

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

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014. .	260
Table B. World totals of estimates from 2009 to 2014 . . . . .	294

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014. . . . .	260
Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2009 à 2014 . . . . .	294

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 . . . . .	260
Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2009-2014 . . . . .	294

## Notes:

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

### Table A

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

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

The updating of table A is carried out by means of monthly supplements. In order to assist exporting countries in checking the totals of the estimates, the monthly supplements reflect the latest status of all estimates, not just the amended data submitted by Governments. Consequently, each supplement replaces the preceding one and the published table A in its entirety. To accelerate transmission of the supplements to the competent national authorities, the supplements are published in English only. Their reading in French and Spanish may be facilitated by consulting the indexes of countries and territories and of drugs appearing on pages 9-17 of this publication. The supplements are available on the Internet ([www.incb.org](http://www.incb.org)) 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 quatre types différents de concentré: celui dont le principal alcaloïde est la codéine (C), celui dont le principal alcaloïde est la morphine (M), celui dont le principal alcaloïde est l'oripavine (O) et celui dont le principal alcaloïde est la thébaine (T). En plus de leur alcaloïde principal, les différents types de concentré de paille de pavot peuvent également contenir d'autres alcaloïdes (codéine, morphine, thébaine et oripavine). Sur la base des informations reçues, l'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](http://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 cuatro tipos

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

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

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014**

*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)*

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014**

*(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)*

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014**

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

(For the explanatory notes to this table, see page 258 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 258 — Para las notas explicativas sobre los cuadros, véase página 259)

<b>Afghanistan — Afganistán</b>		<b>Antigua and Barbuda* — Antigua-et-Barbuda* — Antigua y Barbuda*</b>	
Codeine — Codéine — Codeína	50 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	9
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2 000 000	Codeine — Codéine — Codeína	169
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	20 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	15
Fentanyl — Fentanilo	6	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	28
Methadone — Méthadone — Metadona	6 000	Fentanyl — Fentanilo	1
Morphine — Morphine — Morfina	4 000	Morphine — Morphine — Morfina	6
Pethidine — Péthidine — Petidina	80 000	Oxycodone — Oxycodona	2
Pholcodine — Folcodina	100 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	338
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
		Sufentanil — Sufentanilo	1
<b>Albania — Albanie</b>		<b>Argentina — Argentine</b>	
Codeine — Codéine — Codeína	30 000	Alfentanil — Alfentanilo	100
Fentanyl — Fentanilo	40	Alphaprodine — Alfaprodina	5
Methadone — Méthadone — Metadona	13 000	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	10
Morphine — Morphine — Morfina	4 500	Cannabis	50
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	20
Pholcodine — Folcodina	1 100	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	250
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	8	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	120
Sufentanil — Sufentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	88 000
		Dextromoramide — Dextromoramida	10
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2 000 000
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	10
Alfentanil — Alfentanilo	500	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	10
Codeine — Codéine — Codeína	1 000 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	22 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Fentanyl — Fentanilo	15 000
Fentanyl — Fentanilo	1 000	Heroin — Héroïne — Heroína	100
Morphine — Morphine — Morfina	11 000	Hydrocodone — Hidrocodona	18 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000	Hydromorphone — Hidromorfona	6 000
Pholcodine — Folcodina	2 500 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona	40 000
Sufentanil — Sufentanilo	30	Morphine — Morphine — Morfina	680 000
		Opium — Opio	50 000
		Oripavine — Oripavina	10
		Oxycodone — Oxycodona	29 000
		Oxymorphone — Oximorfona	300
		Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	9 100
		Sufentanil — Sufentanilo	1
<b>Andorra — Andorre</b>		<b>Armenia — Arménie</b>	
Cannabis	1 500	Codeine — Codéine — Codeína	3 000
Fentanyl — Fentanilo	80	Fentanyl — Fentanilo	23
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000	Methadone — Méthadone — Metadona	10 000
Morphine — Morphine — Morfina	500	Morphine — Morphine — Morfina	5 000
Oxycodone — Oxycodona	1 500	Thebaine — Thébaïne — Tebaïna	12
Pethidine — Péthidine — Petidina	500	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4		
		<b>Aruba*</b>	
		Alfentanil — Alfentanilo	3
<b>Angola</b>		Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1
Alfentanil — Alfentanilo	2	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	70
Codeine — Codéine — Codeína	30 000	Codeine — Codéine — Codeína	85
Dextromoramide — Dextromoramida	500	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	500		
Fentanyl — Fentanilo	60		
Morphine — Morphine — Morfina	4 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000		
Sufentanil — Sufentanilo	2		
<b>Anguilla* — Anguila*</b>			
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morphine — Morfina	15		
Pethidine — Péthidine — Petidina	225		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)**

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

Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	85	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	650 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	130	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	40
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	2	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	100
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	150	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	4
Morphine — Morfina . . . . .	340	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	50 000
Opium — Opio . . . . .	450	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	5
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	26	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	10
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	404	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	140 000
Piritramide — Piritramida . . . . .	20	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	110 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	19	Morphine — Morfina . . . . .	2 200 000
		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . . . . .	15
<b>Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión</b>		Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	2 000
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1	Opium — Opio . . . . .	12 500
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	300 000
Morphine — Morfina . . . . .	2	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	20 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	9	Piritramide — Piritramida . . . . .	22 000
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	4 500
<b>Australia — Australie</b>		Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	600
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	400	Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	10
Cannabis . . . . .	54 000	Tilidine — Tilidina . . . . .	100
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	12 000		
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	10 330 000	<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán</b>	
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera . . . . .	4 500 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2 000
AOA <sup>a</sup> . . . . .	93 500 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	20
ATA <sup>b</sup> . . . . .	93 500 000	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	6 000
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	3	Morphine — Morfina . . . . .	700
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	350 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	1 600
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	280 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	95 000	<b>Bahamas*</b>	
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	2	Cannabis . . . . .	3
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	45 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	3
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	3
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	25	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 500
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	85 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	2 100
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	1 000 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1
Morphine — Morfina . . . . .	1 000 000	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1
Opium — Opio . . . . .	1	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	1
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	2 200 000	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	113
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	5	Morphine — Morfina . . . . .	600
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	110 000	Opium — Opio . . . . .	3
Pholcodine — Folcodina . . . . .	1 550 000	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	975
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	300	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	6 000
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	4	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	1 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	1
<b>Austria — Autriche</b>		<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	450	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1
Cannabis . . . . .	100 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	9 435
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	2 200	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	3
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	500 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	100
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . . . .	50	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	100
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	200	Morphine — Morfina . . . . .	6 000
		Oxycodone — Oxycodona . . . . .	200
		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	10 000
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	100

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)**

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

<b>Bangladesh</b>		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Fentanyl — Fentanilo	800	Dextropropoxifeno	20 000
Methadone — Méthadone — Metadona	15 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 000
Morphine — Morfina	100 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	100
Oxymorphone — Oximorfona	25 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	210 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	420 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	5
<b>Barbados — Barbade</b>		Fentanyl — Fentanilo	350 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	245	Heroin — Héroïne — Heroína	5 000
Codeine — Codéine — Codeína	124 080	Hydrocodone — Hydrocodona	1 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	900	Hydromorphone — Hidromorfona	35 000
Fentanyl — Fentanilo	14	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Methadone — Méthadone — Metadona	350 000
Hydromorphone — Hidromorfona	3	Morphine — Morfina	135 000
Methadone — Méthadone — Metadona	757	Nicomorphine — Nicomorfina	10
Morphine — Morfina	3 020	Opium — Opio	40 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	8 060	Oripavine — Oripavina	100
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	125	Oxycodone — Oxycodona	225 000
Sufentanil — Sufentanilo	1	Oxymorphone — Oximorfona	20
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>		Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	50
Codeine — Codéine — Codeína	3 000 000	Pholcodine — Folcodina	17 000
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Piritramide — Piritramida	20 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	40 000
Dextropropoxifeno	1 000	Sufentanil — Sufentanilo	2 000
Dipipanone — Dipipanona	1	Thebacon — Thébacone — Tebacón	10
Ecgonine — Ecgonina	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100	Tilidine — Tilidina	2 500 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	<b>Belize — Belice</b>	
Fentanyl — Fentanilo	2 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Codeine — Codéine — Codeína	10 000
Hydromorphone — Hidromorfona	2 500	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Methadone — Méthadone — Metadona	35 000	Dextropropoxifeno	4 000
Morphine — Morfina	14 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	50
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	50
Normorphine — Normorfina	1	Fentanyl — Fentanilo	4
Oxycodone — Oxycodona	1	Hydrocodone — Hydrocodona	100
Oxymorphone — Oximorfona	1	Hydromorphone — Hidromorfona	100
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	Methadone — Méthadone — Metadona	1 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Morphine — Morfina	4 000
Sufentanil — Sufentanilo	2	Oxycodone — Oxycodona	250
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	4 200
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	50 000	<b>Benin — Bénin</b>	
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>		Codeine — Codéine — Codeína	1 000
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —		Fentanyl — Fentanilo	50
Acetildihydrocodeína	100	Morphine — Morfina	1 000
Alfentanil — Alfentanilo	750	Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000
Cannabis	20 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	12 000	Sufentanil — Sufentanilo	1
Codeine — Codéine — Codeína	2 600 000	<b>Bermuda — Bermudes — Bermudas</b>	
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille		Alfentanil — Alfentanilo	10
de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Cannabis	2
AMA <sup>c</sup>	697 500	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Dextromoramide — Dextromoramida	25	Cannabis, resina de	1
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	150



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)**

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

Codeine — Codéine — Codeína .....	5 000	<b>Botswana</b>	
Dextromoramide — Dextromoramida .....	15	Alfentanil — Alfentanilo .....	9
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	20 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	2 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	7 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	150	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	25
Dipipanone — Dipipanona .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	30
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	5	Morphine — Morfina .....	15 000
Fentanyl — Fentanilo .....	60	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	40 591
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	Sufentanil — Sufentanilo .....	4
Hydrocodone — Hidrocodona .....	15	Tilidine — Tilidina .....	300
Hydromorphone — Hidromorfona .....	150	<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	
Methadone — Méthadone — Metadona .....	4 000	Alfentanil — Alfentanilo .....	1 860
Morphine — Morfina .....	1 500	Alphaprodine — Alfaprodina .....	1
Oxycodone — Oxycodona .....	600	Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	1
Oxymorphone — Oximorfona .....	1	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	3
Pholcodine — Folcodina .....	100	Codeine — Codéine — Codeína .....	3 525 001
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	20	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína ..	1
<b>Bhutan* — Bhoutan* — Bhután*</b>		Dextromoramide — Dextromoramida .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	565	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1 002
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	188	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1
Morphine — Morfina .....	402	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 259	Dipipanone — Dipipanona .....	1
<b>Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	389 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	450 000	Fentanyl — Fentanilo .....	4 200
Fentanyl — Fentanilo .....	118	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	900	Hydrocodone — Hidrocodona .....	1
Morphine — Morfina .....	6 555	Hydromorphone — Hidromorfona .....	15 800
Oxycodone — Oxycodona .....	9 252	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	16 530	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	19	Methadone — Méthadone — Metadona .....	68 680
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>		Morphine — Morfina .....	1 300 000
Alfentanil — Alfentanilo .....	30	Nicomorphine — Nicomorfina .....	1
Cannabis .....	2	Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	1
Cannabis oil .....	1	Opium — Opio .....	225 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	2	Oripavine — Oripavina .....	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1	Oxycodone — Oxycodona .....	76 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 535	Oxymorphone — Oximorfona .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	1 095	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	278 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	29 355	Pholcodine — Folcodina .....	1
Morphine — Morfina .....	6 267	Piritramide — Piritramida .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	550	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	3 276
Pholcodine — Folcodina .....	24 000	Sufentanil — Sufentanilo .....	15
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	30	Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	1
Sufentanil — Sufentanilo .....	5	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1
		Tilidine — Tilidina .....	1
		<b>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</b>	
		Codeine — Codéine — Codeína .....	84
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	90
		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	15

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)***(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

<b>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</b>		Morphine — Morfina . . . . .	480
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	2 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1	<b>Cabo Verde<sup>d</sup></b>	
Morphine — Morfina . . . . .	100	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	800	Cannabis . . . . .	2
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>		Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	1
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	1
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	5 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	700
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	1 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	8
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	16	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1
Morphine — Morfina . . . . .	700	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	8
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1 200	Morphine — Morfina . . . . .	400
Pholcodine — Folcodina . . . . .	1 000	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	2 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	1	<b>Cambodia* — Cambodge* — Camboya*</b>	
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>		Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	215 000
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	30	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	225 000
Cannabis . . . . .	3 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	5
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	1	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	4 500
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2 000 000	Morphine — Morfina . . . . .	5 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . . .	2	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	15 000
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	1	<b>Cameroon* — Cameroun* — Camerún*</b>	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	500	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	18 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	30 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	2
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	2	Morphine — Morfina . . . . .	12 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	10 000	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	12 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	500	<b>Canada — Canadá</b>	
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1	3-Methyl thiofentanyl — 3-Méthyl thiofentanyl — 3-Metil tiofentanilo . . . . .	11
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	1	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo . . . . .	3
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona . . . . .	5	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	420
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	150 000	<i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanyl — <i>alfa</i> -Metilfentanilo . . . . .	6
Morphine — Morfina . . . . .	70 000	<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>alfa</i> -Metiltiofentanilo . . . . .	6
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . .	2	Alphaprodine — Alfaprodina . . . . .	105
Normorphine — Normorfina . . . . .	1	Anileridine — Aniléridine — Anileridina . . . . .	105
Opium — Opio . . . . .	10	<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>beta</i> -Hidroxi-fentanilo . . . . .	2
Oxycodone — Oxicodona . . . . .	30 000	Cannabis . . . . .	44 268 000
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	1	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de . . . . .	105
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	25 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	21 000
Piritramide — Piritramida . . . . .	1 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	33 392 500
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	25	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	1 825 000
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	20	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	16
Tilidine — Tilidina . . . . .	40 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	210
<b>Burkina Faso</b>		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato . . . . .	53 025
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	3	Dipipanone — Dipipanona . . . . .	63
Morphine — Morfina . . . . .	216	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	3
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	30	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	11
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	1		
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1		
<b>Burundi</b>			
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	500		
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	130		



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)**

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

Fentanyl — Fentanilo .....	157 500	<b>Chile — Chili</b>	
Heroin — Héroïne — Heroína .....	17 325	Alfentanil — Alfentanilo .....	12
Hydrocodone — Hidrocodona .....	115 500	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	40
Hydromorphone — Hidromorfona .....	1 575 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	537 884
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona .....	630	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	4 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	37	Fentanyl — Fentanilo .....	4 200
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán .....	11	Morphine — Morfina .....	180 000
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida .....	53	Oxycodone — Oxicodeona .....	8 200
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	110	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	35 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	2 625 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	400
Moramide intermediate — Moramide, intermédiaire du — Moramida, intermediario de la .....	53	Sufentanil — Sufentanilo .....	1
Morphine — Morfina .....	4 200 000	<b>China — Chine</b>	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	21 000	Alfentanil — Alfentanilo .....	1
Opium — Opio .....	21 000	Cannabis .....	5
Oripavine — Oripavina .....	525	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	5 000
Oxycodone — Oxicodeona .....	10 500 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	10 400 000
Oxymorphone — Oximorfona .....	105 000	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA <sup>c</sup> .....	25 030 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 365 000	ATA <sup>b</sup> .....	270 000
Piritramide — Piritramida .....	7	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	700 000
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida ..	53	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	3 000 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	525	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	50
Sufentanil — Sufentanilo .....	242	Fentanyl — Fentanilo .....	38 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	105	Hydrocodone — Hidrocodona .....	20 000
Thiofentanyl — Tiofentaniloo .....	12	Hydromorphone — Hidromorfona .....	5 000
Tilidine — Tilidina .....	17	Methadone — Méthadone — Metadona .....	4 200 000
		Morphine — Morfina .....	10 400 000
<b>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caïmanes</b>		Opium — Opio .....	12 600 000
Alfentanil — Alfentanilo .....	1	Oxycodone — Oxicodeona .....	600 000
Cannabis .....	3	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2 500 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	20	Pholcodine — Folcodina .....	610 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	30	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	20 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	50	Sufentanil — Sufentanilo .....	8 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	27	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	650 000
Hydrocodone — Hidrocodona .....	250	Tilidine — Tilidina .....	30 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	70		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	40	<b>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</b>	
Morphine — Morfina .....	400	Alfentanil — Alfentanilo .....	20
Oxycodone — Oxicodeona .....	800	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol .....	1
Oxymorphone — Oximorfona .....	150	Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 400	Cannabis .....	4
		Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	2
<b>Central African Republic* — République centrafricaine* — República Centrafricana*</b>		Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	2
Codeine — Codéine — Codeína .....	15 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	7 500
Fentanyl — Fentanilo .....	3	Codeine — Codéine — Codeína .....	4 501 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 500	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina .....	1
Morphine — Morfina .....	6 000	Dextromoramide — Dextromoramida .....	5
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	4 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1 000
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	7 000
<b>Chad* — Tchad*</b>		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	12 020
Fentanyl — Fentanilo .....	1		
Morphine — Morfina .....	10 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	12 000		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)***(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

<b>Hong Kong SAR of China —</b>			
<b>RAS de Hong Kong (Chine) —</b>			
<b>RAE de Hong Kong de China</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Dipipanone — Dipipanona .....	500		
Ecgonine — Ecgonina .....	2		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin .....	30 020		
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno .....	1		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	4		
Fentanyl — Fentanilo .....	250		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	15		
Hydrocodone — Hidrocodona .....	150		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	2 000		
Levomethorphan — Lévométhorpane — Levometorfán .....	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	180 000		
Morphine — Morfina .....	32 000		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	250		
Normorphine — Normorfina .....	1		
Opium — Opio .....	25 000		
Oxycodone — Oxycodona .....	1 500		
Oxymorphone — Oximorfona .....	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	34 000		
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la .....	1		
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina .....	1		
Pholcodine — Folcodina .....	5 001 000		
Racemethorphan — Racéméthorpane — Racemetorfán .....	1		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	70		
Sufentanil — Sufentanilo .....	10		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	2		
<b>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) —</b>			
<b>RAE de Macao de China</b>			
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine — 3-Monoacetilmorfina .....	2		
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina .....	2		
Alfentanil — Alfentanilo .....	4		
Alphaprodine — Alfaprodina .....	2		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	2		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....	2		
Cannabis .....	2		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	2		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	2		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	2		
Codeine — Codéine — Codeína .....	5 500		
Codeine-6-glucuronide — Codéine-6-glucuronide — Codeína-6-glucuronida .....	2		
Dextromoramide — Dextromoramida .....	2		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	2		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	2		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	4 500		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	2		
Dipipanone — Dipipanona .....		2	
Ecgonine — Ecgonina .....		4	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin .....		2	
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....		2	
Fentanyl — Fentanilo .....		50	
Heroin — Héroïne — Heroína .....		2	
Hydrocodone — Hidrocodona .....		2	
Hydromorphone — Hidromorfona .....		2	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....		2	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....		2	
Methadone — Méthadone — Metadona .....		8 500	
Morphine — Morfina .....		5 800	
Morphine-3- <i>B-D</i> -glucuronide — Morfina-3- <i>B-D</i> -glucuronida .....		2	
Nicomorphine — Nicomorfina .....		2	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....		2	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....		2	
Opium — Opio .....		2	
Oripavine — Oripavina .....		2	
Oxycodone — Oxycodona .....		2 500	
Oxymorphone — Oximorfona .....		2	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....		3 700	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....		2	
Pholcodine — Folcodina .....		2	
Piritramide — Piritramida .....		2	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....		4	
Sufentanil — Sufentanilo .....		2	
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....		2	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....		2	
Tilidine — Tilidina .....		2	
<b>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</b>			
Fentanyl — Fentanilo .....		1	
Morphine — Morfina .....		15	
Oxycodone — Oxycodona .....		20	
<b>Cocos (Keeling) Islands — Îles Cocos (Keeling) — Islas Cocos (Keeling)</b>			
Codeine — Codéine — Codeína .....		1	
Fentanyl — Fentanilo .....		1	
Morphine — Morfina .....		2	
Oxycodone — Oxycodona .....		2	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....		6	
<b>Colombia — Colombie</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....		5	
Cannabis .....		5	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....		5	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....		25	
Codeine — Codéine — Codeína .....		2 400 000	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....		5	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..		1 000 000	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....		30 000	
Ecgonine — Ecgonina .....		10	

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)**

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

Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	5	<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	5	Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	2 000
Fentanyl — Fentanilo.....	4 000	Codeine — Codéine — Codeína.....	175 000
Heroin — Héroïne — Heroína.....	25	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	1
Hydrocodone — Hidrocodona.....	30 000	Fentanyl — Fentanilo.....	3 000
Hydromorphone — Hidromorfona.....	10 000	Heroin — Héroïne — Heroína.....	1
Methadone — Méthadone — Metadona.....	60 000	Methadone — Méthadone — Metadona.....	110 000
Morphine — Morfina.....	107 000	Morphine — Morfina.....	25 000
Opium — Opio.....	5	Oxycodone — Oxycodona.....	230 000
Oxycodone — Oxycodona.....	200 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	5 000
Oxymorphone — Oximorfona.....	5	Pholcodine — Folcodina.....	25 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	60 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	4 000	Sufentanil — Sufentanilo.....	4
Sufentanil — Sufentanilo.....	5		
Thebaine — Thébaine — Tebaína.....	5	<b>Cuba</b>	
<b>Comoros* — Comores* — Comoras*</b>		Codeine — Codéine — Codeína.....	148 740
Dextromoramide — Dextromoramida.....	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	3
Fentanyl — Fentanilo.....	1	Fentanyl — Fentanilo.....	1 083
Morphine — Morfina.....	500	Morphine — Morfina.....	38 250
Opium — Opio.....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	13 150
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	800		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina.....	1	<b>Curaçao<sup>d</sup></b>	
<b>Congo*</b>		6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine —	
Codeine — Codéine — Codeína.....	2 500	6-Acétilmorfina.....	1
Fentanyl — Fentanilo.....	4	Alfentanil — Alfentanilo.....	5
Morphine — Morfina.....	2 100	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida.....	2
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	3 000	Cannabis.....	3
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>		Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	200
Codeine — Codéine — Codeína.....	100	Codeine — Codéine — Codeína.....	10 000
Fentanyl — Fentanilo.....	1	Dextromoramide — Dextromoramida.....	5
Morphine — Morfina.....	250	Fentanyl — Fentanilo.....	125
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	50	Heroin — Héroïne — Heroína.....	1
<b>Costa Rica</b>		Hydrocodone — Hidrocodona.....	5
Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	10	Methadone — Méthadone — Metadona.....	20
Codeine — Codéine — Codeína.....	1 110 000	Morphine — Morfina.....	750
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Nicomorphine — Nicomorfina.....	5
Dextropropoxifeno.....	1	Opium — Opio.....	25
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	1 000	Oxycodone — Oxycodona.....	25
Fentanyl — Fentanilo.....	268	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	850
Heroin — Héroïne — Heroína.....	10	Piritramide — Piritramida.....	250
Methadone — Méthadone — Metadona.....	7 164	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	3
Morphine — Morfina.....	27 790	Sufentanil — Sufentanilo.....	2
Oxycodone — Oxycodona.....	3 816		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 131	<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	
<b>Côte d'Ivoire</b>		Alfentanil — Alfentanilo.....	3
Codeine — Codéine — Codeína.....	55 000	Cannabis.....	1
Fentanyl — Fentanilo.....	15	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Morphine — Morfina.....	5 115	Cannabis, resina de.....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	500	Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	1
Pholcodine — Folcodina.....	12 000	Codeine — Codéine — Codeína.....	35 000
Sufentanil — Sufentanilo.....	4	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
		Dextropropoxifeno.....	50 000
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodéina.....	1 000
		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	2 000
		Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	1
		Fentanyl — Fentanilo.....	200
		Heroin — Héroïne — Heroína.....	1

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)**

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

<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Hydrocodone — Hidrocodona	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	100		
Morphine — Morfina	3 000		
Oxycodone — Oxicodeína	165 000		
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000		
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	25		
Sufentanyl — Sufentanilo	1		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1		
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>			
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1		
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétilmorphine — 6-Monoacetilmorfina	1		
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	1		
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihydrocodeína	2		
Alfentanyl — Alfentanilo	160		
Alphaprodine — Alfaprodina	1		
Benzylmorphine — Bencilmorfina	20		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	5		
Cannabis	95 000		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	10		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 000		
Codeine — Codéine — Codeína	1 080 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	5		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	5		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	10		
Dihydromorphine — Dihidromorfina	5		
Ecgonine — Ecgonina	10		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5		
Fentanyl — Fentanilo	9 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	5		
Hydrocodone — Hidrocodona	40		
Hydromorphone — Hidromorfona	33 000		
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	20		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	5		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	5		
Methadone — Méthadone — Metadona	82 000		
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	5		
Morphine — Morfina	90 000		
Nicomorphine — Nicomorfina	20		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	5		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2		
Normorphine — Normorfina	10		
Opium — Opio	7 000		
Oripavine — Oripavina	10		
Oxycodone — Oxicodeína	160 000		
Oxymorphone — Oximorfona	25		
Pethidine — Péthidine — Petidina	80 000		
Pholcodine — Folcodina	50		
Piritramide — Piritramida	18 000		
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	80		
Sufentanyl — Sufentanilo	120		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 700 000		
Tilidine — Tilidina	10		
<b>Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea</b>			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000		
Codeine — Codéine — Codeína	33 858		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	100		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 500		
Fentanyl — Fentanilo	1 000		
Morphine — Morfina	20 000		
Opium — Opio	600 000		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	30 000		
<b>Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo</b>			
Alfentanyl — Alfentanilo	15		
Codeine — Codéine — Codeína	70 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	50 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	10 000		
Fentanyl — Fentanilo	100		
Methadone — Méthadone — Metadona	30		
Morphine — Morfina	40 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000		
Sufentanyl — Sufentanilo	5		
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>			
Cannabis	25 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 600		
Codeine — Codéine — Codeína	1 000 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1		
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera			
ACA <sup>e</sup>	20 000		
AMA <sup>c</sup>	1 740 000		
ATA <sup>b</sup>	400		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	100 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1		
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	1		
Ecgonine — Ecgonina	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	500		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	10		
Fentanyl — Fentanilo	10 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	60 000		
Hydrocodone — Hidrocodona	25 500		
Hydromorphone — Hidromorfona	40 000		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	50 000		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)**

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

Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1	<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	
Methadone — Méthadone — Metadona .....	300 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	450 000
Morphine — Morfina .....	475 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1 000
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	3 000
MPPP .....	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	10 000
Nicomorphine — Nicomorfina .....	3 000	Fentanyl — Fentanilo .....	2 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1	Hydrocodone — Hidrocodona .....	5 000
Opium — Opio .....	50 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	2 000
Oripavine — Oripavina .....	2 000	Morphine — Morfina .....	18 000
Oxycodone — Oxycodona .....	400 000	Oxycodone — Oxycodona .....	2 000
Oxymorphone — Oximorfona .....	10 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	90 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	75 000	Pholcodine — Folcodina .....	200 000
Pholcodine — Folcodina .....	1	Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo .....	30
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo .....	1 200	Sufentanyl — Sufentanilo .....	50
Sufentanyl — Sufentanilo .....	20		
Thebaine — Thébaine — Tebaína .....	2 000 000	<b>El Salvador</b>	
<b>Djibouti*</b>		Codeine — Codéine — Codeína .....	201 000
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	250
Morphine — Morfina .....	800	Hydrocodone — Hidrocodona .....	500
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	140	Methadone — Méthadone — Metadona .....	2 000
Sufentanyl — Sufentanilo .....	1	Morphine — Morfina .....	4 000
<b>Dominica — Dominique</b>		Opium — Opio .....	6 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	100	Oxycodone — Oxycodona .....	7 000
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	20 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	100	Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo .....	35
Morphine — Morfina .....	500	<b>Equatorial Guinea* — Guinée équatoriale* — Guinea Ecuatorial*</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	800	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	150
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>		Codeine — Codéine — Codeína .....	263
Alfentanyl — Alfentanilo .....	200	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	75
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 000	Fentanyl — Fentanilo .....	113
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	3 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	263
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	500	Tilidine — Tilidina .....	263
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	500	<b>Eritrea — Érythrée</b>	
Fentanyl — Fentanilo .....	1 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	1 150
Hydrocodone — Hidrocodona .....	1 000	Fentanyl — Fentanilo .....	1
Hydromorphone — Hidromorfona .....	1 000	Morphine — Morfina .....	75
Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3 500
Morphine — Morfina .....	10 000	<b>Estonia — Estonie</b>	
Oxycodone — Oxycodona .....	1 000	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo .....	1
Oxymorphone — Oximorfona .....	500	Alfentanyl — Alfentanilo .....	2
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2 000	Cannabis .....	62
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo .....	200	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	2
Sufentanyl — Sufentanilo .....	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1 100
<b>Ecuador — Équateur</b>		Codeine — Codéine — Codeína .....	300
Codeine — Codéine — Codeína .....	190 000	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina .....	1
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	25 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	500
Fentanyl — Fentanilo .....	500	Dihydromorphone — Dihidromorfona .....	500
Methadone — Méthadone — Metadona .....	500	Ecgonine — Ecgonina .....	1
Morphine — Morfina .....	25 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	200
Oxycodone — Oxycodona .....	7 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo .....	500		



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)**

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

<b>Estonia — Estonie</b>					
<i>(continued — suite — continuación)</i>					
Fentanyl — Fentanilo	400				
Heroin — Héroïne — Heroína	1				
Hydrocodone — Hidrocodona	50				
Hydromorphone — Hidromorfona	1 000				
Methadone — Méthadone — Metadona	20 500				
Morphine — Morfina	11 000				
Opium — Opio	2				
Oripavine — Oripavina	1 000				
Oxycodone — Oxidodona	7 500				
Oxymorphone — Oximorfona	1 500				
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 500				
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	11				
Sufentanyl — Sufentanilo	1				
Thebaine — Thébaine — Tebaína	500				
<b>Ethiopia — Éthiopie — Etiopía</b>					
Codeine — Codéine — Codeína	88 001				
Fentanyl — Fentanilo	9				
Morphine — Morfina	33 055				
Pethidine — Péthidine — Petidina	22 628				
<b>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</b>					
Alfentanyl — Alfentanilo	1				
Codeine — Codéine — Codeína	430				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	100				
Fentanyl — Fentanilo	1				
Heroin — Héroïne — Heroína	5				
Morphine — Morfina	10				
Pethidine — Péthidine — Petidina	4				
Pholcodine — Folcodina	6				
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1				
<b>Fiji — Fidji</b>					
Codeine — Codéine — Codeína	200				
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	90				
Fentanyl — Fentanilo	13				
Methadone — Méthadone — Metadona	7				
Morphine — Morfina	500				
Oxycodone — Oxidodona	10				
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 700				
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>					
Alfentanyl — Alfentanilo	220				
Cannabis	35 000				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10 000				
Codeine — Codéine — Codeína	1 290 000				
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	50				
Ecgonine — Ecgonina	1				
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	60 050				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1				
Fentanyl — Fentanilo	14 000				
Heroin — Héroïne — Heroína	1				
Hydromorphone — Hidromorfona	1 500				
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfan	1				
Methadone — Méthadone — Metadona	50 000				
Morphine — Morfina	40 000				
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2				
Opium — Opio	5 000				
Oxycodone — Oxidodona	300 000				
Oxymorphone — Oximorfona	1				
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000				
Pholcodine — Folcodina	5				
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	500				
Sufentanyl — Sufentanilo	5				
<b>France — Francia</b>					
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	3				
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	3				
Alfentanyl — Alfentanilo	2 000				
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	3				
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	3				
Alfaprodine — Alfaprodina	3				
Anileridine — Anilériidine — Anileridina	3				
Bezitamide — Bézitramide — Becitramida	3				
Cannabis	20 000				
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	200				
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	5 000				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 500				
Codeine — Codéine — Codeína	30 300 000				
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	3				
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera					
ACA <sup>e</sup>	10 489 000				
AMA <sup>c</sup>	103 013 000				
ATA <sup>b</sup>	13 233 000				
Dextromoramide — Dextromoramida	3				
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	200				
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 000				
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	10				
Dihydromorphone — Dihidromorfina	3				
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	100				
Dipipanone — Dipipanona	5 000				
Ecgonine — Ecgonina	3				
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	400 000				
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	3				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	10				
Fentanyl — Fentanilo	90 000				
Heroin — Héroïne — Heroína	200				
Hydrocodone — Hidrocodona	100				
Hydromorphone — Hidromorfona	40 000				
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	3				



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)**

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

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
Morphine — Morfina . . . . .	102 750 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	188
Morphine-6-glucuronide — Morfina-6-glucuronida . . . . .	3	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	38
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina . .	3	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	4
Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	3	Morphine — Morfina . . . . .	188
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .	3	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	750
Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	3		
Normorphine — Normorfina . . . . .	3	<b>Georgia — Géorgie</b>	
Opium — Opio . . . . .	8 050 000	3-Methyl thiofentanyl — 3-Méthyl thiofentanyl — 3-Metil tiofentanilo . . . . .	1
Oripavine — Oripavina . . . . .	200	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo . . . . .	1
Oxycodone — Oxicodeona . . . . .	13 500 000	6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine — 6-Acetilmorfina . . . . .	1
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	100	Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina . . . . .	1
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	20 000	Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína . . . . .	1
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la . . . . .	3	Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol . .	1
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina . . . . .	3	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1
Pholcodine — Folcodina . . . . .	2 050 000	Allylprodine — Alilprodina . . . . .	1
Piritramide — Piritramida . . . . .	3	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol . . . . .	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	3 000	Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina .	1
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	800	Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol . . . . .	1
Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	3	Alphaprodine — Alfaprodina . . . . .	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	15 010 000	Benzylmorphine — Bencilmorfina . . . . .	1
Tilidine — Tilidina . . . . .	100	Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol . . . . .	1
		Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina . .	1
<b>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</b>		Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol . . . . .	1
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	25	Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina . . . . .	1
Cannabis . . . . .	1	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida . . . . .	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	30	Cannabis . . . . .	1
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1	Cannabis oil . . . . .	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	1
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	250	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	5 000
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	10	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina . . . . .	1
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	200	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	1
Morphine — Morfina . . . . .	3 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	1
Oxycodone — Oxicodeona . . . . .	50	Dihydromorphine — Dihidromorfina . . . . .	1
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	150	Ecgonine — Ecgonina . . . . .	1
Pholcodine — Folcodina . . . . .	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	5	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	1
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	3	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	80
		Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1
<b>Gabon — Gabón</b>		Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	1
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	1	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	1
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	920	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfan	1
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	4	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	1 478	Metazocine — Métazocine — Metazocina . . . . .	1
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	6		
Morphine — Morfina . . . . .	300		
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	346		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina . . . . .	6		
Pholcodine — Folcodina . . . . .	2		
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	2		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)**

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

<b>Georgia — Géorgie</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	30 000	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la . . . . .	3 000 100
Morphine — Morfina . . . . .	15 010	Morphine — Morfina . . . . .	1 800 000
Morphine-3- <i>B-D</i> -glucuronide — Morfina-3- <i>B-D</i> -glucuronida . . . . .	1	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . . . . .	2
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol . . . . .	1	Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	1
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .	1	Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol . . . . .	1
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol . . . . .	1	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	1	Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	1
Normorphine — Normorfina . . . . .	1	Normorphine — Normorfina . . . . .	1
Oripavine — Oripavina . . . . .	1	Opium — Opio . . . . .	550 000
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	1	Oripavine — Oripavina . . . . .	200
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	1	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	3 000 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1	Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	10
Racemethorphan — Racéméthorpane — Racematorfán . . . . .	1	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1 300 000
Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán . . . . .	1	Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermédiaire A de la . . . . .	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	1	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermédiaire B de la . . . . .	1
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1	Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermédiaire C de la . . . . .	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	1	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina . . . . .	1
Thiofentanyl — Tiofentanilo . . . . .	1	Pholcodine — Folcodina . . . . .	1
Tilidine — Tilidina . . . . .	1	Piritramide — Piritramida . . . . .	150 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	2 000	Propiram — Propiramo . . . . .	1
		Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida . . . . .	1
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	5 000
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo . . . . .	1	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1 500
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1 500	Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	5
Cannabis . . . . .	800 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	10 002 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	4 000	Tilidine — Tilidina . . . . .	43 700 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	8 007 501		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . . . .	4	<b>Ghana</b>	
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA <sup>c</sup> . . . . .	900 275	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	10
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina . . . . .	1	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	200 000
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	1 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	150 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	10	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	500
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	120 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	10
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina . . . . .	40	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	2
Dihydromorphine — Dihidromorfina . . . . .	1	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	2
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato . . . . .	40 030	Morphine — Morfina . . . . .	10 000
Dipipanone — Dipipanona . . . . .	1	Opium — Opio . . . . .	20
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	10	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	150 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	5	Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	2		
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	600 000	<b>Gibraltar</b>	
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	140 000	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	55	Cannabis . . . . .	2 000
Hydromorfinol — Hidromorfinol . . . . .	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	20
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	500 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	180
Hydromorphone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxyhydromorphone — <i>N</i> -Oxihidromorfona . . . . .	1	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	400
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona . . . . .	1	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	50
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	200 000	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	100
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida . . . . .	1	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	15
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	5 000 000	Morphine — Morfina . . . . .	1 000
		Oxycodone — Oxycodona . . . . .	700
		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	50
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	4

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)**

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

<b>Greece — Grèce — Grecia</b>		<b>Haiti* — Haïti* — Haïti*</b>	
Alfentanil — Alfentanilo	12	Codeine — Codéine — Codeína	9 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500	Fentanyl — Fentanilo	19
Codeine — Codéine — Codeína	800 000	Morphine — Morfina	4 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	50 000	<b>Holy See<sup>f</sup> — Saint-Siège<sup>f</sup> — Santa Sede<sup>f</sup></b>	
Fentanyl — Fentanilo	16 000	<b>Honduras*</b>	
Methadone — Méthadone — Metadona	60 000	Codeine — Codéine — Codeína	28 023
Morphine — Morfina	7 000	Fentanyl — Fentanilo	97
Oxycodone — Oxycodona	3 000	Morphine — Morfina	1 159
Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000	Oxycodone — Oxycodona	2 100
Pholcodine — Folcodina	10 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 068
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 100	<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	
<b>Grenada* — Grenade* — Granada*</b>		Cannabis	40 300
Alfentanil — Alfentanilo	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 500
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	15	Codeine — Codéine — Codeína	7 678 600
Codeine — Codéine — Codeína	375	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	5
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	120	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Fentanyl — Fentanilo	4	ACA <sup>e</sup>	22 500
Hydrocodone — Hydrocodona	8	AMA <sup>c</sup>	2 378 000
Methadone — Méthadone — Metadona	38	AOA <sup>a</sup>	60 077
Morphine — Morfina	675	ATA <sup>b</sup>	2 251 250
Pethidine — Péthidine — Petidina	750	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	5
<b>Guatemala</b>		Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Alfentanil — Alfentanilo	2	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	740 100
Codeine — Codéine — Codeína	160 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	21 790
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	6 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	84 400
Fentanyl — Fentanilo	240	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Hydrocodone — Hydrocodona	10 000	Fentanyl — Fentanilo	9 000
Methadone — Méthadone — Metadona	3 000	Hydrocodone — Hydrocodona	10
Morphine — Morfina	6 000	Hydromorphone — Hidromorфона	6 250
Oxycodone — Oxycodona	10 000	Methadone — Méthadone — Metadona	14 500
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	Morphine — Morfina	19 010 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	2
<b>Guinea* — Guinée*</b>		Opium — Opio	20
Codeine — Codéine — Codeína	7 000	Oxycodone — Oxycodona	1 007 200
Fentanyl — Fentanilo	25	Oxymorphone — Oximorфона	750 100
Morphine — Morfina	2 300	Pethidine — Péthidine — Petidina	6 150
Pethidine — Péthidine — Petidina	8 000	Pholcodine — Folcodina	100
<b>Guinea-Bissau* — Guinée-Bissau*</b>		Piritramide — Piritramida	5 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Morphine — Morfina	1 250	Sufentanil — Sufentanilo	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 250	Thebaine — Thébaïne — Tebaina	1 500 100
<b>Guyana</b>		<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	
Codeine — Codéine — Codeína	82 800	Alfentanil — Alfentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	170 000
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	300
Morphine — Morfina	4 000	Fentanyl — Fentanilo	700
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 500	Hydromorphone — Hidromorфона	100
Pholcodine — Folcodina	4 000	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	900
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)**

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

<b>Iceland — Islande — Islandia</b> (continued — suite — continuación)		Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol . . .	1
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	700	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	860
Morphine — Morfina . . . . .	13 000	Allylprodine — Alilprodina . . . . .	1
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	200 000	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol . . . . .	1
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	400	Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina . . . . .	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	2	Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol . . . . .	1
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1	Alphaprodine — Alfaprodina . . . . .	2
<b>India — Inde</b>		Anileridine — Aniléridine — Anileridina . . . . .	2
Cannabis . . . . .	10	Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol . . . . .	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	3	Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina . . . . .	1
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	65 000 000	Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol . . . . .	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	1 100 000	Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina . . . . .	1
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	23 000 000	Cannabis . . . . .	100
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	2	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	10
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	500 000	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de . . . . .	2
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	4	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	100
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	11 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	26 000 000
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	3	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA <sup>c</sup> . . . . .	10 000 000
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	10 000	Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	10
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	100	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	100
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	1 000	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	2
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	2 700 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	5 000
Morphine — Morfina . . . . .	12 140 000	Dihydromorphine — Dihidromorfina . . . . .	10
Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	27 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	1 400 000
Opium — Opio . . . . .	460 000 000	Dipipanone — Dipipanona . . . . .	1
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	20 000	Ecgonine — Ecgonina . . . . .	5
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	5	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	100
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1 000 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	2
Pholcodine — Folcodina . . . . .	450 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	660
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	1 000	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	50
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	25	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	50
Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	1 500 000	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	50
Tilidine — Tilidina . . . . .	140 000	Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipetidina . . . . .	1
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	350 000	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona . . . . .	1
<b>Indonesia — Indonésie</b>		Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol — Levo-A-acetylmetadol . . . . .	2
Cannabis . . . . .	2	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán . . . . .	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	1	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	2	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	5 500 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	3 776 702	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la . . . . .	10
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	2 604	Morphine — Morfina . . . . .	35 000
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1	Noracetylmethadol — Noracétylméthadol — Noracimetadol . . . . .	1
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	1 994	Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol . . . . .	2
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	45 000	Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	1
Morphine — Morfina . . . . .	40 680	Opium — Opio . . . . .	155 000 000
Opium — Opio . . . . .	1	Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	10
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	15 246	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	300 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	130 500	Pholcodine — Folcodina . . . . .	1
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	2	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	425
<b>Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)</b>		Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	40
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína . . . . .	2	Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	1

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)**

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

Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	2 000
Tilidine — Tilidina .....	10	Codeine — Codéine — Codeína .....	482 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	2	Fentanyl — Fentanilo .....	6 000
<b>Iraq*</b>		Heroin — Héroïne — Heroína .....	10
Codeine — Codéine — Codeína .....	5 000 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	121
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	862 500	Methadone — Méthadone — Metadona .....	133 000
Fentanyl — Fentanilo .....	450	Morphine — Morfina .....	31 000
Morphine — Morfina .....	8 000	Oxycodone — Oxycodona .....	220 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	65 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	22 000
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	113	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	200
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>		<b>Italy — Italie — Italia</b>	
Alfentanil — Alfentanilo .....	60	Alfentanil — Alfentanilo .....	265
Cannabis .....	5	<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>alfa</i> -Metiltiofentanilo .....	3
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	5	Cannabis .....	190 000
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	5	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	150
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1 300	Codeine — Codéine — Codeína .....	16 300 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	5 000 500	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína .....	10
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera .....	16 001 000	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera ACA <sup>e</sup> .....	1 000 000
ATA <sup>b</sup> .....	500	AMA <sup>c</sup> .....	4 000 000
Dextromoramide — Dextromoramida .....	500	AOA <sup>d</sup> .....	6 000 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1 000 000	ATA <sup>b</sup> .....	2 000 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	601 000	Dextromoramide — Dextromoramida .....	2
Dipipanone — Dipipanona .....	250	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1
Ecgonine — Ecgonina .....	5	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1 000 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	5	Dihydroetorphine — Dihydroetorfina — Dihydroetorfina ..	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	5	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	50
Fentanyl — Fentanilo .....	5 000	Dipipanone — Dipipanona .....	800
Heroin — Héroïne — Heroína .....	5	Ecgonine — Ecgonina .....	15
Hydrocodone — Hydrocodona .....	1 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	4 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	5	Fentanyl — Fentanilo .....	83 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	250 000	Heroin — Héroïne — Heroína .....	2
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la .....	5	Hydrocodone — Hydrocodona .....	1
Morphine — Morfina .....	54 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	424 000
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	5	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	3
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona .....	2 200 000
Normorphine — Normorfina .....	5	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la .....	20
Opium — Opio .....	1 100	Morphine — Morfina .....	5 300 000
Oripavine — Oripavina .....	302 000	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	4
Oxycodone — Oxycodona .....	102 000	Opium — Opio .....	1
Oxymorphone — Oximorfona .....	5	Oripavine — Oripavina .....	4 000 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	12 000	Oxycodone — Oxycodona .....	1 500 000
Pholcodine — Folcodina .....	250 000	Oxymorphone — Oximorfona .....	3 500 000
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	315	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	120 000
Sufentanil — Sufentanilo .....	5	Pholcodine — Folcodina .....	300 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1 005	Piritramide — Piritramida .....	10
<b>Israel — Israël</b>		Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	2 700
Alfentanil — Alfentanilo .....	8	Sufentanil — Sufentanilo .....	100
Alphaprodine — Alfaprodina .....	10 000	Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	1 000
Cannabis .....	4 200 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	2 000 000
		Tilidine — Tilidina .....	1 000



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)**

*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)*

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)**

*(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)*

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)**

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

<b>Jamaica — Jamaïque</b>		Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	2
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	100	Codeine — Codéine — Codeína .....	763
Codeine — Codéine — Codeína .....	42 000	Dextromoramide — Dextromoramida .....	2
Fentanyl — Fentanilo .....	40	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	2
Methadone — Méthadone — Metadona .....	2 000	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	2
Morphine — Morphine .....	12 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	2
Oxycodone — Oxycodona .....	3 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	2
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	16 000	Dipipanone — Dipipanona .....	2
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo .....	4	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	3
<b>Japan — Japon — Japón</b>		Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1
Alfentanil — Alfentanilo .....	105	Fentanyl — Fentanilo .....	885
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	25 000	Heroin — Héroïne — Heroína .....	7
Codeine — Codéine — Codeína .....	17 260 000	Hydrocodone — Hydrocodona .....	2
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA <sup>c</sup> .....	3 500 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	13 524 000	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	2
Dihydromorphine — Dihidromorfina .....	5	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	2
Drotebanol — Drotébanol .....	1 300	Methadone — Méthadone — Metadona .....	17 631
Ecgonine — Ecgonina .....	5	Morphine — Morphine .....	191 527
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	10	Nicomorphine — Nicomorfina .....	2
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	5	Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	2
Fentanyl — Fentanilo .....	65 000	Oripavine — Oripavina .....	2
Hydrocodone — Hydrocodona .....	105	Oxycodone — Oxycodona .....	5
Hydromorphone — Hidromorfona .....	130	Oxymorphone — Oximorfona .....	4
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	10	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2
Methadone — Méthadone — Metadona .....	14 000	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	2
Morphine — Morphine .....	16 500 000	Pholcodine — Folcodina .....	2
Opium — Opio .....	160 100 000	Piritramide — Piritramida .....	2
Oripavine — Oripavina .....	5	Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo .....	2
Oxycodone — Oxycodona .....	782 000	Sufentanyl — Sufentanilo .....	2
Oxymorphone — Oximorfona .....	105	Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	2
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	101 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaïne .....	41
Racemorphan — Racémorphane — Racemorfan .....	5	Tilidine — Tilidina .....	2
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo .....	10 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	135 402
Sufentanyl — Sufentanilo .....	105	<b>Kenya*</b>	
Thebaine — Thébaïne — Tebaïne .....	2 402 000	Cannabis .....	1
Thiofentanyl — Tiofentanilo .....	5	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	1
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>		Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	50 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	180 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	15 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	37 500
Fentanyl — Fentanilo .....	100	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	15
Hydromorphone — Hidromorfona .....	350	Fentanyl — Fentanilo .....	57
Methadone — Méthadone — Metadona .....	700	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Morphine — Morphine .....	20 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	54
Oxycodone — Oxycodona .....	4 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	23
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	35 000	Morphine — Morphine .....	40 000
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo .....	100	Oxycodone — Oxycodona .....	75
<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	80 000
Alfentanil — Alfentanilo .....	2	<b>Kiribati*</b>	
Alphaprodine — Alfaprodina .....	2	Codeine — Codéine — Codeína .....	30
Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	2	Fentanyl — Fentanilo .....	1
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....	2	Morphine — Morphine .....	40
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	150



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)**

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

<b>Kuwait — Koweït</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	250		
Cannabis .....	400		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	100		
Codeine — Codéine — Codeína .....	4 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	200		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	100		
Fentanyl — Fentanilo .....	450		
Hydrocodone — Hidrocodona .....	200		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	100		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	250		
Morphine — Morphine .....	4 000		
Oxycodone — Oxycodona .....	4 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	28 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	300		
Sufentanil — Sufentanilo .....	3		
<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1		
Codeine — Codéine — Codeína .....	4 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1		
Fentanyl — Fentanilo .....	40		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	30 000		
Morphine — Morphine .....	5 000		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	10 500		
<b>Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao</b>			
Codeine — Codéine — Codeína .....	25 000		
Fentanyl — Fentanilo .....	9		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	200		
Morphine — Morphine .....	4 500		
Opium — Opio .....	2 500		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	7 500		
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	11		
Codeine — Codéine — Codeína .....	236		
Fentanyl — Fentanilo .....	1 500		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	9 200		
Morphine — Morphine .....	11 300		
Oxycodone — Oxycodona .....	155		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 500		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	3		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	3 200		
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	8		
Codeine — Codéine — Codeína .....	40 000		
Fentanyl — Fentanilo .....	200		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	2 000		
Morphine — Morphine .....	6 500		
Oxycodone — Oxycodona .....	400		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	17 500		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	60		
Sufentanil — Sufentanilo .....	4		
<b>Lesotho*</b>			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	50		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	200		
Fentanyl — Fentanilo .....	2		
Morphine — Morphine .....	1 100		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3 200		
<b>Liberia — Libéria</b>			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	750		
Codeine — Codéine — Codeína .....	4 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	750		
Fentanyl — Fentanilo .....	15		
Morphine — Morphine .....	30		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	750		
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina .....	750		
<b>Libya — Libye — Libia</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	19		
Codeine — Codéine — Codeína .....	6 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	800		
Fentanyl — Fentanilo .....	100		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	200		
Morphine — Morphine .....	1 000		
Oxycodone — Oxycodona .....	500		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	15 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	8		
<b>Liechtenstein<sup>g</sup></b>			
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	2		
Codeine — Codéine — Codeína .....	2		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1		
Ecgonine — Ecgonina .....	1		
Fentanyl — Fentanilo .....	950		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	2		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	12 000		
Morphine — Morphine .....	10 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	1		
Oripavine — Oripavina .....	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	12 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	10		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	2		
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	12		
Cannabis .....	18 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	450		
Codeine — Codéine — Codeína .....	110		
Fentanyl — Fentanilo .....	1 200		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	1 200		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)***(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>		<b>Maldives — Maldivas</b>	
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	18 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	57
Morphine — Morfina . . . . .	6 000	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	5 000
Opium — Opio . . . . .	400	Morphine — Morfina . . . . .	387
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	5 000	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1 013
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1 000	<b>Mali* — Malí*</b>	
Piritramide — Piritramida . . . . .	2 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	80	Morphine — Morfina . . . . .	14 000
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	3	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	14 000
Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	10	<b>Malta — Malte</b>	
Tilidine — Tilidina . . . . .	55 000	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	25
<b>Madagascar</b>		Cannabis . . . . .	1
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	33	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	1
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	53 130	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	1 620	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	22
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	25 000	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	20
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	78	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	21 000
Morphine — Morfina . . . . .	10 983	Morphine — Morfina . . . . .	4 700
Opium — Opio . . . . .	102 122	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	4 500
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	31	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	4
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	505	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	17	<b>Marshall Islands* — Îles Marshall* — Islas Marshall*</b>	
<b>Malawi</b>		Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	193
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	10	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	20 000	Morphine — Morfina . . . . .	150
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	5	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	332
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	8	<b>Mauritania* — Mauritanie*</b>	
Morphine — Morfina . . . . .	33 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	3 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	12 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	6
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	3	Morphine — Morfina . . . . .	3 000
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>		<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	10	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	4
Cannabis . . . . .	30	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	18 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	10	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	11
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	8 000	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	110 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	120 000	Morphine — Morfina . . . . .	2 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	120 000	Opium — Opio . . . . .	10 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	80 000	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	13 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	3	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	7
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	700	<b>Mexico — Mexique — México</b>	
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	20	Anileridine — Aniléridine — Anileridina . . . . .	1
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	10	Cannabis . . . . .	10
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	10	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	1
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	400 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	200 000
Morphine — Morfina . . . . .	60 000	Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	3
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	18 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	1 000 000
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	10	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	2
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	120 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	3
Pholcodine — Folcodina . . . . .	100 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	3
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	100		
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	10		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)**

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

Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	5	<b>Montserrat*</b>	
Fentanyl — Fentanilo.....	1 500	Codeine — Codéine — Codeína.....	135
Heroin — Héroïne — Heroína.....	3	Morphine — Morfina.....	3
Hydrocodone — Hidrocodona.....	5 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	31
Hydromorphone — Hidromorfona.....	10 000		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol.....	1	<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	
Methadone — Méthadone — Metadona.....	100 000	Alfentanil — Alfentanilo.....	75
Morphine — Morfina.....	300 000	Codeine — Codéine — Codeína.....	2 568 680
Normethadone — Norméthadone — Normetadona....	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína..	1
Oripavine — Oripavina.....	3	Fentanyl — Fentanilo.....	1 237
Oxycodone — Oxycodona.....	20 000	Methadone — Méthadone — Metadona.....	64 500
Oxymorphone — Oximorfona.....	1	Morphine — Morfina.....	23 428
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1	Pholcodine — Folcodina.....	130 560
Piritramide — Piritramida.....	3	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	98
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	500	Sufentanil — Sufentanilo.....	15
Sufentanil — Sufentanilo.....	10		
Thebacon — Thébacone — Tebacón.....	3	<b>Mozambique</b>	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína.....	1	Codeine — Codéine — Codeína.....	5 600
Tilidine — Tilidina.....	3	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	1 500
		Fentanyl — Fentanilo.....	200
<b>Micronesia (Federated States of) —</b>		Morphine — Morfina.....	5 600
<b>Micronésie (États fédérés de) —</b>		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	5 000
<b>Micronesia (Estados Federados de)</b>		Pholcodine — Folcodina.....	500
Codeine — Codéine — Codeína.....	1 499		
Fentanyl — Fentanilo.....	4	<b>Myanmar</b>	
Morphine — Morfina.....	167	Codeine — Codéine — Codeína.....	1 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	203	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	2
		Fentanyl — Fentanilo.....	10
<b>Monaco<sup>b</sup> — Mónaco<sup>b</sup></b>		Methadone — Méthadone — Metadona.....	177 000
		Morphine — Morfina.....	3 091
<b>Mongolia — Mongolie</b>		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 641
Codeine — Codéine — Codeína.....	4 440		
Fentanyl — Fentanilo.....	2 500	<b>Namibia — Namibie</b>	
Morphine — Morfina.....	20 000	Alfentanil — Alfentanilo.....	10
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....	1 800	Codeine — Codéine — Codeína.....	350
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína..	10
<b>Montenegro — Monténégro</b>		Dipipanone — Dipipanona.....	10
Alfentanil — Alfentanilo.....	15	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	15
Cannabis.....	1	Fentanyl — Fentanilo.....	100
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Hydromorphone — Hidromorfona.....	350
Cannabis, resina de.....	1	Methadone — Méthadone — Metadona.....	15
Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	1	Morphine — Morfina.....	10 000
Codeine — Codéine — Codeína.....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	12 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína..	1	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	10
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	1	Sufentanil — Sufentanilo.....	2
Fentanyl — Fentanilo.....	290	Tilidine — Tilidina.....	700
Heroin — Héroïne — Heroína.....	2		
Hydrocodone — Hidrocodona.....	1	<b>Nauru</b>	
Hydromorphone — Hidromorfona.....	1	Fentanyl — Fentanilo.....	2
Methadone — Méthadone — Metadona.....	2 101	Morphine — Morfina.....	17
Morphine — Morfina.....	501	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	80
Opium — Opio.....	1	Pholcodine — Folcodina.....	85
Oxycodone — Oxycodona.....	1		
Oxymorphone — Oximorfona.....	1	<b>Nepal — Népal</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	161	Codeine — Codéine — Codeína.....	350 000
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	20	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Sufentanil — Sufentanilo.....	2	Dextropropoxifeno.....	6 000

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)**

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

<b>Nepal — Népal</b>		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Dextropropoxifeno .....	40
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	5 000	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	3
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	3	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	360 000
Fentanyl — Fentanilo .....	100	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	450
Methadone — Méthadone — Metadona .....	20 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	158
Morphine — Morfina .....	25 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30 000	Fentanyl — Fentanilo .....	4 080
Pholcodine — Folcodina .....	7 000	Heroin — Héroïne — Heroína .....	2
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>		Hydromorphone — Hidromorfona .....	6
Alfentanil — Alfentanilo .....	200	Methadone — Méthadone — Metadona .....	759 000
Cannabis .....	250 000	Morphine — Morfina .....	345 000
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	200 000	Opium — Opio .....	85 100
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	15 000	Oxycodone — Oxycodona .....	230 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	400 000	Oxymorphone — Oximorfona .....	5
Dextromoramide — Dextromoramida .....	11 500	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	50 000
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	1	Pholcodine — Folcodina .....	65 250
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	5	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	80
Fentanyl — Fentanilo .....	40 000	Sufentanil — Sufentanilo .....	1
Heroin — Héroïne — Heroína .....	150 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	2 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	4 000	Tilidine — Tilidina .....	64
Methadone — Méthadone — Metadona .....	450 000	<b>Nicaragua</b>	
Morphine — Morfina .....	250 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	15 000
Nicomorphine — Nicomorfina .....	500	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Opium — Opio .....	10 000	Dextropropoxifeno .....	15 000
Oxycodone — Oxycodona .....	500 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	300
Oxymorphone — Oximorfona .....	50	Fentanyl — Fentanilo .....	200
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30 000	Morphine — Morfina .....	8 000
Pholcodine — Folcodina .....	100 000	Oxycodone — Oxycodona .....	2 000
Piritramide — Piritramida .....	15 000	<b>Niger* — Níger*</b>	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	600	Codeine — Codéine — Codeína .....	10 000
Sufentanil — Sufentanilo .....	80	Fentanyl — Fentanilo .....	9
<b>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie —</b>		Morphine — Morfina .....	10 000
<b>Nueva Caledonia</b>		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	11 000
Alfentanil — Alfentanilo .....	3	<b>Nigeria — Nigéria</b>	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	5	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	375
Codeine — Codéine — Codeína .....	5	Codeine — Codéine — Codeína .....	2 500 000
Fentanyl — Fentanilo .....	300	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	30 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	100	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	20 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	200	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	8
Morphine — Morfina .....	3 000	Fentanyl — Fentanilo .....	38
Oxycodone — Oxycodona .....	1 000	Hydrocodone — Hidrocodona .....	5
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	15	Hydromorphone — Hidromorfona .....	5
Sufentanil — Sufentanilo .....	5	Methadone — Méthadone — Metadona .....	10 000
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande —</b>		Morphine — Morfina .....	80 000
<b>Nueva Zelândia</b>		Oxycodone — Oxycodona .....	5 000
Alfentanil — Alfentanilo .....	69	Oxymorphone — Oximorfona .....	5 000
Cannabis .....	4 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	300 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Pholcodine — Folcodina .....	20 000
Cannabis, resina de .....	5	<b>Niue* — Nioué*</b>	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	4 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 681 300	Morphine — Morfina .....	1
Dextromoramide — Dextromoramida .....	14	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)**

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

<b>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</b>		<b>Pakistan — Pakistán</b>	
Fentanyl — Fentanilo	5	Codeine — Codéine — Codeína	2 000 000
Oxycodone — Oxícodona	30	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1 024 000
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>		Fentanyl — Fentanilo	600
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	Morphine — Morphine — Morfina	20 000
Alfentanil — Alfentanilo	196	Oxycodone — Oxícodona	75
Cannabis	40 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5	Pholcodine — Folcodina	3 000 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 300	<b>Palau — Palaos</b>	
Codeine — Codéine — Codeína	2 104 800	Codeine — Codéine — Codeína	400
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxícodéine — <i>N</i> -Oxícodeína	1	Fentanyl — Fentanilo	1
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Hydrocodone — Hidrocodona	75
ACA <sup>e</sup>	10 700 000	Methadone — Méthadone — Metadona	15
AMA <sup>c</sup>	12 302 000	Morphine — Morphine — Morfina	12
ATA <sup>b</sup>	205 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	120
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	<b>Panama — Panamá</b>	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	Codeine — Codéine — Codeína	50 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1	Fentanyl — Fentanilo	600
Ecgonine — Ecgonina	1	Methadone — Méthadone — Metadona	1 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	20 400	Morphine — Morphine — Morfina	10 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Oxycodone — Oxícodona	8 000
Fentanyl — Fentanilo	12 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000
Heroin — Héroïne — Heroína	18	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	10
Hydrocodone — Hidrocodona	611	<b>Papua New Guinea* — Papouasie-Nouvelle-Guinée* — Papua Nueva Guinea*</b>	
Hydromorphone — Hidromorfona	3 288	Codeine — Codéine — Codeína	11 279
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	17 512	Fentanyl — Fentanilo	1
Methadone — Méthadone — Metadona	121 842	Methadone — Méthadone — Metadona	3
Morphine — Morphine — Morfina	2 630 760	Morphine — Morphine — Morfina	9 208
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1	Oxycodone — Oxícodona	6
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	2 301
Normorphine — Normorfina	1	<b>Paraguay</b>	
Opium — Opio	91 000	Alfentanil — Alfentanilo	100
Oxycodone — Oxícodona	269 582	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2
Oxymorphone — Oximorfona	1	Codeine — Codéine — Codeína	750 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	23 408	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5 000
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	1	Fentanyl — Fentanilo	3 000
Pholcodine — Folcodina	1	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Piritramide — Piritramida	10	Morphine — Morphine — Morfina	55 000
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	497	Oxycodone — Oxícodona	3
Sufentanil — Sufentanilo	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	500
<b>Oman — Omán</b>		<b>Peru — Pérou — Perú</b>	
Alfentanil — Alfentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	730 000
Codeine — Codéine — Codeína	1 110 800	Fentanyl — Fentanilo	2 200
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	18	Methadone — Méthadone — Metadona	1 500
Fentanyl — Fentanilo	422	Morphine — Morphine — Morfina	50 000
Methadone — Méthadone — Metadona	130	Oxycodone — Oxícodona	26 800
Morphine — Morphine — Morfina	11 217	Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 860	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1 100
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	77	Sufentanil — Sufentanilo	210
Sufentanil — Sufentanilo	1		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)**

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

<b>Philippines — Filipinas</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	1	Fentanyl — Fentanilo	100
Fentanyl — Fentanilo	842	Methadone — Méthadone — Metadona	200
Morphine — Morfina	33 076	Morphine — Morfina	2 200
Oxycodone — Oxycodona	35 776	Oxycodone — Oxycodona	100
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 674	Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	146	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	200
Sufentanil — Sufentanilo	5	Tilidine — Tilidina	600
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>		<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	
Alfentanil — Alfentanilo	3	Alfentanil — Alfentanilo	288
Cannabis	54 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	200
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20	Codeine — Codéine — Codeína	504 162
Codeine — Codéine — Codeína	2 400 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	2 946 660
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeine — <i>N</i> -Oxicodeína	5	Fentanyl — Fentanilo	26 638
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	2	Hydrocodone — Hidrocodona	6 700
Dextromoramide — Dextromoramida	50	Hydromorphone — Hidromorfona	39 213
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	10	Morphine — Morfina	207 952
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	70 000	Oxycodone — Oxycodona	804 852
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	15 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	238 380
Etorphine — Étorphine — Etorfina	100	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3 951
Fentanyl — Fentanilo	24 000	Sufentanil — Sufentanilo	15
Heroin — Héroïne — Heroína	5	<b>Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova</b>	
Hydrocodone — Hidrocodona	300	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500
Hydromorphone — Hidromorfona	200	Codeine — Codéine — Codeína	65 000
Methadone — Méthadone — Metadona	120 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000
Morphine — Morfina	350 000	Fentanyl — Fentanilo	50
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	5	Heroin — Héroïne — Heroína	500
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	2	Methadone — Méthadone — Metadona	5 000
Oxycodone — Oxycodona	90 000	Morphine — Morfina	6 000
Oxymorphone — Oximorfona	100	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	500
Pethidine — Péthidine — Petidina	150 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	11 500
Pholcodine — Folcodina	60 000	<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	120	3-Methyl thiofentanyl — 3-Méthyl thiofentanyl — 3-Metil thiofentanilo	1
Sufentanil — Sufentanilo	14	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	100	Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo	1
Tilidine — Tilidina	85 000	Alfentanil — Alfentanilo	1
<b>Portugal</b>		<i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanyl — <i>alfa</i> -Metilfentanilo	1
Alfentanil — Alfentanilo	500	<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>alfa</i> -Metiltiofentanilo	1
Codeine — Codéine — Codeína	450 000	<i>beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl — <i>beta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanyl — <i>beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	20 000	<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>beta</i> -Hidroxfentanil	1
Hydromorphone — Hidromorfona	12 000	Cannabis	36 405
Methadone — Méthadone — Metadona	600 000		
Morphine — Morfina	90 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	400		
Sufentanil — Sufentanilo	100		
<b>Qatar</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	600		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	300		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2		



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)**

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

Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1	<b>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</b>	
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 154 674	Alfentanil — Alfentanilo .....	1
Dextromoramide — Dextromoramida .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	11
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	338 225	Morphine — Morfina .....	34
Dihydromorphine — Dihidromorfina .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	15
Ecgonine — Ecgonina .....	4	Pholcodine — Folcodina .....	4
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	5 383	<b>Saint Kitts and Nevis* — Saint-Kitts-et-Nevis* — Saint Kitts y Nevis*</b>	
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	38
Hydrocodone — Hidrocodona .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	450
Hydromorphone — Hidromorfona .....	1 001	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxiptetidina .....	1	Morphine — Morfina .....	19
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	188
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida ..	1	<b>Saint Lucia* — Sainte-Lucie* — Santa Lucía*</b>	
Methadone — Méthadone — Metadona .....	87 255	Cannabis .....	8
Morphine — Morfina .....	388 236	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	4
Nicodicodine — Nicodicodina .....	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	75
Normethadone — Norméthadone — Normetadona ..	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	1 688
Normorphine — Normorfina .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	3
Oxycodone — Oxycodona .....	158 587	Hydrocodone — Hydrocodona .....	74
Oxymorphone — Oximorfona .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona .....	56
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	95 702	Morphine — Morfina .....	450
Pholcodine — Folcodina .....	1	Oxycodone — Oxycodona .....	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	32	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 125
Sufentanil — Sufentanilo .....	50	<b>Saint Vincent and the Grenadines* — Saint-Vincent-et-les-Grenadines* — San Vicente y las Granadinas*</b>	
Thiofentanyl — Tiofentanilo .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	1 125
Tilidine — Tilidina .....	900	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	375
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	1
		Hydrocodone — Hydrocodona .....	375
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>		Methadone — Méthadone — Metadona .....	75
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1 000	Morphine — Morfina .....	750
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 510 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	938
Fentanyl — Fentanilo .....	4 000	<b>Samoa</b>	
Morphine — Morfina .....	200 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	264
Oxycodone — Oxycodona .....	70	Fentanyl — Fentanilo .....	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	2 000	Morphine — Morfina .....	109
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	350 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	132
<b>Rwanda</b>		<b>San Marino — Saint-Marin</b>	
Alfentanil — Alfentanilo .....	2	<b>Sao Tome and Principe* — Sao Tomé-et-Príncipe* — Santo Tomé y Príncipe*</b>	
Codeine — Codéine — Codeína .....	400	Morphine — Morfina .....	150
Dextromoramide — Dextromoramida .....	15	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	150
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	70		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2		
Fentanyl — Fentanilo .....	300		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	10		
Morphine — Morfina .....	8 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	8 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	2		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)**

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

<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>		<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	
Alfentanil — Alfentanilo .....	19	Alfentanil — Alfentanilo .....	10
Codeine — Codéine — Codeína .....	344 022	Cannabis .....	10
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	4 225	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	5
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1 274	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	200
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	6	Codeine — Codéine — Codeína .....	1 000 000
Fentanyl — Fentanilo .....	4 970	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1
Hydromorphone — Hidromorfona .....	7 267	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	3 009	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	200 000
Morphine — Morphine .....	110 000	Ecgonine — Ecgonina .....	1
Oxycodone — Oxycodona .....	9 086	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1
Oxymorphone — Oximorfona .....	1 400	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	180 390	Fentanyl — Fentanilo .....	700
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo .....	567	Heroin — Héroïne — Heroína .....	5
Sufentanil — Sufentanilo .....	7	Hydrocodone — Hidrocodona .....	15
<b>Senegal — Sénégal</b>		Hydromorphone — Hidromorfona .....	200
Alfentanil — Alfentanilo .....	3	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	712	Methadone — Méthadone — Metadona .....	400
Codeine — Codéine — Codeína .....	612 050	Morphine — Morphine .....	7 000
Fentanyl — Fentanilo .....	9	Oxycodone — Oxycodona .....	7 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	4 100	Oxymorphone — Oximorfona .....	1
Morphine — Morphine .....	11 922	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	15 000
Opium — Opio .....	405 000	Pholcodine — Folcodina .....	15 000
Pholcodine — Folcodina .....	500	Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo .....	15
Sufentanil — Sufentanilo .....	2	Sufentanil — Sufentanilo .....	1
<b>Serbia — Serbie</b>		Thebaine — Thébaïne — Tebaina .....	1
Alfentanil — Alfentanilo .....	600	<b>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</b>	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1	Alfentanil — Alfentanilo .....	3
Codeine — Codéine — Codeína .....	50	Cannabis .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	6 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	4 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	10 000	Fentanyl — Fentanilo .....	100
Methadone — Méthadone — Metadona .....	100 000	Hydrocodone — Hidrocodona .....	2
Morphine — Morphine .....	30 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	60
Oxycodone — Oxycodona .....	60	Morphine — Morphine .....	400
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	9 000	Nicomorphine — Nicomorfina .....	2
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo .....	3 000	Oxycodone — Oxycodona .....	10
Sufentanil — Sufentanilo .....	12	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	100
Tilidine — Tilidina .....	2	Piritramide — Piritramida .....	100
<b>Seychelles</b>		Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo .....	3
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	1	Sufentanil — Sufentanilo .....	2
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 500	<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Alfentanil — Alfentanilo .....	13 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	500
Methadone — Méthadone — Metadona .....	650	Codeine — Codéine — Codeína .....	696 300
Morphine — Morphine .....	650	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA <sup>c</sup> .....	7 500 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	350	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	50
<b>Sierra Leone* — Sierra Leona*</b>		Fentanyl — Fentanilo .....	5 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	3 000	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1	Hydromorphone — Hidromorfona .....	4 954
Fentanyl — Fentanilo .....	4	Methadone — Méthadone — Metadona .....	603 000
Morphine — Morphine .....	3 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	7 000		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)**

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

Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la . . . . .	813 000	Dipipanone — Dipipanona . . . . .	2 400
Morphine — Morfina . . . . .	5 212 475	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	780
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . . . . .	1	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	550 000
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	130 000	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	3
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	550 000	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	13 000
Piritramide — Piritramida . . . . .	121 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	11 000	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	17 000
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	3 000	Morphine — Morfina . . . . .	10 700 000
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>		Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	1
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	18	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	1 068	Opium — Opio . . . . .	150 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	39 540	Oripavine — Oripavina . . . . .	2
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . . . .	10	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	50 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina . . . . .	50 000	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	600 000
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	3	Pholcodine — Folcodina . . . . .	260 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	2 001	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	10 000
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	35
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	6	Thebaine — Thébaïne — Tebaina . . . . .	4
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	9 000	Tilidine — Tilidina . . . . .	8 000
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	115 280	<b>South Sudan* — Soudan du Sud* — Sudán del Sur*</b>	
Morphine — Morfina . . . . .	91 913	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	3
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	70 043	Morphine — Morfina . . . . .	8 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	2 353	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	13 000
Pholcodine — Folcodina . . . . .	8 090	<b>Spain — Espagne — España</b>	
Piritramide — Piritramida . . . . .	3 024	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo . . . . .	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	2 001	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	250
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	5	Cannabis . . . . .	110 000
<b>Solomon Islands* — Îles Salomon* — Islas Salomón*</b>		Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	4 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	8 200 000
Morphine — Morfina . . . . .	121	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . . . .	3
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1 300	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
<b>Somalia* — Somalie*</b>		ACA <sup>e</sup> . . . . .	8 885 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	9 500	AMA <sup>c</sup> . . . . .	66 732 000
Morphine — Morfina . . . . .	3 600	AOA <sup>a</sup> . . . . .	4 842 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	13 000	ATA <sup>b</sup> . . . . .	50 303 000
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina . . . . .	50 000
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	540	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	2 000
Cannabis . . . . .	450	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	3
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	5 500	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	110 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	10 804 340	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	5 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . . . .	2	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	1 000
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	60 000
AMA <sup>c</sup> . . . . .	15 910 000	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán . . . . .	1
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	2	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	2 000 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	30 000	Morphine — Morfina . . . . .	9 450 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina . . . . .	425 500	Opium — Opio . . . . .	50 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	2	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	400 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	2 500 000
		Pholcodine — Folcodina . . . . .	2 000
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	8 000
		Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1
		Thebaine — Thébaïne — Tebaina . . . . .	1 000

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)**

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

<b>Sri Lanka</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	1	Heroin — Héroïne — Heroína .....	10
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	450	Hydrocodone — Hidrocodona .....	100
Codeine — Codéine — Codeína .....	396 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	28 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	40	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	50 000
Fentanyl — Fentanilo .....	35	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfan .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	300	Methadone — Méthadone — Metadona .....	200 000
Morphine — Morfina .....	16 000	Morphine — Morfina .....	700 000
Opium — Opio .....	130 000	MPPPP .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	20 000	Opium — Opio .....	20 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	2	Oripavine — Oripavina .....	3 000
		Oxycodone — Oxicodeona .....	500 000
<b>Sudan* — Soudan* — Sudán*</b>		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	18 000
Fentanyl — Fentanilo .....	4	Pholcodine — Folcodina .....	5
Morphine — Morfina .....	30 000	Piritramide — Piritramida .....	100
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	1 200
		Sufentanil — Sufentanilo .....	100
<b>Suriname*</b>		Thebaine — Thébaïne — Tebaïne .....	3 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 800	Tilidine — Tilidina .....	100
Fentanyl — Fentanilo .....	2		
Morphine — Morfina .....	700	<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	300	Alfentanil — Alfentanilo .....	200
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Cannabis .....	60 000
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	5 000
<b>Swaziland* — Swazilandia*</b>		Codeine — Codéine — Codeína .....	2 200 000
Alfentanil — Alfentanilo .....	1	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeine — <i>N</i> -Oxicodeína .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 125	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .....	375	AMA <sup>c</sup> .....	4 200 000
Dipipanone — Dipipanona .....	8	AOA <sup>a</sup> .....	12 700 000
Fentanyl — Fentanilo .....	38	ATA <sup>b</sup> .....	48 000 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	75	Dextromoramide — Dextromoramida .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	10
Morphine — Morfina .....	1 125	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2 250	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .....	20 003
Tilidine — Tilidina .....	90	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	1
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	2 500
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>		Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2
3-Methyl thiofentanyl — 3-Méthyl thiofentanil — 3-Metil tiofentanilo .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	16 500
Alfentanil — Alfentanilo .....	2 800	Heroin — Héroïne — Heroína .....	270 000
Alphaprodine — Alfaprodina .....	2	Hydrocodone — Hidrocodona .....	4 000
Cannabis .....	20 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	30 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	4 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	15 000 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	700 000	Morphine — Morfina .....	900 000
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina .....	1
AOA <sup>a</sup> .....	3 000	Nicomorphine — Nicomorfina .....	6 000
ATA <sup>b</sup> .....	3 000	Opium — Opio .....	60 000
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina .....	1	Oripavine — Oripavina .....	12 700 100
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	500	Oxycodone — Oxicodeona .....	3 800 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	5	Oxymorphone — Oximorfona .....	500 000
Ecgonine — Ecgonina .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	70 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	650 000	Pholcodine — Folcodina .....	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	5	Piritramide — Piritramida .....	100
Fentanyl — Fentanilo .....	28 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	2 500
		Sufentanil — Sufentanilo .....	10
		Thebaine — Thébaïne — Tebaïne .....	48 000 100
		Tilidine — Tilidina .....	70 000

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (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>				
Alfentanil — Alfentanilo .....	20			
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 000 000			
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	100 000			
Fentanyl — Fentanilo .....	350			
Hydrocodone — Hidrocodona .....	50 000			
Morphine — Morfina .....	8 000			
Oxycodone — Oxycodona .....	125 000			
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	100 000			
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	500			
Sufentanil — Sufentanilo .....	30			
<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1 280			
Codeine — Codéine — Codeína .....	100 000			
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2			
Fentanyl — Fentanilo .....	42			
Methadone — Méthadone — Metadona .....	12 800			
Morphine — Morfina .....	3 840			
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	32 000			
<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> -Oxycodéine — <i>N</i> -Oxicodeína .....	1			
Dextromoramide — Dextromoramida .....	1			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1			
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	1			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .....	1			
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	25 001			
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 .....	1 500 000			
Oripavine — Oripavina .....	1			
Oxycodone — Oxycodona .....	1			
Oxymorphone — Oximorfona .....	1			
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	200 000			
Pholcodine — Folcodina .....	1			
Piritramide — Piritramida .....	1			
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	30			
Sufentanil — Sufentanilo .....	1			
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	1			
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	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 .....	2			
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 000 004			
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxycodéine — <i>N</i> -Oxicodeína .....	2			
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA <sup>c</sup> .....	2 200 000			
Fentanyl — Fentanilo .....	4			
Hydromorphone — Hidromorfona .....	2 000			
Methadone — Méthadone — Metadona .....	50 000			
Morphine — Morfina .....	2 200 008			
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina .....	2			
Pholcodine — Folcodina .....	100 002			
Piritramide — Piritramida .....	2 000			
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	6			
Sufentanil — Sufentanilo .....	2			
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	10 000			
<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 .....	1			
Fentanyl — Fentanilo .....	5			
Morphine — Morfina .....	250			
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2 000			
Sufentanil — Sufentanilo .....	1			
<b>Tonga</b>				
Codeine — Codéine — Codeína .....	200			
Fentanyl — Fentanilo .....	1			
Morphine — Morfina .....	145			
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	210			
<b>Trinidad and Tobago* — Trinité-et-Tobago* —</b>				
<b>Trinidad y Tabago*</b>				
Alfentanil — Alfentanilo .....	23			
Cannabis .....	4			



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)**

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

<b>Trinidad and Tobago* — Trinité-et-Tobago* —</b>		Nicomorphine — Nicomorfina .....	1
<b>Trinidad y Tabago*</b>		Normethadone — Norméthadone — Normetadona ....	2
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Normorphine — Normorfina .....	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Opium — Opio .....	90 000
Cannabis, resina de .....	4	Oripavine — Oripavina .....	1
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	4	Oxycodone — Oxycodona .....	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1 500	Oxymorphone — Oximorfona .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	4 500	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 500	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	195	Pholcodine — Folcodina .....	10 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	15	Piritramide — Piritramida .....	1
Hydrocodone — Hidrocodona .....	750	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	300
Hydromorphone — Hidromorfona .....	750	Sufentanil — Sufentanilo .....	17
Methadone — Méthadone — Metadona .....	375	Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	1
Morphine — Morfina .....	15 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	2
Opium — Opio .....	1 500	Tilidine — Tilidina .....	1
Oxycodone — Oxycodona .....	750		
Oxymorphone — Oximorfona .....	750	<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	22 500	Alfentanil — Alfentanilo .....	450
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	19	Alphaprodine — Alfaprodina .....	1
		Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	1
<b>Tristan da Cunha* — Tristán da Cunha*</b>		Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	600	Cannabis .....	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Dextropropoxifeno .....	225	Cannabis, resina de .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	1
Morphine — Morfina .....	4	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	1 730 000
Pholcodine — Folcodina .....	38	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille	
Tilidine — Tilidina .....	1	de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
		ACA <sup>e</sup> .....	125 000
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>		AMA <sup>c</sup> .....	2 050 000
Alfentanil — Alfentanilo .....	20	Dextromoramide — Dextromoramida .....	1
Alphaprodine — Alfaprodina .....	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	1	Dextropropoxifeno .....	1
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....	1	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	3	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 650 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	50 000
Dextromoramide — Dextromoramida .....	1	Dipipanone — Dipipanona .....	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	10 000
Dextropropoxifeno .....	50	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	25 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	2	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	3	Hydrocodone — Hidrocodona .....	1
Dipipanone — Dipipanona .....	2	Hydromorphone — Hidromorfona .....	20 000
Ecgonine — Ecgonina .....	1	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	35 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2	Methadone — Méthadone — Metadona .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	380	Morphine — Morfina .....	30 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	3	Nicomorphine — Nicomorfina .....	1
Hydrocodone — Hidrocodona .....	2	Normethadone — Norméthadone — Normetadona ....	1
Hydromorphone — Hidromorfona .....	1	Opium — Opio .....	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	1	Oripavine — Oripavina .....	1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1	Oxycodone — Oxycodona .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	3	Oxymorphone — Oximorfona .....	1
Morphine — Morfina .....	30 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	250 000
		Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	1



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)**

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

Pholcodine — Folcodina .....	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	1 000
Piritramide — Piritramida .....	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	12
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	2 000	Fentanyl — Fentanilo .....	800
Sufentanil — Sufentanilo .....	2	Hydrocodone — Hidrocodona .....	250
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1	Hydromorphone — Hidromorfona .....	250
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona .....	200
Tilidine — Tilidina .....	1	Morphine — Morfina .....	8 750
<b>Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán</b>		Oxycodone — Oxicodeína .....	850
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	7 500
Fentanyl — Fentanilo .....	23	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	500
Hydrocodone — Hidrocodona .....	500	Sufentanil — Sufentanilo .....	2
Morphine — Morfina .....	4 895	<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	20 245	Alfentanil — Alfentanilo .....	7 201
<b>Turks and Caicos Islands* — Îles Turques et Caïques* — Islas Turcas y Caicos*</b>		Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	202 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	113	Codeine — Codéine — Codeína .....	130 446 850
Dihydrocodeine — Dihydrocodeïne — Dihydrocodeína ..	45	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Fentanyl — Fentanilo .....	12	ACA <sup>e</sup> .....	8 700 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	AMA <sup>c</sup> .....	82 000 000
Hydrocodone — Hidrocodona .....	6	Dextromoramide — Dextromoramida .....	10 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	12	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	7 500 000
Morphine — Morfina .....	141	Dihydrocodeine — Dihydrocodeïne — Dihydrocodeína ..	12 086 500
Oxycodone — Oxicodeína .....	169	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	1 200 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	563	Dipipanone — Dipipanona .....	9 600
<b>Tuvalu</b>		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	2
Codeine — Codéine — Codeína .....	6	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	10
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	62 735
Morphine — Morfina .....	29	Heroin — Héroïne — Heroína .....	43 200
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30	Hydrocodone — Hidrocodona .....	200 000
<b>Uganda — Ouganda</b>		Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	1 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	117 600	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	43
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2	Methadone — Méthadone — Metadona .....	2 000 017
Fentanyl — Fentanilo .....	3	Morphine — Morfina .....	5 834 200
Morphine — Morfina .....	96 000	Opium — Opio .....	3 419 530
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	27 000	Oripavine — Oripavina .....	7 500
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	1	Oxycodone — Oxicodeína .....	2 500 330
<b>Ukraine — Ucrania</b>		Oxymorphone — Oximorfona .....	150
Codeine — Codéine — Codeína .....	4 780 525	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3 400 000
Fentanyl — Fentanilo .....	11 221	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	4
Methadone — Méthadone — Metadona .....	623 690	Pholcodine — Folcodina .....	4 712 000
Morphine — Morfina .....	292 069	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	1 013
Oxycodone — Oxicodeína .....	9 000	Sufentanil — Sufentanilo .....	5
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	250	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	33 850 504
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	150 000	Tilidine — Tilidina .....	1 600 000
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>		<b>United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania</b>	
Alfentanil — Alfentanilo .....	15	Codeine — Codéine — Codeína .....	30 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	502 500	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	30 000
		Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	20
		Fentanyl — Fentanilo .....	20
		Methadone — Méthadone — Metadona .....	120 000

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)**

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

<b>United Republic of Tanzania —</b>		Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	6
<b>République-Unie de Tanzanie —</b>		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2 000
<b>República Unida de Tanzania</b>		Metazocine — Métazocine — Metazocina	6
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Methadone — Méthadone — Metadona	31 875 000
Morphine — Morfina	20 000	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	38 875 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000	Morphine — Morfina	67 000 000
Pholcodine — Folcodina	2 000	Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	2
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>		Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	10
3-Methyl thiofentanyl — 3-Méthyl thiofentanyl — 3-Metil tiofentanilo	2	Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	52
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	2	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmétadol	2	Normorphine — Normorfina	10
Alfentanil — Alfentanilo	17 625	Opium — Opio	300 000 000
Allylprodine — Alilprodina	2	Oripavine — Oripavina	18 000 010
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmétadol	2	Oxycodone — Oxycodona	96 250 000
Alfameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	2	Oxymorphone — Oximorfona	12 200 000
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	6 250 000
Alphaprodine — Alfaprodina	3	Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la	6
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmétadol	2	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	11
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	2	Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la	6
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	2	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	6
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	2	Propерidine — Propéridine — Properidina	2
Cannabis	47 000	Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	3
Cannabis resin — Cannabis, résine de	100	Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	3 750
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	150 000 000	Sufentanil — Sufentanilo	6 255
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	40 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	80 012 000
Codeine — Codéine — Codeína	88 750 000	Thiofentanyl — Tiofentanilo	2
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Tilidine — Tilidina	10
ACA <sup>e</sup>	15 142 956	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2
AMA <sup>c</sup>	138 135 418	<b>Uruguay</b>	
AOA <sup>a</sup>	52 761 523	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
ATA <sup>b</sup>	238 797 561	Codeine — Codéine — Codeína	72 006
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	19	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 944
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	50	Fentanyl — Fentanilo	431
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	40 000	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Dihydromorphine — Dihidromorfina	3 300 000	Hydrocodone — Hidrocodona	600
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	750 000	Methadone — Méthadone — Metadona	3 873
Ecgonine — Ecgonina	3 000	Morphine — Morfina	19 184
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3	Oxycodone — Oxycodona	420
Etorphine — Étorphine — Etorfina	7	Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000
Fentanyl — Fentanilo	2 108 750	Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	117
Heroin — Héroïne — Heroína	25	<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	
Hydrocodone — Hidrocodona	79 700 000	Codeine — Codéine — Codeína	400
Hydromorphone — Hidromorfona	5 969 000	Fentanyl — Fentanilo	50
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipetidina	2	Morphine — Morfina	5 500
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	5	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	30
Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol — Levo-A-acetilmétadol	4	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	12 000
		<b>Vanuatu</b>	
		Codeine — Codéine — Codeína	2 625
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	200

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)**

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

Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	8	Opium — Opio .....	375
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	8	Sufentanil — Sufentanilo .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	3		
Morphine — Morfina .....	500	<b>Yemen — Yémen</b>	
Opium — Opio .....	8	Codeine — Codéine — Codeína .....	40 000
Oxycodone — Oxycodona .....	500	Fentanyl — Fentanilo .....	70
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	4	Hydromorphone — Hidromorfona .....	2 000
Pholcodine — Folcodina .....	200	Morphine — Morfina .....	3 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	12 000
		Pholcodine — Folcodina .....	24 000
		Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	6
		Sufentanil — Sufentanilo .....	3
<b>Venezuela (Bolivarian Republic of) —</b>			
<b>Venezuela (République bolivarienne du) —</b>		<b>Zambia — Zambie</b>	
<b>Venezuela (República Bolivariana de)</b>		Codeine — Codéine — Codeína .....	9 000
Alfentanil — Alfentanilo .....	33	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 100 000	Dextropropoxifeno .....	30 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	33	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	600
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Étilmorfina .....	220 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	600
Fentanyl — Fentanilo .....	3 700	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	12
Hydromorphone — Hidromorfona .....	44 000	Fentanyl — Fentanilo .....	2
Methadone — Méthadone — Metadona .....	60 500	Morphine — Morfina .....	9 000
Morphine — Morfina .....	220 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	35 000
Oxycodone — Oxycodona .....	120 000	Pholcodine — Folcodina .....	100
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	66 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	2 700	Tilidine — Tilidina .....	1
Sufentanil — Sufentanilo .....	27		
		<b>Zimbabwe</b>	
<b>Viet Nam</b>		Alfentanil — Alfentanilo .....	1
Alfentanil — Alfentanilo .....	50	Codeine — Codéine — Codeína .....	306 450
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Cannabis, resina de .....	1	Dextropropoxifeno .....	15 500
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	281
Codeine — Codéine — Codeína .....	9 000 001	Dipipanone — Dipipanona .....	3
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	12
Dextropropoxifeno .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	12
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	100 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Étilmorfina .....	1 500	Morphine — Morfina .....	11 250
Fentanyl — Fentanilo .....	500	Opium — Opio .....	54 844
Heroin — Héroïne — Heroína .....	5	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	108 239
Hydrocodone — Hidrocodona .....	20 000	Pholcodine — Folcodina .....	3 375
Hydromorphone — Hidromorfona .....	10	Sufentanil — Sufentanilo .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 000 000	Tilidine — Tilidina .....	3 375
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine —			
6-Monoacétylmorfina .....	1	<b>World totals 2014 — Totaux mondiaux 2014 —</b>	
Morphine — Morfina .....	70 000	<b>Totales mundiales 2014</b>	
Morphine-3-glucuronide — Morfina-3-glucuronida .....	1	3-Methyl thiofentanyl — 3-Méthyl thiofentanyl —	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	1	3-Metil tiofentanilo .....	16
Oxycodone — Oxycodona .....	100 000	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl —	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	200 000	3-Metilfentanilo .....	15
Sufentanil — Sufentanilo .....	10	3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine —	
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	1	3-Monoacétylmorfina .....	2
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1	6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine —	
		6-Acétylmorfina .....	2
		6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine —	
		6-Monoacétylmorfina .....	4
<b>Wallis and Futuna Islands* —</b>			
<b>Îles Wallis-et-Futuna* — Islas Wallis y Futuna*</b>			
Codeine — Codéine — Codeína .....	525		
Fentanyl — Fentanilo .....	6		
Morphine — Morfina .....	15		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)**

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

World totals 2014 — Totaux mondiaux 2014 — Totales mundiales 2014 (continued — suite — continuación)			
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	2	Dihydromorphine — Dihidromorfina	3 300 526
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	32 057 575
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihydrocodeína	108	Dipipanone — Dipipanova	18 647
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	4	Drotebanol — Drotébanol	1 300
Alfentanil — Alfentanilo	54 783	Ecgonine — Ecgonina	3 091
Allylprodine — Alilprodina	4	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 327 571
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	8	Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	4
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	4	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1 261
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	7	Fentanyl — Fentanilo	4 705 202
<i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanyl — <i>alfa</i> -Metilfentanilo	7	Heroin — Héroïne — Heroína	691 916
<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>alfa</i> -Metiltiofentanilo	10	Hydrocodone — Hidrocodona	80 229 069
Alphaprodine — Alfaprodina	10 129	Hydromorphinol — Hidromorfinol	1
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	129	Hydromorphone — Hidromorfona	9 204 696
Benzylmorphine — Bencilmorfina	21	Hydromorphone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxyhydromorphone — <i>N</i> -Oxihidromorfona	1
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol	4	Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxiptetidina	4
<i>beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl — <i>beta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanyl — <i>beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanilo	1	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	666
Beta-hydroxyfentanyl — Beta-hidroxfentanil	3	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	322 463
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	4	Levo- <i>A</i> -acetylmethadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol — Levo- <i>A</i> -acetylmetadol	6
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	4	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	24
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	4	Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida	55
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	20	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2 213
Cannabis	50 494 388	Metazocine — Métazocine — Metazocina	7
Cannabis oil	2	Methadone — Méthadone — Metadona	83 983 600
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	506	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermédiaire de la	42 688 140
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	150 205 372	Moramide intermediate — Moramide, intermédiaire du — Moramida, intermediario de la	53
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	422 835	Morphine — Morfina	288 149 661
Codeine — Codéine — Codeína	558 939 084	Morphine-3- <i>B-D</i> -glucuronide — Morfina-3- <i>B-D</i> -glucuronida	3
Codeine-6-glucuronide — Codéine-6-glucuronide — Codeína-6-glucuronida	2	Morphine-3-glucuronide — Morfina-3-glucuronida	1
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	107	Morphine-6-glucuronide — Morfina-6-glucuronida	3
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	46
ACA <sup>e</sup>	55 084 456	MPPP	2
AMA <sup>c</sup>	482 288 193	Nicodicodine — Nicodicodina	1
AOA <sup>e</sup>	80 866 600	Nicomorphine — Nicomorfina	11 550
ATA <sup>b</sup>	464 564 211	Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	5
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	8	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	30
Dextromoramide — Dextromoramida	23 680	Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	55
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	16 920 982	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	48 274
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	84	Normorphine — Normorfina	37
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	36 462 554	Opium — Opio	1 103 525 522
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	53	Oripavine — Oripavina	35 016 675
		Oxycodone — Oxicodeína	142 091 746
		Oxymorphone — Oximorfona	17 100 327
		Pethidine — Péthidine — Petidina	25 181 124
		Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la	7
		Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	17
		Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la	7
		Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	757
		Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	73

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)**

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

Pholcodine — Folcodina . . . . .	21 726 086	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	167 265
Piritramide — Piritramida . . . . .	359 635	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	23 829
Properidine — Propéridine — Properidina . . . . .	2	Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	1 041
Propiram — Propiramo . . . . .	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	199 650 297
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemeterfán	5	Thiofentanyl — Tiofentanilo . . . . .	21
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida . . .	54	Tilidine — Tilidina . . . . .	48 235 655
Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán . . . . .	6	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	1 161 254

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'alkaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

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

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

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

<sup>e</sup>ACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alkaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide 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>Included in estimates of Switzerland. — Incluses dans les évaluations de la Suisse. — Incluidas en las previsiones de Suiza.

<sup>h</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 2009 to 2014**

(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 2009 à 2014**

(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, 2009-2014**

(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 258. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 258. — Para las notas explicativas sobre los cuadros, véase página 259.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2009		2010		2011		2012		2013	2014
	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	2	3	2	3	2	3	2	=
Alfentanil — Alfentanilo	33	89	36	119	36	97	40	114	163	55
Alphaprodine — Alfaprodina	=	=	=	=	=	=	=	=	=	10
Cannabis	15 372	16 182	11 697	12 789	19 538	26 722	16 452	20 288	1 266	50 494
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	=	2	42	44	=	350	=	350	1	1
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	140 493	393 440	141 483	367 030	139 984	425 556	140 483	376 453	130 207	150 205
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 366	1 559	1 337	1 486	446	978	822	919	328	423
Codeine — Codéine — Codeína	419 615	459 191	390 743	474 804	488 710	527 832	484 366	521 961	499 915	558 939
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera										
ACA <sup>c</sup>	18 393	19 937	24 900	26 174	28 668	29 768	48 455	84 546	54 475	55 084
AMA <sup>d</sup>	478 683	528 625	493 757	535 974	461 936	497 307	463 406	495 678	490 159	482 288
AOA <sup>e</sup>	17 667	17 355	15 641	23 476	40 866	32 707	20 402	77 133	99 099	80 867
ATA <sup>f</sup>	172 505	233 393	221 518	327 504	219 390	246 674	240 342	311 096	263 858	464 564
Dextromoramide — Dextromoramida	72	74	54	56	62	65	44	48	13	24
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	619 905	629 248	401 255	451 883	456 315	489 590	257 002	258 790	228 734	16 921
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3	5	3	3	3	3	1	1	=	=
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	39 457	43 438	34 321	44 018	41 446	46 645	39 372	43 044	28 021	36 463
Dihydromorphine — Dihidromorfina	1 920	2 617	2 549	2 550	2 549	2 353	2 257	2 344	3 300	3 301

Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	27 335	28 848	24 276	26 620	35 905	36 581	37 385	36 607	39 552	32 058
Dipipanone — Dipipanon	72	139	27	35	8	148	9	10	9	19
Drotebanol — Drotébanol	=	=	10	20	1	2	2	3	2	1
Ecgonine — Ecgonina	=	=	=	56	=	368	=	154	3	3
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	4 385	4 539	4 043	4 704	2 767	3 210	2 367	2 461	2 754	2 328
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	2	1		1	2	1		1	1
Fentanyl — Fentanilo	3 705	4 335	3 735	5 252	4 565	4 861	4 495	4 888	4 989	4 705
Heroin — Héroïne — Heroína	656	805	731	4 014	724	3 669	712	656	636	692
Hydrocodone — Hidrocodona	40 220	26 288	33 104	33 400	41 703	28 295	59 697	57 244	63 686	80 229
Hydromorphone — Hidromorfona	3 061	3 684	3 382	3 704	4 456	3 563	4 751	5 837	6 412	9 205
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	=	=	=	=	=	=	1	=	1	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	145	306	123	290	112	239	105	152	125	322
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10	16	10	16	10	10	4	5	4	2
Methadone — Méthadone — Metadona	61 900	61 403	67 754	60 393	73 074	74 235	76 183	76 468	72 117	83 984
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	33 000	30 105	33 000	33 000	30 368	30 368	33 303	32 502	30 344	42 688
Morphine — Morfina	297 729	304 309	287 529	303 463	307 033	315 791	311 175	307 645	305 057	288 150
Nicocodine — Nicocodina	20	20	10	10	=	=	=	=	=	=
Nicomorphine — Nicomorfina	20	37	17	29	16	21	14	20	14	12
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	20	20	20	31	30	36	30	40	30	48
Opium — Opio	1 122 125	1 446 437	1 553 646	2 096 069	1 590 680	1 822 627	1 552 061	1 726 418	794 301	1 103 526
Oripavine-Oripavina	645	625	10 287	20 671	6 994	13 896	12 079	12 163	56 915	35 017
Oxycodone — Oxicodona	91 016	73 405	95 557	102 066	112 504	79 497	102 272	97 810	122 298	142 092
Oxymorphone — Oximorfona	2 881	5 352	4 314	8 150	5 877	6 163	10 867	11 677	13 384	17 100
Pethidine — Péthidine — Petidina	28 339	29 334	23 241	24 748	25 086	26 989	24 564	24 455	27 343	25 181
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la	2 500	2 500	=	=	1 500	1 500	1 500	1 500	=	=
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	=	=	=	=	=	=	1	1	=	=
Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la	=	=	2 500	2 500	=	=	=	=	=	=
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	=	=	=	=	=	=	=	=	=	1
Pholcodine — Folcodina	15 240	20 423	15 286	19 210	16 558	21 518	16 499	21 571	18 904	21 726
Piritramide — Piritramida	506	932	613	897	619	940	710	951	1 333	360
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	84	87	122	132	139	185	144	167	143	167
Sufentanil — Sufentanilo	23	52	18	27	18	25	15	22	18	24
Thebacon — Thébacone — Tebacón	35	132	35	102	46	135	46	175	75	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	140 430	162 342	164 993	197 780	162 619	188 012	130 034	167 030	163 564	199 650
Tilidine — Tilidina	87 191	71 603	61 138	58 478	75 340	73 362	62 955	60 354	78 930	48 236
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 218	1 243	1 371	1 444	1 216	1 245	1 157	1 128	1 106	1 161

<sup>a</sup>Data as at 31 January 2013. — Données au 31 janvier 2013. — Datos al 31 de enero de 2013.

<sup>b</sup>Data as at 16 December 2013. — Données au 16 décembre 2013. — Datos al 16 de diciembre de 2013.

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

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

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

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