consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

<sup>e</sup>Calculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

<sup>f</sup>Calculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

<sup>g</sup>The Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. No data for the Netherlands Antilles were submitted after that date. — Le 10 octobre 2010, les Antilles néerlandaises ont cessé d'exister et Curaçao et Saint-Martin sont devenus deux pays constitutifs autonomes. Aucune donnée concernant les Antilles néerlandaises n'a été communiquée après cette date. — Las Antillas Neerlandesas se disolvieron el 10 de octubre de 2010 y pasaron a ser dos nuevas entidades constitutivas: Curaçao y Sint Maarten. No se presentaron datos relativos a las Antillas Neerlandesas después de esa fecha.

<sup>h</sup>Since 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplaza a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

<sup>i</sup>Since 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État pluri-national de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, "Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país utilizada en las Naciones Unidas.

**Table XIV.1.b. Africa: levels of consumption of narcotic drugs in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day**

Average consumption of narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine<sup>b</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2009-2011

**Tableau XIV.1.b. Afrique: niveaux de consommation de stupéfiants en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour**

Consommation moyenne de stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2009-2011

**Cuadro XIV.1.b. África: niveles de consumo de estupefacientes en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día**

Consumo medio de estupefacientes y consumo estimado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup> en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2009-2011

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprenorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>c</sup>
Regional Régional	Global												
1	29	Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	78	—	—	4 116	18	—	37	—	4 249
2	50	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	14	—	863	—	—	5	285	<<	34	128	1 315
3	88	Saint Helena <sup>d</sup> — Sainte-Hélène <sup>d</sup> — Santa Elena <sup>d</sup>	—	66	17	—	—	—	71	—	19	—	174
4	90	Algeria — Algérie — Argelia	3	—	30	—	—	—	4	—	<<	130	163
5	92	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	83	—	—	—	67	—	3	—	153
6	94	Seychelles	—	—	23	—	—	—	111	—	12	—	146
7	104	Namibia <sup>d</sup> — Namibie <sup>d</sup>	61	—	36	—	—	18	42	—	12	1	109
8	112	Libya <sup>f</sup> — Libye <sup>f</sup> — Libia <sup>f</sup>	—	—	48	—	—	—	2	—	22	—	72
9	120	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	47	—	1	—	5	<<	2	<<	54
10	124	Morocco — Maroc — Marruecos	1	—	29	—	—	6	8	—	—	—	43
11	126	Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	—	—	32	—	—	—	6	—	3	—	41
12	129	Zimbabwe <sup>d</sup>	—	—	2	—	—	—	1	—	10	24	37
13	134	Botswana	—	—	2	—	—	—	1	—	27	—	31
14	138	Zambia — Zambie	—	—	<<	—	—	—	18	—	10	—	28
15	140	Malawi <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	7	—	15	—	22
16	144	Ghana	—	—	<<	—	—	—	2	—	18	—	20
17	145	Madagascar <sup>d</sup>	—	—	2	—	—	—	3	—	—	14	19
18	146	Sao Tome and Principe <sup>d</sup> — Sao Tomé-et-Príncipe <sup>d</sup> — Santo Tomé y Príncipe <sup>d</sup>	—	—	5	—	—	—	<<	—	12	—	17
19	147	Kenya <sup>d</sup>	—	—	<<	—	—	<<	5	—	5	4	15
20	157	United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	5	5	—	1	—	11
21	158	Uganda <sup>d</sup> — Ouganda <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	9	—	1	—	10
22	161	Mozambique	—	—	2	—	—	—	5	—	1	—	8
23	164	Angola	2	—	5	—	—	—	<<	—	<<	<<	6
24	166	Benin — Bénin	<<	—	5	—	—	—	<<	—	<<	—	5
		Gabon <sup>e</sup> — Gabón <sup>e</sup>	—	—	5	—	—	—	1	—	<<	—	5
26	168	Niger <sup>e</sup> — Niger <sup>e</sup>	1	—	3	—	—	—	<<	—	<<	—	4
27	169	Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	1	<<	—	—	—	1	—	<<	—	3
		Mali <sup>e</sup> — Mali <sup>e</sup>	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	3
		Senegal <sup>e</sup> — Sénégal <sup>e</sup>	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	3
		Togo	<<	—	1	—	—	—	<<	—	1	—	3

**Table XIV.1.b. Africa: levels of consumption of narcotic drugs in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine<sup>b</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2009-2011

**Tableau XIV.1.b. Afrique: 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 et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2009-2011

**Cuadro XIV.1.b. África: niveles de consumo de estupefacientes en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes y consumo estimado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup> en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2009-2011

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>c</sup>	
Regional — Régional	Global													
31	173	Côte d'Ivoire	32	—	2	—	—	—	<<	—	—	—	2	
32	175	Burkina Faso <sup>d</sup>	25	—	1	—	—	—	<<	—	<<	—	1	
		Cameroon — Cameroun — Camerún	1	—	<<	—	—	—	1	—	<<	<<	1	
		Chad <sup>d</sup> — Tchad <sup>d</sup>	—	—	<<	—	—	—	—	1	—	<<	—	1
		Comoros <sup>e</sup> — Comores <sup>e</sup> — Comoras <sup>e</sup>	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	1	—	1
		Eritrea — Érythrée	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	1
37	180	Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	
Regional average: Africa — Moyenne régionale: Afrique — Promedio regional: África			2	<<	52	—	<<	6	18	<<	3	12	91	

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.

Note: As at 1 November 2012, the following 14 countries and territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2009-2011): Burundi, Central African Republic, Congo, Djibouti, Equatorial Guinea, Gambia, Guinea, Lesotho, Liberia, Mauritania, Sierra Leone, Somalia, Swaziland, *Tristan da Cunha*. — Note: Au 1<sup>er</sup> novembre 2012, les 14 pays et territoires suivants n'avaient soit pas communiqué de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2009-2011): Burundi, Congo, Djibouti, Gambie, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Lesotho, Libéria, République centrafricaine, Sierra Leone, Somalie, Swaziland, *Tristan da Cunha*. — Nota: Hasta el 1 de noviembre de 2012, los siguientes 14 países y territorios no habían presentado formularios estadísticos o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2009-2011): Burundi, Congo, Djibouti, Gambia, Guinea, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Lesotho, Liberia, República Centroafricana, Sierra Leone, Somalia, Swazilandia, *Tristán da Cunha*.

<sup>a</sup>Statistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

<sup>b</sup>An opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opiode actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Opiode actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

<sup>c</sup>Total consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

<sup>d</sup>Calculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

<sup>e</sup>Calculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

<sup>f</sup>Since 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplaza a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

**Table XIV.1.c. Asia: levels of consumption of narcotic drugs in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day**

Average consumption of narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine<sup>b</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2009-2011

**Tableau XIV.1.c. Asie: niveaux de consommation de stupéfiants en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour**

Consommation moyenne de stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2009-2011

**Cuadro XIV.1.c. Asia: niveles de consumo de estupefacientes en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día**

Consumo medio de estupefacientes y consumo estimado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup> en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2009-2011

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>c</sup>
Regional Régional	Global												
1	25	Israel <sup>d</sup> — Israël <sup>d</sup>	219	12	2 862	—	2	2 010	125	599	27	9	5 645
2	37	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	312	—	22	—	—	2 615	—	—	20	—	2 657
3	39	Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	2	<<	70	1	<<	2 008	91	37	13	5	2 225
4	42	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	1 664	16	52	—	38	193	24	12	2 000
5	49	Malaysia — Malaisie — Malasia	67	—	81	—	—	1 345	35	12	29	30	1 532
6	51	Japan — Japon — Japón	13	22	1 009	—	<<	<<	70	121	3	17	1 243
7	57	Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	10	<<	182	—	—	630	38	—	14	3	868
8	60	Maldives <sup>d</sup> — Maldives <sup>d</sup>	—	—	97	—	—	639	2	—	3	—	741
9	61	Turkey — Turquie — Turquía	—	—	598	—	1	—	5	—	14	64	701
10	64	Georgia — Géorgie	<<	<<	44	—	—	377	40	—	—	2	463
11	67	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	1	216	—	—	3	83	—	63	—	365
12	68	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	11	—	—	341	3	—	—	4	359
13	69	Kuwait — Koweït	—	6	252	—	15	2	13	17	48	—	352
14	70	Singapore — Singapour — Singapur	5	<<	264	<<	5	5	36	23	17	<<	350
15	75	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	160	—	4	3	52	2	32	—	252
16	76	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	3	198	—	4	8	17	1	17	1	250
17	81	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	5	<<	181	—	5	<<	18	<<	11	—	215
18	83	Lebanon — Liban — Líbano	36	—	152	—	—	—	36	—	24	—	212
19	84	China — Chine	1	2	45	<<	<<	125	20	3	8	<<	203
20	85	Qatar	<<	1	140	—	—	9	27	1	19	2	198
21	86	Bhutan <sup>d</sup> — Bhoutan <sup>d</sup> — Bhután <sup>d</sup>	—	—	83	—	—	—	61	—	42	—	187
22	91	Sri Lanka	—	—	4	—	—	<<	13	—	6	138	162
23	93	Armenia — Arménie	—	<<	21	—	—	111	14	—	—	1	147
24	95	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	73	—	—	—	42	—	19	<<	134
25	96	Oman — Omán	—	<<	95	—	—	1	18	—	18	<<	133
26	97	Thailand — Thaïlande — Tailandia	<<	<<	48	—	—	43	28	—	7	—	126
27	102	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	28	—	—	—	4	70	12	—	114



**Table XIV.1.c. Asia: levels of consumption of narcotic drugs in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine<sup>b</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2009-2011

**Tableau XIV.1.c. Asie: 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 et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2009-2011

**Cuadro XIV.1.c. Asia: niveles de consumo de estupefacientes en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes y consumo estimado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup> en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2009-2011

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>c</sup>
Regional Régional	Global												
28	107	Viet Nam <sup>d</sup>	—	—	23	—	—	49	13	—	3	—	88
29	113	Indonesia — Indonésie	4	—	9	—	—	59	2	—	2	—	71
30	114	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyân	—	—	13	—	—	50	2	—	—	2	67
31	115	Kazakhstan — Kazajstân	—	<<	36	—	—	4	6	—	—	20	66
32	117	Myanmar	—	<<	<<	—	—	25	<<	—	<<	38	64
33	130	Nepal — Népal	1	—	2	—	—	26	4	—	2	—	35
34	133	Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	—	13	—	—	—	—	21	—	—	—	33
35	135	Mongolia — Mongolie	—	—	5	—	—	—	25	—	—	<<	30
36	140	Philippines — Filipinas	—	—	9	—	<<	—	8	4	1	—	22
37	143	Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistân	—	—	2	—	—	18	<<	—	—	1	21
38	147	Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistân	—	<<	3	—	—	—	5	—	—	6	15
39	150	Lao People's Dem. Republic — République dém. populaire lao — República dem. Popular Lao	—	—	2	—	—	—	<<	<<	3	8	14
		Cambodia <sup>d</sup> — Cambodge <sup>d</sup> — Camboya <sup>d</sup>	—	1	3	—	—	7	3	—	—	—	14
41	155	Uzbekistan — Ouzbékistan — Ouzbekistân	—	<<	4	—	—	3	3	—	—	2	12
42	155	Afghanistan <sup>d</sup> — Afganistân <sup>d</sup>	—	4	<<	—	—	5	1	—	<<	1	12
43	158	India — Inde	6	—	7	—	—	<<	3	—	<<	—	10
44	160	Yemen — Yémen	—	—	7	—	<<	—	1	—	1	—	9
45	161	Bangladesh	—	—	4	—	—	—	1	—	4	—	8
46	164	Iraq	—	—	1	—	—	—	1	—	3	1	6
47	173	Pakistan <sup>e</sup> — Pakistân <sup>e</sup>	19	—	1	—	—	—	1	—	<<	—	2
Regional average: Asia — Moyenne régionale: Asie — Promedio regional: Asia			9	1	90	<<	1	109	12	8	5	3	231

*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.

*Note:* As at 1 November 2012, the following country had not submitted any statistical forms for three consecutive years (2009-2011): Timor-Leste. — *Note:* Au 1<sup>er</sup> novembre 2012, le pays suivant n'avait pas communiqué de formulaires statistiques pendant trois années consécutives (2009-2011): Timor-Leste. — *Nota:* Hasta el 1<sup>er</sup> de noviembre de 2012, el siguiente país no había presentado formularios estadísticos durante tres años consecutivos (2009-2011): Timor-Leste.

<sup>a</sup>Statistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

### Table XIV.1.c. Asia: levels of consumption of narcotic drugs in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (*continued*)

Average consumption of narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine<sup>b</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2009-2011

### Tableau XIV.1.c. Asie: 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 et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2009-2011

### Cuadro XIV.1.c. Asia: niveles de consumo de estupefacientes en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (*continuación*)

Consumo medio de estupefacientes y consumo estimado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup> en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2009-2011

<sup>a</sup>Statistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

<sup>b</sup>An opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opiode actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Opiode actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

<sup>c</sup>Total consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

<sup>d</sup>The Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. No data for the Netherlands Antilles were submitted after that date. — Le 10 octobre 2010, les Antilles néerlandaises ont cessé d'exister et Curaçao et Saint-Martin sont devenus deux pays constitutifs autonomes. Aucune donnée concernant les Antilles néerlandaises n'a été communiquée après cette date. — Las Antillas Neerlandesas se disolvieron el 10 de octubre de 2010 y pasaron a ser dos nuevas entidades constitutivas: Curaçao y Sint Maarten. No se presentaron datos relativos a las Antillas Neerlandesas después de esa fecha.

<sup>e</sup>Calculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

<sup>f</sup>Calculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

**Table XIV.1.d. Central America and the Caribbean: levels of consumption of narcotic drugs in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day**

Average consumption of narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine<sup>b</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2009-2011

**Tableau XIV.1.d. Amérique centrale et Caraïbes: niveaux de consommation de stupéfiants en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour**

Consommation moyenne de stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2009-2011

**Cuadro XIV.1.d. América Central y el Caribe: niveles de consumo de estupefacientes en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día**

Consumo medio de estupefacientes y consumo estimado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup> en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2009-2011

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>c</sup>
Regional Regional	Global												
1	31	<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	3 913	—	1 977	254	119	26	162	876	419	14	3 848
2	44	Bahamas	1 687	—	1 358	—	—	—	43	131	155	—	1 687
3	58	<i>Sint Maarten<sup>d,e</sup> — Saint-Martin<sup>d,e</sup> — San Martín<sup>d,e</sup></i>	—	—	676	—	—	3	107	—	—	28	813
4	59	<i>Netherlands Antilles<sup>d,e</sup> — Antilles néerlandaises<sup>d,e</sup> — Antillas Neerlandesas<sup>d,e</sup></i>	796	—	658	—	—	—	90	<<	5	42	796
5	73	Costa Rica	308	—	69	—	—	125	108	5	1	—	308
6	77	<i>Turks and Caicos Islands<sup>d</sup> — Îles Turques et Caïques<sup>d</sup> — Islas Turcas y Caicos<sup>d</sup></i>	243	—	3	—	—	—	7	150	83	—	243
7	80	Panama — Panamá	216	—	192	—	—	5	7	7	6	—	216
8	88	Trinidad and Tobago <sup>d</sup> — Trinité-et-Tobago <sup>d</sup> — Trinidad y Tabago <sup>d</sup>	118	—	15	—	—	—	44	—	60	—	118
9	97	Jamaica — Jamaïque	126	5	40	—	—	—	46	—	35	—	126
10	99	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	125	—	14	—	—	—	21	—	89	—	125
11	101	El Salvador	116	—	63	1	—	14	10	15	13	—	116
12	106	<i>Montserrat</i>	101	61	<<	—	—	—	9	—	30	—	101
13	108	Cuba <sup>f</sup>	83	—	37	—	—	—	40	—	5	1	83
14	109	<i>Saint Lucia<sup>f</sup> — Sainte-Lucie<sup>f</sup> — Santa Lucía<sup>f</sup></i>	56	—	<<	5	—	6	16	—	30	—	56
15	115	Guatemala	66	—	28	22	—	1	2	8	4	—	66
16	121	Grenada — Grenade — Granada	51	7	3	—	—	—	9	—	25	7	51
17	123	Dominica — Dominique	48	—	1	—	—	—	4	—	43	—	48
18	127	Nicaragua	40	—	26	—	—	—	13	1	—	—	40
19	128	<i>Anguilla — Anguila</i>	39	—	5	—	—	—	12	—	21	—	39
20	132	Honduras	34	—	28	—	—	—	<<	5	<<	—	34
21	137	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	29	—	21	—	—	<<	6	2	<<	—	29
22	154	Belize — Belice	13	—	3	—	—	—	1	—	9	—	13
23	161	Haiti — Haïti — Haití	8	—	1	—	—	—	7	—	<<	—	8
Regional average: Central America and the Caribbean — Moyenne régionale: Amérique centrale et Caraïbes — Promedio regional: América Central y el Caribe			<<	<<	43	4	<<	9	19	5	7	<<	87

**Table XIV.1.d. Central America and the Caribbean: levels of consumption of narcotic drugs in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine<sup>b</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2009-2011

**Tableau XIV.1.d. Amérique centrale et Caraïbes: 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 et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2009-2011

**Cuadro XIV.1.d. América Central y el Caribe: niveles de consumo de estupefacientes en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes y consumo estimado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup> en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2009-2011

*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.

*Note:* As at 1 November 2012, the following eight countries and territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2009-2011): Antigua and Barbuda, *Aruba*, *Ascension Island*, Barbados, *British Virgin Islands*, *Curaçao*, *Falkland Islands (Malvinas)*, Saint Kitts and Nevis. — *Note:* Au 1<sup>er</sup> novembre 2012, les huit pays et territoires suivants n'avaient soit pas communiqué de formulaires statistiques, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2009-2011): Antigua-et-Barbuda, *Aruba*, Barbade, *Curaçao*, Saint-Kitts-et-Nevis, *Îles de l'Ascension*, *Îles Falkland (Malvinas)*, *Îles Vierges britanniques*. — *Nota:* Hasta el 1 de noviembre de 2012, los siguientes ocho países y territorios no habían presentado formularios estadísticos o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2009-2011): Antigua y Barbuda, *Aruba*, Barbados, *Curaçao*, *Isla de la Ascensión*, *Islas Malvinas (Falkland Islands)*, *Islas Vírgenes Británicas*, Saint Kitts y Nevis.

<sup>a</sup>Statistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

<sup>b</sup>An opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opiode actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Opiode actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

<sup>c</sup>Total consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

<sup>d</sup>Calculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

<sup>e</sup>The Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. No data for the Netherlands Antilles were submitted after that date. — Le 10 octobre 2010, les Antilles néerlandaises ont cessé d'exister et Curaçao et Saint-Martin sont devenus deux pays constitutifs autonomes. Aucune donnée concernant les Antilles néerlandaises n'a été communiquée après cette date. — Las Antillas Neerlandesas se disolvieron el 10 de octubre de 2010 y pasaron a ser dos nuevas entidades constitutivas: Curaçao y Sint Maarten. No se presentaron datos relativos a las Antillas Neerlandesas después de esa fecha.

<sup>f</sup>Calculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

**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 and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine<sup>b</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2009-2011

**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 et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2009-2011

**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 y consumo estimado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup> en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2009-2011

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprenorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>c</sup>
Regional — Régional	Global												
1	3	Austria — Autriche	751	13	11 487	—	1 238	3 767	4 824	246	5	163	21 743
2	4	Germany — Allemagne — Alemania	1 088	2	12 717	1	569	1 550	613	1 053	10	5 065	21 579
3	5	Switzerland — Suisse — Suiza	2 178	99	8 772	60	280	6 062	1 365	997	48	3 004	20 688
4	6	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	5 747	—	10 870	5	39	5 135	1 511	432	859	39	18 889
5	7	Denmark — Danemark — Dinamarca	805	20	7 454	6	363	5 257	1 803	2 270	60	1 070	18 302
6	8	Belgium — Belgique — Bélgica	18 973	25	8 767	6	160	2 915	331	235	14	3 970	16 421
7	10	<i>Gibraltar</i>	173	—	13 359	—	—	—	199	110	1	37	13 706
8	11	Spain — Espagne — España	765	—	8 687	—	130	3 072	234	186	17	6	12 332
9	12	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	177	—	6 861	—	22	2 323	314	652	7	791	10 969
10	13	Norway — Norvège — Noruega	1 872	16	5 789	6	11	2 649	750	1 415	32	239	10 906
11	14	Luxembourg — Luxemburgo	982	2	6 132	—	180	2 856	221	70	4	1 408	10 873
12	15	Iceland — Islande — Islandia	12 783	3 616	5 473	—	29	176	901	531	7	135	10 867
13	16	Ireland — Irlande — Irlanda	487	—	4 566	1	99	5 069	250	730	16	<<	10 730
14	18	France — Francia	2 023	40	5 624	<<	80	1 541	943	452	1	66	8 748
15	19	Sweden — Suède — Suecia	832	—	5 174	1	147	731	654	1 250	5	164	8 125
16	20	Finland — Finlande — Finlandia	725	47	5 813	—	23	752	112	1 151	3	7	7 909
17	21	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	979	—	4 309	—	102	2 164	553	233	3	55	7 419
18	22	Croatia — Croatie — Croacia	849	—	2 376	—	5	3 864	60	47	3	—	6 355
19	23	Italy — Italie — Italia	480	—	3 333	—	66	2 032	100	278	5	425	6 240
20	24	Portugal	696	—	1 244	—	36	4 443	97	—	9	—	5 830
21	27	Greece — Grèce — Grecia	284	<<	4 680	—	—	424	11	10	16	<<	5 141
22	28	Malta — Malte	199	—	97	—	<<	4 107	209	—	34	2	4 450
23	30	Hungary — Hongrie — Hungría	274	23	3 318	—	87	146	25	21	4	264	3 889
24	32	Czech Republic — République tchèque — República Checa	134	58	2 939	—	146	174	120	265	31	63	3 796
25	33	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	252	3	3 082	—	71	178	103	148	10	4	3 599
26	34	The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	439	—	36	—	<<	2 685	14	—	—	—	2 736
27	37	Andorra — Andorre	74	—	1 953	—	—	286	46	183	9	—	2 477
28	39	Serbia — Serbie	7	—	1 174	—	43	374	25	<<	1	549	2 165
29	40	Poland — Pologne — Polonia	222	75	1 674	—	<<	107	161	14	16	4	2 051
30	42	Estonia — Estonie	35	<<	405	—	—	1 305	104	127	19	2	1 962

**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 and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine<sup>b</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2009-2011

**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 et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2009-2011

**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 y consumo estimado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup> en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2009-2011

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>c</sup>
Regional — Régional	Global												
31	43	Bulgaria — Bulgarie	—	—	154	—	—	1 347	149	42	9	71	1 771
32	46	Montenegro — Monténégro	—	—	1 342	—	—	279	5	—	2	—	1 628
33	47	Lithuania — Lituanie — Lituania	9	—	1 082	—	—	365	69	<<	20	—	1 536
34	53	Latvia — Lettonie — Letonia	21	1	764	—	—	226	122	3	4	14	1 134
35	54	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	24	1	537	—	—	462	20	—	<<	112	1 133
36	55	Cyprus — Chypre — Chipre	86	—	656	—	—	5	70	293	37	—	1 062
37	63	Belarus — Bélarus — Belarús	11	—	201	—	4	224	15	—	—	24	467
38	71	Ukraine — Ucrania	36	13	34	—	—	248	17	—	—	6	318
39	78	Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	30	34	—	—	120	40	—	—	12	236
40	82	Albania — Albanie	—	—	33	—	—	137	22	—	1	20	213
41	100	Romania <sup>d</sup> — Roumanie <sup>d</sup> — Rumania <sup>d</sup>	12	—	60	—	—	13	16	33	3	—	124
42	103	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	1	<<	83	—	—	—	12	—	—	17	112
Regional average: Europe — Moyenne régionale: Europe — Promedio regional: Europa			1 234	13	4 687	1	118	1 543	427	355	10	785	7 937

*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.

*Note:* As at 1 November 2012, the following country had not provided any consumption data for two consecutive years (2010-2011): Romania. — *Note:* Au 1<sup>er</sup> novembre 2012, le pays suivant n'avait communiqué aucune donnée sur la consommation pendant deux années consécutives (2010-2011): Roumanie. *Nota:* Hasta el 1 de noviembre de 2012, el siguiente país no había proporcionado ninguno dato sobre el consumo durante dos años consecutivos (2010-2011): Rumania.

<sup>a</sup>Statistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

<sup>b</sup>An opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opiode actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Opiode actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

<sup>c</sup>Total consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

<sup>d</sup>Calculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

## 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 and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine<sup>b</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2009-2011

## 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 et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2009-2011

## 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 y consumo estimado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup> en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2009-2011

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>c</sup>
Regional Regional	Global												
1	1	United States — États-Unis — Estados Unidos	2 832	—	8 380	25 006	1 045	5 538	2 092	7 543	66	1 410	51 081
2	2	Canada — Canadá	106	728	11 288	275	3 517	4 830	2 061	5 777	116	138	28 731
3	79	Mexico — Mexique — México	15	—	69	—	2	83	14	2	—	—	217
Regional average: North America — Moyenne régionale: Amérique du Nord — Promedio regional: América del Norte			1 956	54	6 006	17 200	978	4 181	1 593	5 609	54	979	32 264

Note: As at 1 November 2012, the following territory either had not submitted any statistical forms for three consecutive years or had not provided any consumption data: *Bermuda*. — Note: Au 1<sup>er</sup> novembre 2012, le territoire suivant n'avait soit pas communiqué de formulaire statistique pendant trois années consécutives, soit pas communiqué de données sur la consommation: *Bermudes*. — Nota: Hasta el 1 de noviembre de 2012, el siguiente territorio no había presentado formularios estadísticos durante tres años consecutivos, o no había proporcionado datos sobre el consumo: *Bermudas*.

<sup>a</sup>Statistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

<sup>b</sup>An opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Opioïde actuellement sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

<sup>c</sup>Total consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.



**Table XIV.1.g. Oceania: levels of consumption of narcotic drugs in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day**

Average consumption of narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine<sup>b</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2009-2011

**Tableau XIV.1.g. Océanie: niveaux de consommation de stupéfiants en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour**

Consommation moyenne de stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2009-2011

**Cuadro XIV.1.g. Oceanía: niveles de consumo de estupefacientes en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día**

Consumo medio de estupefacientes y consumo estimado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup> en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2009-2011

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>c</sup>
Regional — Regional	Global												
1	9	Australia — Australie	3 779	111	5 347	<<	78	4 151	1 339	3 071	22	57	14 177
2	17	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	23	1 128	1 286	—	—	5 097	1 119	959	54	521	10 164
3	26	Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	—	4	5 181	—	—	—	78	262	7	—	5 531
4	35	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	111	—	2 327	—	26	24	249	52	—	—	2 677
5	45	French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	15	—	1 548	—	—	8	88	<<	<<	—	1 645
6	49	Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	—	—	488	—	46	365	24	503	2	—	1 428
7	52	Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	—	—	642	—	—	—	25	—	—	495	1 162
8	56	Palau — Palaos	—	—	350	493	—	64	15	—	31	—	953
9	87	Nauru <sup>d</sup>	—	16	—	—	—	—	142	—	24	—	182
10	110	Cook Islands <sup>d</sup> — Îles Cook <sup>d</sup> — Islas Cook <sup>d</sup>	—	36	2	—	—	—	38	—	37	—	112
11	121	Kiribati <sup>d</sup>	—	12	1	—	—	—	25	—	13	—	51
12	125	Fiji <sup>d</sup> — Fidji <sup>d</sup>	—	—	12	—	—	<<	16	—	14	—	42
13	130	Tonga <sup>d</sup>	—	—	4	—	—	—	16	—	15	—	35
14	135	Vanuatu <sup>d</sup>	—	4	9	—	—	—	16	1	—	—	30
15	140	Samoa	—	—	1	—	—	—	12	—	9	—	22
16	147	Tuvalu <sup>e</sup>	—	3	<<	—	—	—	7	—	5	—	15
Regional average: Oceania — Moyenne régionale: Océanie Promedio regional: Oceanía			768	208	3 464	<<	48	3 175	962	2 001	21	100	9 978

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.

Note: As at 1 November 2012, the following five countries either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years: Marshall Islands, Micronesia (Federated States of), Niue, Papua New Guinea, Solomon Islands. — Note: Au 1<sup>er</sup> novembre 2012, les quatre pays suivants n'avaient soit pas communiqué de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives: Îles Marshall, Îles Salomon, Micronésie (États fédérés de), Niue, Papouasie-Nouvelle-Guinée. — Nota: Hasta el 1 de noviembre de 2012, los siguientes cuatros países no habían presentado formularios estadísticos o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos: Islas Marshall, Islas Salomón, Micronesia (Estados Federados de), Niue, Papua Nueva Guinea.

<sup>a</sup>Statistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

<sup>b</sup>An opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opiode actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Opiode actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

<sup>c</sup>Total consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

<sup>d</sup>Calculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

<sup>e</sup>Calculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

## Table XIV.1.h. South America: levels of consumption of narcotic drugs in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine<sup>b</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2009-2011

## Tableau XIV.1.h. Amérique du Sud: niveaux de consommation de stupéfiants en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2009-2011

## Cuadro XIV.1.h. América del Sur: niveles de consumo de estupefacientes en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes y consumo estimado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup> en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2009-2011

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>c</sup>
Regional — Régional	Global												
1	62	Chile — Chili	39	45	302	—	—	41	121	4	7	7	527
2	65	Argentina — Argentine	6	—	212	23	1	22	183	1	16	4	462
3	66	Brazil <sup>d</sup> — Brésil <sup>d</sup> — Brasil <sup>d</sup>	—	<<	233	—	1	24	106	—	4	15	384
4	72	Colombia — Colombie	9	—	161	38	6	20	47	—	34	4	310
5	74	Uruguay	—	13	116	18	—	15	94	11	—	6	273
6	105	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	103	—	77	—	1	5	10	—	15	—	108
7	111	Ecuador — Équateur	19	—	61	—	—	—	7	—	7	—	75
8	117	Peru — Pérou — Perú	5	—	35	—	—	1	13	—	11	4	64
9	119	Guyana <sup>d</sup>	—	27	<<	—	—	—	13	<<	—	16	56
10	139	Suriname <sup>e</sup>	—	—	6	—	—	—	13	—	—	4	23
11	150	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	7	—	—	<<	3	—	3	1	14
		Paraguay	—	—	9	—	—	—	1	—	—	4	14
Regional average: South America — Moyenne régionale: Amérique du Sud— Promedio regional: América del Sur			6	2	143	7	1	15	68	10	7	<<	253

*Note:* The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — *Note:* Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — *Nota:* El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

<sup>a</sup>Statistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

<sup>b</sup>An opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opiode actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Opiode actuellement sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

<sup>c</sup>Total consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

<sup>d</sup>Calculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

<sup>e</sup>Calculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

## Table XIV.1.i. All regions: levels of consumption of narcotic drugs in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Averages of consumption of narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine<sup>b</sup> in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, by region, 2009-2011

## Tableau XIV.1.i. Toutes régions: niveaux de consommation de stupéfiants en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Moyennes de la consommation de stupéfiants et de la consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup> en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, par région, 2009-2011

## Cuadro XIV.1.i. Todas las regiones: niveles de consumo de estupefacientes en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes y consumo estimado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup> en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, por regiones, 2009-2011

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>c</sup>
1	North America — Amérique du Nord — América del Norte	1 956	54	6 606	17 200	978	4 181	1 593	5 609	54	979	37 264
2	Oceania — Océanie	768	208	3 464	<<	48	3 175	962	2 001	21	100	9 978
3	Europe — Europa	1 234	13	4 687	1	118	1 543	427	355	10	785	7 937
4	South America — Amérique du Sud — América del Sur	6	2	143	7	1	15	68	10	7	<<	253
5	Asia — Asie	9	1	90	<<	1	109	12	8	5	3	231
6	Africa — Afrique — África	2	<<	52	—	<<	6	18	<<	3	12	91
7	Central America and the Caribbean — Amérique centrale et les Caraïbes — América Central y el Caribe	<<	<<	43	4	<<	9	19	5	7	<<	87

*Note:* The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — *Note:* Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — *Nota:* El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

<sup>a</sup>Statistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

<sup>b</sup>An opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opiode actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Opiode actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

<sup>c</sup>Total consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

**Table XIV.2. Levels of consumption of narcotic drugs: 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, 2002-2011**

**Tableau XIV.2. Niveaux de consommation de stupéfiants: 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, 2002-2011**

**Cuadro XIV.2. Niveles de consumo de estupefacientes: promedios mundiales de utilización de estupefacientes para la fabricación de preparados de la Lista III, 2002-2011, en dosis diarias definidas para fines estadísticos, por millón de habitantes por día**

(For the explanatory notes to this table, see page 125 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 130 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 134)

Year Année Año	Codeine Codéine Codeína	Dextropropoxyphene Dextropropoxyphène Dextropropoxifeno	Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Opium Opio	Pholcodine Folcodina
2002	815	582	134	231	10	34	74	51
2003	909	552	121	235	9	37	63	63
2004	850	497	104	319	8	30	70	58
2005	899	482	132	276	10	26	68	67
2006	827	447	132	303	8	32	67	55
2007	1 034	463	127	390	11	30	69	65
2008	942	510	109	491	12	37	61	58
2009	1 050	441	122	521	13	37	68	72
2010	1 073	363	117	519	8	36	79	53
2011	1 097	232	114	618	10	36	88	77

**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), 1992-2011**

**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), 1992-2011**

**Cuadro XIV.3. Niveles de consumo de estupefacientes: consumo mundial de opioides, expresado en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), 1992-2011**

(For the explanatory notes to this table, see page 125 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 130 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 134)

Year Année Año	Opiate analgesics <sup>a</sup> Analgésiques opiacés <sup>a</sup> Analgésicos opiáceos <sup>a</sup>	Other opiates under the 1961 Convention <sup>b</sup> Autres opiacés des Tableaux de la Convention de 1961 <sup>b</sup> Otros opiáceos sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961 <sup>b</sup>	Buprenorphine <sup>c</sup> Buprénorphine <sup>c</sup> Buprenorfina <sup>c</sup>	Total opiates Total, opiacés Total de opiáceos	Synthetic analgesics <sup>d</sup> Analgésiques synthétiques <sup>d</sup> Analgésicos sintéticos <sup>d</sup>	Methadone <sup>e</sup> Méthadone <sup>e</sup> Metadona <sup>e</sup>	Total analgesics Total, analgésiques Total analgésicos	Total opioids <sup>f</sup> Total, opioïdes <sup>f</sup> Total de opioides <sup>f</sup>
	(I)	(II)	(III)	(I+II+III)	(IV)	(V)	(I+IV)	(I+II+III+IV+V) <sup>f</sup>
1992	124	2 655	10	2 789	1 165	143	1 289	4 145
1993	147	2 992	6	3 145	1 161	174	1 308	4 499
1994	182	3 115	6	3 303	1 214	215	1 396	4 760
1995	158	3 460	11	3 629	1 287	254	1 445	5 186
1996	143	3 638	35	3 816	1 360	306	1 503	5 506
1997	184	3 364	42	3 590	1 387	336	1 571	5 331
1998	232	3 859	50	4 141	1 614	381	1 846	6 144
1999	258	3 882	90	4 230	1 681	467	1 939	6 399
2000	319	3 573	100	3 992	1 883	493	2 202	6 373
2001	396	3 982	63	4 441	1 859	572	2 255	6 884
2002	449	3 987	115	4 551	2 247	662	2 696	7 464
2003	531	4 427	185	5 143	2 469	751	3 000	8 366
2004	597	4 486	252	5 335	2 650	864	3 247	8 852
2005	683	4 970	223	5 876	2 978	901	3 661	9 759
2006	710	5 007	316	6 033	3 356	1 015	4 066	10 450
2007	868	5 546	457	6 871	3 525	1 128	4 393	11 531

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), 1992-2011 (*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), 1992-2011 (*suite*)

Cuadro XIV.3. Niveles de consumo de estupefacientes: consumo mundial de opioides, expresado en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), 1992-2011 (*continuación*)

Year Année Año	Opiate analgesics <sup>a</sup> Analgésiques opiacés <sup>a</sup> Analgésicos opiáceos <sup>a</sup>	Other opiates under the 1961 Convention <sup>b</sup> Autres opiacés des Tableaux de la Convention de 1961 <sup>b</sup> Otros opiáceos sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961 <sup>b</sup>	Buprenorphine <sup>c</sup> Buprénorphine <sup>c</sup> Buprenorfina <sup>c</sup>	Total opiates Total, opiacés Total de opiáceos	Synthetic analgesics <sup>d</sup> Analgésiques synthétiques <sup>d</sup> Analgésicos sintéticos <sup>d</sup>	Methadone <sup>e</sup> Méthadone <sup>e</sup> Metadona <sup>e</sup>	Total analgesics Total, analgésiques Total analgésicos	Total opioids <sup>f</sup> Total, opioïdes <sup>f</sup> Total de opioides <sup>f</sup>
	(I)	(II)	(III)	(I+II+III)	(IV)	(V)	(I+IV)	(I+II+III+IV+V) <sup>f</sup>
2008	946	5 160	509	6 615	3 857	1 224	4 803	11 698
2009	1 356	6 302	792	8 450	3 521	1 280	4 877	13 252
2010	1 319	6 510	531	8 360	4 021	1 263	5 340	13 647
2011	1 550	6 777	683	9 010	3 152	1 313	4 702	13 477

<sup>a</sup>Including opiate analgesics used for the treatment of moderate to severe pain: codeine (excluding preparations in Schedule III of the 1961 Convention), dihydrocodeine (excluding preparations in Schedule III of the 1961 Convention), hydromorphone, morphine (excluding preparations in Schedule III of the 1961 Convention), nicomorphine, oxycodone and oxymorphone. — Comprend les analgésiques opiacés utilisés dans le traitement de la douleur modérée à forte: codéine (sauf préparations du Tableau III de la Convention de 1961), dihydrocodéine (sauf préparations du Tableau III de la Convention de 1961), hydromorphone, morphine (sauf préparations du Tableau III de la Convention de 1961), nicomorphine, oxycodone et oxymorphone. — Incluye los analgésicos opiáceos utilizados para el tratamiento del dolor moderado a agudo: codeína (excluidos los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), dihidrocodeína (excluidos los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), hidromorfona, morfina (excluidos los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), nicomorfina, oxicodona y oximorfona.

<sup>b</sup>Including acetyldihydrocodeine, codeine (only preparations in Schedule III of the 1961 Convention), dihydrocodeine (only preparations in Schedule III of the 1961 Convention), ethylmorphine, heroin, hydrocodone, morphine (only preparations in Schedule III of the 1961 Convention), opium, pholcodine and thebacon. — Comprend: acétyldihydrocodéine, codéine (préparations du Tableau III de la Convention de 1961 uniquement), dihydrocodéine (préparations du Tableau III de la Convention de 1961 uniquement), éthylmorphine, héroïne, hydrocodone, morphine (préparations du Tableau III de la Convention de 1961 uniquement), opium, pholcodine et thébacon. — Incluye la acetildihidrocodeína, la codeína (sólo los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), la dihidrocodeína (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 tebacon.

<sup>c</sup>An opiate controlled under the 1971 Convention used as an analgesic and in the treatment of addicts. — Opiacé placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971, utilisé comme analgésique et dans le traitement des toxicomanes. — Opiáceo sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971 utilizado como analgésico y en el tratamiento de toxicómanos.

<sup>d</sup>Including alphaprodine, anileridine, bezitramide, dextromoramide, dextropropoxyphene, dipipanone, fentanyl, ketobemidone, levorphanol, pethidine, phenazocine, phenoperidine, piritramide, tilidine and trimeperidine; also including pentazocine, an analgesic controlled under the 1971 Convention. — Comprend: alphaprodine, anilériidine, bézitramide, cétobémidone, dextromoramide, dextropropoxyphène, dipipanone, fentanyl, lévorphanol, péthidine, phénazocine, phénopéridine, piritramide, tilidine et triméperidine. Comprend également la pentazocine, analgésique placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971. — Incluye la alfaprodina, la anileridina, la becitrámid, la dextromorámid, el dextropropoxifeno, la dipipánona, el fentanilo, la cetobemidona, el levorfanol, la petidina, la fenazocina, la fenoperidina, la piritramida, la tilidina y la trimeperidina. También está incluida la pentazocina, analgésico sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971.

<sup>e</sup>This substance is used as an analgesic and in the treatment of addicts. — Substance utilisée comme analgésique et dans le traitement des toxicomanes. — Esta sustancia se utiliza como analgésico y en el tratamiento de toxicómanos.

<sup>f</sup>The total includes the data for diphenoxylate, which are not reflected elsewhere in this table. — Les chiffres relatifs au diphénoxylylate, 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, 2007-2011

Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2007-2011

Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2007-2011

(For the explanatory notes to this table, see page 126 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 130 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 134)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2007 (kg)	2008 (kg)	2009 (kg)	2010 (kg)	2011 (kg)
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína . . . . .	<<	<<	<<	—	—
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	60	65	49	58	45
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol . . . . .	80	80	80	80	80
Alphaprodine — Alfaprodina . . . . .	<<	<<	<<	<<	<<
Anileridine — Aniléridine — Anileridina . . . . .	<<	<<	<<	<<	<<
Cannabis . . . . .	22 582	11 746	13 395	10 035	13 043 <sup>a</sup>
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	<<	<<	—	<<	<<
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de . . . . .	982 271	883 611	856 311	805 689	915 166
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	631	534	680	741	715 <sup>a</sup>
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	148 142	142 447	160 506	167 496	176 438 <sup>a</sup>
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . . . .	<<	<<	<<	<<	<<
Concentrate of poppy straw total anhydrous codeine alkaloid <sup>b</sup> — Concentré de paille de pavot total alcaloïde codéinique anhydre <sup>b</sup> — Concentrado de paja de adormidera total alcaloïde codeínico anhidro <sup>b</sup>	5 205	1 626	2 655	3 302	6 248
Concentrate of poppy straw total anhydrous morphine alkaloid <sup>c</sup> — Concentré de paille de pavot total alcaloïde morphinique anhydre <sup>c</sup> — Concentrado de paja de adormidera total alcaloïde morfínico anhidro <sup>c</sup>	137 923	98 002	122 290	119 040	134 658
Concentrate of poppy straw total anhydrous oripavine alkaloid <sup>d</sup> — Concentré de paille de pavot total alcaloïde oripavinique anhydre <sup>d</sup> — Concentrado de paja de adormidera total alcaloïde oripavínico anhidro <sup>d</sup>	3 653	13 955	29 950	36 099	17 611
Concentrate of poppy straw total anhydrous thebaine alkaloid <sup>e</sup> — Concentré de paille de pavot total alcaloïde thébainique anhydre <sup>e</sup> — Concentrado de paja de adormidera total alcaloïde tebáinico anhidro <sup>e</sup>	51 320	57 353	50 807	73 057	81 275
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	19	18	17	13	12
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	153 190	151 888	133 956	85 176	72 101
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	3	3	2	2	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	19 685	21 852	19 306	21 774	21 519
Dihydroetorphine — Dihydroétorphine — Dihidroetorfina . . . . .	<<	<<	<<	—	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina . . . . .	1 346	<<	672	869	783
Diphenoxylate — Diphénoxyllate — Difenoxilato . . . . .	4 642	5 872	5 932	5 272	6 721
Dipipanone — Dipipanona . . . . .	53	18	125	59	45
Drotebanol — Drotébanol . . . . .	—	—	—	9	8
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	368	573	159	<<	6
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	1 098	1 748	1 600	1 653	1 149
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	<<	1	1	3	1
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	4 048	3 737	3 900	5 094	5 007 <sup>a</sup>
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1 038	1 220	848	897	1 066 <sup>a</sup>
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	26 647	37 194	40 159	36 302	33 034 <sup>a</sup>
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	2 222	3 381	5 054	5 236	5 176 <sup>a</sup>
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	408	314	228	146	263
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	8	9	9	16	7
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	27 145	27 197	36 055	33 340	33 014 <sup>a</sup>
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la . . . . .	8 192	10 608	4 386	6 209	5 303
Morphine — Morphine . . . . .	125 951	135 069	123 455	127 997	133 272 <sup>a</sup>
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina . . . . .	<<	<<	<<	<<	<<
Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	18	17	18	17	31
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .	<<	<<	<<	<<	<<
Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	11	11	9	5	—
Normorphine — Normorfina . . . . .	—	—	<<	—	<<
Opium — Opio . . . . .	1 155 235	728 904	708 811	736 153	1 041 923
Oripavine — Oripavina . . . . .	4 750	6 718	6 076	6 042	8 192
Oxycodone — Oxicodona . . . . .	47 226	60 620	77 968	83 024	91 709
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	4 554	2 068	4 439	5 640	5 701



Table XV. Total stocks of narcotic drugs, 2007-2011 (continued)

Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2007-2011 (suite)

Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2007-2011 (continuación)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2007 (kg)	2008 (kg)	2009 (kg)	2010 (kg)	2011 (kg)
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	11 030	10 990	10 887	10 130	8 989
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina .....	<<	—	—	—	—
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	<<	<<	<<	<<	<<
Pholcodine — Folcodina .....	4 634	3 810	4 923	4 209	3 662
Piritramide — Piritramida .....	717	368	491	585	949
Propiram — Propiramo .....	<<	<<	<<	<<	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	30	59	89	68	91
Sufentanil — Sufentanilo .....	11	12	12	13	12
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	40	43	81	43	3
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	59 395	53 789	49 541	55 954	73 916
Tilidine — Tilidina .....	32 892	51 180	46 520	44 902	46 116
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	290	348	302	329	452

<sup>a</sup>Data are being clarified with the corresponding Governments. — Des éclaircissements sont demandées aux gouvernements concernant cette donnée. — Se está consultando a los gobiernos correspondientes para aclarar los datos.

<sup>b</sup>Total codeine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde codéinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde codeínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

<sup>c</sup>Total morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde morphinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde morfínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

<sup>d</sup>Total oripavine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde oripavinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde oripavinico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

<sup>e</sup>Total thebaine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde thébainique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde tebainico 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 (2011) and estimates (2013)**

**Annexe I. État d'adhésion aux Conventions internationales sur les stupéfiants et réception des statistiques (2011) et évaluations (2013)**

**Anexo I. Estado de adhesión a las convenciones internacionales sobre estupefacientes y recepción de estadísticas (2011) y previsiones (2013)**

## 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 2012. 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 of 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 2012 appear in bold type.

## Notes:

Le tableau de l'annexe I indique, pour chaque pays et territoire non métropolitain, l'état d'adhésion à la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 et à cette convention telle que modifiée par le Protocole de 1972 et rend compte de la réception des rapports exigés par l'OICS au 1<sup>er</sup> novembre 2012. Ces rapports comprennent les statistiques trimestrielles des importations et des exportations de stupéfiants (formulaire A), les évaluations annuelles des besoins en stupéfiants, de la fabrication des stupéfiants synthétiques, de la production d'opium et de la culture du pavot à opium destiné à d'autres fins que la production d'opium (formulaire B) et les statistiques annuelles de la production, de la fabrication, de la consommation, des stocks et des saisies de stupéfiants (formulaire C).

Le tableau permet d'évaluer le taux d'adhésion à la Convention de 1961 et la manière dont les parties s'acquittent de leurs obligations en fournissant à l'OICS les informations requises. Le manquement d'un pays ou territoire à son obligation de faire rapport à l'OICS peut être révélateur de problèmes dans l'application de la Convention unique dans le pays ou territoire concerné.

Les pays (et territoires auxquels la Convention de 1961 pourrait s'appliquer) sont répartis en trois groupes: les Parties à la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972; les Parties à la Convention de 1961 sous sa forme originale seulement; et les non-parties à la Convention de 1961. Le signe “●” signifie que le pays est partie à la convention considérée. Le signe “○” signifie que la Convention de 1961 et le Protocole de 1972 s'appliquent au territoire respectif. Le signe “●” signifie également que le pays ou territoire concerné a présenté le rapport prévu. Par “1961”, on entend la Convention de 1961 sous sa forme originale et l'abréviation “1961/72” indique qu'il s'agit de la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972. Les pays et territoires qui ont fourni tous les rapports requis [à savoir les formulaires A et C (statistiques) et B (évaluations)] au 1<sup>er</sup> novembre 2012 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 2012 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 2012 aparecen en negrita.

# STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS (2011) AND ESTIMATES (2013)

## ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2011) ET ÉVALUATIONS (2013)

### ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2011) Y PREVISIONES (2013)

(For the explanatory notes to this table, see page 250 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 250 — Para las notas explicativas sobre los cuadros, véase página 250)

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 2011 Statistiques pour 2011 Estadísticas de 2011				Estimated requirements for 2013 Évaluations des besoins pour 2013 Previsiones de las necesidades para 2013
			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	
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							
Albania — Albanie	•	•	•	•	•	•	•
Algeria — Algérie — Argelia	•	•	•	•	•	•	•
Andorra — Andorre	•	•	•	•	•	•	•
Angola	•	•	•	•	•	•	•
Anguilla <sup>a</sup> — Anguila <sup>a</sup>	○	○	•	•	•	•	•
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda	•	•					
Argentina — Argentine	•	•	•	•	•	•	•
Armenia — Arménie	•	•	•	•	•	•	•
Aruba <sup>a</sup>	○	○					
Ascension Island <sup>a</sup> — Île de l'Ascension <sup>a</sup> — Isla de la Ascension <sup>a</sup>	○	○			•		•
Australia — Australie	•	•	•	•	•	•	•
Austria — Autriche	•	•	•	•	•	•	•
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	•	•	•	•	•	•	•
Bahamas	•	•	•		•	•	•
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	•	•	•	•	•	•	•
Bangladesh	•	•	•	•	•	•	•
Barbados — Barbade	•	•					•
Belarus — Bélarus — Belarús	•	•	•	•	•	•	•
Belgium — Belgique — Bélgica	•	•	•	•	•	•	•
Belize — Belice	•	•	•	•	•	•	•
Benin — Bénin	•	•	•	•	•	•	•
Bermuda <sup>a</sup> — Bermudes <sup>a</sup> — Bermudas <sup>a</sup>	○	○	•				•

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS  
AND RECEIPT OF STATISTICS (2011) AND ESTIMATES (2013) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS  
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2011) ET ÉVALUATIONS (2013) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE  
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2011) Y PREVISIONES (2013) (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 2011 Statistiques pour 2011 Estadísticas de 2011				Estimated requirements for 2013 Évaluations des besoins pour 2013 Previsiones de las necesidades para 2013	
			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
Bhutan — Bhoutan — Bhután	•	•	•	•	•	•	•	•
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	•	•	•	•	•	•	•	•
Botswana	•	•	•	•	•	•	•	•
Brazil — Brésil — Brasil	•	•		•	•	•	•	•
British Virgin Islands <sup>a</sup> — Îles Vierges britanniques <sup>a</sup> — Islas Virgenes Británicas <sup>a</sup>	○	○						•
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	•	•	•	•	•	•	•	•
Bulgaria — Bulgarie	•	•	•	•	•	•	•	•
Burkina Faso	•	•	•					•
Burundi	•	•				•		
Cambodia — Cambodge — Camboya	•	•	•					•
Cameroon — Cameroun — Camerún	•	•	•	•	•	•	•	•
Canada — Canadá	•	•	•	•	•	•	•	•
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	•	•	•					
Cayman Islands <sup>a</sup> — Îles Caïmanes <sup>a</sup> — Islas Caïmanes <sup>a</sup>	○	○	•	•	•	•	•	•
Central African Republic — République centrafricaine — República Centrafricana	•	•						
Chile — Chili	•	•	•	•	•	•	•	•
China — Chine	•	•	•	•	•	•	•	•
Hong Kong SAR of China <sup>a</sup> — RAS de Hong Kong (Chine) <sup>a</sup> — RAE de Hong Kong (China) <sup>a</sup>	○	○	•	•	•	•	•	•
Macao SAR of China <sup>a</sup> — RAS de Macao (Chine) <sup>a</sup> — RAE de Macao (China) <sup>a</sup>	○	○	•	•	•	•	•	•
Christmas Island <sup>a</sup> — Île Christmas <sup>a</sup> — Isla Christmas <sup>a</sup>	○	○	•	•	•	•	•	•



STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS  
AND RECEIPT OF STATISTICS (2011) AND ESTIMATES (2013) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS  
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2011) ET ÉVALUATIONS (2013) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE  
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2011) Y PREVISIONES (2013) (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 2011 Statistiques pour 2011 Estadísticas de 2011				Estimated requirements for 2013 Évaluations des besoins pour 2013 Previsiones de las necesidades para 2013
			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	
<i>Cocos (Keeling) Islands<sup>a</sup> — Îles Cocos (Keeling)<sup>a</sup> — Islas Cocos (Keeling)<sup>a</sup></i>	○	○	●	●	●	●	●
Colombia — Colombie	●	●	●	●	●	●	●
Comoros — Comores — Comoras	●	●					
Congo	●	●					
Costa Rica	●	●	●	●		●	●
Côte d'Ivoire	●	●	●	●	●	●	●
Croatia — Croatie — Croacia	●	●	●	●	●	●	●
Cuba	●	●	●	●	●	●	●
<i>Curaçao<sup>a,b</sup></i>	○	○		●	●	●	●
Cyprus — Chypre — Chipre	●	●	●	●	●	●	●
Czech Republic — République tchèque — República Checa	●	●	●	●	●	●	●
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	●	●					
Dominica — Dominique	●	●	●		●	●	●
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	●	●	●	●	●	●	●
Ecuador — Équateur	●	●	●	●	●	●	●
Egypt — Égypte — Egipto	●	●	●	●	●	●	●
El Salvador	●	●	●	●	●	●	●
Eritrea — Érythrée	●	●	●	●	●	●	●
Estonia — Estonie	●	●	●	●	●	●	●

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS  
AND RECEIPT OF STATISTICS (2011) AND ESTIMATES (2013) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS  
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2011) ET ÉVALUATIONS (2013) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE  
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2011) Y PREVISIONES (2013) (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 2011 Statistiques pour 2011 Estadísticas de 2011				Estimated requirements for 2013 Évaluations des besoins pour 2013 Previsiones de las necesidades para 2013	
			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
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	•	•	•		•	•	•	
Falkland Islands (Malvinas) <sup>a</sup> — Îles Falkland (Malvinas) <sup>a</sup> — Islas Malvinas (Falkland Islands) <sup>a</sup>	○	○						
Fiji — Fidji	•	•	•	•	•	•	•	•
Finland — Finlande — Finlandia	•	•	•	•	•	•	•	•
France — Francia	•	•	•	•	•	•	•	•
French Polynesia <sup>a</sup> — Polynésie française <sup>a</sup> — Polinesia Francesa <sup>a</sup>	○	○	•	•	•	•	•	•
Gabon — Gabón	•	•	•					
Gambia — Gambie	•	•						
Georgia — Géorgie	•	•	•	•	•	•	•	•
Germany — Allemagne — Alemania	•	•	•	•	•	•	•	•
Ghana	•	•	•	•	•	•	•	•
Gibraltar <sup>a</sup>	○	○	•	•	•	•	•	•
Greece — Grèce — Grecia	•	•	•	•	•	•	•	•
Grenada — Grenade — Granada	•	•	•	•	•	•	•	•
Guatemala	•	•	•			•	•	•
Guinea — Guinée	•	•						
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau	•	•			•	•	•	•
Guyana	•	•					•	
Haiti — Haïti — Haití	•	•	•	•	•	•	•	•
Holy See <sup>d</sup> — Saint-Siège <sup>d</sup> — Santa Sede <sup>d</sup>	•	•						
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	•	•	•	•	•	•	•	•

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS  
AND RECEIPT OF STATISTICS (2011) AND ESTIMATES (2013) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS  
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2011) ET ÉVALUATIONS (2013) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE  
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2011) Y PREVISIONES (2013) (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 2011 Statistiques pour 2011 Estadísticas de 2011				Estimated requirements for 2013 Évaluations des besoins pour 2013 Previsiones de las necesidades para 2013	
			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						
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 démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	•	•	•	•	•	•	•	•
Latvia — Lettonie — Letonia	•	•	•	•	•	•	•	•
Lebanon — Liban — Líbano	•	•	•	•	•	•	•	•
Lesotho	•	•						
Liberia — Libéria	•	•						
Libya <sup>e</sup> — Libye <sup>e</sup> — Libia <sup>e</sup>	•	•						
Liechtenstein <sup>f</sup>	•	•						
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	•	•	•	•	•	•	•	•

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS  
AND RECEIPT OF STATISTICS (2011) AND ESTIMATES (2013) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS  
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2011) ET ÉVALUATIONS (2013) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE  
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2011) Y PREVISIONES (2013) (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 2011 Statistiques pour 2011 Estadísticas de 2011				Estimated requirements for 2013 Évaluations des besoins pour 2013 Previsiones de las necesidades para 2013	
			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						
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	•	•						
Monaco <sup>g</sup> — Mónaco <sup>g</sup>	•	•						
Mongolia — Mongolie	•	•	•	•	•	•	•	•
Montenegro — Monténégro	•	•	•	•	•	•	•	•
Montserrat <sup>h</sup>	○	○	•	•	•	•	•	
Morocco — Maroc — Marruecos	•	•	•	•	•	•	•	•
Mozambique	•	•	•		•	•	•	•
Myanmar	•	•	•		•	•	•	•
Namibia — Namibie	•	•					•	
Nepal — Népal	•	•	•		•	•	•	•
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	•	•	•		•	•	•	•
New Caledonia <sup>a</sup> — Nouvelle-Calédonie <sup>a</sup> — Nueva Caledonia <sup>a</sup>	○	○	•		•	•	•	•
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	•	•	•		•	•	•	•
Nicaragua	•	•	•		•	•	•	•
Niger — Niger	•	•			•	•		•
Nigeria — Nigéria	•	•	•		•	•	•	•
Norfolk Island <sup>a</sup> — Île Norfolk <sup>a</sup> — Isla Norfolk <sup>a</sup>	○	○	•		•	•	•	•
Norway — Norvège — Noruega	•	•	•		•	•	•	•
Oman — Omán	•	•	•		•	•		•
Pakistan — Pakistán	•	•	•					
Palau — Palaos	•	•	•		•	•	•	•
Panama — Panamá	•	•	•		•	•	•	•
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	•	•					•	
Paraguay	•	•	•		•	•	•	•
Peru — Pérou — Perú	•	•	•		•	•	•	•

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS  
AND RECEIPT OF STATISTICS (2011) AND ESTIMATES (2013) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS  
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2011) ET ÉVALUATIONS (2013) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE  
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2011) Y PREVISIONES (2013) (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 2011 Statistiques pour 2011 Estadísticas de 2011				Estimated requirements for 2013 Évaluations des besoins pour 2013 Previsiones de las necesidades para 2013	
			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						
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 <sup>a</sup> — Sainte-Hélène <sup>a</sup> — Santa Elena <sup>a</sup>	○	○	•	•	•	•	•	•
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	•	•						
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	•	•				•	•	•
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	•	•	•	•	•	•	•	•
San Marino <sup>d</sup> — Saint-Marin <sup>d</sup>	•	•						
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	•	•	•	•	•	•	•	•
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	•	•	•	•	•	•	•	•
Senegal — Sénégal	•	•				•	•	•
Serbia — Serbie	•	•	•	•	•	•	•	•
Seychelles	•	•	•	•	•	•	•	•
Sierra Leone — Sierra Leona	•	•					•	
Singapore — Singapour — Singapur	•	•	•	•	•	•	•	•

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS  
AND RECEIPT OF STATISTICS (2011) AND ESTIMATES (2013) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS  
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2011) ET ÉVALUATIONS (2013) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE  
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2011) Y PREVISIONES (2013) (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 2011 Statistiques pour 2011 Estadísticas de 2011				Estimated requirements for 2013 Évaluations des besoins pour 2013 Previsiones de las necesidades para 2013
			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	
<i>Sint Maarten<sup>a,b</sup> — Saint-Martin<sup>a,b</sup> — San Martin<sup>a,b</sup></i>	○	○	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●	●	●
Sudan — Soudan — Sudán	●	●		●	●	●	●
Suriname	●	●					
Swaziland — Swazilandia	●	●					
Sweden — Suède — Suecia	●	●	●	●	●	●	●
Switzerland — Suisse — Suiza	●	●	●	●	●	●	●
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	●	●	●	●	●	●	●
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	●	●	●	●	●	●	●
Thailand — Thaïlande — Tailandia	●	●	●	●	●	●	●
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	●	●	●	●	●	●	●
Togo	●	●	●	●	●	●	●
Tonga	●	●		●	●	●	●
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	●	●	●	●	●	●	●
<i>Tristan da Cunha<sup>a</sup> — Tristán da Cunha<sup>a</sup></i>	○	○					
Tunisia — Tunisie — Túnez	●	●	●	●	●	●	●
Turkey — Turquie — Turquía	●	●	●	●	●	●	●

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS  
AND RECEIPT OF STATISTICS (2011) AND ESTIMATES (2013) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS  
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2011) ET ÉVALUATIONS (2013) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE  
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2011) Y PREVISIONES (2013) (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 2011 Statistiques pour 2011 Estadísticas de 2011				Estimated requirements for 2013 Évaluations des besoins pour 2013 Previsiones de las necesidades para 2013	
			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						
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	•	•	•	•	•			•
Turks and Caicos Islands <sup>a</sup> — Îles Turques et Caïques <sup>a</sup> — Islas Turcas y Caicos <sup>a</sup>	○	○						•
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 — Uzbekistán	•	•	•	•	•	•	•	•
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	•	•	•	•	•	•	•	•
Viet Nam	•	•						•
Wallis and Futuna Islands <sup>a</sup> — Îles Wallis-et-Futuna <sup>a</sup> — Islas Wallis y Futuna <sup>a</sup>	○	○	•	•	•	•	•	•
Yemen — Yémen	•	•	•	•	•	•	•	•
Zambia — Zambie	•	•	•	•	•	•	•	•
Zimbabwe	•	•			•	•	•	
Parties to the 1961 Convention only Parties à la Convention de 1961 seulement Partes en la Convención de 1961 solamente								
Afghanistan — Afganistán	•		•	•	•	•	•	•
Chad — Tchad	•			•	•	•	•	



STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS  
AND RECEIPT OF STATISTICS (2011) AND ESTIMATES (2013) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS  
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2011) ET ÉVALUATIONS (2013) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE  
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2011) Y PREVISIONES (2013) (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 2011 Statistiques pour 2011 Estadísticas de 2011				Estimated requirements for 2013 Évaluations des besoins pour 2013 Previsiones de las necesidades para 2013	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
<b>Non-parties to the 1961 Convention Non parties à la Convention de 1961 No partes en la Convención de 1961</b>								
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)			•	•	•	•	•	
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook			•	•	•	•	•	
Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial								
Kiribati							•	
Nauru					•	•	•	
Niue								
Samoa			•	•			•	
South Sudan <sup>h</sup> — Soudan du Sud (le) <sup>h</sup> — Sudán del Sur <sup>h</sup>								
Timor-Leste								
Tuvalu				•	•		•	
Vanuatu			•				•	

<sup>a</sup>Territorial application of the Convention. — Application territoriale de la Convention. — Aplicación territorial de la Convención.

<sup>b</sup>The Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. — Le 10 octobre 2010, les Antilles néerlandaises ont cessé d'exister et Curaçao et Saint-Martin sont devenus deux pays constitutifs autonomes. — Las Antillas Neerlandesas quedaron disueltas el 10 de octubre de 2010 y Curaçao y Sint Maarten pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas.

<sup>c</sup>Estimates and statistics are included in data furnished by Australia. — Les évaluations et les statistiques sont incluses dans celles de l'Australie. — Las previsiones y estadísticas están incluidas en las de Australia.

<sup>d</sup>Estimates and statistics are included in data furnished by Italy. — Les évaluations et les statistiques sont incluses dans celles de l'Italie. — Las previsiones y estadísticas están incluidas en las de Italia.

<sup>e</sup>Since 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplaza a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

<sup>f</sup>Estimates and statistics are included in data furnished by Switzerland. — Les évaluations et les statistiques sont incluses dans celles de la Suisse. — Las previsiones y estadísticas están incluidas en las de Suiza.

<sup>g</sup>Estimates and statistics are included in data furnished by France. — Les évaluations et les statistiques sont incluses dans celles de la France. — Las previsiones y estadísticas están incluidas en las de Francia.

<sup>h</sup>By its resolution 65/308 of 14 July 2011, the General Assembly decided to admit South Sudan to membership in the United Nations. — Par sa résolution 65/308 du 14 juillet 2011, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Soudan du Sud à l'Organisation des Nations Unies. — En su resolución 65/308, de 14 de julio de 2011, la Asamblea General decidió admitir a Sudán del Sur como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

## **Annex II. Estimated requirements of narcotic drugs**

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013. .	264
Table B. World totals of estimates from 2008 to 2013 . . . . .	296

## **Annexe II. Évaluations des besoins en stupéfiants**

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013. . . . .	264
Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2008 à 2013 . . . . .	296

## **Anexo II. Previsiones de las necesidades de estupefacientes**

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 . . . . .	264
Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2008-2013 . . . . .	296

## 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 three different types: concentrate of poppy straw that contains morphine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (M)); concentrate of poppy straw that contains thebaine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (T)); and concentrate of poppy straw that contains oripavine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (O)). The different types of concentrate of poppy straw may also contain, in addition to their main alkaloid, the other alkaloids (codeine, morphine, thebaine and/or oripavine). On the basis of information received, the Board calculates the total quantity of each alkaloid required by a given country or territory in concentrate of poppy straw. Those totals are the maximum quantity of each of the alkaloids contained in concentrate of poppy straw that may be acquired by that country or territory, regardless of the types of concentrate of poppy straw used.

The updating of table A is carried out by means of monthly supplements. In order to assist exporting countries in checking the totals of the estimates, the monthly supplements reflect the latest status of all estimates, not just the amended data submitted by Governments. Consequently, each supplement replaces the preceding one and the published table A in its entirety. To accelerate transmission of the supplements to the competent national authorities, the supplements are published in English only. Their reading in French and Spanish may be facilitated by consulting the indexes of countries and territories and of drugs appearing on pages 9-17 of this publication. The supplements are available on the Internet ([www.incb.org](http://www.incb.org)) and are provided each quarter in printed form to the competent national authorities.

### Table B

Table B presents the world totals of estimates for six years. For the first four years, the data reflected 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 total 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'Organe 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 trois types différents de concentré: celui dont le principal alcaloïde est la morphine (M), celui dont le principal alcaloïde est la thébaine (T) et celui dont le principal alcaloïde est l'oripavine (O). 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/ou oripavine). Sur la base des informations reçues, l'Organe calcule la quantité totale de chaque alcaloïde nécessaire à chaque pays ou territoire sous forme de concentré de paille de pavot. Ces totaux correspondent à la quantité maximale de chacun des alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot pouvant être acquise par chaque pays ou territoire, quels que soient les types de concentré de paille de pavot utilisés.

Le tableau A est mis à jour au moyen de suppléments mensuels. Pour aider les pays exportateurs à vérifier les totaux des évaluations, les suppléments mensuels ne fournissent pas uniquement les données modifiées communiquées par les gouvernements mais mettent à jour l'ensemble des évaluations. Ainsi, chaque supplément remplace intégralement le précédent et la version du tableau A précédemment publiée. En vue d'accélérer la communication des suppléments aux autorités nationales compétentes, ceux-ci sont publiés uniquement en anglais. Les lecteurs francophones et hispanophones pourront juger utile de se référer aux index des pays et territoires et aux index des stupéfiants figurant aux pages 9-17 de la présente publication. Les suppléments sont accessibles sur Internet

(www.incb.org) et sont fournis en version papier chaque trimestre aux autorités nationales compétentes.

## 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'Organe) 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 tres tipos

diferentes: 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 tebaina (concentrado de paja de adormidera (T)); y concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la oripavina (concentrado de paja de adormidera (O)). Además del alcaloide principal, los diferentes tipos de concentrado de paja de adormidera pueden contener también otros alcaloides (codeína, morfina, tebaina y oripavina). Sobre la base de la información recibida, la Junta calcula la cantidad total de cada alcaloide que necesita un país o territorio determinado en forma de concentrado de paja de adormidera. Esos totales representan la cantidad máxima de cada uno de los alcaloides presentes en el concentrado de paja de adormidera que puede adquirir ese país o territorio, independientemente de los tipos de concentrado de paja de adormidera utilizados.

Para actualizar el cuadro A se publican suplementos mensuales. A fin de ayudar a los países exportadores a verificar los totales de las previsiones, los suplementos mensuales reflejan el estado más reciente de todas las previsiones y no sólo los datos modificados presentados por los gobiernos. Por consiguiente, cada suplemento viene a sustituir en su totalidad al suplemento anterior y al cuadro A publicado. Para agilizar su envío a los organismos nacionales competentes, los suplementos se publican sólo en inglés. Su lectura en español y francés se puede facilitar consultando los índices de los países o territorios y de los estupefacientes, que figuran en las páginas 9-17 de la presente publicación. Los suplementos se pueden consultar en la Internet ([www.incb.org](http://www.incb.org)) y cada trimestre se envía la versión impresa a los organismos nacionales competentes.

## 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 periodo objeto de examen.

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013**

*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)*

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013**

*(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)*

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013**

*(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

(For the explanatory notes to this table, see page 262 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 262 — Para las notas explicativas sobre los cuadros, véase página 263)

<b>Afghanistan — Afganistán</b>		<b>Antigua and Barbuda* — Antigua-et-Barbuda* — Antigua y Barbuda*</b>	
Codeine — Codéine — Codeína	50 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	9
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2 000 000	Codeine — Codéine — Codeína	169
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	20 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	15
Fentanyl — Fentanilo	6	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	28
Methadone — Méthadone — Metadona	6 000	Fentanyl — Fentanilo	1
Morphine — Morphine — Morfina	4 000	Morphine — Morphine — Morfina	6
Pethidine — Péthidine — Petidina	80 000	Oxycodone — Oxycodona	2
Pholcodine — Folcodina	100 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	338
		Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1
		Sufentanyl — Sufentanilo	1
<b>Albania — Albanie</b>		<b>Argentina — Argentine</b>	
Codeine — Codéine — Codeína	35 000	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	10
Fentanyl — Fentanilo	40	Cannabis	50
Methadone — Méthadone — Metadona	9 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	20
Morphine — Morphine — Morfina	3 000	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	250
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 500	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	120
Pholcodine — Folcodina	1 000	Codeine — Codéine — Codeína	88 000
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	8	Dextromoramide — Dextromoramida	10
Sufentanyl — Sufentanilo	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2 400 000
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	10
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	10
Alfentanil — Alfentanilo	500	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	22 000
Codeine — Codéine — Codeína	1 000 000	Fentanyl — Fentanilo	43 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Heroin — Héroïne — Heroína	100
Fentanyl — Fentanilo	1 000	Hydrocodone — Hidrocodona	18 000
Morphine — Morphine — Morfina	11 000	Hydromorphone — Hidromorfona	6 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10
Pholcodine — Folcodina	2 500 000	Methadone — Méthadone — Metadona	80 000
Sufentanyl — Sufentanilo	30	Morphine — Morphine — Morfina	1 289 000
		Opium — Opio	100 000
<b>Andorra — Andorre</b>		Oripavine — Oripavina	10
Fentanyl — Fentanilo	80	Oxycodone — Oxycodona	43 000
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000	Oxymorphone — Oximorfona	300
Morphine — Morphine — Morfina	500	Pethidine — Péthidine — Petidina	65 000
Oxycodone — Oxycodona	1 500	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	9 100
Pethidine — Péthidine — Petidina	500	Sufentanyl — Sufentanilo	1
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	4	Thebaine — Thébaine — Tebaina	45 000
<b>Angola*</b>		<b>Armenia — Arménie</b>	
Alfentanil — Alfentanilo	2	Codeine — Codéine — Codeína	3 000
Codeine — Codéine — Codeína	30 000	Fentanyl — Fentanilo	21
Dextromoramide — Dextromoramida	375	Methadone — Méthadone — Metadona	10 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	375	Morphine — Morphine — Morfina	4 500
Fentanyl — Fentanilo	45	Thebaine — Thébaine — Tebaina	10
Morphine — Morphine — Morfina	11 000	Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	650
Pethidine — Péthidine — Petidina	13 000		
Sufentanyl — Sufentanilo	2	<b>Aruba*</b>	
		Alfentanil — Alfentanilo	3
<b>Anguilla — Anguila</b>		Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1
Fentanyl — Fentanilo	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	70
Morphine — Morphine — Morfina	20	Codeine — Codéine — Codeína	85
Pethidine — Péthidine — Petidina	300	Dextromoramide — Dextromoramida	1

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	85	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	2 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	130	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	500 000
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	2	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . . . .	50
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	150	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	200
Morphine — Morfina . . . . .	340	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	650 000
Opium — Opio . . . . .	450	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato . . . . .	40
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	26	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	100
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	404	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	4
Piritramide — Piritramida . . . . .	20	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	50 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	19	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	4
<b>Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión</b>		Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	10
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	130 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	100 000
Morphine — Morfina . . . . .	2	Morphine — Morfina . . . . .	2 200 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	9	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina . . . . .	15
<b>Australia — Australie</b>		Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	2 000
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	400	Opium — Opio . . . . .	11 000
Cannabis . . . . .	21 500	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	250 000
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	20 000	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	20 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	9 800 000	Piritramide — Piritramida . . . . .	22 000
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AOA <sup>a</sup> . . . . .	4 000 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	4 500
ATA <sup>b</sup> . . . . .	85 000 000	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	600
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	10	Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	10
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	1 925 000	Tilidine — Tilidina . . . . .	10
Difenoxin — Difenoxine — Difenoxina . . . . .	7	<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán</b>	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	285 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato . . . . .	80 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	15
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	10	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	6 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	2	Morphine — Morfina . . . . .	700
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	40 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	1 600
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	10	<b>Bahamas</b>	
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	25	Cannabis . . . . .	4
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	60 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	4
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfan . . . . .	1	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	4
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	1 000 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2 000
Morphine — Morfina . . . . .	1 210 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	2 800
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .	1	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	10	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1
Opium — Opio . . . . .	5	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	1
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	2 200 000	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	150
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	10	Morphine — Morfina . . . . .	800
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	120 000	Opium — Opio . . . . .	4
Pholcodine — Folcodina . . . . .	1 550 000	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	1 300
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	350	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	8 000
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	5	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1
Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	1 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	1
<b>Austria — Autriche</b>		<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	400	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1
Cannabis . . . . .	55 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 000
		Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	3
		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	100



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>		<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —	
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	100	Acetildihidrocodeína . . . . .	2 000
Morphine — Morfina . . . . .	6 000	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	100 000
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	200	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida . . . . .	100
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	15 000	Cannabis . . . . .	20 000
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo . . . . .	100	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de . . . . .	2 000
<b>Bangladesh</b>		Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	120 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	4 700 000
Dextropropoxifeno . . . . .	450 000	Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	50
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	800	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	15 000	Dextropropoxifeno . . . . .	50 000
Morphine — Morfina . . . . .	100 000	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	10
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	25 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	482 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	420 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato . . . . .	4 000
<b>Barbados — Barbade</b>		Dipipanone — Dipipanona . . . . .	100
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	178	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	320 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	124 080	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	50
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	900	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1 000 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	11	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	30 000
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	410 000
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	3	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	40 000
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	765	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	50
Morphine — Morfina . . . . .	2 228	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	10
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	118	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	400 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	9 424	Morphine — Morfina . . . . .	5 200 000
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo . . . . .	125	Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	10
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1	Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	10
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>		Opium — Opio . . . . .	100 000
Alphaprodine — Alfaprodina . . . . .	1	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	100 000
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	100	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	50 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	3 000 000	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina . . . . .	10
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	1	Pholcodine — Folcodina . . . . .	230 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Piritramide — Piritramida . . . . .	1 000 000
Dextropropoxifeno . . . . .	1 000	Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo . . . . .	30 000
Dipipanone — Dipipanona . . . . .	1	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	3 000
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	1	Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	45 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	500	Thebaine — Thébaïne — Tebaina . . . . .	10
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	1	Tilidine — Tilidina . . . . .	25 000 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1 500	<b>Belize — Belice</b>	
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	100
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	2 500	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	10 000
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	33 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Morphine — Morfina . . . . .	14 000	Dextropropoxifeno . . . . .	4 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	50
Normorphine — Normorfina . . . . .	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato . . . . .	50
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	1	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	1	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	100
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	100
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo . . . . .	1	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	1 000
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	2	Morphine — Morfina . . . . .	4 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaina . . . . .	1	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	250
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina . . . . .	50 000	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	4 200
		<b>Benin — Bénin</b>	
		Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2 000
		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	200



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Morphine — Morfina .....	1 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de.....	4
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	5 000	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	2
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	10	Codeine — Codéine — Codeína .....	78 000
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	1 200
<b>Bermuda — Bermudes — Bermudas</b>		Heroin — Héroïne — Heroína .....	2
Alfentanil — Alfentanilo .....	10	Methadone — Méthadone — Metadona.....	30 000
Cannabis .....	2	Morphine — Morfina .....	8 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de.....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	500
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	150	Pholcodine — Folcodina.....	24 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	5 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	30
Dextromoramide — Dextromoramida .....	15	Sufentanil — Sufentanilo .....	5
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1	<b>Botswana</b>	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	2 000	Alfentanil — Alfentanilo .....	9
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	150	Codeine — Codéine — Codeína .....	15 772
Dipipanone — Dipipanona .....	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	2 669
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	5	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	25
Fentanyl — Fentanilo .....	60	Fentanyl — Fentanilo .....	21
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	Morphine — Morfina .....	10 625
Hydrocodone — Hidrocodona.....	15	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	40 591
Hydromorphone — Hidromorfona .....	150	Sufentanil — Sufentanilo .....	3
Methadone — Méthadone — Metadona.....	4 000	Tilidine — Tilidina.....	300
Morphine — Morfina .....	1 500	<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	
Oxycodone — Oxicodeína.....	600	Alfentanil — Alfentanilo .....	1 700
Oxymorphone — Oximorfona .....	1	Alphaprodine — Alfaprodina.....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	3 000	Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	1
Pholcodine — Folcodina .....	100	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	20	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	3
<b>Bhutan — Bhoutan — Bhután</b>		Codeine — Codéine — Codeína .....	3 600 001
Codeine — Codéine — Codeína .....	696	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína .....	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	1	Dextromoramide — Dextromoramida.....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	6	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	10 001
Morphine — Morfina .....	511	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 640	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1
<b>Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	1 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	353 480	Dipipanone — Dipipanona .....	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	360 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	92	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	1
Methadone — Méthadone — Metadona.....	900	Fentanyl — Fentanilo .....	6 000
Morphine — Morfina .....	6 570	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Oxycodone — Oxicodeína.....	6 678	Hydrocodone — Hidrocodona.....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	14 790	Hydromorphone — Hidromorfona.....	12 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	19	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	1
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1
Alfentanil — Alfentanilo .....	30	Methadone — Méthadone — Metadona.....	60 000
Cannabis .....	4	Morphine — Morfina .....	1 200 000
Cannabis Oil.....	2	Nicomorphine — Nicomorfina .....	1
		Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	1
		Opium — Opio .....	150 000
		Oripavine — Oripavina .....	1
		Oxycodone — Oxicodeína .....	38 000
		Oxymorphone — Oximorfona .....	1
		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	300 000
		Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	1

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>		Remifentanil — Réμφifentanil — Remifentanilo . . . . .	25
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	20
Pholcodine — Folcodina . . . . .	1	Tilidine — Tilidina . . . . .	40 000
Piritramide — Piritramida . . . . .	1	<b>Burkina Faso</b>	
Remifentanil — Réμφifentanil — Remifentanilo . . . . .	3 000	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	45	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	6
Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	1	Morphine — Morfina . . . . .	250
Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	1	Remifentanil — Réμφifentanil — Remifentanilo . . . . .	1
Tilidine — Tilidina . . . . .	1	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1
<b>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</b>		<b>Burundi*</b>	
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	84	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	90	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	139
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	15	Morphine — Morfina . . . . .	1 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	3	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	6 500
Morphine — Morfina . . . . .	90	<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	750	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	205 000
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	300 000
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	1	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	6
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	5 000	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	6 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	1 000	Morphine — Morfina . . . . .	3 000
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	2	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	500
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	15	<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>	
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	20 000
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	1	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	2
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	1	Morphine — Morfina . . . . .	11 000
Morphine — Morfina . . . . .	1 200	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	11 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1 200	<b>Canada — Canadá</b>	
Remifentanil — Réμφifentanil — Remifentanilo . . . . .	3	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	400
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>		Alfaprodine — Alfaprodina . . . . .	100
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	30	Anileridine — Aniléridine — Anileridina . . . . .	100
Cannabis . . . . .	3 000	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de . . . . .	100
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	1	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	20 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	4 000 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	29 231 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . . . .	2	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	1 500 000
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	1	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	15
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	500	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	200
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	40 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	50 500
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	2	Dipipanone — Dipipanona . . . . .	60
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	15 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	2
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	600	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	10
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	150 000
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	1	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	3 000
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona . . . . .	5	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	110 000
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	150 000	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	1 500 000
Morphine — Morfina . . . . .	90 000	<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>beta</i> -Hidroxfentanilo . . . . .	1
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina . . . . .	2	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona . . . . .	600
Normorphine — Normorfina . . . . .	1	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	35
Opium — Opio . . . . .	10	Levomethorphan — Lévométhorphone — Levometorfán . . . . .	10
Oxycodone — Oxicodona . . . . .	30 000	Levomoramide — Lévomoramida — Levomoramida . . . . .	50
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	1	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	105
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	25 000		
Piritramide — Piritramida . . . . .	1 000		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	2 500 000	<b>Chad* — Tchad*</b>	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	2	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1
<i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanyl —		Morphine — Morphine . . . . .	10 000
<i>alfa</i> -Metilfentanilo . . . . .	5	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	10 000
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —		<b>Chile — Chili</b>	
3-Metiltiofentanilo . . . . .	10	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	12
<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl —		Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	805 540
<i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>alfa</i> -Metiltiofentanilo . . . . .	5	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfinina . . . . .	3 500
Moramide intermediate —		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	3 600
Moramide, intermédiaire du —		Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	17 000
Moramida, intermediario de la . . . . .	50	Morphine — Morphine . . . . .	270 000
Morphine — Morphine . . . . .	4 000 000	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	6 800
Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	20 000	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	30 000
Opium — Opio . . . . .	20 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	340
Oripavine — Oripavina . . . . .	500	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	10 000 000	<b>China — Chine</b>	
Oxymorphone — Oximorfone . . . . .	100 000	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1 300 000	Cannabis . . . . .	5
Piritramide — Piritramida . . . . .	6	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	8 000
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida . . . . .	50	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	10 400 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	500	Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille	
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	240	de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	100	AMA <sup>c</sup> . . . . .	21 030 000
Thiofentanyl — Tiofentanilo . . . . .	11	ATA <sup>b</sup> . . . . .	180 000
Tilidine — Tilidina . . . . .	16	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	450 000
<b>Cape Verde* — Cap-Vert* — Cabo Verde*</b>		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato . . . . .	3 200 000
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfinina . . . . .	1 500
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	700	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	25 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	8	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	20 000
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	8	Hydromorphone — Hidromorfone . . . . .	5 000
Morphine — Morphine . . . . .	400	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	4 300 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	2 000	Morphine — Morphine . . . . .	10 400 000
<b>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</b>		Opium — Opio . . . . .	12 150 000
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	600 000
Cannabis . . . . .	3	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	3 000 000
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	20	Pholcodine — Folcodina . . . . .	610 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	25	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	15 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	50	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	3 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	48	Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	650 000
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	27	Tilidine — Tilidina . . . . .	30 000
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	200	<b>Hong Kong SAR of China —</b>	
Hydromorphone — Hidromorfone . . . . .	70	<b>RAS de Hong Kong (Chine) —</b>	
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	35	<b>RAE de Hong Kong de China</b>	
Morphine — Morphine . . . . .	344	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	20
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	700	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —	
Oxymorphone — Oximorfone . . . . .	120	Alfacetilmétadol . . . . .	1
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1 360	Anileridine — Aniléridine — Anileridina . . . . .	1
<b>Central African Republic* —</b>		Cannabis . . . . .	4
<b>République centrafricaine* —</b>		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
<b>República Centroafricana*</b>		Cannabis, resina de . . . . .	2
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	15 000	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de . . . . .	2
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	6	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	7 500
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	3 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	4 501 000
Morphine — Morphine . . . . .	6 000	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfinina . . . . .	1
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	4 000	Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	5

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Hong Kong SAR of China —</b>					
<b>RAS de Hong Kong (Chine) —</b>					
<b>RAE de Hong Kong de China</b>					
(continued — suite — continuación)					
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —					
Dextropropoxifeno .....	1 000				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	6 001				
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	12 020				
Dipipanone — Dipipanona .....	500				
Ecgonine — Ecgonina .....	2				
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	30 020				
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno .....	1				
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	4				
Fentanyl — Fentanilo .....	250				
Heroin — Héroïne — Heroína .....	15				
Hydrocodone — Hidrocodona .....	150				
Hydromorphone — Hidromorfona .....	2 000				
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1				
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1				
Methadone — Méthadone — Metadona .....	180 000				
Morphine — Morfina .....	32 000				
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1				
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	250				
Normorphine — Normorfina .....	1				
Opium — Opio .....	25 000				
Oxycodone — Oxicodeona .....	1 500				
Oxymorphone — Oximorfona .....	1				
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	34 000				
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B					
de la — Petidina, intermediario B de la .....	1				
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina .....	1				
Pholcodine — Folcodina .....	5 000 500				
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	1				
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	60				
Sufentanil — Sufentanilo .....	10				
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	2				
<b>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) —</b>					
<b>RAE de Macao de China</b>					
Alfentanil — Alfentanilo .....	4				
Alphaprodine — Alfaprodina .....	2				
Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	2				
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....	2				
Cannabis .....	2				
Cannabis resin — Cannabis, résine de —					
Cannabis, resina de .....	2				
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	2				
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	2				
Codeine — Codéine — Codeína .....	5 000				
Codeine-6-glucuronide — Codéine-6-glucuronide —					
Codeína-6-glucuronida .....	2				
Dextromoramide — Dextromoramida .....	2				
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —					
Dextropropoxifeno .....	2				
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	2				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	7				
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	2				
Dipipanone — Dipipanona .....					2
Ecgonine — Ecgonina .....					4
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....					2
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....					2
Fentanyl — Fentanilo .....					50
Heroin — Héroïne — Heroína .....					2
Hydrocodone — Hidrocodona .....					2
Hydromorphone — Hidromorfona .....					2
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....					2
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....					2
Methadone — Méthadone — Metadona .....					8 000
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine —					
3-Monoacetylmorfina .....					2
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine —					
6-Monoacetylmorfina .....					2
Morphine — Morfina .....					5 100
Morphine-3- <i>B-D</i> -glucuronide —					
Morfina-3- <i>B-D</i> -glucuronida .....					2
Nicomorphine — Nicomorfina .....					2
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....					2
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....					2
Opium — Opio .....					6
Oripavine — Oripavina .....					2
Oxycodone — Oxicodeona .....					2
Oxymorphone — Oximorfona .....					2
Pethidine — Péthidine — Petidina .....					3 500
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....					230
Pholcodine — Folcodina .....					2
Piritramide — Piritramida .....					2
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....					5
Sufentanil — Sufentanilo .....					3
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....					2
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....					2
Tilidine — Tilidina .....					2
<b>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</b>					
Alfentanil — Alfentanilo .....					2
Codeine — Codéine — Codeína .....					6
Fentanyl — Fentanilo .....					2
Methadone — Méthadone — Metadona .....					5
Morphine — Morfina .....					5
Oxycodone — Oxicodeona .....					100
Pethidine — Péthidine — Petidina .....					10
<b>Cocos (Keeling) Islands — Îles Cocos (Keeling) —</b>					
<b>Islas Cocos (Keeling)</b>					
Codeine — Codéine — Codeína .....					1
Fentanyl — Fentanilo .....					1
Morphine — Morfina .....					2
Oxycodone — Oxicodeona .....					2
Pethidine — Péthidine — Petidina .....					6
<b>Colombia — Colombie</b>					
Alfentanil — Alfentanilo .....					10
Cannabis .....					50
Cannabis resin — Cannabis, résine de —					
Cannabis, resina de .....					5
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....					50

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Codeine — Codéine — Codeína .....	2 125 000	Morphine — Morfina .....	8 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	5	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	350
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1 500 000	Pholcodine — Folcodina .....	14 000
Diphenoxylate — Diphénoxybate — Difenoxilato .....	30 000	Sufentanil — Sufentanilo .....	2
Ecgonine — Ecgonina .....	20	<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	5	Cannabis .....	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	10	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	2 000
Fentanyl — Fentanilo .....	6 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	205 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	50	Diphenoxylate — Diphénoxybate — Difenoxilato .....	2
Hydrocodone — Hidrocodona .....	30 000	Fentanyl — Fentanilo .....	4 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	20 000	Heroin — Héroïne — Heroína .....	13
Methadone — Méthadone — Metadona .....	60 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	5
Morphine — Morfina .....	80 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	10
Opium — Opio .....	10	Methadone — Méthadone — Metadona .....	80 000
Oxycodone — Oxycodona .....	220 000	Morphine — Morfina .....	25 000
Oxymorphone — Oximorfona .....	10	Oxycodone — Oxycodona .....	15 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	70 000	Oxymorphone — Oximorfona .....	1
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo .....	4 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	5 000
Sufentanil — Sufentanilo .....	10	Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo .....	1
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	10	Sufentanil — Sufentanilo .....	3
<b>Comoros* — Comores* — Comoras*</b>		<b>Cuba</b>	
Dextromoramide — Dextromoramida .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	270 100
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Diphenoxylate — Diphénoxybate — Difenoxilato .....	2 000
Morphine — Morfina .....	500	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	4
Opium — Opio .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	300
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	800	Morphine — Morfina .....	24 000
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	13 050
<b>Congo*</b>		<b>Curaçao<sup>d</sup></b>	
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 500	Alfentanil — Alfentanilo .....	5
Fentanyl — Fentanilo .....	4	Beztramide — Bézitramide — Becitramida .....	2
Morphine — Morfina .....	2 100	Cannabis .....	3
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3 000	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	200
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>		Codeine — Codéine — Codeína .....	10 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	100	Dextromoramide — Dextromoramida .....	5
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	125
Morphine — Morfina .....	200	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	70	Hydrocodone — Hidrocodona .....	5
<b>Costa Rica</b>		Methadone — Méthadone — Metadona .....	20
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	45	6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétilmorphine — 6-Monoacétilmorfina .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 121 100	Morphine — Morfina .....	750
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1	Nicomorphine — Nicomorfina .....	5
Diphenoxylate — Diphénoxybate — Difenoxilato .....	1 000	Opium — Opio .....	25
Fentanyl — Fentanilo .....	228	Oxycodone — Oxycodona .....	25
Heroin — Héroïne — Heroína .....	10	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	850
Methadone — Méthadone — Metadona .....	6 969	Piritramide — Piritramida .....	250
Morphine — Morfina .....	28 238	Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo .....	3
Oxycodone — Oxycodona .....	3 456	Sufentanil — Sufentanilo .....	2
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	870	<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	
<b>Côte d'Ivoire</b>		Alfentanil — Alfentanilo .....	3
Codeine — Codéine — Codeína .....	55 000	Cannabis .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	30	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	1





**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Heroin — Héroïne — Heroína .....	60 000	Methadone — Méthadone — Metadona.....	500
Hydrocodone — Hidrocodona.....	500	Morphine — Morphine .....	15 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	40 000	Oxycodone — Oxycodona .....	8 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona ....	50 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	800
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1	<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	
Methadone — Méthadone — Metadona.....	300 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	450 000
Morphine — Morphine .....	450 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina ..	1	Dextropropoxypheno .....	1 000
MPPP .....	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	3 000
Nicomorphine — Nicomorfina .....	5 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	10 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	2 000
Opium — Opio .....	50 000	Hydrocodone — Hidrocodona.....	5 000
Oripavine — Oripavina .....	1	Hydromorphone — Hidromorfona.....	3 000
Oxycodone — Oxycodona.....	400 000	Morphine — Morphine .....	18 000
Oxymorphone — Oximorfona .....	1	Oxycodone — Oxycodona .....	2 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	75 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	90 000
Pholcodine — Folcodina .....	1	Pholcodine — Folcodina.....	200 000
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	1 200	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	35
Sufentanil — Sufentanilo .....	10	Sufentanil — Sufentanilo .....	100
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	2 000	<b>El Salvador</b>	
<b>Djibouti*</b>		Codeine — Codéine — Codeína .....	145 000
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	210
Morphine — Morphine .....	800	Hydrocodone — Hidrocodona.....	500
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	140	Methadone — Méthadone — Metadona.....	2 000
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Morphine — Morphine .....	4 000
<b>Dominica — Dominique</b>		Opium — Opio .....	5 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	80	Oxycodone — Oxycodona .....	6 000
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	16 000
Morphine — Morphine .....	500	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	30
Oxycodone — Oxycodona.....	80	<b>Equatorial Guinea* — Guinée équatoriale* —</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	900	<b>Guinea Ecuatorial*</b>	
<b>Dominican Republic — République dominicaine —</b>		Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	150
<b>República Dominicana</b>		Codeine — Codéine — Codeína .....	263
Alfentanil — Alfentanilo .....	200	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	75
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 000	Fentanyl — Fentanilo .....	113
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Methadone — Méthadone — Metadona.....	263
Dextropropoxypheno .....	3 000	Tilidine — Tilidina.....	263
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	500	<b>Eritrea — Érythrée</b>	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	500	Codeine — Codéine — Codeína .....	1 150
Fentanyl — Fentanilo .....	100	Fentanyl — Fentanilo .....	1
Hydrocodone — Hidrocodona.....	1 000	Morphine — Morphine .....	75
Hydromorphone — Hidromorfona.....	1 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	3 500
Methadone — Méthadone — Metadona.....	1 000	<b>Estonia — Estonie</b>	
Morphine — Morphine .....	10 000	Alfentanil — Alfentanilo .....	2
Oxycodone — Oxycodona.....	1 000	Cannabis .....	2
Oxymorphone — Oximorfona .....	500	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	2 000	Cannabis, resina de.....	2
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	200	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	1 200
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	300
<b>Ecuador — Équateur</b>		Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	400 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	500
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	50 000	Ecgonine — Ecgonina.....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	500		





**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Heroin — Héroïne — Heroína .....	200	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	346
Hydrocodone — Hidrocodona .....	100	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	5
Hydromorphone — Hidromorfona .....	50 000	Pholcodine — Folcodina .....	2
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona .....	3	Sufentanil — Sufentanilo .....	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	2 000	<b>Gambia* — Gambie*</b>	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	3	Codeine — Codéine — Codeína .....	188
Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 500 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	188
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	3	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	188
Morphine — Morfina .....	92 700 000	Fentanyl — Fentanilo .....	38
Morphine-6GLUC .....	3	Methadone — Méthadone — Metadona .....	4
Morphine-N-oxide — N-oxymorphine — N-oximorfina ..	3	Morphine — Morfina .....	188
Nicomorphine — Nicomorfina .....	3	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	750
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	3	<b>Georgia — Géorgie</b>	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	3	6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine — 6-Acétilmorfina .....	1
Normorphine — Normorfina .....	3	Cannabis .....	1
Opium — Opio .....	6 050 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	1
Oripavine — Oripavina .....	200	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	1
Oxycodone — Oxycodona .....	11 000 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	5 000
Oxymorphone — Oximorfona .....	100	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	20 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la .....	3	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	3	Dihydromorphine — Dihidromorfina .....	1
Pholcodine — Folcodina .....	3 050 000	Ecgonine — Ecgonina .....	1
Piritramide — Piritramida .....	3	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	3 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1
Sufentanil — Sufentanilo .....	800	Fentanyl — Fentanilo .....	80
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	3	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	15 015 000	Hydrocodone — Hidrocodona .....	1
Tilidine — Tilidina .....	100	Hydromorphone — Hidromorfona .....	1
<b>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</b>		Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Alfentanil — Alfentanilo .....	25	Methadone — Méthadone — Metadona .....	25 000
Cannabis .....	1	Morphine — Morfina .....	15 040
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	30	Morphine-3-B-D-glucuronide — Morfina-3-B-D-glucuronida .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	1	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	Normorphine — Normorfina .....	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1	Oxycodone — Oxycodona .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	250	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1
Hydromorphone — Hidromorfona .....	10	Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	200	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	1
Morphine — Morfina .....	3 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	2 012
Oxycodone — Oxycodona .....	50	<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	150	Alfentanil — Alfentanilo .....	1 700
Pholcodine — Folcodina .....	1	Cannabis .....	200 000
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	5	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	1
Sufentanil — Sufentanilo .....	3	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	4 200
<b>Gabon* — Gabón*</b>		Codeine — Codéine — Codeína .....	6 010 001
Alfentanil — Alfentanilo .....	1	Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína .....	4
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	1	Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA <sup>c</sup> .....	1 800 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	920		
Dextromoramide — Dextromoramida .....	3		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1 109		
Fentanyl — Fentanilo .....	4		
Morphine — Morfina .....	88		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfiná.....	1	Heroin — Héroïne — Heroína.....	2
Dextromoramide — Dextromoramida.....	2	Methadone — Méthadone — Metadona.....	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....	5	Morphine — Morfina.....	10 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	96 500	Opium — Opio.....	20
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	30	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	150 000
Dihydromorphine — Dihidromorfina.....	1	Thebaine — Thébaine — Tebaina.....	1
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	43 030		
Dipipanone — Dipipanona.....	1	<b>Gibraltar</b>	
Ecgonine — Ecgonina.....	10	Alfentanil — Alfentanilo.....	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	50	Cannabis.....	1 200
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	10	Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	25
Fentanyl — Fentanilo.....	430 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	180
Heroin — Héroïne — Heroína.....	35 000	Fentanyl — Fentanilo.....	390
Hydrocodone — Hidrocodona.....	200	Heroin — Héroïne — Heroína.....	50
Hydromorphone — Hidromorfona.....	320 060	Hydromorphone — Hidromorfona.....	200
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona.....	1	Methadone — Méthadone — Metadona.....	15
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona.....	800	Morphine — Morfina.....	1 000
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida.....	1	Oxycodone — Oxicodeína.....	500
Methadone — Méthadone — Metadona.....	5 000 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	100
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la.....	3 000 500	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	4
Morphine — Morfina.....	1 850 100		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina ..	1	<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	
Nicomorphine — Nicomorfina.....	1	Alfentanil — Alfentanilo.....	12
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína.....	1	Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	500
Normorphine — Normorfina.....	1	Codeine — Codéine — Codeína.....	700 000
Opium — Opio.....	410 000	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeína — <i>N</i> -Oxicodeína.....	1
Oripavine — Oripavina.....	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....	50 000
Oxycodone — Oxicodeína.....	3 850 200	Fentanyl — Fentanilo.....	17 500
Oxymorphone — Oximorfona.....	200	Methadone — Méthadone — Metadona.....	60 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	3 500 000	Morphine — Morfina.....	7 000
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la.....	1	Oxycodone — Oxicodeína.....	2 200
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la.....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	40 000
Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la.....	1	Pholcodine — Folcodina.....	10 000
Pholcodine — Folcodina.....	1	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	1 100
Piritramide — Piritramida.....	170 000	Tilidine — Tilidina.....	130
Propiram — Propiramo.....	1		
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida.....	1	<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	8 030	Alfentanil — Alfentanilo.....	1
Sufentanil — Sufentanilo.....	1 200	Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	19
Thebaine — Thébaine — Tebacón.....	50	Codeine — Codéine — Codeína.....	500
Thebaine — Thébaine — Tebaína.....	8 001 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	160
Tilidine — Tilidina.....	52 000 000	Fentanyl — Fentanilo.....	5
		Hydrocodone — Hidrocodona.....	10
		Methadone — Méthadone — Metadona.....	50
		Morphine — Morfina.....	900
		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 000
		<b>Guatemala</b>	
		Alfentanil — Alfentanilo.....	2
		Codeine — Codéine — Codeína.....	160 000
		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	5 000
		Fentanyl — Fentanilo.....	200
		Hydrocodone — Hidrocodona.....	10 000
		Methadone — Méthadone — Metadona.....	3 075
		Morphine — Morfina.....	5 000
		Oxycodone — Oxicodeína.....	8 000
<b>Ghana</b>			
Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	10		
Codeine — Codéine — Codeína.....	200 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....	150 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	500		
Fentanyl — Fentanilo.....	10		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Pethidine — Péthidine — Petidina.....	24 000	Methadone — Méthadone — Metadona.....	60 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	5	Morphine — Morfina.....	18 813 000
<b>Guinea* — Guinée*</b>		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina..	2
Codeine — Codéine — Codeína.....	7 000	Opium — Opio.....	20
Fentanyl — Fentanilo.....	25	Oxycodone — Oxycodona.....	1 006 800
Morphine — Morfina.....	2 300	Oxymorphone — Oximorfona.....	750 100
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	8 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	6 200
<b>Guinea-Bissau — Guinée-Bissau</b>		Pholcodine — Folcodina.....	100
Fentanyl — Fentanilo.....	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	37
Morphine — Morfina.....	1	Sufentanil — Sufentanilo.....	3
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	5	Thebaine — Thébaine — Tebaina.....	1 600 100
<b>Guyana*</b>		<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	
Codeine — Codéine — Codeína.....	41 400	Alfentanil — Alfentanilo.....	1
Fentanyl — Fentanilo.....	1	Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	500
Methadone — Méthadone — Metadona.....	1	Codeine — Codéine — Codeína.....	130 000
Morphine — Morfina.....	2 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	5 250	Dextropropoxifeno.....	300
<b>Haiti — Haïti — Haiti</b>		Fentanyl — Fentanilo.....	450
Codeine — Codéine — Codeína.....	6 885	Hydromorphone — Hidromorfona.....	100
Fentanyl — Fentanilo.....	6	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona.....	900
Morphine — Morfina.....	602	Methadone — Méthadone — Metadona.....	900
<b>Holy See<sup>f</sup> — Saint-Siège<sup>f</sup> — Santa Sede<sup>f</sup></b>		Morphine — Morfina.....	15 000
<b>Honduras*</b>		Opium — Opio.....	150
Codeine — Codéine — Codeína.....	26 163	Oxycodone — Oxycodona.....	5 000
Fentanyl — Fentanilo.....	121	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	400
Morphine — Morfina.....	1 159	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	2
Oxycodone — Oxycodona.....	1 963	Sufentanil — Sufentanilo.....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	2 389	<b>India — Inde</b>	
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>		Cannabis.....	10
Cannabis.....	26 400	Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	3
Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	1 800	Codeine — Codéine — Codeína.....	65 000 000
Codeine — Codéine — Codeína.....	12 220 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxycodéine — <i>N</i> -Oxycodéina.....	10	Dextropropoxifeno.....	205 000 000
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína..	1 100 000
de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	30 000 000
AMA <sup>c</sup> .....	84	Ecgonine — Ecgonina.....	2
AOA <sup>a</sup> .....	21 637	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	500 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	4
Dextropropoxifeno.....	10	Fentanyl — Fentanilo.....	11 000
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina.....	1	Heroin — Héroïne — Heroína.....	3
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína..	1 510 100	Hydrocodone — Hidrocodona.....	10 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	20 030	Hydromorphone — Hidromorfona.....	100
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	75 000	Methadone — Méthadone — Metadona.....	2 700 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	1	Morphine — Morfina.....	12 290 000
Fentanyl — Fentanilo.....	9 500	Normethadone — Norméthadone — Normetadona.....	10 000
Heroin — Héroïne — Heroína.....	1	Opium — Opio.....	244 000 000
Hydromorphone — Hidromorfona.....	8 100	Oxycodone — Oxycodona.....	20 000
		Oxymorphone — Oximorfona.....	5
		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 000 000
		Pholcodine — Folcodina.....	450 000
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	2 000
		Sufentanil — Sufentanilo.....	25
		Thebaine — Thébaine — Tebaina.....	1 500 000
		Tilidine — Tilidina.....	140 000
		Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina.....	350 000

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)*

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

*(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)*

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

*(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

<b>Indonesia — Indonésie</b>			
Cannabis .....	2		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	1		
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 310 315		
Fentanyl — Fentanilo .....	1 403		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	2 835		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	225 000		
Morphine — Morfina .....	19 069		
Oxycodone — Oxycodona .....	15 246		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	104 400		
Sufentanil — Sufentanilo .....	2		
<b>Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)</b>			
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína .....	2		
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmétadol .....	1		
Alfentanil — Alfentanilo .....	810		
Allylprodine — Alilprodina .....	1		
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmétadol .....	1		
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina .....	1		
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfamétadol .....	1		
Alfaprodine — Alfaprodina .....	2		
Anileridine — Anileridine — Anileridina .....	2		
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmétadol .....	1		
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina .....	1		
Betamethadol — Bétaméthadol — Betamétadol .....	1		
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina .....	1		
Cannabis .....	100		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	10		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	2		
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	100		
Codeine — Codéine — Codeína .....	26 000 000		
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA <sup>c</sup> .....	10 000 000		
Dextromoramide — Dextromoramida .....	10		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	100		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	2		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .....	5 000		
Dihydromorphone — Dihidromorfina .....	10		
Diphenoxylate — Diphénoxyolate — Difenoxilato .....	1 200 000		
Dipipanone — Dipipanona .....	1		
Ecgonine — Ecgonina .....	5		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	100		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2		
Fentanyl — Fentanilo .....	625		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	50		
Hydrocodone — Hidrocodona .....	50		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	50		
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipetidina .....	1		
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona .....	1		
Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol — Levo-A-acétylmétadol .....	2		
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán .....	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	5 500 000		
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la .....	10		
Morphine — Morfina .....	35 000		
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimétadol .....	1		
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol .....	2		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	1		
Opium — Opio .....	155 000 000		
Oxymorphone — Oximorfona .....	10		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	300 000		
Pholcodine — Folcodina .....	1		
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo .....	390		
Sufentanil — Sufentanilo .....	35		
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	1		
Thebaine — Thébaïne — Tebaina .....	1 000		
Tilidine — Tilidina .....	10		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	2		
<b>Iraq</b>			
Codeine — Codéine — Codeína .....	5 000 000		
Diphenoxylate — Diphénoxyolate — Difenoxilato .....	1 150 000		
Fentanyl — Fentanilo .....	600		
Morphine — Morfina .....	8 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	65 000		
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo .....	150		
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	50		
Cannabis .....	5		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	5		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	5		
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	1 300		
Codeine — Codéine — Codeína .....	5 500 500		
Dextromoramide — Dextromoramida .....	500		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	2 101 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .....	601 000		
Dipipanone — Dipipanona .....	250		
Ecgonine — Ecgonina .....	5		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	5		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	5		
Fentanyl — Fentanilo .....	5 000		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	5		
Hydrocodone — Hidrocodona .....	1 000		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	4 000		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	5		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	220 000		
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la .....	5		



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Morphine — Morfina .....	54 000	Opium — Opio .....	100
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina ..	5	Oripavine — Oripavina .....	3 000 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1	Oxycodone — Oxicodeína .....	800 000
Normorphine — Normorfina .....	5	Oxymorphone — Oximorfona .....	2 500 000
Opium — Opio .....	1 100	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	100 000
Oxycodone — Oxicodeína .....	95 000	Pholcodine — Folcodina .....	300 000
Oxymorphone — Oximorfona .....	5	Piritramide — Piritramida .....	10
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	12 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	2 300
Pholcodine — Folcodina .....	300 000	Sufentanil — Sufentanilo .....	200
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	315	Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	1
Sufentanil — Sufentanilo .....	5	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	2 000 000
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	5		
		<b>Jamaica — Jamaïque</b>	
<b>Israel — Israël</b>		Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	100
Alfentanil — Alfentanilo .....	15	Codeine — Codéine — Codeína .....	22 000
Cannabis .....	17 000	Fentanyl — Fentanilo .....	40
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	2 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	2 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	460 000	Morphine — Morfina .....	12 000
Fentanyl — Fentanilo .....	6 000	Oxycodone — Oxicodeína .....	3 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	10	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	15 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	800	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	4
Methadone — Méthadone — Metadona .....	200 000		
Morphine — Morfina .....	50 000	<b>Japan — Japon — Japón</b>	
Oxycodone — Oxicodeína .....	220 000	Alfentanil — Alfentanilo .....	100
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30 000	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	20 000
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	250	Codeine — Codéine — Codeína .....	15 230 000
		Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA <sup>c</sup> .....	3 000 000
<b>Italy — Italie — Italia</b>		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	12 515 000
Alfentanil — Alfentanilo .....	260	Dihydromorphone — Dihidromorfina .....	3
<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>alfa</i> -Métylthiofentanyl — <i>alfa</i> -metiltiofentanilo .....	3	Drotebanol — Drotébanol .....	1 600
Cannabis .....	40 000	Ecgonine — Ecgonina .....	5
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	160	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	20
Codeine — Codéine — Codeína .....	14 000 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	3
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeína — <i>N</i> -Oxicodeína ..	10	Fentanyl — Fentanilo .....	100 000
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera ACA <sup>e</sup> .....	1 000 000	Hydrocodone — Hidrocodona .....	102
AMA <sup>c</sup> .....	5 000 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	129
AOA <sup>a</sup> .....	6 000 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	10
ATA <sup>b</sup> .....	1 000 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	32 200
Dextromoramide — Dextromoramida .....	2	Morphine — Morfina .....	14 300 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1 000 000	Opium — Opio .....	118 090 000
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	1	Oxycodone — Oxicodeína .....	680 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	50	Oxymorphone — Oximorfona .....	110
Dipipanone — Dipipanona .....	832	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	135 000
Ecgonine — Ecgonina .....	15	Racemorphan — Racémorphane — Racemorfan .....	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	8 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1	Sufentanil — Sufentanilo .....	100
Fentanyl — Fentanilo .....	60 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	2 002 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	10	Thiofentanyl — Tiofentanilo .....	5
Hydrocodone — Hidrocodona .....	1		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	180 000	<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	100 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	2 200 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	30 000
Morphine — Morfina .....	5 500 000	Fentanyl — Fentanilo .....	650
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina ..	4	Hydromorphone — Hidromorfona .....	300
		Methadone — Méthadone — Metadona .....	2 000

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	100
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	450
Morphine — Morfina . . . . .	35 000	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	500
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	10 000	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	100
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	45 000	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	150
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	200	Morphine — Morfina . . . . .	4 000
<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>		Oxycodone — Oxycodona . . . . .	4 200
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	33	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	25 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	296 739	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	300
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	2	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	3
Dihydromorphine — Dihidromorfina . . . . .	2	<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>	
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	2	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	72	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	858	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	1
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	5	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	40
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	2	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	30 000
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	2	Morphine — Morfina . . . . .	4 500
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	1 628	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	10 500
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine — 3-Monoacétilmorfina . . . . .	3	<b>Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao</b>	
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacétilmorfina . . . . .	3	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	25 000
Morphine — Morfina . . . . .	57 857	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	8
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	2	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	200
Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	164	Morphine — Morfina . . . . .	4 500
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	95 279	Opium — Opio . . . . .	2 500
<b>Kenya*</b>		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	7 500
Cannabis . . . . .	1	<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	1	Cannabis . . . . .	6 960
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	1	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	301
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	180 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1 500
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	37 500	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	7 200
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	8	Morphine — Morfina . . . . .	11 600
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	19	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	315
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1 800
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	23	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	4
Morphine — Morfina . . . . .	30 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	3 200
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	80 000	<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	
<b>Kiribati</b>		Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	9
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	30	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	38 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	200
Morphine — Morfina . . . . .	40	Morphine — Morfina . . . . .	6 500
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	150	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	16 000
<b>Kuwait — Koweït</b>		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	80
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	250	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	4
Cannabis . . . . .	200	<b>Lesotho*</b>	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	100	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	50
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	4 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	200
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	200	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	100	Morphine — Morfina . . . . .	1 100
		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	3 200



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Liberia* — Libéria*</b>		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	25 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	375	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	96
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2 500	Morphine — Morfina . . . . .	11 597
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . .	750	Opium — Opio . . . . .	51 959
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	320	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	141
Morphine — Morfina . . . . .	3 000	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1 505
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	3 000	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	18
<b>Libya* — Libye* — Libia*</b>		<b>Malawi*</b>	
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	15	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	9 375	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	3
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . .	375	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	35 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	113	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	2
Morphine — Morfina . . . . .	1 500	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	15 000	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	113
<b>Liechtenstein<sup>g</sup></b>		Morphine — Morfina . . . . .	25 000
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>		Opium — Opio . . . . .	563
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	2	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	42 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	1	Tilidine — Tilidina . . . . .	7
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	950	<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	2	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	12
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	12 000	Cannabis . . . . .	20
Morphine — Morfina . . . . .	10 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina . .	1	Cannabis, resina de . . . . .	10
Oripavine — Oripavina . . . . .	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	8 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	12 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	200 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	10	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . .	200 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaina . . . . .	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato . . . . .	80 000
Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina . . . . .	2	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	3
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1 000
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	13	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	20
Cannabis . . . . .	7 000	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	10
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	400	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	20
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	110	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	10
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1 300	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	550 000
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	1 200	Morphine — Morfina . . . . .	60 000
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	18 000	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	20 000
Morphine — Morfina . . . . .	6 000	Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	10
Opium — Opio . . . . .	400	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	150 000
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	3 000	Pholcodine — Folcodina . . . . .	200 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	500	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	100
Piritramide — Piritramida . . . . .	1 700	<b>Maldives — Maldivas</b>	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	60	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	57
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	3	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	5 000
Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	30 000	Morphine — Morfina . . . . .	387
Tilidine — Tilidina . . . . .	55 000	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1 013
<b>Madagascar</b>		<b>Mali* — Mali*</b>	
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	33	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	50 484	Morphine — Morfina . . . . .	14 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	14 000
Dextropropoxifeno . . . . .	1 656		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Malta — Malte</b>		<b>Micronesia (Federated States of)* — Micronésie (États fédérés de)* — Micronesia (Estados Federados de)*</b>	
Alfentanil — Alfentanilo .....	19	Codeine — Codéine — Codeína .....	713
Cannabis .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	3
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	1	Morphine — Morfina .....	102
Codeine — Codéine — Codeína .....	4	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	188
Fentanyl — Fentanilo .....	22		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	25	<b>Monaco<sup>h</sup> — Mónaco<sup>h</sup></b>	
Methadone — Méthadone — Metadona .....	21 000		
Morphine — Morfina .....	5 000	<b>Mongolia — Mongolie</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	5 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	4 440
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	5	Fentanyl — Fentanilo .....	1 530
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Morphine — Morfina .....	19 875
		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	880
<b>Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall</b>			
Codeine — Codéine — Codeína .....	257	<b>Montenegro — Monténégro</b>	
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Alfentanil — Alfentanilo .....	16
Morphine — Morfina .....	199	Cannabis .....	2
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	442	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	2
		Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	1
<b>Mauritania* — Mauritanie*</b>		Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	3 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	12	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1
Morphine — Morfina .....	3 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1
		Fentanyl — Fentanilo .....	291
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>		Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Alfentanil — Alfentanilo .....	5	Hydrocodone — Hidrocodona .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	36 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	7	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	85 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 700
Morphine — Morfina .....	2 000	Morphine — Morfina .....	501
Opium — Opio .....	10 000	Opium — Opio .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	9 000	Oxycodone — Oxicodeína .....	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	11	Oxymorphone — Oximorfona .....	1
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	150
<b>Mexico — Mexique — México</b>		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	20
Cannabis .....	13 202	Sufentanil — Sufentanilo .....	2
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	2	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	400 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	4 000 000	<b>Montserrat</b>	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	2	Codeine — Codéine — Codeína .....	107
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	10	Morphine — Morfina .....	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	16
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	50		
Fentanyl — Fentanilo .....	5 000	<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	Alfentanil — Alfentanilo .....	75
Hydrocodone — Hidrocodona .....	5 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	1 966 760
Hydromorphone — Hidromorfona .....	15 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	150 000	Fentanyl — Fentanilo .....	1 127
Morphine — Morfina .....	300 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	4 500
Oxycodone — Oxicodeína .....	40 000	Morphine — Morfina .....	10 945
Oxymorphone — Oximorfona .....	2	Pholcodine — Folcodina .....	115 360
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	55
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	1 000	Sufentanil — Sufentanilo .....	13
Sufentanil — Sufentanilo .....	100		
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	1		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Mozambique</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	5 600		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 500		
Fentanyl — Fentanilo	200		
Morphine — Morphine — Morfina	5 600		
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000		
Pholcodine — Folcodina	500		
<b>Myanmar</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	3 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	2 000		
Fentanyl — Fentanilo	10		
Methadone — Méthadone — Metadona	148 920		
Morphine — Morphine — Morfina	3 000		
Opium — Opio	2 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000		
<b>Namibia* — Namibie*</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	8		
Codeine — Codéine — Codeína	263		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	8		
Dipipanone — Dipipanona	15		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	12		
Fentanyl — Fentanilo	75		
Hydromorphone — Hidromorfona	53		
Methadone — Méthadone — Metadona	12		
Morphine — Morphine — Morfina	7 500		
Pethidine — Péthidine — Petidina	7 500		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	8		
Sufentanil — Sufentanilo	2		
Tilidine — Tilidina	525		
<b>Nauru</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	10		
Fentanyl — Fentanilo	2		
Morphine — Morphine — Morfina	15		
Pethidine — Péthidine — Petidina	55		
Pholcodine — Folcodina	85		
<b>Nepal — Népal</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	350 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	6 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3		
Fentanyl — Fentanilo	100		
Methadone — Méthadone — Metadona	20 000		
Morphine — Morphine — Morfina	25 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000		
Pholcodine — Folcodina	7 000		
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	200		
Cannabis	250 000		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	200 000		
Cocaine — Cocaine — Cocaína	30 000		
Codeine — Codéine — Codeína	250 000		
Dextromoramide — Dextromoramida	2 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	100 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	150 000		
Hydromorphone — Hidromorfona	4 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	350 000		
Morphine — Morphine — Morfina	200 000		
Nicomorphine — Nicomorfina	500		
Opium — Opio	5 000		
Oxycodone — Oxycodona	500 000		
Oxymorphone — Oximorfona	50		
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000		
Pholcodine — Folcodina	50 000		
Piritramide — Piritramida	15 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	600		
Sufentanil — Sufentanilo	80		
<b>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	3		
Cocaine — Cocaine — Cocaína	5		
Codeine — Codéine — Codeína	5		
Fentanyl — Fentanilo	300		
Hydromorphone — Hidromorfona	100		
Methadone — Méthadone — Metadona	250		
Morphine — Morphine — Morfina	3 000		
Oxycodone — Oxycodona	1 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	15		
Sufentanil — Sufentanilo	5		
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	60		
Cannabis	4 000		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5		
Cocaine — Cocaine — Cocaína	4 000		
Codeine — Codéine — Codeína	1 681 300		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	10		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	360 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	450		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	158		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2		
Fentanyl — Fentanilo	4 080		
Heroin — Héroïne — Heroína	4		
Hydrocodone — Hidrocodona	2		
Hydromorphone — Hidromorfona	2		
Methadone — Méthadone — Metadona	759 000		
Morphine — Morphine — Morfina	345 000		
Opium — Opio	80 000		
Oripavine — Oripavina	6		
Oxycodone — Oxycodona	230 000		
Oxymorphone — Oximorfona	5		
Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000		
Pholcodine — Folcodina	35 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	60		
Thebaine — Thébaine — Tebaina	2 000		
Tilidine — Tilidina	14		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Nicaragua</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	15 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	15 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	200		
Fentanyl — Fentanilo	150		
Hydrocodone — Hidrocodona	500		
Morphine — Morfina	8 000		
Oxycodone — Oxicodeína	1 500		
<b>Niger — Níger</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	27		
Fentanyl — Fentanilo	11		
Morphine — Morfina	166		
Pethidine — Péthidine — Petidina	22		
<b>Nigeria — Nigéria</b>			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	375		
Codeine — Codéine — Codeína	2 500 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	30 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	20 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	8		
Fentanyl — Fentanilo	38		
Hydrocodone — Hidrocodona	5		
Hydromorphone — Hidromorfona	5		
Methadone — Méthadone — Metadona	10 000		
Morphine — Morfina	80 000		
Oxycodone — Oxicodeína	5 000		
Oxymorphone — Oximorfona	5 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	300 000		
Pholcodine — Folcodina	20 000		
<b>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	40		
Fentanyl — Fentanilo	5		
Methadone — Méthadone — Metadona	2		
Morphine — Morfina	100		
Oxycodone — Oxicodeína	70		
Pethidine — Péthidine — Petidina	25		
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	197		
Cannabis	35 310		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 300		
Codeine — Codéine — Codeína	3 908 600		
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera			
ACA <sup>e</sup>	1 260 000		
AMA <sup>c</sup>	17 850 000		
ATA <sup>b</sup>	42 000		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1		
Ecgonine — Ecgonina	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	42 600		
Etorphine — Étorphine — Etorfina			2
Fentanyl — Fentanilo			7 660
Heroin — Héroïne — Heroína			18
Hydrocodone — Hidrocodona			611
Hydromorphone — Hidromorfona			3 186
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona			16 259
Methadone — Méthadone — Metadona			121 221
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo			1
Morphine — Morfina			3 141 266
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina			1
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína			1
Normorphine — Normorfina			1
Opium — Opio			111 000
Oripavine — Oripavina			1
Oxycodone — Oxicodeína			244 017
Oxymorphone — Oximorfona			1
Pethidine — Péthidine — Petidina			24 216
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la			1
Pholcodine — Folcodina			1
Piritramide — Piritramida			10
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo			449
Sufentanil — Sufentanilo			2
Thebaine — Thébaine — Tebaina			2
Tilidine — Tilidina			50
<b>Oman — Omán</b>			
Alfentanil — Alfentanilo			1
Codeine — Codéine — Codeína			1 850 800
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína			180
Fentanyl — Fentanilo			190
Methadone — Méthadone — Metadona			81
Morphine — Morfina			6 488
Pethidine — Péthidine — Petidina			13 202
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo			29
Sufentanil — Sufentanilo			1
<b>Pakistan* — Pakistán*</b>			
Codeine — Codéine — Codeína			2 722 500
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato			768 000
Fentanyl — Fentanilo			2
Morphine — Morfina			100 000
Oxycodone — Oxicodeína			57
Pethidine — Péthidine — Petidina			120 000
Pholcodine — Folcodina			2 404 650
<b>Palau — Palaos</b>			
Codeine — Codéine — Codeína			300
Fentanyl — Fentanilo			2
Hydrocodone — Hidrocodona			100
Methadone — Méthadone — Metadona			30
Morphine — Morfina			40
Pethidine — Péthidine — Petidina			160
<b>Panama — Panamá</b>			
Codeine — Codéine — Codeína			50 000
Fentanyl — Fentanilo			600
Methadone — Méthadone — Metadona			1 000

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Morphine — Morfina .....	10 000	Fentanyl — Fentanilo .....	23 000
Oxycodone — Oxycodona .....	7 000	Hydrocodone — Hidrocodona .....	300
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	5 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	150
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	10	Methadone — Méthadone — Metadona .....	120 000
<b>Papua New Guinea* —</b>		Morphine — Morfina .....	350 000
<b>Papouasie-Nouvelle-Guinée* —</b>		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina ..	5
<b>Papua Nueva Guinea*</b>		Oxycodone — Oxycodona .....	70 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	15 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	150 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Pholcodine — Folcodina .....	65 000
Dextropropoxifeno .....	317	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	150
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	1	Sufentanyl — Sufentanilo .....	14
Fentanyl — Fentanilo .....	5	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	100
Methadone — Méthadone — Metadona .....	3	<b>Portugal</b>	
Morphine — Morfina .....	30 000	Alfentanil — Alfentanilo .....	500
Oxycodone — Oxycodona .....	2	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	3 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	450 000
Pholcodine — Folcodina .....	34	Fentanyl — Fentanilo .....	10 000
<b>Paraguay</b>		Hydromorphone — Hidromorfona .....	12 000
Alfentanil — Alfentanilo .....	60	Methadone — Méthadone — Metadona .....	600 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	350 000	Morphine — Morfina .....	90 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	5 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30 000
Fentanyl — Fentanilo .....	2 500	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	400
Morphine — Morfina .....	50 000	Sufentanyl — Sufentanilo .....	100
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30 000	<b>Qatar</b>	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	300	Codeine — Codéine — Codeína .....	40
<b>Peru* — Pérou* — Perú*</b>		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	250
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	784	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2
Codeine — Codéine — Codeína .....	552 450	Fentanyl — Fentanilo .....	100
Fentanyl — Fentanilo .....	1 643	Methadone — Méthadone — Metadona .....	200
Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 125	Morphine — Morfina .....	2 000
Morphine — Morfina .....	37 247	Oxycodone — Oxycodona .....	50
Oxycodone — Oxycodona .....	20 086	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	5 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	26 100	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	120
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	825	<b>Republic of Korea — République de Corée —</b>	
Sufentanyl — Sufentanilo .....	158	<b>República de Corea</b>	
<b>Philippines — Filipinas</b>		Alfentanil — Alfentanilo .....	550
Fentanyl — Fentanilo .....	715	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	200
Hydromorphone — Hidromorfona .....	3 781	Codeine — Codéine — Codeína .....	473 000
Morphine — Morfina .....	49 685	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	3 510 000
Oxycodone — Oxycodona .....	33 436	Fentanyl — Fentanilo .....	33 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	18 792	Hydrocodone — Hidrocodona .....	3 400
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	6	Hydromorphone — Hidromorfona .....	44 000
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>		Morphine — Morfina .....	211 000
Alfentanil — Alfentanilo .....	3	Oxycodone — Oxycodona .....	540 000
Cannabis .....	8 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	240 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 550 000	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	2 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína ..	5	Sufentanyl — Sufentanilo .....	6
Dextromoramide — Dextromoramida .....	100	<b>Republic of Moldova — République de Moldova —</b>	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		<b>República de Moldova</b>	
Dextropropoxifeno .....	10	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	1 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	60 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	60 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	15 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
		Dextropropoxifeno .....	2 000



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova</b>		<b>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</b>	
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Fentanyl — Fentanilo	50	Alfentanil — Alfentanilo	1
Heroin — Héroïne — Heroína	1 000	Codeine — Codéine — Codeína	22
Methadone — Méthadone — Metadona	8 000	Fentanyl — Fentanilo	1
Morphine — Morfina	8 000	Morphine — Morfina	16
Thebaine — Thébaine — Tebaina	500	Pethidine — Péthidine — Petidina	9
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	10 000		
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>		<b>Saint Kitts and Nevis* — Saint-Kitts-et-Nevis* — Saint Kitts y Nevis*</b>	
Alfentanil — Alfentanilo	1	Cocaine — Cocaine — Cocaína	38
Cannabis	36 400	Codeine — Codéine — Codeína	450
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1
Cocaine — Cocaine — Cocaína	1	Morphine — Morfina	19
Codeine — Codéine — Codeína	1 214 890	Pethidine — Péthidine — Petidina	188
Dextromoramide — Dextromoramida	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucia</b>	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	237 831	Cannabis	10
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5
Fentanyl — Fentanilo	1 639	Cocaine — Cocaine — Cocaína	100
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Codeine — Codéine — Codeína	2 250
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Fentanyl — Fentanilo	4
Hydromorphone — Hidromorfona	1 001	Hydrocodone — Hidrocodona	98
Methadone — Méthadone — Metadona	85 501	Methadone — Méthadone — Metadona	75
Morphine — Morfina	132 573	Morphine — Morfina	600
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Oxycodone — Oxicodeína	1
Oxycodone — Oxicodeína	114 455	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 500
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	95 701	<b>Saint Vincent and the Grenadines* — Saint-Vincent-et-les Grenadines* — San Vicente y las Granadinas*</b>	
Pholcodine — Folcodina	1	Codeine — Codéine — Codeína	2 250
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	31	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	750
Sufentanil — Sufentanilo	48	Fentanyl — Fentanilo	2
		Hydrocodone — Hidrocodona	750
		Methadone — Méthadone — Metadona	150
		Morphine — Morfina	1 500
		Pethidine — Péthidine — Petidina	1 875
		<b>Samoa</b>	
		Codeine — Codéine — Codeína	53
		Fentanyl — Fentanilo	1
		Morphine — Morfina	153
		Pethidine — Péthidine — Petidina	455
		<b>San Marino<sup>f</sup> — Saint-Marin<sup>f</sup></b>	
		<b>Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe</b>	
		Morphine — Morfina	2
		Pethidine — Péthidine — Petidina	10
		<b>Saudi Arabia* — Arabie saoudite* — Arabia Saudita*</b>	
		Alfentanil — Alfentanilo	11
		Codeine — Codéine — Codeína	195 000
<b>Rwanda</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Codeine — Codéine — Codeína	350		
Dextromoramide — Dextromoramida	10		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	60		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	280		
Methadone — Méthadone — Metadona	10		
Morphine — Morfina	2 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	7 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 538	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetylmetadol	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	567	Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	Cannabis	10
Fentanyl — Fentanilo	2 626	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5
Hydromorphone — Hidromorfona	3 225	Cocaine — Cocaine — Cocaína	2 000
Methadone — Méthadone — Metadona	1 524	Codeine — Codéine — Codeína	999 700
Morphine — Morphine — Morfina	52 602	Dextromoramide — Dextromoramida	2
Oxycodone — Oxycodona	4 537	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2
Oxymorphone — Oximorfona	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	96 064	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	200 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	304	Dipipanone — Dipipanona	2
Sufentanil — Sufentanilo	4	Ecgonine — Ecgonina	1
<b>Senegal — Sénégal</b>		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2
Alfentanil — Alfentanilo	10	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Cocaine — Cocaine — Cocaína	313	Fentanyl — Fentanilo	500
Codeine — Codéine — Codeína	1 500 000	Heroin — Héroïne — Heroína	5
Dextromoramide — Dextromoramida	50	Hydrocodone — Hidrocodona	20
Fentanyl — Fentanilo	50	Hydromorphone — Hidromorfona	500
Morphine — Morfina	1 180	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Opium — Opio	400 000	Methadone — Méthadone — Metadona	600
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000	Morphine — Morfina	7 500
Sufentanil — Sufentanilo	2	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	1
<b>Serbia — Serbie</b>		Opium — Opio	5
Alfentanil — Alfentanilo	600	Oxycodone — Oxycodona	10 000
Cocaine — Cocaine — Cocaína	1	Oxymorphone — Oximorfona	5
Codeine — Codéine — Codeína	50	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Fentanyl — Fentanilo	6 000	Pholcodine — Folcodina	15 000
Hydromorphone — Hidromorfona	10 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	15
Methadone — Méthadone — Metadona	100 000	Sufentanil — Sufentanilo	1
Morphine — Morfina	30 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina	2
Oxycodone — Oxycodona	60	Tilidine — Tilidina	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	9 000	<b>Sint Maarten<sup>d</sup> — Saint-Martin<sup>d</sup> — San Martín<sup>d</sup></b>	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3 000	Alfentanil — Alfentanilo	3
Sufentanil — Sufentanilo	50	Codeine — Codéine — Codeína	6 000
<b>Seychelles*</b>		Fentanyl — Fentanilo	100
Cocaine — Cocaine — Cocaína	1	Hydrocodone — Hidrocodona	2
Codeine — Codéine — Codeína	750	Methadone — Méthadone — Metadona	60
Fentanyl — Fentanilo	2	Morphine — Morfina	400
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Nicomorphine — Nicomorfina	2
Methadone — Méthadone — Metadona	278	Oxycodone — Oxycodona	10
Morphine — Morfina	154	Pethidine — Péthidine — Petidina	100
Pethidine — Péthidine — Petidina	108	Piritramide — Piritramida	100
<b>Sierra Leone* — Sierra Leona*</b>		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3
Codeine — Codéine — Codeína	3 500	Sufentanil — Sufentanilo	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1	<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	
Fentanyl — Fentanilo	1	Alfentanil — Alfentanilo	10 000
Morphine — Morfina	3 000	Cocaine — Cocaine — Cocaína	300
Pethidine — Péthidine — Petidina	7 000	Codeine — Codéine — Codeína	3 386 215
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>		Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	1	AMA <sup>c</sup>	2 000 000
Alfentanil — Alfentanilo	10	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	500



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	50		
Fentanyl — Fentanilo.....	3 571		
Hydrocodone — Hidrocodona.....	200		
Hydromorphone — Hidromorfona.....	39 700		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	1 207 000		
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la.....	1 343 000		
Morphine — Morfina.....	11 659 650		
Oxycodone — Oxycodona.....	178 719		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	770 000		
Piritramide — Piritramida.....	100 000		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo.....	5 000		
Sufentanyl — Sufentanilo.....	1 000		
Thebaine — Thébaine — Tebaina.....	200		
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>			
Alfentanil — Alfentanilo.....	73		
Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	1 500		
Codeine — Codéine — Codeína.....	40 240		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeína — <i>N</i> -Oxicodeína.....	10		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína.....	21 001		
Ecgonine — Ecgonina.....	3		
Fentanyl — Fentanilo.....	3 001		
Heroin — Héroïne — Heroína.....	1		
Hydrocodone — Hidrocodona.....	6		
Hydromorphone — Hidromorfona.....	7 001		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	82 266		
Morphine — Morfina.....	62 908		
Oxycodone — Oxycodona.....	36 864		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	5 500		
Pholcodine — Folcodina.....	9 200		
Piritramide — Piritramida.....	4 413		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo.....	2 001		
Sufentanyl — Sufentanilo.....	6		
<b>Solomon Islands* — Îles Salomon* — Islas Salomón*</b>			
Fentanyl — Fentanilo.....	1		
Morphine — Morfina.....	121		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 250		
<b>Somalia* — Somalie*</b>			
Codeine — Codéine — Codeína.....	9 000		
Morphine — Morfina.....	3 600		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	13 000		
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>			
Alfentanil — Alfentanilo.....	530		
Anileridine — Anilériidine — Anileridina.....	1		
Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	4 500		
Codeine — Codéine — Codeína.....	10 860 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeína — <i>N</i> -Oxicodeína.....	2		
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA <sup>c</sup> .....	15 378 750		
Dextromoramide — Dextromoramida.....		2	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....		20 000	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..		395 000	
Dihydromorphine — Dihidromorfina.....		1	
Diphenoxylate — Diphénoxylyate — Difenoxilato.....		1	
Dipipanone — Dipipanona.....		2 400	
Ecgonine — Ecgonina.....		3	
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....		650	
Fentanyl — Fentanilo.....		600 000	
Heroin — Héroïne — Heroína.....		3	
Hydromorphone — Hidromorfona.....		12	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol.....		1	
Methadone — Méthadone — Metadona.....		30 000	
Morphine — Morfina.....		10 700 000	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina ..		1	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína.....		1	
Normorphine — Normorfina.....		1	
Opium — Opio.....		200 000	
Oxycodone — Oxycodona.....		35 500	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....		600 000	
Pholcodine — Folcodina.....		240 000	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo.....		15 000	
Sufentanyl — Sufentanilo.....		35	
Thebaine — Thébaine — Tebaina.....		10 000	
Tilidine — Tilidina.....		80 000	
<b>South Sudan* — Soudan du Sud* — Sudán del Sur*</b>			
Fentanyl — Fentanilo.....		3	
Morphine — Morfina.....		5 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....		13 000	
<b>Spain — Espagne — España</b>			
Alfentanil — Alfentanilo.....		250	
Cannabis.....		110 000	
Cocaine — Cocaine — Cocaína.....		4 000	
Codeine — Codéine — Codeína.....		8 200 000	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeína — <i>N</i> -Oxicodeína.....		3	
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera ACA <sup>e</sup> .....		10 916 000	
AMA <sup>c</sup> .....		76 008 000	
AOA <sup>a</sup> .....		4 034 000	
ATA <sup>b</sup> .....		18 170 000	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..		50 000	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....		2 000	
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....		25	
Fentanyl — Fentanilo.....		110 000	
Heroin — Héroïne — Heroína.....		5 000	
Hydrocodone — Hidrocodona.....		1 000	
Hydromorphone — Hidromorfona.....		70 000	
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán		1	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol.....		2	
Methadone — Méthadone — Metadona.....		2 000 000	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo		1	
Morphine — Morfina.....		10 400 000	
Opium — Opio.....		30 000	
Oxycodone — Oxycodona.....		400 000	

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Pethidine — Péthidine — Petidina.....	2 500 000	3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanilo .....	1
Pholcodine — Folcodina .....	2 000	Morphine — Morfina .....	700 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	3 000	MPPP.....	1
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Opium — Opio .....	22 000
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	1 000	Oripavine — Oripavina .....	6 000
<b>Sri Lanka</b>		Oxycodone — Oxycodona .....	480 000
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	450	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	22 755
Codeine — Codéine — Codeína .....	396 000	Pholcodine — Folcodina .....	5
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	40	Piritramide — Piritramida .....	100
Fentanyl — Fentanilo .....	35	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	1 028
Methadone — Méthadone — Metadona.....	300	Sufentanil — Sufentanilo .....	168
Morphine — Morfina .....	16 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	6 000
Opium — Opio .....	130 000	<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	20 000	Alfentanil — Alfentanilo .....	200
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	2	Cannabis .....	500
<b>Sudan* — Soudan* — Sudán*</b>		Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	5 000
Fentanyl — Fentanilo .....	4	Codeine — Codéine — Codeína .....	2 200 000
Morphine — Morfina .....	30 000	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeine — <i>N</i> -Oxicodeína .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	30 000	Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
<b>Suriname*</b>		AMA <sup>c</sup> .....	3 200 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 800	AOA <sup>a</sup> .....	37 000 000
Fentanyl — Fentanilo .....	3	ATA <sup>b</sup> .....	33 500 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	300	Dextromoramide — Dextromoramida.....	100
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	500 010
<b>Swaziland* — Swazilandia*</b>		Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	1
Alfentanil — Alfentanilo .....	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	25 001
Codeine — Codéine — Codeína .....	5 250	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	375	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	5 500
Dipipanone — Dipipanona .....	4	Fentanyl — Fentanilo .....	16 000
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Heroin — Héroïne — Heroína .....	260 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	1	Hydrocodone — Hidrocodona.....	4 000
Morphine — Morfina .....	800	Hydromorphone — Hidromorfona.....	30 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 000	Methadone — Méthadone — Metadona.....	15 000 000
Tilidine — Tilidina .....	19	Morphine — Morfina .....	850 000
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina ..	1
Alfentanil — Alfentanilo .....	2 800	Nicomorphine — Nicomorfina .....	6 000
Alfaprodine — Alfaprodina .....	2	Opium — Opio .....	80 000
Cannabis .....	100 000	Oripavine — Oripavina .....	35 700 100
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	4 000	Oxycodone — Oxycodona .....	3 250 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	714 000	Oxymorphone — Oximorfona .....	500 000
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina.....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	70 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	800	Pholcodine — Folcodina.....	10 001
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	5	Piritramide — Piritramida .....	100
Ecgonine — Ecgonina.....	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	500
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	650 000	Sufentanil — Sufentanilo .....	10
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	5	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	32 000 001
Fentanyl — Fentanilo .....	25 000	Tilidine — Tilidina.....	80 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	10	<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>	
Hydrocodone — Hidrocodona.....	200	Alfentanil — Alfentanilo .....	20
Hydromorphone — Hidromorfona.....	28 490	Codeine — Codéine — Codeína .....	2 000 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	54 600	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	100 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	250 000		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Syrian Arab Republic —</b>			
<b>République arabe syrienne —</b>			
<b>República Árabe Siria</b>			
(continued — suite — continuación)			
Fentanyl — Fentanilo	350		
Hydrocodone — Hidrocodona	50 000		
Morphine — Morfina	8 000		
Oxycodone — Oxicodeína	125 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000		
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	500		
Sufentanil — Sufentanilo	30		
<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 280		
Codeine — Codéine — Codeína	100 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	6 400		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5		
Fentanyl — Fentanilo	38		
Morphine — Morfina	3 840		
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1		
Cannabis	3		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	3		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000		
Codeine — Codéine — Codeína	700 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeína — <i>N</i> -Oxicodeína	1		
Dextromoramide — Dextromoramida	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	50 001		
Dipipanone — Dipipanona	1		
Ecgonine — Ecgonina	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	2 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	5		
Hydrocodone — Hidrocodona	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	1		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	100 000		
Morphine — Morfina	250 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	1		
Nicomorphine — Nicomorfina	1		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1		
Normorphine — Normorfina	1		
Opium — Opio	1 200 000		
Oripavine — Oripavina	1		
Oxycodone — Oxicodeína	1		
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	200 000		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1		
Pholcodine — Folcodina			1
Piritramide — Píritramida			1
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo			1
Sufentanil — Sufentanilo			1
Thebacon — Thébacone — Tebacón			1
Thebaine — Thébaine — Tebaina			1
Tilidine — Tilidina			1
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia —</b>			
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine —</b>			
<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>			
Alfentanil — Alfentanilo			5
Codeine — Codéine — Codeína	2 000 004		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeína — <i>N</i> -Oxicodeína			2
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera			2 200 000
AMA <sup>c</sup>			25
Fentanyl — Fentanilo			2 000
Hydromorphone — Hidromorfona			45 000
Methadone — Méthadone — Metadona			2 200 008
Morphine — Morfina			2
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina			150 002
Pholcodine — Folcodina			6
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo			2
Sufentanil — Sufentanilo			20 000
Thebaine — Thébaine — Tebaina			
<b>Timor-Leste*</b>			
Codeine — Codéine — Codeína			1 000
Fentanyl — Fentanilo			1
Morphine — Morfina			1 000
Pethidine — Péthidine — Petidina			3 500
<b>Togo</b>			
Alfentanil — Alfentanilo			2
Fentanyl — Fentanilo			14
Morphine — Morfina			600
Pethidine — Péthidine — Petidina			4 000
Sufentanil — Sufentanilo			1
<b>Tonga</b>			
Codeine — Codéine — Codeína			600
Fentanyl — Fentanilo			1
Morphine — Morfina			120
Pethidine — Péthidine — Petidina			350
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago —</b>			
<b>Trinidad y Tabago</b>			
Alfentanil — Alfentanilo			30
Cannabis			5
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de			5
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de			5
Cocaine — Cocaïne — Cocaína			2 000
Codeine — Codéine — Codeína			6 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína			2 000

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Fentanyl — Fentanilo	260	Sufentanil — Sufentanilo	17
Heroin — Héroïne — Heroína	20	Thebacon — Thébacone — Tebacón	1
Hydrocodone — Hidrocodona	1 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina	2
Hydromorphone — Hidromorfona	1 000	Tilidine — Tilidina	1
Methadone — Méthadone — Metadona	500		
Morphine — Morfina	20 000	<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	
Opium — Opio	2 000	Alfentanil — Alfentanilo	450
Oxycodone — Oxycodona	1 000	Alphaprodine — Alfaprodina	1
Oxymorphone — Oximorfona	1 000	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	25	Cannabis	1
		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
<b>Tristan da Cunha* — Tristán da Cunha*</b>		Cannabis, resina de	1
Codeine — Codéine — Codeína	600	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Cocaine — Cocaine — Cocaína	1 000
Dextropropoxyfeno	225	Codeine — Codéine — Codeína	1 500 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille	
Morphine — Morfina	4	de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	ACA <sup>e</sup>	135 000
Pholcodine — Folcodina	38	AMA <sup>c</sup>	2 295 000
Tilidine — Tilidina	1	Dextromoramide — Dextromoramida	1
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>		Dextropropoxyfeno	1
Alfentanil — Alfentanilo	18	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Alphaprodine — Alfaprodina	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	50 000
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	8 000
Cocaine — Cocaine — Cocaína	3	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Codeine — Codéine — Codeína	2 300 000	Fentanyl — Fentanilo	25 000
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	2	Hydromorphone — Hidromorfona	20 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	3	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1
Dipipanone — Dipipanona	2	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Ecgonine — Ecgonina	1	Methadone — Méthadone — Metadona	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	30 000	Morphine — Morfina	10 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
Fentanyl — Fentanilo	300	Opium — Opio	1
Heroin — Héroïne — Heroína	3	Oripavine — Oripavina	1
Hydrocodone — Hidrocodona	2	Oxycodone — Oxycodona	1
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Oxymorphone — Oximorfona	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	250 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1
Methadone — Méthadone — Metadona	3	Pholcodine — Folcodina	1
Morphine — Morfina	35 000	Piritramide — Piritramida	1
Nicomorphine — Nicomorfina	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 000
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2	Sufentanil — Sufentanilo	2
Normorphine — Normorfina	1	Thebacon — Thébacone — Tebacón	1
Opium — Opio	90 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina	1
Oripavine — Oripavina	1	Tilidine — Tilidina	1
Oxycodone — Oxycodona	1		
Oxymorphone — Oximorfona	1	<b>Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 500	Codeine — Codéine — Codeína	1 000
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1	Fentanyl — Fentanilo	120
Pholcodine — Folcodina	27 500	Hydrocodone — Hidrocodona	500
Piritramide — Piritramida	1	Morphine — Morfina	4 895
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	300	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	20 245





**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de . . . . .	130 000 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	75 010 000
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	85	Thiofentanyl — Tiofentanilo . . . . .	2
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	83 201 856	Tilidine — Tilidina . . . . .	10
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	2
ACA <sup>e</sup> . . . . .	22 369 674		
AMA <sup>c</sup> . . . . .	140 566 449	<b>Uruguay</b>	
AOA <sup>a</sup> . . . . .	48 043 125	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	1
ATA <sup>b</sup> . . . . .	105 746 011	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	43 172
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	15	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	1 620
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	50	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	208
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	90 000	Hydrocodone — Hydrocodona . . . . .	2
Dihydromorphine — Dihidromorfina . . . . .	3 300 000	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	3 600
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	600 000	Morphine — Morfina . . . . .	19 485
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	3 000	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	350
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	2	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	10 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	7	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	101
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1 687 000		
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	25	<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	
Hydrocodone — Hydrocodona . . . . .	63 000 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	400
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	3 628 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	50
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxiptetidina . . . . .	2	Morphine — Morfina . . . . .	5 500
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona . . . . .	4	Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	30
Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol — Levo-A-acétylmetadol . . . . .	3	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	12 000
Levomethorphan — Lévométhorpane — Levometorfán . . . . .	5		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	3 600	<b>Vanuatu</b>	
Metazocine — Métazocine — Metazocina . . . . .	6	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2 625
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	20 000 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	200
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la . . . . .	26 000 002	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	8
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo . . . . .	2	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	8
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metilthiofentanilo . . . . .	2	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	3
Morphine — Morfina . . . . .	86 000 000	Morphine — Morfina . . . . .	500
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol . . . . .	2	Opium — Opio . . . . .	8
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .	10	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	500
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol . . . . .	52	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	4
Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	2	Pholcodine — Folcodina . . . . .	200
Normorphine — Normorfina . . . . .	10		
Opium — Opio . . . . .	255 000 970	<b>Venezuela (Bolivarian Republic of) — Venezuela (République bolivarienne du) — Venezuela (República Bolivariana de)</b>	
Oripavine — Oripavina . . . . .	18 200 020	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	33
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	82 200 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 100 000
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	9 500 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	33
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	5 500 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	220 000
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la . . . . .	6	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1 650
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la . . . . .	11	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	44 000
Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la . . . . .	6	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	55 000
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina . . . . .	6	Morphine — Morfina . . . . .	220 000
Propерidine — Propéridine — Propéridina . . . . .	2	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	120 000
Racemethorphan — Racéméthorpane — Racemetorfán . . . . .	3	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	66 000
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	2 500	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	2 700
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	6 250	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	27
		<b>Viet Nam</b>	
		Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	50
		Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	1
		Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	7 000 000

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Viet Nam</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno .....	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	100 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1 500		
Fentanyl — Fentanilo .....	500		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	6		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	600 000		
Morphine — Morfina .....	70 000		
Oxycodone — Oxycodona .....	100 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	150 000		
Sufentanil — Sufentanilo .....	10		
<b>Wallis and Futuna Islands —</b>			
<i>Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>			
Codeine — Codéine — Codeína .....	700		
Fentanyl — Fentanilo .....	8		
Morphine — Morfina .....	20		
Opium — Opio .....	500		
Sufentanil — Sufentanilo .....	1		
<b>Yemen — Yémen</b>			
Codeine — Codéine — Codeína .....	30 000		
Fentanyl — Fentanilo .....	70		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	2 000		
Morphine — Morfina .....	3 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	12 000		
Pholcodine — Folcodina .....	24 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	6		
Sufentanil — Sufentanilo .....	3		
<b>Zambia — Zambie</b>			
Codeine — Codéine — Codeína .....	9 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno .....	30 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	600		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	600		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	12		
Fentanyl — Fentanilo .....	2		
Morphine — Morfina .....	9 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	35 000		
Pholcodine — Folcodina .....	100		
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	1		
Tilidine — Tilidina .....	1		
<b>Zimbabwe*</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	1		
Codeine — Codéine — Codeína .....	255 375		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno .....	33 750		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	211		
Dipipanone — Dipipanona .....	3		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	9		
Fentanyl — Fentanilo .....	6		
Methadone — Méthadone — Metadona .....			2
Morphine — Morfina .....			11 250
Opium — Opio .....			41 133
Pethidine — Péthidine — Petidina .....			47 813
Pholcodine — Folcodina .....			2 532
Sufentanil — Sufentanilo .....			1
Tilidine — Tilidina .....			2 532
<b>World totals 2013 — Totaux mondiaux 2013 —</b>			
<b>Totales mundiales 2013</b>			
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina .....			1
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —			
Acetildihidrocodeína .....			2 008
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol ..			3
6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine —			
6-Acetilmorfina .....			1
Alfentanil — Alfentanilo .....			163 128
Allylprodine — Alilprodina .....			3
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —			
Alfacetilmetadol .....			8
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina ..			3
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol .....			7
alpha-Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthyfentanyl —			
<i>alfa</i> -Metilfentanilo .....			5
alpha-Methylthiofentanyl —			
<i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>alfa</i> -Metiltiofentanil .....			8
Alfaprodine — Alfaprodina .....			116
Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....			122
Benzylmorphine — Bencilmorfina .....			20
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —			
Betacetilmetadol .....			3
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina ..			3
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol .....			3
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina .....			3
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....			117
Cannabis .....			1 266 260
Cannabis oil .....			2
Cannabis resin — Cannabis, résine de —			
Cannabis, resina de .....			515
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....			130 207 369
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....			328 482
Codeine — Codéine — Codeína .....			498 820 308
Codeine-6-glucuronide — Codéine-6-glucuronide —			
Codeína-6-glucuronida .....			2
Codeine-N-oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina ..			110
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille			
de pavot — Concentrado de paja de adormidera			
ACA <sup>e</sup> .....			54 474 692
AMA <sup>c</sup> .....			490 159 236
AOA <sup>a</sup> .....			99 098 762
ATA <sup>b</sup> .....			263 858 011
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina .....			6
Dextromoramide — Dextromoramida .....			13 265
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno .....			228 744 491
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....			95
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..			28 008 377



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	46	Morphine-3- <i>B-D</i> -glucuronide —	
Dihydromorphine — Dihydromorfina	3 300 026	Morfina-3- <i>B-D</i> -glucuronida	3
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	39 295 676	Morphine-6GLUC	3
Dipipanone — Dipipanona	9 176	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	46
Drotebanol — Drotébanol	1 600	MPPPP	2
Ecgonine — Ecgonina	3 104	Nicomorphine — Nicomorfina	13 546
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 754 126	Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	3
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	4	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	29
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1 121	Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	54
Fentanyl — Fentanilo	4 985 415	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	30 288
Heroin — Héroïne — Heroína	636 440	Normorphine — Normorfina	37
Hydrocodone — Hidrocodona	63 685 538	Opium — Opio	794 286 943
Hydromorphone — Hidromorfona	6 408 933	Oripavine — Oripavina	56 915 356
<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>beta</i> -Hidroxi-fentanilo	1	Oxycodone — Oxicodeína	122 286 751
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —		Oxymorphone — Oximorfona	13 384 185
Hidroxi-petidina	3	Pethidine — Péthidine — Petidina	27 411 032
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	614	Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	124 655	de la — Petidina, intermediario A de la	7
Levo- <i>A</i> -acetylmethadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol —		Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B	
Levomethorphan — Lévométhorphan — Levometorfán	5	de la — Petidina, intermediario B de la	18
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida	21	Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	51	de la — Petidina, intermediario C de la	7
Metazocine — Métazocine — Metazocina	4 292	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	7
Methadone — Méthadone — Metadona	6	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	253
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire	72 113 746	Pholcodine — Folcodina	18 097 983
de la — Metadona, intermediario de la	30 343 522	Piritramide — Piritramida	1 332 718
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	12	Propoperidine — Propéridine — Properidina	2
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —		Propiram — Propiramó	1
3-Methylthiofentanilo	13	Racemethorphan — Racéméthorphan — Racemetorfán	4
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine —		Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	51
3-Monoacétilmorfina	5	Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	3
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétilmorphine —		Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	142 612
6-Monoacétilmorfina	7	Sufentanil — Sufentanilo	18 307
Moramide intermediate —		Thebacon — Thébacone — Tebacón	75 061
Moramide, intermédiaire du —		Thebaine — Thébaine — Tebaina	163 564 162
Moramida, intermediario de la	50	Thiofentanyl — Tiofentanilo	18
Morphine — Morfina	305 117 525	Tilidine — Tilidina	78 929 006
		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 105 972

Note: An asterisk (\*) indicates that the estimates were established by the International Narcotics Control Board. — Un astérisque (\*) indique que les évaluations ont été établies par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — El asterisco (\*) indica que las previsiones han sido establecidas por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

<sup>a</sup>AOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloïde oripavínico anhidro.

<sup>b</sup>ATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloïde tebaínico anhidro.

<sup>c</sup>AMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloïde morfínico anhidro.

<sup>d</sup>The Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. — Le 10 octobre 2010, les Antilles néerlandaises ont cessé d'exister et Curaçao et Saint-Martin sont devenus deux pays constitutifs autonomes. — Las Antillas Neerlandesas quedaron disueltas el 10 de octubre de 2010 y Curaçao y Sint Maarten pasaron a ser dos nuevas entidades semiautónomas

<sup>e</sup>ACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloïde codeínico anhidro.

<sup>f</sup>Included in estimates of Italy. — Incluses dans les évaluations de l'Italie. — Incluidas en las previsiones de Italia.

<sup>g</sup>Since 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplaza a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

<sup>h</sup>Included in estimates of Switzerland. — Incluses dans les évaluations de la Suisse. — Incluidas en las previsiones de Suiza.

<sup>i</sup>Included in estimates of France. — Incluses dans les évaluations de la France. — Incluidas en las previsiones de Francia.

**Table B. World totals of estimates from 2008 to 2013**

(A: provisional total of estimates, before adjustment to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year;  
B: final total of the estimates, including adjustments to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year.)

**Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2008 à 2013**

(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, 2008-2013**

(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 262. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 263. — Para las notas explicativas sobre los cuadros, véase página 263.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2008		2009		2010		2011		2012	2013
	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A <sup>a</sup> (kg)	A <sup>b</sup> (kg)
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	16	41	16	41	2	3	2	3	2	2
Alfentanil — Alfentanilo	26	94	33	89	36	119	36	97	40	163
Cannabis	10 132	12 474	15 372	16 182	11 697	12 789	19 538	23 186	16 452	1 266
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1	3	=	2	42	44	=	350	=	1
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	140 983	335 816	140 493	393 440	141 483	367 030	139 984	425 556	140 483	130 207
Cocaine — Cocaine — Cocaína	376	523	1 366	1 559	1 337	1 486	446	1 040	822	328
Codeine — Codéine — Codeína	414 969	450 003	419 615	459 191	390 743	474 887	488 710	527 776	484 366	498 820
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera										
ACA <sup>c</sup>	15 206	16 475	18 393	19 937	24 900	26 174	28 668	29 768	48 455	54 475
AMA <sup>d</sup>	396 237	494 962	478 683	528 625	493 757	535 974	461 936	497 307	463 406	490 159
AOA <sup>e</sup>	17 249	31 766	17 667	17 355	15 641	23 476	40 866	41 396	20 402	99 099
ATA <sup>f</sup>	170 187	191 426	172 505	233 393	221 518	327 504	219 390	246 674	240 342	263 858
Dextromoramide — Dextromoramida	12	17	72	74	54	56	62	63	44	13
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	620 674	632 258	619 905	629 248	401 255	451 883	456 315	489 329	257 002	228 744
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	2	3	5	3	3	3	3	1	=
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	40 221	45 115	39 457	43 438	34 321	44 018	41 446	47 069	39 372	28 008
Dihydromorphine — Dihidromorfina	1 920	1 799	1 920	2 617	2 549	2 550	2 549	2 353	2 257	3 300
Diphenoxylate — Diphénoxyllate — Difenoxilato	26 046	30 096	27 335	28 848	24 276	26 620	35 905	36 581	37 385	39 296
Dipipanone — Dipipanona	71	97	72	139	27	35	8	23	9	9
Drotebanol — Drotébanol	2	2	=	=	10	20	1	2	2	2

Ecgonine — Ecgonina	=	=	=	=	=	56	=	368	=	3
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5 148	5 590	4 385	4 539	4 043	4 704	2 767	3 210	2 367	2 754
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	2	1	2	1	=	1	2	1	1
Fentanyl — Fentanilo	3 946	3 397	3 705	4 335	3 735	5 252	4 565	4 861	4 495	4 985
Heroin — Héroïne — Heroína	470	693	656	805	731	4 014	724	3 449	712	636
Hydrocodone — Hidrocodona	32 059	27 914	40 220	26 288	33 104	33 400	41 703	28 295	59 697	63 686
Hydromorphone — Hidromorfona	2 590	3 979	3 061	3 684	3 382	3 704	4 456	3 297	4 751	6 409
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	=	=	=	=	=	=	=	=	1	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	141	309	145	306	123	290	112	239	105	125
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	6	18	10	16	10	16	10	10	4	4
Methadone — Méthadone — Metadona	54 073	52 317	61 900	61 403	67 754	60 394	73 074	74 235	76 183	72 114
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	31 000	29 217	33 000	30 105	33 000	33 000	30 368	30 368	33 303	30 344
Morphine — Morfina	282 991	275 361	297 729	304 309	287 529	303 467	307 033	318 795	311 175	305 118
Nicocodine — Nicocodina	25	25	20	20	10	10	=	=	=	=
Nicomorphine — Nicomorfina	17	51	20	37	17	29	16	21	14	14
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	25	20	20	20	20	31	30	36	30	30
Opium — Opio	867 719	1 678 735	1 122 125	1 446 437	1 553 646	2 096 069	1 590 680	1 822 627	1 552 061	794 287
Oripavine — Oripavina	500	3 501	645	625	10 287	20 671	6 994	13 896	12 079	56 915
Oxycodone — Oxicodona	60 512	58 290	91 016	73 405	95 557	102 066	112 504	78 717	102 272	122 287
Oxymorphone — Oximorfona	3 091	3 499	2 881	5 352	4 314	8 150	5 877	6 163	10 867	13 384
Pethidine — Péthidine — Petidina	27 337	29 551	28 339	29 334	23 241	24 758	25 086	26 559	24 564	27 411
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la	2 500	2 500	2 500	2 500	=	=	1 500	1 500	1 500	=
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	=	=	=	=	=	=	=	=	1	=
Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la	=	=	=	=	2 500	2 500	=	=	=	=
Pholcodine — Folcodina	13 047	16 125	15 240	20 423	15 286	19 210	16 558	21 518	16 499	18 098
Piritramide — Piritramida	497	369	506	932	613	897	619	940	710	1 333
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	57	159	84	87	122	132	139	169	144	143
Sufentanil — Sufentanilo	17	45	23	52	18	27	18	25	15	18
Thebacon — Thébacone — Tebacón	35	138	35	132	35	102	46	135	46	75
Thebaine — Thébaine — Tebaina	103 531	106 576	140 430	162 342	164 993	197 780	162 619	185 377	130 034	163 564
Thiofentanyl — Tiofentanilo	2	2	=	=	=	=	=	=	=	=
Tilidine — Tilidina	74 665	74 788	87 191	71 603	61 138	58 478	75 340	73 358	62 955	78 929
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	1 494	1 524	1 218	1 243	1 371	1 444	1 216	1 245	1 157	1 106

<sup>a</sup>Data as at 31 January 2012. — Données au 31 janvier 2012. — Datos al 31 de enero de 2012.

<sup>b</sup>Data as at 10 December 2012. — Données au 10 décembre 2012. — Datos al 10 de diciembre de 2012.

<sup>c</sup>ACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloïde codeínico anhidro.

<sup>d</sup>AMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloïde morfínico anhidro.

<sup>e</sup>AOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloïde oripavínico anhidro.

<sup>f</sup>ATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloïde tebainico anhidro.



**Annex III. Comparative statement of estimates and statistics for 2011**

**Annexe III. État comparatif des évaluations et des statistiques pour 2011**

**Anexo III. Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas de 2011**

## Notes:

The table in annex III provides a comparison of estimates and statistics for 2011 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'annex III compare les évaluations et les statistiques de tous les pays et territoires pour 2011. 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'Organe. Des écarts importants entre les évaluations et les statistiques ainsi que les incohérences dans les rapports statistiques présentés à l'Organe 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'Organe en vertu de l'article 21 de la Convention de 1961. Quand l'un des éléments nécessaires pour le calcul de cette limite manque, celle-ci n'apparaît pas dans le tableau. La limite n'est pas calculée en ce qui concerne le cannabis, la feuille de coca et l'opium pour les pays qui produisent ces stupéfiants, car cette limite est définie pour la fabrication et non pour la production.

Les données figurant dans la colonne I correspondent aux quantités totales de stupéfiants disponibles, c'est-à-dire aux quantités en stock en début d'année, aux quantités produites ou fabriquées et aux quantités importées, ainsi qu'à d'autres éléments comme les quantités saisies et mises sur le marché licite pour les besoins médicaux et scientifiques, les quantités prélevées sur les stocks spéciaux pour satisfaire aux besoins ordinaires et les quantités rétrocédées par les détaillants aux grossistes.

La colonne II représente les quantités totales de stupéfiants utilisées, c'est-à-dire les quantités consommées, les quantités utilisées pour la fabrication de préparations du Tableau III, les quantités utilisées pour la fabrication d'autres stupéfiants et substances non visés par la Convention de 1961, les quantités exportées et détenues en stock à la fin de l'année, et d'autres éléments comme les pertes de fabrication, les quantités détruites et les quantités

acquises pour les stocks spéciaux. Quand le bilan est équilibré, les chiffres des colonnes I et II sont concordants. Toute divergence significative entre les chiffres de ces deux colonnes fait l'objet d'une enquête de l'Organe.

## Notas:

El cuadro incluido en el anexo III ofrece una comparación de las previsiones y las estadísticas del año 2011 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 2011**  
**ÉTAT COMPARATIF DES ÉVALUATIONS ET DES STATISTIQUES POUR 2011**  
**ESTADO COMPARATIVO DE LAS PREVISIONES Y LAS ESTADÍSTICAS DE 2011**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivo	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
<b>Afghanistan — Afganistán</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	30	—	30	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	570	—	570	—	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	6	—	6	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	3	—	3	—	3	3	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine — Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	4	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Albania — Albanie</b>																					
Cocaine — Cocaine — Cocaína	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	36	32	—	36	—	72	72	—	—	40	32	—	—	—	—	—	—	—	15	40	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	1	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	2	5	—	4	—	7	7	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	
Morphine — Morphine — Pethidine — Péthidine — Petidina	1	3	—	3	—	4	4	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	
Pholcodine — Folcodina	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	1	—	1	—	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	1	
Sufentanyl — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	303	718	—	1 160	—	1 463	1 463	—	—	1 000	718	—	—	—	—	—	—	—	—	745	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Morphine — Morphine — Pethidine — Péthidine — Petidina	1	5	—	8	—	9	6	7	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Pholcodine — Folcodina	51	389	—	820	—	871	389	—	—	2 500	389	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanyl — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
<b>Andorra — Andorre</b>																					
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morphine — Oxycodone — Oxycodona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva			As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
<b>Angola</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	1	—	—	30	<<	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	1	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<
Morphine — Morphine	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	4	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<
Opium — Opio	—	—	—	5 <sup>a</sup>	—	5	<<	—	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	6	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
<b>Anguilla — Anguila</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda</b>																	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morphine	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
<b>Argentina — Argentine</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	—
Cannabis	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	105	—	—	4 <sup>a</sup>	—	109	37	25	—	285	31	—	—	6 <sup>a</sup>	—	75	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import <i>Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion</i>	Produc- tion or manu- facture <i>Produc- ción o fabrica- ción</i>	Import Importa- tion <i>Importa- ción</i>	Others Autres Otros	Total <i>(1 + 2 + 3 + 4)</i>	Total <i>(5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)</i>	Consumption Consumo Consumo		Manufacture of Schedule III preparations <i>Fabrication de préparados de la Lista III</i>		Utilization Utilisation Utilización		Export Exporta- tion <i>Exporta- ción</i>	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	<i>As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i>	Actual Effective Efectivo	<i>As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i>	Actual Effective Efectiva	<i>As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i>	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	<i>As estimated Prévu dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i>	Actual Effectif Efectivas
<b>Argentina — Argentine</b> <i>(cont. — suite)</i>																	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 209	—	—	182 <sup>a</sup>	—	1 390	2 045	30	—	1 870	1 036	—	—	78 <sup>a</sup>	—	500	931
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	22	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	5	—
Fentanyl — Fentanilo	10	—	12	12 <sup>a</sup>	—	34	9	8	<<	—	—	—	—	9 <sup>a</sup>	—	—	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	—
Hydrocodone — Hidrocodona	11	—	—	— <sup>a</sup>	—	11	—	18	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	5	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	—	3	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	72	— <sup>a</sup>	—	72	18	12	9	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	3	9
Morphine — Morfina	363	—	500	206 <sup>a</sup>	—	1 069	1 047	100	411	—	—	580	224	5 <sup>a</sup>	—	150	408
Opium — Opio	103	—	—	— <sup>a</sup>	—	103	—	—	—	—	—	<<	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Oripavine — Oripavina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	14	<<	—	—	—	—	14	— <sup>a</sup>	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	6	—	—	29 <sup>a</sup>	—	35	47	29	23	—	—	—	—	1 <sup>a</sup>	—	6	23
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	8	—	—	4 <sup>a</sup>	—	12	18	40	17	—	—	—	—	1 <sup>a</sup>	—	5	—
Pholcodine — Folcodina	15	—	—	— <sup>a</sup>	—	15	—	1	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	—	8	<< <sup>a</sup>	—	10	<<	3	<<	—	—	—	—	<<	—	1	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Thebaine — Thébaine — Tebaína	31	—	—	— <sup>a</sup>	—	31	—	—	—	—	—	45	—	— <sup>a</sup>	—	10	—
<b>Armenia — Arménie</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	—	4	—	4	—	4	4	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	<<	1	—	1	—	2	2	5	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Thebaine — Thébaine — Tebaína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
<b>Aruba</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	1	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva			As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Morphine — Morphine	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Opium — Opio	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	—
Oxycodone — Oxycodona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Piritramide — Piritramida	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
<b>Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Morphine — Morphine	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
<b>Australia — Australie</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Anileridine — Anilérídine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	1	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	2	9	—	17	—	19	9	18	8	—	—	—	—	<<	<<	5	1
Codeine — Codéine — Codeína	24 414 <sup>b</sup>	33 027	31 949	955	—	57 319	43 596	350	213	6 500	9 491	—	—	26 290	23	14 000	7 578
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodéina	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
CPS Total anhydrous codeine alkaloid <sup>c</sup> — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre <sup>c</sup> — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro <sup>c</sup>	—	9 838	10 167	—	—	10 167	10 512	—	30	—	—	—	—	9 838	—	—	643
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>d</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>d</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>d</sup>	9 980	101 886	94 285	4 227	—	108 492	108 493	—	—	—	—	45 000	27 970	73 916	—	20 000	6 608
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid <sup>e</sup> — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre <sup>e</sup> — CPA Total alcaloïde oripavinico anhidro <sup>e</sup>	28 774	23 736	20 065	—	—	48 839	36 983	—	4	—	—	15 000	14 495	9 241	<<	20 000	13 244
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid <sup>f</sup> — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre <sup>f</sup> — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro <sup>f</sup>	30 047	150 433	200 707	—	—	230 754	230 753	—	10	—	—	4 000	41 596	146 433	—	5 000	42 715

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumption Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
<b>Australia — Australie</b> <i>(cont. — suite)</i>																	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	63	970	—	747	—	811	1 020	—	—	925	975	—	—	<<	45	350	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	29	159	—	188	—	217	189	—	—	230	121	—	—	—	1	70	67
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	20	37	—	28	—	48	48	—	—	45	37	—	—	—	—	5	11
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	19	33	—	35	—	54	54	44	33	—	—	—	—	<<	<<	6	21
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	3	<<	—	<<	—	3	3	<<	<<	—	—	—	—	—	—	2	3
Hydromorphone — Hidromorfona	25	<<	—	46	—	71	<<	55	—	—	—	—	—	<<	—	10	—
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levomorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	398	839	—	873	—	1 271	1 215	906	789	—	—	—	—	46	4	350	376
Morphine — Morphine — N-oxymorphine — N-oximorfina	1 222	1 564	33 391	768	—	35 381	35 256	1 130	1 021	350	9	—	33 291	165	28	800	743
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oripavine — Oripavina	1 471	4 087	5 139	4	—	6 614	6 609	—	8	—	—	—	1 691	4 011	75	2 000	823
Oxycodone — Oxycodona	592	2 121	—	2 051	—	2 642	2 813	2 065	2 058	—	—	—	—	<<	4	650	750
Oxymorphone — Oximorfona	—	3 404	1 851	<<	—	1 851	3 404	<<	1	—	—	—	—	2 474	2	1 000	928
Pethidine — Péthidine — Petidina	50	73	—	86	—	136	125	120	58	—	—	—	—	11	3	50	53
Pholcodine — Folcodina	323	697	—	816	—	1 139	903	—	—	961	665	—	—	<<	32	170	206
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Thebaine — Thébaine — Tebaína	1 636	40 779	39 515	339	—	41 490	41 503	1	6	—	—	—	—	40 778	—	2 000	720
<b>Austria — Autriche</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Cannabis	—	<<	129	—	—	129	<<	1	—	—	—	—	—	<<	—	1	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	2	1	—	2	—	4	3	2	1	—	—	—	—	—	<<	3	2
Codeine — Codéine — Codeína	71	215	—	289	—	359	402	50	—	450	200	—	—	—	5	80	197

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Producción 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	As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated <i>Prévu dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	56	72	—	70	—	126	189	50	—	750	65	—	—	—	—	—	—	7	30	117	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	10	24	—	23	—	33	32	45	22	—	—	—	—	—	—	1	1	—	5	8	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	1	<<	—
Hydromorphone — Hidromorfona	23	85	—	88	—	110	111	130	85	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	20	25	—
Methadone — Méthadone — Metadona	65	102	—	76	—	141	838	90	731	—	—	—	—	—	—	3	4	—	70	100	—
Morphine — Morfina	1 170	2 295	—	1 900	—	3 070	3 318	2 200	1 874	—	—	—	—	—	—	358	62	—	800	1 023	—
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	13	9	—	26	—	38	38	2	3	—	—	—	—	—	—	4	3	—	10	29	—
Opium — Opio	13	12	—	10	—	23	18	16	11	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	11	6	—
Oxycodone — Oxicodona	121	176	—	199	—	320	319	250	62	—	—	—	—	—	—	77	36	—	70	143	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	167	303	—	319	—	486	486	20	6	—	—	—	—	—	—	255	42	—	100	183	—
Piritramide — Piritramida	6	15	—	12	—	18	18	22	15	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	2	3	—
Remifentanyl — Réμφifentanil — Remifentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	<<	—
Sufentanyl — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	<<	—
Thebaine — Thébaine — Tebaina	—	<<	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	7	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	2	4	—	12	—	14	8	8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Morphine — Morfina	1	<<	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1	1	—	2	—	3	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>Bahamas</b>																					
Cannabis	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabricación et/ou de l'importación</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumption Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	<i>As estimated</i> <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	<i>As estimated</i> <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
<b>Bahamas</b> <i>(cont. — suite)</i>																	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	3	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	1	1	1	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	1 <sup>a</sup>	—	1	1	1	1	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	4 <sup>a</sup>	—	4	7	8	7	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
<b>Bahrain — Bahrein — Bahrein</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	—	—	—	<<	7	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	1	4	—	4	—	5	5	6	3	—	—	—	—	—	—	3	2
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	5	9	—	9	—	14	14	12	8	—	—	—	—	—	—	6	6
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
<b>Bangladesh</b>																	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	450	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	7	6	—	—	—	7	14	100	6	—	—	—	—	—	—	—	8
Pethidine — Péthidine — Petidina	133	60	—	—	—	133	130	420	60	—	—	—	—	—	—	—	70
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	100	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Barbados — Barbade</b>																	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	—	?	75	?	—	?	?	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocódéina	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—



Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Morphine — Morfina	—	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	11	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>																					
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	265	992	—	1 128	—	1 393	1 393	—	—	3 000	992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	401
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	<<	<<	—	1	1	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	—	25	—	25	—	25	25	30	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	8	11	—	11	—	19	19	14	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Thebaine — Thébaine — Tebaina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	21	34	—	33	—	54	55	50	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>																					
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihydrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Alfentanil — Alfentanilo	44	12	—	<<	—	44	44	5	<<	—	—	—	—	—	—	12	2	—	—	—	100
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b> <i>(cont. — suite)</i>																	
Cannabis	11	1	—	<<	—	11	11	20	1	—	—	—	—	—	—	5	10
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	5	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	5	13	—	13	—	19	19	20	11	—	—	100	—	<<	—	20	7
Codeine — Codéine — Codeína	475	2 508	—	2 490	—	2 965	2 965	200	23	1 500	792	3 000	1 692	1	<<	500	457
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>d</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>d</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhydro <sup>d</sup>	—	—	—	400	—	400	400	—	—	—	—	—	400	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	123	39	—	35	—	158	158	100	39	600	—	—	—	—	—	300	119
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodéina	16	1 657	1 642	<<	—	1 657	1 657	2	—	80	—	400	—	1 642	15	1 000	1
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	<<	—	—	—	—	<<	<<	4	—	40	—	—	—	—	—	1	<<
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Étilmorfina	99	176	—	162	—	262	262	20	7	300	170	—	—	—	—	100	86
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Etoxidine — Etoxicodina — Etoxicodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	2 207	656	483	4	—	2 694	2 694	30	23	—	—	—	—	374	259	2 000	2 038
Heroin — Héroïne — Heroína	1	8	—	8	—	9	9	30	5	—	—	—	—	—	—	50	4
Hydrocodone — Hydrocodona	2	<<	—	—	—	2	2	10	<<	—	—	400	—	—	—	200	1
Hydromorphone — Hidromorfona	126	464	456	8	—	590	590	40	20	—	—	—	—	421	1	200	149
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	188	403	—	403	—	592	592	300	262	—	—	—	—	45	<<	1 000	285
Morphine — Morfina	89	1 112	400	712	—	1 201	1 201	200	81	—	—	5 000	400	5	<<	1 000	715
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva			As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Opium — Opio	109	39	—	10	—	119	132	100	33	—	—	—	—	6	—	100	93
Oxycodone — Oxycodona	94	148	—	148	—	242	242	228	93	—	—	—	—	3	<<	150	145
Pethidine — Péthidine — Petidina	19	29	—	14	—	34	34	50	20	—	—	—	—	9	—	40	5
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	<<
Pholcodine — Folcodina	34	23	—	22	—	56	56	30	8	200	15	—	—	—	—	100	33
Piritramide — Piritramida	486	528	540	<<	—	1 027	1 043	25	19	—	—	—	—	232	29	1 000	763
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	23	27	18	1	—	42	42	5	1	—	—	—	—	26	—	50	15
Sufentanil — Sufentanilo	4	3	2	<<	—	6	6	2	<<	—	—	—	—	1	1	10	3
Thebacon — Thébacone — Tebacón	14	27	—	14	—	27	27	45	27	—	—	—	—	<<	—	100	<<
Thebaine — Thébaine — Tebaina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	60	—
Tilidine — Tilidina	3 018	4 169	491	2 013	—	5 522	5 522	2 500	2 319	—	—	—	—	1 666	186	6 500	1 352
<b>Belize — Belice</b>																	
Cocaine — Cocaine — Cocaina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	6	—	6	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	<<	—	<<	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	<<	—	<<	<<	4	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	1	—	1	1	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Benin — Bénin</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	—	—	—	<<	—	<<	—	2	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumption Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	<i>As estimated</i> <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	<i>As estimated</i> <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
<b>Bermuda — Bermudes — Bermudas</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Cannabis	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaina	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	?	—	—	—	5	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	?	—	—	—	2	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	?	—	—	—	4	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Morphine — Morphine	—	—	—	?	—	—	—	2	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	?	—	—	—	1	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	?	—	—	—	3	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
<b>Bhutan — Bhoutan — Bhután</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morphine	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	1	—	<<	—	<<	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bolivia (Plurinational State of)<sup>f</sup> — Bolivie (État plurinational de)<sup>f</sup> — Bolivia (Estado Plurinacional de)<sup>f</sup></b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	—	86	—	107	—	107	150	—	—	256	86	—	—	—	<<	—	64
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	62	—	—	—	—	157	—	—	360	60	—	—	—	2	—	95
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Morphine — Morphine — Morfina	—	2	—	2	—	2	2	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	1
Oxycodone — Oxycodone — Oxicodeína	—	1	—	<<	—	<<	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	3	—	3	—	3	6	18	3	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	3
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	<<
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis Oil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	32	76	—	76	—	108	103	<<	—	78	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	9	16	—	16	—	25	29	60	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Morphine — Morphine — Morfina	2	2	—	2	—	5	4	17	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	3	11	—	11	—	14	15	—	—	35	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Botswana</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	5	—	5	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	20	—	18	—	18	21	20	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	1	?	?	<<	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	?	2	—
Alphaprodine — Alfaprodina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	?	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b> <i>(cont. — suite)</i>																	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	<<	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	2 038	?	?	2 538	?	?	?	<<	?	3 300	?	—	?	85	?	894	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	32	?	?	—	?	?	?	<<	?	10	?	—	?	—	?	41	—
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	?	?	—	?	?	?	—	?	1	?	—	?	—	?	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	10	?	?	2	?	?	?	6	?	—	?	—	?	1	?	12	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	6	?	?	3	?	?	?	12	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	9	?	?	59	?	?	?	60	?	—	?	—	?	2	?	14	—
Morphine — Morphine — Morfina	3 502	?	?	2 271	?	?	?	1 100	?	—	?	1 900	?	<<	?	3 673	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Opium — Opio	—	?	?	—	?	?	?	—	?	200	?	—	?	—	?	151	—
Oripavine — Oripavina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Oxycodone — Oxicodeona	16	?	?	39	?	?	?	35	?	—	?	—	?	—	?	19	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	99	?	?	111	?	?	?	300	?	—	?	—	?	<<	?	132	—
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Piritramide — Piritramida	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1	?	?	2	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Sufentanil — Sufentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Thebaine — Thébaine — Tebaina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Tilidine — Tilidina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
<b>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva			As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Morphine — Morphine	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morphine	1	1	—	1	—	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	1
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	1	—	1	—	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	392	3 429	—	3 429	—	3 822	3 822	—	—	4 000	3 223	—	—	—	4	1 000	594
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	12	23	—	—	—	12	29	35	23	—	—	—	—	—	—	15	6
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3	18	—	16	—	19	19	—	—	20	18	—	—	—	—	10	1
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Methadone — Méthadone — Metadona	42	109	—	88	—	130	130	120	108	—	—	—	—	—	1	30	21
Morphine — Morphine	10	45	—	45	—	55	55	90	34	—	—	—	—	—	3	35	19
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Oxycodone — Oxycodona	5	38	—	38	—	43	43	180	10	—	—	—	—	<<	—	160	33
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	10	—	9	—	13	14	25	2	—	—	—	—	—	1	15	11
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Tilidine — Tilidina	6	2	—	—	—	6	6	40	2	—	—	—	—	—	<<	25	4



Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumption Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
<b>Burkina Faso</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	<<	—
Morphine — Morphine	—	—	—	?	—	—	<<	2	<<	—	—	—	—	?	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	<<	—
<b>Burundi</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Morphine — Morphine	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	6	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	?	—	—	130	5	—	100	130	—	—	?	—	30	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	?	—	—	300	—	—	250	300	—	—	?	—	150	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	?	—	—	—	6	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Morphine — Morphine	—	—	—	?	—	—	2	3	2	—	—	—	—	?	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	?	—	—	—	1	—	—	—	—	—	?	—	—	—
<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Canada — Canadá</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Alphaprodine — Alfaprodina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Anileridine — Anilérídine — Anileridina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Cannabis	831	14 846	21 630	92	—	22 552	23 837	14 500	22 660	—	—	—	—	—	1	3 000	1 176
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	25	27	—	41	—	66	69	40	14	—	—	—	—	13	<<	25	42
Codeine — Codéine — Codeína	6 477	20 270	—	20 159	—	26 636	26 747	2 000	548	25 000	16 438	—	—	26	7	10 000	9 727

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva			As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	23	1	—	—	—	23	1	500	1	500	<<	—	—	—	<<	100	<<
Difenoxin — Difénoxine — Difenoquina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	<<	<<
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	<<	—	—	—	—	1	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Diphenoxylate — Diphénoxyllate — Difenoxilato	<<	12	—	—	—	<<	12	25	8	25	<<	—	—	—	<<	20	4
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Ethylmorphine — Ethylmorphine — Etilmorfina	<<	10	—	—	—	<<	20	<<	10	—	—	—	—	10	—	<<	<<
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Fentanyl — Fentanilo	31	84	—	80	—	111	114	150	84	—	—	—	—	<<	<<	35	30
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	2	—	2	<<	3	—	—	—	—	—	<<	—	1	—
Hydrocodone — Hidrocodona	73	57	—	60	—	133	123	110	56	—	—	—	—	<<	1	80	66
Hydromorphone — Hidromorfona	480	985	—	1 038	—	1 519	1 471	1 500	862	—	—	—	—	<<	3	600	607
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	5	<<	—	<<	—	5	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	1 081	1 862	—	1 733	—	2 813	2 861	2 500	1 721	—	—	—	—	139	2	800	998
Morphine — Morfina	2 477	3 343	—	3 260	—	5 737	5 849	4 000	3 005	—	—	—	—	10	5	2 800	2 829
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	5	—	—	—	—	5	—	20	—	—	—	—	—	—	—	10	—
Opium — Opio	5	23	—	—	—	5	32	20	13	—	—	—	—	—	—	15	19
Oripavine — Oripavina	—	<<	—	—	—	—	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Oxycodone — Oxicodeona	2 874	5 337	—	5 746	—	8 620	8 738	10 000	5 012	—	—	—	—	177	22	3 000	3 528
Oxymorphone — Oximorfona	2	18	—	<<	—	2	20	100	4	—	—	—	—	—	—	100	16
Pethidine — Péthidine — Petidina	492	<<	—	505	—	997	<<	1 300	—	—	—	—	—	<<	—	500	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Tilidine — Tilidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
<b>Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	?	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	?	—	—	—	1	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	?	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Morphine — Morfina	<<	—	—	?	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	?	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	?	—	<<	<<

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumption Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
<b>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	2	—	2	—	2	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Central African Republic — République centrafricaine — República Centrafricana</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	?	?	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—
<b>Chad — Tchad</b>																	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	?	?	<<	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
<b>Chile — Chili</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	292	201	—	690	—	983	734	150	—	700	195	—	—	—	6	130	533
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	1	—	2	—	3	4	—	2	2	—	—	—	—	1	1	2
Fentanyl — Fentanilo	<<	2	—	2	—	3	3	2	1	—	—	—	—	1	<<	1	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	6	7	—	8	—	14	14	10	7	—	—	—	—	<<	<<	4	7
Morphine — Morphine — Morfina	57	99	—	209	—	266	251	120	75	—	—	—	—	24	<<	30	152
Oxycodone — Oxycodona	1	3	—	3	—	4	4	4	3	—	—	—	—	—	—	1	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	9	22	—	22	—	31	31	25	17	—	—	—	—	5	—	15	9
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
<b>China — Chine</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Codeína	—	3	3	—	—	3	3	8	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Codeine — Codeïne — Codeína	1 434	8 238	9 961	17	—	11 412	11 240	300	254	9 000	7 918	50	—	—	—	—	—	—	1 500	3 068	—
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>d</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>d</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>d</sup>	32 248	20 020	25 259	—	—	57 507	60 117	20	25	—	—	20 000	25 259	—	—	—	—	—	30 000	34 833	—
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid <sup>f</sup> — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre <sup>f</sup> — CPA Total alcaloïde tebainico anhidro <sup>f</sup>	—	135	—	—	—	—	135	—	—	—	—	450	135	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	630	657	—	—	—	630	657	100	—	800	464	—	—	—	—	—	—	193	1 000	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéïne — Dihidrocodeína	267	145	166	235	—	667	432	50	—	450	145	—	—	—	—	—	—	—	10	287	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	23	2 181	2 032	—	—	2 054	2 203	—	—	3 000	2 138	—	—	—	—	9	—	—	500	56	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	9	—	—	—	—	9	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Fentanyl — Fentanilo	11	11	6	6	—	23	21	15	10	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	6	11	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	2	—	2	—	2	2	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	5	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	276	1 825	2 090	—	—	2 366	2 190	2 000	1 601	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500	590	—
Morphine — Morfina	761	9 389	9 123	5	—	9 889	20 732	1 000	1 006	8 000	7 449	150	10 934	—	—	—	—	—	1 000	1 344	—
Opium — Opio	29 219	8 000	—	—	—	29 219	28 965	150	—	8 000	11 986	—	—	—	—	—	—	—	20 000	16 978	—
Oxycodone — Oxicodeína	90	135	1	130	—	221	135	200	130	—	—	—	—	—	—	5	—	—	20	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	581	1 597	1 597	—	—	2 178	2 178	2 500	1 276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 000	903	—
Pholcodine — Folcodina	183	3	341	1	—	525	186	10	—	300	—	—	—	—	—	2	—	—	500	184	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	7	4	9	—	—	16	16	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	11	—
Sufentanil — Sufentanilo	1	<<	1	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
Thebaine — Thébaine — Tebaina	619	123	147	—	—	765	838	50	74	—	—	300	73	<<	—	—	—	—	400	691	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	<<	<<	—
Alphacetylmethadol — Alphacétyméthadol — Alfacetilmetadol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	28	—	20	—	20	28	34	20	—	—	—	—	—	—	1	—	17	8	
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermédiaire B de la	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	279	4 220	—	4 186	—	4 465	4 465	1	<<	4 300	4 219	—	—	—	—	1	—	1 000	244	
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Thebaine — Thébaine — Tebaina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</b>																				
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	—	—	—	<<	3	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	





Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva			As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
<b>Cocos (Keeling) Islands — Îles Cocos (Keeling) — Islas Cocos (Keeling)</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Colombia — Colombie</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	3	3	—	—	—	3	3	<<	<<	—	—	—	—	—	3	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	441	857	—	1 044	—	1 485	857	—	—	1 700	857	—	—	—	—	141	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	250	403	—	566	—	816	403	—	—	1 000	403	—	—	—	—	174	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfinina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	2	—	2	—	2	2	4	2	—	—	—	—	—	—	<<	1
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	14	—	15	—	16	14	18	13	—	—	—	—	—	—	2	1
Hydromorphone — Hidromorfona	2	2	—	9	—	11	12	15	2	—	—	—	—	—	—	1	9
Methadone — Méthadone — Metadona	—	15	—	10	—	10	16	20	15	—	—	—	—	—	—	—	1
Morphine — Morphine	12	88	—	243	—	255	274	280	69	—	—	—	—	—	—	30	205
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	<<	57	—	86	—	86	84	150	57	—	—	—	—	<<	—	1	28
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	38	30	—	26	—	64	80	70	29	—	—	—	—	—	—	38	51
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaine — Tebaina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Comoros — Comores — Comoras</b>																	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Morphine — Morphine	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Opium — Opio	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
<b>Congo</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	—	—
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>																	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	1	<<
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>Costa Rica</b>																	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	44	—	—	302 <sup>a</sup>	—	346	904	—	—	614	733	—	—	— <sup>a</sup>	—	608	172
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<	—	—	1	<<	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	1	—	—	5 <sup>a</sup>	—	6	7	6	5	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	1	2
Morphine — Morphine — Morfina	5	—	—	16 <sup>a</sup>	—	21	22	25	18	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	14	4
Oxycodone — Oxycodona	1	—	—	1 <sup>a</sup>	—	2	2	4	1	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	3	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
<b>Côte d'Ivoire</b>																	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	<<	34	—	37	—	37	37	—	—	28	31	—	—	—	—	10	6
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Opium — Opio	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pholcodine — Folcodina	8	—	—	—	—	8	6	—	—	15	—	—	—	—	—	5	6

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III	As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated <i>Prévu dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	1	—	1	—	1	1	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	236	153	—	171	—	407	368	50	—	200	152	—	—	—	—	—	<<	—	—	215	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Fentanyl — Fentanilo	1	3	—	2	—	3	4	5	3	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	1
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	123	128	61	133	—	316	281	120	210	—	—	—	—	—	—	7	1	—	—	—	63
Morphine — Morfina	3	9	—	7	—	10	12	25	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Oxycodone — Oxycodona	1	8	—	6	—	7	9	10	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	1	—	1	—	4	1	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
<b>Cuba</b>																					
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	169	246	—	163	—	332	332	—	—	525	246	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	712	311	—	—	—	712	601	—	—	1 112	311	—	—	—	—	—	—	—	—	—	278
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1	<<	—	—	—	1	1	—	—	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	18	15	—	11	—	30	30	64	14	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	16

	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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero (kg)	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 (kg)	Produc- tion or manufac- ture Produc- tion ou fabrica- tion Produc- ción o fabrica- ción (kg)	Import Importa- tion Importa- ción (kg)	Others Autres Otros (kg)	Total (1 + 2 + 3 + 4) (kg)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) (kg)	Consumption Consummation Consumo  As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg)	Actual Effective Efectivo (kg)	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III  As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg)	Actual Effective Efectiva (kg)	Utilization Utilisation Utilización  As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg)	Actual Effective Efectiva (kg)	Export Exporta- tion Exporta- ción (kg)	Others Autres Otros (kg)	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre  As estimated Prévu dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg)	Actual Effectif Efectivas (kg)	
<b>Cuba</b> (cont. — suite)																		
Opium — Opio	2	<<	—	—	—	2	2	5	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	6	6	—	4	—	10	12	26	6	—	—	—	—	—	<<	6	6	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Curaçao</b>																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—
Cannabis	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	5	?	?	?	10	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—
Morphine — Morphine	—	?	?	<<	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—
Opium — Opio	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	<<	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—
Piritramide — Piritramida	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	17	55	—	38	—	55	55	—	—	100	55	—	—	—	—	—	50	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	55	47	—	—	—	55	55	—	—	1 000	47	—	—	—	—	—	200	8
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1	<<

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumption Consumo	As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated <i>Prévu dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(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	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	2	<<	—	<<	—	2	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Morphine — Morphine	2	2	—	2	—	3	3	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1
Oxycodone — Oxycodona	3	4	—	21	—	25	25	4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	11	11
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	4	—	4	—	5	5	6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>																					
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	18	5	—	26	2	46	44	85	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	37	37
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	2	—	—	3	5	9	5	5	1	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	4	4	4
Codeine — Codéine — Codeína	144	161	—	945	—	1 089	305	90	50	970	—	—	—	—	—	<<	6	—	250	249	249
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3	4	—	4	—	7	7	15	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	5	5
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Fentanyl — Fentanilo	2	7	—	7	—	9	9	9	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	2
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	1	1	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	3	13	—	13	—	16	16	33	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	4	4



Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
<b>Dem. Rep. of the Congo —</b> <b>Rép. dém. du Congo —</b> <b>Rep. Dem. del Congo</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	37	—	37	37	60	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	10	<<	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	4	—	<<	—	<<	4	35	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	48	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Denmark — Danemark —</b> <b>Dinamarca</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Cannabis	—	19	—	—	—	—	19	36	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	18	
Cocaine — Cocaine — Codeína	1	<<	—	3	—	4	4	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	<<	2	2	
Codeine — Codéine — Codeína	1 532	1 770	—	1 080	—	2 612	2 612	—	9	1 800	856	—	—	—	—	910	5	—	800	832	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéine	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	63	1	—	—	—	63	63	—	21	100	—	—	—	—	—	—	—	1	250	40	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	—	—	<<	—	1	<<	—	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	5	14	—	14	—	20	20	10	9	—	—	—	—	—	—	4	1	—	8	7	
Heroin — Héroïne — Heroína	4	30	—	28	—	32	32	55	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	2	
Hydrocodone — Hidrocodona	2	<<	—	<<	—	2	1	10	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	2	1	
Hydromorphone — Hidromorfona	36	13	21	1	—	59	59	7	26	—	—	—	—	—	—	<<	6	20	26		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	44	44	—	—	—	44	54	50	42	—	—	—	—	—	—	—	—	1	30	10	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	140	301	—	301	—	440	440	360	260	—	—	—	—	—	—	29	7	—	250	144	
Morphine — Morphine — Morfina	427	541	—	681	—	1 108	1 035	703	411	—	4	—	—	—	—	77	53	—	400	490	





Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	4	2	—	2	—	6	2	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodone — Oxiconona	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	<<	—	<<	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ecuador — Équateur</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	90	167	—	173	—	262	262	—	—	500	167	—	—	—	—	—	—	—	61	96	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	384	369	—	437	—	820	820	—	—	1 000	369	—	—	—	—	—	—	—	135	451	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	<<	8	—	28	—	28	28	—	—	50	5	—	—	—	—	—	—	—	3	23	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morphine — Morfina	3	5	—	6	—	9	9	15	5	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	3	4	
Oxycodone — Oxycodone — Oxiconona	3	3	—	4	—	7	7	5	3	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	1	4	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	<<	
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	24	255	—	255	—	279	255	100	—	300	255	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	2	11	—	11	—	13	13	18	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
Oxycodone — Oxycodone — Oxiconona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	3	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	5	—	—	—	—	5	—	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	70	—	70	—	70	70	—	—	200	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumption Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
<b>El Salvador</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	79	—	33	—	33	79	—	—	125	64	—	—	—	—	25	16
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	—	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	1	—	2	—	2	2	1	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	1
Morphine — Morphine	2	4	—	3	—	5	5	4	—	<<	—	—	<<	<<	<<	1	1
Opium — Opio	5	5	—	5	—	10	10	—	15	5	—	—	—	—	—	5	5
Oxycodone — Oxycodona	2	3	—	5	—	7	7	5	3	—	—	—	—	—	<<	1	4
Pethidine — Péthidine — Petidina	5	15	—	14	—	20	20	25	10	—	—	—	—	5	1	5	5
Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
<b>Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial</b>																	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Tilidine — Tilidina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
<b>Eritrea — Érythrée</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morphine	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	2	—	1	—	2	2	4	1	—	—	—	—	—	1	1	<<
<b>Estonia — Estonie</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cannabis	7	<<	—	—	—	7	7	7	<<	—	—	—	—	—	—	5	6
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabricación et/ou de l'importación</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Producción o fabricación	Import Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumption Consumo	As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated <i>Prévu dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	4	35	—	35	—	39	39	21	17	—	—	—	—	—	—	17	<<	—	7	5	
Morphine — Morphine — Morfina	4	10	—	9	—	14	14	13	5	—	—	—	—	—	—	5	<<	—	6	4	
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oripavine — Oripavina	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	2	5	—	5	—	7	7	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	3	2
Oxymorphone — Oximorfona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	4	—	3	—	4	4	8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	<<
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Thebaine — Thébaine — Tebaina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ethiopia — Éthiopie — Etiopía</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	33 <sup>a</sup>	—	33	—	50	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	4	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	—	60	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	4	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	2 <sup>a</sup>	—	2	—	20	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	1	—
<b>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	?	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	?	<<	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	?	<<	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	?	<<	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	?	<<	—
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	?	<<	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	?	<<	—
<b>Fiji — Fidji</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	3	—	3	2	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—



Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumption Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Bezitamide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	<<	—	<<	—	<<	<<	20	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	4	<<	—	—	—	4	4	5	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4
Cocaine — Cocaine — Cocaina	2	3	—	3	—	5	5	5	3	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	5	2
Codeine — Codeïne — Codeína	22 339	73 806	78 330	273	—	100 943	92 819	1 000	1	40 000	26 992	—	—	—	—	46 813	—	—	—	20 000	19 012
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CPS Total anhydrous codeine alkaloid <sup>c</sup> — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre <sup>c</sup> — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro <sup>c</sup>	1 567	9 800	14 172	—	—	15 739	14 567	—	—	—	—	—	9 800	12 258	—	—	—	—	—	—	2 309
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>d</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>d</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>d</sup>	15 733	79 297	79 631	7 002	—	102 366	93 869	—	—	—	—	—	87 701	77 625	1 672	—	—	—	—	—	14 572
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid <sup>e</sup> — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre <sup>e</sup> — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro <sup>e</sup>	—	196	—	—	—	—	517	—	—	—	—	—	196	517	—	—	—	—	—	—	—
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid <sup>f</sup> — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre <sup>f</sup> — CPA Total alcaloïde tebainico anhidro <sup>f</sup>	6 143	25 657	20 817	—	—	26 960	29 413	—	—	—	—	—	17 175	18 675	8 482	—	—	—	—	—	2 256
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	7 620	4 247	—	—	—	7 620	7 620	—	20	20 000	54	—	—	—	—	1 170	3 023	—	—	15 000	3 354
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1 364	2 299	—	1 642	—	3 005	3 005	1	—	—	—	—	—	—	—	2 297	2	—	—	2 000	706
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—





Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
<b>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine	—	<<	—	1	—	1	<<	3	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Gabon — Gabón</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	?	—	—	—	—	<<
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	?	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	?	—	—	—	1	—	—	—	—	—	?	—	?	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	?	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	?	—	—	—	1	—	—	—	—	—	?	—	?	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	?	—	—	—	—	<<
Morphine — Morphine	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	?	—	—	—	—	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	?	—	—	—	—	<<
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	?	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	?	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	?	—	—	—	—	<<
<b>Gambia — Gambie</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?	—
Morphine — Morphine	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import <i>Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion</i>	Produc- tion or manufac- ture <i>Produc- tion ou fabrica- tion</i>	Import Importa- tion <i>Importa- ción</i>	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations <i>Fabrication de préparados du Tableau III</i>		Utilization Utilisation Utilización		Export Exporta- tion <i>Exporta- ción</i>	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	<i>As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i>	Actual Effective Efectivo	<i>As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i>	Actual Effective Efectiva	<i>As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i>	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	<i>As estimated Prévu dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i>	Actual Effectif Efectivas
<b>Georgia — Géorgie</b>																	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	25	—	—	—	—	—	10	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	13	16	—	8	—	21	21	24	16	—	—	—	—	—	—	7	5
Morphine — Morfina	6	7	—	7	—	13	13	17	7	—	—	—	—	—	—	6	6
Oxycodone — Oxícodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaine — Tebaina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina	<<	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	2	8	—	9	—	11	11	3	2	—	—	—	—	4	1	3	4
Cannabis	19	360	—	445	—	464	464	870	169	—	—	—	—	<<	<<	210	295
Cocaine — Cocaine — Cocaína	11	13	—	11	—	23	21	3	4	—	—	—	—	10	<<	15	7
Codeine — Codéine — Codeína	3 181	9 006	—	8 994	—	12 175	12 174	6	9	5 500	5 548	—	—	3 378	122	3 000	3 117
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	<<	<<	<<	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
CPS Total anhydrous codeine alkaloid <sup>c</sup> — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre <sup>c</sup> — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro <sup>c</sup>	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>d</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>d</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>d</sup>	174	—	—	—	—	174	174	1	—	—	—	—	—	—	—	—	174
Dextromoramide — Dextromoramida	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	5	95	—	90	—	95	95	5	<<	2 000	—	—	—	90	5	500	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	202	234	—	214	—	416	416	185	81	50	16	—	—	—	136	250	182
Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	36	41	—	47	—	83	83	<<	<<	40	42	—	—	—	1	20	40

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
Ecgonine — Ecgonina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanyl	854	852	341	531	—	1 726	1 726	508	245	—	—	—	—	301	307	600	874
Heroin — Héroïne — Heroína	268	285	—	135	—	403	403	55	29	—	—	—	—	241	15	40	118
Hydrocodone — Hidrocodona	91	91	—	<<	—	91	91	<<	<<	—	—	—	—	—	91	90	<<
Hydromorfinol — Hidromorfinol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	221	518	—	546	—	767	766	602	295	—	—	—	—	208	15	150	248
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	66	144	—	182	—	248	261	<<	1	—	—	—	—	37	3	170	220
Methadone — Méthadone — Metadona	1 950	2 442	1 234	1 588	—	4 771	4 771	1 500	1 325	—	—	—	—	84	1 033	1 700	2 329
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermédiaire de la	1 930	645	1 562	—	—	3 492	3 492	—	3	—	—	—	1 323	—	645	—	1 520
Morphine — Morphine — Morfina	2 498	3 944	—	3 700	—	6 198	6 198	2 795	1 865	—	—	—	—	1 991	88	2 000	2 254
Morphine-N-oxide — N-oxymorphine — N-oximorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Nicomorphine — Nicomorfina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	282	554	—	481	—	763	790	300	306	—	—	—	—	250	4	300	230
Oripavine — Oripavina	1	—	—	—	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Oxycodone — Oxycodona	1 113	3 162	—	3 022	—	4 135	4 139	3 031	2 598	—	—	—	—	557	7	947	977
Oxymorphone — Oximorfona	1	<<	—	—	—	1	1	25	<<	—	—	—	—	—	—	1	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 311	786	—	377	—	1 688	1 748	145	110	—	—	—	—	619	57	1 800	961
Pholcodine — Folcodina	—	58	—	58	—	58	58	<<	—	—	—	—	—	58	—	—	—
Piritramide — Piritramida	39	169	—	168	—	207	208	218	164	—	—	—	—	<<	<<	44	44
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	16	20	9	—	30	30	7	7	—	—	—	—	3	7	1	13
Sufentanil — Sufentanilo	1	2	—	2	—	2	2	1	1	—	—	—	—	<<	<<	1	1
Thebacon — Thébacone — Tebacón	27	27	—	—	—	27	27	1	<<	—	—	—	—	14	14	30	—
Thebaine — Thébaine — Tebaina	2 100	4 518	—	2 601	—	4 701	4 621	4	1	—	—	4 517	4 620	—	—	100	<<
Tilidine — Tilidina	41 659	28 488	31 224	15 507	—	88 390	79 312	22 000	28 266	—	—	—	—	6 363	125	37 000	44 559
<b>Ghana</b>																	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	39	—	37	—	37	39	—	—	200	39	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanyl	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—



Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	1	—	1	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Guatemala</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	60	—	—	93 <sup>a</sup>	—	152	200	—	—	150	123	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	2	38	75	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	9	—	—	— <sup>a</sup>	—	9	14	—	—	114	14	—	—	— <sup>a</sup>	<<	—	<<	28	<<	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	1	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	5	—	—	— <sup>a</sup>	—	5	—	—	—	6	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	2	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	1	—	—	— <sup>a</sup>	—	1	59	6	4	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	55	2	<<	2	<<	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	1	—	—	— <sup>a</sup>	—	1	1	5	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	<<	1	<<	1	1	—	—
Morphine — Morphine	6	—	—	<< <sup>a</sup>	—	6	5	6	1	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	2	4	—	—
Oxycodone — Oxycodona	7	—	—	4 <sup>a</sup>	—	10	10	10	6	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	<<	2	<<	2	5	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	7	—	—	12 <sup>a</sup>	—	18	15	16	10	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	1	4	—	4	4	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	1	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—
<b>Guinea — Guinée</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Morphine — Morphine	—	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	8	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
<b>Guinea-Bissau — Guinée-Bissau</b>																					
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	?	—	—	—
Morphine — Morphine	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	?	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	?	—	—	—
<b>Guyana</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	23	?	?	48 <sup>a</sup>	?	?	?	—	?	83	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	5	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	<<	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	—	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	?	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	—	—	—	—



Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva			As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 681	2 192	1 162	938	—	3 781	3 781	<<	—	4 500	949	—	—	1 240	3	700	1 589
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	35	23	—	—	—	35	35	<<	<<	23	35	—	—	—	<<	15	<<
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	198	108	90	—	—	288	288	60	47	51	31	—	—	29	1	34	180
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	6	12	—	14	<<	20	20	8	8	—	—	—	—	3	1	6	9
Heroin — Héroïne — Heroína	39	21	—	17	—	56	56	<<	—	—	—	—	—	15	7	38	35
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	4	7	—	6	<<	10	10	9	6	—	—	—	—	—	<<	14	3
Methadone — Méthadone — Metadona	71	111	—	113	—	184	184	13	14	—	—	—	—	66	3	100	100
Morphine — Morfina	5 564	7 062	9 374	1 172	<<	16 110	16 110	12	9	—	—	18 040	6 267	692	94	3 300	9 048
Morphine-N-oxide — N-oxymorphine — N-oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Nicomorphine — Nicomorfina	1	26	25	—	—	26	26	—	—	—	—	—	—	26	<<	2	1
Opium — Opio	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	50	—	—	—	<<	<<
Oxycodone — Oxycodona	220	7	640	5	<<	866	866	106	4	—	—	—	400	1	2	51	458
Oxymorphone — Oximorfona	9	236	291	—	—	300	300	<<	—	—	—	500	225	—	<<	20	74
Pethidine — Péthidine — Petidina	79	72	—	71	<<	149	149	6	6	—	—	—	—	53	14	117	77
Pholcodine — Folcodina	68	1 580	1 827	—	—	1 895	1 895	<<	—	—	—	—	—	1 546	2	100	347
Piritramide — Piritramida	—	18	40	—	—	40	40	—	—	—	—	—	—	—	18	—	23
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	2	—	4	—	4	4	<<	<<	—	—	—	—	1	<<	1	3
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Thebaine — Thébaine — Tebaína	38	986	1 136	—	—	1 174	1 174	<<	<<	—	—	2 500	921	—	<<	102	253
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	71	100	—	1	—	72	161	100	123	50	—	—	—	—	<<	25	38
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	1	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	1	—	1	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	<<	1	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	1	1	<<	—	—	—	—	—	<<	1	<<
Morphine — Morfina	3	10	—	9	—	12	12	15	10	—	—	—	—	—	<<	8	2
Opium — Opio	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Oxycodone — Oxycodona	1	5	—	11	—	12	15	205	5	—	—	—	—	—	<<	1	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	1	—	1	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<





Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Alphacetylmethadol — Alphacétyleméthadol — Alfacetilmetadol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codeïne — Codeína	—	36 040	19 235	<<	—	19 235	36 040	30	—	25 970	19 235	—	—	—	—	16 805	—	—	—	—	—
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>d</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>d</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>d</sup>	—	1 000	—	1 000	—	1 000	1 000	—	—	—	—	—	5 000	1 000	—	—	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéïne — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	611	—	579	—	579	611	—	—	850	579	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxiptetidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétyleméthadol — Levo-A-acetylmetadol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumption Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
<b>Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)</b> <i>(cont. — suite)</i>																	
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levomorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	214	1 513	—	2 160	—	2 374	1 513	5 500	1 440	—	—	—	—	72	—	—	—
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la Metadona, intermédiaire de la	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	—	38	20 043	<<	—	20 043	20 966	35	—	—	—	—	20 928	38	—	—	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	31 500	283 700	315 200	316 724	—	—	25 000	—	145 000	315 200	1 524	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	21	—	—	—	—	21	500	—	—	—	—	—	21	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	39	245	—	245	—	284	245	300	245	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	1	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebacón	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaina	—	1	—	1	—	1	2	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Iraq</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	3 299	—	—	— <sup>a</sup>	—	3 299	594	400	—	4 000	380	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	214
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	171	—	—	— <sup>a</sup>	—	171	—	200	—	3 000	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	269	—	—	— <sup>a</sup>	—	269	174	100	—	1 000	79	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	94
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<
Morphine — Morphine Oxycodone — Oxycodona	1	—	—	<< <sup>a</sup>	—	1	1	8	1	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	23	—	—	— <sup>a</sup>	—	23	14	65	12	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	2
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	<<	1	—	1	—	1	1	<<	<<	2	1	—	—	—	—	1	1
Codeine — Codéine — Codeína	159	5 185	—	3 866	—	4 024	5 344	1	—	6 500	4 660	—	—	50	—	1 500	634
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	126	1 079	—	1 310	—	1 435	1 435	1	—	3 000	4	—	—	—	—	1 200	1 431
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	80	211	—	186	—	267	291	1	—	2 000	136	—	—	24	—	1 000	130
Dipipanone — Dipipanona	<<	—	—	—	—	<<	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	1	<<
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	2	4	—	4	—	6	6	5	4	—	—	—	—	<<	<<	300	2
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydrocodone — Hidrocodona	2	<<	—	<<	—	2	2	3	—	—	—	—	—	—	<<	2	2
Hydromorphone — Hidromorfona	1	3	—	3	—	5	5	5	3	—	—	—	—	<<	—	3	1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	154	310	—	345	—	499	499	220	192	—	—	—	—	106	12	150	189
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morphine — Morfina	26	36	—	36	—	62	62	50	35	4	—	—	—	1	<<	50	26
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	1	—
Oxycodone — Oxycodona	26	126	—	126	—	152	152	95	90	—	—	—	—	15	2	50	45
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	27	28	—	17	—	44	44	16	10	—	—	—	—	19	—	60	16
Pholcodine — Folcodina	62	144	—	150	—	212	206	—	—	350	140	—	—	—	—	140	66
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Tilidine — Tilidina	181	—	—	—	—	181	181	—	—	—	—	—	—	—	—	400	181

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivo	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectiva	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectiva	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
<b>Israel — Israël</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Cannabis	—	?	?	—	?	?	?	17	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	<<	?	?	2	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	1	—
Codeine — Codéine — Codeína	364	?	?	522	?	?	?	—	?	462	?	—	?	—	?	383	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 053	?	?	108	?	?	?	—	?	1 500	?	—	?	—	?	1 123	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	4	?	?	3	?	?	?	6	?	—	?	—	?	—	?	6	—
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	1	?	?	<<	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	1	—
Methadone — Méthadone — Metadona	91	?	?	109	?	?	?	110	?	—	?	—	?	—	?	136	—
Morphine — Morphine — Morfina	48	?	?	14	?	?	?	102	?	—	?	—	?	—	?	50	—
Opium — Opio	7	?	?	—	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	6	—
Oxycodone — Oxycodona	113	?	?	214	?	?	?	160	?	—	?	—	?	<<	?	93	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	12	?	?	18	?	?	?	34	?	—	?	—	?	—	?	34	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Thebaine — Thébaine — Tebaína	<<	?	?	—	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	—
<b>Italy — Italie — Italia</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	6	2	—	2	—	9	10	1	3	—	—	—	—	<<	1	<<	5
Cannabis	—	8	—	—	—	—	31	8	31	—	—	—	—	—	—	—	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	789	—	—	—	—	789	789	—	96	—	—	—	—	—	—	500	693
Cocaine — Cocaine — Cocaína	1	<<	—	—	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	—	—	1	1
Codeine — Codéine — Codeína	2 505	5 720	656	3 711	—	6 872	7 401	—	—	700	1 308	9 700	3 480	885	47	1 315	1 681
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>d</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>d</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>d</sup>	344	2 120	—	—	—	344	2 464	—	—	—	—	4 600	1 590	—	—	1 494	874
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	14 598	1 050	—	<<	—	14 598	14 685	<<	<<	1 000	—	—	—	1 050	<<	18 000	13 635
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	1 731	2 850	3 196	235	—	5 162	4 479	—	179	380	—	—	—	2 829	20	1 800	1 450
Dipipanone — Dipipanona	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2	—	—	—	—	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	2	2
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	31	54	—	28	—	59	71	104	51	—	—	—	—	3	<<	2	17

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	5	—	—	—	—	5	5	<<	—	—	—	—	—	—	—	6	5
Hydromorphone — Hidromorfona	86	263	—	289	—	375	395	60	38	—	—	—	—	224	<<	5	132
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000	1 512	—	1 358	—	2 358	2 188	1 650	1 213	—	—	—	284	15	370	676	
Morphine — Morphine — Morfina	868	2 974	1 305	658	—	2 830	3 791	1 000	224	—	836	5 000	684	1 209	21	450	817
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 500	—	—	—	1	—
Oxycodone — Oxycodona	498	617	—	746	—	1 244	1 251	400	584	—	—	400	—	214	3	300	450
Oxymorphone — Oximorfona	100	—	—	199	—	299	<<	1	—	—	—	1 000	—	—	—	500	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	54	58	—	48	—	101	102	80	43	—	—	—	—	10	5	20	44
Pholcodine — Folcodina	56	241	—	170	—	227	387	19	—	300	121	—	—	119	1	4	146
Piritramide — Piritramida	48	27	—	72	—	120	131	<<	46	—	—	—	—	16	11	—	58
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	13	35	1	31	—	45	52	10	5	—	—	—	—	29	1	1	17
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	1	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	1
Thebacon — Thébacone — Tebacón	2	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
Thebaine — Thébaine — Tebaina	201	10	—	—	—	201	211	—	<<	—	—	1 500	10	—	—	200	201
Tilidine — Tilidina	5	—	—	—	—	5	5	—	5	—	—	—	—	—	—	2 405	<<
<b>Jamaica — Jamaïque</b>																	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	1	—	—	7	—	7	6	5	—	15	6	—	—	—	—	5	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Morphine — Morphine — Morfina	3	6	—	3	—	6	6	10	6	—	—	—	—	—	—	3	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	9	9	—	11	—	21	20	10	9	—	—	—	—	—	—	2	10
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
<b>Japan — Japon — Japón</b>																	
Cannabis	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	23	23	—	18	<<	41	23	20	4	—	—	—	—	—	19	49	—
Codeine — Codéine — Codeína	9 167	13 796	12 958	—	—	22 124	22 124	300	254	1 500	1 228	11 600	11 535	—	779	9 050	8 328
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>d</sup> — CPP Total alcaloide morphinique anhydre <sup>d</sup> — CPA Total alcaloide morfínico anhidro <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 510	—	—	—	—	—





Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Oxycodone — Oxycodona	<<	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	15	26	—	16	—	31	31	50	26	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	32	5	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	622	—	—	500 <sup>a</sup>	—	1 122	1 132	1	—	2 672	367	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	765	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	<<	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	9 <sup>a</sup>	—	9	—	55	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	5	—	—	— <sup>a</sup>	—	5	14	24	4	—	4	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	6	
Opium — Opio	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaine — Tebaína	<<	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	<<	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	4	—	—	45 <sup>a</sup>	—	49	67	77	22	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	45	
<b>Kenya</b>																					
Cannabis	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	?	—	—	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	?	—	—	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	?	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	327	?	?	4 <sup>a</sup>	?	?	?	180	?	—	?	—	?	18 <sup>a</sup>	?	—	?	?	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	18	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	8	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	?	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	110	?	?	12 <sup>a</sup>	?	?	?	50	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	?	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	<<	?	—	?	?	—	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	?	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	?	—	—	
Morphine — Morfina	38	?	?	8 <sup>a</sup>	?	?	?	30	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	212	?	?	23 <sup>a</sup>	?	?	?	70	?	—	?	—	?	2 <sup>a</sup>	?	—	?	?	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	?	—	—	
<b>Kiribati</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	<<	—	
Morphine — Morfina	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	<<	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	<<	—	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumption Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
<b>Kuwait — Koweït</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Cannabis	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	1	—	—	1	—	1	2	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Hydromorphone — Hidromorfona	1	—	—	—	—	1	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Morphine — Morphine	1	2	—	3	—	3	2	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1
Oxycodone — Oxycodona	<<	2	—	1	—	2	2	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	23	—	19	—	22	26	35	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	9	9
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistan</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	10	—	—	11 <sup>a</sup>	—	20	39	30	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
Morphine — Morphine	1	—	—	<< <sup>a</sup>	—	1	1	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1	—	—	1 <sup>a</sup>	—	2	3	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>Lao People's Dem. Rep. — Rép. dém. populaire lao — Rep. Dem. Popular Lao</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	<<	15	—	15	—	15	20	—	—	25	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	5	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine	1	<<	—	<<	—	1	1	5	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	6	—	6	—	7	10	7	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>																					
Cannabis	—	1	—	10	—	10	10	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	1	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	1	—	3	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	6	—	6	—	7	7	6	6	—	—	—	—	—	—	3	1
Morphine — Morphine	23	9	—	4	—	27	27	6	21	—	—	—	—	3	—	8	3
Oxycodone — Oxycodona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	2	<<
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina	3	7	—	11	—	14	14	7	3	—	—	—	—	4	—	3	7
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	33	38	—	33	—	66	62	—	—	54	38	—	—	—	—	19	24
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	147	—	—	—	—	147	147	—	—	30	—	—	—	—	—	142	147
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morphine	1	5	—	6	—	8	8	7	5	—	—	—	—	—	—	1	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	15	—	15	—	17	17	19	15	—	—	—	—	—	—	1	3
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanyl — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
<b>Lesotho</b>																	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Morphine — Morphine	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	1	—
<b>Liberia — Libéria</b>																	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	1	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Morphine — Morphine	—	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
<b>Libya<sup>1</sup> — Libye<sup>1</sup> — Libia<sup>1</sup></b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	25	?	—	?	—	?	?	?	16	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	1	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Morphine — Morphine	—	?	?	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	?	?	3	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	40	?	—	?	—	?	?	?	26	—



Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva			As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
<b>Madagascar</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	26	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	6	?	10	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	1	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	—	?	3	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	<<	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	26	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	—	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	<<	—
Morphine — Morfina	2	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	<<	—
Opium — Opio	45	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	19	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	1	—
<b>Malawi</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	3 <sup>a</sup>	?	?	?	12	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Morphine — Morfina	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	10	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Opium — Opio	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	2 <sup>a</sup>	?	?	?	35	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Tilidine — Tilidina	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	1	5	—	6	—	7	7	7	4	—	—	—	—	—	—	2	3
Codeine — Codéine — Codeína	46	127	—	126	—	172	164	—	—	250	126	—	—	1	—	100	38
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	8	133	—	147	—	155	141	—	—	350	122	—	—	—	—	100	19
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	24	66	—	60	—	85	102	—	—	75	60	—	—	—	—	30	41
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	<<	—	1	1	1	1	—	—	—	—	<<	—	<<	1
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	311	273	—	273	—	584	622	600	273	—	—	—	—	—	—	200	349
Morphine — Morfina	17	47	—	44	—	62	75	55	43	—	—	—	—	2	—	20	30
Oxycodone — Oxicodeona	8	14	—	14	—	22	22	15	14	—	—	—	—	—	—	3	8
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	26	152	—	111	—	137	178	120	111	—	—	—	—	19	—	60	48
Pholcodine — Folcodina	93	135	—	115	—	208	228	—	—	200	128	—	—	<<	—	100	99

	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 <sup>er</sup> janvier Existen- cias al 1.º de enero (kg)	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 (kg)	Produc- tion or manu- facture Produc- tion ou fabrica- tion Produc- ción o fabrica- ción (kg)	Import Importa- tion Importa- ción (kg)	Others Autres Otros (kg)	Total (1 + 2 + 3 + 4) (kg)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) (kg)	Consumption Consumation Consumo  As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg)	Actual Effective Efectivo (kg)	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III  As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg)	Actual Effective Efectiva (kg)	Utilization Utilisation Utilización  As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg)	Actual Effective Efectiva (kg)	Export Exporta- tion Exporta- ción (kg)	Others Autres Otros (kg)	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre  As estimated Prévu dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg)	Actual Effectif Efectivas (kg)
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b> (cont. — suite)																	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
<b>Maldives — Maldivas</b>																	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	1 <sup>a</sup>	—	1	3	5	2	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	2
Morphine — Morfina	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<
<b>Mali — Malí</b>																	
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Morphine — Morfina	—	?	?	1 <sup>a</sup>	?	?	?	12	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	9	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
<b>Malta — Malte</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	—	—	14 <sup>a</sup>	—	14	19	18	18	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	1	<<
Morphine — Morfina	<<	—	—	3 <sup>a</sup>	—	3	3	5	3	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	1	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	2 <sup>a</sup>	—	3	3	5	2	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	1	<<
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva			As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
<b>Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	1	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	1	—
<b>Mauritania — Mauritanie</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Morphine — Morfina	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	36	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	20 <sup>a</sup>	—	20	71	30	71	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	1	2	1	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	10	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	3 <sup>a</sup>	—	3	5	9	5	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
<b>Mexico — Mexique — México</b>																	
Cannabis	—	13	—	1	—	1	26	13	13	—	—	—	—	—	—	—	13
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	65	93	—	38	—	103	112	—	—	500	82	—	—	11	—	65	19
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 304	2 478	—	1 935	—	3 239	3 281	—	—	3 850	2 478	—	—	—	—	1 205	803
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	6	—	—	—	—	6	7	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	7
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Fentanyl — Fentanilo	2	3	—	1	—	3	4	8	3	—	—	—	—	<<	—	2	1
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	1	—	1	—	1	1	22	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	157	91	—	44	—	200	139	200	91	—	—	—	—	—	—	79	48
Morphine — Morfina	315	59	—	66	—	381	216	400	59	—	—	—	—	<<	—	126	157
Oxycodone — Oxycodona	5	—	—	—	—	5	—	55	—	—	—	—	—	—	—	10	—





Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	554	1 137	—	1 175	—	1 729	1 724	—	—	1 892	1 114	—	—	—	—	—	—	24	43	587	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	773	—	—	—	—	773	773	—	—	2 184	—	—	—	—	—	—	—	—	167	773	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	9	4	—	3	—	12	12	4	5	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	7		
Morphine — Morphine — Morfina	8	9	—	7	—	16	16	17	9	—	—	—	—	—	—	—	<<	3	7		
Pholcodine — Folcodina	58	92	—	128	—	186	186	—	—	128	92	—	—	—	—	—	<<	4	93		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Mozambique</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	1	—	—	<< <sup>a</sup>	—	1	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	2	—	—	4 <sup>a</sup>	—	6	6	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	—	—	<< <sup>a</sup>	—	4	6	8	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Myanmar</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	—	—	—	—	2	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	19	—	19	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	
Morphine — Morphine — Morfina	2	1	—	—	—	2	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	
Opium — Opio	220	1	—	—	—	220	213	223	1	220	—	—	—	—	—	—	—	—	203	212	
Pethidine — Péthidine — Petidina	11	<<	—	—	—	11	13	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	12	
<b>Namibia — Namibie</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	—	
Dipipanone — Dipipanona	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	—	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	As estimated <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	As estimated <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	As estimated <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
<b>Namibia — Namibie</b> <i>(cont. — suite)</i>																					
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	1	?	?	1 <sup>a</sup>	?	?	?	15	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	?	?	4 <sup>a</sup>	?	?	?	10	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—	—	—	—	—
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—	—	—	—	—
Sufentanyl — Sufentanilo	<<	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	<<	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—	—	—	—	—
<b>Nauru</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—	—	—	—	—
<b>Nepal — Népal</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	35	240	—	275	—	310	275	—	—	280	228	—	—	—	—	—	—	—	—	60	47
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	10	—	8	—	8	10	20	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
Morphine — Morphine — Morfina	<<	7	—	7	—	8	7	25	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	4	—	11	—	15	11	20	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	7
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<
Cannabis	125	165	150	—	—	275	275	150	83	—	—	—	—	38	43	70	110	—	—	—	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	108	43	—	—	—	108	108	—	—	—	—	7	—	—	43	70	65	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	6	43	—	45	—	50	50	25	27	—	—	—	—	12	—	25	11	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	145	205	—	312	—	458	498	—	—	450	86	—	—	63	2	200	348	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	13	1	—	—	—	13	13	3	1	—	—	—	—	<<	—	5	12	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	17	45	—	45	—	62	62	1	1	—	—	—	—	35	—	30	26	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	301	—	—	—	—	—
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	<<	3	—	—	—	<<	—	3	<<	—	—	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	51	46	133	33	—	216	216	32	29	—	—	—	—	4	3	60	180				
Heroin — Héroïne — Heroína	116	143	—	120	—	235	235	175	135	—	—	—	—	8	<<	100	93				
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	10	—				
Hydromorphone — Hidromorfona	2	174	—	174	—	176	176	5	3	—	—	—	—	169	<<	103	4				
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Levomethorphan — Lévométhorpane — Levomatorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	330	681	—	762	—	1 091	1 091	350	328	—	—	—	—	352	1	250	410				
Morphine — Morphine — Morfina	205	2 043	—	2 031	—	2 236	2 248	250	173	—	—	—	—	1 829	2	550	244				
Nicomorphine — Nicomorfina	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	<<	3	<<				
Opium — Opio	11	34	—	49	—	60	64	10	3	—	—	—	—	31	—	10	30				
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Oxycodone — Oxycodona	222	2 734	—	2 751	—	2 973	2 974	350	368	—	—	—	—	2 152	29	1 100	425				
Oxymorphone — Oximorfona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<				
Pethidine — Péthidine — Petidina	22	34	—	19	—	41	56	25	17	—	—	—	—	5	<<	50	33				
Pholcodine — Folcodina	13	72	—	72	—	85	85	—	—	80	45	—	—	—	1	200	39				
Piritramide — Piritramida	1	14	—	14	—	14	14	14	12	—	—	—	—	<<	<<	2	2				
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	1	—	1	1	<<	1	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<				
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<				
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	2	—	2	—	2	2	—	—	—	—	—	200	—	—	—	100	2			
Tilidine — Tilidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
<b>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Cocaine — Cocaine — Cocaína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	10	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Dextromoramide — Dextromoramida	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Heroin — Héroïne — Heroína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Hydrocodone — Hidrocodona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Nicomorphine — Nicomorfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Opium — Opio	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Piritramide — Piritramida	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Liste III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
<b>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cocaine — Cocaine — Cocaina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morphine — Morfina	1	2	—	2	<<	3	3	5	2	—	—	—	—	<<	<<	2	1
Oxycodone — Oxycodona	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Cannabis	<<	1	—	1	—	1	1	4	1	—	—	—	—	—	—	2	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaina	1	2	—	1	—	2	2	4	2	—	—	—	—	<<	—	4	<<
Codeine — Codéine — Codeína	447	1 604	—	814	—	1 261	2 268	595	1 225	2 000	1 009	—	—	—	—	180	34
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	—	—	—	—	<<	—	834	—	2 000	—	—	—	—	—	650	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	98	<<	—	214	—	312	312	<<	220	260	—	—	—	—	—	110	91
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	1	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	2	—	—	—	—	—	1	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	2	—	5	—	5	5	4	1	—	—	—	—	<<	—	1	4
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	272	593	—	468	—	740	739	550	295	—	—	—	—	298	—	110	146
Morphine — Morphine — Morfina	56	185	—	180	—	236	244	400	160	—	—	—	—	<<	—	80	84
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	1	49	—	—	—	1	55	—	6	600	49	—	—	—	—	12	—
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	43	137	—	136	—	179	180	250	127	—	—	—	—	<<	—	55	53

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	27	46	—	26	—	54	54	65	46	—	—	—	—	—	—	1	—	—	45	8	—
Pholcodine — Folcodina	7	23	—	19	—	26	48	—	22	78	23	—	—	—	—	—	—	—	5	4	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Thebaine — Thébaine — Tebaina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	4	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<<	—
Tilidine — Tilidina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	<<	—	—
<b>Nicaragua</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	3	—	3	—	3	3	7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Niger — Niger</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	10	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	6	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	20	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	—	—	—	—
<b>Nigeria — Nigéria</b>																					
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	1 125	—	1 447	—	1 447	1 447	—	—	1 125	1 447	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	1	—	1	—	1	1	80	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	22	—	19	—	19	22	300	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	15	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	1	—	1	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	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 <sup>er</sup> janvier Existen- cias al 1.º de enero (kg)	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 (kg)	Produc- tion or manufac- ture Produc- tion ou fabrica- tion Produc- ción o fabrica- ción (kg)	Import Importa- tion Importa- ción (kg)	Others Autres Otros (kg)	Total (1 + 2 + 3 + 4) (kg)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) (kg)	Consumption Consummation Consumo (kg)	As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg)	Actual Effective Efectivo (kg)	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III (kg)	As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg)	Actual Effective Efectiva (kg)	Utilization Utilisation Utilización (kg)	As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg)	Actual Effective Efectiva (kg)	Export Exporta- tion Exporta- ción (kg)	Others Autres Otros (kg)	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre (kg)	As estimated Prévu dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg)	Actual Effectif Efectivas (kg)
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<				
Cannabis	—	—	—	1	1	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—				
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	42	42	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Cocaine — Cocaine — Codeína	1	—	—	—	3	4	1	2	1	—	—	—	—	—	<<	<<	2				
Codeine — Codéine — Codeína	4 631	14 536	14 269	105	—	19 005	19 004	7	5	2 400	1 221	—	—	13 222	89	5 000	4 468				
CPS Total anhydrous codeine alkaloid <sup>c</sup> — CPP Total alcaloide codéinique anhydre <sup>c</sup> — CPA Total alcaloide codeínico anhydro <sup>c</sup>	90	560	—	1 299	—	1 389	865	—	—	—	—	894	—	—	—	650	865				
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>d</sup> — CPP Total alcaloide morphinique anhydre <sup>d</sup> — CPA Total alcaloide morfínico anhydro <sup>d</sup>	3 547	20 354	—	20 536	—	24 083	24 606	—	—	—	—	20 997	16 948	—	—	6 953	7 658				
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid <sup>f</sup> — CPP Total alcaloide thébainique anhydre <sup>f</sup> — CPA Total alcaloide tebainico anhydro <sup>f</sup>	10	7	—	33	—	43	17	—	—	—	—	123	—	—	—	103	17				
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	84	84	—	—	—	84	84	<<	—	—	—	—	—	—	84	85	—				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	34	—	—	—	—	34	34	<<	—	—	—	—	—	—	—	34	34				
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	28	25	<<	26	—	54	54	6	1	50	22	—	—	—	2	28	28				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Fentanyl — Fentanilo	2	7	—	8	—	10	10	6	6	—	—	—	—	1	<<	3	2				
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	2	2	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—				
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	<<	1	<<				
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	8	16	—	13	—	21	21	16	16	—	—	—	—	<<	<<	16	5				
Methadone — Méthadone — Metadona	399	470	—	465	—	864	863	120	116	—	—	—	—	323	31	400	394				
Morphine — Morfina	198	2 368	17 212	115	—	17 525	17 524	150	123	—	—	1 600	16 349	3	83	755	965				
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				



Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva			As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	2	131	—	131	—	133	133	11	10	100	69	—	—	—	4	130	50
Oripavine — Oripavina	1	—	—	—	—	1	1	20	—	—	—	—	—	—	—	5	1
Oxycodone — Oxycodona	105	230	—	269	—	374	334	221	172	—	—	—	—	44	<<	166	118
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	17	39	—	39	—	56	56	24	21	—	—	—	—	—	5	33	30
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermédiaire B de la	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	564	2 124	1 696	—	—	2 260	2 260	<<	—	—	—	—	—	2 124	<<	600	137
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Thebaine — Thébaine — Tebaina	9	<<	—	—	—	9	9	2	—	—	—	—	—	—	<<	10	9
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Oman — Omán</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	740 <sup>a</sup>	—	740	740	2	—	1 850	740	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	2 <sup>a</sup>	—	2	2	14	2	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	5 <sup>a</sup>	—	5	7	15	7	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	2	—	—	<<	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
<b>Pakistan — Pakistán</b>																	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	981	981	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaina	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	1 515	—	—	3 450	890	—	—	—	—	—	625
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	312	—	—	5 360	—	—	—	—	—	—	312
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	1 012	—	—	1 024	802	—	—	—	—	—	210
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	48	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumption Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
<b>Pakistan — Pakistán</b> (cont. — suite)																					
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	—	—	—	42	42	4	—	2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Opium — Opio	—	—	—	—	93	93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	5	30	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	1 669	—	—	3 206	1 224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	445
<b>Palau — Palaos</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Morphine — Morfina	—	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
<b>Panama — Panamá</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	26	25	—	16	—	42	42	—	—	50	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	—	—	1	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Morphine — Morfina	1	4	—	6	—	7	7	4	2	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Opium — Opio	6	4	—	—	—	6	4	—	—	15	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Oxycodone — Oxycodona	1	2	—	3	—	5	5	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	3	—	3	—	3	3	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
<b>Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	3 <sup>a</sup>	?	?	?	20	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxilate — Difenoxilato	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	10	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	1 <sup>a</sup>	?	?	?	10	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—	—	—	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
<b>Paraguay</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	202	—	202	31	—	—	200	—	—	—	—	—	31	—	—	50	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	11	—	11	—	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Peru — Pérou — Perú</b>																					
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	125 310	136 080	..	—	—	261 390	351 817	—	..	—	—	—	—	30 417	136 080	—	—	—	—	—	185 320
Cocaine — Cocaine — Cocaína	225	642	182	—	—	407	696	1	—	—	—	—	—	—	637	5	—	—	—	—	54
Codeine — Codéine — Codeína	155	115	—	62	—	216	163	—	—	731	81	—	—	—	7	26	—	—	—	—	48
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	41	—	—	—	—	41	—	—	—	154	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	—	—	—	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	5	9	—	37	—	42	80	50	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71
Oxycodone — Oxycodona	7	8	—	5	—	12	18	26	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	9
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	19	—	34	—	36	71	32	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Philippines — Filipinas</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Hydromorphone — Hidromorfona	1	—	—	<<	—	1	1	3	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Morphine — Morfina	60	—	—	23	—	83	105	38	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83
Oxycodone — Oxycodona	22	—	—	12	—	34	46	23	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
Pethidine — Péthidine — Petidina	33	—	—	10	—	44	54	42	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	3	4	—	—	—	3	4	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	481	565	—	895	—	1 377	1 066	800	—	650	561	—	—	—	4	—	—	—	200	—	501
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import <i>Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion</i>	Produc- tion or manufac- ture <i>Produc- tion ou fabrica- tion</i>	Import Importa- tion <i>Importa- ción</i>	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consummation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations <i>Fabrication de préparations du Tableau III</i> <i>Fabricación de preparados de la Lista III</i>		Utilization Utilisation Utilización		Export Exporta- tion <i>Exporta- ción</i>	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	<i>As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i>	Actual Effective Efectivo	<i>As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i>	Actual Effective Efectiva	<i>As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i>	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	<i>As estimated Prévu dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i>	Actual Effectif Efectivas
<b>Poland — Pologne — Polonia</b> <i>(cont. — suite)</i>																	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	18	—	18	43	50	—	—	43	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	—	—	<<	—	1	2	20	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	1	12	—	7	—	8	12	22	10	—	—	—	—	1	—	1	1
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	38	114	—	76	—	114	126	100	64	—	—	—	—	50	—	—	11
Morphine — Morfina	78	213	—	158	—	236	271	300	211	—	—	—	—	2	—	—	57
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	1	33	—	37	—	38	37	45	33	—	—	—	—	<<	—	—	4
Pethidine — Péthidine — Petidina	43	110	—	132	—	175	172	150	84	—	—	—	—	26	—	—	62
Pholcodine — Folcodina	38	20	—	—	—	38	35	25	—	20	35	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaine — Tebaina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Portugal</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	2	—	2	—	2	2	3	2	—	—	—	—	—	—	4	—
Codeine — Codéine — Codeína	200	262	—	435	—	636	742	350	—	261	541	—	—	1	—	461	200
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 600	—	—	—	—	—	2 672	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	5	3	—	6	—	11	8	10	3	—	—	—	—	<<	—	4	5
Hydromorphone — Hidromorfona	1	6	—	7	—	8	7	26	6	—	—	—	—	—	—	<<	1
Methadone — Méthadone — Metadona	82	530	—	282	—	364	689	530	607	—	—	—	—	—	—	369	82
Morphine — Morfina	50	<<	—	54	—	103	104	—	54	—	—	1 200	—	<<	—	1 335	50
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	10	—	17	—	20	12	30	9	—	—	—	—	<<	—	22	2
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
<b>Qatar</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	<<	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morphine — Morfina	<<	1	—	1	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
Oxycodone — Oxycodona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	2	—	2	—	4	4	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	1	
Cocaine — Cocaïne — Cocaina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	229	362	—	644	—	873	873	—	—	555	362	—	—	—	—	—	—	—	70	511	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 465	2 315	—	4 190	—	5 656	5 656	59	24	4 273	2 291	—	—	—	—	—	—	—	493	3 341	
Fentanyl — Fentanilo	2	16	—	24	—	27	27	60	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	10	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	3	5	—	12	—	15	15	10	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	10	
Hydromorphone — Hidromorfona	16	19	—	19	—	35	35	51	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	16	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	51	56	—	130	—	181	181	210	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	125	
Oxycodone — Oxycodona	257	319	—	307	—	564	564	629	319	—	—	—	—	—	—	—	—	—	228	245	
Pethidine — Péthidine — Petidina	71	185	—	244	—	314	314	328	185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	129	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	1	—	1	—	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova</b>																					
Cocaine — Cocaïne — Cocaina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	8	14	—	19	—	27	27	40	14	20	—	—	—	—	—	—	—	—	2	13	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consummation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
<b>Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova (cont. — suite)</b>																	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	3	5	—	7	—	10	10	6	5	—	—	—	—	—	—	1	5
Morphine — Morphine — Morfina	1	8	—	9	—	10	10	7	8	—	—	—	—	—	—	2	2
Thebaine — Thébaine — Tebaína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	1	3	—	2	—	3	5	10	3	—	—	—	—	—	—	1	2
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Cannabis	47	—	—	— <sup>a</sup>	—	47	47	20	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	47
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	— <sup>a</sup>	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	— <sup>a</sup>	1	1	<<	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	5 001	—	—	218 <sup>a</sup>	—	5 220	5 347	<<	—	1 193	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	5 347
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	707	—	—	29 <sup>a</sup>	—	735	760	<<	—	169	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	760
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	6	—	—	<< <sup>a</sup>	—	7	7	3	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	7
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Hydrocodone — Hydrocodona	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	222	—	—	— <sup>a</sup>	—	222	<<	1	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipetidina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Levomoramide — Lévomoramida — Levomoramida	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	503	—	—	— <sup>a</sup>	—	503	128	89	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	128
Morphine — Morphine — Morfina	1 182	—	—	20 <sup>a</sup>	—	1 201	1 217	108	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	1 217
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Normorphine — Normorfina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxiconona	236	—	—	15 <sup>a</sup>	—	251	265	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	265	
Oxymorphone — Oximorfona	<<	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	461	—	—	22 <sup>a</sup>	—	483	483	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	483	
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la Petidina, intermédiaire A de la	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la Petidina, intermédiaire B de la	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>																						
Cocaine — Cocaine — Cocaína	49	<<	—	—	—	49	49	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	49
Codeine — Codéine — Codeína	2 304	4 094	—	3 599	—	5 903	5 903	10	6	5 500	4 088	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 640	1 809
Fentanyl — Fentanilo	3	3	1	1	—	5	5	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
Morphine — Morfina	155	54	—	<<	—	155	155	200	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104	101
Thebaine — Thébaine — Tebaína	1	<<	—	—	—	1	1	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	274	128	89	79	—	442	442	484	119	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	230	314
<b>Rwanda</b>																						
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	<<	—	<<	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	6	—	6	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</b>																						
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Morphine — Morfina	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<



Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumption Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre						
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
<b>Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis</b>																			
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—		
Morphine — Morphine — Morfina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—		
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>																			
Cannabis	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—		
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	—	2	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—		
Morphine — Morphine — Morfina	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—		
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	1 <sup>a</sup>	—	1	—	2	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—		
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et- les Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>																			
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Morphine — Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	1	—	2	—	2	2	3	1	—	—	—	—	—	—	1	<<		
<b>Samoa</b>																			
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	—	—	<<	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<		
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	<<		
Morphine — Morphine — Morfina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	1	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—		1
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	<< <sup>a</sup>	—	—	2	1	1	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—		1

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
<b>Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe</b>																					
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	1	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	200	—	8	—	8	200	37	8	192	192	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	5	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	3	—	3	<<	3	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	10	—	7	—	7	10	61	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	1	—	1	—	1	1	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	55	—	41	—	41	55	151	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réμφentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Senegal — Sénégal</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	?	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	?	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	276 <sup>a</sup>	?	?	?	—	?	1 300	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	?	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	?	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	?	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	?	—	—	—
Morphine — Morfina	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	2	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	?	—	—	—
Opium — Opio	—	?	?	100 <sup>a</sup>	?	?	?	—	?	—	?	—	400	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	?	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	?	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	?	—	—	—
<b>Serbia — Serbie</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	3	—	3	—	3	3	5	3	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	2	—	1	—	1	2	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
<b>Serbia — Serbie</b> <i>(cont. — suite)</i>																	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	44	—	44	—	44	44	93	44	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	10	—	12	—	12	10	24	9	—	—	—	—	1	—	—	—
Oxycodone — Oxycodone	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	2	—	<<	—	<<	2	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	1	—	<<	—	<<	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	150	—	—	—	150	150	150	150	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Seychelles</b>																	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codeine — Codeína	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Morphine — Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	1	<<	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
<b>Sierra Leone — Sierra Leona</b>																	
Cannabis	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	—	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	<<	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	—	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	<<	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	—	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	<<	—
Codeine — Codeine — Codeína	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	1	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	<<	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	—	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	<<	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	3	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	5	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	7	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	10	—
Thebaine — Thébaine — Tebaina	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	—	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	<<	—
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>																	
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alphamethadol — Alfaméthadol — Alfametadol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	1	—	<<	—	<<	1	<<	<<	—	—	—	—	1	—	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	103	832	—	864	—	967	967	<<	<<	1 000	755	—	—	—	—	19	—	—	161	194	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	60	—	60	—	60	60	<<	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	19	137	—	118	—	138	138	—	—	100	76	—	—	—	—	60	—	—	10	1	
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levomorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	243	—	243	—	243	243	1	<<	—	—	—	—	—	—	243	—	—	<<	<<	
Morphine — Morfina	5	10	—	10	—	14	14	8	5	—	—	—	—	—	—	5	<<	—	8	4	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	3	3	—	3	—	5	5	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	2	2	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	16	28	—	16	—	33	34	20	10	—	—	—	—	—	—	18	<<	—	11	6	
Pholcodine — Folcodina	1	6	—	6	—	6	6	—	—	15	6	—	—	—	—	—	—	—	3	<<	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaine — Tebaina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	1 <sup>a</sup>	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	?	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	?	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—



Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeína — <i>N</i> -Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodéina	5	—	—	2	—	7	<<	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<<	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	1	2	—	3	—	3	3	3	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	1	2	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	1	2	—	1	—	2	4	7	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	<<	—	2	—
Methadone — Méthadone — Metadona	15	96	—	122	—	137	121	69	33	—	—	—	—	—	—	49	<<	—	28	38	—
Morphine — Morphine — Morfina	16	24	—	62	—	78	36	70	12	—	—	—	—	—	—	11	<<	—	9	12	—
Oxycodone — Oxycodona	7	15	—	25	—	32	19	37	3	—	—	—	—	—	—	12	<<	—	5	4	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	1	—	1	—	1	1	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Pholcodine — Folcodina	7	—	—	5	—	11	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Pir tramide — Pir tramida	<<	—	—	3	—	3	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1	1	—	1	—	2	1	2	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	<<	1
Sufentanyl — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
<b>Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	—	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	1 <sup>a</sup>	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	?	—	—	—	—
<b>Somalia — Somalie</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	7	?	—	?	—	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	13	?	—	?	—	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	<<	<<	—
Anileridine — Anilérídine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	6	—	—	—	—	6	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	<<	4	—	4	—	4	4	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
Codeine — Codéine — Codeína	2 653	6 503	8 259	—	—	10 912	9 180	3 100	—	7 500	1 571	—	—	<<	—	—	—	—	4 634	2 950	2 974
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>d</sup> — CPP Total alcaloide morfínico anhydre <sup>d</sup> — CPA Total alcaloide morfínico anhidro <sup>d</sup>	814	12 031	—	10 104	—	10 918	12 734	—	—	—	—	—	13 750	10 214	—	—	—	—	1 816	768	703
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	351	90	—	90	—	441	358	210	90	3 500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	281	268

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabricación et/ou de l'importación</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrications de préparados de la Lista III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivo	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectiva	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectiva	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b> <i>(cont. — suite)</i>																	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	39	72	—	72	—	112	111	195	72	61	—	—	—	—	—	9	39
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dipipanone — Dipipanona	<<	1	—	—	—	<<	1	2	1	—	—	—	—	<<	—	1	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	<<	—	<<	1
Fentanyl — Fentanilo	65	294	371	1	—	437	419	2	66	—	—	—	—	293	—	<<	60
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	<<	—	<<	<<	2	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	3	1	—	4	—	6	6	1	4	—	—	—	—	<<	—	<<	2
Morphine — Morfina	1 392	10 925	8 398	114	—	9 904	13 383	600	962	—	—	8 500	9 054	9	1 816	290	1 542
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	<<	36	—	30	—	30	36	135	11	—	—	38	—	—	—	30	24
Oxycodone — Oxycodona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	369	367	—	261	—	630	508	600	247	—	—	—	—	121	—	121	141
Pholcodine — Folcodina	40	234	262	70	—	371	481	111	117	99	110	—	—	25	—	28	230
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	9	11	1	—	11	12	1	1	—	—	—	—	9	—	<<	2
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	2	—	2	—	<<	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	1	—	9	—	9	1	80	—	—	—	—	—	1	—	16	—
Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina	—	—	—	—	—	—	9	—	8	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>Spain — Espagne — España</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	<<	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	<<
Cannabis	—	60	—	124	—	124	75	60	75	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	18	3	—	3	—	21	22	2	1	—	—	—	—	<<	—	20	21
Codeine — Codéine — Codeína	3 267	18 872	18 810	1	—	22 078	22 139	200	—	8 000	7 493	—	—	10 396	—	9 000	4 250
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CPS Total anhydrous codeine alkaloid <sup>c</sup> — CPP Total alcaloide codéinique anhydre <sup>c</sup> — CPA Total alcaloide codeínico anhidro <sup>c</sup>	38	—	779	—	—	817	—	—	—	—	—	4 315	—	—	—	94	—
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>d</sup> — CPP Total alcaloide morfínico anhydre <sup>d</sup> — CPA Total alcaloide morfínico anhidro <sup>d</sup>	5 746	61 191	76 756	—	—	82 502	68 298	—	—	—	—	36 041	15 658	45 533	—	767	7 107



Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid <sup>e</sup> — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre <sup>e</sup> — CPA Total alcaloïde oripavinico anhidro <sup>e</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 588	—	—	—	99	—
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid <sup>f</sup> — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre <sup>f</sup> — CPA Total alcaloïde tebainico anhidro <sup>f</sup>	182	8 750	10 888	—	—	11 070	9 564	—	—	—	—	31 482	—	8 495	—	437	1 069
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 000	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	39	19	—	9	—	49	49	—	—	40	19	—	—	—	—	60	29
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	31	—	—	—	—	31	6	—	—	4	—	—	—	—	—	7	6
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	87	3	71	—	75	88	110	85	—	—	—	—	2	—	—	1
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	2	—	2	—	2	2	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	50	—	50	—	50	50	50	50	—	—	—	—	—	—	—	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	1 043	1 669	1 495	32	—	2 570	3 040	1 500	1 161	—	—	—	—	50	—	1 500	1 829
Morphine — Morfina	196	3 451	14 406	202	—	14 804	14 835	400	311	—	—	3 000	14 209	141	—	2 000	175
Opium — Opio	224	20	—	960	—	1 184	130	—	—	540	20	—	—	—	—	—	110
Oxycodone — Oxycodona	10	181	—	315	—	324	325	180	315	—	—	—	—	1	—	—	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	385	2 534	2 896	20	—	3 301	2 919	200	107	—	—	—	—	2 240	—	2 000	572
Pholcodine — Folcodina	59	—	—	—	—	59	46	—	—	5	—	—	—	—	—	50	46
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	7	8	2	—	10	8	3	2	—	—	—	—	5	—	—	1
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	<<	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	<<
Thebaine — Thébaine — Tebaina	1 185	3 983	13 945	—	—	15 130	4 634	1	—	—	—	—	—	3 983	—	2 200	651
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Sri Lanka</b>																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	905	—	421	—	—	—	—	—	—	—	484
Cocaine — Cocaine — Cocaína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	—	145	—	236	—	236	236	—	—	256	145	—	—	—	—	—	91
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Morphine — Morfina	2	8	—	13	—	16	10	11	8	—	—	—	—	—	—	—	2
Opium — Opio	22	120	—	110	—	132	176	120	159	—	—	—	—	—	—	—	18
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	19	—	30	—	31	33	25	19	—	—	—	—	—	—	—	14
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—



Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III	As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated <i>Prévu dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Methadone — Méthadone — Metadona	99	27	—	67	—	166	159	250	25	—	—	—	—	<<	2	50	132			
Morphine — Morphine — Morfina	166	444	—	364	<<	530	609	700	255	—	—	—	—	180	13	150	161			
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Opium — Opio	<<	7	—	6	<<	6	13	22	6	—	—	—	—	—	<<	1	6			
Oripavine — Oripavina	—	1	—	5	—	5	5	5	<<	—	—	—	—	1	—	—	4			
Oxycodone — Oxycodona	119	333	—	330	—	450	454	425	329	—	—	—	—	—	9	150	116			
Oxymorphone — Oximorfona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	<<			
Pethidine — Péthidine — Petidina	9	5	—	—	—	9	9	18	3	—	—	—	—	2	<<	9	4			
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<			
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Piritramide — Piritramida	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—			
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<			
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<			
Tilidine — Tilidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<			
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>																				
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<			
Cannabis	958	857	—	—	—	958	958	1	—	—	—	—	—	—	857	1 000	101			
Cannabis oil	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<<			
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—			
Cocaine — Cocaine — Cocaína	7	10	—	10	—	17	17	5	3	—	—	—	—	5	<<	10	9			
Codeine — Codéine — Codeína	4 283	12 873	—	12 993	—	17 276	17 067	200	12	2 800	1 283	—	—	11 523	55	4 000	4 194			
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>d</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>d</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>d</sup>	399	1 274	—	1 432	—	1 831	1 532	—	—	—	—	3 300	1 073	200	1	100	259			
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid <sup>e</sup> — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre <sup>e</sup> — CPA Total alcaloïde oripavinico anhidro <sup>e</sup>	—	—	—	—	—	—	99	—	—	—	—	100	—	—	—	—	99			
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid <sup>f</sup> — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre <sup>f</sup> — CPA Total alcaloïde tebainico anhidro <sup>f</sup>	116	—	—	—	—	116	116	—	—	—	—	—	116	—	—	—	—			
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	356	672	—	581	—	937	937	<<	—	1 500	—	—	—	545	128	1 000	265			

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabricación et/ou de l'importación</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b> <i>(cont. — suite)</i>																	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	23	117	—	107	—	130	130	—	—	25	10	—	—	107	<<	25	13
Dihydromorphine — Dihidromorfina Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Ecgonine — Ecgonina	—	<<	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2	105	—	104	—	106	106	1	<<	5	1	—	—	104	<<	10	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	5	16	—	15	—	20	21	15	15	—	—	—	—	1	1	10	5
Heroin — Héroïne — Heroína	315	391	327	416	—	1 058	1 052	340	238	—	—	—	—	59	89	380	666
Hydrocodone — Hidrocodona	6	2	—	1	—	6	6	10	2	—	—	—	—	<<	<<	10	4
Hydromorphone — Hidromorfona	147	241	<<	323	—	470	481	40	11	—	—	—	—	196	91	120	183
Methadone — Méthadone — Metadona	11 902	12 609	12 411	667	—	24 980	24 923	500	335	—	—	—	—	12 241	2 693	12 000	9 654
Morphine — Morfina	1 948	1 529	1 101	766	—	3 815	3 655	500	334	—	—	200	320	977	18	1 650	2 005
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	1	3	—	1	—	2	4	8	3	—	—	—	—	—	<<	2	1
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Opium — Opio	38	94	—	85	—	123	132	80	30	—	—	—	—	41	10	60	52
Oripavine — Oripavina	217	78	—	—	—	217	218	<<	—	—	—	3 000	78	—	<<	3	140
Oxycodone — Oxicodeona	4 488	4 244	4 218	2 141	—	10 847	10 795	250	198	—	—	1 000	3 304	1 417	1 629	4 000	4 247
Oxymorphone — Oximorfona	1 350	821	2 332	—	—	3 682	2 298	—	—	—	—	3 000	821	<<	<<	50	1 477
Pethidine — Péthidine — Petidina	109	420	—	487	—	596	602	170	49	—	—	—	—	251	9	220	293
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Pholcodine — Folcodina	45	201	—	201	—	246	246	<<	—	20	3	—	—	177	<<	70	66
Piritramide — Piritramida	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1	1	<<	1	—	2	2	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	2	1
Sufentanyl — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Thebaine — Thébaine — Tebaina	2 236	7 281	—	6 126	—	8 362	8 427	<<	—	—	—	12 000	6 937	340	4	1 500	1 146
Tilidine — Tilidina	28	46	—	25	—	52	62	100	46	—	—	—	—	<<	<<	50	16
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	796	—	796	—	796	796	—	—	2 000	796	—	—	—	—	700	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 000	—	—	—	—	—	—	—	—	1 500	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	54	—	54	—	54	54	—	—	90	54	—	—	—	—	—	—	—	20	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morphine	2	3	—	2	—	4	4	7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Oxycodone — Oxycodona	—	45	—	45	—	45	45	80	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	9	17	—	17	—	26	26	80	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	16
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanyl — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>																				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	11	9	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Morphine — Morphine	<<	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<	4	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	<<	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<	32	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>																				
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	2	—	2	—	3	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	3	2
Codeine — Codéine — Codeína	354	660	—	669	—	1 022	1 021	10	3	690	135	—	—	—	—	—	—	<<	875	884
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	9	—	9	—	9	9	<<	—	50	9	—	—	—	—	—	—	<<	60	—
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import <i>Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion</i>	Produc- tion or manufac- ture <i>Produc- tion ou fabrica- tion</i>	Import Importa- tion <i>Importa- ción</i>	Others Autres Otros	Total <i>(1 + 2 + 3 + 4)</i>	Total <i>(5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)</i>	Consumption Consummation Consumo		Actual Efective Efectivo	As estimated <i>Prévue dans les "Évalua- tions"</i>  <i>Según las "Previ- siones"</i>	Manufacture of Schedule III preparations <i>Fabrication de préparados de Tableau III</i>  <i>Fabricación de preparados de la Lista III</i>	As estimated <i>Prévue dans les "Évalua- tions"</i>  <i>Según las "Previ- siones"</i>	Actual Efective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización		As estimated <i>Prévue dans les "Évalua- tions"</i>  <i>Según las "Previ- siones"</i>	Actual Efective Efectiva	Export Exporta- tion <i>Exporta- ción</i>	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated <i>Prévu dans les "Évalua- tions"</i>  <i>Según las "Previ- siones"</i>	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b> <i>(cont. — suite)</i>																							
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	3	1		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hydrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	36	68	—	68	—	104	104	100	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	125	78		
Morphine — Morphine — Morfina	109	86	—	87	—	195	195	250	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	300	133		
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	660	1 300	—	1 460	—	2 120	2 121	100	—	1 100	1 261	—	—	—	—	—	—	—	<<	1 500	860		
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	178	131	—	191	—	370	370	200	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	250	310		
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaine — Tebaina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>																							
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	298	1 379	1 411	—	—	1 709	1 716	<<	—	2 000	1 372	—	—	—	—	—	7	—	—	—	150	338	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>d</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>d</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>d</sup>	150	1 412	172	1 240	—	1 562	1 412	—	—	—	—	—	—	2 200	1 412	—	—	—	—	—	200	—	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	100	200	270	274	—	644	308	49	58	—	—	—	—	149	—	—	—	300	101		
Morphine — Morphine — Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	1	1 609	1 412	1	—	1 414	1 613	<<	3	—	—	—	2 200	1 606	3	<<	—	200	1		
Opium — Opio	309	—	—	—	—	309	309	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	309		
Pholcodine — Folcodina	13	99	115	—	—	127	127	<<	—	200	61	—	—	—	—	—	—	50	66		
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—		
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	3	—	
<b>Timor-Leste</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	1	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	<<	—	
Morphine — Morphine — Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	1	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	3	—	
<b>Togo</b>																					
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Morphine — Morphine — Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	<<	—	<<	—	1	<<	4	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>Tonga</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	<<	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	—		
Morphine — Morphine — Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	<<	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	—		
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Cocaine — Cocaine — Cocaina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	2	—	2	—	5	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	





Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumption Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	7	17	—	28	—	35	32	—	—	35	17	—	—	—	—	—	—	—	3	16	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	12	26	—	26	—	38	38	27	26	—	—	—	—	—	<<	<<	—	9	12		
Nicomorphine — Nicomorfinina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	40	60	—	80	—	120	120	—	—	110	60	—	—	—	—	—	—	—	28	60	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	4	—	2	—	6	6	6	4	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	2	1	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	19	<<	—	—	—	19	19	—	—	27	<<	—	—	—	—	—	—	—	15	19	
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<	<<	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaine — Tebaina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	1	1	—	—	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<<	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	217	8 759	11 353	—	—	11 570	8 975	—	—	2 750	1 148	—	—	—	—	5 786	150	2 750	1 892		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid <sup>c</sup> — CPP Total alcaloide codéinique anhydre <sup>c</sup> — CPA Total alcaloide codeínico anhidro <sup>c</sup>	194	4 682	6 379	—	—	6 573	5 346	—	—	—	—	777	—	4 450	6	—	—	420	890		
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>d</sup> — CPP Total alcaloide morphinique anhydre <sup>d</sup> — CPA Total alcaloide morfínico anhidro <sup>d</sup>	4 346	94 867	102 242	—	—	106 588	107 409	—	—	—	—	15 725	12 784	77 800	129	—	—	8 500	16 696		

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumption Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b> <i>(cont. — suite)</i>																	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	494	—	—	—	—	494	494	—	—	—	—	—	—	—	—	495	494
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	136	280	566	—	—	702	568	—	—	—	—	—	—	240	39	—	288
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	35	—	—	10	—	45	40	—	14	50	—	—	—	—	—	—	26
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	213	131	156	—	—	369	370	14	5	—	—	—	—	126	<<	120	239
Fentanyl — Fentanilo	1	10	—	10	—	11	12	15	10	—	—	—	—	—	—	2	2
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	10	—	—	—	—	10	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine	49	35	11 860	4	—	11 913	11 894	8	17	10	—	—	11 830	16	1	70	30
Opium — Opio	165	67	37	—	—	201	144	—	—	—	—	—	—	67	<<	95	77
Pethidine — Péthidine — Petidina	11	100	—	171	—	182	163	100	159	—	—	—	—	—	—	50	4
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	1	—	2	—	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanyl — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Thebaine — Thébaine — Tebaina	2	<<	—	—	—	2	2	<<	<<	—	—	—	—	—	—	3	2
<b>Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<	14	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—
Morphine — Morphine	<<	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	2	3	1	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	1	2
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	<<	—	—	— <sup>a</sup>	—	<<	4	14	2	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	2	3
<b>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morphine	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Oxycodone — Oxícodona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
<b>Tuvalu</b>																	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Morphine — Morphine	<<	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
<b>Uganda — Ouganda</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	46 <sup>a</sup>	?	?	?	70	?	30	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	— <sup>a</sup>	?	15	—		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	— <sup>a</sup>	?	?	<<	?	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	— <sup>a</sup>	?	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< <sup>a</sup>	?	?	<<	?	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	— <sup>a</sup>	?	<<	—		
Morphine — Morphine — Morfina	—	?	?	39 <sup>a</sup>	?	?	?	25	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	— <sup>a</sup>	?	5	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	10 <sup>a</sup>	?	?	?	27	?	—	?	—	?	— <sup>a</sup>	?	— <sup>a</sup>	?	5	—		
<b>Ukraine — Ucrania</b>																					
Cannabis	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	183	2 426	—	2 896	—	3 078	3 123	396	2	4 482	2 424	—	—	—	—	—	<<	42	697		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	1	1	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	190	122	—	153	—	343	344	329	120	—	—	—	—	—	—	—	—	1	95	222	
Morphine — Morphine — Morfina	45	58	—	95	—	140	125	59	27	—	—	—	—	—	—	28	3	39	68		
Thebaine — Thébaine — Tebaína	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	1	
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	5	82	94	—	—	99	92	74	20	—	—	—	—	—	—	54	3	12	16		
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	78	—	—	<< <sup>a</sup>	—	78	77	1	—	111	77	111	—	— <sup>a</sup>	—	— <sup>a</sup>	—	35	1		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	16	—	—	<< <sup>a</sup>	—	16	16	—	—	2	<<	—	—	— <sup>a</sup>	—	— <sup>a</sup>	—	<<	16		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	— <sup>a</sup>	—	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	— <sup>a</sup>	—	<<	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<
Morphine — Morphine — Morfina	1	—	—	3 <sup>a</sup>	—	3	16	3	6	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	— <sup>a</sup>	—	1	10		
Oxycodone — Oxycodona	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	1	<<	2	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	5	—	—	8 <sup>a</sup>	—	13	8	11	4	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	— <sup>a</sup>	—	1	4		
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	— <sup>a</sup>	—	<<	—		
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	<< <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	— <sup>a</sup>	—	<<	<<	<<	<<
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	1	3	4 <sup>b</sup>	7 <sup>g</sup>	—	12	13	1	11 <sup>b</sup>	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	1 <sup>h</sup>	—	3	2		
Cannabis	6 964	5 574	3 000 <sup>b</sup>	<< <sup>g</sup>	—	9 964	12 438	100	.	—	—	—	—	689 <sup>h</sup>	1 549	10 500	10 200 <sup>b</sup>				
Cocaine — Cocaine — Cocaína	212	349	—	617 <sup>g</sup>	—	829	779	438	40 <sup>b</sup>	2	—	—	—	129	180 <sup>b</sup>	150	430 <sup>b</sup>				
Codeine — Codéine — Codeína	14 974	84 463	85 070	3 266	—	103 310	109 431	11 000	—	67 000	50 000 <sup>b</sup>	—	12 040	21 061 <sup>h</sup>	1 335	15 000	24 995				

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	<i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	<i>As estimated</i> <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b> <i>(cont. — suite)</i>																	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid <sup>c</sup> — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre <sup>c</sup> — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro <sup>c</sup>	—	—	—	8 959	—	8 959	—	—	—	—	—	9 000	—	—	—	—	—
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>d</sup> — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>d</sup> — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>d</sup>	13 773	94 227	15 695	87 459 <sup>g</sup>	—	116 927	131 351	—	—	—	—	90 000	111 417	4 227 <sup>h</sup>	—	10 000	15 707
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid <sup>e</sup> — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre <sup>e</sup> — CPA Total alcaloïde oripavinico anhidro <sup>e</sup>	—	—	—	5 417 <sup>g</sup>	—	5 417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	<<	—	<<	—	<<	<<	15	—	—	—	—	—	<<	—	2	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéïne — Dihidrocodeína	239	<<	8	140 <sup>g</sup>	—	386	185	1 000	—	1 000	—	—	—	<<	—	500	185
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	3 000	14 075	11 399	2 046 <sup>g</sup>	—	16 445	15 463	2 500	300 <sup>b</sup>	12 000	11 300 <sup>b</sup>	200	150 <sup>b</sup>	2 325 <sup>h</sup>	—	2 500	1 388
Dipipanone — Dipipanona	46	9	—	93	—	139	9	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	13 <sup>g</sup>	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	1	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	—	1 <sup>h</sup>	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	20	149	122	92 <sup>g</sup>	—	234	182	130	21	—	—	—	—	128 <sup>h</sup>	—	20	33
Heroin — Héroïne — Heroína	130	569	573	65 <sup>g</sup>	—	768	759	100	160 <sup>b</sup>	—	—	—	—	469 <sup>h</sup>	—	350	130 <sup>b</sup>
Hydrocodone — Hidrocodona	42	62	74	<<	—	116	116	1	5	—	—	1	—	61 <sup>h</sup>	—	—	50 <sup>b</sup>
Hydromorphone — Hidromorfona	208	979	1 031	<<	—	1 239	1 186	30	5	—	—	—	—	939 <sup>h</sup>	—	475	241
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	182	182	—	—	182	184	—	—	—	—	—	—	182 <sup>h</sup>	—	—	2
Methadone — Méthadone — Metadona	587	2 731	2 568	1 819 <sup>g</sup>	—	4 974	5 650	1 200	2 452	—	—	—	—	1 016	—	1 075	2 155
Morphine — Morfina	33 000	16 817	107 347	1 597 <sup>g</sup>	—	141 944	138 474	5 500	3 000 <sup>b</sup>	500	400 <sup>b</sup>	3 500	90 257	9 817 <sup>h</sup>	—	4 430	35 000 <sup>b</sup>
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norcodeine — Norcodéïne — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	121	—	—	—	—	121	—	—	—	—	—	—	121	—	—	—
Oripavine — Oripavina	—	1 204	—	3 012 <sup>g</sup>	—	3 012	3 004	<<	—	—	—	5 000	1 200 <sup>b</sup>	4 <sup>h</sup>	—	—	1 800 <sup>b</sup>

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Oxycodone — Oxycodona	4 719	16 330	12 895	3 127 <sup>g</sup>	—	20 832	20 073	3 000	830	—	—	—	—	14 800 <sup>h</sup>	700 <sup>b</sup>	5 500	3 743				
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	84	1 242	282	668 <sup>g</sup>	—	1 034	1 451	1 000	406	—	—	—	—	394 <sup>h</sup>	—	525	651				
Pholcodine — Folcodina	1 134	1 962	2 249	50	—	3 433	2 342	—	93	1 000	—	—	—	1 962	—	650	287				
Piritramide — Piritramida	—	<<	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—				
Remifentanil — Rémidéfentanil — Remifentanilo	9	24	17	2	—	27	33	24	1	—	—	—	—	17 <sup>h</sup>	—	25	15				
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	—	..	—	—	—	—	<< <sup>h</sup>	—	—	—				
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 656	25 613	—	34 711 <sup>g</sup>	—	37 276	41 800	<<	—	—	—	45 000	22 977	<<	—	5 200	18 822				
Tilidine — Tilidina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
<b>United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania</b>																					
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	20	12	—	—	—	20	46	30	—	53	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	23	—	—	—	—	23	—	—	26	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	3	8	—	5	—	8	8	20	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	9	9	—	9	—	18	9	100	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>																					
Alfentanil — Alfentanilo	3	9	8	—	—	11	10	1	1	—	—	—	—	8	<<	1	1				
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alphacetylmetadol	80	—	—	—	—	80	80	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	80				
Alfaprodine — Alfaprodina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Cannabis	1 035	604	5	—	—	1 040	1 058	4 500	35	—	—	—	—	—	—	497	1 330	526			
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	350
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	679 478	179 834	—	89 630	—	769 108	859 312	—	—	—	—	139 976	125 237	—	4 991	965 044	729 084				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	132	87	12	<<	—	145	149	78	82	—	—	—	<<	<<	8	230	59				
Codeine — Codéine — Codeína	24 880	55 854	64 629	1	—	89 509	88 874	430	—	24 981	18 202	65 000	30 138	1 149	3 357	27 810	36 028				





Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10	3	—	—	—	10	10	3	1	—	—	—	—	<<	2	9	7			
Methadone — Méthadone — Metadona	10 068	17 511	17 427	—	—	27 495	27 335	15 324	15 289	—	—	—	—	260	1 840	9 525	9 945			
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermédiaire de la	4 279	19 279	18 514	—	—	22 793	22 770	2	<<	—	—	21 487	17 906	—	1 082	6 296	3 783			
Morphine — Morphine — Morfina	51 700	88 811	87 757	<<	—	139 457	139 066	22 943	23 099	—	—	81 014	60 876	559	3 670	49 057	50 863			
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Normorphine — Normorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<			
Opium — Opio	80 213	259 094	—	258 967	—	339 180	339 307	—	—	1 175	—	255 801	255 830	—	4	94 916	83 473			
Oripavine — Oripavina	4 351	6 100	9 709	—	—	14 060	14 101	1	15	—	—	3 427	7 996	<<	668	4 713	5 422			
Oxycodone — Oxycodona	62 557	94 625	106 117	<<	—	168 674	171 262	62 026	66 199	—	—	4 001	4 452	4 964	22 993	17 520	72 654			
Oxymorphone — Oximorfona	4 179	4 377	10 412	<<	—	14 591	14 768	1 322	2 265	—	—	—	6 320	18	2 959	1 166	3 205			
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 374	3 054	3 166	—	—	6 540	6 001	3 685	2 325	—	—	—	—	—	729	4 054	2 947			
Propiram — Propiramo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	14	—			
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5	2	1	1	—	6	6	1	1	—	—	—	—	<<	1	1	4			
Sufentanil — Sufentanilo	6	2	2	<<	—	9	9	<<	<<	—	—	—	—	1	1	7	7			
Thebaine — Thébaine — Tebaina	28 021	77 764	84 276	1	—	112 298	111 967	6	8	—	—	81 343	74 970	<<	1 039	29 768	35 949			
<b>Uruguay</b>																				
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Codeine — Codéine — Codeína	—	14	—	10	—	10	14	16	11	—	—	—	—	—	—	4	2			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	2	—	<<	—	<<	2	35	2	—	—	—	—	—	—	9	—			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	2	—	—	—	—	2	2	2	—	—	—	—	—	—	<<	<<			
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<			
Hydrocodone — Hidrocodona	—	1	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<			
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	<<	—	<<	<<			
Morphine — Morfina	3	9	—	10	—	13	11	19	9	—	—	—	—	—	—	4	2			
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	2	—			
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<			
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			



Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III	As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated <i>Prévu dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
<b>Viet Nam</b>																					
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	737	?	?	?	?	?	?	—	?	6 200	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	?	?	?	?	—	?	100	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Ethylmorphine — Ethylmorphine — Etilmorfina	—	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	?	?	?	?	450	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	15	?	?	?	?	?	?	70	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	7	?	?	?	?	?	?	110	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
<b>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Morphine — Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Opium — Opio	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
<b>Yemen — Yémen</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	26	9	—	—	—	26	26	1	—	29	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	1	1	3	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	9	4	—	1	—	10	11	15	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Zambia — Zambie</b>																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	4	—	4	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain 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 <sup>er</sup> janvier Existencias al 1.º de enero (kg)	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas (kg)	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación (kg)	Import Importation Importación (kg)	Others Autres Otros (kg)	Total (1 + 2 + 3 + 4) (kg)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) (kg)	Consumption Consommation Consumo  As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" (kg)	Actual Effectif Efectivo (kg)	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III  As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" (kg)	Actual Effectif Efectiva (kg)	Utilization Utilisation Utilización  As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" (kg)	Actual Effectif Efectiva (kg)	Export Exportation Exportación (kg)	Others Autres Otros (kg)	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre  As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" (kg)	Actual Effectif Efectivas (kg)
<b>Zambia — Zambie</b> (cont. — suite)																	
Morphine — Morfina	—	7	—	8	—	8	13	7	13	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	62	—	44	—	44	62	35	34	—	—	—	—	28	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Zimbabwe</b>																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	93	?	?	167	?	?	?	—	?	255	?	—	?	—	?	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	—	?	?	?	—	?	45	?	—	?	—	?	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	?	?	—	?	?	?	—	?	<<	?	—	?	—	?	—	—
Dipipanone — Dipipanona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	?	?	1	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Morphine — Morfina	<<	?	?	8	?	?	?	11	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Opium — Opio	3	?	?	—	?	?	?	—	?	55	?	—	?	—	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	778	?	?	19	?	?	?	32	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	—	?	?	?	—	?	3	?	—	?	—	?	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Tilidine — Tilidina	—	?	?	—	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	—	—

<sup>28</sup>Statistics incomplete since not all quarterly reports were received as at 1 November 2012. — Données statistiques incomplètes étant donné que tous les rapports trimestriels n'ont pas été reçus au 1<sup>er</sup> novembre 2012. — Datos estadísticos incompletos dado que todos los informes trimestrales no han sido recibidos hasta el 1 de noviembre de 2012.

<sup>29</sup>This figure was calculated by INCB using available data series. It is being clarified with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone. Se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

<sup>30</sup>Total codeine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde codéinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde codeínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

<sup>31</sup>Total morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde morphinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde morfínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

<sup>32</sup>Total oripavine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde oripavinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde oripavínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

<sup>33</sup>Total thebaine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde thébainique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde tebanico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

<sup>34</sup>This figure is based on data submitted by the exporting countries. — Ce chiffre est basé sur les données soumises par les pays exportateurs. — Esta cifra está basada en datos suministrados por los países exportadores.

<sup>35</sup>This figure is based on data submitted by the importing countries. — Ce chiffre est basé sur les données soumises par les pays importateurs. — Esta cifra está basada en datos suministrados por los países importadores.

## **Annex IV. World trade, 2009-2011**

Table 1.	World trade: exports of opiate raw materials, 2009-2011 . .	399
Table 2.	World trade: imports of opiate raw materials, 2009-2011 . .	401
Table 3.	World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2009-2011.....	404
Table 4.	World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2009-2011.....	412

## **Annexe IV. Commerce international, 2009-2011**

Tableau 1.	Commerce international: exportations de matières premières opiacées, 2009-2011.....	399
Tableau 2.	Commerce international: importations de matières premières opiacées, 2009-2011.....	401
Tableau 3.	Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2009-2011.....	404
Tableau 4.	Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2009-2011.....	412

## **Anexo IV. Comercio internacional, 2009-2011**

Cuadro 1.	Comercio internacional: exportaciones de materias primas de opiáceos, 2009-2011.....	399
Cuadro 2.	Comercio internacional: importaciones de materias primas de opiáceos, 2009-2011.....	401
Cuadro 3.	Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2009-2011.....	404
Cuadro 4.	Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2009-2011.....	412

## Notes:

### Tables 1-4

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 2009-2011 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 2009 à 2011, 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 ellos se ha incluido también la paja de adormidera. Muestran, respecto del trienio 2009-2011, 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, 2009-2011**

**Tableau 1. Commerce international:  
exportations de matières premières opiacées, 2009-2011**

**Cuadro 1. Comercio internacional:  
exportaciones de materias primas de opiáceos, 2009-2011**

(For the explanatory notes to this table, see page 398 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 398 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 398)

Exporting country Pays exportateur País exportador	Year Année Año	Opium <sup>a</sup> Opio <sup>a</sup> (kg)	Poppy straw (M) <sup>b</sup> Paille de pavot (M) <sup>b</sup> Paja de adormidera (M) <sup>b</sup> (kg)	Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg)	Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera			Thebaine Thébaïne Tebaina (kg)
					AMA <sup>c</sup> (kg)	ATA <sup>d</sup> (kg)	AOA <sup>e</sup> (kg)	
Australia — Australie	2009	—	—	—	30 602	131 686	12 579	26 018
	2010	—	100	—	65 563	141 119	3 676	22 427
	2011	—	145 977	—	73 916	146 433	9 241	40 778
Czech Republic — République tchèque — República Checa	2009	—	2 851 330	—	—	—	—	—
	2010	<<	3 388 740	—	—	—	—	—
	2011	—	1 849 240	—	—	—	—	—
France — Francia	2009	1 969	83 000	—	3 432	5 361	—	1 700
	2010	1 241	120 560	—	896	7 083	—	1 425
	2011	1 303	—	—	1 672	8 482	—	1
Hungary — Hongrie — Hungría	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	3 350	180	—	—
	2011	—	46 160	—	1	—	—	—
India — Inde	2009	328 144	—	—	—	—	—	—
	2010	395 528	—	—	—	—	—	—
	2011	361 902	—	—	—	—	—	—
Spain — Espagne — España	2009	<<	—	—	66 629	4 500	—	22 572
	2010	—	10	—	48 183	6 294	—	17 963
	2011	—	731 967	—	61 030	8 495	—	3 983
Switzerland — Suisse — Suiza	2009	—	—	—	2 800	—	—	<<
	2010	—	—	—	1 600	—	—	<<
	2011	—	—	—	1 089	—	1	<<
Turkey — Turquie — Turquía	2009	—	—	—	93 908	—	—	—
	2010	—	—	—	88 946	—	—	—
	2011	—	—	—	77 800	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	14	—	4 227 <sup>f</sup>	—	—	<<



**Table 1. World trade:  
exports of opiate raw materials, 2009-2011 (continued)**

**Tableau 1. Commerce international:  
exportations de matières premières opiacées, 2009-2011 (suite)**

**Cuadro 1. Comercio internacional:  
exportaciones de materias primas de opiáceos, 2009-2011 (continuación)**

Exporting country Pays exportateur País exportador	Year Année Año	Opium <sup>a</sup> Opio <sup>a</sup> (kg)	Poppy straw (M) <sup>b</sup> Paille de pavot (M) <sup>b</sup> Paja de adormidera (M) <sup>b</sup> (kg)	Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg)	Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera			Thebaine Thébaïne Tebaina (kg)
					AMA <sup>c</sup> (kg)	ATA <sup>d</sup> (kg)	AOA <sup>e</sup> (kg)	
<b>World total</b>	2009	330 113	2 851 330	—	197 371	141 547	12 579	50 291
<b>Total mondial</b>	2010	396 769	3 509 410	—	205 188	154 496	3 676	41 815
<b>Total mundial</b>	2011	363 205	2 773 358	—	215 507	163 410	9 242	44 762

<sup>a</sup>Excluding medical opium. — Sauf l'opium médicinal. — Excluido el opio destinado a usos terapéuticos.

<sup>b</sup>Excluding poppy straw exported for decorative purposes. — Sauf la paille de pavot exportée à des fins décoratives. — Excluida la paja de adormidera exportada para fines decorativos.

<sup>c</sup>AMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alkaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloïde morfínico anhidro.

<sup>d</sup>ATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alkaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloïde tebaínico anhidro.

<sup>e</sup>AOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alkaloïde oripavínique anhydre. — AOA significa alcaloïde oripavínico anhidro.

<sup>f</sup>This figure is based on data submitted by the importing countries. — Ce chiffre est basé sur les données soumises par les pays importateurs. — Esta cifra está basada en datos suministrados por los países importadores.

**Table 2. World trade:  
imports of opiate raw materials, 2009-2011**

**Tableau 2. Commerce international:  
importations de matières premières opiacées, 2009-2011**

**Cuadro 2. Comercio internacional:  
importaciones de materias primas de opiáceos, 2009-2011**

(For the explanatory notes to this table, see page 398 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 398 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 398)

Importing country Pays importateur País importador	Year Année Año	Opium <sup>a</sup> Opio <sup>a</sup> (kg)	Poppy straw (M) <sup>b</sup> Paille de pavot (M) <sup>b</sup> Paja de adormidera (M) <sup>b</sup> (kg)	Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg)	Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera			Thebaine Thébaïne Tebaina (kg)
					AMA <sup>c</sup> (kg)	ATA <sup>d</sup> (kg)	AOA <sup>e</sup> (kg)	
Argentina — Argentine	2009	—	—	—	—	—	—	20
	2010	—	—	—	—	—	—	20
	2011 <sup>f</sup>	—	—	—	—	—	—	—
Australia — Australie	2009	—	—	—	516	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	160
	2011	—	20	5	4 227	—	—	339
Belgium — Belgique — Bélgica	2009	—	—	—	396	—	—	—
	2010	—	525	—	—	—	—	1
	2011	—	200	—	400	—	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
Czech Republic — République tchèque — República Checa	2009	—	—	—	—	—	—	1 300
	2010	—	—	—	—	—	—	2 000
	2011	—	—	—	—	—	—	1 000
Denmark — Danemark — Dinamarca	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	90
	2011	—	—	—	—	—	—	—
France — Francia	2009	1 900	—	—	4 131	—	—	17 004
	2010	8 000	—	—	6 508	—	—	11 941
	2011	4 600	714 001	1	7 002	—	—	1 001
Germany — Allemagne — Alemania	2009	—	—	—	—	—	—	3 100
	2010	—	—	—	—	—	—	2 100
	2011	—	—	—	—	—	—	2 601
Hungary — Hongrie — Hungría	2009	—	41 123	—	—	—	—	—
	2010	—	11 065	—	1 441	389	—	<<
	2011	—	114 588	—	1	994	2	—
India — Inde	2009	—	—	—	—	—	—	21
	2010	—	—	—	—	—	—	60
	2011	—	—	—	—	—	—	220
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	31 500	—	—	1 000	—	—	1

**Table 2. World trade:  
imports of opiate raw materials, 2009-2011 (continued)**

**Tableau 2. Commerce international:  
importations de matières premières opiacées, 2009-2011 (suite)**

**Cuadro 2. Comercio internacional:  
importaciones de materias primas de opiáceos, 2009-2011 (continuación)**

Importing country Pays importateur País importador	Year Année Año	Opium <sup>a</sup> Opio <sup>a</sup> (kg)	Poppy straw (M) <sup>b</sup> Paille de pavot (M) <sup>b</sup> Paja de adormidera (M) <sup>b</sup> (kg)	Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg)	Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera			Thebaine Thébaïne Tebaina (kg)
					AMA <sup>c</sup> (kg)	ATA <sup>d</sup> (kg)	AOA <sup>e</sup> (kg)	
Italy — Italie — Italia	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	500	—	—	140
	2011	—	—	—	—	—	—	—
Japan — Japon — Japón	2009	61 200	—	—	—	—	—	—
	2010	104 580	—	—	—	—	—	—
	2011	121 000	—	—	—	—	—	—
Norway — Norvège — Noruega	2009	—	—	—	12 659	7	—	—
	2010	—	—	—	18 209	28	—	1
	2011	—	—	—	20 536	33	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2009	—	2 935 365	—	—	—	—	1 000
	2010	—	3 548 910	—	—	—	—	—
	2011	—	1 907 510	—	8 272	—	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2009	—	—	—	10 482	—	—	—
	2010	—	—	—	10 283	—	—	—
	2011	—	—	—	10 104	—	—	2
Spain — Espagne — España	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	2009	—	—	—	1 749	—	—	3 001
	2010	—	—	—	3 944	139	1	2 386
	2011	—	—	—	1 432	—	—	6 126
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2009	—	—	—	1 046	—	—	—
	2010	—	—	—	1 200	—	—	—
	2011	—	—	—	1 240	—	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	2009	—	—	—	—	—	—	5
	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2009	—	1 625	—	77 213 <sup>g</sup>	—	—	24 854 <sup>g</sup>
	2010	—	25 193 <sup>g</sup>	—	82 692 <sup>g</sup>	—	—	23 470 <sup>g</sup>
	2011	—	228 940 <sup>g</sup>	—	87 459 <sup>g</sup>	—	5 417 <sup>g</sup>	34 711 <sup>g</sup>
United States — États-Unis — Estados Unidos	2009	295 805	—	—	90 749	121 351	10 393	1
	2010	207 690	—	—	74 587	147 934	5 763	3
	2011	258 967	—	—	57 986	158 263	6 940	1

**Table 2. World trade:  
imports of opiate raw materials, 2009-2011 (continued)**

**Tableau 2. Commerce international:  
importations de matières premières opiacées, 2009-2011 (suite)**

**Cuadro 2. Comercio internacional:  
importaciones de materias primas de opiáceos, 2009-2011 (continuación)**

Importing country Pays importateur País importador	Year Année Año	Opium <sup>a</sup> Opio <sup>a</sup> (kg)	Poppy straw (M) <sup>b</sup> Paille de pavot (M) <sup>b</sup> Paja de adormidera (M) <sup>b</sup> (kg)	Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg)	Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera			Thebaine Thébaïne Tebaina (kg)
					AMA <sup>c</sup> (kg)	ATA <sup>d</sup> (kg)	AOA <sup>e</sup> (kg)	
<b>World total</b>	2009	362 490	2 979 222	—	198 942	121 358	10 393	50 307
<b>Total mondial</b>	2010	322 899	3 574 818	—	199 365	148 489	5 764	42 371
<b>Total mundial</b>	2011	419 636	2 889 081	6	199 659	159 290	12 359	46 005

<sup>a</sup>Excluding medical opium. — Sauf l'opium médicinal. — Excluido el opio destinado a usos terapéuticos.

<sup>b</sup>Excluding poppy straw exported for decorative purposes. — Sauf la paille de pavot exportée à des fins décoratives. — Excluida la paja de adormidera exportada para fines decorativos.

<sup>c</sup>AMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alkaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloïde morfínico anhidro.

<sup>d</sup>ATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alkaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloïde tebaínico anhidro.

<sup>e</sup>AOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alkaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloïde oripavínico anhidro.

<sup>f</sup>Statistics incomplete since not all quarterly reports were received. — Données statistiques incomplètes étant donné que tous les rapports trimestriels n'ont pas été reçus. — Datos estadísticos incompletos dado que todos los informes trimestrales no han sido recibidos.

<sup>g</sup>This figure is based on data submitted by the exporting countries. — Ce chiffre est basé sur les données soumises par les pays exportateurs. — Esta cifra está basada en datos suministrados por los países exportadores.

Table 3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2009-2011

Tableau 3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2009-2011

Cuadro 3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2009-2011

(For the explanatory notes to this table, see page 398 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 398 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 398)

Exporting country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain exportateur Pais o territorio no metropolitano exportador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Argentina — Argentine	2009	36	—	—	2	<<	—	71	—	14	—	—	—	—
	2010	28	1	—	5	2	—	138	—	13	—	<<	—	—
	2011 <sup>a</sup>	6	—	—	5	1	—	78	—	9	—	1	—	—
Australia — Australie	2009	24 556	—	—	6 401	3	—	<<	—	<<	60	36	—	<<
	2010	29 833	—	—	1 951	1	<<	<<	—	<<	54	12	—	<<
	2011	26 290	—	—	165	<<	<<	<<	—	<<	46	11	—	<<
Austria — Autriche	2009	<<	—	—	450	86	—	—	—	1	4	204	—	—
	2010	—	—	—	422	93	—	—	—	1	7	202	—	—
	2011	—	—	—	358	77	—	—	—	1	3	255	—	—
Barbados — Barbade	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Belgium — Belgique — Bélgica	2009	15	1 138	—	4	1	—	1	—	975	86	6	35	1
	2010	13	1 390	—	5	3	—	2	—	470	89	7	260	<<
	2011	1	1 642	—	5	3	—	—	—	374	45	9	1 666	<<
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	2009	25	—	—	1	—	—	—	—	<<	1	—	—	—
	2010	92	—	—	<<	—	—	—	—	<<	3	2	—	—
	2011	85	—	—	<<	—	—	—	—	1	2	<<	—	—

Canada — Canadá	2009	265	—	—	16	5	—	—	<<	<<	62	<<	—	—
	2010	55	—	—	46	4	—	<<	—	<<	116	<<	—	<<
	2011	26	—	10	10	177	—	—	—	<<	139	<<	—	13
Chile — Chili	2009	—	—	—	6	—	—	—	—	2	—	5	—	—
	2010	—	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2011	—	—	—	24	—	—	—	—	1	<<	5	—	—
China — Chine	2009	—	—	—	<<	—	1	74	9	<<	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	1	29	27	<<	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	5	2	—	9	<<	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	2009	17	—	—	1	—	1	113	—	<<	—	<<	—	—
	2010	17	—	—	1	—	1	113	—	<<	<<	1	—	—
	2011	17	—	—	1	—	1	—	—	<<	—	1	—	—
Colombia — Colombie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	2009	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010 <sup>a</sup>	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	2009	2	—	—	12	—	—	—	—	—	18	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	14	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	7	—	—	—
Czech Republic — République tchèque — República Checa	2009	19	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	<<
	2010	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
	2011	<<	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	<<
Denmark — Danemark — Dinamarca	2009	415	—	24	1 198	642	—	—	—	7	208	2	—	—
	2010	735	—	—	94	5	2	5	—	8	13	5	—	—
	2011	910	—	—	77	5	—	—	—	4	29	5	—	—
El Salvador	2009	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	4	—	—
	2010	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	4	—	—
	2011	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	5	—	—
Estonia — Estonie	2009	—	—	—	5	—	—	—	—	<<	15	—	—	—
	2010	—	—	—	5	—	—	—	—	<<	17	—	—	—
	2011	—	—	—	5	—	—	—	—	<<	17	—	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	2009	<<	—	24	—	<<	<<	—	—	<<	—	91	—	<<
	2010	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	<<
	2011	—	—	—	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—

Table 3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2009-2011 (continued)

Tableau 3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2009-2011 (suite)

Cuadro 3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2009-2011 (continuación)

Exporting country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain exportateur Pais o territorio no metropolitano exportador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- poxyphe Dextropro- poxyphe Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
France — Francia	2009	32 470	1 223	909	2 330	849	760	7 186	—	1	<<	19	—	<<
	2010	39 846	1 723	403	3 190	1 881	1 179	4 915	—	2	<<	24	—	<<
	2011	46 813	2 297	563	3 263	1 231	2 095	1 170	—	2	<<	38	—	<<
Germany — Allemagne — Alemania	2009	3 771	3	—	1 840	439	—	1 079	—	272	220	478	3 085	13
	2010	6 557	1	—	1 798	623	—	576	—	297	465	608	9 103	7
	2011	3 378	—	—	1 991	557	58	90	—	301	84	619	6 363	10
Greece — Grèce — Grecia	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	2009	17 549	<<	29	720	<<	1 030	—	—	1	<<	84	—	—
	2010	10 217	—	33	987	<<	672	—	—	2	13	77	—	—
	2011	4 199	1 240	29	692	1	1 546	—	—	3	66	53	—	—
India — Inde	2009	—	—	—	6	—	—	28 466	2 036	<<	1 801	23	—	—
	2010	—	—	—	13	—	—	14 231	1 681	<<	875	30	—	—
	2011	—	—	—	25	—	—	1 801	2 010	<<	781	435	—	—
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2009 <sup>a</sup>	3 095	—	—	75	23	—	—	8	—	32	—	—	—
	2010	5 272	—	—	252	—	—	—	5	—	45	—	—	—
	2011	16 805	—	—	38	21	1	—	31	—	72	—	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	2009	19	12	—	<<	—	—	—	—	527 <sup>b</sup>	106	37	1 633	<<
	2010	1	11	—	4	<<	—	95	—	348 <sup>c</sup>	107	32	129	<<
	2011	50	24	—	1	15	—	—	—	<<	106	19	—	—



Italy — Italie — Italia	2009	398	3 784	—	878	107	—	16 900	—	4	323	13	—	—
	2010	624	3 798	—	1 201	180	—	7 980	—	6	351	7	—	—
	2011	885	2 829	—	1 209	214	119	1 050	—	3	284	10	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	2009	12	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2010	9	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kenya	2009	16	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2010	11	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2011 <sup>a</sup>	18	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	2009	—	—	—	3	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2010	—	—	—	3	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2011	—	—	—	3	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	2009	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2010	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2011	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	1	—	—
Madagascar	2009	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	2009	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	17	—	—
	2010	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	54	—	—
	2011	1	—	—	2	—	<<	—	—	<<	—	19	—	—
Mexico — Mexique — México	2009	57	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2010	27	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	11	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Paises Bajos	2009	15	25	<<	1 030	11	—	25	—	52	224	7	—	4
	2010	24	—	—	300	40	—	19	—	57	147	10	—	10
	2011	63	—	<<	1 829	2 152	—	35	—	4	352	5	—	12
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	2009	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	235	17	—	<<
	2010	—	66	—	<<	<<	—	—	—	<<	267	1	—	—
	2011	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	298	1	<<	<<
Norway — Norvège — Noruega	2009	8 729	—	—	8	29	1 062	—	—	1	159	—	—	—
	2010	12 936	—	<<	3	24	191	—	—	1	291	—	—	<<
	2011	13 222	—	—	3	44	2 124	—	—	1	323	—	—	<<
Pakistan — Pakistán	2009	—	—	—	—	—	<<	—	6	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table 3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2009-2011 (continued)

Tableau 3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2009-2011 (suite)

Cuadro 3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2009-2011 (continuación)

Exporting country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain exportateur Pais o territorio no metropolitano exportador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- poxyphe Dextropro- poxyphe Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Panama — Panamá	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Paraguay	2009	124	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Peru — Pérou — Perú	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	322
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	304
	2011	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	637
Poland — Pologne — Polonia	2009	—	—	—	<<	—	—	—	—	1	46	7	—	—
	2010	—	—	—	9	1	—	—	—	3	59	26	—	—
	2011	4	—	—	2	<<	—	—	—	1	50	26	—	—
Portugal	2009	—	—	—	1	—	—	19	—	<<	—	1	—	—
	2010	—	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2011	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	2009	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2010	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—

Serbia — Serbie	2009	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2010	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	859	—
	2011	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	2009	16	—	—	5	—	—	360	29	<<	—	6	—	—
	2010	7	13	—	3	—	—	—	31	<<	388	5	—	—
	2011	19	60	—	5	—	—	—	60	<<	243	18	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2009	5 304	1 012	—	1 571	779	<<	—	—	<<	284	685	—	—
	2010	14 379	2 097	—	4 278	1	—	—	—	<<	472	684	—	—
	2011	5 606	1 310	—	449	52	—	—	—	<<	1 078	720	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2009	—	7	—	8	8	—	—	—	<<	2	—	—	—
	2010	—	7	—	12	7	—	—	—	<<	176	—	—	—
	2011	—	—	—	11	12	—	—	—	<<	49	—	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2009	4	—	—	15	—	—	—	—	171	<<	148	<<	—
	2010	<<	—	—	14	—	5	—	—	290	<<	120	<<	—
	2011	<<	—	—	9	—	25	—	—	293	<<	121	1	—
Spain — Espagne — España	2009	827	—	—	26	<<	—	—	—	<<	<<	1 448	—	—
	2010	4 997	—	—	38	1	—	—	—	<<	1	1 368	—	—
	2011	10 396	—	—	141	1	—	—	—	2	50	2 240	—	<<
Sweden — Suède — Suecia	2009	<<	—	—	309	<<	—	—	—	3	—	2	—	—
	2010	<<	—	—	198	<<	—	—	—	3	—	2	—	<<
	2011	19	—	—	180	—	—	—	—	4	<<	2	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	2009	7 374	34	42	403	1 379	<<	3 414	1	53	9 385	215	<<	5
	2010	9 215	50	107	1 126	1 247	25	2 928	9	46	11 329	133	<<	7
	2011	11 523	107	104	977	1 417	177	545	5	1	12 241	251	<<	5
Thailand — Thaïlande — Tailandia	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2009	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	120	—	—	—
	2010	2	—	—	2	—	—	—	—	<<	165	—	—	—
	2011	7	—	—	3	—	—	—	—	—	149	—	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	2009	1 438	111	61	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	5 801	54	117	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	5 786	240	126	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—



Zambia — Zambie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—
<b>World total</b>	2009	128 173	9 764	1 091	28 237	19 061	4 583	58 078	2 116	2 395	15 563	4 351	4 753	541
<b>Total mondial</b>	2010	159 715	11 095	660	24 568	22 300	3 071	31 047	1 771	1 787	16 934	4 988	10 351	434
<b>Total mundial</b>	2011	168 391	12 075	831	21 904	25 752	8 110	4 770	2 157	1 286	17 793	5 291	8 029	806

Note: A question mark “?” signifies that none of the quarterly reports was received. — Le point d’interrogation “?” signifie que aucun des rapports trimestriels n’a été reçu. — El signo de interrogación “?” significa que ningún informe trimestral ha sido recibido.

<sup>a</sup>Statistics incomplete since not all quarterly reports were received. — Données statistiques incomplètes étant donné que tous les rapports trimestriels n’ont pas été reçus. — Datos estadísticos incompletos dado que todos los informes trimestrales no han sido recibidos.

<sup>l</sup>Includes 144 kg of processed fentanyl material in the form of pharmaceutical waste exported to the United Kingdom for destruction by incineration. — Y compris 144 kg de fentanyl ayant subi une transformation et se présentant sous forme de déchets pharmaceutiques exportés au Royaume-Uni pour y être détruits par incinération. — Incluye 144 kilogramos de material de fentanil procesado, en forma de desechos farmacéuticos, que se exportó al Reino Unido para ser destruido mediante incineración.

<sup>l</sup>Includes 210 kg of processed fentanyl material in the form of pharmaceutical waste exported to the United Kingdom for destruction by incineration. — Y compris 210 kg de fentanyl ayant subi une transformation et se présentant sous forme de déchets pharmaceutiques exportés au Royaume-Uni pour y être détruits par incinération. — Incluye 210 kilogramos de material de fentanil procesado, en forma de desechos farmacéuticos, que se exportó al Reino Unido para ser destruido mediante incineración.

<sup>l</sup>This figure is based on data submitted by the exporting countries. It is being clarified with the Government. — Ce chiffre est basé sur les données soumises par les pays exportateurs. Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement. — Esta cifra está basada en datos suministrados por los países exportadores. Se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2009-2011

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2009-2011

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2009-2011

(For the explanatory notes to this table, see page 398 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 398 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 398)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur Pais o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Afghanistan — Afganistán	2009 <sup>a</sup>	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	3	—	—	—
	2010	22	—	—	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—
	2011	30	—	—	<<	—	—	570	—	—	3	—	—	—
Albania — Albanie	2009	—	—	—	3	—	1	—	—	<<	4	—	—	—
	2010	—	—	—	1	—	1	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	36	—	—	3	—	1	—	—	<<	4	1	—	—
Algeria — Algérie — Argelia	2009	360	—	—	5	—	450	3 970	—	<<	—	—	—	—
	2010	309	—	—	2	—	71	—	—	<<	—	2	—	—
	2011	1 160	—	—	8	—	820	—	—	<<	—	—	—	—
Andorra — Andorre	2009	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2010	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2011	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
Angola	2009 <sup>a</sup>	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2010 <sup>a</sup>	2	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2011 <sup>a</sup>	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Anguilla — Anguila	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2010 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2011	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Argentina — Argentine	2009	34	—	—	196	13	—	942	—	16	9	15	—	<<
	2010	32	—	—	402	7	—	1 722	—	24	—	39	—	<<
	2011 <sup>a</sup>	4	—	—	206	29	—	182	—	12	—	4	—	<<

Armenia — Arménie	2009	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	3	—	—	—
	2010	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	3	—	—	—
	2011	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	4	—	—	—
Australia — Australie	2009	325	<<	—	800	1 561	533	495	—	23	929	83	—	11
	2010	108	—	—	642	1 657	499	150	—	27	870	83	—	7
	2011	955	—	—	768	2 051	816	747	—	35	873	86	—	17
Austria — Autriche	2009	344	<<	—	1 980	169	—	—	<<	25	67	122	—	2
	2010	291	—	—	2 191	153	—	—	<<	22	71	278	—	<<
	2011	289	—	—	1 900	199	—	—	<<	23	76	319	—	2
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyan	2009	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	6	—	—	—
	2010	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	12	—	—	—
Bahamas	2009	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	7	—	—
	2010	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	6	—	—
	2011 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	4	—	—
Bahrain — Bahrein — Bahrein	2009	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	<<	7	—	—
	2010	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	—	14	—	—
	2011	—	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	9	—	—
Bangladesh	2009	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	120	—	—
	2010	—	—	—	5	—	—	4	—	<<	5	30	—	—
	2011	—	—	—	—	—	100	—	—	1	—	—	—	—
Belarus — Bélarus — Belarús	2009	299	—	—	4	—	—	—	—	<<	18	—	—	—
	2010	1 212	—	—	4	—	—	—	—	<<	16	—	—	—
	2011	1 128	—	—	11	—	—	—	—	<<	25	—	—	—
Belgium — Belgique — Bégica	2009	2 246	—	276	150	75	20	520	—	356	394	22	1 990	5
	2010	2 216	—	135	896	85	39	154	—	157	297	18	1 887	12
	2011	2 490	<<	162	712	148	22	35	—	4	403	14	2 013	13
Belize — Belice	2009	3	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2010	9	—	—	<<	—	—	1	—	<<	—	1	—	—
	2011	6	—	—	<<	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—
Benin — Bénin	2009	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2010	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Bhutan — Bhoutan — Bhután	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—



Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2009-2011 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2009-2011 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2009-2011 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur Pais o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides 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- poxyphe Dextropro- poxyphe 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)
Bolivia (Plurinational State of) <sup>b</sup> — Bolivie (État plurinational de) <sup>b</sup> — Bolivia (Estado Plurinacional de) <sup>b</sup>	2009	75	—	—	<<	<<	—	180	—	<<	—	—	—	—
	2010	48	—	—	1	1	—	90	—	<<	—	<<	—	—
	2011	107	—	—	2	<<	—	—	—	<<	1	3	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	2009	1	—	—	3	—	9	—	—	<<	7	—	—	—
	2010	76	—	—	3	—	12	—	—	<<	25	1	—	—
	2011	76	—	—	2	—	11	—	—	1	16	—	—	—
Botswana	2009	2	—	—	<<	—	—	7	—	<<	—	1	—	—
	2010	—	—	—	2	—	—	6	—	<<	—	8	<<	—
	2011	5	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	18	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	2009	1 020	—	—	8 878	11	—	—	—	2	36	38	—	—
	2010	1 835	—	—	2 340	21	—	5	—	2	46	141	—	—
	2011	2 538	—	—	2 271	39	—	—	—	2	59	111	—	—
British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	2009	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2010	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2011	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
Bulgaria — Bulgarie	2009	1 709	<<	8	45	10	—	—	—	<<	93	—	—	—
	2010	3 718	—	8	34	8	—	—	—	<<	120	13	9	—
	2011	3 429	—	16	45	38	—	—	—	1	88	9	—	—

Burkina Faso	2009	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2010	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Burundi	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Cambodia — Cambodge — Camboya	2009	20	—	—	2	—	—	180	—	<<	2	—	—	—
	2010	38	—	—	2	—	—	225	—	<<	—	<<	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cameroon — Cameroun — Camerún	2009	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2010	<<	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
Canada — Canadá	2009	16 843	—	—	3 081	5 347	—	180	—	95	1 441	489	—	15
	2010	18 422	—	—	1 401	5 605	—	<<	<<	77	2 115	1 259	—	20
	2011	20 159	—	—	3 260	5 746	—	—	—	80	1 733	505	—	41
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	2009	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2010	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caïmanes	2009	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	3	—	<<
	2010	—	<<	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	2	—	—
	2011	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	2	—	<<
Chad — Tchad	2009	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2010 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2011	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	<<
Chile — Chili	2009	329	—	—	37	3	—	—	—	1	4	6	—	—
	2010	602	—	1	100	3	—	—	—	2	5	23	—	—
	2011	690	—	2	209	3	—	—	—	2	8	22	—	<<
China — Chine	2009	17	—	—	—	61	1	113	—	7	—	—	—	—
	2010	17	—	—	—	83	1	113	—	16	—	—	22	—
	2011	17	—	—	5	130	1	—	—	6	—	—	—	—
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	2009	3 223	<<	21	20	—	1 732	2 061	—	<<	67	20	—	3
	2010	2 724	—	23	23	<<	779	2 032	—	<<	149	25	—	3
	2011	3 071	—	22	28	<<	4 186	<<	—	<<	146	20	—	3
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	2009	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	2	<<	—	—
	2010	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	3	1	—	—
	2011	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	3	1	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2009-2011 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2009-2011 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2009-2011 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur Pais o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
<i>Christmas Island</i> — <i>Île Christmas</i> — <i>Isla Christmas</i>	2009	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2010	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2011	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—
Colombia — Colombie	2009	696	<<	—	61	57	—	—	—	1	12	—	—	—
	2010	1 005	—	—	65	59	—	—	—	1	7	—	—	—
	2011	1 044	—	—	243	86	—	—	—	2	10	26	—	—
Congo	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2010 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	2009 <sup>a</sup>	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2010 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
	2011	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	<<
Costa Rica	2009	381	—	—	16	2	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2010 <sup>a</sup>	159	—	—	14	<<	—	—	—	<<	2	—	—	—
	2011 <sup>a</sup>	302	—	—	16	1	—	—	—	<<	5	—	—	—
Côte d'Ivoire	2009	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	37	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	2009	298	—	—	8	3	—	—	—	3	113	—	—	1
	2010	150	—	—	12	6	—	—	—	2	78	3	—	1
	2011	171	—	—	7	6	—	—	—	2	133	1	—	1

Cuba	2009	270	—	—	16	—	—	499	—	<<	—	—	—	—
	2010	252	—	—	17	—	—	810	—	<<	—	4	—	—
	2011	163	—	—	11	—	—	—	—	<<	—	4	—	—
Curaçao <sup>f</sup>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2010 <sup>a</sup>	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2011	5	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	2009	10	—	—	2	2	—	171	—	<<	<<	5	—	—
	2010	42	—	—	3	5	—	162	—	<<	<<	3	—	—
	2011	38	—	—	2	21	—	—	—	<<	<<	4	—	—
Czech Republic — République tchèque — República Checa	2009	582	—	—	56	63	—	—	—	7	15	47	—	<<
	2010	470	—	—	31	83	—	—	—	7	22	49	—	3
	2011	945	—	4	43	111	—	—	—	7	24	38	—	3
Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	2009	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dem. Republic of the Congo — République dém. du Congo — República Dem. del Congo	2009	19	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2010	2	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2011	37	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	2009	2 004	—	25	1 455	1 085	—	93	—	13	346	96	—	2
	2010	2 248	—	<<	504	348	24	—	—	17	222	20	—	3
	2011	1 080	—	<<	681	344	48	—	—	14	301	56	—	3
Dominica — Dominique	2009	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2011 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2010 <sup>a</sup>	—	—	—	6	2	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
Ecuador — Équateur	2009	119	—	—	5	3	—	716	—	<<	—	—	—	—
	2010	181	—	—	1	4	—	675	—	<<	—	—	—	—
	2011	173	—	—	6	4	—	437	—	<<	<<	—	—	—
Egypt — Égypte — Egipto	2009	245	<<	—	15	1	25	—	—	1	—	—	—	—
	2010	170	—	—	11	—	115	—	—	1	—	65	—	—
	2011	255	—	—	11	<<	70	—	—	1	—	—	—	—
El Salvador	2009	26	—	—	<<	2	—	—	—	<<	1	15	—	—
	2010	64	—	—	3	3	—	—	—	<<	1	11	—	—
	2011	33	—	—	3	5	—	—	—	<<	2	14	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2009-2011 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2009-2011 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2009-2011 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur Pais o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- poxyphe Dextropro- poxyphe Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Eritrea — Érythrée	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Estonia — Estonie	2009	<<	—	<<	10	4	—	—	—	1	31	3	—	<<
	2010	—	—	<<	11	5	—	—	—	<<	33	3	—	<<
	2011	—	—	—	9	5	—	—	—	1	35	3	—	<<
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	2009 <sup>a</sup>	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2010 <sup>a</sup>	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	4	—	—
	2011 <sup>a</sup>	33	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	2009 <sup>a</sup>	<<	<<	—	<<	—	<<	—	—	<<	—	<<	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Fiji — Fidji	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	1	—	—
	2011	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	3	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	2009	1 120	—	73	22	155	38	540	—	7	37	16	—	5
	2010	663	—	24	28	203	—	468	—	8	48	2	—	5
	2011	1 374	—	32	18	184	—	—	—	7	32	2	—	4
France — Francia	2009	<<	1 138	24	1 882	763	—	13 185	—	90	757	44	—	<<
	2010	113	1 799	—	4 434	2 378	—	3 680	<<	78	1 062	13	—	3
	2011	273	1 642	—	829	1 058	<<	—	—	81	1 240	52	<<	3

<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	2009	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	<<	—	—	<<
	2010	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2011	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—
Gabon — Gabón	2009	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2010 <sup>a</sup>	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Georgia — Géorgie	2009	—	—	—	9	—	—	—	—	<<	11	—	—	—
	2010	—	—	—	7	—	—	—	—	<<	25	—	—	—
	2011	<<	—	—	7	—	—	—	—	<<	8	—	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	2009	8 650	<<	—	4 014	2 600	—	1 079	—	513	1 178	288	1 634	18
	2010	14 539	—	—	4 292	3 125	<<	576	—	614	1 101	48	6 016	11
	2011	8 994	—	<<	3 700	3 022	58	90	—	531	1 588	377	15 507	11
Ghana	2009	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	87	—	—
	2010	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2011	37	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	87	—	—
<i>Gibraltar</i>	2009	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	<<
	2010	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2011 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	<<
Greece — Grèce — Grecia	2009	474	—	—	2	<<	—	—	—	13	27	13	<<	—
	2010	566	—	—	6	—	—	—	—	10	72	42	<<	—
	2011	511	—	—	2	9	4	—	—	15	5	10	—	<<
Grenada — Grenade — Granada	2009	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2010 <sup>a</sup>	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2011	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
Guatemala	2009 <sup>a</sup>	98	—	—	2	5	—	9	—	<<	1	2	—	—
	2010 <sup>a</sup>	69	—	—	<<	—	—	9	—	<<	1	2	—	—
	2011 <sup>a</sup>	93	—	—	<<	4	—	—	—	<<	—	12	—	—
Guinea — Guinée	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2010 <sup>a</sup>	10	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2011 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Guyana	2009	100	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2010	15	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2011 <sup>a</sup>	48	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	2	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2009-2011 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2009-2011 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2009-2011 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur Pais o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Haiti — Haiti — Haïti	2009	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2010	<<	—	—	6	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Honduras	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	5	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2011	13	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	2009	6 042	<<	—	1 185	9	—	—	<<	10	9	111	—	3
	2010	8 316	1 401	—	1 196	4	—	—	—	10	36	84	—	3
	2011	9 315	—	—	1 172	5	—	—	—	14	113	71	—	2
Iceland — Islande — Islandia	2009	110	—	—	10	4	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—
	2010	76	—	—	10	99	—	<<	—	1	1	<<	—	—
	2011	1	—	—	9	11	—	<<	—	<<	<<	1	—	—
India — Inde	2009	23 655	<<	—	—	—	20	—	—	1	—	29	—	—
	2010	32 174	—	—	—	—	63	—	—	<<	—	22	—	—
	2011	48 875	—	—	<<	12	66	—	—	1	—	12	—	—
Indonesia — Indonésie	2009	1 035	—	—	16	—	—	—	—	<<	<<	39	—	—
	2010	688	—	—	7	—	—	—	—	<<	135	26	—	—
	2011	1 118	—	—	24	—	—	—	—	<<	144	86	—	—
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	6	—	—	—	—	<<	1 260	107	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	900	174	—	—
	2011	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	2 160	245	—	<<



Iraq	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010 <sup>a</sup>	1 184	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	2009	5 082	<<	—	39	65	96	900	—	593	285	55	—	<<
	2010	5 135	—	—	33	85	190	1 296	—	97	343	13	—	<<
	2011	3 866	—	—	36	126	150	1 310	—	4	345	17	—	1
Israel — Israël	2009	281	—	—	52	102	—	1 391	—	3	85	33	—	2
	2010	311	—	—	28	181	—	1 224	—	5	162	21	—	1
	2011	522	—	—	14	214	—	108	—	3	109	18	—	2
Italy — Italie — Italia	2009	6 744	<<	—	972	515	14	5	—	38	1 461	48	—	<<
	2010	6 586	—	—	730	667	19	45	—	43	1 678	70	—	—
	2011	3 711	—	—	658	746	170	<<	—	28	1 358	48	—	—
Jamaica — Jamaïque	2009	1	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	13	—	<<
	2010	<<	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	17	—	<<
	2011	7	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	11	—	<<
Japan — Japon — Japón	2009	—	—	—	—	<<	—	—	—	33	<<	70	—	18
	2010	—	—	—	—	1	—	—	—	33	1	74	—	—
	2011	—	—	—	<<	1	—	—	—	52	<<	141	—	18
Jordan — Jordanie — Jordania	2009	15	—	—	5	—	—	—	—	<<	<<	27	—	—
	2010	89	—	—	14	1	—	—	—	<<	<<	36	—	—
	2011	44	—	—	17	1	—	—	—	<<	<<	16	—	—
Kazakhstan — Kazajstán	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
	2010	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	7	—	—	—
	2011 <sup>a</sup>	500	—	—	—	—	—	—	—	<<	9	—	—	—
Kenya	2009	37	<<	—	2	—	—	—	—	<<	<<	78	—	—
	2010	78	—	—	12	—	—	—	—	<<	<<	56	—	—
	2011 <sup>a</sup>	4	—	—	8	—	—	—	—	<<	—	23	—	—
Kuwait — Koweït	2009	<<	—	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	5	—	—
	2010	1	—	—	1	1	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2011	1	—	—	3	1	—	—	—	<<	<<	19	—	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	2009	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	30	—	—	—
	2010	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	11	—	—	—
	2011 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	11	—	—	—
Lao People's Democratic Rep. — Rép. démocratique populaire lao — Rep. Democrática Popular Lao	2009	—	—	—	<<	—	—	23	—	<<	—	2	—	—
	2010	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2011	15	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	6	—	—



Malawi	2009	3	—	—	2	—	—	—	—	—	—	28	—	—
	2010	8	—	—	9	—	—	—	—	—	—	34	—	—
	2011 <sup>a</sup>	3	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	2009	173	<<	—	37	4	111	—	—	<<	225	112	—	4
	2010	107	—	—	20	7	82	—	—	<<	442	105	—	1
	2011	126	—	—	44	14	115	—	—	<<	273	111	—	6
Maldives — Maldives	2009	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	1	<<	—	—
Mali — Malí	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011 <sup>a</sup>	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Malta — Malte	2009	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	13	2	—	—
	2010	—	—	—	4	—	—	—	—	<<	13	2	—	—
	2011 <sup>a</sup>	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	14	2	—	—
Mauritania — Mauritanie	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2010 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	1	—	—	—	—	—	37	—	—	—
	2010 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	45	3	—	—
	2011 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	20	3	—	—
Mexico — Mexique — México	2009	63	—	—	129	—	—	1 641	—	1	96	—	—	—
	2010	75	—	—	32	8	—	2 241	—	2	64	—	—	—
	2011	38	—	—	66	—	—	1 935	—	1	44	—	—	—
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010 <sup>a</sup>	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mongolia — Mongolie	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010 <sup>a</sup>	1	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	4	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Montenegro — Monténégro	2009	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	2	—	—	—
	2010	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	3	<<	—	—
	2011	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Montserrat	2009	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2010	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2011	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2009-2011 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2009-2011 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2009-2011 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur Pais o territorio no metropolitano importador	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
		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 Diphénoxyllate 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)
Morocco — Maroc — Marruecos	2009	772	—	—	9	—	68	972	—	<<	—	—	<<	—
	2010	829	—	—	11	—	82	1 350	—	<<	—	—	—	<<
	2011	1 175	—	—	7	—	128	—	—	<<	3	—	—	—
Mozambique	2009	<<	—	—	3	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2010	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011 <sup>a</sup>	<<	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Myanmar	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	8	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	19	—	—	—
Namibia — Namibie	2009	<<	—	—	11	—	—	—	—	<<	<<	2	<<	—
	2010	<<	—	—	6	—	—	—	—	<<	<<	6	<<	—
	2011 <sup>a</sup>	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	<<	4	<<	—
Nauru	2009 <sup>a</sup>	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2010 <sup>a</sup>	<<	—	—	<<	—	<<	—	—	<<	—	<<	—	—
	2011 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nepal — Népal	2009	190	—	—	7	—	—	—	—	<<	7	12	—	—
	2010	135	—	—	5	—	—	—	—	<<	3	23	—	—
	2011	275	—	—	7	—	—	—	—	<<	8	11	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2009	296	<<	1	1 088	356	22	45	—	25	520	28	<<	16
	2010	352	—	—	524	368	38	—	—	29	727	25	<<	29
	2011	312	—	—	2 031	2 751	72	45	—	33	762	19	—	45

Netherlands Antilles <sup>c,e</sup> — Antilles néerlandaises <sup>c,e</sup> — Antillas Neerlandesas <sup>c,e</sup>	2009	4	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2010	6	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	<<
	2011													
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	2009	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2010	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2011	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	<<	—	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	2009	1 225	—	—	184	100	19	390	—	1	417	34	—	2
	2010	618	—	—	162	116	19	—	—	1	554	33	—	1
	2011	814	—	—	180	136	19	—	—	5	468	26	—	1
Nicaragua	2009	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2010	<<	—	—	3	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	—	—	—	3	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
Niger — Níger	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2010 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2011 <sup>a</sup>	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Nigeria — Nigéria	2009	1 405	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	1 853	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2011	1 447	—	—	1	—	1	—	—	—	—	19	—	—
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	2009	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2010	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2011	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
Norway — Norvège — Noruega	2009	71	—	27	181	214	<<	45	—	6	253	25	—	1
	2010	45	—	36	147	212	—	—	—	8	623	26	—	1
	2011	105	—	26	115	269	—	—	—	8	465	39	—	—
Oman — Omán	2009	518	—	—	1	—	1	—	—	<<	<<	7	—	—
	2010	481	<<	—	2	—	1	—	—	<<	—	7	—	—
	2011 <sup>a</sup>	740	—	—	2	—	<<	—	—	<<	<<	5	—	—
Pakistan — Pakistán	2009	425	—	—	—	—	645	2 558	—	<<	—	10	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Palau — Palaos	2009	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2010	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2011	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Panama — Panamá	2009	19	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	4	—	10
	2010	10	—	—	3	1	—	2	—	<<	—	2	—	—
	2011	16	—	—	6	3	—	1	—	<<	—	3	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2009-2011 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2009-2011 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2009-2011 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur Pais o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- poxyphe Dextropro- poxyphe Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011 <sup>a</sup>	3	—	—	<<	<<	<<	<<	—	<<	<<	1	—	—
Paraguay	2009	205	—	—	<<	—	—	4	—	<<	—	—	—	—
	2010	369	—	1	20	—	—	3	—	<<	—	1	—	—
	2011	202	—	—	11	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Peru — Pérou — Perú	2009	52	—	—	11	10	—	45	—	<<	—	17	—	102
	2010	74	—	—	55	8	—	60	—	1	<<	35	—	<<
	2011	62	—	—	37	5	—	—	—	<<	—	34	—	—
Philippines — Filipinas	2009	—	—	—	10	10	—	—	—	<<	—	10	—	—
	2010	—	—	—	27	10	—	—	—	<<	—	16	—	—
	2011	—	—	—	23	12	—	—	—	<<	—	10	—	—
Poland — Pologne — Polonia	2009	874	<<	—	278	9	60	—	—	11	58	120	—	—
	2010	991	—	4	222	10	<<	—	—	10	110	122	—	<<
	2011	895	—	<<	158	37	—	—	—	7	76	132	—	—
Portugal	2009	424	—	—	43	—	—	—	—	5	321	18	—	<<
	2010	429	—	—	35	—	—	—	—	5	411	—	—	—
	2011	435	—	—	54	—	—	—	—	6	282	17	—	2
Qatar	2009	<<	<<	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	2	—	—
	2010	—	<<	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	4	—	—
	2011	—	<<	—	1	—	—	—	—	<<	<<	2	—	—

Republic of Moldova — République de Moldova — Republica de Moldova	2009 2010 2011	22 16 19	— — —	— — —	4 4 9	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	5 6 7	— — —	— — —	— — —
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	2009 2010 2011	361 278 644	1 889 2 878 4 190	— — —	59 71 130	309 357 307	— — —	— — —	<< — —	16 20 24	— — —	104 209 244	— — —	<< << <<
Romania — Roumanie — Rumania	2009 2010 2011 <sup>a</sup>	478 203 218	<< — —	— — —	28 21 20	51 39 15	— — —	— — —	— — —	1 1 <<	14 29 —	53 13 22	— — —	— << —
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	2009 2010 2011	4 642 4 814 3 599	— — —	— — —	78 119 <<	— — —	— — —	— — —	— — —	2 1 1	— — —	— — —	— — —	— — —
Rwanda	2009 2010 2011	<< 1 —	— << —	— — —	1 1 <<	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << —	— — —	2 4 6	— — —	— — —
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	2009 2010 2011	<< << <<	— — —	— — —	<< << <<	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	— — —	<< << <<	— — —	— — —
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	2009 2010 <sup>a</sup> 2011	— — ?	— — ?	— — ?	<< — ?	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?	<< — ?	— — ?	1 — ?	— — ?	— — ?
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	2009 2010 2011 <sup>a</sup>	2 << <<	— — —	— — —	<< << <<	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	<< << <<	1 2 1	— — —	<< << —
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	2009 2010 2011	<< — —	<< — —	— — —	<< << <<	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	— — —	1 1 2	— — —	— — —
Samoa	2009 <sup>a</sup> 2010 <sup>a</sup> 2011 <sup>a</sup>	<< << <<	— — —	— — —	<< << —	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	— — —	— — <<	— — —	— — —
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	2009 2010 <sup>a</sup> 2011	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	<< — —	— — —	— — —
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	2009 <sup>a</sup> 2010 <sup>a</sup> 2011	90 166 8	— << <<	— — —	15 11 7	<< 1 1	— — —	— << —	— — —	<< 1 1	<< 3 3	62 26 41	— — —	— — —
Senegal — Sénégal	2009 2010 <sup>a</sup> 2011 <sup>a</sup>	370 255 276	— — —	— — —	1 1 <<	— — —	— — —	— — —	— — —	— — <<	— — —	— — —	— — —	— — —



Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2009-2011 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2009-2011 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2009-2011 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur Pais o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides 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- poxyphe Dextropro- poxyphe 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)
Serbia — Serbie	2009	40	—	—	13	<<	—	—	2	24	2	<<	—	
	2010	10	—	—	3	<<	—	—	3	29	—	<<	—	
	2011	—	—	—	12	—	—	—	3	44	<<	—	—	
Seychelles	2009	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—	
	2010	—	—	—	1	—	—	—	<<	—	<<	—	—	
	2011	—	—	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	
Sierra Leone — Sierra Leona	2009 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2011 <sup>a</sup>	<<	—	—	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—	
Singapore — Singapour — Singapur	2009	564	—	—	9	4	12	360	—	<<	<<	9	—	<<
	2010	827	—	—	6	3	6	—	—	<<	388	23	—	<<
	2011	864	—	—	10	3	6	—	—	<<	243	16	—	<<
<i>Sint Maarten<sup>c</sup> — Saint-Martin<sup>c</sup> — San Martín<sup>c</sup></i>	2009	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	
	2010 <sup>a</sup>	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	
	2011 <sup>a</sup>	1	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2009	325	—	<<	10	13	—	—	—	3	<<	—	—	<<
	2010	324	—	—	36	22	—	—	—	3	18	—	—	<<
	2011	216	—	—	29	31	—	—	—	5	<<	9	—	<<
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2009	8	<<	—	54	20	1	—	—	3	55	1	—	1
	2010	16	—	—	70	25	5	—	—	3	207	2	—	1
	2011	21	—	—	62	25	5	—	—	3	122	1	—	1

Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón	2009 2010 2011 <sup>a</sup>	<< << <<	— — —	— — —	<< << <<	— — —	— — —	— — —	— — —	— << —	— — —	1 1 —	— — —	— — —
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2009 2010 2011	<< — —	<< — —	— — —	33 23 114	<< << <<	— — 70	345 315 90	— — —	36 21 1	1 4 4	348 326 261	22 9 9	4 3 4
Spain — Espagne — España	2009 2010 2011	57 10 1	<< — —	— 5 —	223 319 202	140 210 315	— 5 —	2 738 1 422 —	— — —	72 91 71	22 14 32	— — 20	<< — —	<< << 3
Sri Lanka	2009 2010 2011	— — 236	— — —	— — —	5 7 13	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	<< << —	26 17 30	— — —	<< << —
Sudan — Soudan — Sudán	2009 2010 2011	— — —	— — —	— — —	1 1 1	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	— — —	<< 4 9	— — —	— — —
Suriname	2009 2010 2011	2 ? ?	— ? ?	— ? ?	<< ? ?	— ? ?	— ? ?	— ? ?	— ? ?	<< ? ?	— ? ?	<< ? ?	— ? ?	— ? ?
Sweden — Suède — Suecia	2009 2010 2011	291 404 514	— — —	543 282 316	534 400 364	328 285 330	— — —	<< << <<	— — —	14 18 16	84 97 67	9 6 —	<< << <<	2 2 2
Switzerland — Suisse — Suiza	2009 2010 2011	8 344 13 877 12 993	<< — —	48 108 104	487 650 766	1 872 1 290 2 141	7 7 201	3 724 3 063 581	— — —	67 59 15	1 356 607 667	301 129 487	45 36 25	8 11 10
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	2009 2010 2011	759 934 796	— — —	— — —	3 3 2	32 36 45	— — —	4 590 4 500 —	— — —	<< << <<	— — —	16 56 17	— — —	— — —
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	2009 <sup>a</sup> 2010 <sup>a</sup> 2011 <sup>a</sup>	— — —	— — —	— — —	<< << —	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	— 8 —	— — —	— — —	— — —
Thailand — Thaïlande — Tailandia	2009 2010 2011	475 642 669	— — —	— — —	8 185 87	— — —	— — —	— — —	— — —	1 << 1	32 33 68	48 179 191	— — —	1 1 2
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2009 2010 2011	— — —	— — —	— — —	2 1 1	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	150 238 274	— — —	— — —	— — —
Togo	2009 2010 2011	— — —	— — —	— — —	<< << <<	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	— — —	3 1 <<	— — —	— — —



Tuvalu	2009	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2010	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2011 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Uganda — Ouganda	2009	22	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	7	—	—
	2010	17	—	—	14	—	—	—	—	—	—	12	—	—
	2011 <sup>a</sup>	46	—	—	39	—	—	—	—	<<	—	10	—	—
Ukraine — Ucraina	2009	1 813	—	—	38	—	—	—	—	1	54	—	—	—
	2010	2 143	—	—	60	—	—	—	—	1	271	—	—	—
	2011	2 896	—	—	95	—	—	—	—	1	153	—	—	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	2009	111	—	—	3	<<	—	—	—	<<	<<	10	—	—
	2010	1	<<	—	2	1	—	—	<<	<<	<<	4	—	—
	2011 <sup>a</sup>	<<	—	—	3	<<	—	—	<<	<<	<<	8	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2009	8 387 <sup>f</sup>	2 988	—	1 410	2 863	—	353	93	217	902	97	—	331
	2010	14 446 <sup>f</sup>	3 451 <sup>f</sup>	—	2 038 <sup>f</sup>	4 197 <sup>f</sup>	24 <sup>f</sup>	232 <sup>f</sup>	56	289 <sup>f</sup>	2 412 <sup>f</sup>	250 <sup>f</sup>	—	306 <sup>f</sup>
	2011	3 266 <sup>f</sup>	2 046 <sup>f</sup>	—	1 597 <sup>f</sup>	3 127 <sup>f</sup>	50 <sup>f</sup>	140 <sup>f</sup>	93	92 <sup>f</sup>	1 819 <sup>f</sup>	668 <sup>f</sup>	<<	617 <sup>f</sup>
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	2009	4	—	—	10	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2010	40	—	—	15	—	—	—	—	—	5	10	—	—
	2011 <sup>a</sup>	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	9	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	2009	1	—	—	<<	58	—	—	—	<<	—	—	—	<<
	2010	<<	—	—	<<	2	—	<<	—	<<	—	<<	—	<<
	2011	1	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	<<
Uruguay	2009	17	—	—	11	—	—	—	—	<<	<<	9	—	—
	2010	3	—	—	15	—	—	2	—	<<	<<	—	—	—
	2011	10	—	—	10	—	—	<<	—	<<	1	—	—	—
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	2009	<<	—	—	3	—	—	—	—	<<	1	—	—	—
	2010	<<	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	<<	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2009	459	—	—	9	18	—	—	—	<<	1	—	—	—
	2010	603	—	—	8	11	—	—	—	1	1	—	—	—
	2011	439	—	—	17	8	—	—	—	1	5	—	—	—
Viet Nam	2009	5 704	<<	—	38	—	—	7 740	—	<<	65	32	—	—
	2010	6 613	—	<<	40	—	—	—	—	<<	117	41	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	2009	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2010	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Yemen — Yémen	2009	20	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	4	—	—
	2010 <sup>a</sup>	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2011	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2009-2011 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2009-2011 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2009-2011 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur Pais o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Zambia — Zambie	2009	<<	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	17	—	—
	2010	4	—	—	6	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2011	4	—	—	8	—	—	—	—	<<	—	44	—	—
Zimbabwe	2009	70	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	21	—	—
	2010	215	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	21	<<	—
	2011 <sup>a</sup>	48	—	—	8	—	—	—	—	<<	—	10	—	—
<b>World total</b>	2009	125 425	8 702	1 089	30 236	19 102	3 887	54 400	1 300	2 354	13 491	3 971	3 737	569
<b>Total mondial</b>	2010	161 069	11 886	645	25 049	22 105	2 089	26 638	1 065	1 839	17 192	4 802	8 000	429
<b>Total mundial</b>	2011	154 889	11 917	714	23 412	23 945	7 190	6 271	1 074	1 243	17 057	5 316	17 600	818

Note: A question mark "?" signifies that none of the quarterly reports was received. — Le point d'interrogation "?" signifie que aucun des rapports trimestriels n'a été reçu. — El signo de interrogación "?" significa que ningún informe trimestral ha sido recibido.

<sup>a</sup>Statistics incomplete since not all quarterly reports were received. — Données statistiques incomplètes étant donné que tous les rapports trimestriels n'ont pas été reçus. — Datos estadísticos incompletos dado que todos los informes trimestrales no han sido recibidos.

<sup>b</sup>Since 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 marzo de 2009, "el Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país en las Naciones Unidas.

<sup>c</sup>The Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. — Le 10 octobre 2010, les Antilles néerlandaises ont cessé d'exister et Curaçao et Saint-Martin sont devenus deux pays constitutifs autonomes. — Las Antillas Neerlandesas quedaron disueltas el 10 de octubre de 2010 y Curaçao y Sint Maarten pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas.

<sup>d</sup>Since 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplaza a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

<sup>e</sup>In spite of its dissolution in October 2010, the Netherlands Antilles provided data for the fourth quarter of 2010, which included the trade movement of Curaçao and Sint Maarten, while the latter states also provided import data independently, thus resulting in an eventual double counting. — Bien qu'elles aient cessé d'exister en octobre 2010, les Antilles néerlandaises ont communiqué pour le quatrième trimestre 2010 des données incluant les chiffres du commerce de Curaçao et Saint-Martin, tandis que ces deux derniers communiquaient indépendamment des données relatives à leurs importations, ce qui peut avoir occasionné un double comptage. — Pese a su disolución en octubre de 2010, las Antillas Neerlandesas suministraron datos correspondientes al cuarto trimestre de 2010 que incluían el movimiento comercial de Curaçao y San Martín, mientras que estos países también suministraron datos sobre las importaciones de manera independiente, con el consiguiente doble conteo de los datos.

<sup>f</sup>This figure is based on data submitted by the exporting countries. It is being clarified with the Government. — Ce chiffre est basé sur les données soumises par les pays exportateurs. Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement. — Esta cifra está basada en datos suministrados por los países exportadores. Se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

**Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2011**

**Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2011**

**Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2011**

## Notes:

Annex V contains information on seizures of selected narcotic drugs and their disposal in 2011. 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 2011. 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 2011. 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, 2011

### Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2011

### Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2011

(For the explanatory notes to this table, see page 434 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 434 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 434)

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 Cocaine Cocaína		Heroin Héroïne Heroína		Morphine 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)
Afghanistan — Afganistán	61 003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 672	—	34 437	—	90 021	—
Algeria — Algérie — Argelia	—	—	53 323	—	—	—	—	—	11	—	2	—	—	—	—	—
Andorra — Andorre	5	—	3	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—
Argentina — Argentine	28 680	—	—	—	3 050	—	238	—	4 162	—	—	—	—	—	<<	—
Australia — Australie	2 209	—	10	—	8	—	—	—	861	—	334	—	<<	—	171	—
Austria — Autriche	839	839	75	75	—	—	—	—	139	139	65	65	<<	<<	2	2
Bahrain — Bahrein — Bahrein	14	—	2	—	—	—	—	—	<<	—	4	—	—	—	—	—
Bangladesh	54 244	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107	—	—	—	8	—
Belarus <sup>a</sup> — Bélarus <sup>a</sup> — Belarús <sup>a</sup>	230	130	129	4	—	—	—	—	<<	<<	3	<<	<<	—	31	29
Belize — Belice	372	372	—	—	—	—	—	—	200	200	—	—	—	—	—	—
Benin — Bénin	1 334	—	—	—	—	—	—	—	425	—	200	—	—	—	—	—
Bermuda — Bermudes — Bermudas	155	—	6	—	—	—	—	—	168	—	1	—	—	—	—	—
Bhutan — Bhoutan — Bhután	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	382	382	—	—	603	—	—	—	34	34	—	—	—	—	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	443	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	10	—	—	—	—	—
Bulgaria — Bulgarie	461	1 403	17	57	—	—	—	—	2	17	384	416	—	—	12	28
Canada — Canadá	111 400	—	4 747	—	32	—	6	—	5	—	39	—	<<	—	88	—
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	2 637	—	33	—	—	—	—	—	1 533	—	—	—	—	—	—	—

## Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2011 (continued)

## Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2011 (suite)

## Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2011 (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 Cocaine Cocaina		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)
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caïmanes</i>	647	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Chile — Chili	13 448	12 237	—	—	94 368	94 338	—	—	1 191 436	1 170 190	—	—	—	—	—	—
China — Chine	2 622	—	<<	—	—	—	—	—	50	—	7 084	—	199	—	823	—
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	36	182	25	23	—	—	—	—	889	89	145	60	—	<<	1	—
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	<<	1	<<	—	—	—	—	—	8	<<	14	8	—	—	—	—
Costa Rica	—	270	—	7	—	—	—	—	—	270	—	14	—	—	—	—
Côte d'Ivoire	691	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<<	—	—	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	421	—	2	—	<<	—	—	—	4	—	33	—	—	—	—	—
Cuba	9 066	9 066	<<	<<	—	—	—	—	108	108	—	—	—	—	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	76	206	1	4	—	—	—	—	3	14	1	<<	—	—	<<	<<
<i>Czech Republic<sup>b</sup> — République tchèque<sup>b</sup> — República Checa<sup>b</sup></i>	441	606	2	—	—	—	—	—	16	4	5	1	—	—	—	—
<i>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</i>	853	—	—	—	—	—	—	—	7	—	42	—	—	—	—	—
Ecuador — Équateur	4 306	5 148	—	—	—	—	3 607	5 020	16 113	18 505	207	239	—	—	—	—
El Salvador	1 099	—	—	—	—	—	—	—	650	—	3	—	—	—	—	—
Estonia — Estonie	82	83	46	184	—	<<	—	—	1	231	<<	9	—	—	—	—

Ethiopia — Éthiopie — Etiópia	87 364	—	—	—	—	—	—	—	1	—	7	—	—	—	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	—	—	860	306	—	—	—	—	4	1	1	1	—	—	—	—
France — Francia	61 000	—	55 600	—	—	—	—	—	10 800	—	883	—	—	—	—	—
Georgia — Géorgie	136	34	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	7	—	<<	<<	<<
Germany — Allemagne — Alemania	3 957	—	1 747	—	—	—	—	—	1 941	—	498	—	—	—	112	—
Ghana	147	3 670	—	—	—	—	—	—	30	15	6	2	—	—	—	—
Greece — Grèce — Grecia	13 402	—	122	—	—	—	—	—	463	—	341	—	—	—	5	—
Haiti — Haiti — Haiti	492	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—
Hungary — Hongrie — Hungria	209	51	18	—	—	—	—	—	13	3	3	12	—	—	—	—
India — Inde	122 711	27 346	3 872	687	—	—	—	—	14	—	528	151	53	<<	2 348	637
Indonesia — Indonésie	23 992	23 992	—	—	—	—	—	—	<<	<<	28	28	—	—	<<	<<
Iran (Islamic Rep. of) <sup>c</sup> — Iran (Rép. islamique d') <sup>c</sup> — Irán (Rep. Islámica del) <sup>c</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	283 700	—
Iraq	137	117	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	4	5
Ireland — Irlande — Irlanda	2 315	<<	2 750	<<	—	—	—	—	318	—	34	—	—	—	—	—
Italy — Italie — Italia	10 908	—	20 258	—	<<	—	—	—	6 346	—	811	—	<<	—	8	—
Japan <sup>d</sup> — Japon <sup>d</sup> — Japón <sup>d</sup>	141	308	28	29	<<	—	—	—	29	14	4	<<	—	—	8	2
Jordan — Jordanie — Jordania	1 907	1 907	—	—	—	—	—	—	1	1	92	92	—	—	1	1
Kazakhstan — Kazajstán	22 654	22 654	172	172	—	—	—	—	—	—	105	105	—	—	11	11
Kuwait — Koweït	425	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	12	—	—	—	9	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	14 579	182	2 566	369	—	—	—	—	59	6	332	13	—	—	70	18
Lao People's Dem. Rep. — Rép. dém. populaire lao — Rep. Dem. Popular Lao	1 617	2	—	—	—	—	—	—	—	<<	43	19	—	—	64	—
Latvia — Lettonie — Letonia	531	—	365	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—
Lebanon — Liban — Líbano	141	—	1	—	—	—	—	—	66	—	12	—	—	—	<<	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	42	—	168	—	<<	—	—	—	10	—	11	—	—	—	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	1 059	—	—	—	—	—	—	—	4	—	755	—	—	—	1	—
Malta — Malte	1	—	89	—	—	—	—	—	5	—	5	—	—	—	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Mexico — Mexique — México	1 795 704	16 115 983	—	—	—	—	—	—	9 454	—	686	16 389	8	—	1 452	—
Montenegro — Monténégro	804	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	4	—	—	—	—	—

## Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2011 (continued)

## Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2011 (suite)

## Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2011 (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 Cocaine Cocaina		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)
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	1 290	—	—	—	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—
Myanmar	196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—	—	—	828	—
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	218	218	1	1	<<	<<	—	—	<<	<<	—	—	<<	—	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	573	—	1	—	1	—	—	—	4	—	1	—	—	—	—	—
Norway <sup>e</sup> — Norvège <sup>e</sup> — Noruega <sup>e</sup>	418	222	2 550	1 431	<<	<<	—	—	48	67	14	151	—	—	<<	3
Pakistan	0	0	187 062	139 237	5 107	0	0	0	3	1	7 651	3 493	4 296	23 419	23 419	35 611
Palau — Palaos	1 111	1 111	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Panama — Panamá	2 637	—	33	—	—	—	—	—	1 533	—	—	—	—	—	—	—
Paraguay	309 836	2 163 000	34	—	—	—	—	—	1 454	—	—	—	—	—	—	—
Peru — Pérou — Perú	3 048	—	—	—	5 332	—	13 975	—	10 758	—	—	—	—	—	4	—
Philippines — Filipinas	596	1 260	—	—	—	—	—	—	18	2	—	—	—	—	—	—
Romania <sup>f</sup> — Roumanie <sup>f</sup> — Rumania <sup>f</sup>	252	214	18	22	—	—	—	—	161	27	12	166	<<	—	—	1
Rwanda	2 554	2 053	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	10 426	8 871	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	231 283	—	—	—	—	—	—	—	26	—	111	—	—	—	44	—

Seychelles	29	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	13	10	—	—	—	—	—	—	—	—	73	13	<<	1	<<	<<
<i>Sint Maarten<sup>h</sup> — Saint-Martin<sup>g</sup> — San Martin<sup>h</sup></i>	34	34	<<	<<	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	165	185	<<	<<	—	—	—	—	36	3	<<	2	—	<<	—	—
Spain — Espagne — España	2 715	—	384 315	—	2	—	6	—	25 241	—	233	—	<<	—	<<	—
Sri Lanka	203 501	—	19	—	—	—	—	—	10	—	39	—	—	—	—	—
Sweden <sup>g</sup> — Suède <sup>g</sup> — Suecia <sup>h</sup>	264	292	951	525	—	—	—	—	89	81	21	14	—	—	54	19
Switzerland — Suisse — Suiza	2 865	—	143	—	—	—	5	—	401	—	200	—	—	—	—	<<
Thailand — Thaïlande — Taïlandia	12 794	3 423	—	—	—	—	—	—	31	12	540	372	<<	—	639	114
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	485	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	55 251	—	21 141	—	—	—	—	—	593	—	7 294	—	33	—	182	—
Ukraine — Ucrania	25 083	19 746	2	—	—	—	—	—	8	1	19	1	<<	—	71	32
United States — États-Unis — Estados Unidos	1 834 504	—	165	—	—	—	—	—	58 228	—	2 955	—	—	—	49	—
Uzbekistan — Ouzbékistan — Ouzbékistan	3 018	102	367	52	—	—	—	—	<<	—	622	166	—	—	984	348
Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	—	—	3 600	—	—	—	—	—	—	—
<b>Total</b>	<b>5 168 034</b>	<b>18 427 913</b>	<b>745 614</b>	<b>143 187</b>	<b>108 503</b>	<b>94 338</b>	<b>17 837</b>	<b>5 020</b>	<b>1 348 748</b>	<b>1 190 041</b>	<b>44 390</b>	<b>22 011</b>	<b>39 026</b>	<b>23 731</b>	<b>405 226</b>	<b>36 863</b>

<sup>h</sup>In 2011, Belarus released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 3.4 kg. — En 2011, le Bélarus a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 3,4 kg. — En 2011 el Belarús entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: cannabis, 3,4 kg.

<sup>h</sup>In 2011, the Czech Republic released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 2.2 kg; cocaine, 4.7 kg and heroin, 1.4 kg — En 2011, la République tchèque a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 2,2 kg; cocaïne, 4,7 kg et héroïne, 1,4 kg. — En 2010 la República Checa entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: cannabis, 2,2 kg; cocaína, 4,7 kg y heroína, 1,4 kg.

<sup>h</sup>In 2011, the Islamic Republic of Iran released the following quantities of narcotic drugs for licit use: opium, 284,000 kg. — En 2011, la République islamique d'Iran a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: opium 284.000 kg. — En 2011 la República Islámica del Irán entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 284.000 kg de opio.

<sup>h</sup>In 2011, Japan released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 1.7 kg; cannabis resin, 14.7 kg; cocaine, 4 kg; opium, 4.9 kg. — En 2011, le Japon a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 1,7 kg; résine de cannabis, 14,7 kg; cocaïne, 4 kg; opium, 4,9 kg. — En 2011 Japon entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 1,7 kilogramos de cannabis; 14,7 kilogramos de resina de cannabis; 4 kilogramos de cocaína y 4,9 kilogramo de opio.

<sup>h</sup>In 2011, Norway released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 1.1 kg; cannabis resin, 41.8 kg; cocaine, 3 kg; heroin, 2.4 kg. — En 2011, la Norvège a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 1,1 kg; résine de cannabis, 41,8 kg; cocaïne, 3 kg; héroïne, 2,4 kg. — En 2011 Noruega entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 1,1 kilogramo de cannabis; 41,8 kilogramos de resina de cannabis; 3 kilogramos de cocaína, y 2,4 kilogramos de heroína.

<sup>h</sup>In 2011, Romania released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cocaine, 1 kg. — En 2011, la Roumanie a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cocaïne, 1 kg. — En 2011 Rumania entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 1 kilogramo de cocaína.

<sup>h</sup>The Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. No data for the Netherlands Antilles were submitted after that date. — Le 10 octobre 2010, les Antilles néerlandaises ont cessé d'exister et Curaçao et Saint-Martin sont devenus deux pays constitutifs autonomes. Aucune donnée concernant les Antilles néerlandaises n'a été communiquée après cette date. — Las Antillas Neerlandesas se disolvieron el 10 de octubre de 2010 y pasaron a ser dos nuevas entidades constitutivas: Curaçao y Sint Maarten. No se presentaron datos relativos a las Antillas Neerlandesas después de esa fecha.

<sup>h</sup>In 2011, Sweden released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 2.6 kg. — En 2011, la Suède a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 2,6 kg. — En 2011 Suecia entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 2,6 kilogramos 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, for monitoring 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.

### 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 the 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 or 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, technical or financial assistance to be provided.

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 call 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 the World Customs Organization, 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 est chargé de surveiller 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'Organe

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.

## Fonctions de l'Organe

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 ou 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, qu'une assistance technique ou financière leur soit fournie.

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'Organe

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'Organisation mondiale des douanes, 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, para la aplicación de los tratados internacionales de fiscalización 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 Junta 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 Junta. 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.

## Funciones

Las funciones de la Junta 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 Junta se ocupa de lo siguiente:

*a)* En relación con la fabricación, el comercio y el uso lícitos de drogas, la Junta, 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 Junta 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 Junta determina las deficiencias de los sistemas de fiscalización nacionales e internacionales y contribuye a corregir esas situaciones. La Junta 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 Junta:

*a)* Administra un sistema de provisiones de las necesidades de estupefacientes y un sistema de presentación voluntaria de provisiones 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 u 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 Junta 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 Junta 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 Junta, 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 Junta actúa en estrecha cooperación con los gobiernos.

La Junta 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 Junta 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 Organización Mundial de Aduanas, 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 Junta 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.







United Nations publication  
Printed in Austria  
Sales No. T.13.XI.2  
ISSN 1013-3453  
E/INCB/2012/2



V.12-57564—February 2013—560

USD 50  
ISBN 978-92-1-048152-6

