

## **Annex II. Estimated requirements of narcotic drugs**

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013. .	264
Table B. World totals of estimates from 2008 to 2013 . . . . .	296

## **Annexe II. Évaluations des besoins en stupéfiants**

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013. . . . .	264
Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2008 à 2013 . . . . .	296

## **Anexo II. Previsiones de las necesidades de estupefacientes**

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 . . . . .	264
Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2008-2013 . . . . .	296

## Notes:

Annex II contains two tables relating to estimated world requirements of narcotic drugs: table A and table B.

### Table A

Table A shows, for each country and territory, the provisional total of the estimates (liable to be amended in the light of supplementary estimates/adjustments to stocks) for each drug for the relevant year. The table serves three purposes: *(a)* the authorities of the countries and territories that have furnished estimates are informed in this way that their estimates have been confirmed by the Board and that they henceforth have legal value; *(b)* the publication of the estimates enables parties to the 1961 Convention to assess the manner in which they are discharging their mutual contractual obligations; and *(c)* the totals of the estimates enable the parties to determine the maximum quantity of drugs that a country or territory may acquire under the 1961 Convention through import and manufacture.

Estimates furnished by Governments for concentrate of poppy straw relate to three different types: concentrate of poppy straw that contains morphine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (M)); concentrate of poppy straw that contains thebaine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (T)); and concentrate of poppy straw that contains oripavine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (O)). The different types of concentrate of poppy straw may also contain, in addition to their main alkaloid, the other alkaloids (codeine, morphine, thebaine and/or oripavine). On the basis of information received, the Board calculates the total quantity of each alkaloid required by a given country or territory in concentrate of poppy straw. Those totals are the maximum quantity of each of the alkaloids contained in concentrate of poppy straw that may be acquired by that country or territory, regardless of the types of concentrate of poppy straw used.

The updating of table A is carried out by means of monthly supplements. In order to assist exporting countries in checking the totals of the estimates, the monthly supplements reflect the latest status of all estimates, not just the amended data submitted by Governments. Consequently, each supplement replaces the preceding one and the published table A in its entirety. To accelerate transmission of the supplements to the competent national authorities, the supplements are published in English only. Their reading in French and Spanish may be facilitated by consulting the indexes of countries and territories and of drugs appearing on pages 9-17 of this publication. The supplements are available on the Internet ([www.incb.org](http://www.incb.org)) and are provided each quarter in printed form to the competent national authorities.

### Table B

Table B presents the world totals of estimates for six years. For the first four years, the data reflected include both the original estimates (as furnished by the countries and territories or established by the Board) and the estimates as they stood at the end of the corresponding year, that is, including all the changes that may have occurred

during the year owing to supplementary estimates and/or adjustments to stocks. The total of the estimates for the last two years, as reflected in the table, are provisional and are liable to be amended in the light of supplementary estimates received as well as by adjustments to stocks. It is important to note that the totals of the last two years are comparable only with the data displayed in column A of the previous years. Only those drugs for which the estimates totalled 1 kg or more for at least one year during the period under consideration are listed in the table.

## Notes:

L'annexe II contient deux tableaux relatifs aux évaluations des besoins mondiaux en stupéfiants, le tableau A et le tableau B.

### Tableau A

Le tableau A indique, pour chaque pays et territoire, les évaluations totales provisoires (susceptibles d'être modifiées pour tenir compte d'évaluations supplémentaires/d'ajustements de stocks) concernant chaque stupéfiant pour l'année considérée. Ce tableau a trois objectifs: *a)* les pays et territoires qui ont fourni des évaluations sont ainsi informés que celles-ci ont été confirmées par l'Organe et ont désormais valeur légale; *b)* la publication des évaluations permet aux parties à la Convention de 1961 de se rendre compte de la manière dont elles s'acquittent de leurs obligations contractuelles réciproques; et *c)* le total des évaluations permet aux parties de déterminer la quantité maximale de stupéfiants qu'un pays ou territoire peut obtenir en vertu de la Convention de 1961 par importation ou fabrication.

Les évaluations concernant le concentré de paille de pavot fournies par les gouvernements portent sur trois types différents de concentré: celui dont le principal alcaloïde est la morphine (M), celui dont le principal alcaloïde est la thébaine (T) et celui dont le principal alcaloïde est l'oripavine (O). En plus de leur alcaloïde principal, les différents types de concentré de paille de pavot peuvent également contenir d'autres alcaloïdes (codéine, morphine, thébaine et/ou oripavine). Sur la base des informations reçues, l'Organe calcule la quantité totale de chaque alcaloïde nécessaire à chaque pays ou territoire sous forme de concentré de paille de pavot. Ces totaux correspondent à la quantité maximale de chacun des alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot pouvant être acquise par chaque pays ou territoire, quels que soient les types de concentré de paille de pavot utilisés.

Le tableau A est mis à jour au moyen de suppléments mensuels. Pour aider les pays exportateurs à vérifier les totaux des évaluations, les suppléments mensuels ne fournissent pas uniquement les données modifiées communiquées par les gouvernements mais mettent à jour l'ensemble des évaluations. Ainsi, chaque supplément remplace intégralement le précédent et la version du tableau A précédemment publiée. En vue d'accélérer la communication des suppléments aux autorités nationales compétentes, ceux-ci sont publiés uniquement en anglais. Les lecteurs francophones et hispanophones pourront juger utile de se référer aux index des pays et territoires et aux index des stupéfiants figurant aux pages 9-17 de la présente publication. Les suppléments sont accessibles sur Internet

(www.incb.org) et sont fournis en version papier chaque trimestre aux autorités nationales compétentes.

## Tableau B

Le tableau B présente les évaluations mondiales totales pour une période de six ans. Pour les quatre premières années, le tableau donne à la fois les évaluations initiales (telles qu'elles ont été communiquées par les pays et territoires ou établies par l'Organe) et les évaluations à la fin de l'année correspondante, c'est-à-dire une fois que tous les changements dus à des évaluations supplémentaires et/ou à des ajustements des stocks ont été pris en considération. Les totaux des évaluations pour les deux dernières années, telles qu'elles apparaissent dans le tableau, sont provisoires et peuvent être modifiés pour tenir compte d'évaluations supplémentaires reçues ainsi que d'ajustements des stocks. Il importe donc de noter que les totaux des deux dernières années ne peuvent être comparés qu'avec les données figurant dans les colonnes A des années précédentes. Seules les substances pour lesquelles les évaluations sont égales ou supérieures à 1 kg pour au moins une année pendant la période considérée figurent sur le tableau.

## Notas:

El anexo II contiene dos cuadros relativos a las previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes: el cuadro A y el cuadro B.

## Cuadro A

En el cuadro A se indica, respecto de cada país y territorio, el total provisional de las previsiones (sujeto a modificaciones en función de las previsiones complementarias o de ajustes de las existencias) correspondiente a cada estupefaciente en el año considerado. El cuadro cumple tres finalidades: *a)* sirve para informar a las autoridades de los países y territorios que han enviado sus previsiones de que éstas han sido confirmadas por la Junta y que, por consiguiente, tienen un valor jurídico; *b)* la publicación de las previsiones permite a las partes en la Convención de 1961 formarse un juicio de la manera en que están cumpliendo sus obligaciones contractuales recíprocas; y *c)* los totales de las previsiones permiten a las partes determinar la cantidad máxima de estupefacientes que un país o territorio puede adquirir con arreglo a la Convención de 1961 mediante la importación y la fabricación.

Las previsiones suministradas por los gobiernos sobre el concentrado de paja de adormidera se relacionan con tres tipos

diferentes: concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la morfina (concentrado de paja de adormidera (M)); concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la tebaina (concentrado de paja de adormidera (T)); y concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la oripavina (concentrado de paja de adormidera (O)). Además del alcaloide principal, los diferentes tipos de concentrado de paja de adormidera pueden contener también otros alcaloides (codeína, morfina, tebaina y oripavina). Sobre la base de la información recibida, la Junta calcula la cantidad total de cada alcaloide que necesita un país o territorio determinado en forma de concentrado de paja de adormidera. Esos totales representan la cantidad máxima de cada uno de los alcaloides presentes en el concentrado de paja de adormidera que puede adquirir ese país o territorio, independientemente de los tipos de concentrado de paja de adormidera utilizados.

Para actualizar el cuadro A se publican suplementos mensuales. A fin de ayudar a los países exportadores a verificar los totales de las previsiones, los suplementos mensuales reflejan el estado más reciente de todas las previsiones y no sólo los datos modificados presentados por los gobiernos. Por consiguiente, cada suplemento viene a sustituir en su totalidad al suplemento anterior y al cuadro A publicado. Para agilizar su envío a los organismos nacionales competentes, los suplementos se publican sólo en inglés. Su lectura en español y francés se puede facilitar consultando los índices de los países o territorios y de los estupefacientes, que figuran en las páginas 9-17 de la presente publicación. Los suplementos se pueden consultar en la Internet ([www.incb.org](http://www.incb.org)) y cada trimestre se envía la versión impresa a los organismos nacionales competentes.

## Cuadro B

En el cuadro B se presentan los totales mundiales de las previsiones correspondientes a seis años. En lo que respecta a los cuatro primeros años, los datos consignados abarcan tanto las previsiones originales (facilitadas por los países o territorios o establecidas por la Junta) como el estado de las previsiones al final del año correspondiente, o sea, tras haber incluido todos los cambios que se hayan producido durante el año debido a previsiones complementarias o ajustes de las existencias. El total de las previsiones correspondientes a los dos últimos años reflejado en el cuadro es provisional y está sujeto a modificaciones en función de las previsiones complementarias que se reciban o de ajustes de las existencias. Es importante señalar que los totales de los dos últimos años son comparables únicamente con los datos indicados en la columna A de los años anteriores. Solo se incluyen en el cuadro las drogas cuyas previsiones totalizaron 1 kilogramo o más durante al menos un año en el periodo objeto de examen.



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	85	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	2 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	130	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	500 000
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	2	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . . . .	50
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	150	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	200
Morphine — Morfina . . . . .	340	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	650 000
Opium — Opio . . . . .	450	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato . . . . .	40
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	26	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	100
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	404	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	4
Piritramide — Piritramida . . . . .	20	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	50 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	19	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	4
<b>Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión</b>		Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	10
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	130 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	100 000
Morphine — Morfina . . . . .	2	Morphine — Morfina . . . . .	2 200 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	9	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina . . . . .	15
<b>Australia — Australie</b>		Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	2 000
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	400	Opium — Opio . . . . .	11 000
Cannabis . . . . .	21 500	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	250 000
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	20 000	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	20 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	9 800 000	Piritramide — Piritramida . . . . .	22 000
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AOA <sup>a</sup> . . . . .	4 000 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	4 500
ATA <sup>b</sup> . . . . .	85 000 000	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	600
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	10	Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	10
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	1 925 000	Tilidine — Tilidina . . . . .	10
Difenoxin — Difenoxine — Difenoxina . . . . .	7	<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán</b>	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	285 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato . . . . .	80 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	15
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	10	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	6 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	2	Morphine — Morfina . . . . .	700
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	40 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	1 600
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	10	<b>Bahamas</b>	
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	25	Cannabis . . . . .	4
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	60 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	4
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán . . . . .	1	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	4
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	1 000 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2 000
Morphine — Morfina . . . . .	1 210 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	2 800
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .	1	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	10	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1
Opium — Opio . . . . .	5	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	1
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	2 200 000	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	150
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	10	Morphine — Morfina . . . . .	800
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	120 000	Opium — Opio . . . . .	4
Pholcodine — Folcodina . . . . .	1 550 000	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	1 300
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	350	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	8 000
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	5	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1
Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	1 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	1
<b>Austria — Autriche</b>		<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	400	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1
Cannabis . . . . .	55 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 000
		Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	3
		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	100

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>		<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —	
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	100	Acetildihidrocodeína . . . . .	2 000
Morphine — Morfina . . . . .	6 000	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	100 000
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	200	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida . . . . .	100
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	15 000	Cannabis . . . . .	20 000
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo . . . . .	100	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de . . . . .	2 000
<b>Bangladesh</b>		Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	120 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	4 700 000
Dextropropoxifeno . . . . .	450 000	Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	50
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	800	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	15 000	Dextropropoxifeno . . . . .	50 000
Morphine — Morfina . . . . .	100 000	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	10
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	25 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	482 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	420 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato . . . . .	4 000
<b>Barbados — Barbade</b>		Dipipanone — Dipipanona . . . . .	100
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	178	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	320 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	124 080	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	50
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	900	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1 000 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	11	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	30 000
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	410 000
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	3	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	40 000
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	765	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	50
Morphine — Morfina . . . . .	2 228	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	10
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	118	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	400 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	9 424	Morphine — Morfina . . . . .	5 200 000
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo . . . . .	125	Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	10
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1	Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	10
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>		Opium — Opio . . . . .	100 000
Alphaprodine — Alfaprodina . . . . .	1	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	100 000
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	100	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	50 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	3 000 000	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina . . . . .	10
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	1	Pholcodine — Folcodina . . . . .	230 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Piritramide — Piritramida . . . . .	1 000 000
Dextropropoxifeno . . . . .	1 000	Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo . . . . .	30 000
Dipipanone — Dipipanona . . . . .	1	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	3 000
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	1	Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	45 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	500	Thebaine — Thébaïne — Tebaina . . . . .	10
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	1	Tilidine — Tilidina . . . . .	25 000 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1 500	<b>Belize — Belice</b>	
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	100
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	2 500	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	10 000
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	33 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Morphine — Morfina . . . . .	14 000	Dextropropoxifeno . . . . .	4 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	50
Normorphine — Normorfina . . . . .	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato . . . . .	50
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	1	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	1	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	100
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	100
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo . . . . .	1	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	1 000
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	2	Morphine — Morfina . . . . .	4 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaina . . . . .	1	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	250
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina . . . . .	50 000	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	4 200
		<b>Benin — Bénin</b>	
		Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2 000
		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	200

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Morphine — Morfina .....	1 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de.....	4
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	5 000	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	2
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	10	Codeine — Codéine — Codeína .....	78 000
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	1 200
<b>Bermuda — Bermudes — Bermudas</b>		Heroin — Héroïne — Heroína .....	2
Alfentanil — Alfentanilo .....	10	Methadone — Méthadone — Metadona.....	30 000
Cannabis .....	2	Morphine — Morfina .....	8 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de.....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	500
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	150	Pholcodine — Folcodina.....	24 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	5 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	30
Dextromoramide — Dextromoramida .....	15	Sufentanil — Sufentanilo .....	5
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1	<b>Botswana</b>	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	2 000	Alfentanil — Alfentanilo .....	9
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	150	Codeine — Codéine — Codeína .....	15 772
Dipipanone — Dipipanona .....	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	2 669
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	5	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	25
Fentanyl — Fentanilo .....	60	Fentanyl — Fentanilo .....	21
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	Morphine — Morfina .....	10 625
Hydrocodone — Hidrocodona.....	15	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	40 591
Hydromorphone — Hidromorfona .....	150	Sufentanil — Sufentanilo .....	3
Methadone — Méthadone — Metadona.....	4 000	Tilidine — Tilidina.....	300
Morphine — Morfina .....	1 500	<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	
Oxycodone — Oxicodeína .....	600	Alfentanil — Alfentanilo .....	1 700
Oxymorphone — Oximorfona .....	1	Alphaprodine — Alfaprodina.....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	3 000	Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	1
Pholcodine — Folcodina .....	100	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	20	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	3
<b>Bhutan — Bhoutan — Bhután</b>		Codeine — Codéine — Codeína .....	3 600 001
Codeine — Codéine — Codeína .....	696	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína .....	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	1	Dextromoramide — Dextromoramida.....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	6	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	10 001
Morphine — Morfina .....	511	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 640	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1
<b>Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	1 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	353 480	Dipipanone — Dipipanona .....	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	360 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	92	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	1
Methadone — Méthadone — Metadona.....	900	Fentanyl — Fentanilo .....	6 000
Morphine — Morfina .....	6 570	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Oxycodone — Oxicodeína .....	6 678	Hydrocodone — Hidrocodona.....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	14 790	Hydromorphone — Hidromorfona.....	12 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	19	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	1
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1
Alfentanil — Alfentanilo .....	30	Methadone — Méthadone — Metadona.....	60 000
Cannabis .....	4	Morphine — Morfina .....	1 200 000
Cannabis Oil.....	2	Nicomorphine — Nicomorfina .....	1
		Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	1
		Opium — Opio .....	150 000
		Oripavine — Oripavina .....	1
		Oxycodone — Oxicodeína .....	38 000
		Oxymorphone — Oximorfona .....	1
		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	300 000
		Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	1

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	25
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	20
Pholcodine — Folcodina . . . . .	1	Tilidine — Tilidina . . . . .	40 000
Piritramide — Piritramida . . . . .	1	<b>Burkina Faso</b>	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	3 000	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	45	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	6
Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	1	Morphine — Morfina . . . . .	250
Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	1
Tilidine — Tilidina . . . . .	1	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1
<b>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</b>		<b>Burundi*</b>	
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	84	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	90	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	139
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	15	Morphine — Morfina . . . . .	1 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	3	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	6 500
Morphine — Morfina . . . . .	90	<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	750	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	205 000
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	300 000
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	1	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	6
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	5 000	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	6 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	1 000	Morphine — Morfina . . . . .	3 000
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	2	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	500
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	15	<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>	
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	20 000
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	1	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	2
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	1	Morphine — Morfina . . . . .	11 000
Morphine — Morfina . . . . .	1 200	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	11 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1 200	<b>Canada — Canadá</b>	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	3	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	400
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>		Alfaprodine — Alfaprodina . . . . .	100
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	30	Anileridine — Anilériidine — Anileridina . . . . .	100
Cannabis . . . . .	3 000	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de . . . . .	100
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	1	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	20 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	4 000 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	29 231 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . . . .	2	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	1 500 000
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	1	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	15
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	500	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	200
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	40 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	50 500
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	2	Dipipanone — Dipipanona . . . . .	60
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	15 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	2
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	600	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	10
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	150 000
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	1	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	3 000
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona . . . . .	5	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	110 000
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	150 000	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	1 500 000
Morphine — Morfina . . . . .	90 000	<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>beta</i> -Hidroxi-fentanilo . . . . .	1
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina . . . . .	2	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona . . . . .	600
Normorphine — Normorfina . . . . .	1	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	35
Opium — Opio . . . . .	10	Levomethorphan — Lévométhorphone — Levometorfán . . . . .	10
Oxycodone — Oxicodona . . . . .	30 000	Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida . . . . .	50
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	1	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	105
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	25 000		
Piritramide — Piritramida . . . . .	1 000		



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	2 500 000	<b>Chad* — Tchad*</b>	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	2	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1
<i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanyl —		Morphine — Morphine . . . . .	10 000
<i>alfa</i> -Metilfentanilo . . . . .	5	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	10 000
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —		<b>Chile — Chili</b>	
3-Metiltiofentanilo . . . . .	10	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	12
<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl —		Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	805 540
<i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>alfa</i> -Metiltiofentanilo . . . . .	5	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfinina . . . . .	3 500
Moramide intermediate —		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	3 600
Moramide, intermédiaire du —		Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	17 000
Moramida, intermediario de la . . . . .	50	Morphine — Morphine . . . . .	270 000
Morphine — Morphine . . . . .	4 000 000	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	6 800
Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	20 000	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	30 000
Opium — Opio . . . . .	20 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	340
Oripavine — Oripavina . . . . .	500	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	10 000 000	<b>China — Chine</b>	
Oxymorphone — Oximorfone . . . . .	100 000	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1 300 000	Cannabis . . . . .	5
Piritramide — Piritramida . . . . .	6	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	8 000
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida . . . . .	50	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	10 400 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	500	Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille	
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	240	de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	100	AMA <sup>c</sup> . . . . .	21 030 000
Thiofentanyl — Tiofentanilo . . . . .	11	ATA <sup>b</sup> . . . . .	180 000
Tilidine — Tilidina . . . . .	16	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	450 000
<b>Cape Verde* — Cap-Vert* — Cabo Verde*</b>		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	3 200 000
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfinina . . . . .	1 500
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	700	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	25 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	8	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	20 000
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	8	Hydromorphone — Hidromorfone . . . . .	5 000
Morphine — Morphine . . . . .	400	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	4 300 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	2 000	Morphine — Morphine . . . . .	10 400 000
<b>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</b>		Opium — Opio . . . . .	12 150 000
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	600 000
Cannabis . . . . .	3	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	3 000 000
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	20	Pholcodine — Folcodina . . . . .	610 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	25	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	15 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	50	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	3 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	48	Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	650 000
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	27	Tilidine — Tilidina . . . . .	30 000
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	200	<b>Hong Kong SAR of China —</b>	
Hydromorphone — Hidromorfone . . . . .	70	<b>RAS de Hong Kong (Chine) —</b>	
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	35	<b>RAE de Hong Kong de China</b>	
Morphine — Morphine . . . . .	344	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	20
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	700	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —	
Oxymorphone — Oximorfone . . . . .	120	Alfacetilmétadol . . . . .	1
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1 360	Anileridine — Aniléridine — Anileridina . . . . .	1
<b>Central African Republic* —</b>		Cannabis . . . . .	4
<b>République centrafricaine* —</b>		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
<b>República Centroafricana*</b>		Cannabis, resina de . . . . .	2
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	15 000	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de . . . . .	2
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	6	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	7 500
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	3 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	4 501 000
Morphine — Morphine . . . . .	6 000	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfinina . . . . .	1
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	4 000	Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	5



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Codeine — Codéine — Codeína .....	2 125 000	Morphine — Morfina .....	8 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	5	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	350
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1 500 000	Pholcodine — Folcodina .....	14 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	30 000	Sufentanil — Sufentanilo .....	2
Ecgonine — Ecgonina .....	20	<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	5	Cannabis .....	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	10	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	2 000
Fentanyl — Fentanilo .....	6 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	205 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	50	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	2
Hydrocodone — Hidrocodona .....	30 000	Fentanyl — Fentanilo .....	4 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	20 000	Heroin — Héroïne — Heroína .....	13
Methadone — Méthadone — Metadona .....	60 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	5
Morphine — Morfina .....	80 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	10
Opium — Opio .....	10	Methadone — Méthadone — Metadona .....	80 000
Oxycodone — Oxycodona .....	220 000	Morphine — Morfina .....	25 000
Oxymorphone — Oximorfona .....	10	Oxycodone — Oxycodona .....	15 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	70 000	Oxymorphone — Oximorfona .....	1
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	4 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	5 000
Sufentanil — Sufentanilo .....	10	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	1
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	10	Sufentanil — Sufentanilo .....	3
<b>Comoros* — Comores* — Comoras*</b>		<b>Cuba</b>	
Dextromoramide — Dextromoramida .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	270 100
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	2 000
Morphine — Morfina .....	500	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	4
Opium — Opio .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	300
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	800	Morphine — Morfina .....	24 000
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	13 050
<b>Congo*</b>		<b>Curaçao<sup>d</sup></b>	
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 500	Alfentanil — Alfentanilo .....	5
Fentanyl — Fentanilo .....	4	Beztramide — Bézitramide — Becitramida .....	2
Morphine — Morfina .....	2 100	Cannabis .....	3
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3 000	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	200
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>		Codeine — Codéine — Codeína .....	10 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	100	Dextromoramide — Dextromoramida .....	5
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	125
Morphine — Morfina .....	200	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	70	Hydrocodone — Hidrocodona .....	5
<b>Costa Rica</b>		Methadone — Méthadone — Metadona .....	20
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	45	6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétilmorphine — 6-Monoacétilmorfina .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 121 100	Morphine — Morfina .....	750
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1	Nicomorphine — Nicomorfina .....	5
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	1 000	Opium — Opio .....	25
Fentanyl — Fentanilo .....	228	Oxycodone — Oxycodona .....	25
Heroin — Héroïne — Heroína .....	10	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	850
Methadone — Méthadone — Metadona .....	6 969	Piritramide — Piritramida .....	250
Morphine — Morfina .....	28 238	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	3
Oxycodone — Oxycodona .....	3 456	Sufentanil — Sufentanilo .....	2
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	870	<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	
<b>Côte d'Ivoire</b>		Alfentanil — Alfentanilo .....	3
Codeine — Codéine — Codeína .....	55 000	Cannabis .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	30	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	1

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
Codeine — Codéine — Codeína	35 000	Normorphine — Normorfina	10
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	50 000	Opium — Opio	1 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 000	Oripavine—Oripavina	10
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	2 000	Oxycodone — Oxicodeona	155 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Oxymorphone — Oximorfona	25
Fentanyl — Fentanilo	200	Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Pholcodine — Folcodina	50
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Piritramide — Piritramida	18 000
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	35
Methadone — Méthadone — Metadona	100	Sufentanil — Sufentanilo	120
Morphine — Morfina	3 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina	2 700 000
Oxycodone — Oxicodeona	150 000	Tilidine — Tilidina	10
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000	<b>Democratic People's Republic of Korea —</b>	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	20	<b>République populaire démocratique de Corée —</b>	
Sufentanil — Sufentanilo	1	<b>República Popular Democrática de Corea</b>	
Thebaine — Thébaine — Tebaina	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000
		Codeine — Codéine — Codeína	55 000
<b>Czech Republic — République tchèque —</b>		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	100
<b>República Checa</b>		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 500
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	1	Fentanyl — Fentanilo	1 000
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	2	Morphine — Morfina	20 000
Alfentanil — Alfentanilo	160	Opium — Opio	600 000
Alphaprodine — Alfaprodina	1	Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina	50 000
Benzylmorphine — Bencilmorfina	20		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	5	<b>Democratic Republic of the Congo —</b>	
Cannabis	85 000	<b>République démocratique du Congo —</b>	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	10	<b>República Democrática del Congo</b>	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 000	Alfentanil — Alfentanilo	15
Codeine — Codéine — Codeína	1 080 000	Codeine — Codéine — Codeína	60 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeïne — <i>N</i> -Oxicodeína	5	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	50 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	5	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	10 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	10	Fentanyl — Fentanilo	100
Dihydromorphone — Dihidromorfina	5	Methadone — Méthadone — Metadona	30
Ecgonine — Ecgonina	10	Morphine — Morfina	40 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	15 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	Sufentanil — Sufentanilo	10
Fentanyl — Fentanilo	9 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	5	<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	
Hydrocodone — Hidrocodona	40	Alfentanil — Alfentanilo	300
Hydromorphone — Hidromorfona	33 000	Cannabis	100 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	5	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 600
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	5	Codeine — Codéine — Codeína	1 000 000
Methadone — Méthadone — Metadona	82 000	Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	5	ACA <sup>e</sup>	18
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanil — 3-Metilfentanilo	1	AMA <sup>c</sup>	1 953
Morphine — Morfina	90 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	100 000
Nicomorphine — Nicomorfina	20	Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	5
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	5	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	50
		Ecgonine — Ecgonina	1
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	500
		Etorphine — Étorphine — Etorfina	12
		Fentanyl — Fentanilo	10 000

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Heroin — Héroïne — Heroína .....	60 000	Methadone — Méthadone — Metadona.....	500
Hydrocodone — Hidrocodona.....	500	Morphine — Morfina .....	15 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	40 000	Oxycodone — Oxycodona .....	8 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona ....	50 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	800
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1	<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	
Methadone — Méthadone — Metadona.....	300 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	450 000
Morphine — Morfina .....	450 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina ..	1	Dextropropoxypheno .....	1 000
MPPP .....	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	3 000
Nicomorphine — Nicomorfina .....	5 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	10 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	2 000
Opium — Opio .....	50 000	Hydrocodone — Hidrocodona.....	5 000
Oripavine — Oripavina .....	1	Hydromorphone — Hidromorfona.....	3 000
Oxycodone — Oxycodona.....	400 000	Morphine — Morfina .....	18 000
Oxymorphone — Oximorfona .....	1	Oxycodone — Oxycodona .....	2 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	75 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	90 000
Pholcodine — Folcodina .....	1	Pholcodine — Folcodina.....	200 000
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	1 200	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	35
Sufentanil — Sufentanilo .....	10	Sufentanil — Sufentanilo .....	100
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	2 000	<b>El Salvador</b>	
<b>Djibouti*</b>		Codeine — Codéine — Codeína .....	145 000
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	210
Morphine — Morfina .....	800	Hydrocodone — Hidrocodona.....	500
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	140	Methadone — Méthadone — Metadona.....	2 000
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Morphine — Morfina .....	4 000
<b>Dominica — Dominique</b>		Opium — Opio .....	5 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	80	Oxycodone — Oxycodona .....	6 000
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	16 000
Morphine — Morfina .....	500	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	30
Oxycodone — Oxycodona.....	80	<b>Equatorial Guinea* — Guinée équatoriale* —</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	900	<b>Guinea Ecuatorial*</b>	
<b>Dominican Republic — République dominicaine —</b>		Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	150
<b>República Dominicana</b>		Codeine — Codéine — Codeína .....	263
Alfentanil — Alfentanilo .....	200	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	75
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 000	Fentanyl — Fentanilo .....	113
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Methadone — Méthadone — Metadona.....	263
Dextropropoxypheno .....	3 000	Tilidine — Tilidina.....	263
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	500	<b>Eritrea — Érythrée</b>	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	500	Codeine — Codéine — Codeína .....	1 150
Fentanyl — Fentanilo .....	100	Fentanyl — Fentanilo .....	1
Hydrocodone — Hidrocodona.....	1 000	Morphine — Morfina .....	75
Hydromorphone — Hidromorfona.....	1 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	3 500
Methadone — Méthadone — Metadona.....	1 000	<b>Estonia — Estonie</b>	
Morphine — Morfina .....	10 000	Alfentanil — Alfentanilo .....	2
Oxycodone — Oxycodona.....	1 000	Cannabis .....	2
Oxymorphone — Oximorfona .....	500	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	2 000	Cannabis, resina de.....	2
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	200	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	1 200
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	300
<b>Ecuador — Équateur</b>		Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	400 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	500
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	50 000	Ecgonine — Ecgonina.....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	500		



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Heroin — Héroïne — Heroína .....	200	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	346
Hydrocodone — Hidrocodona .....	100	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	5
Hydromorphone — Hidromorfona .....	50 000	Pholcodine — Folcodina .....	2
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona .....	3	Sufentanil — Sufentanilo .....	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	2 000	<b>Gambia* — Gambie*</b>	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	3	Codeine — Codéine — Codeína .....	188
Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 500 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	188
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	3	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	188
Morphine — Morfina .....	92 700 000	Fentanyl — Fentanilo .....	38
Morphine-6GLUC .....	3	Methadone — Méthadone — Metadona .....	4
Morphine-N-oxide — N-oxymorphine — N-oximorfina ..	3	Morphine — Morfina .....	188
Nicomorphine — Nicomorfina .....	3	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	750
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	3	<b>Georgia — Géorgie</b>	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	3	6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine — 6-Acetilmorfina .....	1
Normorphine — Normorfina .....	3	Cannabis .....	1
Opium — Opio .....	6 050 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	1
Oripavine — Oripavina .....	200	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	1
Oxycodone — Oxycodona .....	11 000 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	5 000
Oxymorphone — Oximorfona .....	100	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	20 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la .....	3	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	3	Dihydromorphine — Dihidromorfina .....	1
Pholcodine — Folcodina .....	3 050 000	Ecgonine — Ecgonina .....	1
Piritramide — Piritramida .....	3	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	3 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1
Sufentanil — Sufentanilo .....	800	Fentanyl — Fentanilo .....	80
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	3	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	15 015 000	Hydrocodone — Hidrocodona .....	1
Tilidine — Tilidina .....	100	Hydromorphone — Hidromorfona .....	1
<b>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</b>		Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Alfentanil — Alfentanilo .....	25	Methadone — Méthadone — Metadona .....	25 000
Cannabis .....	1	Morphine — Morfina .....	15 040
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	30	Morphine-3-B-D-glucuronide — Morfina-3-B-D-glucuronida .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	1	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	Normorphine — Normorfina .....	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1	Oxycodone — Oxycodona .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	250	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1
Hydromorphone — Hidromorfona .....	10	Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	200	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	1
Morphine — Morfina .....	3 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	2 012
Oxycodone — Oxycodona .....	50	<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	150	Alfentanil — Alfentanilo .....	1 700
Pholcodine — Folcodina .....	1	Cannabis .....	200 000
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	5	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	1
Sufentanil — Sufentanilo .....	3	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	4 200
<b>Gabon* — Gabón*</b>		Codeine — Codéine — Codeína .....	6 010 001
Alfentanil — Alfentanilo .....	1	Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína .....	4
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	1	Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA <sup>c</sup> .....	1 800 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	920		
Dextromoramide — Dextromoramida .....	3		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1 109		
Fentanyl — Fentanilo .....	4		
Morphine — Morfina .....	88		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfiná.....	1	Heroin — Héroïne — Heroína.....	2
Dextromoramide — Dextromoramida.....	2	Methadone — Méthadone — Metadona.....	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....	5	Morphine — Morfina.....	10 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	96 500	Opium — Opio.....	20
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	30	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	150 000
Dihydromorphine — Dihidromorfina.....	1	Thebaine — Thébaine — Tebaina.....	1
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	43 030		
Dipipanone — Dipipanona.....	1	<b>Gibraltar</b>	
Ecgonine — Ecgonina.....	10	Alfentanil — Alfentanilo.....	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	50	Cannabis.....	1 200
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	10	Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	25
Fentanyl — Fentanilo.....	430 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	180
Heroin — Héroïne — Heroína.....	35 000	Fentanyl — Fentanilo.....	390
Hydrocodone — Hidrocodona.....	200	Heroin — Héroïne — Heroína.....	50
Hydromorphone — Hidromorfona.....	320 060	Hydromorphone — Hidromorfona.....	200
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona.....	1	Methadone — Méthadone — Metadona.....	15
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona.....	800	Morphine — Morfina.....	1 000
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida.....	1	Oxycodone — Oxicodeína.....	500
Methadone — Méthadone — Metadona.....	5 000 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	100
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la.....	3 000 500	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	4
Morphine — Morfina.....	1 850 100		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina ..	1	<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	
Nicomorphine — Nicomorfina.....	1	Alfentanil — Alfentanilo.....	12
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína.....	1	Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	500
Normorphine — Normorfina.....	1	Codeine — Codéine — Codeína.....	700 000
Opium — Opio.....	410 000	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeína — <i>N</i> -Oxicodeína.....	1
Oripavine — Oripavina.....	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....	50 000
Oxycodone — Oxicodeína.....	3 850 200	Fentanyl — Fentanilo.....	17 500
Oxymorphone — Oximorfona.....	200	Methadone — Méthadone — Metadona.....	60 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	3 500 000	Morphine — Morfina.....	7 000
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la.....	1	Oxycodone — Oxicodeína.....	2 200
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la.....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	40 000
Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la.....	1	Pholcodine — Folcodina.....	10 000
Pholcodine — Folcodina.....	1	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	1 100
Piritramide — Piritramida.....	170 000	Tilidine — Tilidina.....	130
Propiram — Propiramo.....	1		
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida.....	1	<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	8 030	Alfentanil — Alfentanilo.....	1
Sufentanil — Sufentanilo.....	1 200	Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	19
Thebacon — Thébacone — Tebacón.....	50	Codeine — Codéine — Codeína.....	500
Thebaine — Thébaine — Tebaína.....	8 001 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	160
Tilidine — Tilidina.....	52 000 000	Fentanyl — Fentanilo.....	5
		Hydrocodone — Hidrocodona.....	10
		Methadone — Méthadone — Metadona.....	50
		Morphine — Morfina.....	900
		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 000
		<b>Guatemala</b>	
		Alfentanil — Alfentanilo.....	2
		Codeine — Codéine — Codeína.....	160 000
		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	5 000
		Fentanyl — Fentanilo.....	200
		Hydrocodone — Hidrocodona.....	10 000
		Methadone — Méthadone — Metadona.....	3 075
		Morphine — Morfina.....	5 000
		Oxycodone — Oxicodeína.....	8 000
<b>Ghana</b>			
Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	10		
Codeine — Codéine — Codeína.....	200 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....	150 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	500		
Fentanyl — Fentanilo.....	10		



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Pethidine — Péthidine — Petidina.....	24 000	Methadone — Méthadone — Metadona.....	60 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	5	Morphine — Morfina.....	18 813 000
<b>Guinea* — Guinée*</b>		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina..	2
Codeine — Codéine — Codeína.....	7 000	Opium — Opio.....	20
Fentanyl — Fentanilo.....	25	Oxycodone — Oxicodeína.....	1 006 800
Morphine — Morfina.....	2 300	Oxymorphone — Oximorfona.....	750 100
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	8 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	6 200
<b>Guinea-Bissau — Guinée-Bissau</b>		Pholcodine — Folcodina.....	100
Fentanyl — Fentanilo.....	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	37
Morphine — Morfina.....	1	Sufentanil — Sufentanilo.....	3
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	5	Thebaine — Thébaine — Tebaina.....	1 600 100
<b>Guyana*</b>		<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	
Codeine — Codéine — Codeína.....	41 400	Alfentanil — Alfentanilo.....	1
Fentanyl — Fentanilo.....	1	Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	500
Methadone — Méthadone — Metadona.....	1	Codeine — Codéine — Codeína.....	130 000
Morphine — Morfina.....	2 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	5 250	Dextropropoxifeno.....	300
<b>Haiti — Haïti — Haiti</b>		Fentanyl — Fentanilo.....	450
Codeine — Codéine — Codeína.....	6 885	Hydromorphone — Hidromorfona.....	100
Fentanyl — Fentanilo.....	6	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona.....	900
Morphine — Morfina.....	602	Methadone — Méthadone — Metadona.....	900
<b>Holy See<sup>f</sup> — Saint-Siège<sup>f</sup> — Santa Sede<sup>f</sup></b>		Morphine — Morfina.....	15 000
<b>Honduras*</b>		Opium — Opio.....	150
Codeine — Codéine — Codeína.....	26 163	Oxycodone — Oxicodeína.....	5 000
Fentanyl — Fentanilo.....	121	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	400
Morphine — Morfina.....	1 159	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	2
Oxycodone — Oxicodeína.....	1 963	Sufentanil — Sufentanilo.....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	2 389	<b>India — Inde</b>	
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>		Cannabis.....	10
Cannabis.....	26 400	Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	3
Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	1 800	Codeine — Codéine — Codeína.....	65 000 000
Codeine — Codéine — Codeína.....	12 220 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeína — <i>N</i> -Oxicodeína.....	10	Dextropropoxifeno.....	205 000 000
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína..	1 100 000
de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	30 000 000
AMA <sup>c</sup> .....	84	Ecgonine — Ecgonina.....	2
AOA <sup>a</sup> .....	21 637	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	500 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	4
Dextropropoxifeno.....	10	Fentanyl — Fentanilo.....	11 000
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina.....	1	Heroin — Héroïne — Heroína.....	3
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína..	1 510 100	Hydrocodone — Hidrocodona.....	10 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	20 030	Hydromorphone — Hidromorfona.....	100
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	75 000	Methadone — Méthadone — Metadona.....	2 700 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	1	Morphine — Morfina.....	12 290 000
Fentanyl — Fentanilo.....	9 500	Normethadone — Norméthadone — Normetadona.....	10 000
Heroin — Héroïne — Heroína.....	1	Opium — Opio.....	244 000 000
Hydromorphone — Hidromorfona.....	8 100	Oxycodone — Oxicodeína.....	20 000
		Oxymorphone — Oximorfona.....	5
		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 000 000
		Pholcodine — Folcodina.....	450 000
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	2 000
		Sufentanil — Sufentanilo.....	25
		Thebaine — Thébaine — Tebaina.....	1 500 000
		Tilidine — Tilidina.....	140 000
		Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina.....	350 000

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Indonesia — Indonésie</b>			
Cannabis .....	2		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	1		
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 310 315		
Fentanyl — Fentanilo .....	1 403		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	2 835		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	225 000		
Morphine — Morfina .....	19 069		
Oxycodone — Oxycodona .....	15 246		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	104 400		
Sufentanil — Sufentanilo .....	2		
<b>Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)</b>			
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína .....	2		
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmétadol .....	1		
Alfentanil — Alfentanilo .....	810		
Allylprodine — Alilprodina .....	1		
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmétadol .....	1		
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina .....	1		
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfamétadol .....	1		
Alfaprodine — Alfaprodina .....	2		
Anileridine — Anileridine — Anileridina .....	2		
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmétadol .....	1		
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina .....	1		
Betamethadol — Bétaméthadol — Betamétadol .....	1		
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina .....	1		
Cannabis .....	100		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	10		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	2		
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	100		
Codeine — Codéine — Codeína .....	26 000 000		
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA <sup>c</sup> .....	10 000 000		
Dextromoramide — Dextromoramida .....	10		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	100		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	2		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .....	5 000		
Dihydromorphone — Dihidromorfina .....	10		
Diphenoxylate — Diphénoxyolate — Difenoxilato .....	1 200 000		
Dipipanone — Dipipanona .....	1		
Ecgonine — Ecgonina .....	5		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	100		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2		
Fentanyl — Fentanilo .....	625		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	50		
Hydrocodone — Hidrocodona .....	50		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	50		
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipetidina .....	1		
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona .....	1		
Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol — Levo-A-acétylmétadol .....	2		
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán .....	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	5 500 000		
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la .....	10		
Morphine — Morfina .....	35 000		
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimétadol .....	1		
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol .....	2		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	1		
Opium — Opio .....	155 000 000		
Oxymorphone — Oximorfona .....	10		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	300 000		
Pholcodine — Folcodina .....	1		
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo .....	390		
Sufentanil — Sufentanilo .....	35		
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	1		
Thebaine — Thébaïne — Tebaina .....	1 000		
Tilidine — Tilidina .....	10		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	2		
<b>Iraq</b>			
Codeine — Codéine — Codeína .....	5 000 000		
Diphenoxylate — Diphénoxyolate — Difenoxilato .....	1 150 000		
Fentanyl — Fentanilo .....	600		
Morphine — Morfina .....	8 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	65 000		
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo .....	150		
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	50		
Cannabis .....	5		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	5		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	5		
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	1 300		
Codeine — Codéine — Codeína .....	5 500 500		
Dextromoramide — Dextromoramida .....	500		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	2 101 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .....	601 000		
Dipipanone — Dipipanona .....	250		
Ecgonine — Ecgonina .....	5		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	5		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	5		
Fentanyl — Fentanilo .....	5 000		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	5		
Hydrocodone — Hidrocodona .....	1 000		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	4 000		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	5		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	220 000		
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la .....	5		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Morphine — Morfina .....	54 000	Opium — Opio .....	100
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina ..	5	Oripavine — Oripavina .....	3 000 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1	Oxycodone — Oxicodeína .....	800 000
Normorphine — Normorfina .....	5	Oxymorphone — Oximorfona .....	2 500 000
Opium — Opio .....	1 100	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	100 000
Oxycodone — Oxicodeína .....	95 000	Pholcodine — Folcodina .....	300 000
Oxymorphone — Oximorfona .....	5	Piritramide — Piritramida .....	10
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	12 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	2 300
Pholcodine — Folcodina .....	300 000	Sufentanil — Sufentanilo .....	200
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	315	Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	1
Sufentanil — Sufentanilo .....	5	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	2 000 000
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	5		
		<b>Jamaica — Jamaïque</b>	
<b>Israel — Israël</b>		Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	100
Alfentanil — Alfentanilo .....	15	Codeine — Codéine — Codeína .....	22 000
Cannabis .....	17 000	Fentanyl — Fentanilo .....	40
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	2 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	2 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	460 000	Morphine — Morfina .....	12 000
Fentanyl — Fentanilo .....	6 000	Oxycodone — Oxicodeína .....	3 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	10	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	15 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	800	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	4
Methadone — Méthadone — Metadona .....	200 000		
Morphine — Morfina .....	50 000	<b>Japan — Japon — Japón</b>	
Oxycodone — Oxicodeína .....	220 000	Alfentanil — Alfentanilo .....	100
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30 000	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	20 000
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	250	Codeine — Codéine — Codeína .....	15 230 000
		Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA <sup>c</sup> .....	3 000 000
<b>Italy — Italie — Italia</b>		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	12 515 000
Alfentanil — Alfentanilo .....	260	Dihydromorphone — Dihidromorfina .....	3
<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>alfa</i> -Métylthiofentanyl — <i>alfa</i> -metiltiofentanilo .....	3	Drotebanol — Drotébanol .....	1 600
Cannabis .....	40 000	Ecgonine — Ecgonina .....	5
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	160	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	20
Codeine — Codéine — Codeína .....	14 000 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	3
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeína — <i>N</i> -Oxicodeína ..	10	Fentanyl — Fentanilo .....	100 000
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera ACA <sup>e</sup> .....	1 000 000	Hydrocodone — Hidrocodona .....	102
AMA <sup>c</sup> .....	5 000 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	129
AOA <sup>a</sup> .....	6 000 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	10
ATA <sup>b</sup> .....	1 000 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	32 200
Dextromoramide — Dextromoramida .....	2	Morphine — Morfina .....	14 300 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1 000 000	Opium — Opio .....	118 090 000
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	1	Oxycodone — Oxicodeína .....	680 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	50	Oxymorphone — Oximorfona .....	110
Dipipanone — Dipipanona .....	832	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	135 000
Ecgonine — Ecgonina .....	15	Racemorphan — Racémorphane — Racemorfan .....	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	8 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1	Sufentanil — Sufentanilo .....	100
Fentanyl — Fentanilo .....	60 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	2 002 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	10	Thiofentanyl — Tiofentanilo .....	5
Hydrocodone — Hidrocodona .....	1		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	180 000	<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	100 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	2 200 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	30 000
Morphine — Morfina .....	5 500 000	Fentanyl — Fentanilo .....	650
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina ..	4	Hydromorphone — Hidromorfona .....	300
		Methadone — Méthadone — Metadona .....	2 000

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	100
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	450
Morphine — Morfina . . . . .	35 000	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	500
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	10 000	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	100
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	45 000	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	150
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	200	Morphine — Morfina . . . . .	4 000
<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>		Oxycodone — Oxycodona . . . . .	4 200
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	33	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	25 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	296 739	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	300
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	2	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	3
Dihydromorphine — Dihidromorfina . . . . .	2	<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>	
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	2	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	72	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	858	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	1
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	5	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	40
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	2	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	30 000
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	2	Morphine — Morfina . . . . .	4 500
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	1 628	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	10 500
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine — 3-Monoacétilmorfina . . . . .	3	<b>Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao</b>	
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétilmorfina — 6-Monoacétilmorfina . . . . .	3	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	25 000
Morphine — Morfina . . . . .	57 857	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	8
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	2	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	200
Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	164	Morphine — Morfina . . . . .	4 500
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	95 279	Opium — Opio . . . . .	2 500
<b>Kenya*</b>		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	7 500
Cannabis . . . . .	1	<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	1	Cannabis . . . . .	6 960
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	1	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	301
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	180 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1 500
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	37 500	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	7 200
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	8	Morphine — Morfina . . . . .	11 600
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	19	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	315
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1 800
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	23	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	4
Morphine — Morfina . . . . .	30 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	3 200
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	80 000	<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	
<b>Kiribati</b>		Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	9
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	30	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	38 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	200
Morphine — Morfina . . . . .	40	Morphine — Morfina . . . . .	6 500
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	150	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	16 000
<b>Kuwait — Koweït</b>		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	80
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	250	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	4
Cannabis . . . . .	200	<b>Lesotho*</b>	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	100	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	50
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	4 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	200
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	200	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	100	Morphine — Morfina . . . . .	1 100
		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	3 200

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Liberia* — Libéria*</b>		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	25 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	375	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	96
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2 500	Morphine — Morfina . . . . .	11 597
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . .	750	Opium — Opio . . . . .	51 959
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	320	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	141
Morphine — Morfina . . . . .	3 000	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1 505
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	3 000	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	18
<b>Libya* — Libye* — Libia*</b>		<b>Malawi*</b>	
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	15	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	9 375	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	3
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . .	375	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	35 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	113	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	2
Morphine — Morfina . . . . .	1 500	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	15 000	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	113
<b>Liechtenstein<sup>g</sup></b>		Morphine — Morfina . . . . .	25 000
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>		Opium — Opio . . . . .	563
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	2	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	42 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	1	Tilidine — Tilidina . . . . .	7
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	950	<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	2	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	12
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	12 000	Cannabis . . . . .	20
Morphine — Morfina . . . . .	10 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina . .	1	Cannabis, resina de . . . . .	10
Oripavine — Oripavina . . . . .	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	8 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	12 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	200 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	10	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . .	200 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaina . . . . .	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato . . . . .	80 000
Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina . . . . .	2	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	3
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1 000
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	13	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	20
Cannabis . . . . .	7 000	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	10
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	400	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	20
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	110	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	10
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1 300	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	550 000
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	1 200	Morphine — Morfina . . . . .	60 000
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	18 000	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	20 000
Morphine — Morfina . . . . .	6 000	Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	10
Opium — Opio . . . . .	400	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	150 000
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	3 000	Pholcodine — Folcodina . . . . .	200 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	500	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	100
Piritramide — Piritramida . . . . .	1 700	<b>Maldives — Maldivas</b>	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	60	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	57
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	3	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	5 000
Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	30 000	Morphine — Morfina . . . . .	387
Tilidine — Tilidina . . . . .	55 000	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1 013
<b>Madagascar</b>		<b>Mali* — Mali*</b>	
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	33	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	50 484	Morphine — Morfina . . . . .	14 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	14 000
Dextropropoxifeno . . . . .	1 656		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Malta — Malte</b>		<b>Micronesia (Federated States of)* — Micronésie (États fédérés de)* — Micronesia (Estados Federados de)*</b>	
Alfentanil — Alfentanilo .....	19	Codeine — Codéine — Codeína .....	713
Cannabis .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	3
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	1	Morphine — Morfina .....	102
Codeine — Codéine — Codeína .....	4	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	188
Fentanyl — Fentanilo .....	22		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	25	<b>Monaco<sup>h</sup> — Mónaco<sup>h</sup></b>	
Methadone — Méthadone — Metadona .....	21 000		
Morphine — Morfina .....	5 000	<b>Mongolia — Mongolie</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	5 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	4 440
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	5	Fentanyl — Fentanilo .....	1 530
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Morphine — Morfina .....	19 875
		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	880
<b>Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall</b>			
Codeine — Codéine — Codeína .....	257	<b>Montenegro — Monténégro</b>	
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Alfentanil — Alfentanilo .....	16
Morphine — Morfina .....	199	Cannabis .....	2
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	442	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	2
		Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	1
<b>Mauritania* — Mauritanie*</b>		Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	3 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	12	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1
Morphine — Morfina .....	3 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1
		Fentanyl — Fentanilo .....	291
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>		Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Alfentanil — Alfentanilo .....	5	Hydrocodone — Hidrocodona .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	36 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	7	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	85 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 700
Morphine — Morfina .....	2 000	Morphine — Morfina .....	501
Opium — Opio .....	10 000	Opium — Opio .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	9 000	Oxycodone — Oxycodona .....	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	11	Oxymorphone — Oximorfona .....	1
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	150
<b>Mexico — Mexique — México</b>		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	20
Cannabis .....	13 202	Sufentanil — Sufentanilo .....	2
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	2	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	400 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	4 000 000	<b>Montserrat</b>	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	2	Codeine — Codéine — Codeína .....	107
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	10	Morphine — Morfina .....	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	16
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	50		
Fentanyl — Fentanilo .....	5 000	<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	Alfentanil — Alfentanilo .....	75
Hydrocodone — Hidrocodona .....	5 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	1 966 760
Hydromorphone — Hidromorfona .....	15 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	150 000	Fentanyl — Fentanilo .....	1 127
Morphine — Morfina .....	300 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	4 500
Oxycodone — Oxycodona .....	40 000	Morphine — Morfina .....	10 945
Oxymorphone — Oximorfona .....	2	Pholcodine — Folcodina .....	115 360
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	55
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	1 000	Sufentanil — Sufentanilo .....	13
Sufentanil — Sufentanilo .....	100		
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	1		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Mozambique</b>		Dextromoramide — Dextromoramida .....	2 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	5 600	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	1 500	Fentanyl — Fentanilo .....	100 000
Fentanyl — Fentanilo .....	200	Heroin — Héroïne — Heroína .....	150 000
Morphine — Morfina .....	5 600	Hydromorphone — Hidromorfona .....	4 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	5 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	350 000
Pholcodine — Folcodina .....	500	Morphine — Morfina .....	200 000
<b>Myanmar</b>		Nicomorphine — Nicomorfina .....	500
Codeine — Codéine — Codeína .....	3 000	Opium — Opio .....	5 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1 000	Oxycodone — Oxycodona .....	500 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	2 000	Oxymorphone — Oximorfona .....	50
Fentanyl — Fentanilo .....	10	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	20 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	148 920	Pholcodine — Folcodina .....	50 000
Morphine — Morfina .....	3 000	Piritramide — Piritramida .....	15 000
Opium — Opio .....	2 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	600
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2 000	Sufentanil — Sufentanilo .....	80
<b>Namibia* — Namibie*</b>		<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	
Alfentanil — Alfentanilo .....	8	Alfentanil — Alfentanilo .....	3
Codeine — Codéine — Codeína .....	263	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	5
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	8	Codeine — Codéine — Codeína .....	5
Dipipanone — Dipipanona .....	15	Fentanyl — Fentanilo .....	300
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	12	Hydromorphone — Hidromorfona .....	100
Fentanyl — Fentanilo .....	75	Methadone — Méthadone — Metadona .....	250
Hydromorphone — Hidromorfona .....	53	Morphine — Morfina .....	3 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	12	Oxycodone — Oxycodona .....	1 000
Morphine — Morfina .....	7 500	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	15
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	7 500	Sufentanil — Sufentanilo .....	5
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	8	<i>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</i>	
Sufentanil — Sufentanilo .....	2	Alfentanil — Alfentanilo .....	60
Tilidine — Tilidina .....	525	Cannabis .....	4 000
<b>Nauru</b>		Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	5
Codeine — Codéine — Codeína .....	10	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	4 000
Fentanyl — Fentanilo .....	2	Codeine — Codéine — Codeína .....	1 681 300
Morphine — Morfina .....	15	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	10
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	55	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	360 000
Pholcodine — Folcodina .....	85	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	450
<b>Nepal — Népal</b>		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	158
Codeine — Codéine — Codeína .....	350 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	6 000	Fentanyl — Fentanilo .....	4 080
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	5 000	Heroin — Héroïne — Heroína .....	4
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	3	Hydrocodone — Hidrocodona .....	2
Fentanyl — Fentanilo .....	100	Hydromorphone — Hidromorfona .....	2
Methadone — Méthadone — Metadona .....	20 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	759 000
Morphine — Morfina .....	25 000	Morphine — Morfina .....	345 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30 000	Opium — Opio .....	80 000
Pholcodine — Folcodina .....	7 000	Oripavine — Oripavina .....	6
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>		Oxycodone — Oxycodona .....	230 000
Alfentanil — Alfentanilo .....	200	Oxymorphone — Oximorfona .....	5
Cannabis .....	250 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	50 000
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	200 000	Pholcodine — Folcodina .....	35 000
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	30 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	60
Codeine — Codéine — Codeína .....	250 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	2 000
		Tilidine — Tilidina .....	14

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Nicaragua</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	15 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	15 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	200		
Fentanyl — Fentanilo	150		
Hydrocodone — Hidrocodona	500		
Morphine — Morfina	8 000		
Oxycodone — Oxicodeína	1 500		
<b>Niger — Níger</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	27		
Fentanyl — Fentanilo	11		
Morphine — Morfina	166		
Pethidine — Péthidine — Petidina	22		
<b>Nigeria — Nigéria</b>			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	375		
Codeine — Codéine — Codeína	2 500 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	30 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	20 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	8		
Fentanyl — Fentanilo	38		
Hydrocodone — Hidrocodona	5		
Hydromorphone — Hidromorfona	5		
Methadone — Méthadone — Metadona	10 000		
Morphine — Morfina	80 000		
Oxycodone — Oxicodeína	5 000		
Oxymorphone — Oximorfona	5 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	300 000		
Pholcodine — Folcodina	20 000		
<b>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	40		
Fentanyl — Fentanilo	5		
Methadone — Méthadone — Metadona	2		
Morphine — Morfina	100		
Oxycodone — Oxicodeína	70		
Pethidine — Péthidine — Petidina	25		
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	197		
Cannabis	35 310		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 300		
Codeine — Codéine — Codeína	3 908 600		
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera			
ACA <sup>e</sup>	1 260 000		
AMA <sup>c</sup>	17 850 000		
ATA <sup>b</sup>	42 000		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1		
Ecgonine — Ecgonina	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	42 600		
Etorphine — Étorphine — Etorfina			2
Fentanyl — Fentanilo			7 660
Heroin — Héroïne — Heroína			18
Hydrocodone — Hidrocodona			611
Hydromorphone — Hidromorfona			3 186
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona			16 259
Methadone — Méthadone — Metadona			121 221
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo			1
Morphine — Morfina			3 141 266
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina			1
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína			1
Normorphine — Normorfina			1
Opium — Opio			111 000
Oripavine — Oripavina			1
Oxycodone — Oxicodeína			244 017
Oxymorphone — Oximorfona			1
Pethidine — Péthidine — Petidina			24 216
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la			1
Pholcodine — Folcodina			1
Piritramide — Piritramida			10
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo			449
Sufentanil — Sufentanilo			2
Thebaine — Thébaine — Tebaina			2
Tilidine — Tilidina			50
<b>Oman — Omán</b>			
Alfentanil — Alfentanilo			1
Codeine — Codéine — Codeína			1 850 800
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína			180
Fentanyl — Fentanilo			190
Methadone — Méthadone — Metadona			81
Morphine — Morfina			6 488
Pethidine — Péthidine — Petidina			13 202
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo			29
Sufentanil — Sufentanilo			1
<b>Pakistan* — Pakistán*</b>			
Codeine — Codéine — Codeína			2 722 500
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato			768 000
Fentanyl — Fentanilo			2
Morphine — Morfina			100 000
Oxycodone — Oxicodeína			57
Pethidine — Péthidine — Petidina			120 000
Pholcodine — Folcodina			2 404 650
<b>Palau — Palaos</b>			
Codeine — Codéine — Codeína			300
Fentanyl — Fentanilo			2
Hydrocodone — Hidrocodona			100
Methadone — Méthadone — Metadona			30
Morphine — Morfina			40
Pethidine — Péthidine — Petidina			160
<b>Panama — Panamá</b>			
Codeine — Codéine — Codeína			50 000
Fentanyl — Fentanilo			600
Methadone — Méthadone — Metadona			1 000



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Morphine — Morfina .....	10 000	Fentanyl — Fentanilo .....	23 000
Oxycodone — Oxycodona .....	7 000	Hydrocodone — Hidrocodona .....	300
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	5 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	150
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	10	Methadone — Méthadone — Metadona .....	120 000
<b>Papua New Guinea* —</b>		Morphine — Morfina .....	350 000
<b>Papouasie-Nouvelle-Guinée* —</b>		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina ..	5
<b>Papua Nueva Guinea*</b>		Oxycodone — Oxycodona .....	70 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	15 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	150 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Pholcodine — Folcodina .....	65 000
Dextropropoxifeno .....	317	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	150
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	1	Sufentanyl — Sufentanilo .....	14
Fentanyl — Fentanilo .....	5	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	100
Methadone — Méthadone — Metadona .....	3	<b>Portugal</b>	
Morphine — Morfina .....	30 000	Alfentanil — Alfentanilo .....	500
Oxycodone — Oxycodona .....	2	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	3 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	450 000
Pholcodine — Folcodina .....	34	Fentanyl — Fentanilo .....	10 000
<b>Paraguay</b>		Hydromorphone — Hidromorfona .....	12 000
Alfentanil — Alfentanilo .....	60	Methadone — Méthadone — Metadona .....	600 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	350 000	Morphine — Morfina .....	90 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	5 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30 000
Fentanyl — Fentanilo .....	2 500	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	400
Morphine — Morfina .....	50 000	Sufentanyl — Sufentanilo .....	100
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30 000	<b>Qatar</b>	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	300	Codeine — Codéine — Codeína .....	40
<b>Peru* — Pérou* — Pérou*</b>		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	250
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	784	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2
Codeine — Codéine — Codeína .....	552 450	Fentanyl — Fentanilo .....	100
Fentanyl — Fentanilo .....	1 643	Methadone — Méthadone — Metadona .....	200
Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 125	Morphine — Morfina .....	2 000
Morphine — Morfina .....	37 247	Oxycodone — Oxycodona .....	50
Oxycodone — Oxycodona .....	20 086	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	5 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	26 100	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	120
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	825	<b>Republic of Korea — République de Corée —</b>	
Sufentanyl — Sufentanilo .....	158	<b>República de Corea</b>	
<b>Philippines — Filipinas</b>		Alfentanil — Alfentanilo .....	550
Fentanyl — Fentanilo .....	715	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	200
Hydromorphone — Hidromorfona .....	3 781	Codeine — Codéine — Codeína .....	473 000
Morphine — Morfina .....	49 685	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	3 510 000
Oxycodone — Oxycodona .....	33 436	Fentanyl — Fentanilo .....	33 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	18 792	Hydrocodone — Hidrocodona .....	3 400
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	6	Hydromorphone — Hidromorfona .....	44 000
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>		Morphine — Morfina .....	211 000
Alfentanil — Alfentanilo .....	3	Oxycodone — Oxycodona .....	540 000
Cannabis .....	8 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	240 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 550 000	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	2 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína ..	5	Sufentanyl — Sufentanilo .....	6
Dextromoramide — Dextromoramida .....	100	<b>Republic of Moldova — République de Moldova —</b>	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		<b>República de Moldova</b>	
Dextropropoxifeno .....	10	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	1 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	60 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	60 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	15 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
		Dextropropoxifeno .....	2 000



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	1 538	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol . . . . .	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	567	Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol . . . . .	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	3	Cannabis . . . . .	10
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	2 626	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	5
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	3 225	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	2 000
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	1 524	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	999 700
Morphine — Morfina . . . . .	52 602	Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	2
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	4 537	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	2
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	2
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	96 064	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	200 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	304	Dipipanone — Dipipanona . . . . .	2
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	4	Ecgonine — Ecgonina . . . . .	1
<b>Senegal — Sénégal</b>		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	2
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	10	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	2
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	313	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	500
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 500 000	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	5
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	50	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	20
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	50	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	500
Morphine — Morfina . . . . .	1 180	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Opium — Opio . . . . .	400 000	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	600
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1 000	Morphine — Morfina . . . . .	7 500
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	2	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina . .	1
<b>Serbia — Serbie</b>		Opium — Opio . . . . .	5
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	600	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	10 000
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	1	Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	5
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	50	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	20 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	6 000	Pholcodine — Folcodina . . . . .	15 000
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	10 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	15
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	100 000	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1
Morphine — Morfina . . . . .	30 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	2
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	60	Tilidine — Tilidina . . . . .	2
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	9 000	<b>Sint Maarten<sup>d</sup> — Saint-Martin<sup>d</sup> — San Martin<sup>d</sup></b>	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	3 000	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	3
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	50	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	6 000
<b>Seychelles*</b>		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	100
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	1	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	2
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	750	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	60
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	2	Morphine — Morfina . . . . .	400
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1	Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	2
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	278	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	10
Morphine — Morfina . . . . .	154	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	100
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	108	Piritramide — Piritramida . . . . .	100
<b>Sierra Leone* — Sierra Leona*</b>		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	3
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	3 500	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	1	<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	10 000
Morphine — Morfina . . . . .	3 000	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	300
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	7 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	3 386 215
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>		Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA <sup>c</sup> . . . . .	2 000 000
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína . . . . .	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	500
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	10		



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Pethidine — Péthidine — Petidina.....	2 500 000	3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanilo .....	1
Pholcodine — Folcodina .....	2 000	Morphine — Morfina .....	700 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	3 000	MPPP.....	1
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Opium — Opio .....	22 000
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	1 000	Oripavine — Oripavina .....	6 000
<b>Sri Lanka</b>		Oxycodone — Oxycodona .....	480 000
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	450	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	22 755
Codeine — Codéine — Codeína .....	396 000	Pholcodine — Folcodina .....	5
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	40	Piritramide — Piritramida .....	100
Fentanyl — Fentanilo .....	35	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	1 028
Methadone — Méthadone — Metadona.....	300	Sufentanil — Sufentanilo .....	168
Morphine — Morfina .....	16 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	6 000
Opium — Opio .....	130 000	<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	20 000	Alfentanil — Alfentanilo .....	200
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	2	Cannabis .....	500
<b>Sudan* — Soudan* — Sudán*</b>		Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	5 000
Fentanyl — Fentanilo .....	4	Codeine — Codéine — Codeína .....	2 200 000
Morphine — Morfina .....	30 000	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeine — <i>N</i> -Oxicodeína .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	30 000	Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
<b>Suriname*</b>		AMA <sup>c</sup> .....	3 200 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 800	AOA <sup>a</sup> .....	37 000 000
Fentanyl — Fentanilo .....	3	ATA <sup>b</sup> .....	33 500 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	300	Dextromoramide — Dextromoramida.....	100
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	500 010
<b>Swaziland* — Swazilandia*</b>		Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	1
Alfentanil — Alfentanilo .....	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	25 001
Codeine — Codéine — Codeína .....	5 250	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	375	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	5 500
Dipipanone — Dipipanona .....	4	Fentanyl — Fentanilo .....	16 000
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Heroin — Héroïne — Heroína .....	260 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	1	Hydrocodone — Hidrocodona.....	4 000
Morphine — Morfina .....	800	Hydromorphone — Hidromorfona.....	30 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 000	Methadone — Méthadone — Metadona.....	15 000 000
Tilidine — Tilidina .....	19	Morphine — Morfina .....	850 000
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina ..	1
Alfentanil — Alfentanilo .....	2 800	Nicomorphine — Nicomorfina .....	6 000
Alfaprodine — Alfaprodina .....	2	Opium — Opio .....	80 000
Cannabis .....	100 000	Oripavine — Oripavina .....	35 700 100
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	4 000	Oxycodone — Oxycodona .....	3 250 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	714 000	Oxymorphone — Oximorfona .....	500 000
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina.....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	70 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	800	Pholcodine — Folcodina.....	10 001
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	5	Piritramide — Piritramida .....	100
Ecgonine — Ecgonina.....	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	500
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	650 000	Sufentanil — Sufentanilo .....	10
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	5	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	32 000 001
Fentanyl — Fentanilo .....	25 000	Tilidine — Tilidina.....	80 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	10	<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>	
Hydrocodone — Hidrocodona.....	200	Alfentanil — Alfentanilo .....	20
Hydromorphone — Hidromorfona.....	28 490	Codeine — Codéine — Codeína .....	2 000 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	54 600	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	100 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	250 000		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Syrian Arab Republic —</b>			
<b>République arabe syrienne —</b>			
<b>República Árabe Siria</b>			
(continued — suite — continuación)			
Fentanyl — Fentanilo	350		
Hydrocodone — Hidrocodona	50 000		
Morphine — Morfina	8 000		
Oxycodone — Oxicodeína	125 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000		
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	500		
Sufentanil — Sufentanilo	30		
<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 280		
Codeine — Codéine — Codeína	100 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	6 400		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5		
Fentanyl — Fentanilo	38		
Morphine — Morfina	3 840		
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1		
Cannabis	3		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	3		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000		
Codeine — Codéine — Codeína	700 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeína — <i>N</i> -Oxicodeína	1		
Dextromoramide — Dextromoramida	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	50 001		
Dipipanone — Dipipanona	1		
Ecgonine — Ecgonina	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	2 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	5		
Hydrocodone — Hidrocodona	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	1		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	100 000		
Morphine — Morfina	250 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	1		
Nicomorphine — Nicomorfina	1		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1		
Normorphine — Normorfina	1		
Opium — Opio	1 200 000		
Oripavine — Oripavina	1		
Oxycodone — Oxicodeína	1		
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	200 000		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1		
Pholcodine — Folcodina			1
Piritramide — Píritramida			1
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo			1
Sufentanil — Sufentanilo			1
Thebacon — Thébacone — Tebacón			1
Thebaine — Thébaine — Tebaina			1
Tilidine — Tilidina			1
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia —</b>			
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine —</b>			
<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>			
Alfentanil — Alfentanilo			5
Codeine — Codéine — Codeína	2 000 004		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeína — <i>N</i> -Oxicodeína			2
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera			2 200 000
AMA <sup>c</sup>			25
Fentanyl — Fentanilo			2 000
Hydromorphone — Hidromorfona			45 000
Methadone — Méthadone — Metadona			2 200 008
Morphine — Morfina			2
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina			150 002
Pholcodine — Folcodina			6
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo			2
Sufentanil — Sufentanilo			20 000
Thebaine — Thébaine — Tebaina			
<b>Timor-Leste*</b>			
Codeine — Codéine — Codeína			1 000
Fentanyl — Fentanilo			1
Morphine — Morfina			1 000
Pethidine — Péthidine — Petidina			3 500
<b>Togo</b>			
Alfentanil — Alfentanilo			2
Fentanyl — Fentanilo			14
Morphine — Morfina			600
Pethidine — Péthidine — Petidina			4 000
Sufentanil — Sufentanilo			1
<b>Tonga</b>			
Codeine — Codéine — Codeína			600
Fentanyl — Fentanilo			1
Morphine — Morfina			120
Pethidine — Péthidine — Petidina			350
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago —</b>			
<b>Trinidad y Tabago</b>			
Alfentanil — Alfentanilo			30
Cannabis			5
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de			5
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de			5
Cocaine — Cocaïne — Cocaína			2 000
Codeine — Codéine — Codeína			6 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína			2 000

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Fentanyl — Fentanilo	260	Sufentanil — Sufentanilo	17
Heroin — Héroïne — Heroína	20	Thebacon — Thébacone — Tebacón	1
Hydrocodone — Hidrocodona	1 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina	2
Hydromorphone — Hidromorfona	1 000	Tilidine — Tilidina	1
Methadone — Méthadone — Metadona	500		
Morphine — Morfina	20 000	<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	
Opium — Opio	2 000	Alfentanil — Alfentanilo	450
Oxycodone — Oxycodona	1 000	Alphaprodine — Alfaprodina	1
Oxymorphone — Oximorfona	1 000	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	Bezitrámide — Bézitrámide — Becitrámida	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	25	Cannabis	1
		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
<b>Tristan da Cunha* — Tristán da Cunha*</b>		Cannabis, resina de	1
Codeine — Codéine — Codeína	600	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Cocaine — Cocaine — Cocaína	1 000
Dextropropoxyfeno	225	Codeine — Codéine — Codeína	1 500 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille	
Morphine — Morfina	4	de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	ACA <sup>e</sup>	135 000
Pholcodine — Folcodina	38	AMA <sup>c</sup>	2 295 000
Tilidine — Tilidina	1	Dextromoramide — Dextromoramida	1
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>		Dextropropoxyfeno	1
Alfentanil — Alfentanilo	18	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Alphaprodine — Alfaprodina	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	50 000
Bezitrámide — Bézitrámide — Becitrámida	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	8 000
Cocaine — Cocaine — Cocaína	3	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Codeine — Codéine — Codeína	2 300 000	Fentanyl — Fentanilo	25 000
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2	Hydromorphone — Hidromorfona	20 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	3	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1
Dipipanone — Dipipanona	2	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Ecgonine — Ecgonina	1	Methadone — Méthadone — Metadona	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	30 000	Morphine — Morfina	10 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
Fentanyl — Fentanilo	300	Opium — Opio	1
Heroin — Héroïne — Heroína	3	Oripavine — Oripavina	1
Hydrocodone — Hidrocodona	2	Oxycodone — Oxycodona	1
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Oxymorphone — Oximorfona	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	250 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1
Methadone — Méthadone — Metadona	3	Pholcodine — Folcodina	1
Morphine — Morfina	35 000	Piritramide — Piritramida	1
Nicomorphine — Nicomorfina	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 000
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2	Sufentanil — Sufentanilo	2
Normorphine — Normorfina	1	Thebacon — Thébacone — Tebacón	1
Opium — Opio	90 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina	1
Oripavine — Oripavina	1	Tilidine — Tilidina	1
Oxycodone — Oxycodona	1		
Oxymorphone — Oximorfona	1	<b>Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 500	Codeine — Codéine — Codeína	1 000
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1	Fentanyl — Fentanilo	120
Pholcodine — Folcodina	27 500	Hydrocodone — Hidrocodona	500
Piritramide — Piritramida	1	Morphine — Morfina	4 895
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	300	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	20 245





**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de . . . . .	130 000 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	75 010 000
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	85	Thiofentanyl — Tiofentanilo . . . . .	2
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	83 201 856	Tilidine — Tilidina . . . . .	10
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	2
ACA <sup>e</sup> . . . . .	22 369 674		
AMA <sup>c</sup> . . . . .	140 566 449	<b>Uruguay</b>	
AOA <sup>a</sup> . . . . .	48 043 125	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	1
ATA <sup>b</sup> . . . . .	105 746 011	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	43 172
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	15	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	1 620
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	50	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	208
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	90 000	Hydrocodone — Hydrocodona . . . . .	2
Dihydromorphine — Dihidromorfina . . . . .	3 300 000	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	3 600
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	600 000	Morphine — Morfina . . . . .	19 485
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	3 000	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	350
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	2	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	10 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	7	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	101
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1 687 000		
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	25	<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	
Hydrocodone — Hydrocodona . . . . .	63 000 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	400
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	3 628 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	50
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxiptetidina . . . . .	2	Morphine — Morfina . . . . .	5 500
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona . . . . .	4	Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	30
Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol — Levo-A-acétylmetadol . . . . .	3	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	12 000
Levomethorphan — Lévométhorpane — Levometorfán	5		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	3 600	<b>Vanuatu</b>	
Metazocine — Métazocine — Metazocina . . . . .	6	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2 625
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	20 000 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	200
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la . . . . .	26 000 002	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	8
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	2	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	8
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metilthiofentanilo . . . . .	2	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	3
Morphine — Morfina . . . . .	86 000 000	Morphine — Morfina . . . . .	500
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol . . . . .	2	Opium — Opio . . . . .	8
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .	10	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	500
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol . . . . .	52	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	4
Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	2	Pholcodine — Folcodina . . . . .	200
Normorphine — Normorfina . . . . .	10		
Opium — Opio . . . . .	255 000 970	<b>Venezuela (Bolivarian Republic of) — Venezuela (République bolivarienne du) — Venezuela (República Bolivariana de)</b>	
Oripavine — Oripavina . . . . .	18 200 020	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	33
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	82 200 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 100 000
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	9 500 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	33
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	5 500 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	220 000
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la . . . . .	6	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1 650
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la . . . . .	11	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	44 000
Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la . . . . .	6	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	55 000
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina . . . . .	6	Morphine — Morfina . . . . .	220 000
Propерidine — Propéridine — Properidina . . . . .	2	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	120 000
Racemethorphan — Racéméthorpane — Racemetorfán	3	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	66 000
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	2 500	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	2 700
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	6 250	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	27
		<b>Viet Nam</b>	
		Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	50
		Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	1
		Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	7 000 000

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Viet Nam</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	100 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1 500		
Fentanyl — Fentanilo .....	500		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	6		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	600 000		
Morphine — Morfina .....	70 000		
Oxycodone — Oxycodona .....	100 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	150 000		
Sufentanil — Sufentanilo .....	10		
<b>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</b>			
Codeine — Codéine — Codeína .....	700		
Fentanyl — Fentanilo .....	8		
Morphine — Morfina .....	20		
Opium — Opio .....	500		
Sufentanil — Sufentanilo .....	1		
<b>Yemen — Yémen</b>			
Codeine — Codéine — Codeína .....	30 000		
Fentanyl — Fentanilo .....	70		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	2 000		
Morphine — Morfina .....	3 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	12 000		
Pholcodine — Folcodina .....	24 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	6		
Sufentanil — Sufentanilo .....	3		
<b>Zambia — Zambie</b>			
Codeine — Codéine — Codeína .....	9 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	30 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	600		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	600		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	12		
Fentanyl — Fentanilo .....	2		
Morphine — Morfina .....	9 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	35 000		
Pholcodine — Folcodina .....	100		
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	1		
Tilidine — Tilidina .....	1		
<b>Zimbabwe*</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	1		
Codeine — Codéine — Codeína .....	255 375		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	33 750		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	211		
Dipipanone — Dipipanona .....	3		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	9		
Fentanyl — Fentanilo .....	6		
Methadone — Méthadone — Metadona .....			2
Morphine — Morfina .....			11 250
Opium — Opio .....			41 133
Pethidine — Péthidine — Petidina .....			47 813
Pholcodine — Folcodina .....			2 532
Sufentanil — Sufentanilo .....			1
Tilidine — Tilidina .....			2 532
<b>World totals 2013 — Totaux mondiaux 2013 — Totales mundiales 2013</b>			
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina .....			1
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína .....			2 008
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol ..			3
6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine — 6-Acetilmorfina .....			1
Alfentanil — Alfentanilo .....			163 128
Allylprodine — Alilprodina .....			3
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol .....			8
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina ..			3
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol .....			7
alpha-Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthyfentanyl — <i>alfa</i> -Metilfentanilo .....			5
alpha-Methylthiofentanyl — <i>alpha</i> -Méthyliithiofentanyl — <i>alfa</i> -Metiltiofentanil .....			8
Alfaprodine — Alfaprodina .....			116
Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....			122
Benzylmorphine — Bencilmorfina .....			20
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol .....			3
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina ..			3
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol .....			3
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina .....			3
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....			117
Cannabis .....			1 266 260
Cannabis oil .....			2
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....			515
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....			130 207 369
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....			328 482
Codeine — Codéine — Codeína .....			498 820 308
Codeine-6-glucuronide — Codéine-6-glucuronide — Codeína-6-glucuronida .....			2
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína ..			110
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera ACA <sup>e</sup> .....			54 474 692
AMA <sup>c</sup> .....			490 159 236
AOA <sup>a</sup> .....			99 098 762
ATA <sup>b</sup> .....			263 858 011
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina .....			6
Dextromoramide — Dextromoramida .....			13 265
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....			228 744 491
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....			95
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..			28 008 377

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	46	Morphine-3- <i>B-D</i> -glucuronide —	
Dihydromorphine — Dihydromorfina	3 300 026	Morfina-3- <i>B-D</i> -glucuronida	3
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	39 295 676	Morphine-6GLUC	3
Dipipanone — Dipipanona	9 176	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	46
Drotebanol — Drotébanol	1 600	MPPPP	2
Ecgonine — Ecgonina	3 104	Nicomorphine — Nicomorfina	13 546
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 754 126	Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	3
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	4	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	29
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1 121	Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	54
Fentanyl — Fentanilo	4 985 415	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	30 288
Heroin — Héroïne — Heroína	636 440	Normorphine — Normorfina	37
Hydrocodone — Hidrocodona	63 685 538	Opium — Opio	794 286 943
Hydromorphone — Hidromorfona	6 408 933	Oripavine — Oripavina	56 915 356
<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>beta</i> -Hidroxifentanilo	1	Oxycodone — Oxicodeína	122 286 751
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —		Oxymorphone — Oximorfona	13 384 185
Hidroxiptetidina	3	Pethidine — Péthidine — Petidina	27 411 032
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	614	Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	124 655	de la — Petidina, intermediario A de la	7
Levo- <i>A</i> -acetylmethadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol —		Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B	
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	5	de la — Petidina, intermediario B de la	18
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida	21	Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	51	de la — Petidina, intermediario C de la	7
Metazocine — Métazocine — Metazocina	4 292	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	7
Methadone — Méthadone — Metadona	6	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	253
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire	72 113 746	Pholcodine — Folcodina	18 097 983
de la — Metadona, intermediario de la	30 343 522	Piritramide — Piritramida	1 332 718
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	12	Propoperidine — Propéridine — Properidina	2
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —		Propiram — Propiramo	1
3-Methylthiofentanilo	13	Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	4
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine —		Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	51
3-Monoacétilmorfina	5	Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	3
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétilmorphine —		Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	142 612
6-Monoacétilmorfina	7	Sufentanil — Sufentanilo	18 307
Moramide intermediate —		Thebacon — Thébacone — Tebacón	75 061
Moramide, intermédiaire du —		Thebaine — Thébaine — Tebaina	163 564 162
Moramida, intermediario de la	50	Thiofentanyl — Tiofentanilo	18
Morphine — Morfina	305 117 525	Tilidine — Tilidina	78 929 006
		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 105 972

Note: An asterisk (\*) indicates that the estimates were established by the International Narcotics Control Board. — Un astérisque (\*) indique que les évaluations ont été établies par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — El asterisco (\*) indica que las previsiones han sido establecidas por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

<sup>a</sup>AOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloïde oripavínico anhidro.

<sup>b</sup>ATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloïde tebaínico anhidro.

<sup>c</sup>AMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloïde morfínico anhidro.

<sup>d</sup>The Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. — Le 10 octobre 2010, les Antilles néerlandaises ont cessé d'exister et Curaçao et Saint-Martin sont devenus deux pays constitutifs autonomes. — Las Antillas Neerlandesas quedaron disueltas el 10 de octubre de 2010 y Curaçao y Sint Maarten pasaron a ser dos nuevas entidades semiautónomas

<sup>e</sup>ACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloïde codeínico anhidro.

<sup>f</sup>Included in estimates of Italy. — Incluses dans les évaluations de l'Italie. — Incluidas en las previsiones de Italia.

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

<sup>h</sup>Included in estimates of Switzerland. — Incluses dans les évaluations de la Suisse. — Incluidas en las previsiones de Suiza.

<sup>i</sup>Included in estimates of France. — Incluses dans les évaluations de la France. — Incluidas en las previsiones de Francia.

**Table B. World totals of estimates from 2008 to 2013**

(A: provisional total of estimates, before adjustment to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year;  
B: final total of the estimates, including adjustments to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year.)

**Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2008 à 2013**

(A: total provisoire des évaluations, avant ajustement aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année;  
B: total final des évaluations, y compris ajustements aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année.)

**Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2008-2013**

(A: total provisional de las previsiones, antes de los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año;  
B: total final de las previsiones, incluyendo los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año.)

(For the explanatory notes to this table, see page 262. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 263. — Para las notas explicativas sobre los cuadros, véase página 263.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2008		2009		2010		2011		2012	2013
	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A <sup>a</sup> (kg)	A <sup>b</sup> (kg)
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	16	41	16	41	2	3	2	3	2	2
Alfentanil — Alfentanilo	26	94	33	89	36	119	36	97	40	163
Cannabis	10 132	12 474	15 372	16 182	11 697	12 789	19 538	23 186	16 452	1 266
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1	3	=	2	42	44	=	350	=	1
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	140 983	335 816	140 493	393 440	141 483	367 030	139 984	425 556	140 483	130 207
Cocaine — Cocaine — Cocaína	376	523	1 366	1 559	1 337	1 486	446	1 040	822	328
Codeine — Codéine — Codeína	414 969	450 003	419 615	459 191	390 743	474 887	488 710	527 776	484 366	498 820
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera										
ACA <sup>c</sup>	15 206	16 475	18 393	19 937	24 900	26 174	28 668	29 768	48 455	54 475
AMA <sup>d</sup>	396 237	494 962	478 683	528 625	493 757	535 974	461 936	497 307	463 406	490 159
AOA <sup>e</sup>	17 249	31 766	17 667	17 355	15 641	23 476	40 866	41 396	20 402	99 099
ATA <sup>f</sup>	170 187	191 426	172 505	233 393	221 518	327 504	219 390	246 674	240 342	263 858
Dextromoramide — Dextromoramida	12	17	72	74	54	56	62	63	44	13
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	620 674	632 258	619 905	629 248	401 255	451 883	456 315	489 329	257 002	228 744
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	2	3	5	3	3	3	3	1	=
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	40 221	45 115	39 457	43 438	34 321	44 018	41 446	47 069	39 372	28 008
Dihydromorphine — Dihidromorfina	1 920	1 799	1 920	2 617	2 549	2 550	2 549	2 353	2 257	3 300
Diphenoxylate — Diphénoxyllate — Difenoxilato	26 046	30 096	27 335	28 848	24 276	26 620	35 905	36 581	37 385	39 296
Dipipanone — Dipipanona	71	97	72	139	27	35	8	23	9	9
Drotebanol — Drotébanol	2	2	=	=	10	20	1	2	2	2

Ecgonine — Ecgonina	=	=	=	=	=	56	=	368	=	3
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5 148	5 590	4 385	4 539	4 043	4 704	2 767	3 210	2 367	2 754
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	2	1	2	1	=	1	2	1	1
Fentanyl — Fentanilo	3 946	3 397	3 705	4 335	3 735	5 252	4 565	4 861	4 495	4 985
Heroin — Héroïne — Heroína	470	693	656	805	731	4 014	724	3 449	712	636
Hydrocodone — Hidrocodona	32 059	27 914	40 220	26 288	33 104	33 400	41 703	28 295	59 697	63 686
Hydromorphone — Hidromorfona	2 590	3 979	3 061	3 684	3 382	3 704	4 456	3 297	4 751	6 409
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	=	=	=	=	=	=	=	=	1	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	141	309	145	306	123	290	112	239	105	125
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	6	18	10	16	10	16	10	10	4	4
Methadone — Méthadone — Metadona	54 073	52 317	61 900	61 403	67 754	60 394	73 074	74 235	76 183	72 114
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	31 000	29 217	33 000	30 105	33 000	33 000	30 368	30 368	33 303	30 344
Morphine — Morfina	282 991	275 361	297 729	304 309	287 529	303 467	307 033	318 795	311 175	305 118
Nicocodine — Nicocodina	25	25	20	20	10	10	=	=	=	=
Nicomorphine — Nicomorfina	17	51	20	37	17	29	16	21	14	14
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	25	20	20	20	20	31	30	36	30	30
Opium — Opio	867 719	1 678 735	1 122 125	1 446 437	1 553 646	2 096 069	1 590 680	1 822 627	1 552 061	794 287
Oripavine — Oripavina	500	3 501	645	625	10 287	20 671	6 994	13 896	12 079	56 915
Oxycodone — Oxicodona	60 512	58 290	91 016	73 405	95 557	102 066	112 504	78 717	102 272	122 287
Oxymorphone — Oximorfona	3 091	3 499	2 881	5 352	4 314	8 150	5 877	6 163	10 867	13 384
Pethidine — Péthidine — Petidina	27 337	29 551	28 339	29 334	23 241	24 758	25 086	26 559	24 564	27 411
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la	2 500	2 500	2 500	2 500	=	=	1 500	1 500	1 500	=
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	=	=	=	=	=	=	=	=	1	=
Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la	=	=	=	=	2 500	2 500	=	=	=	=
Pholcodine — Folcodina	13 047	16 125	15 240	20 423	15 286	19 210	16 558	21 518	16 499	18 098
Piritramide — Piritramida	497	369	506	932	613	897	619	940	710	1 333
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	57	159	84	87	122	132	139	169	144	143
Sufentanil — Sufentanilo	17	45	23	52	18	27	18	25	15	18
Thebacon — Thébacone — Tebacón	35	138	35	132	35	102	46	135	46	75
Thebaine — Thébaine — Tebaina	103 531	106 576	140 430	162 342	164 993	197 780	162 619	185 377	130 034	163 564
Thiofentanyl — Tiofentanilo	2	2	=	=	=	=	=	=	=	=
Tilidine — Tilidina	74 665	74 788	87 191	71 603	61 138	58 478	75 340	73 358	62 955	78 929
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	1 494	1 524	1 218	1 243	1 371	1 444	1 216	1 245	1 157	1 106

<sup>a</sup>Data as at 31 January 2012. — Données au 31 janvier 2012. — Datos al 31 de enero de 2012.

<sup>b</sup>Data as at 10 December 2012. — Données au 10 décembre 2012. — Datos al 10 de diciembre de 2012.

<sup>c</sup>ACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloïde codeínico anhidro.

<sup>d</sup>AMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloïde morfínico anhidro.

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

<sup>f</sup>ATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloïde tebainico anhidro.