

## 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 2011-2015, while estimates of future production are shown for the two-year period 2016-2017. Statistics and estimates of opium production are expressed in terms of opium at a consistency of 90 per cent (10-per cent moisture content).

### Table II

Table II contains information on the cultivation of *Papaver somniferum* for purposes other than the production of opium, such as: (a) the production of poppy straw rich in morphine, thebaine and codeine for the extraction of alkaloids; (b) decorative and/or culinary purposes; and (c) the production of poppy seeds. Statistics for actual cultivation are shown for the five-year period 2011-2015, while estimates are shown for the two-year period 2016-2017. Areas of cultivation smaller than 1 ha are not included in the table; fractions of a hectare are rounded to the nearest whole number. The data relating to the production of poppy straw (M), (T) and (C) shown in this table refer only to production for the extraction of alkaloids. Data on the production of poppy straw for all other purposes are not always available, as they are furnished by Governments on a voluntary basis.

### Table III

Table III contains information on the extraction of alkaloids from opium, including yields; statistics are shown for codeine, morphine and thebaine.

### Table IV

Table IV contains information on the extraction of morphine from poppy straw rich in morphine and from concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid, including yields. Concentrate of poppy straw is presented in terms of the anhydrous morphine alkaloid (AMA) contained in the concentrate of poppy straw, expressed as 100 per cent of AMA. The data on concentrate of poppy straw and the yields in this table are therefore not directly comparable with those shown in the editions of this technical report published prior to 2006, in which concentrate of poppy straw was expressed as 50 per cent of AMA.

### Table V

Table V contains information on the extraction of thebaine from poppy straw and concentrate of poppy straw, including yields, for

the five-year period 2011-2015. The table includes thebaine manufacture from all types of poppy straw and concentrate of poppy straw that are commercially utilized for this purpose. Concentrate of poppy straw is presented in terms of the anhydrous thebaine alkaloid (ATA) and the anhydrous oripavine alkaloid (AOA) contained in the concentrate of poppy straw, expressed as 100 per cent of the respective alkaloid.

### Table VI

Table VI contains information on the conversion of morphine. The bulk of the morphine manufactured is converted into codeine, ethylmorphine or pholcodine. Table VI contains information on such conversion, including yields. Two additional columns show the quantities of morphine converted into other narcotic drugs, and into substances not covered by the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961. The names of those drugs or substances are indicated in the footnotes to table VI.

### Table VII

Table VII contains information on the conversion of thebaine. The bulk of thebaine manufactured is converted into hydrocodone and oxycodone. Table VII contains information on such conversion, including yields. Three additional columns show the quantities of thebaine converted into other narcotic drugs, buprenorphine (which is a substance controlled under the 1971 Convention) and into substances not covered by the 1961 Convention (other than buprenorphine). Where appropriate, the names of those drugs and substances are indicated in the footnotes to table VII.

### Table VIII

Table VIII contains information on the manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw for the five-year period 2011-2015. 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 2015, 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/2016/3).

## Table XI

Table XI contains information relating to the production, utilization, import and export of coca leaf and to the manufacture of cocaine. The table also includes information on the amounts of cocaine obtained through purification of seized materials.

## Tables XII and XIII.1-XIII.3

Tables XII and XIII.1-XIII.3 contain information on the consumption of narcotic drugs in quantities equal to or exceeding 1 kg in one of the given years. Table XII, reflecting the consumption of the principal narcotic drugs, is broken down by country. Buprenorphine consumption data are displayed in that table. Buprenorphine is an opiate currently included in Schedule III of the 1971 Convention, covering substances for which Governments have no obligation to report statistics on consumption to INCB. The data for buprenorphine published in table XII are calculated by INCB using statistical information on manufacture, import, export and, when available, stocks of buprenorphine furnished by Governments. Conclusions on actual consumption of buprenorphine should therefore be drawn with caution. Owing to an ongoing follow-up process launched by INCB to clarify data inconsistencies with Governments, figures published for the consumption of buprenorphine for a given year may change from one edition of this annual technical report to the next as information is revised. Table XIII.1, reflecting synthetic opioids that are consumed in quantities measurable in milligrams, such as fentanyl and its analogues, and that are administered in very small doses (for example, 0.005-0.1 mg in injectable form) owing to their high potency, is also broken down by country, whereas tables XIII.2 and XIII.3, presenting other opium derivatives and synthetic opioids, respectively, show only global totals.

Data for consumption presented in tables XII, XIII.2 and XIII.3 include the quantities of narcotic drugs reported by Governments as utilized in a country or territory for the manufacture of the preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. It should be noted, however, that some preparations in Schedule III may have been exported from the country or territory of their manufacture and consumed in another country or territory. The Board has no information on the actual consumption of those preparations in individual countries or territories, since Governments have no obligation to report on their export and import of preparations in Schedule III and should not include data on consumption of preparations in

Schedule III in their estimates and statistics regarding consumption. The estimates and statistics for preparations included in Schedule III should be limited to the quantities used for their manufacture. Therefore, data presented in tables XII, XIII.2 and XIII.3, which refer to narcotic drugs that are used for the manufacture of preparations in Schedule III, should be considered with great care when comparing consumption levels of narcotic drugs. The information contained in table XIV may be more appropriate for such comparisons.

The drugs for which preparations in Schedule III exist are:

Acetyldihydrocodeine	Dihydrocodeine	Nicodicodine
Cocaine	Diphenoxylate	Norcodeine
Codeine	Ethylmorphine	Opium
Dextropropoxyphene	Morphine	Pholcodine
Difenoxin	Nicocodine	Propiram

For a precise definition of these preparations, see the "List of narcotic drugs under international control" ("Yellow List"), which is published annually by the Board.

## Tables XIV.1.a-i, XIV.2 and XIV.3.

Tables XIV.1 and XIV.2 changed significantly in the 2003 edition of this technical report. Thus, direct comparison with the data published in the editions prior to 2003 is not possible. Table XIV.3 was introduced for the first time in the 2007 edition. Tables XIV.1, XIV.2 and XIV.3 provide information on levels of consumption of narcotic drugs using the concept of defined daily doses for statistical purposes. The term "defined daily doses for statistical purposes" (S-DDD) replaced the term "defined daily doses" (DDD), which had previously been used by the Board in its publications. The defined daily doses for statistical purposes are technical units of measurement for the purpose of statistical analysis and are not recommended prescription doses. Their definitions are not free of a certain degree of arbitrariness. Certain narcotic drugs may be used in certain countries for different treatments or in accordance with different medical practices and, therefore, a different daily dose could be more appropriate. The defined daily doses for statistical purposes indicated should be considered approximate and subject to modification if more precise information becomes available (see below).

The defined daily doses for statistical purposes used by the Board for narcotic drugs (in milligrams) are as follows:

Acetyldihydrocodeine . . . . .	40
Alphaprodine . . . . .	120
Anileridine . . . . .	65
Bezitramide . . . . .	15
Codeine (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>

<sup>1</sup>*Psychotropic Substances: Statistics for 2015: 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/2016/3)*, table IV, "Levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day".

## Table XIV.1

Table XIV.1 comprises nine individual tables (tables XIV.1.a-i). While table XIV.1.a. enables the comparison of levels of consumption of narcotic drugs among countries and territories worldwide, tables XIV.1.b-h present the consumption levels in each of the regions, providing the consumption data and regional and global rankings for each country and territory in the specific region, in order to provide a clearer view of the level of consumption of each country and territory relative to its region. Finally, table XIV.1.i provides an overview of consumption levels in all regions in order to permit comparison among regions as a whole.

The regional groupings used in tables XIV.1.b-i, as well as the list of countries in each of those groupings, are those used in the report of the International Narcotics Control Board for 2016 (E/INCB/2016/1). However, in this publication, territories have been included in the respective regions.

Preparations listed in Schedule III are excluded from table XIV.1, since Governments have no obligation to report to the Board on the consumption of and international trade in those preparations. Countries and non-metropolitan territories reporting consumption of a narcotic drug in quantities of less than 1 S-DDD are included in table XIV.1 (tables XIV.1.a-i) and are marked with the symbol "<<".

Table XIV.1 presents the information on the average consumption by countries/territories and regions of the eight most consumed narcotic drugs and of buprenorphine, an opioid currently controlled in Schedule III of the 1971 Convention, expressed in S-DDD per million inhabitants per day, excluding preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention, in the three-year period 2013-2015. Average consumption levels of additional narcotic drugs (including tilidine), for which the defined daily doses for statistical purposes were adopted by the Board, are reflected in the column entitled "Others". Countries/territories and regions are ranked in order of their total consumption of narcotic drugs. Data for buprenorphine, which are based on calculations by INCB and which should be taken with caution, are not included in the total consumption and therefore do not impact on ranking (see the note regarding data on consumption of buprenorphine under table XII and XIII.1-XIII.3 above).

## Table XIV.2

Table XIV.2 presents information on the global average levels of utilization of narcotic drugs for the manufacture of preparations included in Schedule III, expressed in S-DDD per million inhabitants per day. The information is provided for the ten-year period 2006-2015. The table provides information on the global trend in the utilization of individual narcotic drugs for the manufacture of preparations in Schedule III. It can be assumed that this trend is very close to the global trend in the consumption of narcotic drugs in the form of preparations in Schedule III.

## Table XIV.3

Table XIV.3 presents the data on global consumption levels of opioids, expressed in millions of S-DDD, for the 20-year period 1996-2015.

Information is presented separately for opiate analgesics, synthetic analgesics and other opiates controlled under the 1961 Convention. The table also includes separate information on buprenorphine, an opioid currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, and on methadone, an opioid controlled under the 1961 Convention. Some opioids are used for various indications. For example, the opiates codeine, dihydrocodeine, ethylmorphine and hydrocodone can be used as analgesics, but they are predominantly used for purposes other than the treatment of pain. Buprenorphine, heroin, methadone and morphine are analgesics, but in some countries they are used also or exclusively in the substitution treatment of addicts. The statistical information provided to the Board by Governments does not enable the distinction of the quantities used for different purposes. For that reason, the table shows opiates and synthetic opioids grouped according to their main use, as reported to the Board. The distribution of opioids and preparations containing those opioids among the groups is explained in the footnotes to the

table. Global consumption levels of buprenorphine and methadone, for which no assumption on the main indication could be made, are shown separately. Heroin is included in the group of other opiates.

#### **Table XV**

Table XV contains information on global stocks of narcotic drugs. The stocks of concentrate of poppy straw are presented in terms of the total anhydrous alkaloid content (anhydrous codeine alkaloid (ACA), anhydrous morphine alkaloid (AMA), anhydrous oripavine alkaloid (AOA) and anhydrous thebaine alkaloid (ATA)) in the concentrate of poppy straw, expressed as 100 per cent of the respective alkaloid. The data on stocks of concentrate of poppy straw are therefore not directly comparable with those shown in the editions of this technical report published prior to 2005, in which concentrate of poppy straw was expressed as 50 per cent of the main alkaloid contained in it.

# Tableaux des statistiques communiquées

## Notes:

Pour les observations d'ordre général concernant les tableaux des statistiques communiquées présentés ci-après, y compris l'explication des signes qui y sont employés, voir le chapitre intitulé "Observations sur les tableaux statistiques" dans la première partie de la présente publication.

## Tableau I

Le tableau I contient des informations sur la culture de *Papaver somniferum* pour la production d'opium. Les statistiques relatives à la production réelle sont données pour la période de cinq ans allant de 2011 à 2015, alors que les évaluations pour l'avenir concernent les deux années 2016 et 2017. Les statistiques et évaluations concernant la production d'opium sont exprimées en opium ayant une consistance de 90 % (10 % d'humidité).

## Tableau II

Le tableau II contient des informations sur la culture de *Papaver somniferum* à des fins autres que la production d'opium, comme: a) la production de paille de pavot riche en morphine, en thébaine et en codéine destinée à l'extraction d'alcaloïdes; b) des usages décoratifs ou culinaires; et c) la production de graines de pavot. Les statistiques relatives à la culture effective portent sur la période de cinq ans allant de 2011 à 2015, alors que les évaluations présentées concernent les deux années 2016 et 2017. Les cultures occupant une superficie inférieure à 1 hectare n'apparaissent pas dans ce tableau; les fractions d'hectare sont arrondies à l'unité la plus proche. L'information relative à la production de paille de pavot riche en morphine, en thébaine et en codéine figurant dans ce tableau se réfère uniquement à la production pour l'extraction d'alcaloïdes. Les données relatives à la production de paille de pavot destinée à d'autres usages ne sont pas toujours disponibles car elles sont fournies par les Gouvernements à titre volontaire.

## Tableau III

Le tableau III contient des informations sur l'extraction des alcaloïdes de l'opium, notamment sur les rendements correspondants; les statistiques données concernent la codéine, la morphine et la thébaine.

## Tableau IV

Le tableau IV contient les informations relatives à l'extraction de morphine de la paille de pavot riche en morphine et du concentré de paille de pavot contenant de la morphine comme principal alcaloïde, notamment aux rendements correspondants. Le concentré de paille de pavot est présenté comme ayant une teneur en morphine anhydre (AMA) de 100 %. Par conséquent, les informations relatives au concentré de paille de pavot et aux rendements respectifs présentées dans ce tableau ne sont pas directement comparables à celles figurant dans les éditions du présent rapport technique

préalables à 2005, dans lequel le concentré de paille de pavot était présenté comme ayant une teneur en morphine anhydre de 50 %.

## Tableau V

Le tableau V contient des informations sur l'extraction de thébaine de la paille de pavot et du concentré de paille de pavot, notamment sur les rendements respectifs, pour la période de cinq ans allant de 2011 à 2015. Le tableau porte sur la fabrication de thébaine à partir de tout type de paille de pavot et de concentré de paille de pavot utilisé commercialement à cette fin. Le concentré de paille de pavot est présenté comme ayant une teneur en thébaine anhydre (ATA) ou en oripavine anhydre (AOA) de 100 %.

## Tableau VI

Le tableau VI contient des informations sur la transformation de la morphine. La majeure partie de la morphine fabriquée est transformée en codéine, en éthylmorphine ou en pholcodine. Le tableau VI contient des informations sur cette transformation, notamment les rendements correspondants. Deux colonnes supplémentaires montrent les quantités de morphine transformées en d'autres stupéfiants ou en substances non visées par la Convention unique sur les stupéfiants de 1961. Les noms de ces stupéfiants ou substances sont indiqués dans les notes de bas de page se rapportant audit tableau.

## Tableau VII

Le tableau VII porte sur la transformation de la thébaine. La majeure partie de la thébaine fabriquée est transformée en hydrocodone et en oxycodone. Le tableau VII contient des informations sur cette transformation, notamment les rendements correspondants. Trois colonnes supplémentaires montrent les quantités de thébaine transformées en d'autres stupéfiants, en buprénorphine (substance placée sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971) ou en substances autres que la buprénorphine qui ne sont pas visées par la Convention de 1961. Selon qu'il convient, les noms de ces stupéfiants ou substances sont indiqués dans les notes de bas de page se rapportant audit tableau.

## Tableau VIII

Le tableau VIII présente des informations sur la fabrication d'alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot pour la période de cinq ans allant de 2011 à 2015. 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 2015; Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes* (E/INCB/2016/3).

## 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
Béztamide	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
Pir tramide	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 2016 (E/INCB/2016/1). Par ailleurs, les territoires sont mentionnés dans la présente publication en fonction de la région dans laquelle ils se trouvent.

Les préparations inscrites au Tableau III sont exclues du tableau XIV.1, puisque les gouvernements ne sont pas tenus de faire rapport à l'OICS sur la consommation et le commerce international de ces préparations. Les pays et les territoires non métropolitains signalant, pour un stupéfiant donné, une consommation inférieure à 1 S-DDD figurent dans le tableau XIV.1 (tableaux XIV.1 a à XIV.1 i) et sont signalés par le symbole "<<".

Le tableau XIV.1 présente des informations sur les niveaux de consommation de stupéfiants par pays ou territoire et par région des huit stupéfiants les plus consommés et de la buprénorphine, opioïde actuellement inscrit au Tableau III de la Convention de 1971, exprimés en S-DDD par million d'habitants et par jour, non compris les préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961, au cours de la période de trois ans allant de 2013 à 2015. Les niveaux de consommation moyenne d'autres stupéfiants (tilidine incluse) pour

<sup>1</sup>Substances psychotropes: Statistiques pour 2015; Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes (E/INCB/2016/3), tableau IV, "Niveaux de consommation de substances psychotropes exprimés en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour".

lesquels l'OICS a adopté des S-DDD figurent dans la colonne "Autres". Les pays ou territoires et les régions sont mentionnés dans l'ordre de leur consommation totale de stupéfiants. Les données relatives à la buprénorphine, qui sont le résultat de calculs réalisés par l'OICS et qui doivent être considérées avec prudence, ne sont pas prises en compte dans le total de la consommation et n'influent donc pas sur le classement (voir la note concernant les données sur la consommation de buprénorphine, au sujet des tableaux XII et XIII.1 à XIII.3 ci-dessus).

#### Tableau XIV.2

Le tableau XIV.2 donne des informations sur les niveaux moyens, dans le monde, d'utilisation de stupéfiants pour la fabrication des préparations inscrites au Tableau III, exprimés en S-DDD par million d'habitants et par jour. Les informations portent sur la période de dix ans allant de 2006 à 2015. Le tableau fournit des données sur l'évolution générale de l'utilisation de stupéfiants spécifiques pour la fabrication des préparations du Tableau III. On peut supposer que cette tendance reflète à peu de chose près l'évolution, au niveau mondial, de la consommation de stupéfiants sous forme de préparations du Tableau III.

#### Tableau XIV.3

Le tableau XIV.3 présente les niveaux de la consommation mondiale d'opioïdes exprimée en millions de S-DDD pour la période de 20 ans allant de 1996 à 2015. Il comprend, présentées séparément, des informations sur les analgésiques opiacés, les analgésiques synthétiques et les autres opiacés placés sous contrôle en vertu de la Convention de 1961, de même que des informations relatives à la buprénorphine, opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu

de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, et à la méthadone, opioïde placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1961. Certains opioïdes sont employés pour différentes indications. Ainsi, les opiacés que sont la codéine, la dihydrocodéine, l'éthylmorphine et l'hydrocodone peuvent être utilisés comme analgésiques, mais ils sont principalement utilisés à d'autres fins que le traitement de la douleur. La buprénorphine, l'héroïne, la méthadone et la morphine sont des analgésiques, mais dans certains pays ils sont aussi, voire exclusivement, employés dans le traitement de substitution des toxicomanes. Les informations statistiques communiquées à l'OICS par les gouvernements ne permettent pas de déterminer les quantités utilisées pour les différents usages. Pour cette raison, le tableau regroupe les opiacés et les opioïdes synthétiques en fonction de leur utilisation principale, telle qu'elle a été signalée à l'OICS. La répartition dans les différents groupes des opioïdes et des préparations en contenant est expliquée dans les notes de bas de page accompagnant le tableau. Les niveaux de la consommation mondiale de buprénorphine et de méthadone, pour lesquels l'indication principale n'a pas pu être déterminée, apparaissent séparément. L'héroïne entre dans la catégorie des autres opiacés.

#### Tableau XV

Le tableau XV donne des informations sur les stocks mondiaux de stupéfiants. Les stocks de concentré de la paille de pavot sont présentés comme ayant une teneur totale en alcaloïde anhydre [codéine anhydre (ACA), morphine anhydre (AMA), oripavine anhydre (AOA) ou thébaine anhydre (ATA)] équivalente à 100 %, respectivement. Ces données ne sont donc pas directement comparables à celles figurant dans les éditions du rapport technique publiées avant 2005, dans lesquelles le concentré de paille de pavot était supposé avoir une teneur de 50 % pour le principal alcaloïde.



## Cuadros de las estadísticas comunicadas

### Notas:

Las observaciones de carácter general sobre los cuadros de las estadísticas comunicadas que figuran a continuación y la explicación de los símbolos utilizados en ellos figuran en la sección titulada "Observaciones sobre los cuadros estadísticos", en la primera parte de la presente publicación.

### Cuadro I

El cuadro I contiene información sobre el cultivo de *Papaver somniferum* para la producción de opio. Las estadísticas de la producción efectiva corresponden al quinquenio 2011-2015, y las previsiones de la producción futura, al bienio 2016-2017. Las estadísticas y las previsiones de la producción de opio se expresan en función del opio de una consistencia del 90% (10% de contenido de humedad).

### Cuadro II

El cuadro II contiene información sobre el cultivo de *Papaver somniferum* para fines distintos de la producción de opio como: *a)* la producción de paja de adormidera rica en morfina, tebaina y codeína para la extracción de alcaloides; *b)* usos decorativos o culinarios; y *c)* la producción de semillas de adormidera. Las estadísticas del cultivo efectivo corresponden al quinquenio 2011-2015, mientras que las previsiones se refieren al bienio 2016-2017. En el cuadro no se incluyen las áreas de cultivo de menos de una hectárea; las fracciones de hectárea se redondean a la unidad más próxima. Los datos relativos a la producción de paja de adormidera (M), (T) y (C) que figuran en el cuadro se refieren únicamente a la producción para la extracción de alcaloides. No siempre se dispone de los datos relativos a la producción de paja de adormidera para otros fines, ya que los gobiernos los proporcionan a título voluntario.

### Cuadro III

El cuadro III contiene información sobre la extracción de alcaloides a partir del opio e incluye las correspondientes tasas de rendimiento; las estadísticas presentadas se refieren a la codeína, la morfina y la 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 2011-2015. 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 oxycodona. Se ofrece 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 demás sustancias se indican en las notas del cuadro.

### Cuadro VIII

El cuadro VIII contiene información correspondiente al quinquenio 2011-2015 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 2015; Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971* (E/INCB/2016/3).

## Cuadro XI

El cuadro XI contiene información relativa a la producción, utilización, importación y exportación de hoja de coca y a la fabricación de cocaína. En el cuadro también se incluye información sobre las cantidades de cocaína obtenidas mediante la purificación de material incautado.

## Cuadros XII y XIII.1 a XIII.3

Los cuadros XII y XIII.1 a XIII.3 contienen información sobre el consumo de estupefacientes en cantidades de 1 kilogramo o más en cada uno de los años considerados. El cuadro XII, en que se refleja el consumo de los principales estupefacientes, está desglosado por países. Se presentan en él datos sobre el consumo de buprenorfina. La buprenorfina es un opiáceo incluido actualmente en la Lista III del Convenio de 1971, que abarca las sustancias respecto de cuyo consumo los gobiernos no están obligados a presentar estadísticas a la JIFE. Los datos publicados en el cuadro XII son calculados por la JIFE a partir de información estadística proporcionada por los gobiernos sobre la fabricación, la importación, la exportación y, si se dispone de información al respecto, las existencias de buprenorfina. Por consiguiente, hay que actuar con prudencia para extraer conclusiones acerca del consumo real de buprenorfina. De resultados del proceso de seguimiento continuo iniciado por la JIFE con objeto de aclarar discrepancias de la información con los gobiernos, las cifras publicadas con respecto al consumo de buprenorfina en determinado año pueden variar de una edición a otra del presente informe técnico, a medida que la información se vaya revisando.

El cuadro XIII.1, en que figuran los opioides sintéticos que se consumen en cantidades mensurables en miligramos, tales como el fentanilo y sus análogos, y que se administran en dosis muy pequeñas (por ejemplo, 0,005 a 0,1 miligramos en forma inyectable) debido a su gran potencia, también está desglosado por países, en tanto que los cuadros XIII.2 y XIII.3, que se refieren a otros derivados del opio y a los opioides sintéticos, respectivamente, muestran los totales mundiales únicamente.

Los datos relativos al consumo que se presentan en los cuadros XII, XIII.2 y XIII.3 incluyen las cantidades de estupefacientes que, según los informes suministrados por los gobiernos, se han utilizado en el país o territorio respectivo para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961. Cabe observar, sin embargo, que algunos preparados de la Lista III pueden haber sido exportados del país o territorio en que fueron fabricados, y haber sido consumidos en otro país o territorio. La Junta no dispone de información sobre el consumo real de esos preparados en los distintos países o territorios, ya que los gobiernos no tienen la obligación de informar sobre la exportación ni la importación de preparados de la Lista III, y no deben incluir datos sobre el consumo de preparados de la Lista III en sus estadísticas y previsiones relativas al consumo. Las estadísticas y previsiones que se refieren a los preparados de la Lista III deben limitarse a las cantidades utilizadas para su fabricación. Por consiguiente, los datos presentados en los cuadros XII, XIII.2 y XIII.3, que se refieren a los estupefacientes que se utilizan para la fabricación de preparados de la Lista III, se deben manejar con especial cuidado al comparar los niveles de consumo de estupefacientes. Para efectuar ese tipo de comparaciones, tal vez sea más apropiada la información que figura en el cuadro XIV.

Los estupefacientes para los que existen preparados de la Lista III son:

Acetildihidrocodeína	Difenoxina	Nicocodina
Cocaína	Dihidrocodeína	Nicodicodina
Codeína	Etilmorfina	Norcodeína
Dextropropoxifeno	Folcodina	Opio
Difenoxilato	Morfina	Propiramo

Véase la definición exacta de esos preparados en la "Lista de estupefacientes sometidos a fiscalización internacional" ("Lista Amarilla"), que la Junta publica anualmente.

## Cuadros XIV.1 a-i , XIV.2 y XIV.3

Los cuadros XIV.1 y XIV.2 cambiaron considerablemente en la edición de 2003 del presente informe técnico. En consecuencia, no es posible hacer comparaciones directas con los datos publicados en las ediciones anteriores a ese año. El cuadro XIV.3 se presentó por primera vez en la edición de 2007. En los cuadros XIV.1, XIV.2 y XIV.3 se presenta información sobre los niveles de consumo de estupefacientes utilizando el concepto de dosis diarias definidas con fines estadísticos. La expresión "dosis diarias definidas con fines estadísticos" (S-DDD) sustituyó a la expresión "dosis diarias definidas" (DDD) que la Junta había utilizado anteriormente en sus publicaciones. Las dosis diarias definidas con fines estadísticos constituyen unidades técnicas de medida a efectos del análisis

estadístico, y no dosis de prescripción recomendadas. Su definición no está exenta de cierto grado de arbitrariedad. Ciertos estupefacientes pueden utilizarse en determinados países para tratamientos diferentes o de conformidad con prácticas médicas diferentes y, por consiguiente, una dosis diaria diferente podría resultar más apropiada. Las dosis diarias definidas con fines estadísticos que se indican en el presente informe técnico deben considerarse aproximadas y sujetas a modificación en caso de que se reciba información más precisa (véase *infra*).

Las dosis diarias definidas con fines estadísticos (expresadas en miligramos) que utiliza la Junta para los estupefacientes son las siguientes:

Acetildihidrocodeína . . . . .	40
Alfaprodina . . . . .	120
Anileridina . . . . .	65
Becitramida . . . . .	15
Cetobemidona . . . . .	50
Clorhidrato de dextropropoxifeno . . . . .	200
Codeína (analgésico) . . . . .	240
Codeína (antitusígeno) . . . . .	100
Dextromoramida . . . . .	20
Difenoxilato . . . . .	15
Difenoxina . . . . .	3
Dihidrocodeína (analgésico) . . . . .	150
Dihidrocodeína (antitusígeno) . . . . .	100
Dipipanona . . . . .	75
Etilmorfina . . . . .	50
Fenazocina . . . . .	20
Fenoperidina . . . . .	4
Fentanilo . . . . .	0,6
Folcodina . . . . .	50
Heroína . . . . .	30
Hidrocodona . . . . .	15
Hidromorfona . . . . .	20
Levorfanol . . . . .	6
Metadona . . . . .	25
Morfina . . . . .	100
Napsilato de dextropropoxifeno . . . . .	300
Nicomorfina . . . . .	30
Normetadona . . . . .	10
Norpipanona . . . . .	18
Opio . . . . .	100
Oxicodona . . . . .	75
Oximorfona . . . . .	10
Petidina . . . . .	400
Piminodina . . . . .	100
Piritramida . . . . .	45
Propiramo . . . . .	100
Tebacón . . . . .	15
Tilidina . . . . .	200
Trimeperidina . . . . .	200

En 2003 se modificaron las dosis diarias definidas con fines estadísticos de la cetobemidona, la etilmorfina, la fenazocina, la hidromorfona, la morfina, el opio, la oxicodona y la tilidina. Esas modificaciones se introdujeron a raíz de las recomendaciones formuladas en

2002 por un grupo de expertos que examinó las dosis diarias definidas con fines estadísticos que utilizaba la Junta para el análisis del consumo de estupefacientes, a fin de tener en cuenta las novedades registradas en cuanto a las dosis, indicaciones y métodos de administración más comunes de los estupefacientes enumerados. En el caso de la morfina, por ejemplo, la dosis diaria definida con fines estadísticos se cambió de 30 miligramos a 100 miligramos para reflejar el aumento del consumo de esa sustancia por vía oral, en contraposición a la administración por vía parenteral. Se estableció una dosis diaria definida con fines estadísticos para el fentanilo cuando es utilizado como analgésico (no hay una dosis diaria definida con fines estadísticos para el utilizado como anestésico). Se establecieron dos dosis diarias definidas con fines estadísticos para la codeína y la dihidrocodeína, a fin de reflejar la diferencia en la utilización de esas sustancias como analgésicos y como antitusígenos.

En el caso de la buprenorfina, opioide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio de 1971, la S-DDD utilizada en estos cuadros es de 8 miligramos, valor que refleja su uso para el tratamiento de 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 2016 (E/INCB/2016/1). Sin embargo, en la presente publicación los territorios se han incluido en las respectivas regiones.

En el cuadro XIV.1 no se han incluido los preparados de la Lista III, ya que los gobiernos no están obligados a informar a la Junta acerca del consumo ni el comercio internacional de esos preparados. Se incluyen los países y los territorios no metropolitanos que han comunicado el consumo de un estupefaciente en cantidades de menos de 1 S-DDD, marcados con el símbolo "<<".

En el cuadro XIV.1. se presenta información sobre el consumo medio por países o territorios y por regiones de los ocho

<sup>1</sup>*Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas de 2015; 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/2016/3), cuadro IV, "Niveles de consumo de sustancias sicotrópicas por grupos en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por millar de habitantes por día".*

estupefacientes más consumidos y de buprenorfina, opioide actualmente clasificado en la Lista III del Convenio de 1971, expresado en S-DDD por millón de habitantes por día, excluidos los preparados de la Lista III de la Convención de 1961, en el trienio comprendido entre 2013 y 2015. Los niveles medios de consumo de otros estupefacientes (incluida la tilidina) para los que la Junta ha establecido dosis diarias definidas con fines estadísticos figuran en la columna titulada "Otros." Los países o territorios y regiones están ordenados según su consumo total de estupefacientes. Los datos correspondientes a la buprenorfina, que están basados en cálculos de la JIFE y deben ser tratados con prudencia, no se incluyen en el consumo total y, por lo tanto, no influyen en el lugar que ocupan los países (véase la nota relativa a la información sobre el consumo de buprenorfina en los cuadros XII y XIII.1-XIII.3 *supra*).

#### **Cuadro XIV.2**

En el cuadro XIV.2 se presenta información sobre los niveles medios de utilización de estupefacientes a nivel mundial para la fabricación de preparados de la Lista III, expresados en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día. La información presentada corresponde al decenio 2006-2015. Se informa sobre la tendencia mundial de la utilización de los distintos estupefacientes para la fabricación de esos preparados. Cabe suponer que esa tendencia es muy similar a la tendencia mundial del consumo de estupefacientes en forma de preparados de la Lista III.

#### **Cuadro XIV.3**

En el cuadro XIV.3 se presentan los datos sobre los niveles de consumo mundial de opioides, expresados en S-DDD por millón de habitantes por día, correspondientes al período veinteañal 1996-2015. Se ofrece información por separado con respecto a los analgésicos a base de opiáceos, los analgésicos sintéticos y otros opiáceos

sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961. También se informa por separado sobre la buprenorfina, opioide fiscalizado actualmente con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, y sobre la metadona, opioide fiscalizado con arreglo a la Convención de 1961. Algunos opioides tienen indicaciones de uso diversas. Por ejemplo, los opiáceos codeína, dihidrocodeína, etilmorfina e hidrocodona se pueden usar como analgésicos, pero se utilizan principalmente con fines que no son el de aliviar el dolor. La buprenorfina, la heroína, la metadona y la morfina son analgésicos, pero en algunos países se usan también, o exclusivamente, para el tratamiento de sustitución que se administra a las personas drogodependientes. La información estadística presentada a la Junta por los gobiernos no permite distinguir entre las cantidades destinadas a fines diferentes. Por esa razón, los opiáceos y los opioides sintéticos figuran agrupados según el uso principal que se haya comunicado a la Junta. En las notas del cuadro se explica la distribución de los opioides y los preparados que los contienen entre los diferentes grupos. Los niveles mundiales de consumo de buprenorfina y metadona se presentan por separado cuando no se ha podido determinar la principal indicación de uso. La heroína está incluida en el grupo de otros opiáceos.

#### **Cuadro XV**

El cuadro XV contiene información sobre las existencias mundiales de estupefacientes. Las existencias de concentrado de paja de adormidera se presentan en función del contenido total del alcaloide anhidro (alcaloide codeína anhidra (ACA), alcaloide morfina anhidra (AMA), alcaloide oripavina anhidra (AOA) y alcaloide tebaína anhidra (ATA)) del concentrado, expresado al 100% del alcaloide respectivo. En consecuencia, los datos sobre las existencias de concentrado de paja de adormidera no son directamente comparables con los recogidos en las ediciones anteriores a 2005 de la presente publicación, en que el concentrado de paja de adormidera se expresaba al 50% del principal alcaloide que contenía.

**Table I. Cultivation of *Papaver somniferum* for the production of opium, 2011-2017**

(Statistics are shown for the years 2011-2015; estimates are indicated for the years 2016 and 2017)

**Tableau I. Culture du *Papaver somniferum* pour la production d'opium, 2011-2017**

(Les statistiques sont indiquées pour les années 2011 à 2015; les évaluations sont indiquées pour les années 2016 et 2017)

**Cuadro I. Cultivo de *Papaver somniferum* para la producción de opio, 2011-2017**

(Se indican las estadísticas de los años 2011 a 2015; se indican las previsiones para los años 2016 y 2017)

(For the explanatory notes to this table, see page 133. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 137. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 141.)

Country Pays País	Year Année Año	Area Superficie (ha)	Opium Opio (kg)	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exports Exportations Exportaciones (kg)
Canada Canada	2011	—	—	—	
	2012	—	—	—	
	2013	—	—	—	
	2014	<< <sup>a</sup>	<<	3.6	
	2015	<< <sup>a</sup>	1	17.1	
	2016	<< <sup>a</sup>	<<	3.6	
	2017	..	..	—	
China Chine	2011	—	—	—	—
	2012	164	14 757	90.0	—
	2013	140	12 614	90.1	—
	2014	78	7 052	90.4	—
	2015				
	2016	140	12 600	90.0	
	2017	120	10 800	90.0	
Democratic People's Republic of Korea République populaire démocratique de Corée Republica Popular Democratica de Corea	2011	..	450	—	
	2012	..	517	—	
	2013	120	427	3.6	
	2014	..	..	—	
	2015	..	..	—	
	2016	120	600	5.0	
	2017	120	600	5.0	
India Inde	2011	16 518	788 667	47.7	361 902
	2012	12 092	602 778	49.8	473 655
	2013	5 619	288 555	51.4	311 410
	2014	5 328	280 000	52.6	279 930
	2015	5 422	335 063	61.8	61 472
	2016	6 900	310 000	44.9	
	2017	10 900	455 000	41.7	
Japan Japon Japon	2011	<< <sup>a</sup>	1	5.9	
	2012	<< <sup>a</sup>	1	8.3	
	2013	<< <sup>a</sup>	1	9.2	
	2014	<< <sup>a</sup>	1	4.5	
	2015	<< <sup>a</sup>	1	7.7	
	2016	<< <sup>a</sup>	1	5.3	
	2017	<< <sup>a</sup>	1	8.4	
Total	2011	16 518	789 118		361 902
	2012	12 256	790 275		473 655
	2013	5 879	384 042		311 410
	2014	5 778	367 053		279 973
	2015				61 472
	2016	7 160	323 201		
	2017	11 140	466 401		

<sup>a</sup>Cultivation for scientific research purposes. — Culture à des fins de recherches scientifiques. — Cultivo con fines de investigación científica.





Canada .....	2011	<< <sup>h</sup>	..											
Canada	2012	<< <sup>h</sup>	..											
	2013	<< <sup>h</sup>	..											
	2014	<< <sup>h</sup>	..											
	2015	<< <sup>h</sup>	1	17										
	2016	12 <sup>h</sup>												
	2017	—												
China .....	2011	1 684	1 894 500	1 125		16	7 330	458						
China	2012	1 021	1 148 625	1 125		—	—	—						
	2013	1 163	1 744 030	1 500		—	—	—						
	2014	2 290	2 576 227	1 125		—	—	—						
	2015	1 832	2 060 499	1 125		57	25 543	448						
	2016	1 600				30								
	2017	1 200				60								
Czechia <sup>i</sup> .....	2011	33 111	1 821 105 <sup>e,j</sup>	55	1 849 240									
Tchéquie <sup>i</sup>	2012	17 519	2 201 275 <sup>e,j</sup>	126	1 586 920									
Chequia <sup>i</sup>	2013	18 563	.. <sup>e,j</sup>	..	1 258 490									
	2014	25 718	.. <sup>e,j</sup>	—	1 664 170									
	2015	30 055	.. <sup>e,j</sup>		2 348 630									
	2016	27 350												
	2017	31 305												
France .....	2011	8 592	4 744 290	552	—	110	40 580	369	—					
Francia	2012	8 680	6 944 000	800	—	1 190	1 130 500	950	—					
	2013	9 212	7 012 280	761	2 217	741	512 040	691	—	997	796 520	799	—	
	2014	9 060	7 340 000	810	—	908	680 000	749	—	1 859	1 130 000	608	—	
	2015	8 450	7 350 000	870	—	—	—	—	—	3 500	2 250 000	796	—	
	2016	5 895				945				3 500				
	2017	5 490				2 230				..				
Germany .....	2011	61 <sup>g</sup>			953 <sup>f</sup>									
Allemagne	2012	52 <sup>g</sup>			1 002									
Alemania	2013	79 <sup>g</sup>			775									
	2014	.. <sup>g</sup>			419									
	2015	162 <sup>g</sup>			331									
	2016	186 <sup>g</sup>												
	2017	193 <sup>g</sup>												
Hungary .....	2011	6 025	3 009 310	499	61 270	1 532	525 310	343	—					
Hongrie	2012	3 929	2 326 469	592	4 550	911	506 469	556	—					
Hungria	2013	2 600	2 273 920	875	194 384	1 300	931 700	717	—					
	2014	9 139	3 431 090	375	2 466 240	—	—	—	—					
	2015	7 519	2 091 423	278	2 309 960	24	10 547	439	—					
	2016	10 810				2 500								
	2017	16 000				400								



Portugal .....	2011				7 500														
	2012	..	..		146 040														
	2013	..	..		69 280														
	2014	..	..		144 140														
	2015	1 401	..		—														
	2016	3 800'																	
	2017	2 300'																	
Romania .....	2011	—	—	—															
	Roumanie	11	2 360	215															
	Rumania	6	2 504	417															
	2014	?	?	?															
	2015	2	1 190	595															
	2016	..																	
	2017	..																	
Slovakia .....	2011	900	265 879	295	181 962														
	Slovaquie	464	97 982	211	57 552														
	Eslovaquia	424	405 667	957	378 846														
	2014	788	482 620	612	634 836														
	2015	1 739	1 217 300	700	408 880														
	2016	1 300																	
	2017	2 500																	
Spain .....	2011	9 488	6 353 900	670	714 000	186	135 664	729	—										
	Espagne	8 762	5 744 000	656	680 040	3 572	2 934 000	821	—										
	España	8 700	5 955 000	684	< <	3 574	3 320 000	929	—										
	2014	8 521	7 112 000	835	—	5 201	4 662 000	896	—										
	2015	2 867	2 448 000	854	—	4 518	4 340 000	961											
	2016	10 020				5 980													
	2017	9 108				4 796													
The former Yugoslav Rep. of Macedonia .....	2011	108	32 345	299	—														
	L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	74	22 118	299	—														
	La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	32	9 697	303	—														
	2014	54	16 208	300	—														
	2015	49	14 729	301	—														
	2016	210																	
	2017	..																	
Turkey .....	2011	54 911	40 979 000	746	—														
	Turquie	13 511	3 497 000	259	—														
	Turquía	32 277	19 244 000	596	—														
	2014	26 621	16 222 400	609	—														
	2015	61 592	30 730 390	499	—														
	2016	70 000																	
	2017	64 400																	

Table II. Cultivation of *Papaver somniferum* for purposes other than the production of opium, 2011-2017: production of poppy straw (M, T and C) (continued)

Tableau II. Culture du *Papaver somniferum* pour d'autres fins que la production d'opium, 2011-2017: production de paille de pavot (M, T et C) (suite)

Cuadro II. Cultivo de *Papaver somniferum* con fines distintos de la producción de opio, 2011-2017: producción de paja de adormidera (M, T y C) (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Poppy straw (M) <sup>a</sup> Paille de pavot (M) <sup>a</sup> Paja de adormidera (M) <sup>a</sup>				Poppy straw (T) <sup>b</sup> Paille de pavot (T) <sup>b</sup> Paja de adormidera (T) <sup>b</sup>				Poppy straw (C) <sup>c</sup> Paille de pavot (C) <sup>c</sup> Paja de adormidera (C) <sup>c</sup>			
		Area Superficie Superficie (ha)	Quantity harvested <sup>d</sup> Quantité récoltée <sup>d</sup> Cantidad cosechada <sup>d</sup> (kg)	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exports Exportations Exportaciones (kg)	Area Superficie Superficie (ha)	Quantity harvested <sup>d</sup> Quantité récoltée <sup>d</sup> Cantidad cosechada <sup>d</sup> (kg)	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exports Exportations Exportaciones (kg)	Area Superficie Superficie (ha)	Quantity harvested <sup>d</sup> Quantité récoltée <sup>d</sup> Cantidad cosechada <sup>d</sup> (kg)	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exports Exportations Exportaciones (kg)
Ukraine Ucrania	2011	679 <sup>g</sup>											
	2012	.. <sup>g</sup>											
	2013	.. <sup>g</sup>											
	2014	.. <sup>g</sup>											
	2015	.. <sup>g</sup>											
	2016	4 757 <sup>g</sup>											
2017	6 564 <sup>g</sup>												
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2011	2 133	2 512 080	1 178	14								
	2012	2 627	1 464 254	557	—								
	2013	2 576	1 960 000	761	—								
	2014	2 547	2 789 000	1 095	15								
	2015	2 090	1 920 000	919	193								
	2016	2 546 <sup>l</sup>											
2017	2 090 <sup>l</sup>												
Total	2011	128 478	67 845 438	528	2 976 567	14 870	13 821 331	929	50	1 927	1 390 000	721	—
	2012	68 855	33 213 613	482	2 486 318	17 234	15 558 732	903	—	1 927	1 390 000	721	—
	2013	84 462	46 056 733	545	2 015 262	21 014	21 398 103	1 018	1 168 776	3 840	2 804 620	730	—
	2014	91 948	46 093 102	501	5 589 026	18 244	17 057 434	935	629 560	3 976	2 661 300	669	—
	2015	127 113	55 549 581	437	5 992 561	13 703	13 548 688	989	3	7 947	6 705 900	843	
	2016	145 125 <sup>m</sup>					16 830				4 162		
	2017	147 420 <sup>m</sup>					12 136				1 210		

<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>d</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>e</sup>Poppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in codeine. — Paille de pavot produite à partir du pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en codéine. — Paja de adormidera producida a partir de adormidera (*Papaver somniferum*) rica en codeína.

<sup>f</sup>Figures on the quantities of poppy straw (M), (T) and (C) harvested are furnished on a voluntary basis. — Les chiffres relatifs aux quantités de paille de pavot (M), (T) et (C) récoltées sont fournies à titre volontaire. — Las cifras relativas a las cantidades cosechadas de paja de adormidera (M), (T) y (C) se comunican a título voluntario.

<sup>g</sup>This figure is still being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont toujours encore demandés aux gouvernements concernant cette donnée. — Todavía se está intentando aclarar la cifra con el gobierno correspondiente.

<sup>h</sup>This figure is based on data submitted by the importing countries. — Ce chiffre est basé sur les données soumises par les pays importateurs. — Esta cifra está basada en datos suministrados por los países importadores.

<sup>i</sup>Cultivation for culinary and/or decorative purposes. — Culture à des fins culinaires et/ou décoratives. — Cultivos con fines culinarios y/o decorativos.

<sup>j</sup>Cultivation for scientific research purposes. — Culture à des fins de recherches scientifiques. — Cultivo con fines de investigación científica.

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

<sup>l</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. — Se cosecha paja de adormidera solamente en una parte de la superficie total de cultivo.

<sup>m</sup>The crop failed; the amount produced could not be used. — La culture a échoué; la quantité produite n’a pas pu être utilisée. — El cultivo fracasó; la cantidad producida no pudo utilizarse.

<sup>n</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.

<sup>o</sup>The world totals for 2016 and 2017 do not include estimates from Portugal and the United Kingdom. — Les totaux mondiaux pour 2016 et 2017 ne tiennent pas compte des évaluations du Portugal et du Royaume-Uni. — En las cifras totales mundiales correspondientes a 2016 y 2017 no se incluyen las previsiones de Portugal ni del Reino Unido.

Table III. Extraction of alkaloids from opium, 2011-2015

Tableau III. Extraction d'alkaloïdes de l'opium, 2011-2015

Cuadro III. Extracción de alcaloides del opio, 2011-2015

(For the explanatory notes to this table, see page 133. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 137. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 141.)

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 (%)
Dem. People's Rep. of Korea . . . Rép. populaire dém. de Corée Rep. Popular Dem. de Corea	2011	484	18	3.72	33	6.83	—	—
	2012	517	55	10.70	—	—	—	—
	2013	427	45	10.54	—	—	—	—
	2014	126	7	5.23	7	5.63	—	—
	2015	129	9	6.95	4	3.09	—	—
India . . . . . Inde	2011	132 043	11 719	8.87	2 537	1.92	676	0.51
	2012	140 763	11 537	8.20	2 277	1.62	714	0.51
	2013	125 379	9 799	7.82	2 292	1.83	779	0.62
	2014	146 703	13 384	9.12	2 641	1.80	869	0.59
	2015	156 532	13 440	8.59	2 283	1.46	1 212	0.77
Iran (Islamic Republic of) . . . . . Iran (République islamique d') Irán (República Islámica del)	2011	315 200 <sup>a,b</sup>	23 169	7.35	—	—	—	—
	2012	402 857 <sup>a,b</sup>	25 571 <sup>c</sup>	6.35	—	—	—	—
	2013	209 054 <sup>a</sup>	13 764 <sup>c</sup>	6.58	—	—	—	—
	2014	187 926 <sup>a</sup>	15 484 <sup>c</sup>	8.24	—	—	—	—
	2015	193 279 <sup>a</sup>	16 120 <sup>c</sup>	8.34	—	—	—	—
Japan . . . . . Japon Japón	2011	118 479	13 779	11.63	2 815	2.38	958	0.81
	2012	116 819	14 416	12.34	3 547	3.04	2 412	2.06
	2013	118 848	15 174	12.77	2 486	2.09	1 361	1.14
	2014	147 880	19 157	12.95	2 427	1.64	2 577	1.74
	2015	57 320	7 796	13.60	2 189	3.82	661	1.15
United States . . . . . États-Unis Estados Unidos	2011	255 830	29 069	11.36	8 425	3.29	4 242	1.66
	2012	291 894	27 365	9.37	10 177	3.49	4 405	1.51
	2013	272 863	19 854	7.28	8 264	3.03	4 447	1.63
	2014	152 578	11 043	7.24	5 035	3.30	1 917	1.26
	2015	57 810	5 178	8.96	1 771	3.06	553	0.96
Total . . . . .	2011	822 034	77 754	9.46	13 810	1.68	5 876	0.71
	2012	952 850	78 944	8.29	16 001	1.68	7 530	0.79
	2013	726 572	58 635	8.07	13 042	1.80	6 587	0.91
	2014	635 213	59 075	9.30	10 110	1.59	5 363	0.84
	2015	465 069	42 453	9.15	6 246	1.34	2 425	0.52

<sup>a</sup>Seized opium was released for licit purposes. — L'opium saisi a été utilisé à des fins licites. — El opio incautado se entregó para ser utilizado con fines licitos.

<sup>b</sup>Including quantities of imported opium. — Y compris des quantités d'opium importé. — Se incluyen las cantidades de opio importadas.

<sup>c</sup>Including quantities obtained from seized heroin and/or morphine. — Y compris des quantités obtenues de saisies d'héroïne et/ou de morphine. — Incluidas las cantidades obtenidas de la incautación de heroína y/o de morfina.

Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2011-2015

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2011-2015

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2011-2015

(For the explanatory notes to this table, see page 133. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 137. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 141.)

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 (%)
Australia Australie	2011	6 323 029	—	94 285	1.49	27 970 <sup>c</sup>	—	—	33 391	119.38
	2012	9 362 586	9 362 586	134 821	1.44	46 972 <sup>c</sup>	—	—	48 538	103.33
	2013	9 186 143	—	128 606	1.40	52 602 <sup>c</sup>	—	—	54 624	103.85
	2014	6 361 498	—	163 554	2.57	50 562 <sup>c</sup>	—	—	51 002	100.87
	2015	4 673 594	—	76 275	1.63	22 445 <sup>c</sup>	—	—	—	—
Belgium Belgique Bélgica	2011	—	—	—	—	400	—	—	400	100.00
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	301 876	—	3 100	1.03	—	—	—	—	—
	2015	1 413 690	—	14 213	1.01	—	—	—	—	—
China Chine	2011	1 894 432	—	25 259	1.33	25 259 <sup>c</sup>	—	—	19 462	77.05
	2012	1 148 625	—	15 320	1.33	15 320 <sup>c</sup>	—	—	28 264	184.49
	2013	1 486 067	—	19 814	1.33	19 814 <sup>c</sup>	—	—	18 834	95.05
	2014	2 164 022	—	28 854	1.33	28 854 <sup>c</sup>	—	—	24 451	84.74
	2015	1 285 083	—	17 134	1.33	17 134	—	—	19 120	111.59
France France	2011	5 603 294	—	79 497	1.42	77 313	—	—	70 184	90.78
	2012	6 550 520	—	74 007	1.13	78 565	—	—	76 319	97.14
	2013	7 420 372	—	102 799	1.39	98 482	—	—	71 340	72.44
	2014	6 325 123	—	86 689	1.37	113 473	—	—	104 844	92.40
	2015	5 306 316	—	76 488	1.44	81 078	—	—	75 796	93.49
Germany Allemagne Alemania	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	200	—	—	221	110.53
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary Hongrie Hungria	2011	—	2 516 438	—	—	—	9 374	0.37	—	—
	2012	—	4 036 511	—	—	2	14 095	0.35	2	86.55
	2013	—	3 455 690	—	—	—	10 678	0.31	—	—
	2014	—	4 159 006	—	—	—	16 173	0.39	—	—
	2015	—	362 625	—	—	—	3 495	0.96	—	—
Iran (Islamic Republic of) Iran (République islamique d') Irán (República Islámica del)	2011	—	—	—	—	1 000 <sup>c</sup>	—	—	886	88.57
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2011-2015 (continued)

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2011-2015 (suite)

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2011-2015 (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	2011	—	—	—	—	1 590	—	—	1 305	82.06
	2012	—	—	—	—	2 167	—	—	1 944	89.69
	2013	—	—	—	—	2 068 <sup>c</sup>	—	—	1 107	53.53
	2014	—	—	—	—	1 545	—	—	1 358	87.89
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japan Japon Japón	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	1 130	—	—	564	49.91
	2015	—	—	—	—	12 585	—	—	19 935	158.40
Norway Norvège Noruega	2011	—	—	—	—	16 948 <sup>c</sup>	—	—	17 212	101.56
	2012	—	—	—	—	18 464 <sup>c</sup>	—	—	19 136	103.64
	2013	—	—	—	—	21 197 <sup>c</sup>	—	—	20 858	98.40
	2014	—	—	—	—	22 792 <sup>c</sup>	—	—	23 171	101.66
	2015	—	—	—	—	16 101 <sup>c</sup>	—	—	15 677	97.36
Slovakia Slovaquie Eslovaquia	2011	—	1 853 338	—	—	7 273	3 025	0.16	7 022	96.54
	2012	—	28 200	—	—	3 000	52	0.19	2 913	97.11
	2013	—	2 816 615	—	—	3 000	5 457	0.19	2 837	94.57
	2014	—	2 272 000	—	—	3 626	11 337	0.50	3 544	97.73
	2015	—	2 996 352	—	—	4 473	9 683	0.32	3 792	84.77
South Africa Afrique du Sud Sudáfrica	2011	—	—	—	—	10 214	—	—	8 398	82.22
	2012	—	—	—	—	10 849	—	—	10 348	95.38
	2013	—	—	—	—	10 824	—	—	10 476	96.79
	2014	—	—	—	—	8 147	—	—	8 976	110.18
	2015	—	—	—	—	8 770	—	—	8 770	100.00
Spain Espagne España	2011	6 350 780	—	73 656	1.16	15 658	—	—	14 461	92.36
	2012	5 315 190	—	73 338	1.38	9 249	—	—	8 627	93.27
	2013	5 361 933	—	75 356	1.41	11 350	—	—	10 457	92.13
	2014	5 326 753	—	63 154	1.19	13 190	—	—	12 157	92.17
	2015	5 134 898	—	63 386	1.23	16 588	—	—	15 261	92.00
Switzerland Suisse Suiza	2011	—	—	—	—	1 073	—	—	1 101	102.58
	2012	—	—	—	—	3 806	—	—	3 806	99.99
	2013	—	—	—	—	2 337	—	—	2 505	107.18
	2014	—	—	—	—	3 344	—	—	3 605	107.82
	2015	—	—	—	—	5 057	—	—	5 057	100.00

Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2011-2015 (continued)

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2011-2015 (suite)

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2011-2015 (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 (%)
The former Yugoslav Rep. of Macedonia L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2011	33 774	—	172	0.51	1 412	—	—	1 412	100.00
	2012	30 338	—	173	0.57	1 813	—	—	1 813	100.00
	2013	21 998	—	171	0.78	1 199	—	—	1 169	97.50
	2014	24 313	—	174	0.72	1 159	—	—	1 093	94.24
	2015	33 358	—	259	0.78	1 153	—	—	1 153	100.00
Turkey Turquie Turquía	2011	27 203 000	—	102 242	0.38	12 784 <sup>c</sup>	—	—	11 860	92.77
	2012	26 139 000	—	99 673	0.38	7 065 <sup>c</sup>	—	—	8 199	116.06
	2013	27 070 000	—	97 032	0.36	9 281 <sup>c</sup>	—	—	7 455	80.32
	2014	20 595 000	—	71 639	0.35	4 724 <sup>c</sup>	—	—	4 238	89.71
	2015	27 314 000	—	90 708	0.33	2 978 <sup>c</sup>	—	—	2 046	68.70
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2011	1 800 200	—	15 695	0.87	111 417 <sup>c</sup>	—	—	107 347	96.35
	2012	2 177 111	—	19 594	0.90	120 188 <sup>c</sup>	—	—	110 676	92.09
	2013	2 158 752	—	24 704	1.14	95 963 <sup>c</sup>	—	—	88 510	92.23
	2014	2 335 680	—	36 494	1.56	103 180 <sup>c</sup>	—	—	94 246	91.34
	2015	2 182 780	—	35 110	1.61	88 272 <sup>c</sup>	—	—	83 249	94.31
United States États-Unis Estados Unidos	2011	—	—	—	—	67 592	—	—	55 302	81.82
	2012	—	—	—	—	99 807	—	—	58 946	59.06
	2013	—	—	—	—	66 433	—	—	56 369	84.85
	2014	—	—	—	—	72 535	—	—	33 442	46.11
	2015	—	—	—	—	91 356	—	—	76 788	84.05
Total	2011	49 208 509	4 369 776	390 806	0.79	377 902	12 398	0.28	349 742	92.55
	2012	50 723 370	13 427 297	416 927	0.82	417 267	14 147	0.11	379 529	90.96
	2013	52 705 265	6 272 305	448 482	0.85	394 750	16 135	0.26	346 763	87.84
	2014	43 434 265	6 431 007	453 659	1.04	428 260	27 510	0.43	366 691	85.62
	2015	47 343 719	3 358 977	373 573	0.79	367 990	13 178	0.39	326 643	88.76

<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 morfina anhidra del concentrado de paja de adormidera que contiene morfina como alcaloïde principal.

<sup>c</sup>In Australia, China, Iran (Islamic Republic of), Italy, Norway, Turkey and the United Kingdom, concentrate of poppy straw is used in continuous industrial processes for the manufacture of other alkaloids, such as codeine, and/or substances not covered by the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961, without first separating morphine. For the purposes of statistical consistency and comparison, the theoretical quantity of morphine originating from concentrate of poppy straw involved in such conversions is calculated by the International Narcotics Control Board and included in the data on the manufacture and utilization of morphine. — En Australie, en Chine, en Iran (République islamique d'), en Italie, en Norvège, au Royaume-Uni et en Turquie, le concentré de paille de pavot est utilisé dans des processus industriels continus qui permettent de fabriquer d'autres alcaloïdes tels que la codéine et/ou les substances non visées par la Convention unique sur les stupéfiants de 1961, sans en extraire d'abord la morphine. Dans un souci de cohérence statistique et pour faciliter les comparaisons, l'Organe international de contrôle des stupéfiants a calculé la quantité théorique de morphine fabriquée à partir du concentré de paille de pavot ainsi transformé et l'a incluse dans les statistiques relatives à la fabrication et à l'utilisation de morphine. — En Australia, China, Irán (República Islámica del), Italia, Noruega, el Reino Unido y Turquía se utiliza concentrado de paja de adormidera en procesos industriales continuos para la fabricación de otros alcaloides, como la codeína, y/o sustancias a las que no se aplica la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961, sin separar antes la morfina. A los efectos de la compatibilidad estadística y la comparación, la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes calcula la cantidad teórica de morfina originada en el concentrado de paja de adormidera que se utiliza en esas transformaciones y la incluye en los datos de fabricación y utilización de morfina.





Hungary . . . . .	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	974	97.94	—	—	—	—	162	0.01	—	—
Hongrie	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	225	99.33	—	—	—	—	1 260	0.03	—	—
Hungria	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	965	0.03	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 371	0.03	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	0.04	—	—
Ireland . . . . .	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Irlande	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Irlanda	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	9 538	95.87	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia . . . . .	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovaquie	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eslovaquia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114	5.00	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	<<	—	—
Spain . . . . .	2011	999 120	10 751	1.08	—	—	6 350 780	137	<<	—	—	—	—	—	—	13 995	0.22	9 577	0.96
Espagne	2012	2 334 340	8 801	0.38	2	—	5 315 190	186	<<	—	—	—	—	—	—	5 987	0.11	14 028	0.60
España	2013	2 560 000	14 196	0.55	2	—	5 361 933	197	<<	—	—	—	—	—	—	8 157	0.15	20 022	0.78
	2014	4 008 141	5 598	0.14	643	0.02	5 326 753	—	—	—	—	—	—	—	—	5 343	0.10	29 686	0.74
	2015	5 002 368	4 005	0.08	1	—	5 134 898	—	—	—	—	—	—	—	—	7 045	0.14	33 122	0.66
The former Yugoslav Rep. of Macedonia . . .	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	0.19	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States . . . . .	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	71 125	43.26	—	—	—	—	—	—	—	—
États-Unis	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	60 125	40.04	—	—	—	—	—	—	—	—
Estados Unidos	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	38 414	27.85	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	11 834	9.37	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	11 808	9.97	—	—	—	—	—	—	—	—
Total . . . . .	2011	11 683 174	211 593	1.81	22 769	0.21	11 954 074	20 954	0.18	116 328	52.60	—	—	—	—	14 157	0.16	9 577	0.96
	2012	18 059 845	244 726	1.36	21 545	0.12	11 865 710	3 214	0.03	119 428	55.63	—	1 189	27.83	7 247	0.08	69 955	0.41	—
	2013	17 278 743	237 340	1.37	64 422	0.39	21 968 448	9 402	0.04	79 522	37.93	—	1 191	20.43	9 122	0.10	20 022	0.78	—
	2014	23 298 038	224 450	0.96	64 283	0.28	16 978 629	6 604	0.04	40 575	25.60	—	2 601	29.64	6 873	0.06	29 686	0.74	—
	2015	14 280 954	162 431	1.14	37 282	0.26	10 441 214	4 628	0.04	41 049	27.39	—	—	—	7 223	0.09	33 122	0.66	—

<sup>a</sup>Thebaine extracted from both varieties of poppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in morphine and thebaine. — Thebaine 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'alkaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloïde tebaina anhidra.

<sup>d</sup>AOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alkaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloïde oripavina anhidra.

<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 figure was calculated by INCB using available data series. It is still being clarified with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. Des éclaircissements sont encore demandés au Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone. Todavía se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno correspondiente.

<sup>g</sup>This figure is still being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont encore demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Todavía se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno correspondiente.

<sup>h</sup>Including an amount of 9,792 kg of ATA CPS (T). — Y compris une quantité (9 792 kg) de ATA CPP (T). — Incluida una cantidad (9.792 kg) de ATA CPA (T).

Table VI. Conversion of morphine, 2011-2015

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2011-2015

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2011-2015

(For the explanatory notes to this table, see page 133. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 137. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 141.)

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)			
Argentina Argentine	2011	500	214	98.13	10	98.49	—	—	—	—	224	
	2012	—	195	100.45	—	—	—	—	—	—	195	
	2013	—	199	90.97	—	—	—	—	—	—	199	
	2014	—	225	93.11	—	—	—	—	—	—	225	
	2015	109	246	101.10	—	—	—	—	—	—	246	
Australia Australie	2011	33 391 <sup>a</sup>	33 291	95.97	—	—	—	—	—	—	33 291	
	2012	48 538 <sup>a</sup>	46 583	95.97	—	—	—	—	—	—	46 583	
	2013	54 624 <sup>a</sup>	52 161	95.97	—	—	—	—	—	—	52 161	
	2014	51 002 <sup>a</sup>	40 131	95.97	—	—	—	—	—	—	40 131	
	2015	24 296 <sup>a</sup>	22 721	95.97	—	—	—	—	—	—	22 721	
Belgium Belgique Bélgica	2011	400	—	—	—	—	—	—	400 <sup>b</sup>	—	400	
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brazil Brésil Brasil	2011	—	1 063	104.90	—	—	—	—	—	—	1 063	
	2012	—	1 553	104.90	—	—	—	—	—	—	1 553	
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2014	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
China Chine	2011	19 462 <sup>a</sup>	10 379	95.97	—	—	555	66.67	—	—	10 934	
	2012	28 264 <sup>a</sup>	18 062	95.97	—	—	1 328	66.67	—	—	19 390	
	2013	18 834 <sup>a</sup>	9 185	95.97	—	—	1 173	9.81	—	—	10 358	
	2014	24 451 <sup>a</sup>	14 206	95.97	—	—	13	38.46	431 <sup>c</sup>	—	14 649	
	2015	19 120 <sup>a</sup>	10 108	95.97	—	—	391	66.67	51	—	10 551	
Dem. People's Rep. of Korea Rép. populaire dém. de Corée Rep. Popular Dem. de Corea	2011	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2012	55	35	95.97	—	—	—	—	—	—	35	
	2013	45	25	96.00	—	—	—	—	—	—	25	
	2014	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2015	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Denmark Danemark Dinamarca	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2012	—	—	—	—	—	—	—	174 <sup>b</sup>	—	174	
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2014	—	—	—	1	87.28	—	—	—	—	1	
	2015	—	<<	98.21	—	—	—	—	—	—	<<	
France France	2011	81 134	71 938	97.59	752	78.83	3 125	119.41	—	133 <sup>d</sup>	75 948	
	2012	76 405	78 050	95.68	1 667	53.75	4 687	99.58	—	265 <sup>d</sup>	84 669	
	2013	93 459	78 885	73.53	1 692	77.39	3 906	114.64	—	398 <sup>d</sup>	84 880	
	2014	94 327	91 652	97.91	1 674	69.16	3 320	99.16	—	424 <sup>d</sup>	97 070	
	2015	75 796	53 766	98.19	1 291	95.02	—	—	—	795 <sup>d</sup>	55 852	

Table VI. Conversion of morphine, 2011-2015 (continued)

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2011-2015 (suite)

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2011-2015 (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)	(%)							
Germany Allemagne Alemania	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2013	221	—	—	—	—	—	—	134 <sup>e</sup>	—	134	
	2014	—	—	—	—	—	<<	4.84	<<	—	<<	
	2015	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hungary Hongrie Hungria	2011	9 374	4 221	77.53	177	50.75	1 839	99.35	29 <sup>f</sup>	<< <sup>d</sup>	6 267	
	2012	14 095	15 381	83.70	60	54.57	2 640	98.81	—	—	18 081	
	2013	10 678	4 818	75.49	238	66.63	1 200	113.91	15 <sup>f</sup>	—	6 271	
	2014	16 173	1 681	57.22	177	63.05	1 280	108.72	—	—	3 139	
	2015	3 495	1 650	117.02	298	63.02	1 040	89.21	—	—	2 987	
India Inde	2011	11 719	11 097	87.44	280	69.38	257	88.89	—	—	11 635	
	2012	11 537	10 874	81.91	377	57.64	240	69.69	—	—	11 491	
	2013	9 799	8 296	83.59	789	103.52	346	58.77	—	—	9 431	
	2014	13 384	12 024	81.73	570	65.26	309	70.58	—	—	12 903	
	2015	13 440	12 642	79.42	—	—	234	67.83	—	—	12 876	
Iran (Islamic Republic of) Iran (Rép. islamique d') Irán (Rep. Islámica del)	2011	24 054 <sup>g</sup>	24 054	92.44	—	—	—	—	—	—	24 054	
	2012	25 571 <sup>g</sup>	26 078	94.73	—	—	—	—	—	—	26 078	
	2013	13 764 <sup>g</sup>	18 764	71.03	—	—	—	—	—	—	18 764	
	2014	15 484 <sup>g</sup>	48 806	41.17	—	—	—	—	—	—	—	
	2015	16 120 <sup>g</sup>	40 476	44.85	—	—	—	—	—	—	35 893	
Italy Italie Italia	2011	1 305 <sup>a</sup>	684	95.97	—	—	—	—	—	—	684	
	2012	1 944 <sup>a</sup>	1 743	95.97	—	—	—	—	—	—	1 743	
	2013	1 107 <sup>a</sup>	191	95.97	—	—	—	—	—	—	191	
	2014	1 358 <sup>a</sup>	..	—	—	—	—	—	—	—	..	
	2015	1 937 <sup>a</sup>	..	—	—	—	—	—	—	—	..	
Japan Japon Japón	2011	13 779	12 156	83.44	—	—	—	—	—	—	12 156	
	2012	14 416	14 689	89.39	—	—	—	—	—	—	14 689	
	2013	15 174	13 573	91.59	—	—	—	—	—	—	13 573	
	2014	19 721	16 277	88.19	—	—	—	—	—	—	16 277	
	2015	27 731	23 084	86.41	—	—	—	—	120 <sup>b</sup>	—	23 204	
Norway Norvège Noruega	2011	17 212 <sup>a</sup>	14 868	95.97	—	—	1 481	114.53	—	—	16 349	
	2012	19 136 <sup>a</sup>	17 167	95.97	—	—	2 410	117.95	—	—	19 577	
	2013	20 858 <sup>a</sup>	20 504	95.97	—	—	370	126.24	—	—	20 874	
	2014	23 171 <sup>a</sup>	21 832	95.97	—	—	1 295	115.53	—	—	23 128	
	2015	15 677 <sup>a</sup>	14 831	95.97	—	—	926	111.08	—	—	15 758	

Table VI. Conversion of morphine, 2011-2015 (continued)

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2011-2015 (suite)

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2011-2015 (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)	(%)							
Slovakia	2011	10 046	8 903	87.26	—	—	—	—	<< <sup>b</sup>	—	8 903	
Slovaquie	2012	2 966	3 613	90.16	—	—	—	—	1 <sup>b</sup>	—	3 614	
Eslovaquia	2013	8 358	4 586	89.25	—	—	—	—	—	—	4 586	
	2014	12 607	5 286	71.57	<<	49.57	771	109.02	180 <sup>b</sup>	—	6 237	
	2015	13 475	5 604	94.20	2	57.26	—	—	—	—	5 606	
South Africa	2011	8 398	8 893	92.87	—	—	161	162.71	—	—	9 054	
Afrique du Sud	2012	10 348	10 363	83.87	—	—	—	—	—	—	10 363	
Sudáfrica	2013	10 476	10 138 <sup>h</sup>	84.19	—	—	10 138 <sup>h</sup>	0.42	—	—	10 138 <sup>h</sup>	
	2014	8 976	9 606 <sup>h</sup>	73.63	—	—	9 606 <sup>h</sup>	0.59	—	—	9 606 <sup>h</sup>	
	2015	8 272	9 283 <sup>h</sup>	78.55	—	—	9 283 <sup>h</sup>	1.36	—	—	9 283 <sup>h</sup>	
Spain	2011	14 406	14 209	87.01	—	—	—	—	—	—	14 209	
Espagne	2012	8 627	8 089	82.53	—	—	—	—	—	—	8 089	
España	2013	76 034	10 323	81.70	—	—	—	—	—	—	10 323	
	2014	12 135	11 547	92.70	100	50.44	—	—	225 <sup>i</sup>	—	11 872	
	2015	15 261	14 671	96.58	—	—	—	—	—	—	14 671	
Switzerland	2011	1 101	—	—	—	—	—	—	320 <sup>i</sup>	—	320	
Suisse	2012	3 806	—	—	—	—	—	—	361 <sup>i</sup>	—	361	
Suiza	2013	2 505	—	—	—	—	—	—	360 <sup>i</sup>	—	360	
	2014	3 605	—	—	—	—	—	—	180 <sup>i</sup>	—	180	
	2015	5 057	—	—	—	—	—	—	180 <sup>i</sup>	—	180	
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2011	1 412	1 501	93.58	—	—	105	109.49	—	—	1 606	
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2012	1 672	1 412	94.69	—	—	42	103.65	—	—	1 454	
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2013	1 169	1 047	93.47	—	—	122	104.05	—	—	1 169	
	2014	1 093	1 093	93.15	—	—	75	106.31	—	—	1 167	
	2015	1 153	1 181	94.59	—	—	112	112.50	—	—	1 294	
Turkey	2011	11 860 <sup>a</sup>	11 830	95.97	—	—	—	—	—	—	11 830	
Turquie	2012	8 199 <sup>a</sup>	8 101	95.97	—	—	—	—	—	—	8 101	
Turquía	2013	7 455 <sup>a</sup>	7 451	95.97	—	—	—	—	—	—	7 451	
	2014	4 238 <sup>a</sup>	4 140	95.97	—	—	—	—	—	—	4 140	
	2015	2 046 <sup>a</sup>	1 950	95.97	—	—	—	—	—	—	1 950	
United Kingdom	2011	107 347 <sup>a</sup>	88 640	95.97	—	—	—	—	693 <sup>i</sup>	924 <sup>d</sup>	90 257	
Royaume-Uni	2012	110 676 <sup>a</sup>	92 828	95.96	—	—	1 450	119.88	3 413 <sup>b,i</sup>	462 <sup>d</sup>	98 152	
Reino Unido	2013	88 510 <sup>a</sup>	71 347	95.97	—	—	2 958	109.87	1 926 <sup>b,i</sup>	..	76 231	
	2014	94 246 <sup>a</sup>	74 527	95.97	—	—	1 450	91.86	4 476 <sup>b,i</sup>	585 <sup>d</sup>	81 038	
	2015	83 249 <sup>a</sup>	63 260	95.97	—	—	947	115.75	3 828 <sup>b,i</sup>	443 <sup>d</sup>	68 478	



Table VI. Conversion of morphine, 2011-2015 (continued)

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2011-2015 (suite)

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2011-2015 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	1	2		3		4		5	6	7	
		Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada (kg)	Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación									
			Into codeine En codéine En codeína		Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina		Into pholcodine En pholcodine En folcodina		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefacientes (kg)	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas (kg)	Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada (kg)	
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)				
<b>United States</b> .....	2011	87 757	59 788	83.89	—	—	—	—	1 088 <sup>b,e</sup>	—	60 876	
<b>États-Unis</b> .....	2012	89 015	42 954	97.45	—	—	—	—	3 155 <sup>b,e,j</sup>	1 910 <sup>j</sup>	48 019	
<b>Estados Unidos</b> .....	2013	88 235	40 503	90.31	—	—	—	—	4 280 <sup>b,e</sup>	1 292 <sup>j</sup>	46 074	
	2014	67 660	30 703	91.52	—	—	—	—	3 370 <sup>b,e,i,k</sup>	649 <sup>j</sup>	34 722	
	2015	81 926	49 465	94.01	—	—	—	—	1 696 <sup>b,k</sup>	—	51 160	
<b>Total</b> .....	2011	454 675	377 731	92.68	1 219	72.74	7 523	109.40	2 530	1 057	390 059	
	2012	475 268	397 768	94.28	2 104	54.47	12 797	101.22	7 104	2 637	422 409	
	2013	455 728	351 994	87.36	2 719	84.03	10 075	99.75	6 715	1 689	373 193	
	2014	463 632	383 736	87.16	2 523	67.11	8 514	102.34	585	1 658	405 291	
	2015	408 169	324 938	87.95	1 590	89.00	3 652	102.03	5 875	1 238	337 293	
<b>Total as a percentage of column 1</b> .....	2011	100	—	83.08	—	0.27	—	1.65	0.56	0.23	85.79	
<b>Totaux en pourcentage de la colonne 1</b> .....	2012	100	—	83.69	—	0.44	—	2.69	1.49	0.55	88.88	
	2013	100	—	77.24	—	0.60	—	2.21	1.47	0.37	81.89	
<b>Total en porcentaje de la columna 1</b> .....	2014	100	—	82.77	—	0.54	—	1.84	1.91	0.36	87.42	
	2015	100	—	79.61	—	0.39	—	0.89	1.44	0.30	82.64	

<sup>a</sup>In Australia, China, Italy, Norway, Turkey and the United Kingdom, concentrate of poppy straw is used in continuous industrial processes for the manufacture of other alkaloids, such as codeine, and/or substances not covered by the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961, without first separating morphine. For the purposes of statistical consistency and comparison, the theoretical quantity of morphine originating from concentrate of poppy straw involved in such conversions is calculated by the International Narcotics Control Board and included in the data on the manufacture and utilization of morphine. — En Australie, en Chine, en Italie, en Norvège, au Royaume-Uni et en Turquie, le concentré de paille de pavot est utilisé dans des processus industriels continus qui permettent de fabriquer d'autres alcaloïdes tels que la codéine et/ou les substances non visées par la Convention unique sur les stupéfiants de 1961, sans en extraire d'abord la morphine. Dans un souci de cohérence statistique et pour faciliter les comparaisons, l'Organe international de contrôle des stupéfiants a calculé la quantité théorique de morphine fabriquée à partir du concentré de paille de pavot ainsi transformé et l'a incluse dans les statistiques relatives à la fabrication et à l'utilisation de morphine. — En Australia, China, Italia, Noruega, el Reino Unido y Turquía se utiliza concentrado de paja de adormidera en procesos industriales continuos para la fabricación de otros alcaloïdes, como la codeína, y/o sustancias a las que no se aplica la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961, sin separar antes la morfina. A los efectos de la compatibilidad estadística y la comparación, la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes calcula la cantidad teórica de morfina originada en el concentrado de paja de adormidera que se utiliza en esas transformaciones y la incluye en los datos de fabricación y utilización de morfina.

<sup>b</sup>Hydromorphone. — Hidromorfona.

<sup>c</sup>Dihydrocodeine. — Dihydrocodéine. — Dihydrocodeína.

<sup>d</sup>Apomorphine. — Apomorfina.

<sup>e</sup>Dihydromorphone. — Dihidromorfina.

<sup>f</sup>Nicomorphine. — Nicomorfina.

<sup>g</sup>Amount of morphine manufactured obtained mainly from seized material used for licit purposes. — Quantité de morphine fabriquée principalement à partir de matières saisies puis utilisées à des fins licites. — La morfina fabricada se obtuvo principalmente de opio incautado que se utilizó con fines lícitos.

<sup>h</sup>This quantity of morphine was utilized for conversion into more than one drug. — Quantité de morphine transformée en plusieurs stupéfiants. — Este cantidad se utilizó para transformar la morfina en más de una sustancia.

<sup>i</sup>Heroin. — Héroïne. — Heroína.

<sup>j</sup>Noroxymorphone. — Noroximorfona.

<sup>k</sup>Oxymorphone. — Oximorfona.

Table VII. Conversion of thebaine, 2011-2015

Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2011-2015

Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2011-2015

(For the explanatory notes to this table, see page 133. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 137. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 141.)

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 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)	
Argentina . . . . . Argentine	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	17	78.00	—	—	—	—	—	17
	2013	—	17	77.94	—	—	—	—	—	17
	2014	—	17	76.14	—	—	—	—	—	17
	2015	—	23	76.58	—	—	—	—	—	23
Australia . . . . . Australie	2011	39 515	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	55 927	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	29 189	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	28 155	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	28 818	—	—	—	—	—	—	—	—
China . . . . . Chine	2011	147	2	41.67	—	—	—	52	19 <sup>b,c</sup>	73
	2012	—	15	41.67	—	—	—	45	31 <sup>b,c</sup>	91
	2013	625	—	—	—	—	—	10	35 <sup>b,c</sup>	45
	2014	—	—	—	—	—	< < <sup>d</sup>	53	5 <sup>b</sup>	58
	2015	423	13	41.67	—	—	18 <sup>d</sup>	28	16 <sup>b</sup>	76
Czechia <sup>e</sup> . . . . . Tchéquie <sup>e</sup> Chequia <sup>e</sup>	2011	—	—	—	—	—	—	1 201	—	1 201
	2012	—	—	—	—	—	—	2 075	—	2 075
	2013	—	—	—	—	—	—	1 800	—	1 800
	2014	—	—	—	—	—	—	2 100	—	2 100
	2015	—	—	—	—	—	—	2 400	—	2 400
Denmark . . . . . Danemark Dinamarca	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	151	—	151
	2013	—	—	—	—	—	—	417	—	417
	2014	—	< <	—	—	—	—	732	—	732
	2015	—	—	—	—	—	—	250	—	250
France . . . . . Francia	2011	4 568	2 351	85.44	—	—	—	—	—	2 351
	2012	2 879	11 376	112.19	—	—	—	—	—	11 376
	2013	6 561	20 908	81.70	—	—	—	—	—	20 908
	2014	3 939	23 021	81.49	—	—	—	—	—	23 021
	2015	1 397	18 875	87.60	—	—	—	—	—	18 875

Table VII. Conversion of thebaine, 2011-2015 (continued)

Tableau VII. Transformation de la thébaine, 2011-2015 (suite)

Cuadro VII. Transformación de tebaina, 2011-2015 (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- cientes	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)	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)
Germany Allemagne Alemania	2011	—	—	—	—	—	—	—	4 620 <sup>f</sup>	4 620
	2012	—	—	—	—	—	—	—	6 896 <sup>f</sup>	6 896
	2013	—	300	118.45	—	—	—	—	3 500 <sup>f</sup>	3 800
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary Hongrie Hungria	2011	1 136	775	82.60	—	—	—	—	146 <sup>f</sup>	921
	2012	1 486	401	82.58	—	—	—	—	902 <sup>f</sup>	1 303
	2013	965	800	82.48	—	—	—	—	477 <sup>f</sup>	1 277
	2014	1 371	<<	83.62	—	—	—	—	390 <sup>f</sup>	390
	2015	130	—	—	—	—	—	—	—	—
India Inde	2011	676	—	—	—	—	—	443	295 <sup>g</sup>	738
	2012	713	—	—	—	—	—	537	87 <sup>b,g</sup>	537
	2013	779	—	—	—	—	—	286	606 <sup>c,g</sup>	892
	2014	869	—	—	—	—	—	1 360 <sup>h</sup>	1 360 <sup>b,c,h</sup>	1 360
	2015	1 212	—	—	—	—	—	—	1 161 <sup>c,g</sup>	1 161
Ireland Irlande Irlanda	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	9 538	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy Italie Italia	2011	—	10	2.25	—	—	—	—	—	10
	2012	—	550	84.18	—	—	—	—	—	550
	2013	—	293	89.62	—	—	—	—	—	293
	2014	—	390	70.93	—	—	—	—	—	390
	2015	—	215	54.35	—	—	—	—	—	215
Japan Japon Japón	2011	958	743	77.75	—	—	720 <sup>i</sup>	—	—	1 463
	2012	2 412	744	76.36	—	—	824 <sup>i</sup>	—	—	1 568
	2013	1 361	720	81.11	—	—	1 120 <sup>i</sup>	—	—	1 840
	2014	2 577	760	80.27	—	—	960 <sup>i</sup>	—	—	1 720
	2015	661	580	82.07	—	—	560 <sup>i</sup>	—	—	1 140

Table VII. Conversion of thebaine, 2011-2015 (continued)

Tableau VII. Transformation de la thébaine, 2011-2015 (suite)

Cuadro VII. Transformación de tebaina, 2011-2015 (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)	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)
Slovakia . . . . . Slovaquie Eslovaquia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	<<	13.75	—	—	—	—	—	<<
	2014	114	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	48	6	81.23	—	—	—	—	—	6
Spain . . . . . Espagne España	2011	3 448	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	11 011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	14 177	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	35 029	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	40 167	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland . . . . . Suisse Suiza	2011	—	4 678	88.09	—	—	926 <sup>j</sup>	1 333	—	6 937
	2012	—	8 450	94.18	—	—	—	1 165	4 <sup>k</sup>	9 619
	2013	—	1 259	101.35	—	—	—	2 100	4 303 <sup>k,l</sup>	7 662
	2014	—	7 392	100.04	—	—	—	940	800 <sup>l</sup>	9 132
	2015	—	8 686	90.92	—	—	—	—	14 398 <sup>l</sup>	23 084
The former Yugoslav Rep. of Macedonia . . . . . L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	45	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom . . . . . Royaume-Uni Reino Unido	2011	—	18 910	71.39	—	—	—	4 067	—	22 977
	2012	<<	17 726	66.89	—	—	—	2 114	—	19 840
	2013	—	21 637	64.57	—	—	—	3 039	—	24 676
	2014	—	19 520	60.83	—	—	—	409	—	19 928
	2015	—	20 039	76.03	—	—	—	5 002	—	25 041
United States . . . . . États-Unis Estados Unidos	2011	84 276	68 805	87.91	6 165	85.95	—	—	—	74 970
	2012	75 436	64 764	82.54	11 760	85.38	—	109	—	76 632
	2013	68 937	46 439	75.88	4 183	87.29	—	2 549	—	53 172
	2014	30 502	30 148	93.20	4 941	88.71	<<	180	—	35 269
	2015	20 677	24 595	86.44	7 394	70.99	—	462	—	32 451

Table VII. Conversion of thebaine, 2011-2015 (continued)

Tableau VII. Transformation de la thébaine, 2011-2015 (suite)

Cuadro VII. Transformación de tebaina, 2011-2015 (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 buprenorfina <sup>a</sup>		Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)		Amount Quantité Cantidad (kg)
<b>Total</b> .....	2011	134 724	96 274	84.48	6 165	85.95	1 646	11 861	314	116 260	
	2012	149 864	104 043	84.02	11 760	85.38	824	7 594	6 434	130 655	
	2013	132 130	92 372	75.17	4 183	87.29	1 120	9 785	9 338	116 799	
	2014	102 601	81 249	82.50	4 941	88.71	960	5 041	1 927	94 118	
	2015	93 532	73 031	84.28	7 394	70.99	578	5 743	17 975	104 721	

<sup>a</sup>An opioid controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opióide placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opióide sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

<sup>b</sup>Naloxone. — Naloxona.

<sup>c</sup>Naltrexone. — Naltrexona.

<sup>d</sup>Etorphine. — Étorphine. — Etorfina.

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

<sup>f</sup>Thevinone (buprenorphine intermediate). — Thévinone (buprénorphine, intermédiaire de la). — Tevinona (buprenorfina, producto intermedio de la).

<sup>g</sup>Nalbuphine. — Nalbufina.

<sup>h</sup>This quantity of thebaine was utilized for conversion into more than one substance. — Cette quantité de thébaine a été transformée en plusieurs substances. — Esta cantidad de tebaina se utilizó para la transformación en más de una sustancia.

<sup>i</sup>Dihydrocodeine. — Dihydrocodéine. — Dihidrocodeína.

<sup>j</sup>Oxymorphone. — Oximorfona.

<sup>k</sup>14-Hydroxycodone. — 14-Hydroxycodéinone. — 14-Hidroxicodeinona.

<sup>l</sup>Noroxymorphone. — Noroximorfona.

**Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw,<sup>a</sup> 2011-2015**

**Tableau VIII. Fabrication d'alkaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot<sup>a</sup>, 2011-2015**

**Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera<sup>a</sup>, 2011-2015**

(For the explanatory notes to this table, see page 133. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 137. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 141.)

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)
Australia ..... Australie	2011	94 285	200 707	10 167	20 065
	2012	134 821	230 190	22 543	21 542
	2013	128 606	205 770	15 567	63 101
	2014	163 554	194 202	32 511	60 781
	2015	76 275	157 965	35 714	37 282
Belgium ..... Belgique België	2011	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—
	2013	—	8 819	1 314	—
	2014	3 100	21 169	—	2 761
	2015	8 581	—	—	—
China ..... Chine	2011	25 259	—	—	—
	2012	15 320	—	—	—
	2013	19 814	679	—	—
	2014	34 350	—	—	—
	2015	27 473	—	—	—
France ..... Francia	2011	79 631	20 817	14 172	—
	2012	74 080	8 762	7 523	—
	2013	102 894	14 809	7 358	—
	2014	86 734	11 202	20 620	—
	2015	76 558	4 790	66 109	—
Spain ..... Espagne España	2011	76 756	10 888	779	—
	2012	73 338	8 987	483	1 935
	2013	75 356	14 377	374	2
	2014	70 273	5 598	666	643
	2015	74 375	4 005	1 957	1
The former Yugoslav Rep. of Macedonia ..... L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2011	172	—	—	—
	2012	173	—	—	—
	2013	189	—	—	—
	2014	177	—	—	—
	2015	262	—	—	—
Turkey ..... Turquie Turquía	2011	102 242	—	6 379	—
	2012	99 673	—	6 468	—
	2013	97 032	—	4 755	—
	2014	71 639	—	3 856	—
	2015	90 708	—	5 076	—



Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw,<sup>a</sup> 2011-2015 (*continued*)

Tableau VIII. Fabrication d'alkaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot<sup>a</sup>, 2011-2015 (*suite*)

Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera<sup>a</sup>, 2011-2015 (*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)
United Kingdom ..... Royaume-Uni Reino Unido	2011	15 695	—	—	—
	2012	19 594	—	—	—
	2013	24 704	—	—	—
	2014	36 494	—	—	—
	2015	35 110	—	—	—
Total. ....	2011	394 040	232 412	31 497	20 065
	2012	417 000	247 939	37 017	23 477
	2013	448 595	244 454	29 368	63 103
	2014	466 322	232 171	57 653	64 186
	2015	389 342	166 761	108 855	37 282

<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 morfina anhidra.

<sup>c</sup>ATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alkaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloïde tebaina anhidra.

<sup>d</sup>ACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alkaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloïde codeina anhidra.

<sup>e</sup>AOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alkaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloïde oripavina anhidra.

Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2011-2015

Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2011-2015

Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2011-2015

(For the explanatory notes to this table, see page 133. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 137. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 142.)

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 Diphénoxilato (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	
Argentina . . . . . Argentine	2011	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	—
	2012	—	196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—
	2013	—	181	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	12	—
	2014	—	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—
	2015	109	249	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—
Australia . . . . . Australie	2011	33 391 <sup>b</sup>	31 949	39 515	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	48 538 <sup>b</sup>	44 705	55 927	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	54 624 <sup>b</sup>	50 059	29 189	513	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	51 002 <sup>b</sup>	38 514	28 155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	24 296 <sup>b</sup>	21 805	28 818	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium . . . . . Belgique Bélgica	2011	400	—	—	1 250	1 642	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	655	1 643	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	1 012	1 492	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	444	3 105	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	2 222	2 323	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil . . . . . Brésil Brasil	2011	—	1 122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230
	2012	—	1 637	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	231
	2013	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107
	2014	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada . . . . . Canada	2011	<<	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	204	11
													267	301	

China . . . . .	2011	19 462 <sup>b</sup>	9 961	147	7	166	—	—	1	341	—	2 032	2 090	1 597
Chine	2012	28 264 <sup>b</sup>	12 307	—	6	189	—	—	6	885	—	2 169	2 300	919
	2013	18 834 <sup>b</sup>	8 815	625	1	142	—	—	—	115	—	2 080	1 949	106
	2014	24 451 <sup>b</sup>	9 679	—	6	265	—	2	4	—	—	1 970	1 675	812
	2015	19 120 <sup>b</sup>	6 887	423	3	344	—	1	5	261	—	1 838	1 488	969
Croatia . . . . .	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	—
Croatie	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	—
Croacia	2013	—	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Czechia <sup>c</sup> . . . . .	2011	—	—	—	232	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tchéquie <sup>c</sup>	2012	—	—	—	749	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chequia <sup>c</sup>	2013	—	—	—	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	564	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dem. People's Rep. of Korea . . .	2011	18	33	—	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rép. populaire dém. de Corée	2012	55	34	—	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. Popular Dem. de Corea	2013	45	24	—	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	2	7	—	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	9	4	—	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark . . . . .	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Danemark	2012	—	—	—	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dinamarca	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France . . . . .	2011	81 134	78 330	4 568	—	—	593	—	2 008	3 731	—	—	—	—
Francia	2012	76 405	74 675	2 879	—	—	896	—	12 762	4 668	—	—	—	—
	2013	93 459	77 360	6 561	—	—	1 309	—	17 083	4 477	—	—	—	—
	2014	94 327	98 436	3 939	—	—	1 558	—	18 760	3 292	—	—	—	—
	2015	75 796	83 252	1 397	—	—	1 227	—	18 563	3 247	—	—	—	—
Germany . . . . .	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 234	—
Allemagne	2012	—	—	—	273	—	—	—	—	—	—	—	1 197	1 265
Alemania	2013	221	—	—	770	—	—	—	355	—	—	—	2 097	—
	2014	—	—	—	142	—	—	—	—	<<	—	—	1 848	—
	2015	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	1 453	—
Hungary . . . . .	2011	9 374	4 329	1 136	—	1 162	90	—	640	1 827	—	—	—	—
Hongrie	2012	14 095	14 002	1 486	—	398	33	—	331	2 609	—	<<	—	—
Hungría	2013	10 678	4 120	965	—	220	157	—	2 839	1 367	—	58	—	—
	2014	16 173	2 356	1 371	—	—	112	—	1 755	1 392	—	—	—	—
	2015	3 495	2 225	130	?	1 028	188	—	1 347	928	—	89	—	—

Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2011-2015 (continued)

Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2011-2015 (suite)

Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2011-2015 (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 Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos			
		Morphine Morfina	Codeine Codéine Codeína	Thebaine Thébaïne Tebaina	Buprenorphine <sup>a</sup> Buprénorphine <sup>a</sup> Buprenorfina <sup>a</sup>	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethyl- morphine Éthyl- morphine Etilmorfina	Hydrocodone Hidrocodona	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxilate Difenoxilato	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
<b>India</b> .....	2011	11 719	11 533	676	35	—	195	—	—	229	142 422	21 471	861	462
<b>Inde</b>	2012	11 537	9 639	713	109	—	217	—	—	167	143 240	18 441	1 391	147
	2013	9 799	9 226	779	44	—	817	—	—	204	49 174	11 316	1 118	298
	2014	13 384	12 468	869	—	—	372	—	—	218	—	3 384	577	82
	2015	13 440	12 322	1 212	313	—	—	—	—	159	—	3 114	1 388	154
<b>Iran (Islamic Republic of)</b> . . . .	2011	24 054 <sup>b,e</sup>	19 235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Iran (République islamique d')</b>	2012	25 571 <sup>f</sup>	24 703	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Irán (República Islámica del)</b>	2013	13 764 <sup>f</sup>	13 328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	27 657 <sup>f</sup>	20 094	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	16 120 <sup>f</sup>	18 152	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ireland</b> .....	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Irlande</b>	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Irlanda</b>	2013	—	—	9 538	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Italy</b> .....	2011	1 305	656	—	—	3 196	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Italie</b>	2012	1 944	1 673	—	24	5 879	—	—	403	—	67	—	—	—
<b>Italia</b>	2013	1 107 <sup>b</sup>	183	—	—	5 136	—	—	262	—	—	—	49	—
	2014	1 358	—	—	—	4 246	—	—	277	—	—	—	—	—
	2015	1 937	—	—	—	5 021	—	—	117	—	—	—	246	—
<b>Japan</b> .....	2011	13 779	12 958	958	—	12 329	—	—	578	—	—	—	—	—
<b>Japon</b>	2012	14 416	16 676	2 412	—	13 119	—	—	568	—	—	—	—	—
<b>Japón</b>	2013	15 174	14 918	1 361	1	13 296	—	—	584	—	—	—	—	—
	2014	19 721	16 781	2 577	1	13 691	—	—	610	—	—	—	—	—
	2015	27 731	15 192	661	—	11 439	—	—	476	—	—	—	—	—

Myanmar .....	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	<<	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norway .....	2011	17 212 <sup>b</sup>	14 269	—	—	—	<<	—	—	1 696	—	—	—	—
	Norvège	2012	19 136 <sup>b</sup>	17 000	—	—	—	—	—	2 843	—	—	—	—
	Noruega	2013	20 858 <sup>b</sup>	20 934	—	—	—	—	—	467	—	—	—	—
	2014	23 171 <sup>b</sup>	20 952	—	—	—	—	—	—	1 496	—	—	—	—
	2015	15 677 <sup>b</sup>	14 261	—	?	—	—	—	—	1 029	—	—	—	—
Slovakia .....	2011	10 046	7 837	—	—	1 702	—	—	—	—	—	—	789	690
	Slovaquie	2012	2 966	3 257	—	—	1 643	—	—	—	—	—	1 057	691
	Eslovaquia	2013	8 358	4 217	—	—	846	—	—	142	—	—	657	1 206
	2014	12 607	4 025	114	—	1 273	<<	—	—	841	—	—	<<	948
	2015	13 475	6 164	48	—	2 040	1	2	48	77	—	—	—	1 111
South Africa .....	2011	8 398	8 259	—	—	—	—	—	—	262	—	—	—	—
	Afrique du Sud	2012	10 348	8 691	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Sudáfrica	2013	10 476	8 535	—	—	—	—	—	43	—	—	—	—
	2014	8 976	7 073	—	?	—	—	—	—	57	—	—	—	—
	2015	8 272	7 291	—	—	—	—	—	—	126	—	—	—	—
Spain .....	2011	14 406	18 810	3 448	—	—	—	—	—	—	—	—	1 495	2 896
	Espagne	2012	8 627	13 654	11 011	—	—	—	—	—	—	—	1 403	2 714
	España	2013	10 457	16 971	14 177	—	—	—	—	—	—	—	1 161	2 485
	2014	12 135	13 919	35 029	—	—	51	—	—	—	—	—	859	2 418
	2015	15 261	16 981	40 167	—	—	—	—	—	—	—	—	1 162	2 113
Switzerland .....	2011	1 101	—	—	406	—	—	—	4 218	—	—	—	12 411	—
	Suisse	2012	3 806	—	—	453	—	—	7 958	—	—	—	14 137	—
	Suiza	2013	2 505	—	—	571	—	—	1 276	—	—	—	14 010	—
	2014	3 605	—	—	861	<<	—	—	7 395	—	<<	—	10 606	—
	2015	5 057	—	—	422	—	—	—	7 897	—	—	—	12 649	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia .....	2011	1 412	1 411	—	—	—	—	—	—	115	—	—	—	—
	L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2012	1 672	1 343	—	—	—	—	—	44	—	—	—	—
	2013	1 169	994	—	—	—	—	—	—	127	—	—	—	—
	La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2014	1 093	1 029	45	—	—	—	—	80	—	—	135	—
	2015	1 153	1 140	—	—	—	—	—	—	126	—	—	—	—
Turkey .....	2011	11 860 <sup>b</sup>	11 353	—	—	566	156	—	—	—	—	—	—	—
	Turquie	2012	8 199 <sup>b</sup>	7 774	—	—	1 190	—	—	—	—	—	—	—
	Turquia	2013	7 455	7 151	—	—	1 385	22	—	—	—	—	—	—
	2014	4 238	3 973	—	—	571	24	—	—	—	—	—	—	—
	2015	2 046	1 872	—	—	528	—	—	—	—	—	—	—	173
United Kingdom .....	2011	107 347 <sup>b</sup>	85 070	—	1 455	11 399	—	74	12 985	2 249	8	—	2 568	282
	Royaume-Uni	2012	110 676 <sup>b</sup>	89 078	<<	4 608	11 505	46	11 857	1 738	<<	—	1 110	461
	Reino Unido	2013	88 510 <sup>b</sup>	74 364	—	3 963	6 036	—	13 999	3 250	—	—	222	74
	2014	94 246 <sup>b</sup>	71 523	—	7 749	10 908	—	25	11 874	1 332	—	—	298	—
	2015	83 249 <sup>b</sup>	60 210	—	8 144	8 706	—	—	15 243	1 096	—	—	—	—

Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2011-2015 (continued)

Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2011-2015 (suite)

Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2011-2015 (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 Hydrocodona (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine Folcodina (kg)	Dextropro- poxiphene Dextropro- poxiphène Dextropro- poxifeno (kg)	Diphenoxylate Diphénoxilate Difenoxilato (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)
United States États-Unis Estados Unidos	2011	87 757	64 629	84 276	1 546	<<	—	56 017	106 117	—	<<	666	17 427	3 166
	2012	89 015	70 823	75 436	98	164	—	75 881	103 268	—	—	728	25 134	2 806
	2013	88 235	49 382	68 937	1 179	<<	—	46 153	101 519	—	<<	686	20 504	1 497
	2014	67 660	57 928	30 502	1 760	—	—	48 204	80 694	—	—	704	14 774	3 139
	2015	81 926	65 945	20 677	753	<<	—	43 586	79 614	—	—	438	17 787	364
Total	2011	454 675	381 745	134 724	4 933	32 160	1 033	56 091	126 547	10 449	142 430	24 169	39 007	9 323
	2012	475 268	411 867	149 864	7 462	35 731	1 146	75 927	137 166	12 953	143 307	21 338	47 817	9 233
	2013	455 728	360 889	132 130	8 754	28 554	2 314	46 153	138 071	10 050	49 174	14 140	41 821	5 773
	2014	463 632	378 968	102 601	11 527	34 059	2 117	48 234	121 383	8 708	<<	6 058	31 046	7 546
	2015	408 169	333 963	93 532	12 639	31 429	1 415	43 589	123 327	7 050	—	5 479	36 447	5 185

<sup>a</sup>An opiate under the control of the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Un opiacé placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opiáceo sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

<sup>b</sup>In Australia, China, Iran (Islamic Republic of), Italy, Norway, Turkey and the United Kingdom, concentrate of poppy straw is used in continuous industrial processes for the manufacture of other alkaloids, such as codeine, 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 Royaume-Uni et en Turquie, le concentré de paille de pavot est utilisé dans des processus industriels continus qui permettent de fabriquer d'autres alcaloïdes tels que la codéine sans en extraire d'abord la morphine. Dans un souci de cohérence statistique et pour faciliter les comparaisons, l'Organe international de contrôle des stupéfiants a calculé la quantité théorique de morphine fabriquée à partir du concentré de paille de pavot ainsi transformé et l'a incluse dans les statistiques relatives à la fabrication et à l'utilisation de morphine. — En Australia, China, Irán (República Islámica del), Italia, Noruega, el Reino Unido y Turquía se utiliza concentrado de paja de adormidera en procesos industriales continuos para la fabricación de otros alcaloides, como la codeína, sin separar antes la morfina. A los efectos de la compatibilidad estadística y la comparación, la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes calcula la cantidad teórica de morfina originada en el concentrado de paja de adormidera que se utiliza en esas transformaciones y la incluye en los datos de fabricación y utilización de morfina.

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

<sup>d</sup>The statistical report on psychotropic substances had not been received by 1 November 2016. — Le rapport statistique sur les substances psychotropes n'avait pas encore été reçu au 1<sup>er</sup> novembre 2016. — Hasta el 1 de noviembre de 2016 no se había recibido el informe estadístico sobre las sustancias sicotrópicas.

<sup>e</sup>Amount of morphine manufactured was obtained mainly from seized material used for licit purposes. — La quantité de morphine fabriquée a été obtenue en grande partie à partir de saisies utilisées à des fins licites. — La cantidad de morfina fabricada se obtuvo principalmente de material incautado que se utilizó con fines lícitos.

<sup>f</sup>Amount of morphine manufactured was obtained from seized material used for licit purposes. — La quantité de morphine fabriquée a été obtenue à partir de saisies utilisées à des fins licites. — La cantidad de morfina fabricada se obtuvo de material incautado que se utilizó con fines lícitos.



**Table X.1. Manufacture of other narcotic drugs:  
derivatives of opium alkaloids, 2011-2015**

**Tableau X.1. Fabrication des autres stupéfiants:  
dérivés des alcaloïdes de l'opium, 2011-2015**

**Cuadro X.1. Fabricación de otros estupefacientes:  
derivados de los alcaloides del opio, 2011-2015**

(For the explanatory notes to this table, see page 133. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 137. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 142.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2011 (kg)	2012 (kg)	2013 (kg)	2014 (kg)	2015 (kg)
Dihydromorphine — Dihidromorfina	2 293	2 036	3 736	—	—
Heroin — Heroïne — Heroína	900	1 161	786	610	441
Hydromorphone — Hidromorfona	6 105	5 779	6 839	7 322	5 053
Nicomorphine — Nicomorfina	25	—	18	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	14 887	16 097	19 224	16 101	17 604

**Table X.2. Manufacture of other narcotic drugs:  
synthetic opioids, 2011-2015**

**Tableau X.2. Fabrication des autres stupéfiants:  
opioïdes synthétiques, 2011-2015**

**Cuadro X.2. Fabricación de otros estupefacientes:  
opioïdes sintéticos, 2011-2015**

(For the explanatory notes to this table, see page 133. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 137. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 142.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2011 (kg)	2012 (kg)	2013 (kg)	2014 (kg)	2015 (kg)
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	<<	10
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	<<
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	182	—	3	49	366
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	1	4	4	3
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	20 075	24 116	22 512	11 828	23 287
Pentazocine <sup>a</sup> — Pentazocina <sup>a</sup>	8 102	6 200	2 875	1 120	2 989
Piritramide — Piritramida	690	81	417	152	449
Tilidine — Tilidina	31 714	39 335	49 925	27 609	50 228
Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina	309	230	240	150	204
Fentanyl and its analogs — Fentanyl et ses analogues — Fentanilo y sustancias análogos					
Alfentanil — Alfentanilo	13	78	15	15	51
Fentanyl — Fentanilo	3 056	2 802	3 011	2 009	3 076
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	94	82	83	66	73
Sufentanil — Sufentanilo	5	6	7	7	9

<sup>a</sup>An opioid controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opióide placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opióide sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

Table XI. Production, utilization, imports and exports of coca leaf and manufacture of cocaine, 2011-2015

Tableau XI. Production, utilisation, importations et exportations de la feuille de coca et fabrication de cocaïne, 2011-2015

Cuadro XI. Producción, uso, importaciones y exportaciones de hoja de coca y fabricación de cocaína, 2011-2015

(For the explanatory notes to this table, see page 134. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 138. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 142.)

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				Total  (kg)
		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		
							Amount Quantité Cantidad  (kg)	Yield Rendement Rendimiento  (%)	Amount Quantité Cantidad  (kg)	Yield Rendement Rendimiento  (%)	
<b>Bolivia (Plurinational State of) ..</b> Bolivie (État plurinational de) Bolivia (Estado Plurinacional de)	2011	..	..	—	..	—	—	..	—	..	
	2012	?	?	?	?	—	—	?	?	?	
	2013	..	..	—	..	—	—	..	—	..	
	2014	..	..	—	..	—	—	..	—	..	
	2015	..	..	—	..	—	—	..	—	..	
<b>Netherlands .....</b> Pays-Bas Países Bajos	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2012	—	—	100 <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	
	2013	—	—	100 <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Peru .....</b> Pérou Perú	2011	2 443 940	30 417	—	136 080	—	—	182	0.60	182	
	2012	2 270 510	83 115	—	68 140	—	—	359	0.43	359	
	2013	2 504 900	76 423	—	113 500	—	—	357	0.47	357	
	2014	..	14 880	—	68 040	—	—	92	0.62	92	
	2015	..	14 880 <sup>b</sup>	—	136 090	—	—	—	—	—	
<b>United States .....</b> États-Unis Estados Unidos	2011	—	125 237 <sup>c</sup>	89 630	—	—	—	7	0.01	7	
	2012	—	150 097 <sup>c</sup>	157 769	—	—	—	34	0.02	34	
	2013	—	200 170 <sup>c</sup>	134 916	—	—	—	29	0.01	29	
	2014	—	173 696 <sup>c</sup>	134 531	—	—	—	29	0.02	29	
	2015	—	136 280 <sup>c</sup>	135 222	—	—	—	96	0.07	96	

<b>Total</b> .....	2011	2 443 940	155 654	89 630	136 080	—	—	—	189	0.20	189
	2012	2 270 510	233 414	157 869	68 140	—	—	—	393	0.12	393
	2013	2 504 900	276 593	135 016	113 500	—	—	—	386	0.17	386
	2014	..	188 576	134 531	68 040	—	—	—	121	0.14	121
	2015	..	151 160	135 222	136 090	—	—	—	96	0.07	96

Note: Two dots (..) signify that a statistical report was furnished but data were not submitted for the item in question. — Les deux points “..” signifient que des statistiques ont été fournies, mais qu’aucune donnée sur le point en question n’a été communiquée. — Los dos puntos “..” indican que se proporcionó un informe estadístico, pero no se comunicaron datos con respecto al tema en cuestión.

<sup>1</sup>Utilized to manufacture a flavouring agent. — Utilisé pour la fabrication d’un aromatisant. — Utilizada para extraer sustancias aromáticas.

<sup>2</sup>This figure is still being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont toujours encore demandés au Gouvernement concernant cette donnée. — Todavía se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno correspondiente.

<sup>3</sup>The main reason for the utilization was to manufacture a flavouring agent; 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 para utilizarla fue extraer una sustancia aromática, pero se obtuvieron cocaína y ecgonina como productos secundarios.



Anguilla .....	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Anguila	2012	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Argentina .....	2011	1	31	—	—	—	411	23	—	1 036	—	9	17	—	—
Argentine	2012	1	206	—	1	2	329	23	—	568	—	9	23	—	<<
	2013	2	205	—	8	4	303	15	—	1	—	22	22	—	—
	2014	1	467	—	<<	1	405	18	—	349	—	29	17	—	<<
	2015	3	804	—	1	1	526	30	—	30	—	12	11	—	—
Armenia .....	2011	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	4	—	—	—
Arménie	2012	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	10	—	—	—
	2013	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2014	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	11	—	—	—
Ascension Island .....	2011	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Île de l'Ascension	2012	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Isla de la Ascensión	2013	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2014	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Australia .....	2011	—	9 705	121	—	<<	1 030	2 058	665	975	37	789	58	—	8
Australie	2012	92	6 147	98	—	<<	921	1 966	776	250	14	799	59	—	9
	2013	747	5 584	75	—	<<	873	2 435	693	207	28	803	49	—	9
	2014	—	4 916	110	—	<<	822	3 558	848	—	19	801	42	—	7
	2015	—	4 336	110	—	<<	771	2 507	910	681	33	800	35	—	10
Austria .....	2011	16	200	65	—	—	1 874	62	—	—	<<	74	6	—	1
Australie	2012	39	162	28	—	—	1 686	72	—	—	<<	55	7	—	2
	2013	15	279	314	—	—	1 721	79	—	—	—	51	6	—	2
	2014	26	211	289	—	—	1 768	84	—	—	—	51	5	—	2
	2015	27	158	40	—	—	1 824	86	—	—	—	52	5	—	2
Azerbaijan .....	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	4	—	—	—
Azerbaïdjan	2012	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	5	—	—	—
Azerbaïyán	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	5	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3	—	—	—
Bahamas .....	2011	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	7	—	—
	2012	—	—	—	—	—	<<	2	—	—	—	—	9	—	—
	2013	—	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	5	—	—
	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Bahrain .....	2011	—	<<	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	8	—	—
Bahreïn	2012	—	8	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	9	—	—
Bahreïn	2013	—	8	—	—	—	3	<<	—	—	—	<<	7	—	—
	2014	—	7	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	9	—	—
	2015	—	8	—	—	—	3	<<	—	—	—	<<	7	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2011-2015 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2011-2015 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2011-2015 (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>c</sup> Cocaine <sup>c</sup> Cocaína <sup>c</sup> (kg)
Bangladesh . . . . .	2011	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	60	—	—
	2012	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	2	85	—	—
	2013	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	78	—	—
	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	11	120	—	—
Barbados . . . . . Barbade	2011	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2012	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2013	—	92	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	8	—	—
	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	—	69	—	—	—	1	—	—	—	—	—	8	—	—
Belarus . . . . . Bélarus Belarús	2011	—	992	—	—	—	6	—	—	—	—	25	—	—	—
	2012	6	183	—	—	—	7	—	—	—	—	30	—	—	—
	2013	—	248	—	—	—	5	—	—	—	—	15	—	—	—
	2014	—	158	—	—	—	7	—	—	—	—	18	—	—	—
	2015	<<	132	—	—	—	6	—	—	—	—	20	—	—	—
Belgium . . . . . Belgique Bélgica	2011	638	815	—	176	<<	81	93	23	39	—	262	20	2 319	11
	2012	—	437	1	59	1	128	215	7	20	—	342	37	2 079	10
	2013	436	505	<<	192	<<	105	139	45	1	—	401	41	2 088	8
	2014	—	488	—	152	—	99	273	38	<<	—	101	11	1 316	9
	2015	997	411	—	130	—	95	250	12	—	—	251	7	1 598	8
Belize . . . . . Belice	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—
	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2015	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—



Benin .....	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Bénin	2012	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2013	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Bermuda .....	2011	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bermudes	2012	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Bermudas	2013	<<	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Bhutan .....	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
Bhoutan	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
Bhután	2013	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Bolivia (Plurinational State of) . . . .	2011	—	86	—	—	—	2	1	—	60	—	<<	3	—	—
Bolivié (État plurinational de)	2012	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2013	—	100	—	—	—	1	1	—	50	—	<<	2	—	—
	2014	—	108	—	—	—	1	1	—	19	—	1	1	—	—
	2015	—	130	—	—	—	2	<<	—	—	—	—	2	—	—
Bosnia and Herzegovina .....	2011	1	76	—	—	—	2	—	11	—	—	16	—	—	—
Bosnie-Herzégovine	2012	1	1	—	—	—	2	—	8	—	—	1	<<	—	—
Bosnia y Herzegovina	2013	1	<<	—	—	—	2	—	—	—	—	15	<<	—	—
	2014	1	1	—	—	—	3	—	—	—	—	7	<<	—	—
	2015	1	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Botswana .....	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	21	—	—
	2012	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2013	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	32	<<	—
	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2015	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
Brazil .....	2011	—	3 453	—	—	—	183	25	—	32	—	33	275	—	—
Brésil	2012	—	3 931	—	—	—	222	30	—	<<	<<	52	393	—	—
Brasil	2013	—	4 798	—	—	—	910	50	—	—	—	31	354	—	—
	2014	2	5 487	—	—	—	631	91	—	—	—	82	383	—	—
	2015	1	5 302	—	—	—	643	128	—	—	—	79	294	—	—
British Virgin Islands .....	2011	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Îles Vierges britanniques	2012	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	—
Islas Vírgenes Británicas	2013	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Brunei Darussalam .....	2011	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
Brunéi Darussalam	2012	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—



Cameroon .....	2011	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cameroun	2012	<<	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	<<	—	—
Camerún	2013	<<	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	<<	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Canada .....	2011	20	16 986	<<	10	56	3 005	5 012	—	1	8	1 721	245	<<	14
Canadá	2012	15	19 921	<<	<<	19	1 673	4 899	<<	—	9	1 862	457	<<	21
	2013	16	19 145	<<	<<	47	3 433	4 041	<<	<<	39	1 484	330	<<	12
	2014	28	19 034	<<	<<	105	4 769	3 017	9	—	4	2 083	471	—	26
	2015	90	16 204 <sup>g</sup>	—	<<	120 <sup>g</sup>	4 232	3 500 <sup>g</sup>	—	<<	14	1 719	218	—	18
Cayman Islands .....	2011	—	—	—	—	<<	<<	1	—	—	—	<<	2	—	<<
Îles Caïmanes	2012	<<	—	—	—	<<	1	1	—	—	—	<<	1	—	<<
Islas Caimán	2013	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Chad .....	2011	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Tchad	2012	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2013	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2014	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Chile .....	2011	3	195	—	2	—	75	3	—	—	—	7	17	—	<<
Chili	2012	3	469	—	2	—	69	4	—	—	—	10	21	—	—
	2013	3	287	—	1	—	44	3	—	—	—	5	16	—	—
	2014	4	222	—	2	—	86	5	—	—	—	6	15	—	—
	2015	5	340	—	1	—	73	5	—	—	—	11	17	—	—
China .....	2011	7	8 172	145	—	2	1 006 <sup>h</sup>	130	338	464	2 138	1 601	1 276	—	3
Chine	2012	<<	8 250	170	—	<<	1 278 <sup>h</sup>	386	549	—	2 130	1 832	1 509	—	<<
	2013	5	10 092	174	—	3	1 648 <sup>h</sup>	820	562	—	1 890	1 901	1 183	—	4
	2014	2	9 812	529	—	—	1 458 <sup>h</sup>	587	972	—	1 943	1 501	778	—	2
	2015	6	7 694	548	—	1	1 672 <sup>h</sup>	956	1 285	—	2 048	1 525	690	2	4
Hong Kong SAR of China .....	2011	<<	2 931	4	21	<<	24	<<	4 220	<<	5	142	20	—	2
RAS de Hong Kong (Chine)	2012	<<	4 086	4	21	—	22	<<	6 373	—	5	163	19	—	3
RAE de Hong Kong de China	2013	<<	2 859	5	20	—	25	<<	1 080	—	5	189	17	—	2
	2014	<<	3 220	5	20	<<	24	1	3 018	—	5	114	15	—	4
	2015	<<	1 499	128	20	—	24	3	1 727	—	2	134	16	—	1
Macao SAR of China <sup>c</sup> .....	2011	<<	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	3	1	—	<<
RAS de Macao (Chine) <sup>f</sup>	2012	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	1	—	—
RAE de Macao de China <sup>f</sup>	2013	? <sup>d</sup>	<<	—	—	<<	1	—	—	—	—	2	1	—	<<
	2014	<<	<<	<<	—	—	1	—	—	—	—	5	1	—	—
	2015	?	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	1	1	—	<<
Christmas Island .....	2011	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
Île Christmas	2012	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
Isla Christmas	2013	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2015	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2011-2015 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2011-2015 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2011-2015 (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>c</sup> Cocaine <sup>c</sup> Cocaina <sup>c</sup> (kg)	
<b>Colombia</b> . . . . . <b>Colombie</b>	2011	2	857	403	—	13	69	57	—	—	—	15	29	—	<<	
	2012	2	1 033	444	—	21	56	72	—	—	—	17	31	—	—	
	2013	2	1 509	419	—	26	72	86	—	—	2	23	37	—	<<	
	2014	3	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	5	398	66	—	13	87	103	—	—	1	23	31	—	—	
<b>Cook Islands</b> . . . . . <b>Îles Cook</b> <b>Islas Cook</b>	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	
	2012	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	
	2013	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	
	2014	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	
	2015	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	
<b>Costa Rica</b> . . . . .	2011	—	733	—	—	—	18	1	—	—	<<	5	<<	—	—	
	2012	—	527	—	—	—	16	2	—	—	—	5	<<	—	—	
	2013	—	748	—	—	—	18	2	—	—	<<	5	<<	—	—	
	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	
	2015	—	500	—	—	—	20	5	—	—	<<	4	<<	—	—	
<b>Côte d'Ivoire</b> . . . . .	2011	5	31	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2012	<<	16	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	
	2013	1	29	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	
	2014	—	55	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2015	? <sup>d</sup>	46	—	—	—	<<	—	6	—	—	—	—	—	—	
<b>Croatia</b> . . . . . <b>Croatie</b> <b>Croacia</b>	2011	12	152	—	—	—	9	8	—	—	—	210	1	—	1	
	2012	16	150	—	—	—	7	17	<<	—	—	96	1	—	<<	
	2013	15	195	—	—	—	8	27	<<	—	—	117	4	—	<<	
	2014	16	223	—	—	—	9	8	35	—	—	86	4	—	—	
	2015	16	183	—	—	—	8	9	45	—	—	83	4	—	<<	

Cuba .....	2011	—	246	—	—	—	14	—	—	311	<<	—	6	—	—
	2012	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2013	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Curaçao.....	2011	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
	2013	—	7	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<
	2014	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	—	3	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
Cyprus..... Chypre Chipre	2011	—	55	—	—	—	2	14	—	47	—	<<	4	—	—
	2012	—	17	—	—	—	2	32	—	44	—	<<	4	—	—
	2013	—	13	—	—	—	2	5	—	<<	—	<<	5	—	—
	2014	<<	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	54	—	—	—	2	39	—	—	<<	<<	5	—	—
Czechia <sup>i</sup> ..... Tchéquie <sup>i</sup> Chequia <sup>i</sup>	2011	11	834	—	2	—	39	80	—	—	—	17	41	—	1
	2012	—	372	—	1	—	53	96	—	—	—	15	37	—	1
	2013	—	347	—	1	—	57	111	—	—	—	19	33	—	1
	2014	—	300	—	—	—	65	116	—	—	—	16	30	—	1
	2015	146	297	—	1	—	55	132	—	—	—	19	25	—	1
Democratic People's Rep. of Korea Rép. populaire dém. de Corée Rep. Popular Dem. de Corea	2011	? <sup>d</sup>	33	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	? <sup>d</sup>	34	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	? <sup>d</sup>	24	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	? <sup>d</sup>	7	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	? <sup>d</sup>	4	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—
Democratic Republic of the Congo. Rép. dém. du Congo Rep. Dem. del Congo	2011	—	37	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2012	—	19	—	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2013	—	66	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2014	—	70	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Denmark..... Danemark Dinamarca	2011	8	865	—	<<	<<	415	291	—	21	—	260	43	—	2
	2012	82	680	—	<<	<<	462	267	—	1	—	268	37	—	2
	2013	19	—	—	—	<<	483	260	—	1	2	260	28	—	2
	2014	126	560	<<	<<	<<	478	275	—	1	<<	258	23	—	4
	2015	—	530	—	<<	<<	473	299	—	<<	<<	249	23	—	3
Dominica..... Dominique	2011	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2013	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2015	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Dominican Republic..... République dominicaine República Dominicana	2011	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	—	—	—
	2012	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	<<	4	2	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	13	3	—	—	—	<<	<<	—	—
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2011-2015 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2011-2015 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2011-2015 (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>c</sup> Cocaine <sup>c</sup> Cocaína <sup>c</sup> (kg)
Ecuador . . . . . Équateur	2011	1	167	—	—	—	5	3	—	369	5	—	—	—	—
	2012	1	163	—	—	—	3	5	—	—	9	<<	—	—	—
	2013	2	173	—	—	—	1	6	—	—	14	<<	—	—	—
	2014	2	145	—	—	—	2	9	—	—	14	<<	—	—	—
	2015	3	130	—	—	—	3	9	—	—	23	—	—	—	—
Egypt . . . . . Égypte Egipto	2011	—	255	—	—	—	11	<<	70	—	—	—	—	—	—
	2012	—	240	—	—	—	15	1	79	—	—	—	65	—	—
	2013	—	229	—	—	—	23	3	80	—	—	—	65	—	—
	2014	—	266	—	—	—	2	3	100	—	—	—	—	—	—
	2015	—	244	—	—	—	11	1	142	—	—	—	<<	—	—
El Salvador . . . . .	2011	—	64	—	—	—	4	3	—	—	—	1	10	—	—
	2012	? <sup>d</sup>	17	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	15	—	—
	2013	—	31	—	—	—	2	2	—	—	—	1	8	—	—
	2014	—	75	—	—	1	2	4	—	—	—	1	6	—	—
	2015	—	100	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eritrea . . . . . Érythré	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2013	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Estonia . . . . . Estonie	2011	—	—	—	—	—	5	4	—	—	—	17	4	—	<<
	2012	<<	—	—	—	—	5	4	—	—	—	17	3	—	1
	2013	<<	—	—	—	—	5	5	—	—	—	16	3	—	<<
	2014	<<	—	—	—	—	5	8	—	—	—	16	3	—	<<
	2015	<<	—	—	—	—	5	9	—	—	—	15	3	—	<<

Ethiopia .....	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Éthiopie	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etiopia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	? <sup>d</sup>	82	—	—	—	146	—	—	—	—	19	—	—	—
Falkland Islands (Malvinas) .....	2011	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Îles Falkland (Malvinas)	2012	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Islas Malvinas (Falkland Islands)	2013	—	<<	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—
	2014	—	<<	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—
	2015	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Fiji .....	2011	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	2	—	—	—
Fidji	2012	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2013	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Finland .....	2011	13	30	—	—	—	19	164	—	—	—	34	2	—	6
Finlande	2012	19	1 136	—	56	—	20	172	—	—	—	37	2	—	6
Finlandia	2013	21	1 366	—	31	—	19	187	—	—	—	61	1	—	2
	2014	23	699	—	28	—	20	205	—	—	—	16	1	—	5
	2015	25	43	—	24	<<	19	224	—	—	—	61	1	—	2
France .....	2011	392	26 993	—	425	<<	2 039	801	1 784	74	—	947	17	—	3
Francia	2012	323	28 888	1	216	—	2 037	969	1 325	2	—	927	14	—	3
	2013	369	23 813	<<	293	—	2 079	1 321	1 111	<<	—	931	3	—	2
	2014	372	31 112	—	224	—	1 875	1 292	821	—	—	959	3	—	2
	2015	727	24 649	—	352	—	1 780	1 439	1 083	—	—	834	2	—	2
French Polynesia .....	2011	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—
Polynésie française	2012	—	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	—	<<
Polinesia Francesa	2013	<<	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	—	—	4
	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	<<	<<	—	<<
Gabon .....	2011	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Gabón	2012	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2013	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Georgia .....	2011	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	16	—	—	—
Géorgie	2012	<<	—	—	—	—	7	—	—	—	—	18	—	—	—
	2013	<<	—	—	—	—	8	—	—	—	—	23	—	—	—
	2014	1	—	—	—	—	8	—	—	—	—	31	—	—	—
	2015	1	—	—	—	—	8	<<	—	—	—	38	—	—	—
Germany .....	2011	283	5 558	98	—	<<	1 865	2 598	—	<<	42	1 325	110	28 266	4
Allemagne	2012	518	8 081	121	—	<<	1 532	2 813	—	—	—	1 269	106	56 898	4
Alemania	2013	758	7 950	135	—	3	1 261	2 875	—	<<	32	992	98	17 750	3
	2014	475	9 310	177	<<	3	1 178	2 247	—	—	—	1 440	117	24 288	3
	2015	226	10 975	17	—	12	1 537	3 194	<<	<<	—	1 913	93	28 077	4



Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2011-2015 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2011-2015 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2011-2015 (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>c</sup> Cocaine <sup>c</sup> Cocaína <sup>c</sup> (kg)
Ghana .....	2011	—	39	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	89	—	—
	2012	—	19	—	—	—	1	—	—	—	—	—	94	—	—
	2013	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	15	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—
	2015	—	22	—	—	—	3	—	—	—	—	—	97	—	—
Gibraltar .....	2011	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2012	1	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2013	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2014	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	<<	—	—
Greece..... Grèce Grecia	2011	13	511	—	—	—	4	9	4	—	—	42	21	—	<<
	2012	? <sup>d</sup>	746	—	—	—	3	2	6	45	—	44	24	—	<<
	2013	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2014	? <sup>d</sup>	..	—	—	—	..	..	—	—	—	..	..	—	—
	2015	? <sup>d</sup>	..	—	—	—	3	<<	—	—	—	45	22	—	—
Grenada..... Grenade Granada	2011	—	—	—	—	—	<<	..	—	—	—	..	<<	—	—
	2012	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2013	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Guatemala.....	2011	—	123	—	—	4	1	6	—	14	—	<<	10	—	—
	2012	—	74	—	—	4	2	6	—	—	4	<<	11	—	—
	2013	—	112	—	—	6	1	6	2	—	—	—	25	—	—
	2014	—	88	—	—	5	<<	12	—	—	—	1	9	—	—
	2015	—	102	—	—	2	1	4	—	—	5	1	8	—	—

Guyana .....	2011	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2012	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2013	? <sup>d</sup>	55	—	—	—	1	—	<<	—	—	—	5	—	—
	2014	—	52	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	3	—	—
	2015	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Haiti .....	2011	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Haiti	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	Haiti	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Honduras .....	2011	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2012	? <sup>d</sup>	3	—	—	—	<<	3	—	—	—	—	2	—	—
	2013	—	4	—	—	—	<<	2	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	4	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	1	—	—
	2015	—	3	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	1	—	—
Hungary .....	2011	2	8 136	949	78	—	9	4	—	—	35	14	6	—	2
	Hongrie	2	5 871	427	61	—	6	5	—	—	—	13	6	—	1
	Hungria	3	6 075	304	60	—	7	7	—	—	21	14	5	—	1
	2014	1	5 992	183	56	—	7	10	—	—	14	14	5	—	1
	2015	? <sup>d</sup>	6 343	92	56	—	6	15	—	—	21	14	5	—	1
Iceland .....	2011	23	123	—	—	—	10	5	—	<<	—	<<	<<	—	—
	Islande	—	163	—	—	—	10	5	—	—	—	<<	<<	—	—
	Islandia	12	84	—	—	—	10	7	—	<<	—	<<	<<	—	—
	2014	36	47	—	—	—	10	9	—	—	—	<<	<<	—	—
	2015	1	369	—	—	—	9	10	—	—	—	<<	<<	—	—
India .....	2011	18	50 327	600	195	—	149	—	282	129 886	18 046	4	26	—	—
	Inde	—	40 093	617	232	<<	133	—	310	134 440	15 426	9	49	—	—
	2013	—	46 498	777	199	<<	171	1	308	48 219	8 600	50	47	—	—
	2014	3 020	48 143	1 179	84	—	258	1	500	—	2 777	47	25	—	—
	2015	113	54 075	509	114	<<	201	14	348	—	3 029	22	45	—	—
Indonesia .....	2011	2	855	—	—	—	17	—	—	—	—	154	85	—	—
	Indonésie	1	736	—	—	—	14	—	—	—	—	139	38	—	—
	2013	1	1 092	—	—	—	25	—	—	—	—	24	50	—	—
	2014	1	650	—	—	—	23	—	—	—	—	26	128	—	—
	2015	1	1 721	—	—	—	33	—	—	—	—	85	121	—	—
Iran (Islamic Republic of) .....	2011	116	19 235	—	—	—	—	—	—	—	579	1 440	245	—	—
	Iran (République islamique d')	80	24 540	—	—	—	—	—	—	—	541	734	—	—	—
	Irán (República Islámica del)	118	13 328	—	—	—	—	500 <sup>j</sup>	—	—	740	—	459	—	—
	2014	47	20 094	—	—	—	—	—	—	—	270	720	129	—	—
	2015	9	11 072	—	—	—	—	1	—	—	120	—	211	—	—
Iraq .....	2011	—	380	—	—	—	1	—	—	—	79	—	12	—	—
	2012	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2013	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2011-2015 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2011-2015 (suite)Cuadro XII. Consumo de las principales estupefacientes y consumo calculado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2011-2015 (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- oxiphène <sup>c</sup> Dextropro- oxifeno <sup>c</sup> (kg)	Diphen- oxylate <sup>c</sup> Diphéno- xylate <sup>c</sup> Difeno- xilato <sup>c</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>c</sup> Cocaine <sup>c</sup> Cocaína <sup>c</sup> (kg)
<b>Ireland</b> . . . . .	2011	5	4 660	136	—	—	35	90	140	4	—	192	10	—	1
<b>Irlande</b>	2012	6	4 072	56	—	—	31	99	100	7	—	244	8	—	1
<b>Irlanda</b>	2013	6	4 488	151	—	<<	41	83	160	80	—	148	19	—	1
	2014	6	3 390	25	—	<<	1	113	52	134	—	293	7	181	<<
	2015	8	3 666	39	—	—	84	151	90	—	—	195	17	—	1
<b>Israel</b> . . . . .	2011	7	465	—	—	—	32	143	—	267	—	134	19	—	2
<b>Israël</b>	2012	13	578	—	—	—	31	167	—	—	—	139	23	—	1
	2013	11	311	—	—	—	36	180	—	—	—	123	34	—	1
	2014	9	667	—	—	—	48	364	—	—	—	270	12	—	1
	2015	10	547	—	—	—	57	388	—	55	—	259	28	—	2
<b>Italy</b> . . . . .	2011	80	1 308	179	—	—	1 060	584	121	<<	—	1 213	43	5	<<
<b>Italie</b>	2012	97	1 570	340	—	—	1 976	678	522	13 257	—	1 465	42	<<	1
<b>Italia</b>	2013	78	1 818	360	—	—	1 255	864	1 178	—	—	1 397	55	—	6
	2014	75	2 963	226	—	—	1 372	1 021	1 000	—	—	1 169	45	—	<<
	2015	74	2 348	223	—	—	1 426	1 386	1 016	—	—	1 260	44	13	<<
<b>Jamaica</b> . . . . .	2011	—	6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	9	—	<<
<b>Jamaïque</b>	2012	—	5	—	—	—	5	<<	—	—	—	<<	11	—	<<
	2013	—	9	—	—	—	5	<<	—	—	—	—	11	—	<<
	2014	—	17	—	—	—	4	<<	—	—	—	—	22	—	<<
	2015	? <sup>d</sup>	17	—	—	—	5	<<	—	—	—	—	21	—	<<
<b>Japan</b> . . . . .	2011	11	1 482	11 370	<<	—	310	441	—	—	—	<<	61	—	4
<b>Japon</b>	2012	9	1 651	12 183	<<	—	409	462	—	—	—	<<	63	—	4
<b>Japón</b>	2013	9	1 519	12 970	<<	—	223	626	—	—	—	1	63	—	4
	2014	21	1 229	10 881	<<	<<	214	512	—	—	—	1	63	—	4
	2015	129	1 374	10 459	—	1	291	778	—	—	—	2	74	—	4

Jordan .....	2011	—	18	—	—	—	13	1	—	—	25	<<	26	—	—
Jordanie	2012	—	34	—	—	—	16	1	—	—	—	<<	29	—	—
Jordania	2013	—	23	—	—	—	18	1	—	—	—	<<	29	—	—
	2014	<<	20	—	—	—	14	2	—	—	—	<<	28	—	—
	2015	—	26	<<	—	—	9	<<	—	—	15	<<	25	—	—
Kazakhstan .....	2011	—	367	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Kazajstán	2012	—	304	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	<<	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	6	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	8	—	—	—
Kenya .....	2011	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2012	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2013	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	—	101	30	—	—	99	1	—	—	—	44	107	—	—
Kiribati .....	2011	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2012	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2013	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Kuwait .....	2011	—	1	—	—	—	1	2	—	—	—	<<	18	—	—
Koweit	2012	—	1	—	—	—	3	3	—	—	—	<<	27	—	—
	2013	—	1	—	—	—	1	2	—	—	—	<<	13	—	—
	2014	—	<<	—	—	—	1	2	—	—	—	<<	11	—	—
	2015	<<	<<	—	—	—	1	2	—	—	—	<<	10	—	—
Kyrgyzstan .....	2011	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	18	—	—	—
Kirghizistan	2012	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	17	—	—	—
Kirguistán	2013	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	20	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	24	—	—	—
	2015	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	25	—	—	—
Lao People's Dem. Rep. ....	2011	—	15	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	6	—	—
Rép. dém. populaire lao	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Rep. Dem. Popular Lao	2013	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2015	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Latvia .....	2011	<<	<<	—	—	—	21	<<	—	—	—	6	1	—	—
Lettonie	2012	<<	<<	—	—	—	4	—	—	—	—	7	1	—	—
Letonia	2013	<<	<<	—	—	—	4	—	—	—	—	9	1	—	—
	2014	<<	<<	—	—	—	4	—	—	—	—	11	<<	—	<<
	2015	1	<<	—	—	—	4	<<	—	—	—	13	1	—	<<
Lebanon .....	2011	—	38	—	—	—	5	—	—	—	—	—	15	—	—
Liban	2012	1	35	—	—	—	6	—	—	—	—	—	17	—	—
Libano	2013	1	26	—	—	—	6	—	—	—	—	—	18	—	—
	2014	3	36	—	—	—	5	—	—	—	—	—	17	—	—
	2015	9	25	—	—	—	6	<<	—	—	—	—	18	—	—



Malaysia .....	2011	5	99	99	—	—	32	10	68	—	46	237	83	—	4
Malaisie	2012	5	89	104	—	—	37	13	80	—	54	341	115	—	4
Malasia	2013	—	74	83	—	—	40	17	85	—	43	440	135	—	4
	2014	8	81	55	—	—	22	18	81	—	47	497	89	—	3
	2015	3	67	37	—	—	33	19	90	—	57	420	51	—	4
Maldives .....	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—
Maldivas	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2013	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
Mali .....	2011	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Mali	2012	23	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Malta .....	2011	<<	—	—	—	—	3	—	—	—	—	18	2	—	—
Malte	2012	<<	—	—	—	—	3	—	—	—	—	10	1	—	—
	2013	<<	—	—	—	—	3	—	—	—	—	16	1	—	—
	2014	<<	—	—	—	—	3	—	—	—	—	12	1	—	—
	2015	<<	—	—	—	—	5	<<	—	—	—	16	2	—	—
Mauritius .....	2011	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	1	—	—	—	—	71	5	—	—
Maurice	2012	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	1	—	—	—	—	80	12	—	—
Mauricio	2013	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	45	10	—	—
	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	68	10	—	—
Mexico .....	2011	<<	82	—	—	—	59	—	—	2 478	—	91	—	—	—
Mexique	2012	? <sup>d</sup>	80	—	—	—	85	<<	—	1 255	—	59	—	—	—
México	2013	18	106	—	—	<<	161	11	—	54	—	55	—	—	<<
	2014	16	108	—	—	—	216	4	—	41	—	57	—	—	—
	2015	11	61	—	—	—	31	15	—	54	—	82	—	—	—
Micronesia (Federated States of) ...	2011	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Micronésie (États fédérés de)	2012	—	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Micronesia (Estados Federados de)	2013	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2014	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Mongolia .....	2011	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Mongolie	2012	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	—	—	—	—	—	5	9	—	—	—	—	—	—	—
Montenegro .....	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Monténégro	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	1	—	—	—
	2013	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—
	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—
	2015	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	3	<<	—	—



Nauru.....	2011	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2012	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2013	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Nepal..... Népal	2011	? <sup>d</sup>	228	—	—	—	2	—	—	—	—	10	4	—	—
	2012	? <sup>d</sup>	113	—	—	—	3	—	—	—	—	14	9	—	—
	2013	<<	231	—	—	—	5	—	—	—	—	—	6	—	—
	2014	<<	230	—	—	—	7	—	—	—	—	—	8	—	—
	2015	<<	151	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands..... Pays-Bas Países Bajos	2011	7	86	—	<<	—	173	368	45	1	—	328	17	<<	27
	2012	20	418	466	—	—	249	409	46	<<	—	447	30	—	4
	2013	4	227	203	—	—	199	374	46	<<	—	311	14	—	14
	2014	15	175	<<	—	—	188	547	52	—	—	303	15	—	14
	2015	16	245	<<	<<	<<	206	624	47	—	—	271	14	—	16
New Caledonia..... Nouvelle-Calédonie Nueva Caledonia	2011	<<	—	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	—	—	—
	2012	<<	—	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	—	—	—
	2013	<<	—	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	—	—	—
	2015	<<	—	—	—	—	3	2	—	—	—	<<	—	—	—
New Zealand..... Nouvelle-Zélande Nueva Zelanda	2011	<<	1 009	220	<<	—	160	127	44	—	<<	295	46	—	2
	2012	1	1 475	—	—	—	127	100	24	—	—	154	11	—	1
	2013	1	1 600	212	<<	—	254	171	53	<<	—	190	24	—	2
	2014	2	1 496	233	—	—	193	115	49	<<	<<	157	19	<<	<<
	2015	3	669	208	—	—	193	68	19	—	—	263	28	—	3
Nicaragua.....	2011	—	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Nigeria..... Nigéria	2011	—	1 447	—	—	—	1	—	—	—	—	—	7	—	—
	2012	—	3 269	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	3	—	—
	2013	—	2 198	1	—	—	5	—	19	—	—	—	3	—	—
	2014	—	2 531	—	—	—	2	—	19	—	—	—	<<	—	—
	2015	—	2 979	—	—	—	3	—	19	—	—	—	1	—	—
Niue..... Nioué	2011	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2012	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2013	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
Norfolk Island..... Île Norfolk Isla Norfolk	2011	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2012	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—



Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2011-2015 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2011-2015 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2011-2015 (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>c</sup> Cocaïne <sup>c</sup> Cocaína <sup>c</sup> (kg)
Norway . . . . . Norvège Noruega	2011	32	1 225	—	24	<<	122	172	—	—	—	111	21	—	1
	2012	30	<<	—	—	<<	112	223	—	—	—	108	21	—	<<
	2013	29	1 343	—	37	<<	122	252	—	—	—	109	21	—	1
	2014	29	2 055	—	7	<<	124	264	<<	—	—	105	20	—	<<
	2015	? <sup>d</sup>	4 751	<<	1	<<	115	295	—	—	—	100	19	—	<<
Oman . . . . . Oman	2011	—	740	—	—	—	2	—	<<	—	—	<<	7	—	—
	2012	—	601	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	6	—	—
	2013	—	962	—	—	—	2	—	—	—	—	—	14	—	—
	2014	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	—	1 997	—	—	—	4	—	—	—	—	<<	8	—	—
Pakistan . . . . . Pakistan	2011	? <sup>d</sup>	890	—	—	—	2	—	1 224	—	802	—	5	—	—
	2012	—	375	—	—	—	10	—	961	—	793	—	5	—	—
	2013	104	748	—	—	—	8	—	1 401	—	50	—	—	—	—
	2014	5	350	—	—	—	5	—	1 392	10	390	—	5	—	—
	2015	5	444	—	—	—	6	—	1 128	10	446	—	—	—	—
Palau . . . . . Palaos	2011	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2012	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2013	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2014	—	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2015	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	<<	<<	—	—
Panama . . . . . Panamá	2011	—	25	—	—	—	6	2	—	—	—	—	2	—	—
	2012	—	14	—	—	—	4	6	—	—	—	<<	3	—	—
	2013	—	15	—	—	—	5	1	—	—	—	<<	4	—	—
	2014	—	5	—	—	—	5	10	—	—	—	—	3	—	—
	2015	—	13	—	—	—	6	3	—	—	—	—	6	—	—

Papua New Guinea .....	2011	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	10	—	—	—	—	<<	10	—	—
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2012	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Papua Nueva Guinea	2013	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	1	—	—	—	3	2	—	<<	—	<<	19	—	—
Peru .....	2011	? <sup>d</sup>	81	—	—	—	9	8	—	—	—	<<	19	—	—
Pérou	2012	<<	—	—	—	—	24	12	—	—	—	—	19	—	—
Perú	2013	?	118	—	—	—	21	29	—	—	—	—	33	—	—
	2014	1	154	—	—	—	25	10	—	—	—	—	21	—	—
	2015	1	71	—	—	—	36	17	—	—	—	—	35	—	—
Philippines .....	2011	—	—	—	—	—	23	12	—	—	—	—	10	—	—
Filipinas	2012	—	—	—	—	—	13	16	—	—	—	—	13	—	—
	2013	<<	—	—	—	—	14	7	—	—	—	—	13	—	—
	2014	<<	<<	—	—	—	26	8	—	—	—	—	14	—	—
	2015	<<	—	—	—	—	3	10	—	—	—	—	15	—	—
Poland .....	2011	30	561	43	2	—	211	33	35	—	—	64	84	—	—
Pologne	2012	26	752	—	—	—	166	99	—	—	—	56	91	2	—
Polonia	2013	39	765	—	14	—	181	86	<<	—	—	63	109	65	—
	2014	53	1 061	41	8	—	342	132	3	—	—	95	81	—	—
	2015	? <sup>d</sup>	1 208	40	23	—	321	190	—	—	—	96	80	—	—
Portugal .....	2011	34	541	—	—	—	54	—	—	—	—	607	9	—	2
	2012	23	186	—	—	—	44	—	—	—	—	604	17	—	—
	2013	35	443	—	—	—	38	1	—	—	—	479	35	—	—
	2014	40	488	—	—	—	39	3	—	—	—	431	39	—	2
	2015	46	584	—	—	—	46	8	—	—	—	253	23	—	2
Qatar .....	2011	—	<<	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	2	—	—
	2012	<<	<<	<<	—	—	1	<<	—	—	—	<<	2	—	—
	2013	—	<<	<<	—	—	1	<<	—	—	—	<<	3	<<	—
	2014	<<	<<	<<	—	—	1	<<	—	—	—	<<	3	<<	—
	2015	<<	<<	<<	—	—	1	<<	—	—	<<	<<	2	<<	—
Republic of Korea .....	2011	? <sup>d</sup>	362	2 315	—	5	56	319	—	—	—	—	185	—	<<
République de Corée	2012	? <sup>d</sup>	398	2 359	—	5	85	565	—	—	—	—	184	—	1
República de Corea	2013	? <sup>d</sup>	409	2 900	—	8	60	239	—	—	—	—	180	—	—
	2014	12	438	3 601	—	10	60	435	—	—	—	—	165	—	<<
	2015	? <sup>d</sup>	454	3 156	—	6	47	651	—	—	—	—	166	—	<<
Republic of Moldova .....	2011	—	14	—	—	—	8	—	—	—	—	5	—	—	—
République de Moldova	2012	—	17	—	—	—	4	—	—	—	—	6	—	—	—
República de Moldova	2013	<<	32	—	—	—	7	—	—	—	—	6	—	—	—
	2014	—	35	—	—	—	6	<<	—	—	—	8	—	—	—
	2015	<<	12	—	—	—	9	10	—	—	—	8	—	—	—
Romania .....	2011	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2012	1	801	—	—	—	73	62	—	—	—	31	—	21	—
Rumania	2013	<<	600	73	—	—	104	78	—	—	—	17	49	3	<<
	2014	<<	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	<<	785	72	—	—	52	17	—	—	—	43	52	3	<<

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2011-2015 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2011-2015 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2011-2015 (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- poxiphène <sup>c</sup> Dextropro- poxifeno <sup>c</sup> (kg)	Diphen- oxylate <sup>c</sup> Diphéno- xylate <sup>c</sup> Difeno- xilato <sup>c</sup> (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine <sup>c</sup> Cocaine <sup>c</sup> Cocaína <sup>c</sup> (kg)
<b>Russian Federation</b> . . . . .	2011	—	4 094	—	—	—	54	—	—	—	—	—	—	—	<<
<b>Fédération de Russie</b>	2012	—	324	—	—	—	49	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2013	—	489	—	—	—	56	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2014	<<	393	—	—	—	22	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2015	10	439	—	—	—	79	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rwanda</b> . . . . .	2011	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2013	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2014	—	<<	—	—	—	9	—	—	—	—	—	4	—	—
	2015	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	4	—	—
<b>Saint Helena</b> . . . . .	2011	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Sainte-Hélène</b>	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>Santa Elena</b>	2013	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2014	—	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	<<	—	—
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Saint Lucia</b> . . . . .	2011	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Sainte-Lucie</b>	2012	—	—	—	—	..	..	—	—	—	—	..	..	—	—
<b>Santa Lucía</b>	2013	—	—	—	—	..	..	—	—	—	—	..	..	—	—
	2014	—	—	—	—	..	..	..	—	—	—	..	..	—	—
	2015	—	—	—	—	..	..	—	—	—	—	..	..	—	—
<b>Saint Vincent and the Grenadines</b> . .	2011	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Saint-Vincent-et-les Grenadines</b>	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>San Vicente y las Granadinas</b>	2013	<<	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2015	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—

Samoa .....	2011	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2013	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2014	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Sao Tome and Principe .....	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	Sao Tomé-et-Príncipe	2012	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	Santo Tomé y Príncipe	2013	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Saudi Arabia .....	2011	—	200	<<	—	—	10	1	—	—	—	<<	55	—	—
	Arabie saoudite	2012	<<	—	—	—	23	2	—	—	—	1	63	—	—
	Arabia Saudita	2013	? <sup>d</sup>	341	1	—	23	3	—	—	—	1	64	—	—
	2014	—	392	—	—	8	157	<<	—	—	—	1	283	—	—
	2015	—	438	5	—	—	37	5	—	—	—	2	171	—	—
Senegal .....	2011	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	Sénégal	2012	? <sup>d</sup>	248	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<
	2013	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Serbia .....	2011	<<	—	—	—	—	9	—	—	—	—	44	2	150	—
	Serbie	2012	1	22	—	—	4	—	—	—	—	55	2	—	—
	2013	3	74	—	—	—	9	—	—	—	—	54	2	—	—
	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Seychelles .....	2011	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2013	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	1	<<	—	<<
Sierra Leone .....	2011	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	Sierra Leona	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	1
	2014	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore .....	2011	<<	755	—	—	<<	5	3	6	—	76	<<	10	—	<<
	Singapour	2012	—	487	—	—	<<	5	3	6	—	109	<<	8	—
	Singapur	2013	<<	660	—	—	<<	6	4	6	—	108	<<	8	—
	2014	—	573	—	—	<<	4	4	6	—	27	<<	7	—	
	2015	? <sup>d</sup>	715	—	—	<<	5	5	11	—	102	<<	9	—	
Sint Maarten .....	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—
	Saint-Martin	2012	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
	San Martín	2013	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
	2014	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2011-2015 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2011-2015 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2011-2015 (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>c</sup> Cocaine <sup>c</sup> Cocaína <sup>c</sup> (kg)
<b>Slovakia</b> . . . . .	2011	7	433	—	—	—	15	30	—	—	—	10	7	—	<<
<b>Slovaquie</b>	2012	3	531	—	—	—	9	20	—	—	—	7	8	—	<<
<b>Eslovaquia</b>	2013	7	478	—	<<	—	10	25	—	—	—	9	7	—	<<
	2014	4	270	—	—	—	10	35	—	—	—	7	9	—	<<
	2015	6	496	—	—	—	10	41	—	269	<<	6	7	—	<<
<b>Slovenia</b> . . . . .	2011	29	—	—	—	—	12	3	—	—	—	33	1	—	1
<b>Slovénie</b>	2012	3	—	—	—	—	58	20	8	—	—	72	1	—	1
<b>Eslovenia</b>	2013	2	25	—	—	—	62	21	5	—	—	25	1	—	<<
	2014	4	25	—	—	—	66	18	5	—	—	46	1	—	1
	2015	3	16	—	—	—	72	23	5	—	—	39	1	—	1
<b>Solomon Islands</b> . . . . .	2011	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Îles Salomon</b>	2012	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
<b>Islas Salomón</b>	2013	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
<b>South Africa</b> . . . . .	2011	4	3 512	72	—	—	341	<<	226	90	—	4	247	8	3
<b>Afrique du Sud</b>	2012	—	4 091	60	—	—	210	8	55	59	—	7	215	16	4
<b>Sudáfrica</b>	2013	3	5 297	123	—	—	230	20	136	—	—	10	319	13	4
	2014	? <sup>d</sup>	5 553	110	—	—	315	33	77	—	—	17	282	18	3
	2015	1	4 879	44	—	—	425	43	125	—	—	11	394	1	3
<b>Spain</b> . . . . .	2011	103	7 493	19	—	—	311	315	—	—	—	1 161	107	—	1
<b>Espagne</b>	2012	114	5 887	10	—	—	352	387	—	—	—	954	151	—	<<
<b>España</b>	2013	116	6 943	16	<<	—	450	542	—	—	—	1 113	561	—	1
	2014	135	7 517	7	2	—	439	609	<<	—	—	885	203	—	2
	2015	132	6 401	12	1	—	470	785	—	—	—	805	248	—	<<

Sri Lanka . . . . .	2011	—	145	—	—	—	8	—	—	—	—	<<	19	—	<<
	2012	—	154	—	—	—	12	—	—	—	—	<<	23	—	<<
	2013	—	95	—	—	—	10	—	—	—	—	<<	12	—	<<
	2014	—	74	—	—	—	12	—	—	—	—	<<	14	—	<<
	2015	? <sup>d</sup>	142	—	—	—	12	—	—	—	—	<<	15	—	<<
Swaziland . . . . . Swazilandia	2011	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2012	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2013	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2014	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	1	<<	—
	2015	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	3	<<	—
Sweden . . . . . Suède Suecia	2011	31	425	<<	444	<<	255	329	—	<<	—	25	3	<<	2
	2012	39	391	—	401	<<	265	357	—	—	—	92	6	<<	2
	2013	34	376	—	424	<<	240	410	—	—	—	119	2	<<	<<
	2014	51	718	—	256	<<	227	493	—	—	—	117	1	<<	1
	2015	46	1 192	—	385	<<	230	563	—	—	—	92	1	<<	1
Switzerland . . . . . Suisse Suiza	2011	75	1 295	10	1	2	334	198	3	—	—	335	49	46	3
	2012	234	1 346	8	<<	2	307	213	—	—	—	338	42	39	3
	2013	86	1 947	8	<<	2	340	249	—	—	—	361	39	39	3
	2014	184	292	8	1	2	423	280	—	<<	<<	355	45	15	2
	2015	51	263	8	<<	1	482	307	—	—	—	325	42	16	2
Syrian Arab Republic . . . . . République arabe syrienne República Árabe Siria	2011	—	796	—	—	—	3	45	—	—	54	—	10	—	—
	2012	—	925	—	—	—	1	63	—	—	—	—	35	—	—
	2013	—	370	—	—	—	1	54	—	—	93	—	67	—	—
	2014	—	851	—	—	—	1	41	—	—	9	—	23	—	—
	2015	—	925	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	17	8	—
Tajikistan . . . . . Tadjikistan Tayikistán	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	3	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	4	—	—	—
	2013	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2014	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	22	—	—	—	—	5	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thailand . . . . . Thaïlande Tailandia	2011	—	138	—	—	—	61	—	—	—	9	25	59	—	1
	2012	—	561	—	—	—	72	—	—	—	—	31	55	—	1
	2013	—	414	—	—	—	72	—	—	—	—	35	62	—	1
	2014	—	382	—	—	—	92	—	—	—	19	37	60	—	1
	2015	? <sup>d</sup>	340	—	—	—	106	<<	—	—	—	43	56	—	1
The former Yugoslav Rep. of Macedonia . . . . . L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2011	4	1 372	—	—	—	3	—	61	—	—	58	—	—	—
	2012	—	1 158	—	—	—	7	—	87	—	—	25	—	—	—
	2013	—	1 031	—	—	—	—	—	100	—	—	76	—	—	—
	2014	3	1 074	—	—	—	—	—	72	—	—	41	—	—	—
	2015	14	1 072	—	—	—	—	—	97	—	—	58	—	—	—
Timor-Leste . . . . .	2011	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2012	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2013	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2014	? <sup>d</sup>	2	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2011-2015 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2011-2015 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2011-2015 (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>c</sup> Cocaine <sup>c</sup> Cocaina <sup>c</sup> (kg)
Togo .....	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2013	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Tonga .....	2011	—	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2013	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2014	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Trinidad and Tobago .....	2011	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	27	—	—
	Trinité-et-Tobago	? <sup>d</sup>	1	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	21	—	—
	Trinidad y Tabago	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2014	? <sup>d</sup>	1	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	16	—	—
	2015	? <sup>d</sup>	2	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	10	—	—
Tunisia .....	2011	—	567	—	17	—	26	—	<<	—	—	—	4	—	—
	Tunisie	—	792	—	21	—	28	—	14	—	—	—	4	—	—
	Túnez	—	1 267	—	16	—	26	—	10	—	—	—	3	—	—
	2014	—	803	—	11	—	27	—	1	—	—	—	3	—	—
	2015	—	535	—	10	—	27	—	2	—	—	—	3	—	—
Turkey .....	2011	3	1 148	—	5	—	17	—	—	—	14	—	159	—	<<
	Turquie	3	1 274	—	5	—	56	—	—	—	36	—	191	—	<<
	Turquía	8	1 038	—	26	—	21	—	1	—	15	—	164	—	1
	2014	8	2 269	—	5	—	62	—	3	—	—	—	183	—	<<
	2015	12	3 587	456	5	—	105	—	14	—	17	—	173	—	<<

Turkmenistan .....	2011	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Turkménistan	2012	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Turkmenistán	2013	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Tuvalu .....	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2012	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2013	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2014	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	? <sup>d</sup>	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Uganda .....	2011	? <sup>d</sup>	19	—	—	—	34	—	—	—	—	—	22	—	—
Ouganda	2012	—	6	—	—	—	27	—	—	—	—	—	21	—	—
	2013	—	19	—	—	—	34	—	—	—	—	—	22	—	—
	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	34	—	—	—	15	—	—	—	—	—	57	—	—
Ukraine .....	2011	7	2 426	—	—	—	27	—	—	—	—	120	—	—	—
Ucrania	2012	—	3 057	—	—	—	40	—	—	—	—	217	—	—	—
	2013	53	2 733	—	—	—	33	—	—	—	—	171	—	—	—
	2014	9	1 759	—	—	—	31	—	—	—	—	221	—	—	—
	2015	8	886	—	—	—	32	—	—	—	—	476	—	—	—
United Arab Emirates .....	2011	<<	77	—	—	—	6	<<	—	—	<<	<<	4	—	—
Emirats arabes unis	2012	<<	71	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	7	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2013	? <sup>d</sup>	<<	—	—	<<	2	<<	—	—	—	<<	9	—	—
	2014	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	9	—	—
	2015	? <sup>d</sup>	151	—	—	<<	2	<<	—	—	—	<<	11	—	—
United Kingdom .....	2011	86 <sup>/</sup>	50 000	11 600	—	5	3 400	830	93	—	—	2 452	406	—	40
Royaume-Uni	2012	380 <sup>/</sup>	50 000	10 325	—	—	2 462	1 464	173	828	1	1 424	142	—	10
Reino Unido	2013	1 484	32 496	10 406	—	<<	2 129	872	1 111	305	39	2 029	116	—	15
	2014	4 498	47 945 <sup>g</sup>	14 306	—	—	3 145	5 904	597	268	19	2 597	112	—	27
	2015	6 186	44 593 <sup>g</sup>	14 990	—	<<	1 479	1 290	310	46	19	2 010	161	—	—
United Republic of Tanzania .....	2011	—	12	—	—	—	8	—	—	23	—	—	9	—	—
République-Unie de Tanzanie	2012	—	25	—	—	—	2	—	—	—	—	10	6	—	—
República Unida de Tanzania	2013	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	<<	16	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	74	4	—	—
United States .....	2011	3 393	18 202	19	—	42 899	23 099	66 199	—	5 227	547	15 289	2 325	—	82
États-Unis	2012	4 193	16 842	53	—	45 976	24 964	77 405	—	12 841	579	15 280	1 702	—	40
Estados Unidos	2013	4 297	11 562	20	—	39 543	25 571	63 813	—	1 572	702	15 787	1 586	—	39
	2014	4 242	23 985	9	—	43 649	23 441	61 921	—	29	702	15 819	1 446	—	54
	2015	2 061	35 788	64	—	36 207	19 625	62 556	—	9	347	15 523	1 152	—	42
Uruguay .....	2011	—	11	—	2	1	9	—	—	2	—	1	—	—	—
	2012	—	46	—	1	—	15	<<	—	—	—	1	—	—	—
	2013	—	31	—	1	—	15	<<	—	—	—	1	—	—	<<
	2014	—	76	—	2	—	15	<<	—	—	—	1	—	—	—
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>





Yemen .....	2011	—	9	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	4	—	—
Yémen	2012	—	5	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	6	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
	2015	? <sup>d</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>	? <sup>e</sup>
Zambia .....	2011	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	34	—	—
Zambie	2012	—	15	—	—	—	<<	—	—	23	—	—	20	—	—
	2013	—	10	—	—	—	1	—	—	—	—	—	3	—	—
	2014	—	7	—	—	—	6	—	—	—	—	—	15	—	—
	2015	? <sup>d</sup>	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	9	—	—
Zimbabwe .....	2011	?	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	25	—	—
	2012	—	222	—	—	—	4	—	—	—	—	—	42	—	—
	2013	—	211	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	83	—	—
	2014	? <sup>d</sup>	255	—	—	—	3	<<	—	—	—	—	44	—	—
	2015	—	160	—	—	—	3	—	—	—	—	—	12	—	—
Total .....	2011	5 454	283 529	28 487	1 422	42 987	43 056	81 741	9 946	141 723	22 549	32 453	7 185	30 843	236
	2012	6 049	275 794	27 887	1 082	46 031	43 464	94 966	12 251	163 863	19 710	31 513	6 811	59 102	143
	2013	8 981	246 092	29 741	1 342	39 642	45 685	82 057	8 636	50 630	12 421	31 202	7 163	20 007	151
	2014	13 629	286 134	31 973	875	43 784	45 841	84 770	10 542	851	6 260	33 094	5 776	25 856	185
	2015	11 253	285 542	31 361	1 133	36 365	40 846	83 272	9 150	1 155	6 298	32 925	5 682	29 711	138

<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. — L'Organe international de contrôle des stupéfiants se sert des statistiques fournies par les gouvernements concernant la buprénorphine pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, cette information n'étant pas communiquée comme telle par les Gouvernements. — La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes utiliza las estadísticas sobre la buprenorfina proporcionadas por los gobiernos para calcular aproximadamente el consumo durante un año determinado, puesto que esa información concreta no la comunican los gobiernos.

<sup>b</sup>An opiate currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opiacé actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opiáceo actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

<sup>c</sup>The consumption figures also include quantities used in the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. — Les chiffres de la consommation comprennent également les quantités utilisées pour la fabrication des préparations du Tableau III de la Convention de 1961. — En las cifras de consumo están incluidas también las cantidades utilizadas en la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961.

<sup>d</sup>The statistical report on psychotropic substances had not been received by 1 November 2016. — Le rapport statistique sur les substances psychotropes n'avait pas encore été reçu au 1<sup>er</sup> novembre 2016. — Hasta el 1 de noviembre de 2016 no se había recibido el informe estadístico sobre las sustancias sicotrópicas.

<sup>e</sup>The statistical report on narcotic drugs had not been received by 1 November 2016. — Le rapport statistique sur les stupéfiants n'avait pas encore été reçu au 1<sup>er</sup> novembre 2016. — Hasta el 1 de noviembre de 2016 no se había recibido el informe estadístico sobre los estupefacientes.

<sup>f</sup>Since 25 October 2013, "Cabo Verde" has replaced "Cape Verde" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, "Cabo Verde" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Cap-Vert".

<sup>g</sup>This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir de séries de données disponibles. La question est suivie avec le Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone; se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

<sup>h</sup>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 7,449 kg in 2011, 7,462 kg in 2012, 7,497 kg in 2013, 9,139 kg in 2014 and 9,866 kg in 2015. — 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 7 449 kg en 2011, 7 462 kg en 2012, 7 497 kg en 2013, 9 139 kg en 2014 et de 9 866 kg en 2015. — Además, en sustitución de 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 contenía morfina como alcaloide principal. Los volúmenes de concentrado de paja de adormidera utilizados, expresados en la cantidad equivalente de alcaloide morfina anhidra, fueron los siguientes: 7.449 kg en 2011, 7.462 kg en 2012, 7.497 kg en 2013, 9.139 kg en 2014 y 9.866 kg en 2015.

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

<sup>j</sup>This figure is still being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont encore demandés au Gouvernement concernant cette donnée. — Todavía se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno correspondiente.

<sup>k</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>l</sup>Data based on consumption reported by the Government; it is not included in the total. — Chiffres basés sur les données sur la consommation fournies par le Gouvernement; non inclus dans le total. — Datos basados en las cifras de consumo comunicadas por el Gobierno; no se incluye en el total.

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2011-2015

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2011-2015

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2011-2015

(For the explanatory notes to this table, see page 134. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 138. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 142.)

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>	2011	0.346	—	—	—	—
	2012	0.026	—	—	—	—
	2013	0.032	—	—	—	—
	2014	0.566	—	—	—	—
	2015	1.033	—	—	—	—
<b>Albania</b> <b>Albanie</b>	2011	18.800	—	0.455	—	—
	2012	18.050	—	0.227	—	—
	2013	21.050	—	4.055	—	—
	2014	100.705	—	7.000	0.230	—
	2015	120.500	—	—	0.215	—
<b>Algeria</b> <b>Algérie</b> <b>Argelia</b>	2011	224.542	153.855	—	0.738	—
	2012	144.040	336.560	0.720	27.003	—
	2013	526.769	149.750	0.189	16.306	—
	2014	121.261	133.330	—	30.409	—
	2015	361.954	159.065	—	14.920	—
<b>Andorra</b> <b>Andorre</b>	2011	40.980	—	1.375	—	—
	2012	43.332	—	1.255	—	—
	2013	47.445	—	1.285	—	—
	2014	47.839	—	1.215	—	—
	2015	53.406	—	1.425	—	—
<b>Angola</b>	2011	36.100	0.700	0.140	0.111	—
	2012	20.200	0.620	—	0.045	—
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
<b>Anguilla</b> <b>Anguila</b>	2011	0.029	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—
	2014	0.006	—	—	—	—
	2015	0.016	—	—	—	—
<b>Argentina</b> <b>Argentine</b>	2011	16 000.000	—	2 000.000	—	—
	2012	10 677.935	—	1 964.320	0.221	—
	2013	1 880.430	—	2 903.370	0.124	—
	2014	12 228.939	—	4 827.624	0.193	—
	2015	1 670.500	—	3 025.300	—	—
<b>Armenia</b> <b>Arménie</b>	2011	17.008	—	—	—	—
	2012	4.004	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?
	2014	21.018	—	—	—	—
	2015	22.014	—	—	—	—
<b>Ascension Island</b> <b>Île de l'Ascension</b> <b>Isla de la Ascension</b>	2011	0.004	0.020	—	—	—
	2012	0.004	0.020	—	—	—
	2013	0.001	0.020	—	—	—
	2014	0.001	0.009	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2011-2015 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2011-2015 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2011-2015 (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> .....	2011	32 732.495	290.949	258.209	2.726	—
<b>Australie</b>	2012	48 600.142	342.797	281.178	2.671	—
	2013	35 307.844	364.750	306.969	1.919	—
	2014	30 135.508	364.610	333.934	1.655	—
	2015	34 235.988	538.060	379.365	1.441	—
<b>Austria</b> .....	2011	21 578.566	118.700	982.753	107.555	14 559.525
<b>Autriche</b>	2012	22 524.648	107.025	804.367	85.655	14 140.800
	2013	22 562.544	112.005	982.750	85.022	13 103.175
	2014	22 901.037	103.145	1 129.293	71.465	13 177.575
	2015	21 900.551	88.915	1 185.223	80.718	12 721.575
<b>Azerbaijan</b> .....	2011	8.008	—	—	—	—
<b>Azerbaïdjan</b>	2012	14.009	—	—	—	—
<b>Azerbaiján</b>	2013	16.008	—	—	—	—
	2014	19.001	—	—	—	—
	2015	21.096	—	—	—	—
<b>Bahamas</b> .....	2011	5.228	—	—	—	—
	2012	13.000	—	—	—	—
	2013	1.756	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
<b>Bahrain</b> .....	2011	46.642	—	41.555	—	—
<b>Bahreïn</b>	2012	44.315	—	35.073	—	—
<b>Bahrein</b>	2013	71.132	—	55.595	—	—
	2014	47.156	—	72.756	—	—
	2015	26.719	—	107.007	—	—
<b>Bangladesh</b> .....	2011	286.168	—	—	—	—
	2012	32.246	—	—	—	—
	2013	105.009	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	154.836	—	—	—	—
<b>Barbados</b> .....	2011	?	?	?	?	?
<b>Barbade</b>	2012	?	?	?	?	?
	2013	0.010	—	—	0.233	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	2.716	—	—	—	—
<b>Belarus</b> .....	2011	416.151	—	—	0.377	—
<b>Bélarus</b>	2012	449.787	—	—	0.204	—
<b>Belarús</b>	2013	680.803	—	—	0.358	—
	2014	601.248	—	—	0.239	—
	2015	675.772	—	—	0.310	—
<b>Belgium</b> .....	2011	22 563.000	236.000	1 068.000	54.000	18 931.000
<b>Belgique</b>	2012	42 450.430	670.492	746.450	67.740	16 005.000
<b>Belgica</b>	2013	35 638.477	316.216	936.830	37.370	17 221.930
	2014	27 403.350	319.648	13 986.398 <sup>a</sup>	78.353	16 365.410
	2015	37 337.517	313.245	805.729	46.771	17 630.460

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2011-2015 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2011-2015 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2011-2015 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>Belize</b> .....	2011	0.582	—	—	—	—
<b>Belice</b>	2012	0.141	—	—	—	—
	2013	1.669	—	—	—	—
	2014	0.006	—	—	—	—
	2015	1.181	—	—	—	—
<b>Benin</b> .....	2011	25.880	—	—	—	—
<b>Bénin</b>	2012	0.006	—	—	—	—
	2013	16.024	—	—	1.720	—
	2014	0.780	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?
<b>Bhutan</b> .....	2011	0.167	—	—	—	—
<b>Bhoutan</b>	2012	258.000	—	—	—	—
<b>Bhután</b>	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
<b>Bolivia (Plurinational State of)</b> .....	2011	41.285	0.154	5.560	—	—
<b>Bolivié (État plurinational de)</b>	2012	?	?	?	?	?
<b>Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	2013	67.362	—	22.282	—	—
	2014	95.389	—	51.852	—	—
	2015	144.025	—	52.125	—	—
<b>Bosnia and Herzegovina</b> .....	2011	518.000	—	—	0.050	—
<b>Bosnie-Herzégovine</b>	2012	402.680	—	4.750	—	—
<b>Bosnia y Herzegovina</b>	2013	504.350	—	1.102	—	—
	2014	572.306	—	1.705	0.261	—
	2015	?	?	?	?	?
<b>Botswana</b> .....	2011	0.850	—	—	0.001	—
	2012	?	?	?	?	?
	2013	1.752	—	—	0.016	—
	2014	0.400	1.250	—	0.006	—
	2015	—	0.002	—	—	—
<b>Brazil</b> .....	2011	9 452.059	1 377.789	2 101.745	51.379	—
<b>Brésil</b>	2012	11 380.031	1 254.693	2 354.450	21.330	—
<b>Brasil</b>	2013	12 254.874	1 335.516	2 735.141	36.257	—
	2014	12 917.172	1 705.454	3 424.038	106.237	—
	2015	12 790.909	1 173.971	3 042.668	31.832	—
<b>British Virgin Islands</b> .....	2011	?	?	?	?	?
<b>Îles Vierges britanniques</b>	2012	0.153	—	—	—	—
<b>Islas Vírgenes Británicas</b>	2013	0.071	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
<b>Brunei Darussalam</b> .....	2011	9.257	0.189	0.100	—	—
<b>Brunéi Darussalam</b>	2012	12.468	0.167	0.287	—	—
	2013	19.757	0.375	0.490	—	—
	2014	29.667	0.416	1.092	—	—
	2015	40.416	0.211	0.928	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2011-2015 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2011-2015 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2011-2015 (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)
Bulgaria Bulgarie	2011	384.907	—	—	—	—
	2012	296.147	—	—	—	—
	2013	365.239	—	—	0.012	—
	2014	405.486	—	—	—	—
	2015	521.717	—	—	—	—
Burkina Faso	2011	3.560	—	—	0.052	—
	2012	1.030	—	—	0.086	—
	2013	?	?	?	?	?
	2014	3.000	—	—	0.090	—
	2015	3.404	—	—	0.104	—
Burundi	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	7.880	—	—	—	—
Cabo Verde <sup>b</sup>	2011	1.774	0.040	—	—	—
	2012	3.599	0.101	—	—	—
	2013	2.156	0.025	—	—	—
	2014	3.426	0.048	—	—	—
	2015	3.789	0.397	—	—	—
Cambodia Cambodge Camboya	2011	6.381	—	—	—	—
	2012	12.853	—	—	—	—
	2013	8.476	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
Cameroon Cameroun Camerún	2011	?	?	?	?	?
	2012	4.118	—	—	—	—
	2013	0.093	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
Canada Canadá	2011	83 696.260	93.568	264.000	46.182	—
	2012	91 285.763	11.165	287.210	177.777	—
	2013	68 820.493	114.546	281.573	47.045	—
	2014	99 174.283	128.591	142.862	19.798	—
	2015	65 533.408	70.504	403.377	201.505	9.161
Cayman Islands Îles Caïmanes Islas Caimán	2011	20.000	—	—	—	—
	2012	21.521	—	—	—	—
	2013	..	..	..	..	..
	2014	..	..	..	..	..
	2015	..	..	..	..	..
Chad Tchad	2011	?	?	?	?	?
	2012	6.548	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?
	2014	0.047	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2011-2015 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2011-2015 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2011-2015 (*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>Chile</b> .....	2011	1 369.673	6.985	263.000	0.077	—
<b>Chili</b>	2012	2 895.852	5.745	210.000	0.160	—
	2013	2 545.220	3.532	219.935	0.131	—
	2014	1 873.960	—	217.211	0.026	—
	2015	1 306.502	0.330	221.730	0.017	—
<b>China</b> .....	2011	10 321.777	—	5 173.400	358.712	—
<b>Chine</b>	2012	14 810.295	—	8 676.300	1 050.910	—
	2013	12 951.967	—	6 615.700	953.001	—
	2014	16 596.000	—	9 515.465	1 233.737	—
	2015	6 239.640	—	10 665.505	1 467.143	—
<b>Hong Kong SAR of China</b> .....	2011	100.957	3.420	53.960	0.007	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2012	94.233	3.270	61.590	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2013	97.020	2.910	66.720	—	—
	2014	109.635	2.480	70.905	—	—
	2015	109.230	2.860	76.280	—	—
<b>Macao SAR of China</b> .....	2011	19.172	0.215	0.900	—	—
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2012	14.413	0.699	0.840	—	—
<i>RAE de Macao de China</i>	2013	15.316	0.376	0.740	—	—
	2014	21.392	0.645	1.510	—	—
	2015	17.819	0.215	2.405	—	—
<b>Christmas Island</b> .....	2011	0.005	—	—	—	—
<i>Île Christmas</i>	2012	0.006	—	—	—	—
<i>Isla Christmas</i>	2013	0.080	—	—	—	—
	2014	0.003	—	—	—	—
	2015	0.341	—	—	—	—
<b>Colombia</b> .....	2011	1 607.903	—	1 038.260	—	—
<b>Colombie</b>	2012	1 219.705	—	237.308	—	—
	2013	1 389.682	—	442.582	—	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	5 693.780	—	1 493.228	—	—
<b>Cook Islands</b> .....	2011	0.028	—	—	—	—
<i>Îles Cook</i>	2012	0.028	—	—	—	—
<i>Islas Cook</i>	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	0.065	—	—	—	—
<b>Costa Rica</b> .....	2011	68.175	—	—	—	—
	2012	71.600	—	—	—	—
	2013	95.661	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	112.999	—	—	—	—
<b>Côte d'Ivoire</b> .....	2011	7.232	—	—	—	—
	2012	5.034	—	—	—	—
	2013	3.953	—	—	—	—
	2014	9.099	—	—	—	—
	2015	9.900	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2011-2015 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2011-2015 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2011-2015 (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)
Croatia Croatie Croacia	2011	2 914.946	13.500	0.500	3.100	—
	2012	2 250.000	12.950	—	2.460	—
	2013	1 691.429	0.250	0.376	2.897	—
	2014	1 810.043	2.990	—	4.170	—
	2015	1 713.645	—	27.775	4.589	—
Cuba	2011	138.171	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
Curaçao	2011	?	?	?	?	?
	2012	37.539	0.100	1.251	0.047	157.000
	2013	112.000	0.088	1.580	0.070	200.000
	2014	85.000	0.210	2.530	0.320	138.000
	2015	74.000	0.200	1.330	0.190	144.000
Cyprus Chypre Chipre	2011	211.600	0.100	20.790	0.737	—
	2012	161.767	—	27.170	—	—
	2013	28.473	0.550	21.795	8.402	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	132.227	0.049	34.576	0.335	—
Czechia <sup>c</sup> Tchéquie <sup>c</sup> Chequia <sup>c</sup>	2011	7 073.732	96.283	4.068	62.318	9 399.488
	2012	7 639.001	98.390	6.765	58.824	9 890.025
	2013	7 601.458	96.093	7.524	62.797	9 526.800
	2014	8 117.861	104.730	9.399	59.665	9 722.325
	2015	9 162.841	101.565	10.079	63.711	9 413.400
Democratic Republic of the Congo République démocratique du Congo República Democrática del Congo	2011	1.865	—	—	0.012	—
	2012	3.168	—	—	0.007	—
	2013	23.003	0.596	—	0.004	—
	2014	2.450	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?
Denmark Danemark Dinamarca	2011	8 522.587	279.340	1 103.000	7.000	—
	2012	8 786.920	274.114	1 161.000	9.676	—
	2013	9 483.604	—	1 192.323	11.920	—
	2014	9 677.267	271.851	1 232.528	7.636	—
	2015	9 269.206	254.490	1 196.259	6.079	—
Dominica Dominique	2011	0.016	—	—	—	—
	2012	0.020	—	—	—	—
	2013	0.023	—	—	—	—
	2014	0.031	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?
Dominican Republic République dominicaine República Dominicana	2011	48.025	12.060	13.070	—	—
	2012	?	?	?	?	?
	2013	20.088	—	—	—	—
	2014	50.099	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?



Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2011-2015 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2011-2015 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2011-2015 (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)
Ecuador Équateur	2011	197.382	—	405.850	—	—
	2012	169.535	—	441.555	—	—
	2013	187.982	—	568.570	—	—
	2014	265.676	—	749.315	—	—
	2015	112.583	—	601.895	—	—
Egypt Égypte Egipto	2011	768.752	—	0.801	—	—
	2012	1 210.000	—	35.495	—	—
	2013	1 481.376	—	18.669	—	—
	2014	1 778.696	—	—	—	—
	2015	1 389.649	—	—	—	—
El Salvador	2011	66.230	—	23.370	—	—
	2012	60.087	—	—	—	—
	2013	13.028	—	67.275	—	—
	2014	75.000	—	45.000	—	—
	2015	—	—	—	—	—
Estonia Estonie	2011	100.290	—	6.855	—	—
	2012	108.778	—	5.165	—	—
	2013	94.014	—	7.025	—	—
	2014	111.900	—	7.590	—	—
	2015	122.525	—	10.495	—	—
Ethiopia Éthiopie Etiopía	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	27.372	—	—	—	—
Falkland Islands (Malvinas) Iles Falkland (Malvinas) Islas Malvinas (Falkland Islands)	2011	1.170	—	0.004	—	—
	2012	1.219	—	0.028	—	—
	2013	1.479	0.088	—	—	—
	2014	2.439	0.097	0.055	—	—
	2015	3.634	0.062	—	—	—
Fiji Fidji	2011	2.110	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
Finland Finlande Finlandia	2011	5 767.366	137.925	147.006	1.604	—
	2012	5 638.246	142.837	152.796	1.569	—
	2013	5 275.290	142.225	161.089	1.142	—
	2014	4 942.797	132.315	178.046	0.880	—
	2015	4 709.098	118.585	192.280	1.488	—
France France	2011	73 894.068	1 361.840	2 435.087	618.839	—
	2012	77 650.798	1 295.709	1 997.680	481.873	—
	2013	73 081.485	1 336.585	2 270.159	466.559	—
	2014	74 437.000	1 284.989	1 798.192	445.431	—
	2015	72 417.906	1 255.039	1 815.226	386.303	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2011-2015 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2011-2015 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2011-2015 (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>French Polynesia</i> .....	2011	89.938	4.055	0.900	0.874	—
<i>Polynésie française</i>	2012	128.784	7.600	1.121	0.457	—
<i>Polinesia Francesa</i>	2013	67.781	6.100	3.700	0.478	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	142.632	9.450	7.402	0.350	—
<b>Gabon</b> .....	2011	1.400	0.450	—	0.552	—
<b>Gabón</b>	2012	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
<b>Georgia</b> .....	2011	52.432	—	—	—	—
<b>Géorgie</b>	2012	44.899	—	—	—	—
	2013	53.912	—	—	—	—
	2014	66.907	—	—	—	—
	2015	74.773	—	—	—	—
<b>Germany</b> .....	2011	244 567.000	1 569.000	7 340.000	913.000	164 051.000
<b>Allemagne</b>	2012	104 447.000	1 341.000	4 245.000	1 253.000	139 703.000
<b>Alemania</b>	2013	470 614.000	1 385.000	4 986.000	450.000	140 281.000
	2014	319 519.000	1 202.000	5 951.000	1 220.000	138 017.000
	2015	398 198.000	1 353.000	6 197.000	135.000	133 932.000
<b>Ghana</b> .....	2011	—	—	—	—	—
	2012	3.000	—	—	—	—
	2013	1.632	—	—	—	—
	2014	6.312	—	—	—	—
	2015	2.687	—	—	—	—
<b>Gibraltar</b> .....	2011	80.746	—	1.670	—	—
	2012	77.747	—	1.500	—	—
	2013	72.671	—	0.835	—	—
	2014	78.933	0.009	2.316	—	—
	2015	81.211	—	1.597	—	—
<b>Greece</b> .....	2011	13 421.880	7.810	765.307	—	—
<b>Grèce</b>	2012	11 414.624	10.000	800.425	—	—
<b>Grecia</b>	2013	..	..	..	..	..
	2014	..	..	..	..	..
	2015	20 311.881	—	1 293.855	—	—
<b>Grenada</b> .....	2011	0.090	—	—	—	—
<b>Grenade</b>	2012	?	?	?	?	?
<b>Granada</b>	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
<b>Guatemala</b> .....	2011	161.080	—	—	—	—
	2012	80.310	—	—	—	—
	2013	76.880	—	—	—	—
	2014	156.493	—	0.320	—	—
	2015	187.746	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2011-2015 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2011-2015 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2011-2015 (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)
Guyana .....	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—
	2014	0.080	—	—	—	—
	2015	0.070	—	—	—	—
Haiti .....	2011	1.143	—	—	—	—
	Haiti	?	?	?	?	?
	Haiti	5.328	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
Honduras .....	2011	?	?	?	?	?
	2012	41.442	—	—	—	—
	2013	77.336	—	—	—	—
	2014	124.651	—	—	—	—
	2015	55.000	—	—	—	—
Hungary .....	2011	8 207.338	—	0.020	1.883	—
	Hongrie	8 306.753	—	0.040	2.048	—
	Hungria	8 700.344	—	—	2.212	—
	2014	8 970.051	0.100	—	2.420	—
	2015	8 967.835	—	0.220	2.728	—
Iceland .....	2011	335.754	0.225	1.350	0.166	—
	Islande	373.326	0.235	2.770	0.104	—
	Islandia	396.139	—	3.435	0.133	—
	2014	448.549	0.150	3.165	0.092	—
	2015	426.060	—	6.790	0.120	—
India .....	2011	1 886.575	—	—	—	—
	Inde	1 367.663	—	—	—	—
	2013	2 253.836	—	—	—	—
	2014	3 212.531	—	—	—	—
	2015	4 717.525	—	—	—	—
Indonesia .....	2011	424.466	—	—	—	—
	Indonésie	652.891	—	—	—	—
	2013	726.761	—	—	0.650	—
	2014	1 367.734	—	—	0.242	—
	2015	749.534	—	—	—	—
Iran (Islamic Republic of) .....	2011	300.000	43.120	223.500	11.945	—
	Iran (République islamique d')	171.440	52.800	12.500	6.850	—
	Irán (República Islámica del)	151.250	—	276.325	4.565	—
	2014	261.651	52.870	107.295	10.000	—
	2015	71.860	66.000	354.430	7.500	—
Iraq .....	2011	5.190	—	28.110	—	—
	2012	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2011-2015 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2011-2015 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2011-2015 (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)
Ireland .....	2011	4 054.925	40.325	176.675	—	—
Irlande	2012	4 497.353	56.345	267.900	—	—
Irlanda	2013	5 219.897	40.877	169.187	—	—
	2014	3 592.188	69.715	181.141	—	—
	2015	3 378.521	128.330	221.750	—	—
Israel .....	2011	4 853.000	6.000	181.000	—	—
Israël	2012	5 907.000	8.000	174.000	—	—
	2013	6 277.000	6.000	218.000	—	—
	2014	11 799.000	1.001	341.000	—	—
	2015	13 281.000	—	471.000	—	—
Italy .....	2011	50 908.000	3 135.000	5 065.000	101.000	46 121.000
Italie	2012	10 529.721	4 134.312	5 801.061	292.367	17 723.442
Italia	2013	63 160.000	2 037.000	6 619.000	241.000	30 599.000
	2014	38 434.000	2 193.000	10 933.000	254.000	26 216.000
	2015	63 766.000	1 667.000	7 101.000	133.000	27 076.000
Jamaica .....	2011	31.012	—	0.891	—	—
Jamaïque	2012	23.674	—	1.001	—	—
	2013	36.786	—	1.201	—	—
	2014	29.168	—	1.229	—	—
	2015	15.000	—	2.002	—	—
Japan .....	2011	25 919.000	—	5 080.000	—	—
Japon	2012	27 237.000	—	5 835.000	—	—
Japón	2013	26 151.000	—	5 634.000	—	—
	2014	26 151.000	—	6 787.000	—	—
	2015	26 093.000	—	6 733.000	—	—
Jordan .....	2011	231.360	—	76.485	—	—
Jordanie	2012	231.041	—	95.670	—	—
Jordania	2013	253.713	—	134.895	—	—
	2014	310.223	—	125.390	—	—
	2015	286.453	—	87.985	—	—
Kazakhstan.....	2011	178.640	—	—	—	—
Kazajstán	2012	664.375	—	—	—	—
	2013	126.067	—	—	—	—
	2014	85.100	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—
Kenya .....	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	62.828	—	66.020	—	—
Kuwait .....	2011	186.220	151.275	161.435	0.755	—
Koweït	2012	250.000	119.480	169.000	0.745	—
	2013	134.758	73.210	177.260	0.530	—
	2014	163.313	83.009	170.330	0.608	—
	2015	185.000	90.000	213.100	0.603	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2011-2015 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2011-2015 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2011-2015 (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)
Kyrgyzstan	2011	14.021	—	—	—	—
Kirghizistan	2012	18.311	—	—	—	—
Kirguistán	2013	17.040	—	—	—	—
	2014	17.174	—	—	—	—
	2015	17.000	—	—	—	—
Lao People's Democratic Republic	2011	7.800	—	—	—	—
République démocratique populaire lao	2012	6.900	—	—	—	—
República democrática Popular Lao	2013	2.500	—	—	—	—
	2014	1.092	—	—	—	—
	2015	8.390	—	—	—	—
Latvia	2011	423.204	—	4.000	—	—
Lettonie	2012	498.543	—	—	—	—
Letonia	2013	542.788	—	1.190	—	—
	2014	694.217	—	1.065	—	—
	2015	723.191	—	1.550	—	—
Lebanon	2011	150.617	6.075	43.800	2.087	—
Liban	2012	147.069	6.535	49.730	1.819	—
Líbano	2013	145.703	2.330	58.525	2.300	—
	2014	162.902	—	59.375	2.022	—
	2015	195.304	—	74.365	2.127	—
Libya <sup>d</sup>	2011	?	?	?	?	?
Libie <sup>d</sup>	2012	13.574	18.920	—	—	—
Libia <sup>d</sup>	2013	49.826	37.928	1.820	—	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
Lithuania	2011	819.219	—	1.700	—	—
Lituanie	2012	836.954	—	1.940	—	—
Lituania	2013	840.355	—	2.810	—	—
	2014	898.431	—	2.940	—	—
	2015	893.904	—	5.145	—	—
Luxembourg	2011	700.237	8.180	47.380	1.790	1 398.600
Luxemburgo	2012	721.000	7.031	47.045	1.084	1 401.000
	2013	356.720	7.150	43.780	1.280	1 356.900
	2014	623.800	5.900	44.400	1.200	963.100
	2015	?	?	?	?	?
Madagascar	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
	2013	3.310	—	—	—	—
	2014	6.640	—	—	—	—
	2015	0.020	—	—	—	—
Malaysia	2011	515.260	5.310	23.000	0.645	—
Malaisie	2012	1 195.170	5.040	59.350	—	—
Malasia	2013	704.850	1.400	74.230	—	—
	2014	838.520	1.650	93.450	0.010	—
	2015	700.680	2.400	105.170	0.010	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2011-2015 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2011-2015 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2011-2015 (*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>Maldives</b> .....	2011	0.200	—	—	—	—
<b>Maldivas</b>	2012	0.201	—	—	—	—
	2013	0.550	—	—	—	—
	2014	0.550	—	—	—	—
	2015	5.302	—	—	—	—
<b>Mali</b> .....	2011	?	?	?	?	?
<b>Malí</b>	2012	0.520	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
<b>Malta</b> .....	2011	13.200	1.980	2.400	0.130	—
<b>Malte</b>	2012	15.450	24.530	1.570	0.001	—
	2013	13.700	9.220	2.070	—	—
	2014	21.980	10.200	2.370	0.062	—
	2015	24.208	20.625	2.100	0.021	—
<b>Mauritius</b> .....	2011	4.947	0.646	8.745	—	—
<b>Maurice</b>	2012	9.334	2.810	6.400	—	—
<b>Mauricio</b>	2013	?	?	?	?	?
	2014	23.012	—	1.850	5.360	—
	2015	24.879	0.125	5.000	0.003	—
<b>Mexico</b> .....	2011	2 503.000	—	1.000	14.000	—
<b>Mexique</b>	2012	2 619.892	—	47.284	21.184	—
<b>México</b>	2013	1 263.949	—	32.760	22.110	—
	2014	1 889.076	—	33.051	22.244	—
	2015	1 914.095	—	52.218	20.209	—
<b>Micronesia (Federated States of)</b> .....	2011	?	?	?	?	?
<b>Micronésie (États fédérés de)</b>	2012	0.300	—	—	—	—
<b>Micronesia (Estados Federados de)</b>	2013	0.069	—	—	—	—
	2014	0.050	—	—	—	—
	2015	0.085	—	—	—	—
<b>Mongolia</b> .....	2011	3.201	—	—	—	—
<b>Mongolie</b>	2012	3.846	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	12.000	—	—	—	—
<b>Montenegro</b> .....	2011	215.075	11.250	12.150	—	—
<b>Monténégro</b>	2012	207.007	—	—	—	—
	2013	183.858	—	—	—	—
	2014	234.597	—	1.500	—	—
	2015	229.755	—	3.003	—	—
<b>Montserrat</b> .....	2011	..	—	—	—	—
	2012	..	—	—	—	—
	2013	..	—	—	—	—
	2014	0.001	—	—	—	—
	2015	0.001	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2011-2015 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2011-2015 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2011-2015 (*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>Morocco</b> .....	2011	112.639	9.945	16.060	1.241	—
<b>Maroc</b>	2012	107.033	15.500	4.400	1.688	—
<b>Marruecos</b>	2013	?	?	?	?	?
	2014	130.177	30.300	8.605	5.285	—
	2015	207.302	15.950	8.650	7.297	—
<b>Mozambique</b> .....	2011	6.396	—	—	—	—
	2012	0.037	—	—	—	—
	2013	0.404	—	—	—	—
	2014	42.008	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?
<b>Myanmar</b> .....	2011	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?
	2013	0.251	—	—	—	—
	2014	1.681	—	—	—	—
	2015	1.008	—	—	—	—
<b>Namibia</b> .....	2011	?	?	?	?	?
<b>Namibie</b>	2012	15.526	1.076	1.026	0.021	—
	2013	24.798	4.575	8.675	0.025	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
<b>Nauru</b> .....	2011	?	?	?	?	?
	2012	0.012	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
<b>Nepal</b> .....	2011	17.320	—	—	—	—
<b>Népal</b>	2012	1.550	—	—	—	—
	2013	100.873	—	—	—	—
	2014	16.028	—	—	—	—
	2015	74.039	—	—	—	—
<b>Netherlands</b> .....	2011	28 873.679	180.889	573.531	66.379	12 238.600
<b>Pays-Bas</b>	2012	38 905.662	173.338	533.203	61.488	14 272.850
<b>Países Bajos</b>	2013	37 014.919	174.640	576.160	74.109	14 218.440
	2014	31 848.068	168.713	519.657	49.688	14 265.000
	2015	40 117.664	171.588	656.437	53.257	14 554.200
<b>New Caledonia</b> .....	2011	118.543	0.339	8.859	1.622	—
<b>Nouvelle-Calédonie</b>	2012	125.460	0.367	9.296	1.622	—
<b>Nueva Caledonia</b>	2013	133.484	0.586	10.007	1.716	—
	2014	132.254	0.515	10.383	1.531	—
	2015	128.007	0.435	11.040	1.516	—
<b>New Zealand</b> .....	2011	983.013	43.600	48.200	—	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2012	..	47.700	47.990	—	—
<b>Nueva Zelandia</b>	2013	6 465.718	45.900	80.069	0.331	—
	2014	3 788.089	37.070	58.029	—	—
	2015	1 151.991	55.079	83.025	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2011-2015 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2011-2015 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2011-2015 (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)
Nicaragua	2011	28.435	—	—	—	—
	2012	36.090	—	—	—	—
	2013	33.000	—	—	—	—
	2014	42.099	—	—	—	—
	2015	47.644	—	—	—	—
Nigeria Nigéria	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
	2013	1.588	—	—	—	—
	2014	0.596	—	—	—	—
	2015	3.345	—	—	—	—
Niue Nioué	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	0.003	—	—	—	—
Norfolk Island Île Norfolk Isla Norfolk	2011	2.301	—	—	—	—
	2012	2.380	—	—	—	—
	2013	2.207	—	—	—	—
	2014	1.628	—	—	—	—
	2015	10.145	—	—	—	—
Norway Norvège Noruega	2011	6 330.682	181.115	371.200	1.015	—
	2012	6 394.911	184.750	395.699	1.003	—
	2013	6 729.913	187.555	418.485	0.865	—
	2014	7 400.515	182.400	448.423	0.870	—
	2015	7 280.700	197.830	474.550	0.841	—
Oman Omán	2011	84.451	—	14.600	—	—
	2012	30.885	0.070	4.700	—	—
	2013	60.391	—	27.350	—	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	119.184	—	11.255	—	—
Pakistan Pakistán	2011	..	—	—	—	—
	2012	25.000	—	—	—	—
	2013	32.495	—	—	—	—
	2014	30.887	—	—	—	—
	2015	36.973	—	—	—	—
Palau Palaos	2011	2.000	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
	2013	0.030	—	—	—	—
	2014	0.013	—	—	—	—
	2015	0.001	—	—	—	—
Panama Panamá	2011	210.036	—	—	—	—
	2012	241.411	—	0.402	—	—
	2013	146.818	—	1.162	—	—
	2014	312.054	—	—	—	—
	2015	147.526	—	13.293	—	—



Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2011-2015 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2011-2015 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2011-2015 (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)
Papua New Guinea	2011	0.336	—	—	—	—
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2012	?	?	?	?	?
Papua Nueva Guinea	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	4.836	—	—	—	—
Peru	2011	199.873	—	117.640	—	—
Pérou	2012	279.267	—	143.600	—	—
Perú	2013	664.290	—	186.094	—	—
	2014	1 110.738	—	232.993	—	—
	2015	438.000	—	196.000	—	—
Philippines	2011	201.671	—	—	—	—
Filipinas	2012	212.934	—	0.005	—	—
	2013	224.186	—	—	—	—
	2014	251.866	—	—	—	—
	2015	240.909	—	—	—	—
Poland	2011	10 049.319	0.977	106.925	11.360	—
Pologne	2012	10 737.069	0.900	166.000	10.730	—
Polonia	2013	21 557.454	0.450	148.273	12.990	—
	2014	10 737.000	1.050	183.740	8.942	—
	2015	13 521.000	0.350	279.500	16.852	—
Portugal	2011	2 936.736	388.140	255.654	13.146	—
	2012	4 905.215	260.900	304.432	28.819	—
	2013	6 677.031	197.286	143.922	53.916	—
	2014	6 874.363	132.617	256.804	3.026	—
	2015	8 811.590	148.354	216.061	3.067	—
Qatar	2011	33.262	—	63.510	—	—
	2012	55.613	—	97.494	—	—
	2013	61.378	—	123.837	—	—
	2014	65.194	—	92.338	—	—
	2015	47.063	—	74.288	—	—
Republic of Korea	2011	16 264.375	412.320	1 255.111	1.660	—
République de Corée	2012	22 292.982	206.580	1 527.999	12.000	—
República de Corea	2013	18 437.000	185.000	1 992.000	6.000	—
	2014	21 692.078	124.026	2 347.093	9.038	—
	2015	20 357.390	37.840	2 375.225	12.060	—
Republic of Moldova	2011	32.061	—	—	—	—
République de Moldova	2012	19.929	—	—	—	—
República de Moldova	2013	43.489	—	—	—	—
	2014	54.011	—	—	—	—
	2015	32.044	—	—	—	—
Romania	2011	..	..	..	..	..
Roumanie	2012	4 051.450	—	8.230	3.870	—
Rumania	2013	4 739.554	—	17.600	5.383	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	2 716.000	—	36.400	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2011-2015 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2011-2015 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2011-2015 (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>Russian Federation</b> .....	2011	2 854.365	—	—	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2012	2 413.918	—	—	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2013	2 160.311	—	—	—	—
	2014	2 791.440	—	—	—	—
	2015	3 994.499	—	—	—	—
<b>Rwanda</b> .....	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	0.006	—	—	—	—
	2015	1.981	—	—	—	—
<b>Saint Helena</b> .....	2011	0.012	0.030	—	—	—
<b>Sainte-Hélène</b>	2012	0.008	0.044	—	—	—
<b>Santa Elena</b>	2013	0.394	0.020	0.180	—	—
	2014	1.036	—	0.040	—	—
	2015	?	?	?	?	?
<b>Saint Lucia</b> .....	2011	?	?	?	?	?
<b>Sainte-Lucie</b>	2012	..	..	..	..	..
<b>Santa Lucía</b>	2013	..	..	..	..	..
	2014	..	..	..	..	..
	2015	..	..	..	..	..
<b>Saint Vincent and the Grenadines</b> .....	2011	0.540	—	—	—	—
<b>Saint-Vincent-et-les Grenadines</b>	2012	0.131	—	—	—	—
<b>San Vicente y las Granadinas</b>	2013	5.072	—	—	—	—
	2014	0.006	—	—	—	—
	2015	0.038	—	—	—	—
<b>Samoa</b> .....	2011	0.124	—	—	—	—
	2012	0.112	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?
	2014	0.120	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?
<b>Saudi Arabia</b> .....	2011	1 119.786	1.002	35.845	0.909	—
<b>Arabie saoudite</b>	2012	1 134.665	11.622	143.632	5.588	—
<b>Arabia Saudita</b>	2013	1 302.255	10.000	51.395	2.545	—
	2014	2 057.889	1.307	417.718	4.434	—
	2015	11 614.451	0.004	191.452	—	—
<b>Senegal</b> .....	2011	?	?	?	?	?
<b>Sénégal</b>	2012	0.013	—	—	0.118	—
	2013	5.000	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
<b>Serbia</b> .....	2011	2 577.878	12.500	1 140.270	2.246	—
<b>Serbie</b>	2012	2 596.972	49.000	—	1.750	—
	2013	2 995.749	57.500	34.900	2.810	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2011-2015 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2011-2015 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2011-2015 (*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)	
Seychelles .....	2011	0.540	—	—	—	—	
	2012	0.600	—	—	—	—	
	2013	?	?	?	?	?	
	2014	0.979	—	—	—	—	
	2015	1.001	—	—	—	—	
Singapore .....	2011	316.283	7.065	9.410	0.100	—	
	Singapour	2012	407.568	5.010	14.100	—	—
	Singapur	2013	422.930	6.535	19.270	—	—
	2014	353.171	16.165	23.960	—	—	
	2015	508.211	12.605	26.050	—	—	
Sint Maarten .....	2011	5.477	—	0.070	0.010	17.000	
	Saint-Martin	2012	6.443	—	0.040	0.010	13.000
	San Martín	2013	6.591	—	0.040	0.110	12.000
	2014	?	?	?	?	?	
	2015	?	?	?	?	?	
Slovakia .....	2011	4 511.560	—	12.930	11.810	47.500	
	Slovaquie	2012	2 458.451	0.250	14.760	14.450	107.750
	Eslovaquia	2013	3 427.000	—	15.000	48.000	112.000
	2014	6 415.800	0.500	27.900	21.900	163.800	
	2015	6 686.049	0.250	26.043	22.072	819.078	
Slovenia .....	2011	1 378.950	—	53.600	0.460	—	
	Slovénie	2012	1 970.227	9.850	65.755	0.485	1 960.280
	Eslovenia	2013	2 081.082	16.100	48.545	3.402	2 872.950
	2014	2 088.446	15.100	72.926	0.630	2 833.350	
	2015	2 040.256	14.400	66.345	—	2 828.850	
Solomon Islands .....	2011	?	?	?	?	?	
	Îles Salomon	2012	?	?	?	?	
	Islas Salomón	2013	?	?	?	?	
	2014	?	?	?	?	?	
	2015	0.217	—	—	—	—	
South Africa .....	2011	1 467.000	295.320	614.000	6.838	—	
	Afrique du Sud	2012	1 289.001	320.380	159.804	9.468	—
	Sudáfrica	2013	1 472.508	298.010	379.355	11.455	—
	2014	1 295.856	281.035	459.414	9.562	—	
	2015	1 603.486	373.825	561.014	21.907	—	
Spain .....	2011	85 128.000	140.000	1 673.000	0.034	—	
	Espagne	2012	71 601.093	139.281	8 309.000	—	—
	España	2013	92 485.000	153.452	7 723.000	0.014	—
	2014	102 606.831	232.625	4 310.270	364.555	—	
	2015	109 072.000	123.000	5 320.000	106.000	—	
Sri Lanka .....	2011	18.114	—	0.164	—	—	
	2012	20.602	—	0.582	—	—	
	2013	22.711	—	0.600	—	—	
	2014	27.820	0.022	—	—	—	
	2015	110.984	0.255	0.550	—	—	

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2011-2015 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2011-2015 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2011-2015 (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)
Swaziland.....	2011	?	?	?	?	?
Swazilandia	2012	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	1.220	—	—	—	—
	2015	1.764	—	—	—	—
Sweden.....	2011	11 564.000	265.000	416.000	8.800	—
Suède	2012	11 774.000	284.000	543.300	10.000	—
Suecia	2013	12 856.000	288.000	605.000	2.800	—
	2014	13 369.050	298.880	663.900	3.550	—
	2015	13 394.013	318.760	744.350	7.560	—
Switzerland.....	2011	14 781.448	125.871	470.863	9.887	100.000
Suisse	2012	13 896.886	115.406	524.551	8.148	—
Suiza	2013	14 169.059	114.620	596.625	10.677	—
	2014	14 549.264	108.975	656.663	14.190	0.150
	2015	14 910.884	96.693	631.075	11.869	—
Syrian Arab Republic.....	2011	169.314	—	141.030	—	—
République arabe syrienne	2012	150.432	—	512.800	—	—
República Árabe Siria	2013	96.836	—	7.724	—	—
	2014	95.386	—	139.600	—	—
	2015	53.257	—	..	—	—
Tajikistan.....	2011	2.030	—	—	—	—
Tadjikistan	2012	3.200	—	—	—	—
Tayikistán	2013	?	?	?	?	?
	2014	37.200	—	—	—	—
	2015	..	..	..	..	..
Thailand.....	2011	627.337	—	—	—	—
Thaïlande	2012	794.562	—	—	—	—
Tailandia	2013	859.082	—	—	—	—
	2014	1 053.074	—	—	—	—
	2015	1 260.402	—	—	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia.....	2011	18.728	3.500	4.018	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2012	17.150	..	7.430	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2013	27.680	—	8.710	—	—
	2014	13.741	—	10.810	—	—
	2015	16.905	—	9.250	—	—
Timor-Leste.....	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	0.271	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?
Togo.....	2011	2.272	—	—	—	—
	2012	3.000	—	—	—	—
	2013	1.661	—	—	—	—
	2014	1.703	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2011-2015 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2011-2015 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2011-2015 (*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)
Tonga .....	2011	?	?	?	?	?
	2012	0.103	—	—	—	—
	2013	0.041	—	—	—	—
	2014	0.083	—	—	—	—
	2015	0.200	—	—	—	—
Trinidad and Tobago .....	2011	3.689	—	—	—	—
	Trinité-et-Tobago	2.227	—	—	—	—
	Trinidad y Tabago	?	?	?	?	?
	2014	3.921	—	0.120	—	—
	2015	6.476	—	7.735	—	—
Tunisia .....	2011	231.683	11.290	184.600	3.233	—
	Tunisie	255.136	18.750	185.215	2.554	—
	Túnez	240.506	19.505	244.162	2.513	—
	2014	197.655	16.705	308.487	8.061	—
	2015	290.160	12.935	188.090	4.151	—
Turkey .....	2011	10 118.896	172.290	1 060.720	0.336	—
	Turquie	10 094.235	78.083	1 442.950	0.126	—
	Turquia	12 778.193	24.800	1 353.000	0.227	—
	2014	10 992.502	0.400	1 544.984	0.360	—
	2015	8 353.099	—	1 613.601	0.200	—
Turkmenistan .....	2011	1.463	—	—	—	—
	Turkménistan	1.819	—	—	—	—
	Turkmenistan	4.694	—	—	—	—
	2014	0.105	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?
Tuvalu .....	2011	0.001	—	—	—	—
	2012	0.005	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?
	2014	—	0.006	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—
Uganda .....	2011	2.534	—	—	—	—
	Ouganda	—	—	—	—	—
	2013	2.534	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	2.326	—	—	—	—
Ukraine .....	2011	351.000	—	—	—	—
	Ucrania	345.000	—	—	—	—
	2013	488.063	—	—	—	—
	2014	520.524	—	—	—	—
	2015	437.933	—	—	—	—
United Arab Emirates .....	2011	226.410	9.470	38.500	0.170	—
	Emirats arabes unis	89.476	6.516	87.073	0.578	—
	Emiratos Árabes Unidos	223.640	7.930	77.770	0.810	—
	2014	222.450	8.600	70.170	0.730	—
	2015	261.450	8.350	92.910	0.790	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2011-2015 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2011-2015 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2011-2015 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
<b>United Kingdom</b> .....	2011	21 000.000	11 000.000	1 000.000	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2012	62 729.577	7 279.779	1 012.580	1.441	—
<b>Reino Unido</b>	2013	43 787.021	7 065.007	985.004	3.000	—
	2014	71 066.026	6 532.011	1 935.005	—	—
	2015	82 445.000	9 118.000	2 040.000	4.000	—
<b>United Republic of Tanzania</b> .....	2011	—	—	—	—	—
<b>République-Unie de Tanzanie</b>	2012	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—
	2015	0.120	—	—	—	—
<b>United States</b> .....	2011	573 370.000	530.000	1 047.000	159.000	—
<b>États-Unis</b>	2012	471 661.000	522.000	1 725.000	520.000	—
<b>Estados Unidos</b>	2013	539 418.000	396.000	1 639.000	569.000	—
	2014	457 554.000	411.000	259.000	259.000	—
	2015	491 803.000	379.000	1 551.000	170.000	—
<b>Uruguay</b> .....	2011	121.102	—	39.192	—	—
	2012	152.462	—	56.750	—	—
	2013	138.000	—	9.000	—	—
	2014	168.778	—	74.906	—	—
	2015	190.397	0.440	—	0.017	—
<b>Uzbekistan</b> .....	2011	24.905	—	—	—	—
<b>Ouzbékistan</b>	2012	24.512	—	—	—	—
<b>Uzbekistán</b>	2013	24.469	—	—	—	—
	2014	28.421	—	—	—	—
	2015	33.280	—	—	—	—
<b>Vanuatu</b> .....	2011	0.380	—	—	—	—
	2012	0.050	—	—	—	—
	2013	0.200	—	—	—	—
	2014	0.280	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of)</b> .....	2011	517.138	—	634.027	—	—
<b>Venezuela (Rép. bolivarienne du)</b>	2012	1 108.590	—	546.000	—	—
<b>Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	2013	106.901	—	1 323.899	—	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	424.148	—	308.144	—	—
<b>Viet Nam</b> .....	2011	336.581	—	—	4.184	—
	2012	329.954	—	—	5.303	—
	2013	400.000	—	—	7.000	—
	2014	268.199	—	—	5.200	—
	2015	409.195	—	—	6.445	—
<b>Wallis and Futuna Islands</b> .....	2011	3.680	—	—	0.014	—
<b>Îles Wallis-et-Futuna</b>	2012	?	?	?	?	?
<b>Islas Wallis y Futuna</b>	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	1.560	—	—	0.009	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2011-2015 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2011-2015 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2011-2015 (*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)
Yemen . . . . . Yémen	2011	26.581	—	0.250	—	—
	2012	32.251	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
Zambia . . . . . Zambie	2011	0.500	—	—	—	—
	2012	1.020	—	—	—	—
	2013	97.650	—	—	—	—
	2014	38.430	—	—	—	—
	2015	118.191	—	—	—	—
Zimbabwe . . . . .	2011	7.065	—	—	—	—
	2012	7.027	—	—	—	—
	2013	7.010	—	—	—	—
	2014	22.086	—	—	—	—
	2015	0.016	—	—	—	—
Total . . . . .	2011	1 461 979.925	22 964.996	48 067.110	2 668.858	266 863.713
	2012	1 280 107.478	20 083.244	55 711.335	4 269.177	215 374.147
	2013	1 719 062.680	16 836.182	57 190.529	3 278.261	229 504.195
	2014	1 519 359.987	16 776.434	77 784.640	4 349.613	221 861.710
	2015	1 679 601.052	18 500.198	66 171.245	3 059.235	219 128.724

<sup>a</sup>This figure is still being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont encore demandés au Gouvernement concernant cette donnée. — Todavía se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno correspondiente.

<sup>b</sup>Since 25 October 2013, "Cabo Verde" has replaced "Cape Verde" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, "Cabo Verde" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Cap-Vert".

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

<sup>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.

**Table XIII.2. Consumption of other narcotic drugs: other derivatives of opium alkaloids, 2011-2015**

**Tableau XIII.2. Consommation des autres stupéfiants: autres dérivés des alcaloïdes de l'opium, 2011-2015**

**Cuadro XIII.2. Consumo de otros estupefacientes: otros derivados de los alcaloides del opio, 2011-2015**

(For the explanatory notes to this table, see page 134. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 138. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 142.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2011 (kg)	2012 (kg)	2013 (kg)	2014 (kg)	2015 (kg)
Heroin — Héroïne — Heroína	599	526	514	526	521
Hydromorphone — Hidromorfona	4 335	3 452	4 178	5 718	5 248
Nicomorphine — Nicomorfina	8	9	4	4	2
Oxymorphone — Oximorfona	2 270	2 609	2 339	1 218	1 609
Thebacon — Thébacone — Tebacón	27	—	—	—	—

**Table XIII.3. Consumption of other narcotic drugs: other synthetic opioids, 2011-2015**

**Tableau XIII.3. Consommation des autres stupéfiants: autres opioïdes synthétiques, 2011-2015**

**Cuadro XIII.3. Consumo de otros estupefacientes: otros opioïdes sintéticos, 2011-2015**

(For the explanatory notes to this table, see page 134. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 138. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 142.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2011 (kg)	2012 (kg)	2013 (kg)	2014 (kg)	2015 (kg)
Anileridine — Anilériidine — Anileridina	<<	<<	—	—	<<
Dextromoramide — Dextromoramida	1	1	2	1	<<
Difenoxin <sup>a</sup> — Difénoxine <sup>a</sup> — Difenoxina <sup>a</sup>	1	—	—	<<	<<
Dipipanone — Dipipanona	1	11	6	4	<<
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	85	69	68	58	58
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	1	2	2	2
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	14	5	—	183
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	—	1	—	—	—
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	200	311	229	267	251

<sup>a</sup>Including quantities used in the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. — Y compris les quantités utilisées pour la fabrication des préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. — Incluidas las cantidades utilizadas en la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961.



**Table XIV.1.a. All countries:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2013-2015

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2013-2015

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2013-2015

(For the explanatory notes to this table, see page 135. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 139. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro figuran en la página 143.)

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	3 843	—	7 196	23 085	1 096	5 467	1 991	7 281	30	1 432	47 580
2	Canada — Canadá	445	902	10 283	479	6 101	5 587	3 285	3 719	67	708	34 444
3	Germany — Allemagne — Alemania	2 031	1	22 045	14	879	1 934	443	1 234	9	4 238	30 796
4	Denmark — Danemark — Dinamarca	4 434	1	7 746	3	1 547	5 015	2 345	1 818	30	4 164	22 670
5	Austria — Autriche	922	148	12 178	—	1 749	668	5 763	361	5	578	21 448
6	Belgium — Belgique — Bélgica	22 770	126	14 177	3	244	2 552	254	747	12	2 369	20 484
7	Switzerland — Suisse — Suiza	4 742	20	8 598	39	183	4 924	1 472	1 317	37	3 125	19 715
8	Australia — Australie	11 320	107	6 651	<<	409	3 850	987	4 537	13	38	16 591
9	Gibraltar	197	—	13 124	—	2	—	265	800	1	72	14 264
10	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	242	—	9 934	2	39	1 936	325	1 127	6	734	14 103
11	Spain — Espagne — España	935	3	9 921	—	85	2 194	266	505	49	9	13 032
12	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	159	—	3 905	—	<<	5 017	1 316	969	37	840	12 084
13	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	22 165	—	4 792	<<	39	3 868	981	1 567	14	797	12 058
14	Norway — Norvège — Noruega	2 009	1	6 586	3	43	2 316	666	1 997	28	184	11 824
15	Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	—	84	10 639	—	—	—	27	426	2	—	11 179
16	Israel — Israël	445	95	6 238	—	3	3 113	169	1 484	22	<<	11 124
17	Ireland — Irlande — Irlanda	508	—	4 068	1	80	5 087	254	928	22	390	10 830
18	Sweden — Suède — Suecia	1 575	2	6 363	<<	71	1 264	671	1 884	1	163	10 419
19	Luxembourg <sup>e</sup> — Luxemburgo <sup>e</sup>	508	1	4 309	—	131	3 894	190	260	3	1 229	10 016
20	Iceland — Islande — Islandia	17 153	1 533	5 921	—	48	115	811	932	6	109	9 475
21	Greece <sup>f</sup> — Grèce <sup>f</sup> — Grecia <sup>f</sup>	—	—	8 122	—	—	432	7	1	13	—	8 575
22	France — Francia	2 646	5	5 284	—	26	1 571	827	779	<<	28	8 520
23	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	503	93	4 637	—	39	1 978	893	367	2	175	8 185
24	Italy — Italie — Italia	424	29	4 132	—	113	2 295	114	654	5	199	7 541
25	Portugal	1 294	<<	3 182	—	142	3 973	105	14	21	—	7 438
26	Finland — Finlande — Finlandia	1 449	66	4 210	<<	23	934	99	1 389	2	5	6 728

**Table XIV.1.a. All countries:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2013-2015

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2013-2015

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2013-2015

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>
27	<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	—	1 172	3 832	—	—	—	277	—	20	499	5 800
28	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	359	2	4 593	—	84	150	50	225	10	9	5 122
29	Mauritius <sup>e</sup> — Maurice <sup>e</sup> — Mauricio <sup>e</sup>	—	—	83	—	—	4 690	18	—	53	—	4 844
30	Croatia — Croatie — Croacia	1 219	169	1 808	—	—	2 382	51	121	6	148	4 686
31	Czechia <sup>g</sup> — Tchéquie <sup>g</sup> — Chequia <sup>g</sup>	2 373	58	3 592	—	121	189	152	414	19	61	4 607
32	Hungary — Hongrie — Hungría	67	19	4 073	—	46	158	18	39	4	186	4 543
33	Malta — Malte	236	—	218	—	—	3 855	226	<<	23	2	4 324
34	<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	119	—	2 801	—	11	65	288	199	—	—	3 363
35	Andorra — Andorre	85	—	2 591	—	—	205	32	344	6	—	3 180
36	The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	1 413	—	43	—	—	3 103	—	—	—	—	3 146
37	<i>Curaçao</i>	—	69	2 905	—	—	—	64	4	10	69	3 120
38	Poland — Pologne — Polonia	409	—	1 820	—	—	242	201	130	16	19	2 428
39	<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	9	1	67	<<	—	2 226	93	8	15	5	2 415
40	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	84	—	1 897	30	72	—	32	333	24	12	2 400
41	<i>French Polynesia<sup>e</sup> — Polynésie française<sup>e</sup> — Polinesia Francesa<sup>e</sup></i>	21	—	1 961	—	—	31	223	6	<<	—	2 221
42	Bulgaria — Bulgarie	46	—	265	—	—	1 669	123	109	11	11	2 189
43	Serbia <sup>f</sup> — Serbie <sup>f</sup>	96	—	1 388	—	26	601	26	—	1	—	2 042
44	Montenegro — Monténégro	61	—	1 559	—	—	402	9	—	1	—	1 972
45	Estonia — Estonie	13	—	373	—	—	1 280	100	197	17	<<	1 968
46	Latvia — Lettonie — Letonia	58	1	1 333	—	—	524	48	<<	2	18	1 926
47	Malaysia — Malaisie — Malasia	64	<<	117	—	—	1 699	30	22	22	<<	1 890
48	<i>Wallis and Futuna Islands<sup>f</sup> — Îles Wallis-et-Futuna<sup>f</sup> — Islas Wallis y Futuna<sup>f</sup></i>	—	—	475	—	—	—	13	—	—	1 111	1 598
49	Cyprus <sup>e</sup> — Chypre <sup>e</sup> — Chipre <sup>e</sup>	121	113	327	—	—	8	42	720	29	3	1 241

**Table XIV.1.a. All countries:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2013-2015

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2013-2015

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2013-2015

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	Japan — Japon — Japón	143	19	944	<<	<<	1	53	184	4	19	1 223
51	Romania <sup>e</sup> — Roumanie <sup>e</sup> — Rumania <sup>e</sup>	<<	10	795	—	—	154	99	82	16	2	1 158
52	Seychelles <sup>e</sup>	—	—	52	—	—	907	152	—	15	—	1 126
53	Viet Nam	<<	—	18	—	—	1 065	15	<<	3	—	1 102
54	<i>Sint Maarten<sup>f</sup> — Saint-Martin<sup>f</sup> — San Martín</i>	—	—	813	—	—	—	100	25	38	20	996
55	Bosnia and Herzegovina <sup>e</sup> — Bosnie-Herzégovine <sup>e</sup> — Bosnia y Herzegovina <sup>e</sup>	119	1	656	—	—	317	18	—	<<	—	993
56	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	28	800	17	3	5	69	3	41	1	969
57	<i>Saint Helena<sup>g</sup> — Sainte-Hélène<sup>g</sup> — Santa Elena<sup>g</sup></i>	—	29	653	—	—	—	260	—	16	—	958
58	Argentina — Argentine	20	—	586	9	2	56	275	19	3	3	951
59	Georgia — Géorgie	44	—	69	—	—	784	51	<<	—	2	906
	Myanmar	—	1	<<	—	—	314	37	—	<<	553	
61	<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	11	2	182	<<	—	586	39	—	10	1	820
62	Ukraine — Ucrania	175	<<	49	—	—	704	19	—	—	11	784
63	Chile — Chili	83	28	502	—	—	48	106	9	6	3	703
64	Turkey — Turquie — Turquía	43	—	659	—	3	—	17	3	16	2	699
65	<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	114	—	215	—	61	—	110	268	—	—	653
66	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	14	93	131	—	7	27	175	23	45	140	642
67	Colombia <sup>e</sup> — Colombie <sup>e</sup>	25	—	342	75	13	53	46	73	5	—	607
68	Belarus — Bélarus — Belarús	<<	—	312	—	16	205	17	—	—	22	573
69	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	1	14	—	—	463	5	—	—	5	489
70	Barbados — Barbade	—	—	23	—	89	4	178	—	192	—	484
71	Palau — Palaos	—	124	3	226	—	30	22	32	45	—	482
72	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	262	—	10	—	—	349	—	81	24	—	464
73	Brazil — Brésil — Brasil	3	<<	292	—	1	36	101	17	12	5	463
74	Singapore — Singapour — Singapur	<<	<<	374	<<	1	5	27	30	11	<<	448

**Table XIV.1.a. All countries:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2013-2015

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2013-2015

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2013-2015

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>
75	Uruguay	—	—	223	—	—	33	141	1	3	17	418
76	Lithuania — Lituanie — Lituania	2	—	309	—	—	72	20	—	6	—	406
77	Brunei Darussalam — Brunei Darussalam	—	—	333	—	—	—	53	—	13	—	399
78	Albania — Albanie	403	—	114	—	—	241	34	—	3	5	398
79	Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	<<	—	56	—	—	232	58	33	—	9	388
80	Costa Rica <sup>e</sup>	—	—	100	—	—	113	107	28	<<	—	349
81	Bahrain — Bahrein — Bahrein	—	67	164	—	—	4	55	2	38	—	329
82	Montserrat	—	267	1	—	—	—	21	—	35	—	324
83	Panama — Panamá	—	—	256	—	—	<<	12	46	8	—	322
84	Kuwait — Koweït	7	1	256	—	<<	2	8	22	27	—	317
85	Jordan — Jordanie — Jordania	<<	<<	202	—	1	5	59	6	29	<<	302
86	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	820	2	71	—	—	—	116	—	56	—	246
87	Lebanon — Liban — Líbano	337	—	179	—	—	—	37	<<	28	—	244
88	China — Chine	1	2	40	<<	<<	133	32	21	4	3	238
89	Bahamas <sup>f</sup>	—	—	23	—	—	—	7	95	104	—	229
90	Armenia <sup>e</sup> — Arménie <sup>e</sup>	—	<<	32	—	—	186	9	—	—	1	228
91	Kenya <sup>f</sup>	—	—	7	—	—	112	63	1	17	13	213
92	Niue <sup>f</sup> — Nioué <sup>f</sup>	—	—	14	—	—	—	55	37	103	—	208
93	British Virgin Islands <sup>f</sup> — Îles Vierges britanniques <sup>f</sup> — Islas Virgenes Británicas <sup>f</sup>	—	—	11	—	—	—	64	—	132	—	207
94	Oman <sup>e</sup> — Omán <sup>e</sup>	—	1	143	—	—	3	29	—	26	—	200
95	Namibia <sup>f</sup> — Namibie <sup>f</sup>	29	<<	49	—	—	<<	98	1	27	1	176
	Qatar	1	1	138	—	<<	6	19	1	9	2	
97	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	104	—	—	—	69	—	2	—	175
98	Cook Islands <sup>f</sup> — Îles Cook <sup>f</sup> — Islas Cook <sup>f</sup>	—	22	16	—	—	—	87	37	10	—	172

**Table XIV.1.a. All countries:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2013-2015

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2013-2015

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2013-2015

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>
99	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	<<	69	—	—	60	35	<<	6	—	171
100	Peru — Pérou — Perú	10	—	114	—	—	—	25	23	7	—	169
101	Mexico — Mexique — México	44	3	67	<<	1	61	23	3	—	—	158
102	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	8	<<	134	<<	1	<<	8	1	8	—	152
103	Trinidad and Tobago <sup>e</sup> — Trinité-et-Tobago <sup>e</sup> — Trinidad y Tabago <sup>e</sup>	—	4	18	—	—	<<	51	—	67	—	140
104	Jamaica — Jamaïque	—	1	45	—	—	—	45	<<	45	—	136
105	Guatemala	—	9	43	52	—	4	1	18	6	—	133
106	Morocco <sup>e</sup> — Maroc <sup>e</sup> — Marruecos <sup>e</sup>	1	—	24	—	—	89	13	—	—	—	126
107	Tajikistan <sup>e</sup> — Tadjikistan <sup>e</sup> — Tayikistán <sup>e</sup>	—	—	12	—	—	42	42	—	—	30	125
108	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	13	<<	95	—	—	—	10	<<	—	15	120
109	Dominica <sup>e</sup> — Dominique <sup>e</sup>	—	—	2	—	—	—	48	—	61	—	110
110	Swaziland <sup>e</sup> — Swazilandia <sup>e</sup>	—	—	6	—	—	<<	87	—	13	<<	105
111	United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	<<	—	—	97	2	1	1	—	101
112	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	85	—	2	—	4	1	2	—	93
113	Mongolia <sup>e</sup> — Mongolie <sup>e</sup>	—	—	10	—	—	—	23	59	—	<<	92
114	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	18	—	—	—	1	55	12	—	85
115	Ecuador — Équateur	53	—	58	—	—	<<	4	20	—	—	82
116	Maldives — Maldives	—	—	30	—	—	35	7	—	8	—	80
117	Belize — Belice	—	—	14	—	—	—	36	—	25	—	75
118	El Salvador	—	—	21	10	—	11	6	12	5	9	74
119	Kazakhstan — Kazajstán	—	—	20	—	—	31	5	—	—	14	69
120	Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	—	5	—	—	—	—	13	—	—	48	67

**Table XIV.1.a. All countries:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2013-2015

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2013-2015

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2013-2015

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>
121	Venezuela (Bolivarian Rep. of) <sup>e</sup> — Venezuela (Rép. bolivarienne du) <sup>e</sup> — Venezuela (Rep. Bolivariana de) <sup>e</sup>	—	—	41	—	—	12	11	<<	<<	—	64
122	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyan	—	—	9	—	—	46	3	—	—	3	61
123	Guyana	—	21	<<	—	—	—	10	—	29	—	60
124	Honduras	—	—	50	—	—	—	1	7	1	—	58
125	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	46	—	—	5	3	2	1	—	57
	Botswana	—	1	2	—	—	—	17	—	37	<<	
	Zimbabwe	—	—	3	—	<<	—	5	<<	25	24	
128	Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	26	3	—	—	—	19	—	9	—	56
129	Sri Lanka	—	13	12	—	—	1	15	—	4	9	54
130	Tonga	—	15	5	—	—	—	19	—	11	—	51
131	Dominican Republic <sup>e</sup> — République dominicaine <sup>e</sup> — República Dominicana <sup>e</sup>	—	—	16	<<	—	<<	23	9	<<	—	49
	Ethiopia <sup>f</sup> — Éthiopie <sup>f</sup> — Etiopia <sup>f</sup>	—	—	1	—	—	—	46	—	2	—	
	Libya <sup>f</sup> — Libye <sup>f</sup> — Libia <sup>f</sup>	—	—	35	—	—	—	1	—	13	—	
134	Algeria — Algérie — Argelia	3	—	42	—	—	—	4	<<	<<	—	46
135	Indonesia — Indonésie	1	—	18	—	<<	20	3	—	3	—	44
	Papua New Guinea <sup>f</sup> — Papouasie-Nouvelle-Guinée <sup>f</sup> — Papua Nueva Guinea <sup>f</sup>	—	1	3	—	—	<<	13	9	18	<<	
137	Cambodia <sup>f</sup> — Cambodge <sup>f</sup> — Camboya <sup>f</sup>	7	—	3	—	<<	36	4	<<	—	—	43
138	Nicaragua	—	—	32	—	—	—	4	4	—	—	40
139	Cabo Verde <sup>b</sup>	—	—	28	—	—	—	9	—	2	—	39
	Zambia — Zambie	—	—	28	—	—	—	6	—	4	—	
141	Bangladesh <sup>e</sup>	—	—	4	—	—	4	2	—	4	22	36
142	Samoa <sup>f</sup>	—	—	3	—	—	—	21	—	8	—	32
143	Tuvalu <sup>e</sup>	—	4	—	—	—	—	16	—	10	—	31
144	Anguilla — Anguila	—	—	3	—	—	—	11	—	14	—	27
	Uganda <sup>e</sup> — Ouganda <sup>e</sup>	—	—	<<	—	—	—	19	—	8	—	

**Table XIV.1.a. All countries:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2013-2015

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2013-2015

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2013-2015

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>
146	Ascension Island <sup>e</sup> — Île de l'Ascension <sup>e</sup> — Isla de la Ascension <sup>e</sup>	—	—	5	—	—	—	—	—	21	—	25
	Vanuatu <sup>e</sup>	—	5	4	—	—	—	15	1	—	—	
148	India — Inde	285	—	12	<<	—	3	5	<<	<<	<<	21
149	Philippines — Filipinas	<<	<<	11	—	—	—	4	3	1	—	20
150	Madagascar	—	<<	1	—	—	—	1	—	—	17	18
	Timor-Leste <sup>f</sup>	—	16	1	—	—	—	<<	—	—	—	
152	Rwanda <sup>e</sup>	—	<<	<<	—	—	—	14	—	2	—	17
153	Nepal — Népal	2	—	9	—	—	—	4	—	1	—	15
154	Mozambique <sup>e</sup>	—	<<	4	—	—	—	8	—	1	—	14
	Solomon Islands <sup>f</sup> — Îles Salomon <sup>f</sup> — Islas Salomón <sup>f</sup>	—	—	2	—	—	—	6	—	6	—	
156	Ghana	—	—	1	—	—	—	3	—	9	—	13
157	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	<<	5	—	—	—	4	—	—	3	12
158	Afghanistan — Afganistán	—	—	<<	—	—	10	1	—	<<	—	11
159	Turkmenistan <sup>e</sup> — Turkménistan <sup>e</sup> — Turkmenistán <sup>e</sup>	—	—	2	—	—	—	5	—	—	3	9
160	Benin <sup>e</sup> — Bénin <sup>e</sup>	—	—	4	—	—	—	1	—	1	—	7
161	Haiti <sup>f</sup> — Haiti <sup>f</sup> — Haiti <sup>f</sup>	—	<<	2	—	—	—	3	—	—	—	6
162	Burundi <sup>f</sup>	—	—	4	—	—	—	1	—	<<	—	5
	Lao People's Democratic Republic — Rép. démocratique populaire lao — Rep. democrática Popular Lao	—	—	3	—	—	—	—	—	2	—	
	Senegal <sup>f</sup> — Sénégal <sup>f</sup>	—	—	2	—	—	—	3	—	<<	—	
165	Cameroon <sup>f</sup> — Cameroun <sup>f</sup> — Camerún <sup>f</sup>	<<	—	<<	—	—	—	3	—	—	—	3
	Togo <sup>e</sup>	<<	—	1	—	—	—	<<	—	2	—	
167	Burkina Faso <sup>e</sup>	<<	—	1	—	—	1	<<	—	—	—	2
	Côte d'Ivoire	16	—	2	—	—	—	<<	—	—	—	
	Pakistan — Pakistán	73	—	1	—	—	—	1	—	<<	—	



**Table XIV.1.a. All countries:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2013-2015

**Tableau XIV.1.a. Tous pays<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2013-2015

**Cuadro XIV.1.a. Todos los países<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2013-2015

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>
170	Democratic Republic of the Congo <sup>e</sup> — Rép. démocratique du Congo <sup>e</sup> — Rep. Democrática del Congo <sup>e</sup>	—	—	1	—	—	<<	<<	—	<<	—	1
	Nigeria — Nigéria	—	—	<<	—	—	—	1	—	<<	—	
	Sierra Leone <sup>e</sup> — Sierra Leona <sup>e</sup>	—	<<	—	—	—	—	1	—	<<	—	
173	Chad <sup>f</sup> — Tchad <sup>f</sup>	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	<<

*Note:* The symbol "<<" indicates an amount less than one defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — *Note:* Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à une 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 2016, the following 40 countries and territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2013-2015): Angola, Antigua and Barbuda, *Aruba*, *Bermuda*, Bhutan, *Cayman Islands*, Central African Republic, Comoros, Congo, Cuba, Djibouti, Equatorial Guinea, Eritrea, Fiji, Gabon, Gambia, Grenada, Guinea, Guinea-Bissau, Iraq, Kiribati, Lesotho, Liberia, Malawi, Mali, Marshall Islands, Mauritania, Nauru, Niger, Paraguay, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Sao Tome and Principe, Somalia, South Sudan, Sudan, Suriname, *Tristan da Cunha*, *Turks and Caicos Islands* and Yemen. — Au 1<sup>er</sup> novembre 2016, les 40 pays et territoires suivants n'avaient soit pas soumis de formulaires statistiques, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2013-2015): Angola, Antigua-et-Barbuda, *Aruba*, *Bermudes*, Bhoutan, Comores, Congo, Cuba, Djibouti, Érythrée, Fidji, Gabon, Gambie, Grenade, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Iraq, *Îles Caimanes*, Îles Marshall, *Îles Turques et Caïques*, Kiribati, Lesotho, Libéria, Malawi, Mali, Mauritanie, Nauru, Niger, Paraguay, République centrafricaine, Saint-Kitts-et-Nevis, Sainte-Lucie, Sao Tomé-et-Principe, Somalie, Soudan, Soudan du Sud (le), Suriname, *Tristan da Cunha* et Yémen. — Hasta el 1 de noviembre de 2016, los siguientes 40 países y territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2013-2015): Angola, Antigua y Barbuda, *Aruba*, *Bermuda*, Bhutan, Comoras, Congo, Cuba, Djibouti, Eritrea, Fiji, Gabón, Gambia, Granada, Guinea, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Iraq, *Islas Caimán*, Islas Marshall, *Islas Turcas y Caicos*, Kiribati, Lesotho, Liberia, Malawi, Mali, Mauritania, Nauru, Niger, Paraguay, República Centroafricana, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía, Santo Tomé y Príncipe, Somalia, Sudán, Sudán del Sur, Suriname, *Tristán da Cunha* y Yemen.

<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 sur les substances psychotropes de 1971. — Opiode actuellement sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

<sup>d</sup>Total consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

<sup>e</sup>Calculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

<sup>f</sup>Calculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

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

<sup>h</sup>Since 25 October 2013, "Cabo Verde" has replaced "Cape Verde" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, "Cabo Verde" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Cap-Vert".



**Table XIV.1.b. Africa:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2013-2015

**Tableau XIV.1.b. Afrique<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2013-2015

**Cuadro XIV.1.b. África<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2013-2015

(For the explanatory notes to this table, see page 135. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 139. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro figuran en la página 143.)

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
Regional Régional	Global												
1	29	Mauritius <sup>e</sup> — Maurice <sup>e</sup> — Mauricio <sup>e</sup>	—	—	83	—	—	4 690	18	—	53	—	4 844
2	52	Seychelles <sup>e</sup>	—	—	52	—	—	907	152	—	15	—	1 126
3	57	Saint Helena <sup>e</sup> — Sainte-Hélène <sup>e</sup> — Santa Elena <sup>e</sup>	—	29	653	—	—	—	260	—	16	—	958
4	66	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	14	93	131	—	7	27	175	23	45	140	642
5	91	Kenya <sup>g</sup>	—	—	7	—	—	112	63	1	17	13	213
6	95	Namibia <sup>g</sup> — Namibie <sup>g</sup>	29	<<	49	—	—	<<	98	1	27	1	176
7	97	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	104	—	—	—	69	—	2	—	175
8	106	Morocco <sup>e</sup> — Maroc <sup>e</sup> — Marruecos <sup>e</sup>	1	—	24	—	—	89	13	—	—	—	126
9	110	Swaziland <sup>e</sup> — Swazilandia <sup>e</sup>	—	—	6	—	—	<<	87	—	13	<<	105
10	111	United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	<<	—	—	97	2	1	1	—	101
11	112	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	85	—	2	—	4	1	2	—	93
12	125	Botswana	—	1	2	—	—	—	17	—	37	<<	57
		Zimbabwe	—	—	3	—	<<	—	5	<<	25	24	
14	131	Ethiopia <sup>g</sup> — Éthiopie <sup>g</sup> — Etiopia <sup>g</sup>	—	—	1	—	—	—	46	—	2	—	49
		Libya <sup>g</sup> — Libye <sup>g</sup> — Libia <sup>g</sup>	—	—	35	—	—	—	1	—	13	—	
16	134	Algeria — Algérie — Argelia	3	—	42	—	—	—	4	<<	<<	—	46
17	139	Cabo Verde <sup>f</sup>	—	—	28	—	—	—	9	—	2	—	39
		Zambia — Zambie	—	—	28	—	—	—	6	—	4	—	
19	144	Uganda <sup>e</sup> — Ouganda <sup>e</sup>	—	—	<<	—	—	—	19	—	8	—	27
20	146	Ascension Island <sup>e</sup> — Île de l'Ascension <sup>e</sup> — Isla de la Ascensión <sup>e</sup>	—	—	5	—	—	—	—	—	21	—	25
21	150	Madagascar	—	<<	1	—	—	—	1	—	—	17	18
22	152	Rwanda <sup>e</sup>	—	<<	<<	—	—	—	14	—	2	—	17
23	154	Mozambique <sup>e</sup>	—	<<	4	—	—	—	8	—	1	—	14
24	156	Ghana	—	—	1	—	—	—	3	—	9	—	13
25	160	Benin <sup>e</sup> — Bénin <sup>e</sup>	—	—	4	—	—	—	1	—	1	—	7
26	162	Senegal <sup>g</sup> — Sénégal <sup>g</sup>	—	—	2	—	—	—	3	—	<<	—	5
		Burundi <sup>g</sup>	—	—	4	—	—	—	1	—	<<	—	
28	165	Togo <sup>e</sup>	<<	—	1	—	—	—	<<	—	2	—	3
		Cameroon <sup>g</sup> — Cameroun <sup>g</sup> — Camerún <sup>g</sup>	<<	—	<<	—	—	—	3	—	—	—	
30	167	Burkina Faso <sup>e</sup>	<<	—	1	—	—	1	<<	—	—	—	2
		Côte d'Ivoire	16	—	2	—	—	—	<<	—	—	—	

**Table XIV.1.b. Africa:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2013-2015

**Tableau XIV.1.b. Afrique:<sup>a</sup> niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2013-2015

**Cuadro XIV.1.b. África:<sup>a</sup> niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2013-2015

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
Regional Régional	Global												
32	170	Sierra Leone <sup>e</sup> — Sierra Leona <sup>e</sup>	—	<<	—	—	—	—	1	—	<<	—	1
		Nigeria — Nigéria	—	—	<<	—	—	—	1	—	<<	—	
		Democratic Republic of the Congo — Rép. démocratique du Congo — Rep. Democrática del Congo	—	—	1	—	—	<<	<<	—	<<	—	
35	173	Chad <sup>d</sup> — Tchad <sup>d</sup>	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	<<
Regional average: Africa — Moyenne régionale: Afrique — Promedio regional: África			6	76	27	—	4	83	21	7	7	45	268

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than one defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à une 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 2016, the following 22 countries and territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2013-2015): Angola, Central African Republic, Comoros, Congo, Djibouti, Equatorial Guinea, Eritrea, Gabon, Gambia, Guinea, Guinea-Bissau, Lesotho, Liberia, Malawi, Mali, Mauritania, Niger, Sao Tome and Principe, Somalia, South Sudan, Sudan and *Tristan da Cunha*. — Au 1<sup>er</sup> novembre 2016, les 22 pays et territoires suivants n'avaient soit pas soumis de formulaires statistiques, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2013-2015): Angola, Comores, Congo, Djibouti, Érythrée, Gabon, Gambie, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Lesotho, Libéria, Malawi, Mali, Mauritanie, Niger, République centrafricaine, Sao Tomé-et-Principe, Somalie, Soudan, Soudan du Sud (le) et *Tristan da Cunha*. — Hasta el 1 de noviembre de 2016, los siguientes 22 países y territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2013-2015): Angola, Comoras, Congo, Djibouti, Eritrea, Gabón, Gambia, Guinea, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Lesotho, Liberia, Malawi, Mali, Mauritania, Níger, República Centroafricana, Santo Tomé y Príncipe, Somalia, Sudán, Sudán del Sur y *Tristán 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 sur les substances psychotropes de 1971. — 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 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 25 October 2013, "Cabo Verde" has replaced "Cape Verde" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, "Cabo Verde" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Cap-Vert".

<sup>g</sup>Calculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

**Table XIV.1.c. Asia:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2013-2015

**Tableau XIV.1.c. Asie<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2013-2015

**Cuadro XIV.1.c. Asia<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2013-2015

(For the explanatory notes to this table, see page 135. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 139. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro figuran en la página 143.)

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>d</sup>
Regional Régional	Global												
1	17	Israel — Israël	445	95	6 238	—	3	3 113	169	1 484	22	<<	11 124
2	39	Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	9	1	67	<<	—	2 226	93	8	15	5	2 415
3	40	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	84	—	1 897	30	72	—	32	333	24	12	2 400
4	47	Malaysia — Malaisie — Malasia	64	<<	117	—	—	1 699	30	22	22	<<	1 890
5	50	Japan — Japon — Japón	143	19	944	<<	<<	1	53	184	4	19	1 223
6	53	Viet Nam	<<	—	18	—	—	1 065	15	<<	3	—	1 102
7	56	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	28	800	17	3	5	69	3	41	1	969
8	59	Georgia — Géorgie	44	—	69	—	—	784	51	<<	—	2	906
		Myanmar	—	1	<<	—	—	314	37	—	<<	553	
10	61	Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	11	2	182	<<	—	586	39	—	10	1	820
11	64	Turkey — Turquie — Turquía	43	—	659	—	3	—	17	3	16	2	699
12	69	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	1	14	—	—	463	5	—	—	5	489
13	72	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	262	—	10	—	—	349	—	81	24	—	464
14	74	Singapore — Singapour — Singapur	<<	<<	374	<<	1	5	27	30	11	<<	448
15	77	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	333	—	—	—	53	—	13	—	399
16	81	Bahrain — Bahrein — Bahrein	—	67	164	—	—	4	55	2	38	—	329
17	84	Kuwait — Koweït	7	1	256	—	<<	2	8	22	27	—	317
18	85	Jordan — Jordanie — Jordania	<<	<<	202	—	1	5	59	6	29	<<	302
19	87	Lebanon — Liban — Líbano	337	—	179	—	—	—	37	<<	28	—	244
20	88	China — Chine	1	2	40	<<	<<	133	32	21	4	3	238
21	90	Armenia <sup>e</sup> — Arménie <sup>e</sup>	—	<<	32	—	—	186	9	—	—	1	228

**Table XIV.1.c. Asia:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2013-2015

**Tableau XIV.1.c. Asie<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2013-2015

**Cuadro XIV.1.c. Asia<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2013-2015

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
Regional Régional	Global												
22	94	Oman <sup>e</sup> — Omán <sup>e</sup>	—	1	143	—	—	3	29	—	26	—	200
23	95	Qatar	1	1	138	—	<<	6	19	1	9	2	176
24	99	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	<<	69	—	—	60	35	<<	6	—	171
25	102	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	8	<<	134	<<	1	<<	8	1	8	—	152
26	107	Tajikistan <sup>e</sup> — Tadjikistan <sup>e</sup> — Tayikistán <sup>e</sup>	—	—	12	—	—	42	42	—	—	30	125
27	113	Mongolia <sup>e</sup> — Mongolie <sup>e</sup>	—	—	10	—	—	—	23	59	—	<<	92
28	114	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	18	—	—	—	1	55	12	—	85
29	116	Maldives — Maldivas	—	—	30	—	—	35	7	—	8	—	80
30	119	Kazakhstan — Kazajstán	—	—	20	—	—	31	5	—	—	14	69
31	120	Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	—	5	—	—	—	—	13	—	—	48	67
32	122	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	9	—	—	46	3	—	—	3	61
33	129	Sri Lanka	—	13	12	—	—	1	15	—	4	9	54
34	135	Indonesia — Indonésie	1	—	18	—	<<	20	3	—	3	—	44
35	137	Cambodia — Cambodge — Camboya	7	—	3	—	<<	36	4	<<	—	—	43
36	141	Bangladesh <sup>e</sup>	—	—	4	—	—	4	2	—	4	22	36
37	148	India — Inde	285	—	12	<<	—	3	5	<<	<<	<<	21
38	149	Philippines — Filipinas	<<	<<	11	—	—	—	4	3	1	—	20
39	150	Timor-Leste <sup>f</sup>	—	16	1	—	—	—	<<	—	—	—	18
40	153	Nepal — Népal	2	—	9	—	—	—	4	—	1	—	15
41	157	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	<<	5	—	—	—	4	—	—	3	12
42	158	Afghanistan — Afganistán	—	—	<<	—	—	10	1	—	<<	—	11
43	159	Turkmenistan <sup>e</sup> — Turkménistan <sup>e</sup> — Turkmenistán <sup>e</sup>	—	—	2	—	—	—	5	—	—	3	9

**Table XIV.1.c. Asia:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2013-2015

**Tableau XIV.1.c. Asie<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2013-2015

**Cuadro XIV.1.c. Asia<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2013-2015

Ranking—Classement —Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
Regional Régional	Global												
44	162	Lao People's Democratic Republic — République dém. populaire lao — República Dem. Popular Lao	—	—	3	—	—	—	—	—	2	—	5
45	167	Pakistan — Pakistán	73	—	1	—	—	—	1	—	<<	—	2
Regional average: Asia — Moyenne régionale: Asie — Promedio regional: Asia			135	5	105	1	3	125	18	28	4	15	305

*Note:* The symbol "<<" indicates an amount less than one defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — *Note:* Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à une 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 2016, the following three countries either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2013-2015): Bhutan, Iraq and Yemen. — Au 1<sup>er</sup> novembre 2016, les trois pays suivants n'avaient soit pas soumis de formulaires statistiques, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2013-2015): Bhoutan, Iraq et Yémen. — Hasta el 1 de noviembre de 2016, los siguientes tres países no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2013-2015): Bhutan, Iraq y Yemen.

<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 sur les substances psychotropes de 1971. — 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.

**Table XIV.1.d. Central America and the Caribbean:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2013-2015

**Tableau XIV.1.d. Amérique centrale et Caraïbes<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2013-2015

**Cuadro XIV.1.d. América Central y el Caribe<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2013-2015

(For the explanatory notes to this table, see page 135. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 139. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro figuran en la página 143.)

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
Regional Régional	Global												
1	37	<i>Curaçao</i>	—	69	2 905	—	—	—	64	4	10	69	3 120
2	54	<i>Sint Maarten<sup>e</sup> — Saint-Martin<sup>e</sup> — San Martín<sup>e</sup></i>	—	—	813	—	—	—	100	25	38	20	996
3	70	Barbados <sup>e</sup> — Barbade <sup>e</sup>	—	—	23	—	89	4	178	—	192	—	484
4	80	Costa Rica <sup>f</sup>	—	—	100	—	—	113	107	28	<<	—	349
5	82	<i>Montserrat</i>	—	267	1	—	—	—	21	—	35	—	324
6	83	Panama — Panamá	—	—	256	—	—	<<	12	46	8	—	322
7	86	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	820	2	71	—	—	—	116	—	56	—	246
8	89	Bahamas	—	—	23	—	—	—	7	95	104	—	229
9	93	<i>British Virgin Islands<sup>e</sup> — Îles Vierges britanniques<sup>e</sup> — Islas Virgenes Británicas<sup>e</sup></i>	—	—	11	—	—	—	64	—	132	—	207
10	103	Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	4	18	—	—	<<	51	—	67	—	140
11	104	Jamaica — Jamaïque	—	1	45	—	—	—	45	<<	45	—	136
12	105	Guatemala	—	9	43	52	—	4	1	18	6	—	133
13	109	Dominica <sup>f</sup> — Dominique <sup>f</sup>	—	—	2	—	—	—	48	—	61	—	110
14	117	Belize — Belice	—	—	14	—	—	—	36	—	25	—	75
15	118	El Salvador	—	—	21	10	—	11	6	12	5	9	74
16	124	Honduras	—	—	50	—	—	—	1	7	1	—	58
17	131	Dominican Republic <sup>f</sup> — République dominicaine <sup>f</sup> — República Dominicana <sup>f</sup>	—	—	16	<<	—	<<	23	9	<<	—	49
18	138	Nicaragua	—	—	32	—	—	—	4	4	—	—	40

**Table XIV.1.d. Central America and the Caribbean:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2013-2015

**Tableau XIV.1.d. Amérique centrale et Caraïbes<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2013-2015

**Cuadro XIV.1.d. América Central y el Caribe<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2013-2015

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
Regional — Régional	Global												
19	144	Anguilla — Anguila	—	—	3	—	—	—	11	—	14	—	27
20	161	Haiti <sup>e</sup> — Haiti <sup>e</sup> — Haiti <sup>e</sup>	—	<<	2	—	—	—	3	—	—	—	6
<b>Regional average: Central America and the Caribbean — Moyenne régionale: Amérique centrale et Caraïbes — Promedio regional: América Central y el Caribe</b>			<b>702</b>	<b>14</b>	<b>60</b>	<b>37</b>	<b>&lt;&lt;</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>29</b>	<b>203</b>

*Note:* The symbol "<<" indicates an amount less than one defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — *Note:* Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à une 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 2016, the following seven countries and territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2013-2015): Antigua and Barbuda, Cayman Islands, Cuba, Grenada, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia and Turks and Caicos Islands. — Au 1<sup>er</sup> novembre 2016, les sept pays et territoires suivants n'avaient soit pas soumis de formulaires statistiques, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2013-2015): Antigua-et-Barbuda, Cuba, Grenade, Îles Caïmanes, Îles Turques et Caïques, Saint-Kitts-et-Nevis et Sainte-Lucie. — Hasta el 1 de noviembre de 2016, los siguientes siete países y territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2013-2015): Antigua y Barbuda, Cuba, Granada, Islas Caimán, Islas Turcas y Caicos, Saint Kitts y Nevis y Santa Lucía.

<sup>b</sup>Statistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

<sup>c</sup>An opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opiode actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opiode actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

<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 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>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 (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2013-2015

**Tableau XIV.1.e. Europe: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2013-2015

**Cuadro XIV.1.e. Europa: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2013-2015

(For the explanatory notes to this table, see page 135. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 139. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro figuran en la página 143.)

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	3	Germany — Allemagne — Alemania	2 031	1	22 045	14	879	1 934	443	1 234	9	4 238	30 796
2	4	Denmark — Danemark — Dinamarca	4 434	1	7 746	3	1 547	5 015	2 345	1 818	30	4 164	22 670
3	5	Austria — Autriche	922	148	12 178	—	1 749	668	5 763	361	5	578	21 448
4	6	Belgium — Belgique — Bélgica	22 770	126	14 177	3	244	2 552	254	747	12	2 369	20 484
5	7	Switzerland — Suisse — Suiza	4 742	20	8 598	39	183	4 924	1 472	1 317	37	3 125	19 715
6	9	Gibraltar	197	—	13 124	—	2	—	265	800	1	72	14 264
7	10	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	242	—	9 934	2	39	1 936	325	1 127	6	734	14 103
8	11	Spain — Espagne — España	935	3	9 993	—	80	2 194	266	505	49	9	13 032
9	13	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	22 165	—	4 792	<<	39	3 868	981	1 567	14	797	12 058
10	14	Norway — Norvège — Noruega	2 009	1	6 586	3	43	2 316	666	1 997	28	184	11 824
11	17	Ireland — Irlande — Irlanda	508	—	4 068	1	80	5 087	254	928	22	390	10 830
12	18	Sweden — Suède — Suecia	1 575	2	6 363	<<	71	1 264	671	1 884	1	163	10 419
13	19	Luxembourg <sup>d</sup> — Luxemburgo <sup>d</sup>	508	1	4 309	—	131	3 894	190	260	3	1 229	10 016
14	20	Iceland — Islande — Islandia	17 153	1 533	5 921	—	48	115	811	932	6	109	9 475
15	21	Greece <sup>e</sup> — Grèce <sup>e</sup> — Grecia <sup>e</sup>	—	—	8 122	—	—	432	7	1	13	—	8 575
16	22	France — Francia	2 646	5	5 284	—	26	1 571	827	779	<<	28	8 520
17	23	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	503	93	4 637	—	39	1 978	893	367	2	175	8 185
18	24	Italy — Italie — Italia	424	29	4 132	—	113	2 295	114	654	5	199	7 541
19	25	Portugal	1 294	<<	3 182	—	142	3 973	105	14	21	—	7 438
20	26	Finland — Finlande — Finlandia	1 449	66	4 210	<<	23	934	99	1 389	2	5	6 728
21	28	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	359	2	4 593	—	84	150	50	225	10	9	5 122
22	30	Croatia — Croatie — Croacia	1 219	169	1 808	—	—	2 382	51	121	6	148	4 686
23	31	Czechia <sup>f</sup> — Tchéquie <sup>f</sup> — Chequia <sup>f</sup>	2 373	58	3 592	—	121	189	152	414	19	61	4 607
24	32	Hungary — Hongrie — Hungría	67	19	4 073	—	46	158	18	39	4	186	4 543
25	33	Malta — Malte	236	—	218	—	—	3 855	226	<<	23	2	4 324
26	35	Andorra — Andorre	85	—	2 591	—	—	205	32	344	6	—	3 180
27	36	The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	1 413	—	43	—	—	3 103	—	—	—	—	3 146
28	38	Poland — Pologne — Polonia	409	—	1 820	—	—	242	201	130	16	19	2 428
29	42	Bulgaria — Bulgarie	46	—	265	—	—	1 669	123	109	11	11	2 189
30	43	Serbia <sup>e</sup> — Serbie <sup>e</sup>	96	—	1 388	—	26	601	26	—	1	—	2 042



**Table XIV.1.e. Europe: levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>a</sup> of buprenorphine,<sup>b</sup> 2013-2015

**Tableau XIV.1.e. Europe: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>a</sup> de buprénorphine<sup>b</sup>, 2013-2015

**Cuadro XIV.1.e. Europa: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>a</sup> de buprenorfina<sup>b</sup>, 2013-2015

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	44	Montenegro — Monténégro	61	—	1 559	—	—	402	9	—	1	—	1 972
32	45	Estonia — Estonie	13	—	373	—	—	1 280	100	197	17	<<	1 968
33	46	Latvia — Lettonie — Letonia	58	1	1 333	—	—	524	48	<<	2	18	1 926
34	49	Cyprus <sup>d</sup> — Chypre <sup>d</sup> — Chipre <sup>d</sup>	121	113	327	—	—	8	42	720	29	3	1 241
35	51	Romania <sup>d</sup> — Roumanie <sup>d</sup> — Rumania <sup>d</sup>	<<	10	795	—	—	154	99	82	16	2	1 158
36	55	Bosnia and Herzegovina <sup>d</sup> — Bosnie-Herzégovine <sup>d</sup> — Bosnia y Herzegovina <sup>d</sup>	119	1	656	—	—	317	18	—	<<	—	993
37	62	Ukraine — Ucrania	175	<<	49	—	—	704	19	—	—	11	784
38	68	Belarus — Bélarus — Belarús	<<	—	312	—	—	16	205	17	—	22	573
39	76	Lithuania — Lituanie — Lituania	2	—	309	—	—	72	20	—	6	—	406
40	78	Albania — Albanie	403	—	114	—	—	241	34	—	3	5	398
41	79	Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	<<	—	56	—	—	232	58	33	—	9	388
42	108	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	13	<<	95	—	—	—	10	<<	—	15	120
Regional average: Europe — Moyenne régionale: Europe — Promedio regional: Europa			3 316	17	5 681	9	273	1 821	388	699	13	207	9 108

*Note:* The symbol "<<" indicates an amount less than one defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — *Note:* Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à une 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 sur les substances psychotropes de 1971. — 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 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

**Table XIV.1.f. North America:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2013-2015

**Tableau XIV.1.f. Amérique du Nord<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2013-2015

**Cuadro XIV.1.f. América del Norte<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2013-2015

(For the explanatory notes to this table, see page 135. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 139. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro figuran en la página 143.)

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
Regional — Régional	Global												
1	1	United States — États-Unis — Estados Unidos	3 843	—	7 196	23 085	1 096	5 467	1 991	7 281	30	1 432	47 580
2	2	Canada — Canadá	445	902	10 283	479	6 101	5 587	3 285	3 719	67	708	31 132
3	101	Mexico — Mexique — México	44	3	67	<<	1	61	23	3	—	—	158
Regional average: North America — Moyenne régionale: Amérique du Nord — Promedio regional: América del Norte			2 646	283	5 652	18 792	1 196	4 132	1 597	5 206	34	186	37 078

*Note:* The symbol "<<" indicates an amount less than one defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — *Note:* Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à une 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 2016, the following territory in this region had not submitted any statistical forms for three consecutive years (2013-2015): *Bermuda*. — Au 1<sup>er</sup> novembre 2016, le territoire suivant dans cette région n'avait pas soumis de formulaires statistiques pendant trois années consécutives (2013-2015): *Bermudes*. — Hasta el 1 de noviembre de 2016, el siguiente territorio en esta región no había presentado formularios estadísticos durante tres años consecutivos (2013-2015): *Bermudas*.

<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'OIICS 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 sur les substances psychotropes de 1971. — 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.

**Table XIV.1.g. Oceania:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2013-2015

**Tableau XIV.1.g. Océanie<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2013-2015

**Cuadro XIV.1.g. Oceanía<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2013-2015

(For the explanatory notes to this table, see page 135. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 139. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro figuran en la página 143.)

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
Regional Regional	Global												
1	8	Australia — Australie	11 320	107	6 651	<<	409	3 850	987	4 537	13	38	16 591
2	13	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	159	—	3 905	—	<<	5 017	1 316	969	37	840	12 084
3	16	Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	—	84	10 639	—	—	—	27	426	2	—	11 179
4	34	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	119	—	2 801	—	11	65	288	199	—	—	3 363
5	41	French Polynesia <sup>e</sup> — Polynésie française <sup>e</sup> — Polinesia Francesa <sup>e</sup>	21	—	1 961	—	—	31	223	6	<<	—	2 221
6	48	Wallis and Futuna Islands <sup>f</sup> — Îles Wallis-et-Futuna <sup>f</sup> — Islas Wallis y Futuna <sup>f</sup>	—	—	475	—	—	—	13	—	—	1 111	1 598
7	65	Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	114	—	215	—	61	—	110	268	—	—	653
8	71	Palau — Palaos	—	124	3	226	—	30	22	32	45	—	482
9	92	Niue <sup>f</sup> — Nioué <sup>f</sup>	—	—	14	—	—	—	55	37	103	—	208
10	98	Cook Islands <sup>f</sup> — Îles Cook <sup>f</sup> — Islas Cook <sup>f</sup>	—	22	16	—	—	—	87	37	10	—	172
11	128	Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	26	3	—	—	—	19	—	9	—	56
12	130	Tonga	—	15	5	—	—	—	19	—	11	—	51
13	135	Papua New Guinea <sup>f</sup> — Papouasie-Nouvelle-Guinée <sup>f</sup> — Papua Nueva Guinea <sup>f</sup>	—	1	3	—	—	<<	13	9	18	<<	44
14	142	Samoa <sup>f</sup>	—	—	3	—	—	—	21	—	8	—	32
15	143	Tuvalu <sup>e</sup>	—	4	—	—	—	—	16	—	10	—	31
16	146	Vanuatu <sup>e</sup>	—	5	4	—	—	—	15	1	—	—	25
17	154	Solomon Islands <sup>f</sup> — Îles Salomon <sup>f</sup> — Islas Salomón <sup>f</sup>	—	—	2	—	—	—	6	—	6	—	14
Regional average: Oceania — Moyenne régionale: Océanie — Promedio regional: Oceanía			7 047	96	5 539	<<	359	3 666	929	3 571	17	72	14 248

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than one defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à une 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 2016, the following four countries in this region either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2013-2015): Fiji, Kiribati, Marshall Islands and Nauru. — Au 1<sup>er</sup> novembre 2016, les quatre pays suivants dans cette région n'avaient soit pas soumis de formulaires statistiques, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2013-2015): Fidji, Îles Marshall, Kiribati et Nauru. — Hasta el 1 de noviembre de 2016, los siguientes cuatro países de esta región no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2013-2015): Fiji, Islas Marshall, Kiribati y Nauru.

<sup>b</sup>Statistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

<sup>c</sup>An opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opioïde actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

<sup>d</sup>Total consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

<sup>e</sup>Calculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

<sup>f</sup>Calculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

**Table XIV.1.h. South America:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2013-2015

**Tableau XIV.1.h. Amérique du Sud<sup>a</sup>: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2013-2015

**Cuadro XIV.1.h. América del Sur<sup>a</sup>: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2013-2015

(For the explanatory notes to this table, see page 135. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 139. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro figuran en la página 143.)

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
Regional Regional	Global												
1	27	Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	—	1 172	3 832	—	—	—	277	—	20	499	5 800
2	58	Argentina — Argentine	20	—	586	9	2	56	275	19	3	3	951
3	63	Chile — Chili	83	28	502	—	—	48	106	9	6	3	703
4	67	Colombia <sup>e</sup> — Colombie <sup>e</sup>	25	—	342	75	13	53	46	73	5	—	607
5	73	Brazil — Brésil — Brasil	3	<<	292	—	1	36	101	17	12	5	463
6	75	Uruguay	—	—	223	—	—	33	141	1	3	17	418
7	100	Peru — Pérou — Perú	10	—	114	—	—	—	25	23	7	—	169
8	115	Ecuador — Équateur	53	—	58	—	—	<<	4	20	—	—	82
9	121	Venezuela (Bolivarian Rep. of) <sup>e</sup> — Venezuela (Rép. bolivarienne du) <sup>e</sup> — Venezuela (Rep. Bolivariana de) <sup>e</sup>	—	—	41	—	—	12	11	<<	<<	—	64
10	123	Guyana	—	21	<<	—	—	—	10	—	29	—	60
11	125	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	46	—	—	5	3	2	1	—	57
Regional average: South America — Moyenne régionale: Amérique du Sud — Promedio regional: América del Sur			18	7	294	37	3	37	98	21	9	7	513

*Note:* The symbol "<<" indicates an amount less than one defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — *Note:* Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à une 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 2016, the following three countries and territories in this region either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2013-2015): *Aruba*, Paraguay and Suriname. — Au 1<sup>er</sup> novembre 2016, les trois pays et territoires suivants dans cette région n'avaient soit pas soumis de formulaires statistiques, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2013-2015): *Aruba*, Paraguay et Suriname. — Hasta el 1 de noviembre de 2016, los siguientes tres países y territorios de esta región no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2013-2015): *Aruba*, Paraguay y Suriname.

<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 sur les substances psychotropes de 1971. — 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.

**Table XIV.1.i. All regions:<sup>a</sup> levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day**

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption<sup>b</sup> of buprenorphine,<sup>c</sup> 2013-2015

**Tableau XIV.1.i. Toutes régions:<sup>a</sup> niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour**

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée<sup>b</sup> de buprénorphine<sup>c</sup>, 2013-2015

**Cuadro XIV.1.i. Todas las regiones:<sup>a</sup> niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día**

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado<sup>b</sup> de buprenorfina<sup>c</sup>, 2013-2015

(For the explanatory notes to this table, see page 135. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 139. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro figuran en la página 143.)

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total <sup>d</sup>
1	North America — Amérique du Nord — América del Norte	2 646	283	5 652	18 792	1 196	4 132	1 597	5 206	34	186	37 078
2	Oceania — Océanie	7 047	96	5 539	<<	359	3 666	929	3 571	17	72	14 248
3	Europe — Europa	3 316	17	5 681	9	273	1 821	388	699	13	207	9 108
4	South America — Amérique du Sud — América del Sur	18	7	294	37	3	37	98	21	9	7	513
5	Asia — Asie	135	5	105	1	3	125	18	28	4	15	305
6	Africa — Afrique — África	6	76	27	—	4	83	21	7	7	45	268
7	Central America and the Caribbean — Amérique centrale et les Caraïbes — América Central y el Caribe	702	14	60	37	<<	21	16	16	9	29	203

*Note:* The symbol "<<" indicates an amount less than one defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — *Note:* Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à une 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 2016, the following 40 countries and territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2013-2015): Angola, Antigua and Barbuda, *Aruba*, *Bermuda*, Bhutan, *Cayman Islands*, Central African Republic, Comoros, Congo, Cuba, Djibouti, Equatorial Guinea, Eritrea, Fiji, Gabon, Gambia, Grenada, Guinea, Guinea-Bissau, Iraq, Kiribati, Lesotho, Liberia, Malawi, Mali, Marshall Islands, Mauritania, Nauru, Niger, Paraguay, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Sao Tome and Principe, Somalia, South Sudan, Sudan, Suriname, *Tristan da Cunha*, *Turks and Caicos Islands* and Yemen. — Au 1<sup>er</sup> novembre 2016, les 40 pays et territoires suivants n'avaient soit pas soumis de formulaires statistiques, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2013-2015): Angola, Antigua-et-Barbuda, *Aruba*, *Bermudes*, Bhoutan, Comores, Congo, Cuba, Djibouti, Érythrée, Fidji, Gabon, Gambie, Grenade, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Iraq, *Îles Caimanes*, Îles Marshall, *Îles Turques et Caïques*, Kiribati, Lesotho, Libéria, Malawi, Mali, Mauritanie, Nauru, Niger, Paraguay, République centrafricaine, Saint-Kitts-et-Nevis, Sainte-Lucie, Sao Tomé-et-Principe, Somalie, Soudan, Soudan du Sud (le), Suriname, *Tristan da Cunha* et Yémen. — Hasta el 1 de noviembre de 2016, los siguientes 40 países y territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2013-2015): Angola, Antigua y Barbuda, *Aruba*, *Bermudas*, Bhutan, Comoras, Congo, Cuba, Djibouti, Eritrea, Fiji, Gabón, Gambia, Granada, Guinea, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Iraq, *Islas Caimán*, Islas Marshall, *Islas Turcas y Caicos*, Kiribati, Lesotho, Liberia, Malawi, Mali, Mauritania, Nauru, Niger, Paraguay, República Centroafricana, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía, Santo Tomé y Príncipe, Somalia, Sudán, Sudán del Sur, Suriname, *Tristán da Cunha* y Yemen.

<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 sur les substances psychotropes de 1971. — 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.

**Table XIV.2. Levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day: global average levels of utilization of narcotic drugs for the manufacture of preparations listed in Schedule III, 2006-2015**

**Tableau XIV.2. Niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques par million d'habitants et par jour: niveaux moyens globaux d'utilisation de stupéfiants pour la fabrication des préparations inscrites au Tableau III, 2006-2015**

**Cuadro XIV.2. Niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas para fines estadísticos, por millón de habitantes por día: promedios mundiales de utilización de estupefacientes para la fabricación de preparados de la Lista III, 2006-2015**

(For the explanatory notes to this table, see page 135. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 140. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro figuran en la página 144.)

Year Année Año	Codeine Codéine Codeína	Dextropropoxyphene Dextropropoxyphène Dextropropoxifeno	Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Opium Opio	Pholcodine Folcodina
2006	827	447	132	303	8	32	67	55
2007	1 034	463	127	391	11	30	69	65
2008	942	510	109	491	12	37	61	58
2009	1 050	441	122	521	13	37	68	72
2010	1 076	372	117	529	8	35	79	66
2011	1 160	233	114	618	10	36	88	79
2012	1 084	260	106	522	8	34	97	96
2013	955	77	108	326	10	33	90	61
2014	1 097	1	116	163	6	41	62	79
2015	1 090	2	113	163	9	43	84	70



**Table XIV.3. Levels of consumption of narcotic drugs: global consumption of opioids, expressed in millions of defined daily doses for statistical purposes, 1996-2015**

**Tableau XIV.3. Niveaux de consommation de stupéfiants: consommation mondiale d'opioïdes, exprimée en millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, 1996-2015**

**Cuadro XIV.3. Niveles de consumo de estupefacientes: consumo mundial de opioides, expresado en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos, 1996-2015**

(For the explanatory notes to this table, see page 135. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 140. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro figuran en la página 144.)

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>
1996	143	2 545	35	2 723	1 360	308	1 503	4 415
1997	184	2 313	42	2 539	1 387	336	1 571	4 280
1998	232	2 748	50	3 030	1 614	381	1 846	5 033
1999	258	2 781	90	3 129	1 681	467	1 939	5 298
2000	319	2 490	100	2 909	1 883	493	2 202	5 290
2001	396	2 787	63	3 246	1 859	572	2 255	5 689
2002	449	2 871	115	3 435	2 247	662	2 696	6 348
2003	531	3 173	185	3 889	2 469	751	3 000	7 112
2004	586	3 305	252	4 143	2 650	864	3 236	7 660
2005	683	3 681	223	4 587	2 978	901	3 661	8 470
2006	710	3 795	316	4 821	3 356	1 015	4 066	9 238
2007	867	4 043	457	5 367	3 525	1 128	4 392	10 025
2008	942	3 798	509	5 249	3 857	1 224	4 799	10 332
2009	1 350	4 750	792	6 892	3 521	1 280	4 871	11 694
2010	1 317	4 962	531	6 810	4 041	1 267	5 358	12 120
2011	1 546	5 198	682	7 426	3 217	1 298	4 736	11 942



Table XIV.3. Levels of consumption of narcotic drugs: global consumption of opioids, expressed in millions of defined daily doses for statistical purposes, 1996-2015 (continued)

Tableau XIV.3. Niveaux de consommation de stupéfiants: consommation mondiale d'opioïdes, exprimée en millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, 1996-2015 (suite)

Cuadro XIV.3. Niveles de consumo de estupefacientes: consumo mundial de opioides, expresado en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos, 1996-2015 (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>
2012	1 720	5 432	756	7 908	3 141	1 261	4 861	12 311
2013	1 570	4 840	1 123	7 533	3 220	1 248	4 790	12 004
2014	1 574	5 259	1 704	8 537	2 702	1 324	4 276	12 563
2015	1 570	4 744	1 407	7 721	2 988	1 317	4 558	12 027

<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 thébacone. — 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 tebacón.

<sup>c</sup>An opiate controlled under the 1971 Convention used as an analgesic and in the treatment of addicts. — Opiacé placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971, utilisé comme analgésique et dans le traitement des toxicomanes. — Opiáceo sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971 utilizado como analgésico y en el tratamiento de toxicómanos.

<sup>d</sup>Including alphaprodine, anileridine, bezitramide, dextromoramide, dextropropoxyphene, dipipanone, fentanyl, ketobemidone, levorphanol, pethidine, phenazocine, phenoperidine, piritramide, tilidine and trimeperidine; also including pentazocine, an analgesic controlled under the 1971 Convention. — Comprend: alphaprodine, aniléridine, bézitramide, cétobémidone, dextromoramide, dextropropoxyphène, dipipanone, fentanyl, 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, 2011-2015

Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2011-2015

Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2011-2015

(For the explanatory notes to this table, see page 136. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 140. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 144.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2011 (kg)	2012 (kg)	2013 (kg)	2014 (kg)	2015 (kg)
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína . .	—	—	<<	—	—
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	45	84	72	166	183
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol . . . . .	80	80	80	—	—
Alfaprodine — Alfaprodina . . . . .	<<	<<	<<	<<	<<
Anileridine — Aniléridine — Anileridina . . . . .	<<	<<	<<	<<	<<
Cannabis . . . . .	12 929	23 460	24 049	26 440	72 163
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	<<	2	5	329	343
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de . . . . .	915 166	733 006	927 516	726 607	719 022
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	734	624	862	720	614
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	182 422	230 440	271 991	317 653	284 402
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . . . .	<<	—	—	—	3
CPS Total anhydrous codeine alkaloid <sup>a</sup> —					
CPP Total alcaloïde codéinique anhydre <sup>a</sup> —					
CPA Total alcaloïde codeínico anhidro <sup>a</sup> . . . . .	6 248	9 492	9 206	10 166	33 314
CPS Total anhydrous morphine alkaloid <sup>b</sup> —					
CPP Total alcaloïde morphinique anhydre <sup>b</sup> —					
CPA Total alcaloïde morfínico anhidro <sup>b</sup> . . . . .	134 658	138 567	156 101	171 314	196 655
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid <sup>c</sup> —					
CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre <sup>c</sup> —					
CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro <sup>c</sup> . . . . .	17 611	9 403	16 129	86 205	62 140
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid <sup>d</sup> —					
CPP Total alcaloïde thébainique anhydre <sup>d</sup> —					
CPA Total alcaloïde tebáinico anhidro <sup>d</sup> . . . . .	81 274	94 747	106 313	124 599	146 749
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	12	11	9	8	8
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	72 904	49 171	43 851	44 245	40 827
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	1	1	1	<<	10
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	21 532	26 120	24 102	28 046	26 441
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina . . . . .	—	—	—	—	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina . . . . .	783	485	1 274	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxyllate — Difenoxilato . . . . .	6 721	9 477	9 891	9 815	8 908
Dipipanone — Dipipanona . . . . .	45	33	34	63	18
Drotebanol — Drotébanol . . . . .	8	6	5	—	—
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	6	17	41	59	20
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	1 149	774	1 632	2 248	1 920
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	1	3	1	3	1
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	5 018	4 582	4 511	3 489	3 751
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1 066	1 708	1 717	1 686	1 335
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	33 034	55 665	49 332	47 837	50 090
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	4 612	5 783	6 070	7 472	6 631
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	263	209	142	88	188
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	7	5	4	4	3
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	30 518	38 366	45 039	39 986	39 490
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la —					
Metadona, intermediario de la . . . . .	5 303	7 378	8 308	1 814	5 758
Morphine — Morphine . . . . .	134 306	107 279	122 405	149 903	157 305
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . . . . .	<<	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	31	16	27	21	13
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .	<<	—	<<	—	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	—	13	10	24	18
Normorphine — Normorfina . . . . .	<<	<<	<<	—	—
Opium — Opio . . . . .	1 041 939	801 657	739 544	713 111	709 647
Oripavine — Oripavina . . . . .	8 192	7 506	4 981	12 822	14 838
Oxycodone — Oxicodeona . . . . .	91 850	105 305	115 135	117 364	106 361
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	5 701	7 486	9 278	11 905	11 940

Table XV. Total stocks of narcotic drugs, 2011-2015 (continued)

Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2011-2015 (suite)

Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2011-2015 (continuación)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2011 (kg)	2012 (kg)	2013 (kg)	2014 (kg)	2015 (kg)
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	9 926	10 453	9 200	9 085	8 297
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermédiaire B de la .....	<<	—	—	—	—
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina .....	—	<<	—	—	—
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	<<	—	<<	<<	<<
Pholcodine — Folcodina .....	3 652	7 442	10 743	8 911	8 315
Piritramide — Piritramida .....	949	710	834	617	837
Propiram — Propiramo .....	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	94	139	225	108	103
Sufentanil — Sufentanilo .....	12	13	13	15	22
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	3	3	2	<<	<<
Thebaine — Thébaine — Tebaína .....	73 916	79 841	73 505	92 203	91 270
Tilidine — Tilidina .....	46 117	35 416	57 896	38 515	43 596
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	451	329	328	365	301

<sup>a</sup>Total codeine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde codéinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde codeínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

<sup>b</sup>Total morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde morphinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde morfínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

<sup>c</sup>Total oripavine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde oripavinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde oripavinico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

<sup>d</sup>Total thebaine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde thébainique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde tebainico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.