

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

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015. .	266
Table B. World totals of estimates from 2010 to 2015 . . . . .	300

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015. . . . .	266
Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2010 à 2015 . . . . .	300

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 . . . . .	266
Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2010-2015 . . . . .	300

## 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'OICS et ont désormais valeur légale; b) la publication des évaluations permet aux parties à la Convention de 1961 de se rendre compte de la manière dont elles s'acquittent de leurs obligations contractuelles réciproques; et c) le total des évaluations permet aux parties de déterminer la quantité maximale de stupéfiants qu'un pays ou territoire peut obtenir en vertu de la Convention de 1961 par importation ou fabrication.

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

Le tableau A est mis à jour au moyen de suppléments mensuels. Pour aider les pays exportateurs à vérifier les totaux des évaluations, les suppléments mensuels ne fournissent pas uniquement les données modifiées communiquées par les gouvernements mais mettent à jour l'ensemble des évaluations. Ainsi, chaque supplément remplace intégralement le précédent et la version du tableau A précédemment publiée. En vue d'accélérer la communication des suppléments aux autorités nationales compétentes, ceux-ci sont publiés uniquement en anglais. Les lecteurs francophones et hispanophones pourront juger utile de se référer aux index des pays et 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'OICS) et les évaluations à la fin de l'année correspondante, c'est-à-dire une fois que tous les changements dus à des évaluations supplémentaires et/ou à des ajustements des stocks ont été pris en considération. Les totaux des évaluations pour les deux dernières années, telles qu'elles apparaissent dans le tableau, sont provisoires et peuvent être modifiés pour tenir compte d'évaluations supplémentaires reçues ainsi que d'ajustements des stocks. Il importe donc de noter que les totaux des deux dernières années ne peuvent être comparés qu'avec les données figurant dans les colonnes A des années précédentes. Seules les substances pour lesquelles les évaluations sont égales ou supérieures à 1 kg pour au moins une année pendant la période considérée figurent sur le tableau.

## Notas:

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

## Cuadro A

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

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

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

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

## Cuadro B

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



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)**

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

<b>Armenia — Arménie</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	3 000		
Fentanyl — Fentanilo	30		
Methadone — Méthadone — Metadona	10 000		
Morphine — Morfina	5 000		
Thebaine — Thébaine — Tebaina	12		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 000		
<b>Aruba*</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	3		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1		
Cocaine — Cocaine — Cocaína	70		
Codeine — Codéine — Codeína	85		
Dextromoramide — Dextromoramida	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	85		
Fentanyl — Fentanilo	130		
Hydrocodone — Hidrocodona	2		
Methadone — Méthadone — Metadona	150		
Morphine — Morfina	440		
Opium — Opio	450		
Oxycodone — Oxicodona	26		
Pethidine — Péthidine — Petidina	404		
Piritramide — Piritramida	50		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	19		
<b>Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	5		
<b>Australia — Australie</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	650		
beta-Hydroxyfentanyl — bêta-Hydroxyfentanyl — bêta-Hidroxifentanilo	1		
Cannabis	10 000		
Cocaine — Cocaine — Cocaína	12 000		
Codeine — Codéine — Codeína	6 210 000		
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera			
ACA <sup>a</sup>	4 000		
AMA <sup>b</sup>	29 591 400		
AOA <sup>c</sup>	4 000		
ATA <sup>d</sup>	12 305 040		
Dextromoramide — Dextromoramida	8		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	350 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	75 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	50 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2		
Fentanyl — Fentanilo	45 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydrocodone — Hidrocodona	25		
Hydromorphone — Hidromorfona	85 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	1 100 000		
Morphine — Morfina	800 000		
Opium — Opio	1		
Oxycodone — Oxicodona	2 200 000		
Oxymorphone — Oximorfona	2 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	80 000		
Pholcodine — Folcodina	700 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	600		
Sufentanil — Sufentanilo	4		
Thebaine — Thébaine — Tebaina	1 000		
<b>Austria — Autriche</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	450		
Cannabis	50 000		
Cocaine — Cocaine — Cocaína	2 200		
Codeine — Codéine — Codeína	500 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxicodeine — <i>N</i> -oxicodeína	50		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	100		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	650 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	40		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5		
Fentanyl — Fentanilo	50 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	5		
Hydrocodone — Hidrocodona	10		
Hydromorphone — Hidromorfona	150 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	110 000		
Morphine — Morfina	2 200 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	15		
Nicomorphine — Nicomorfina	2 000		
Opium — Opio	13 000		
Oripavine — Oripavina	100		
Oxycodone — Oxicodona	320 000		
Oxymorphone — Oximorfona	100		
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000		
Piritramide — Piritramida	22 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	4 500		
Sufentanil — Sufentanilo	600		
Thebaine — Thébaine — Tebaina	110		
Tilidine — Tilidina	100		
<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyan</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	2 000		
Fentanyl — Fentanilo	25		
Methadone — Méthadone — Metadona	6 000		
Morphine — Morfina	800		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 800		
<b>Bahamas</b>			
6-Acetylmorphine — 6-Acétilymorphine — 6-Acétilmorfina	1		
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Cannabis	4		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	4		
Cocaine — Cocaine — Cocaína	4		
Codeine — Codéine — Codeína	2 000		



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)**

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

<b>Bahamas</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfiná.....	1	Dextromoramide — Dextromoramida.....	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Dextropropoxypheno .....	1 000
Dextropropoxifeno .....	2 800	Dipipanone — Dipipánona .....	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	Ecgonine — Ecgonina.....	1
Dihydromorphine — Dihidromorfina.....	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	100
Ecgonine — Ecgonina.....	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	1
Fentanyl — Fentanilo.....	300	Fentanyl — Fentanilo.....	2 000
Heroin — Héroïne — Heroína.....	1	Heroin — Héroïne — Heroína.....	1
Hydrocodone — Hidrocodona.....	1	Hydromorphone — Hidromorfona.....	2 500
Hydromorphone — Hidromorfona.....	150	Methadone — Méthadone — Metadona.....	38 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	1	Morphine — Morfina.....	14 000
Morphine — Morfina.....	1 000	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína.....	1
Opium — Opio.....	4	Normorphine — Normorfina.....	1
Oxycodone — Oxicodeína.....	1 300	Oxycodone — Oxicodeína.....	1
Oxymorphone — Oximorfona.....	1	Oxymorphone — Oximorfona.....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	10 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1
Sufentanil — Sufentanilo.....	2	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	1
Thebaine — Thébaine — Tebaina.....	1	Sufentanil — Sufentanilo.....	2
Tilidine — Tilidina.....	1	Thebaine — Thébaine — Tebaina.....	1
		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....	50 000
<b>Bahrain — Bahrein — Bahrein</b>		<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	
Alfentanil — Alfentanilo.....	1	Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —	
Codeine — Codéine — Codeína.....	6 000	Acetildihidrocodeína.....	20
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	3	Alfentanil — Alfentanilo.....	43 000
Fentanyl — Fentanilo.....	100	Cannabis.....	20 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	100	Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	12 000
Morphine — Morfina.....	2 000	Codeine — Codéine — Codeína.....	3 875 000
Oxycodone — Oxicodeína.....	300	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeína — <i>N</i> -Oxicodeína.....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	10 000	Concentrate of poppy straw —	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	150	Concentré de paille de pavot —	
		Concentrado de paja de adormidera.....	
		AMA <sup>b</sup> .....	604 500
		Dextromoramide — Dextromoramida.....	20
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
		Dextropropoxifeno .....	1 000
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	500
		Diphenoxylate — Diphénoxylyate — Difenoxilato.....	100
		Ecgonine — Ecgonina.....	1
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	210 000
		Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	5
		Fentanyl — Fentanilo.....	766 000
		Heroin — Héroïne — Heroína.....	1 500
		Hydrocodone — Hidrocodona.....	500
		Hydromorphone — Hidromorfona.....	20 000
		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol.....	10
		Methadone — Méthadone — Metadona.....	350 000
		Morphine — Morfina.....	125 000
		Nicomorphine — Nicomorfina.....	10
		Opium — Opio.....	25 000
		Oripavine — Oripavina.....	100
		Oxycodone — Oxicodeína.....	210 000
		Oxymorphone — Oximorfona.....	20
		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	40 000
		Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina.....	50
		Pholcodine — Folcodina.....	80 000
		Piritramide — Piritramida.....	20 000
<b>Bangladesh</b>			
Fentanyl — Fentanilo.....	800		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	15 000		
Morphine — Morfina.....	100 000		
Oxymorphone — Oximorfona.....	25 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	395 000		
<b>Barbados — Barbade</b>			
Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	245		
Codeine — Codéine — Codeína.....	85 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	900		
Fentanyl — Fentanilo.....	25		
Heroin — Héroïne — Heroína.....	1		
Hydromorphone — Hidromorfona.....	3		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	248		
Morphine — Morfina.....	4 422		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	8 060		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	125		
Sufentanil — Sufentanilo.....	1		
<b>Belarus — Bélarus — Belarus</b>			
Alfaprodine — Alfaprodina.....	1		
Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	100		
Codeine — Codéine — Codeína.....	3 000 000		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)**

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

Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	30 000	Morphine — Morfina . . . . .	120
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1 200	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1 300
Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	10		
Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	100	<b>Bolivia (Plurinational State of) —</b>	
Tilidine — Tilidina . . . . .	2 115 000	<b>Bolivié (État plurinational de) —</b>	
		<b>Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	
<b>Belize — Belice</b>		Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	347 800
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	100	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	10 000	Dextropropoxifeno . . . . .	450 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	121
Dextropropoxifeno . . . . .	4 000	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	900
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	50	Morphine — Morfina . . . . .	5 710
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	50	Oxycodone — Oxicodona . . . . .	11 521
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	4	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	16 530
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	100	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	384
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	100		
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	1 000	<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine —</b>	
Morphine — Morfina . . . . .	4 000	<b>Bosnia y Herzegovina</b>	
Oxycodone — Oxicodona . . . . .	250	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	30
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	4 200	Cannabis . . . . .	2
		Cannabis oil . . . . .	1
<b>Benin — Bénin</b>		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2 000	Cannabis, resina de . . . . .	2
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	500	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	1
Morphine — Morfina . . . . .	1 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 196
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	5 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1 095
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	10	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	24 793
		Morphine — Morfina . . . . .	6 287
<b>Bermuda* — Bermudes* — Bermudas*</b>		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	550
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	8	Pholcodine — Folcodina . . . . .	21 388
Cannabis . . . . .	2	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	30
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	5
Cannabis, resina de . . . . .	1		
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	113	<b>Botswana</b>	
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	3 750	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	9
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	11	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	18 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	1 000
Dextropropoxifeno . . . . .	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	20
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	1 500	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	7
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	113	Morphine — Morfina . . . . .	10 000
Dipipanone — Dipipanona . . . . .	1	Oxycodone — Oxicodona . . . . .	410
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	4	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	20 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	45	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	3
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1	Tilidine — Tilidina . . . . .	300
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	11		
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	113	<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	3 000	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	2 179
Morphine — Morfina . . . . .	1 125	Alfaprodine — Alfaprodina . . . . .	1
Oxycodone — Oxicodona . . . . .	450	Anileridine — Aniléridine — Anileridina . . . . .	1
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	1	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida . . . . .	1
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	2 250	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	2
Pholcodine — Folcodina . . . . .	75	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 731 039
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	15	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . . . .	1
		Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	1
<b>Bhutan — Bhoutan — Bhután</b>		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	800	Dextropropoxifeno . . . . .	1 001
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	2		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)**

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

<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Difenoxin — Difénixine — Difenoxina .....	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	1 000		
Dipipanone — Dipipanona .....	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin .....	1		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1		
Fentanyl — Fentanilo .....	1 653		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1		
Hydrocodone — Hidrocodona .....	1		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	15 847		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona ....	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	62 346		
Morphine — Morfina .....	2 279 800		
Nicomorphine — Nicomorfin .....	1		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona ....	1		
Opium — Opio .....	227 500		
Oripavine — Oripavina .....	1		
Oxycodone — Oxicodeona .....	69 850		
Oxymorphone — Oximorfona .....	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	312 258		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	1		
Pholcodine — Folcodina .....	1		
Piritramide — Piritramida .....	1		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	3 286		
Sufentanil — Sufentanilo .....	10		
Thebacin — Thébacine — Tebacón .....	1		
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	1		
Tilidine — Tilidina .....	1		
		Codeine — Codéine — Codeína .....	3 000 000
		Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína ....	2
		Dextromoramide — Dextromoramida .....	1
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
		Dextropropoxifeno .....	500
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	30 000
		Ecgonine — Ecgonina .....	2
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin .....	10 000
		Fentanyl — Fentanilo .....	500
		Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
		Hydromorphone — Hidromorfona .....	1
		Isomethadone — Isométhadone — Isometadona .....	5
		Methadone — Méthadone — Metadona .....	150 000
		Morphine — Morfina .....	70 000
		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina .	2
		Normorphine — Normorfina .....	1
		Opium — Opio .....	10
		Oxycodone — Oxicodeona .....	30 000
		Oxymorphone — Oximorfona .....	1
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	25 000
		Piritramide — Piritramida .....	1 000
		Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	25
		Sufentanil — Sufentanilo .....	20
		Tilidine — Tilidina .....	40 000
		<b>Burkina Faso*</b>	
		Fentanyl — Fentanilo .....	3
		Morphine — Morfina .....	14 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	18 000
		Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	1
		Sufentanil — Sufentanilo .....	1
		<b>Burundi</b>	
		Codeine — Codéine — Codeína .....	1 400
		Fentanyl — Fentanilo .....	130
		Morphine — Morfina .....	1 200
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	4 000
		<b>Cabo Verde</b>	
		Alfentanil — Alfentanilo .....	1
		Cannabis .....	2
		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
		Cannabis, resina de .....	1
		Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	1
		Codeine — Codéine — Codeína .....	40
		Fentanyl — Fentanilo .....	8
		Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
		Methadone — Méthadone — Metadona .....	8
		Morphine — Morfina .....	250
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	250
		<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>	
		Codeine — Codéine — Codeína .....	305 000
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
		Dextropropoxifeno .....	515 000
		Fentanyl — Fentanilo .....	50
		Methadone — Méthadone — Metadona .....	15 000
		Morphine — Morfina .....	15 000
		<b>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques —</b>	
		<b>Islas Vírgenes Británicas</b>	
		Codeine — Codéine — Codeína .....	104
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	90
		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	15
		Fentanyl — Fentanilo .....	10
		Morphine — Morfina .....	130
		Oxycodone — Oxicodeona .....	200
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	800
		<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	
		Alfentanil — Alfentanilo .....	2
		Codeine — Codéine — Codeína .....	5 000
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000
		Fentanyl — Fentanilo .....	28
		Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
		Morphine — Morfina .....	1 500
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 300
		Pholcodine — Folcodina .....	1 000
		Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	3
		<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	
		Alfentanil — Alfentanilo .....	30
		Cannabis .....	6 500
		Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	1



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)**

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

Oxycodone — Oxycodona	100	<b>Central African Republic* —</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina	500	<b>République centrafricaine* —</b>	
		<b>República Centrafricana*</b>	
<b>Cameroon* — Cameroun* — Camerún*</b>		Codeine — Codéine — Codeína	15 000
Codeine — Codéine — Codeína	20 000	Fentanyl — Fentanilo	3
Fentanyl — Fentanilo	8	Methadone — Méthadone — Metadona	1 500
Morphine — Morfina	11 000	Morphine — Morfina	6 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	11 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000
<b>Canada — Canadá</b>		<b>Chad — Tchad</b>	
Alfentanil — Alfentanilo	300	Fentanyl — Fentanilo	1
Alphaprodine — Alfaprodina	1	Morphine — Morfina	47
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	150
Cannabis	55 546 440	<b>Chile — Chili</b>	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	20 000	Alfentanil — Alfentanilo	12
Codeine — Codéine — Codeína	30 392 500	Cannabis	5
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Cocaine — Cocaine — Cocaína	40
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Codeine — Codéine — Codeína	888 000
Dextropropoxyphene	500	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	4 500
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	50	Fentanyl — Fentanilo	4 500
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	50 000	Methadone — Méthadone — Metadona	17 340
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2	Morphine — Morfina	160 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	3
Fentanyl — Fentanilo	150 000	Oxycodone — Oxycodona	8 200
Heroin — Héroïne — Heroína	17 325	Pethidine — Péthidine — Petidina	35 000
Hydrocodone — Hidrocodona	100 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	400
Hydromorphone — Hidromorfona	1 500 000	Sufentanil — Sufentanilo	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1	<b>China — Chine</b>	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	100	Alfentanil — Alfentanilo	5
Methadone — Méthadone — Metadona	2 500 000	Cannabis	5
Morphine — Morfina	4 000 000	Cocaine — Cocaine — Cocaína	5 000
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	20 000	Codeine — Codéine — Codeína	10 350 000
Opium — Opio	10 000	Concentrate of poppy straw —	
Oripavine — Oripavina	250	Concentré de paille de pavot —	
Oxycodone — Oxycodona	10 000 000	Concentrado de paja de adormidera	
Oxymorphone — Oximorfona	2 000	AMA <sup>b</sup>	25 030 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 300 000	ATA <sup>d</sup>	270 000
Piritramide — Piritramida	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	850 000
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	500	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	2 820 000
Sufentanil — Sufentanilo	200	Etorphine — Étorphine — Etorfina	50
Thebaine — Thébaine — Tebaina	100	Fentanyl — Fentanilo	38 000
Tilidine — Tilidina	1	Hydrocodone — Hidrocodona	20 000
<b>Cayman Islands* — Îles Caïmanes* —</b>		Hydromorphone — Hidromorfona	5 000
<b>Islas Caimanes*</b>		Methadone — Méthadone — Metadona	4 200 000
Alfentanil — Alfentanilo	1	Morphine — Morfina	10 900 000
Cannabis	2	Opium — Opio	12 600 000
Cocaine — Cocaine — Cocaína	15	Oxycodone — Oxycodona	900 000
Codeine — Codéine — Codeína	23	Pethidine — Péthidine — Petidina	2 500 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	38	Pholcodine — Folcodina	610 000
Fentanyl — Fentanilo	23	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	20 000
Heroin — Héroïne — Heroína	20	Sufentanil — Sufentanilo	8 000
Hydrocodone — Hidrocodona	188	Thebaine — Thébaine — Tebaina	650 000
Hydromorphone — Hidromorfona	53	Tilidine — Tilidina	30 000
Methadone — Méthadone — Metadona	30		
Morphine — Morfina	300		
Oxycodone — Oxycodona	600		
Oxymorphone — Oximorfona	113		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 050		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (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>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	20		
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol .....	1		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	1		
Cannabis .....	4		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	2		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	2		
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	7 500		
Codeine — Codéine — Codeína .....	4 501 000		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina .....	1		
Dextromoramide — Dextromoramida .....	5		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	314 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	12 020		
Dipipanone — Dipipanona .....	500		
Ecgonine — Ecgonina .....	2		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	30 020		
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno .....	1		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	4		
Fentanyl — Fentanilo .....	250		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	15		
Hydrocodone — Hidrocodona .....	150		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	2 000		
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	180 000		
Morphine — Morfina .....	32 000		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	250		
Normorphine — Normorfina .....	1		
Opium — Opio .....	25 000		
Oxycodone — 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 — Racéméthorphane — Racemeterfán	1		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	80		
Sufentanil — Sufentanilo .....	10		
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	2		
<b>Macao SAR of China* — RAS de Macao (Chine)* —</b>			
<b>RAE de Macao de China*</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	3		
Alphaprodine — Alfaprodina .....	2		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	2		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....	2		
Cannabis .....	2		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	2		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	2		
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	2		
Codeine — Codéine — Codeína .....	4 125		
Codeine-6-glucuronide — Codéine-6-glucuronide — Codeína-6-glucuronida .....	2		
Dextromoramide — Dextromoramida .....	2		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	2		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	2		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	3 375		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	2		
Dipipanone — Dipipanona .....	2		
Ecgonine — Ecgonina .....	3		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	2		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2		
Fentanyl — Fentanilo .....	38		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	2		
Hydrocodone — Hidrocodona .....	2		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	2		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	2		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	2		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	6 375		
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine — 3-Monoacétilmorfina .....	2		
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacétilmorfina .....	2		
Morphine — Morfina .....	4 350		
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 .....	1 875		
Oxymorphone — Oximorfona .....	2		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2 775		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	2		
Pholcodine — Folcodina .....	2		
Piritramide — Piritramida .....	2		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	3		
Sufentanil — Sufentanilo .....	2		
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	2		
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	2		
Tilidine — Tilidina .....	2		
<b>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</b>			
Fentanyl — Fentanilo .....	1		
Morphine — Morfina .....	20		
Oxycodone — Oxycodona .....	20		
<b>Cocos (Keeling) Islands — Îles Cocos (Keeling) — Islas Cocos (Keeling)</b>			
Fentanyl — Fentanilo .....	1		
Morphine — Morfina .....	2		
Oxycodone — Oxycodona .....	2		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)**

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

<b>Colombia — Colombie</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	5	Morphine — Morfina .....	29 137
Cannabis .....	50	Oxycodone — Oxycodona .....	5 724
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	435
Cannabis, resina de .....	50	<b>Côte d'Ivoire</b>	
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	15	Codeine — Codéine — Codeína .....	55 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 600 000	Fentanyl — Fentanilo .....	15
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000 000	Morphine — Morfina .....	150
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	30 000	Pholcodine — Folcodina .....	12 000
Ecgonine — Ecgonina .....	10	Sufentanil — Sufentanilo .....	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin .....	5	<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	5	Alfentanil — Alfentanilo .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	4 000	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	2 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	15	Codeine — Codéine — Codeína .....	250 000
Hydrocodone — Hidrocodona .....	50 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1
Hydromorphone — Hidromorfona .....	10 000	Fentanyl — Fentanilo .....	4 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	55 000	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Morphine — Morfina .....	236 060	Methadone — Méthadone — Metadona .....	80 000
Opium — Opio .....	5	Morphine — Morfina .....	25 000
Oxycodone — Oxycodona .....	180 000	Oxycodone — Oxycodona .....	15 000
Oxymorphone — Oximorfona .....	5	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	6 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	80 000	Pholcodine — Folcodina .....	23 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	3 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	15
Sufentanil — Sufentanilo .....	5	Sufentanil — Sufentanilo .....	3
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	5	<b>Cuba</b>	
<b>Comoros* — Comores* — Comoras*</b>		Codeine — Codéine — Codeína .....	277 574
Dextromoramide — Dextromoramida .....	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	465
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	3
Morphine — Morfina .....	500	Fentanyl — Fentanilo .....	445
Opium — Opio .....	1	Morphine — Morfina .....	49 125
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	800	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	13 920
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	1	<b>Curaçao</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 — Cocaine — Cocaína .....	200
Codeine — Codéine — Codeína .....	50	Codeine — Codéine — Codeína .....	10 000
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Dextromoramide — Dextromoramida .....	5
Methadone — Méthadone — Metadona .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	125
Morphine — Morfina .....	40	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Oxycodone — Oxycodona .....	2	Hydrocodone — Hidrocodona .....	5
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	55	Methadone — Méthadone — Metadona .....	20
<b>Costa Rica</b>		Morphine — Morfina .....	750
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	10	Nicomorphine — Nicomorfina .....	5
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 184 000	Opium — Opio .....	25
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Oxycodone — Oxycodona .....	50
Dextropropoxifeno .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	850
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	1 000	Piritramide — Piritramida .....	250
Fentanyl — Fentanilo .....	257	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	3
Heroin — Héroïne — Heroína .....	10	Sufentanil — Sufentanilo .....	2
Methadone — Méthadone — Metadona .....	7 299		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)**

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

<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	3		
Cannabis .....	1		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	1		
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	1		
Codeine — Codéine — Codeína .....	85 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	100 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	2 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	4 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1		
Fentanyl — Fentanilo .....	200		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1		
Hydrocodone — Hidrocodona .....	1		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	1		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	100		
Morphine — Morfina .....	3 000		
Oxycodone — Oxicodeína .....	166 000		
Oxymorphone — Oximorfona .....	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	6 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	26		
Sufentanil — Sufentanilo .....	10		
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	1		
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>			
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina .....	1		
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína .....	2		
Alfentanil — 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 — Cocaine — Cocaína .....	5 000		
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 110 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína ..	5		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	5		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	10		
Dihydromorphone — Dihidromorfina .....	5		
Ecgonine — Ecgonina .....	10		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	9 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	5		
Fentanyl — Fentanilo .....	13 000		
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		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo		1	
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina .....		1	
Morphine — Morfina .....	90 000		
Nicomorphine — Nicomorfina .....	20		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	5		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	2		
Normorphine — Normorfina .....	10		
Opium — Opio .....	2 000		
Oripavine — Oripavina .....	5		
Oxycodone — Oxicodeína .....	180 000		
Oxymorphone — Oximorfona .....	25		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	60 000		
Pholcodine — Folcodina .....	50		
Piritramide — Piritramida .....	15 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	80		
Sufentanil — Sufentanilo .....	120		
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	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 — Cocaine — Cocaína .....	1 000		
Codeine — Codéine — Codeína .....	40 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	100		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1 500		
Fentanyl — Fentanilo .....	1 000		
Morphine — Morfina .....	20 000		
Opium — Opio .....	600 000		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	10 000		
<b>Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	10		
Codeine — Codéine — Codeína .....	70 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	30 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	10 000		
Fentanyl — Fentanilo .....	100		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	30		
Morphine — Morfina .....	40 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	20 000		
Sufentanil — Sufentanilo .....	5		
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	300		
Cannabis .....	50 000		
Cocaine — Cocaine — 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>a</sup> .....	1 800 300		
AMA <sup>b</sup> .....	525 000		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)**

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

AOA <sup>c</sup> .....	1 500	Hydromorphone — Hidromorfona.....	1 000
ATA <sup>d</sup> .....	150	Methadone — Méthadone — Metadona.....	1 000
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina.....	1	Morphine — Morfina.....	10 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....	1 000	Oxycodone — Oxidodona.....	3 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	Oxymorphone — Oximorfona.....	500
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	2 000
Dihydromorphine — Dihidromorfina.....	5	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	200
Ecgonine — Ecgonina.....	1	Sufentanil — Sufentanilo.....	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	500	<b>Ecuador — Équateur</b>	
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	10	Cannabis.....	2
Fentanyl — Fentanilo.....	12 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de.....	1
Heroin — Héroïne — Heroína.....	60 000	Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	3
Hydrocodone — Hidrocodona.....	25 000	Codeine — Codéine — Codeína.....	200 000
Hydromorphanol — Hidromorfinol.....	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	25 000
Hydromorphone — Hidromorfona.....	200 000	Fentanyl — Fentanilo.....	500
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona.....	50 000	Heroin — Héroïne — Heroína.....	3
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol.....	1	Methadone — Méthadone — Metadona.....	500
Methadone — Méthadone — Metadona.....	300 000	Morphine — Morfina.....	15 000
Morphine — Morfina.....	475 000	Oxycodone — Oxidodona.....	7 000
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	1	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	500
MPPP.....	1	<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	
Nicomorphine — Nicomorfina.....	3 000	Codeine — Codéine — Codeína.....	450 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína.....	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....	1 000
Opium — Opio.....	50 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	3 000
Oripavine — Oripavina.....	100	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	10 000
Oxycodone — Oxidodona.....	400 000	Fentanyl — Fentanilo.....	2 000
Oxymorphone — Oximorfona.....	170 000	Hydrocodone — Hidrocodona.....	5 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	75 000	Hydromorphone — Hidromorfona.....	2 000
Pholcodine — Folcodina.....	1	Morphine — Morfina.....	18 000
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	1 200	Oxycodone — Oxidodona.....	2 000
Sufentanil — Sufentanilo.....	20	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	90 000
Thebaine — Thébaine — Tebaina.....	2 700 000	Pholcodine — Folcodina.....	200 000
<b>Djibouti*</b>		Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	30
Fentanyl — Fentanilo.....	1	Sufentanil — Sufentanilo.....	50
Morphine — Morfina.....	800	<b>El Salvador</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	140	Codeine — Codéine — Codeína.....	319 060
Sufentanil — Sufentanilo.....	1	Fentanyl — Fentanilo.....	260
<b>Dominica — Dominique</b>		Hydrocodone — Hidrocodona.....	500
Codeine — Codéine — Codeína.....	60	Methadone — Méthadone — Metadona.....	2 025
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	60	Morphine — Morfina.....	5 050
Fentanyl — Fentanilo.....	1	Opium — Opio.....	6 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	70	Oxycodone — Oxidodona.....	10 000
Morphine — Morfina.....	500	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	15 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	700	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	45
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>		<b>Equatorial Guinea* — Guinée équatoriale* — Guinea Ecuatorial*</b>	
Alfentanil — Alfentanilo.....	200	Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	150
Codeine — Codéine — Codeína.....	2 000	Codeine — Codéine — Codeína.....	263
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....	3 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	75
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	500	Fentanyl — Fentanilo.....	113
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	500	Methadone — Méthadone — Metadona.....	263
Fentanyl — Fentanilo.....	1 000	Tilidine — Tilidina.....	263
Hydrocodone — Hidrocodona.....	1 000		



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)**

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

<b>Eritrea* — Érythré*</b>		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Codeine — Codéine — Codeína .....	4 000	Dextropropoxifeno .....	90
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	13
Morphine — Morfina .....	3 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	7
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	5 000	Morphine — Morfina .....	600
		Oxycodone — Oxicodona .....	10
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2 700
<b>Estonia — Estonie</b>		<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	
Alfentanil — Alfentanilo .....	2	Alfentanil — Alfentanilo .....	220
Cannabis .....	6 500	Cannabis .....	40 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	5 000
Cannabis, resina de .....	2	Codeine — Codéine — Codeína .....	1 360 000
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	1 100	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Codeine — Codéine — Codeína .....	300	Dextropropoxifeno .....	50
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina .....	1	Ecgonine — Ecgonina .....	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	500	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	60 100
Dihydromorphine — Dihidromorfina .....	500	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1
Ecgonine — Ecgonina .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	20 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	200	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2	Hydromorphone — Hidromorfona .....	1 500
Fentanyl — Fentanilo .....	400	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona .....	80 000
Hydrocodone — Hidrocodona .....	50	6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine —	
Hydromorphone — Hidromorfona .....	1 000	6-Monoacetylmorfina .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	22 000	Morphine — Morfina .....	40 000
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	2
Morphine — Morfina .....	11 000	Opium — Opio .....	5 000
Opium — Opio .....	2	Oxycodone — Oxicodona .....	350 000
Oripavine — Oripavina .....	1 000	Oxymorphone — Oximorfona .....	1
Oxycodone — Oxicodona .....	8 500	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3 000
Oxymorphone — Oximorfona .....	1 500	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	6 000	de la — Petidina, intermediario B de la .....	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	11	Pholcodine — Folcodina .....	5
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	500
Thebaine — Thébaine — Tebaína .....	500	Sufentanil — Sufentanilo .....	5
		<b>France — Francia</b>	
<b>Ethiopia — Éthiopie — Etiopía</b>		Alfentanil — Alfentanilo .....	2 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	101 049	Alfaprodine — Alfaprodina .....	3
Fentanyl — Fentanilo .....	3	Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	3
Methadone — Méthadone — Metadona .....	40	Bezitamidate — Bézitramide — Becitramida .....	3
Morphine — Morfina .....	72 064	Cannabis .....	600 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	21 066	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
		Cannabis, resina de .....	200
<b>Falkland Islands (Malvinas) —</b>		Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	5 000
<b>Îles Falkland (Malvinas) —</b>		Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	3 500
<b>Islas Malvinas (Falkland Islands)</b>		Codeine — Codéine — Codeína .....	33 600 000
Alfentanil — Alfentanilo .....	1	Concentrate of poppy straw —	
Codeine — Codéine — Codeína .....	350	Concentré de paille de pavot —	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	100	Concentrado de paja de adormidera .....	
Fentanyl — Fentanilo .....	2	ACA <sup>a</sup> .....	27 939 500
Heroin — Héroïne — Heroína .....	5	AMA <sup>b</sup> .....	69 795 500
Morphine — Morfina .....	20	AOA <sup>c</sup> .....	363 200
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	10	ATA <sup>d</sup> .....	21 498 700
Pholcodine — Folcodina .....	10	Dextromoramide — Dextromoramida .....	3
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	1		
<b>Fiji — Fidji</b>			
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	1		
Codeine — Codéine — Codeína .....	200		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)**

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

Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	200	Fentanyl — Fentanilo .....	4
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	3	Morphine — Morfina .....	88
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	346
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	100	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	5
Dipipanone — Dipipanona .....	2 000	Sufentanil — Sufentanilo .....	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	400 000	<b>Gambia* — Gambie*</b>	
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	10	Codeine — Codéine — Codeína .....	188
Fentanyl — Fentanilo .....	90 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	188
Heroin — Héroïne — Heroína .....	100	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	188
Hydrocodone — Hidrocodona .....	100	Fentanyl — Fentanilo .....	38
Hydromorphone — Hidromorfona .....	30 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	4
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona ....	2 000	Morphine — Morfina .....	188
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	3	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	750
Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 800 000	<b>Georgia — Géorgie</b>	
Morphine — Morfina .....	102 850 000	Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina .....	1
Nicomorphine — Nicomorfina .....	3	Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína .....	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona ....	3	Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol ..	1
Opium — Opio .....	9 050 000	6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine — 6-Acetilmorfina .....	1
Oripavine — Oripavina .....	200	Alfentanil — Alfentanilo .....	1
Oxycodone — Oxycodona .....	18 800 000	Allylprodine — Alilprodina .....	1
Oxymorphone — Oximorfona .....	200	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	20 000	Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina ..	1
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	3	Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol .....	1
Pholcodine — Folcodina .....	2 050 000	Alphaprodine — Alfaprodina .....	1
Piritramide — Piritramida .....	3	Benzylmorphine — Bencilmorfina .....	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	3 500	Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol .....	1
Sufentanil — Sufentanilo .....	900	Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina ..	1
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	3	Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol .....	1
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	22 010 000	Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina .....	1
Tilidine — Tilidina .....	100	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....	1
		Cannabis .....	1
		Cannabis oil .....	1
		Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	1
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1
		Codeine — Codéine — Codeína .....	2 000
		Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina .....	1
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1
		Dihydromorphine — Dihidromorfina .....	1
		Ecgonine — Ecgonina .....	1
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1
		Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1
		Fentanyl — Fentanilo .....	80
		Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
		Hydrocodone — Hidrocodona .....	500
		Hydromorphone — Hidromorfona .....	1
		Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona ....	1
		Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
<b>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	25		
Cannabis .....	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	30		
Codeine — Codéine — Codeína .....	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1		
Fentanyl — Fentanilo .....	250		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	10		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	200		
Morphine — Morfina .....	3 000		
Oxycodone — Oxycodona .....	50		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	150		
Pholcodine — Folcodina .....	1		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	6		
Sufentanil — Sufentanilo .....	3		
<b>Gabon — Gabón</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1		
Codeine — Codéine — Codeína .....	920		
Dextromoramide — Dextromoramida .....	3		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1 109		



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)**

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

Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	45 000	<b>Honduras</b>	
Morphine — Morfina . . . . .	5 250	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	28 949
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	2 250	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	161
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	30 000	Morphine — Morfina . . . . .	1 159
Pholcodine — Folcodina . . . . .	7 500	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	2 617
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	825	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	2 389
<b>Grenada* — Grenade* — Granada*</b>		<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	8	Cannabis . . . . .	44 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	188	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	1 500
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	60	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	4 117 600
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	2	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . . . .	5
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	4	Concentrate of poppy straw —	
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	19	Concentré de paille de pavot —	
Morphine — Morfina . . . . .	338	Concentrado de paja de adormidera . . . . .	
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	375	AMA <sup>b</sup> . . . . .	6 500 000
		ATA <sup>d</sup> . . . . .	3 000 000
<b>Guatemala</b>		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	2	Dextropropoxifeno . . . . .	5
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	200 000	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	1
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	6 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	253 400
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	300	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	60 000
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	10 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	70 100
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	3 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	9 400
Morphine — Morfina . . . . .	6 000	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	2
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	15 000	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	5 500
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	30 000	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	16 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	5	Morphine — Morfina . . . . .	2 507 500
		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . . . . .	3
<b>Guinea* — Guinée*</b>		Oxycodone — Oxycodona . . . . .	1 710 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	7 000	Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	1 400 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	25	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	6 000
Morphine — Morfina . . . . .	2 300	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	1
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	8 000	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	3
		Thebaine — Thébaïne — Tebaina . . . . .	200 100
<b>Guinea-Bissau* — Guinée-Bissau*</b>		<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	170 000
Morphine — Morfina . . . . .	1 250	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1 250	Dextropropoxifeno . . . . .	250
<b>Guyana</b>		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	500
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	82 800	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	150
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	800
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	1 000	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	400
Morphine — Morfina . . . . .	4 000	Morphine — Morfina . . . . .	11 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	10 500	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	100 000
Pholcodine — Folcodina . . . . .	4 000	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	310
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	5
		Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1
<b>Haiti — Haïti — Haiti</b>		<b>India* — Inde*</b>	
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 345	Cannabis . . . . .	24 090
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	22	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	2
Morphine — Morfina . . . . .	5 654	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	48 750 000
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	825 000
<b>Holy See<sup>e</sup> — Saint-Siège<sup>e</sup> — Santa Sede<sup>e</sup></b>		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	15 000 000

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)**

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

<b>India* — Inde*</b> (continued — suite — continuación)			
Ecgonine — Ecgonina	2		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	375 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3		
Fentanyl — Fentanilo	5 250		
Heroin — Héroïne — Heroína	2		
Hydrocodone — Hidrocodona	7 500		
Hydromorphone — Hidromorfona	75		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	750		
Methadone — Méthadone — Metadona	60 000		
Morphine — Morfina	9 255 000		
Opium — Opio	11 925 000		
Oxycodone — Oxycodona	15 000		
Oxymorphone — Oximorfona	4		
Pethidine — Péthidine — Petidina	225 000		
Pholcodine — Folcodina	337 500		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	750		
Sufentanil — Sufentanilo	19		
Thebaine — Thébaine — Tebaina	1 125 000		
<b>Indonesia — Indonésie</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	1 880 000		
Fentanyl — Fentanilo	2 604		
Hydromorphone — Hidromorfona	3 370		
Methadone — Méthadone — Metadona	70 000		
Morphine — Morfina	40 680		
Oxycodone — Oxycodona	15 246		
Pethidine — Péthidine — Petidina	130 500		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	228		
Sufentanil — Sufentanilo	2		
<b>Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)</b>			
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acétildihydrocodeína	2		
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	1		
Alfentanil — Alfentanilo	890		
Allylprodine — Alilprodina	1		
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	1		
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	1		
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	1		
Alfaprodine — Alfaprodina	2		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2		
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol	1		
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	1		
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	1		
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	1		
Cannabis	100		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	10		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100		
Codeine — Codéine — Codeína	26 000 000		
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA <sup>b</sup>		10 000 000	
Dextromoramide — Dextromoramida		10	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno		100	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina		2	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína		5 000	
Dihydromorphone — Dihidromorfina		10	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato		1 500 000	
Dipipanone — Dipipanona		1	
Ecgonine — Ecgonina		5	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina		100	
Etorphine — Étorphine — Etorfina		2	
Fentanyl — Fentanilo		670	
Heroin — Héroïne — Heroína		50	
Hydrocodone — Hidrocodona		50	
Hydromorphone — Hidromorfona		50	
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipetidina		1	
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona		1	
Levo- <i>A</i> -acetylmethadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol — Levo- <i>A</i> -acetilmetadol		2	
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán		1	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol		1	
Methadone — Méthadone — Metadona		5 500 000	
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la		10	
Morphine — Morfina		35 000	
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol		1	
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol		2	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona		2	
Opium — Opio		155 000 000	
Oxycodone — Oxycodona		500 000	
Oxymorphone — Oximorfona		10	
Pethidine — Péthidine — Petidina		450 000	
Pholcodine — Folcodina		1	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo		575	
Sufentanil — Sufentanilo		40	
Thebacon — Thébacone — Tebacón		1	
Thebaine — Thébaine — Tebaina		1 000	
Tilidine — Tilidina		10	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina		2	
<b>Iraq*</b>			
Codeine — Codéine — Codeína		2 500 000	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato		431 250	
Fentanyl — Fentanilo		225	
Morphine — Morfina		8 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina		65 000	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo		57	
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>			
Alfentanil — Alfentanilo		60	
Cannabis		5	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de		5	



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)**

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

Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de . . . . .	5	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . . . .	10
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	1 300	Concentrate of poppy straw —	
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	5 000 500	Concentré de paille de pavot —	
Concentrate of poppy straw —		Concentrado de paja de adormidera	
Concentré de paille de pavot —		ACA <sup>a</sup> . . . . .	3 600 000
Concentrado de paja de adormidera		AMA <sup>b</sup> . . . . .	3 600 000
ATA <sup>d</sup> . . . . .	16 001 000	AOA <sup>c</sup> . . . . .	4 500 000
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	500	ATA <sup>d</sup> . . . . .	1 600 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Dextropropoxifeno . . . . .	1 001 000	Dextropropoxifeno . . . . .	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . .	601 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . .	800 000
Dipipanone — Dipipanona . . . . .	250	Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	1
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	5	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	50
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	5	Ecgonine — Ecgonina . . . . .	15
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	5	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	1
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	5 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	1
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	5	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	275 000
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	1 000	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	25
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	4 000	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	5	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	70 000
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	250 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	3
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire		Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	2 250 000
de la — Metadona, intermediario de la . . . . .	5	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire	
Morphine — Morfina . . . . .	54 000	de la — Metadona, intermediario de la . . . . .	20
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina .	5	Morphine — Morfina . . . . .	2 600 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .	1	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina .	4
Normorphine — Normorfina . . . . .	5	Opium — Opio . . . . .	1
Opium — Opio . . . . .	1 100	Oripavine — Oripavina . . . . .	4 000 000
Oripavine — Oripavina . . . . .	302 000	Oxycodone — Oxicodona . . . . .	2 000 000
Oxycodone — Oxicodona . . . . .	102 000	Oxycodone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxy-oxycodone —	
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	5	<i>N</i> -Oxi-oxicodona . . . . .	5
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	12 000	Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	3 500 001
Pholcodine — Folcodina . . . . .	250 000	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	120 000
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo . . . . .	315	Pholcodine — Folcodina . . . . .	300 000
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	5	Piritramide — Piritramida . . . . .	10
Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	1 005	Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida . . .	2
<b>Israel — Israël</b>		Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo . . . . .	2 800
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	6	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	200
Cannabis . . . . .	10 311 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	2 000 000
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	1 000	Tilidine — Tilidina . . . . .	3
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	980 000	<b>Jamaica — Jamaïque</b>	
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	6 000	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	60
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	10	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	24 500
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	124	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	60
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	232 000	Morphine — Morfina . . . . .	7 000
Morphine — Morfina . . . . .	32 900	Oxycodone — Oxicodona . . . . .	500
Oxycodone — Oxicodona . . . . .	280 000	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	12 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	25 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo . . . . .	8
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo . . . . .	200	<b>Japan — Japon — Japón</b>	
<b>Italy — Italie — Italia</b>		Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	105
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	150	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	25 000
<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl —		Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	12 770 000
<i>alfa</i> -Metiltiofentanilo . . . . .	3	Concentrate of poppy straw —	
Cannabis . . . . .	1 800 000	Concentré de paille de pavot —	
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	50	Concentrado de paja de adormidera	
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	22 107 000	AMA <sup>b</sup> . . . . .	15 001 000



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)**

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

Hydrocodone — Hidrocodona.....	200	Fentanyl — Fentanilo.....	2
Hydromorphone — Hidromorfona.....	100	Morphine — Morfina.....	1 100
Methadone — Méthadone — Metadona.....	250	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	3 200
Morphine — Morfina.....	3 000	<b>Liberia — Libéria</b>	
Oxycodone — Oxycodona.....	3 000	Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	375
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	25 000	Codeine — Codéine — Codeína.....	2 500
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo.....	350	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	750
Sufentanil — Sufentanilo.....	2	Fentanyl — Fentanilo.....	100
<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>		Morphine — Morfina.....	3 000
Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	3 000
Codeine — Codéine — Codeína.....	4 000	<b>Libya — Libye — Libia</b>	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....	15	Alfentanil — Alfentanilo.....	38
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	1	Codeine — Codéine — Codeína.....	3 000
Fentanyl — Fentanilo.....	40	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	375
Methadone — Méthadone — Metadona.....	30 000	Fentanyl — Fentanilo.....	50
Morphine — Morfina.....	5 000	Morphine — Morfina.....	1 500
Thebaine — Thébaine — Tebaina.....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	15 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....	10 500	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo.....	3
<b>Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao</b>		<b>Liechtenstein<sup>f</sup></b>	
Codeine — Codéine — Codeína.....	25 000	<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	
Fentanyl — Fentanilo.....	9	Cannabis.....	8 000
Heroin — Héroïne — Heroína.....	200	Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	2
Morphine — Morfina.....	4 500	Codeine — Codéine — Codeína.....	2
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	7 500	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....	1
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>		Ecgonine — Ecgonina.....	1
Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	1	Fentanyl — Fentanilo.....	950
Codeine — Codéine — Codeína.....	246	Heroin — Héroïne — Heroína.....	2
Fentanyl — Fentanilo.....	1 500	Methadone — Méthadone — Metadona.....	11 000
Heroin — Héroïne — Heroína.....	1	Morphine — Morfina.....	10 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	11 000	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	1
Morphine — Morfina.....	10 800	Oripavine — Oripavina.....	1
Oxycodone — Oxycodona.....	27	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	26 101
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	796	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo.....	10
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo.....	3	Thebaine — Thébaine — Tebaina.....	1
Thebaine — Thébaine — Tebaina.....	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....	2
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....	15 600	<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>		Alfentanil — Alfentanilo.....	10
Alfentanil — Alfentanilo.....	7	Cannabis.....	18 000
Codeine — Codéine — Codeína.....	40 000	Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	400
Fentanyl — Fentanilo.....	200	Codeine — Codéine — Codeína.....	55
Morphine — Morfina.....	7 500	Fentanyl — Fentanilo.....	450
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	18 000	Hydromorphone — Hidromorfona.....	700
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo.....	90	Methadone — Méthadone — Metadona.....	17 000
Sufentanil — Sufentanilo.....	4	Morphine — Morfina.....	5 500
<b>Lesotho*</b>		Opium — Opio.....	150
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....	50	Oxycodone — Oxycodona.....	4 200
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	200	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	460
		Piritramide — Piritramida.....	1 600
		Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo.....	65
		Sufentanil — Sufentanilo.....	3
		Tilidine — Tilidina.....	51 000

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)**

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

<b>Madagascar</b>		<b>Malta — Malte</b>	
Codeine — Codéine — Codeína .....	27 144	Alfentanil — Alfentanilo .....	25
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	15 000	Cannabis .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	40	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	1
Morphine — Morfina .....	629	Codeine — Codéine — Codeína .....	2
Opium — Opio .....	100 202	Fentanyl — Fentanilo .....	29
Oxycodone — Oxycodona .....	56	Heroin — Héroïne — Heroína .....	20
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	5	Methadone — Méthadone — Metadona .....	22 000
Sufentanil — Sufentanilo .....	5	Morphine — Morfina .....	4 600
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	4 000
		Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo .....	5
		Sufentanil — Sufentanilo .....	1
<b>Malawi*</b>		<b>Marshall Islands* — Îles Marshall* — Islas Marshall*</b>	
Alfentanil — Alfentanilo .....	8	Codeine — Codéine — Codeína .....	97
Codeine — Codéine — Codeína .....	20 000	Fentanyl — Fentanilo .....	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	4	Morphine — Morfina .....	75
Fentanyl — Fentanilo .....	6	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	166
Morphine — Morfina .....	33 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	12 000	<b>Mauritania* — Mauritanie*</b>	
Sufentanil — Sufentanilo .....	3	Codeine — Codéine — Codeína .....	4 000
		Fentanyl — Fentanilo .....	15
		Morphine — Morfina .....	4 000
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>		<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	
Alfentanil — Alfentanilo .....	10	Alfentanil — Alfentanilo .....	2
Cannabis .....	30	Codeine — Codéine — Codeína .....	18 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	10	Fentanyl — Fentanilo .....	7
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	8 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	110 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	120 000	Morphine — Morfina .....	2 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	120 000	Opium — Opio .....	5 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	100 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	9 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	3	Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo .....	7
Fentanyl — Fentanilo .....	1 000		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	10	<b>Mexico — Mexique — México</b>	
Hydrocodone — Hidrocodona .....	10	Alfaprodine — Alfaprodina .....	10
Hydromorphone — Hidromorfona .....	10	Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	10
Methadone — Méthadone — Metadona .....	400 000	Cannabis .....	8 050
Morphine — Morfina .....	60 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	10
Oxycodone — Oxycodona .....	19 000	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	7
Oxymorphone — Oximorfona .....	10	Codeine — Codéine — Codeína .....	150 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	150 000	Dextromoramide — Dextromoramida .....	20
Pholcodine — Folcodina .....	120 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1 000 000
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo .....	150	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	10
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	10
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	10	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	3
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1
		Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1
		Fentanyl — Fentanilo .....	2 000
		Heroin — Héroïne — Heroína .....	2
		Hydrocodone — Hidrocodona .....	10 000
		Hydromorphone — Hidromorfona .....	7 000
		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	20
		Methadone — Méthadone — Metadona .....	100 000
		Morphine — Morfina .....	300 000
<b>Maldives — Maldives</b>			
Fentanyl — Fentanilo .....	57		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	5 000		
Morphine — Morfina .....	387		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 013		
<b>Mali — Mali</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	1		
Codeine — Codéine — Codeína .....	5 003		
Fentanyl — Fentanilo .....	50		
Morphine — Morfina .....	6 570		
Oxycodone — Oxycodona .....	6 535		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	150		
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo .....	2		
Sufentanil — Sufentanilo .....	2		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)**

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

Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	1	<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	
Opium — Opio . . . . .	10	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	75
Oripavine — Oripavina . . . . .	10	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2 600 725
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	100 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	1
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	1	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1 210
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	69 000
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina . . . . .	10	Morphine — Morphine — Morfina . . . . .	28 421
Pholcodine — Folcodina . . . . .	10	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .	1
Piritramide — Piritramida . . . . .	10	Pholcodine — Folcodina . . . . .	87 360
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	600	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	22
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	70	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	15
Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	10	<b>Mozambique</b>	
Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	15	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	5 200
Tilidine — Tilidina . . . . .	30	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	850
<b>Micronesia (Federated States of) —</b>		Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	5
<b>Micronésie (États fédérés de) —</b>		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	200
<b>Micronesia (Estados Federados de)</b>		Morphine — Morphine — Morfina . . . . .	5 400
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 031	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	3 600
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	3	Pholcodine — Folcodina . . . . .	500
Morphine — Morphine — Morfina . . . . .	130	<b>Myanmar</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	184	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	32 000
<b>Monaco<sup>g</sup> — Mónaco<sup>g</sup></b>		Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	2
<b>Mongolia — Mongolie</b>		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	2
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	4 000	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	365 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	24	Morphine — Morphine — Morfina . . . . .	5 164
Morphine — Morphine — Morfina . . . . .	8 500	Opium — Opio . . . . .	3 300
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	800	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	3 170
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	1 056	<b>Namibia — Namibie</b>	
<b>Montenegro — Monténégro</b>		Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	10
Cannabis . . . . .	1	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	500
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 350
Cannabis, resina de . . . . .	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	10
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de . . . . .	1	Dipipanone — Dipipanona . . . . .	10
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	15
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	100
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	1	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	350
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	340	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	15
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1	Morphine — Morphine — Morfina . . . . .	10 000
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	1	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	340
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	1	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	12 000
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	2 101	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	10
Morphine — Morphine — Morfina . . . . .	221	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	2
Opium — Opio . . . . .	1	Tilidine — Tilidina . . . . .	700
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	1	<b>Nauru</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	161	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	75
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	10	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	2
<b>Montserrat</b>		Morphine — Morphine — Morfina . . . . .	20
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	149	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	80
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	1	Pholcodine — Folcodina . . . . .	60
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1	<b>Nepal — Népal</b>	
Morphine — Morphine — Morfina . . . . .	4	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	350 000
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	2	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	45	Dextropropoxifeno . . . . .	6 000



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)**

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

<b>Nepal — Népal</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	5 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	3		
Fentanyl — Fentanilo.....	100		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	20 000		
Morphine — Morfina.....	25 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	30 000		
Pholcodine — Folcodina.....	7 000		
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>			
Alfentanil — Alfentanilo.....	200		
Cannabis.....	250 000		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de.....	200 000		
Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	15 000		
Codeine — Codéine — Codeína.....	300 000		
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AOA <sup>c</sup> .....	5 000		
ATA <sup>d</sup> .....	5 000		
Dextromoramide — Dextromoramida.....	1 000		
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina.....	1		
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	5		
Fentanyl — Fentanilo.....	40 000		
Heroin — Héroïne — Heroína.....	250 000		
Hydromorphone — Hidromorfona.....	5 000		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	400 000		
Morphine — Morfina.....	200 000		
Nicomorphine — Nicomorfina.....	600		
Opium — Opio.....	10 000		
Oxycodone — Oxycodona.....	500 000		
Oxymorphone — Oximorfona.....	500		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	20 000		
Piritramide — Piritramida.....	15 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	600		
Sufentanil — Sufentanilo.....	80		
<b>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</b>			
Alfentanil — Alfentanilo.....	3		
Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	5		
Codeine — Codéine — Codeína.....	5		
Fentanyl — Fentanilo.....	300		
Hydromorphone — Hidromorfona.....	100		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	200		
Morphine — Morfina.....	3 000		
Oxycodone — Oxycodona.....	1 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	15		
Sufentanil — Sufentanilo.....	5		
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelândia</b>			
Alfentanil — Alfentanilo.....	109		
Cannabis.....	4 000		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de.....	5		
		Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	4 000
		Codeine — Codéine — Codeína.....	1 390 800
		Dextromoramide — Dextromoramida.....	14
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....	40
		Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina.....	3
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	250 000
		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	12
		Dipipanone — Dipipanona.....	1
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	158
		Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	3
		Fentanyl — Fentanilo.....	5 000
		Heroin — Héroïne — Heroína.....	10
		Hydrocodone — Hidrocodona.....	1
		Hydromorphone — Hidromorfona.....	35
		Methadone — Méthadone — Metadona.....	759 000
		Morphine — Morfina.....	280 000
		Opium — Opio.....	20 983
		Oripavine — Oripavina.....	1
		Oxycodone — Oxycodona.....	230 000
		Oxymorphone — Oximorfona.....	5
		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	30 000
		Pholcodine — Folcodina.....	56 000
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	90
		Sufentanil — Sufentanilo.....	1
		Thebaine — Thébaine — Tebaina.....	400
		Tilidine — Tilidina.....	10
		<b>Nicaragua*</b>	
		Codeine — Codéine — Codeína.....	11 250
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....	11 250
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	225
		Fentanyl — Fentanilo.....	150
		Morphine — Morfina.....	6 000
		Oxycodone — Oxycodona.....	1 500
		<b>Niger* — Níger*</b>	
		Codeine — Codéine — Codeína.....	10 000
		Fentanyl — Fentanilo.....	9
		Morphine — Morfina.....	10 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	11 000
		<b>Nigeria — Nigéria</b>	
		Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	375
		Codeine — Codéine — Codeína.....	3 000 000
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	30 000
		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	20 000
		Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	8
		Fentanyl — Fentanilo.....	38
		Hydrocodone — Hidrocodona.....	1 000
		Hydromorphone — Hidromorfona.....	1 000
		Methadone — Méthadone — Metadona.....	10 000
		Morphine — Morfina.....	80 000
		Oxycodone — Oxycodona.....	5 000
		Oxymorphone — Oximorfona.....	5 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	30 000
		Pholcodine — Folcodina.....	30 000

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)**

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

<b>Niue* — Nioué*</b>		Fentanyl — Fentanilo .....	238
Codeine — Codéine — Codeína .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona .....	87
Morphine — Morfina .....	1	Morphine — Morfina .....	6 483
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	13 776
		Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	41
		Sufentanil — Sufentanilo .....	1
<b>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</b>		<b>Pakistan* — Pakistán*</b>	
Codeine — Codéine — Codeína .....	2	Codeine — Codéine — Codeína .....	1 500 000
Fentanyl — Fentanilo .....	4	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	768 000
Morphine — Morfina .....	2	Fentanyl — Fentanilo .....	450
Oxycodone — Oxycodona .....	40	Morphine — Morfina .....	90 000
		Oxycodone — Oxycodona .....	56
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	140 000
Alfentanil — Alfentanilo .....	202	Pholcodine — Folcodina .....	2 250 000
Cannabis .....	100 000		
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		<b>Palau — Palaos</b>	
Cannabis, resina de .....	5	Codeine — Codéine — Codeína .....	500
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	2 300	Fentanyl — Fentanilo .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	9 000 500	Hydrocodone — Hidrocodona .....	90
Concentrate of poppy straw —		Methadone — Méthadone — Metadona .....	10
Concentré de paille de pavot —		Morphine — Morfina .....	32
Concentrado de paja de adormidera		Oxycodone — Oxycodona .....	85
ACA <sup>a</sup> .....	5 500 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	265
AMA <sup>b</sup> .....	25 501 000		
ATA <sup>d</sup> .....	32 500	<b>Panama — Panamá</b>	
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	50 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Fentanyl — Fentanilo .....	600
Dextropropoxifeno .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1	Morphine — Morfina .....	10 000
Ecgonine — Ecgonina .....	1	Oxycodone — Oxycodona .....	8 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	5 100	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	6 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	50
Fentanyl — Fentanilo .....	7 134		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	18	<b>Papua New Guinea* — Papouasie-Nouvelle-Guinée* —</b>	
Hydrocodone — Hidrocodona .....	611	<b>Papua Nueva Guinea*</b>	
Hydromorphone — Hidromorfona .....	4 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	11 185
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	16 440	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Methadone — Méthadone — Metadona .....	121 983	Dextropropoxifeno .....	627
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo .....	3
Morphine — Morfina .....	2 131 169	Methadone — Méthadone — Metadona .....	3
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	1	Morphine — Morfina .....	16 390
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1	Oxycodone — Oxycodona .....	12
Normorphine — Normorfina .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	8 137
Opium — Opio .....	12 000	Pholcodine — Folcodina .....	190
Oxycodone — Oxycodona .....	280 000		
Oxymorphone — Oximorfona .....	1	<b>Paraguay</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	23 011	Alfentanil — Alfentanilo .....	120
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B		Alphaprodine — Alfaprodina .....	2
de la — Petidina, intermediario B de la .....	1	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	2
Pholcodine — Folcodina .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	800 000
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	440	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	5 000
Sufentanil — Sufentanilo .....	2	Fentanyl — Fentanilo .....	3 500
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	2	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
		Hydrocodone — Hidrocodona .....	1
<b>Oman — Omán</b>		Methadone — Méthadone — Metadona .....	10 000
Alfentanil — Alfentanilo .....	1	Morphine — Morfina .....	60 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 398 960		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	72		



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)**

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

Heroin — Héroïne — Heroína .....	500	Tilidine — Tilidina .....	4 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	10 000	Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina .....	1
Morphine — Morfina .....	8 000	<b>Russian Federation — Fédération de Russie —</b>	
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	500	<b>Federación de Rusia</b>	
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina .....	10 000	Alfentanil — Alfentanilo .....	1
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>		<i>beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl —	
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl —		<i>bêta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanyl —	
Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl —		<i>beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanilo .....	1
Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo .....	1	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	1 000
Alfentanil — Alfentanilo .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	2 010 000
<i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanyl —		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
<i>alfa</i> -Metilfentanilo .....	1	Dextropropoxifeno .....	1
<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl —		Ecgonine — Ecgonina .....	1
<i>alfa</i> -Metiltiofentanilo .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	5 000
<i>beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl —		Hydrocodone — Hidrocodona .....	1
<i>bêta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanyl —		Hydromorphone — Hidromorfona .....	1
<i>beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanilo .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona .....	1
<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>bêta</i> -Hydroxyfentanyl —		3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1
<i>beta</i> -Hidroxi-fentanilo .....	1	3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl —	
Cannabis .....	36 400	3-Metiltiofentanilo .....	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine —	
Cannabis, resina de .....	5	6-Monoacetilmorfina .....	1
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	5	Morphine — Morfina .....	200 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 000 000	Oxycodone — Oxicodeona .....	70
Dextromoramide — Dextromoramida .....	1	Oxymorphone — Oximorfona .....	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1
Dextropropoxifeno .....	1	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	150 000	de la — Petidina, intermediario B de la .....	1
Dihydromorphone — Dihidromorfina .....	1	Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida ..	1
Ecgonine — Ecgonina .....	5	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1	Sufentanil — Sufentanilo .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	6 500	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	2 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	2	Thiofentanyl — Tiofentanilo .....	1
Hydrocodone — Hidrocodona .....	1	Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina .....	350 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	1	<b>Rwanda</b>	
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —		Codeine — Codéine — Codeína .....	450
Hidroxi-petidina .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	320
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona .....	1	Morphine — Morfina .....	77 280
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	7 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	90 000	<b>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</b>	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	11
3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl —		Fentanyl — Fentanilo .....	1
3-Metiltiofentanilo .....	1	Morphine — Morfina .....	60
Morphine — Morfina .....	145 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	20
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1	Pholcodine — Folcodina .....	45
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	1	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	1
Normorphine — Normorfina .....	1	<b>Saint Kitts and Nevis* — Saint-Kitts-et-Nevis* —</b>	
Oxycodone — Oxicodeona .....	110 000	<b>Saint Kitts y Nevis*</b>	
Oxymorphone — Oximorfona .....	1	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	38
<i>para</i> -Fluorofentanyl — <i>para</i> -Fluorofentanilo .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	450
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	100 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1
Pholcodine — Folcodina .....	1	Morphine — Morfina .....	19
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	40	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	188
Sufentanil — Sufentanilo .....	15		
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	1		
Thiofentanyl — Tiofentanilo .....	1		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)**

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

<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>		Fentanyl — Fentanilo .....	19
Cannabis .....	8	Methadone — Méthadone — Metadona .....	4 100
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	4	Morphine — Morfina .....	12 722
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	75	Opium — Opio .....	405 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 500	Pholcodine — Folcodina .....	500
Fentanyl — Fentanilo .....	3	Sufentanil — Sufentanilo .....	1
Hydrocodone — Hidrocodona .....	74		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	56	<b>Serbia — Serbie</b>	
Morphine — Morfina .....	450	Alfentanil — Alfentanilo .....	600
Oxycodone — Oxycodona .....	1	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 500	Codeine — Codéine — Codeína .....	80 000
		Fentanyl — Fentanilo .....	6 000
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>		Hydromorphone — Hidromorfona .....	10 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 500	Methadone — Méthadone — Metadona .....	100 000
Fentanyl — Fentanilo .....	2	Morphine — Morfina .....	30 000
Morphine — Morfina .....	970	Oxycodone — Oxycodona .....	60
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 728	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	9 000
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	3 000
<b>Samoa*</b>		Sufentanil — Sufentanilo .....	12
Codeine — Codéine — Codeína .....	264	Tilidine — Tilidina .....	2
Fentanyl — Fentanilo .....	1		
Morphine — Morfina .....	109	<b>Seychelles</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	132	Cannabis .....	2
		Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	1
<b>San Marino<sup>e</sup> — Saint-Marin<sup>e</sup></b>		Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	1
		Codeine — Codéine — Codeína .....	1 000
<b>Sao Tome and Principe* — Sao Tomé-et-Príncipe* — Santo Tomé y Príncipe*</b>		Fentanyl — Fentanilo .....	2
Morphine — Morfina .....	150	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	150	Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 200
		Morphine — Morfina .....	750
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	500
Alfentanil — Alfentanilo .....	48		
Codeine — Codéine — Codeína .....	617 053	<b>Sierra Leone — Sierra Leona</b>	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	9 437	Codeine — Codéine — Codeína .....	3 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1 654	Fentanyl — Fentanilo .....	4
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	10	Morphine — Morfina .....	3 000
Fentanyl — Fentanilo .....	8 498	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	7 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	15 362		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	7 034	<b>Singapore* — Singapour* — Singapur*</b>	
Morphine — Morfina .....	206 499	Alfentanil — Alfentanilo .....	19
Oxycodone — Oxycodona .....	13 064	Cannabis .....	8
Oxymorphone — Oximorfona .....	3 195	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	4
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	354 728	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	150
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	9 150	Codeine — Codéine — Codeína .....	750 000
Sufentanil — Sufentanilo .....	11	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1
<b>Senegal — Sénégal</b>		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	150 000
Alfentanil — Alfentanilo .....	3	Ecgonine — Ecgonina .....	1
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	712	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	691 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2	Fentanyl — Fentanilo .....	525
		Heroin — Héroïne — Heroína .....	4



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)**

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

Hydrocodone — Hidrocodona.....	11	Methadone — Méthadone — Metadona.....	80 000
Hydromorphone — Hidromorfona.....	150	Morphine — Morfina.....	150 000
Levomethorphan — Lévométhorphan — Levometorfán.....	1	Oxycodone — Oxycodona.....	130 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	300	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 000
Morphine — Morfina.....	7 500	Pholcodine — Folcodina.....	32 000
Oxycodone — Oxycodona.....	5 250	Piritramide — Piritramida.....	4 000
Oxymorphone — Oximorfona.....	1	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	100
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	11 250	Sufentanil — Sufentanilo.....	5
Pholcodine — Folcodina.....	11 250		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	34	<b>Solomon Islands* — Îles Salomon* — Islas Salomón*</b>	
Sufentanil — Sufentanilo.....	1	Codeine — Codéine — Codeína.....	283
Thebaine — Thébaine — Tebaina.....	1	Fentanyl — Fentanilo.....	1
		Morphine — Morfina.....	121
		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 300
<b>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martin</b>			
Alfentanil — Alfentanilo.....	3	<b>Somalia* — Somalie*</b>	
Cannabis.....	1	Codeine — Codéine — Codeína.....	9 500
Codeine — Codéine — Codeína.....	3 000	Morphine — Morfina.....	3 600
Fentanyl — Fentanilo.....	50	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	13 000
Hydrocodone — Hidrocodona.....	1		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	60	<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	
Morphine — Morfina.....	300	Alfentanil — Alfentanilo.....	600
Nicomorphine — Nicomorfina.....	2	Cannabis.....	600
Oxycodone — Oxycodona.....	50	Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	6 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	400	Codeine — Codéine — Codeína.....	11 150 000
Piritramide — Piritramida.....	100	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína.....	2
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	1	Concentrate of poppy straw —	
Sufentanil — Sufentanilo.....	1	Concentré de paille de pavot —	
		Concentrado de paja de adormidera	
		AMA <sup>b</sup> .....	17 625 000
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>		Dextromoramide — Dextromoramida.....	2
Alfentanil — Alfentanilo.....	8 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	250	Dextropropoxifeno.....	23 300
Codeine — Codéine — Codeína.....	1 183 200	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	395 000
Concentrate of poppy straw —		Dihydromorphone — Dihidromorfina.....	2
Concentré de paille de pavot —		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	2
Concentrado de paja de adormidera		Dipipanone — Dipipanona.....	2 400
AMA <sup>b</sup> .....	975 200	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	700
Fentanyl — Fentanilo.....	5 520	Fentanyl — Fentanilo.....	520 000
Hydromorphone — Hidromorfona.....	14 300	Heroin — Héroïne — Heroína.....	4
Methadone — Méthadone — Metadona.....	14 000	Hydrocodone — Hidrocodona.....	1
Morphine — Morfina.....	5 361 700	Hydromorphone — Hidromorfona.....	18 000
Oxycodone — Oxycodona.....	245 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol.....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	750 000	Methadone — Méthadone — Metadona.....	18 000
Piritramide — Piritramida.....	81 000	Morphine — Morfina.....	12 080 925
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	1 700	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina ..	1
Sufentanil — Sufentanilo.....	1 400	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína.....	1
Thebaine — Thébaine — Tebaina.....	650 000	Normorphine — Normorfina.....	1
		Opium — Opio.....	150 000
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>		Oripavine — Oripavina.....	2
Alfentanil — Alfentanilo.....	18	Oxycodone — Oxycodona.....	80 000
Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	500	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	650 000
Codeine — Codéine — Codeína.....	60 000	Pholcodine — Folcodina.....	300 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	15 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	10 000
Fentanyl — Fentanilo.....	3 000	Sufentanil — Sufentanilo.....	35
Heroin — Héroïne — Heroína.....	3	Thebaine — Thébaine — Tebaina.....	10 000
Hydrocodone — Hidrocodona.....	3	Tilidine — Tilidina.....	8 000
Hydromorphone — Hidromorfona.....	15 000		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)**

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

<b>South Sudan* — Soudan du Sud (le)* — Sudán del Sur*</b>		Morphine — Morfina .....	700
Fentanyl — Fentanilo .....	3	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	300
Morphine — Morfina .....	8 000	Sufentanil — Sufentanilo .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	13 000		
<b>Spain — Espagne — España</b>		<b>Swaziland — Swazilandia</b>	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo .....	1	Alfentanil — Alfentanilo .....	1
Alfentanil — Alfentanilo .....	250	Codeine — Codéine — Codeína .....	1 125
Cannabis .....	200 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	375
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	4 000	Dipipanone — Dipipanona .....	8
Codeine — Codéine — Codeína .....	8 200 000	Fentanyl — Fentanilo .....	1
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína .....	3	Methadone — Méthadone — Metadona .....	1
Concentrate of poppy straw —		Morphine — Morfina .....	1 535
Concentré de paille de pavot —		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2 250
Concentrado de paja de adormidera		Tilidine — Tilidina .....	90
ACA <sup>a</sup> .....	8 522 000		
AMA <sup>b</sup> .....	54 922 000	<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	
AOA <sup>c</sup> .....	2 041 000	Alfentanil — Alfentanilo .....	700
ATA <sup>d</sup> .....	60 838 000	Alphaprodine — Alfaprodina .....	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	50 000	Cannabis .....	17 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	2 000	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	3 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	3	Codeine — Codéine — Codeína .....	900 000
Fentanyl — Fentanilo .....	110 000	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina .....	1
Heroin — Héroïne — Heroína .....	7 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Hydrocodone — Hidrocodona .....	1 000	Dextropropoxifeno .....	500
Hydromorphone — Hidromorfona .....	60 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	5
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1	Ecgonine — Ecgonina .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	2 000 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	650 000
Morphine — Morfina .....	10 450 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	5
Opium — Opio .....	50 000	Fentanyl — Fentanilo .....	20 000
Oxycodone — Oxicodona .....	500 000	Heroin — Héroïne — Heroína .....	5
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3 000 000	Hydrocodone — Hidrocodona .....	122
Pholcodine — Folcodina .....	2 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	15 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	3 000	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	25 000
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	1 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1
		Methadone — Méthadone — Metadona .....	200 000
		3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl —	
		3-Metiltiofentanilo .....	1
		Morphine — Morfina .....	700 000
		MPPP .....	1
		Opium — Opio .....	20 000
		Oripavine — Oripavina .....	2 000
		Oxycodone — Oxicodona .....	500 000
		Oxymorphone — Oximorfona .....	1
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	22 000
		Pholcodine — Folcodina .....	5
		Piritramide — Piritramida .....	100
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	2 000
		Sufentanil — Sufentanilo .....	60
		Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	2 000
		Tilidine — Tilidina .....	100
		<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	
		Alfentanil — Alfentanilo .....	200
		Cannabis .....	60 000
		Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	5 000
		Codeine — Codéine — Codeína .....	2 700 000
<b>Sri Lanka</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	1		
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	450		
Codeine — Codéine — Codeína .....	396 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	40		
Fentanyl — Fentanilo .....	55		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	300		
Morphine — Morfina .....	16 000		
Opium — Opio .....	130 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	20 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	2		
<b>Sudan* — Soudan* — Sudán*</b>			
Fentanyl — Fentanilo .....	4		
Morphine — Morfina .....	30 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30 000		
<b>Suriname*</b>			
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 800		
Fentanyl — Fentanilo .....	2		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)**

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

Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . .	1	<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	
Concentrate of poppy straw —		Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1
Concentré de paille de pavot —		Bezitramide — Bézitramide — Becitramida . . . . .	1
Concentrado de paja de adormidera		Cannabis . . . . .	3
AMA <sup>b</sup> . . . . .	4 032 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
AOA <sup>c</sup> . . . . .	20 500 000	Cannabis, resina de . . . . .	3
ATA <sup>d</sup> . . . . .	28 500 000	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	2 000
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	1	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	700 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . . . .	1
Dextropropoxifeno . . . . .	10	Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	1
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	20 003	Dextropropoxifeno . . . . .	1
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	50	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	1
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	50	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	2 500	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	25 001
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	2	Dipipanone — Dipipanona . . . . .	1
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	21 000	Ecgonine — Ecgonina . . . . .	1
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	270 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	1
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	3 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	1
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	30 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	2 000
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	15 000 000	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	5
Morphine — Morfina . . . . .	1 000 000	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	1
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina .	1	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	1
Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	4 000	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	1
Opium — Opio . . . . .	50 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	1
Oripavine — Oripavina . . . . .	20 500 100	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	100 000
Oxycodone — Oxicodona . . . . .	300 000	Morphine — Morfina . . . . .	250 000
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	1 500 020	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina .	1
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	70 000	Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	1
Pholcodine — Folcodina . . . . .	1	Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	1
Piritramide — Piritramida . . . . .	100	Normorphine — Normorfina . . . . .	1
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo . . . . .	800	Opium — Opio . . . . .	1 500 000
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	20	Oripavine — Oripavina . . . . .	1
Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	28 500 000	Oxycodone — Oxicodona . . . . .	8 000
Tilidine — Tilidina . . . . .	50 000	Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	1
		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	200 000
<b>Syrian Arab Republic —</b>		Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina . . . . .	1
<b>République arabe syrienne —</b>		Pholcodine — Folcodina . . . . .	1
<b>República Árabe Siria</b>		Piritramide — Piritramida . . . . .	1
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	20	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo . . . . .	70
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2 000 000	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	100 000	Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	1
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	350	Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	1
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	50 000	Tilidine — Tilidina . . . . .	1
Morphine — Morfina . . . . .	8 000		
Oxycodone — Oxicodona . . . . .	125 000	<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia —</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	100 000	<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine —</b>	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo . . . . .	500	<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	30	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	2
		Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2 500 040
<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>		Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . . . .	1
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	1 280	Concentrate of poppy straw —	
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	449 000	Concentré de paille de pavot —	
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	5	Concentrado de paja de adormidera	
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	38	AMA <sup>b</sup> . . . . .	2 250 000
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	12 800	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	4
Morphine — Morfina . . . . .	3 800	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	1

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)**

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

<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia —</b>		<b>Tristan da Cunha* — Tristán da Cunha*</b>	
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine —</b>		Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	600
<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Dextropropoxifeno . . . . .	225
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	2 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona . . . . .	1	Morphine — Morfina . . . . .	4
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	55 000	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1
Morphine — Morfina . . . . .	2 340 031	Pholcodine — Folcodina . . . . .	38
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . . . . .	1	Tilidine — Tilidina . . . . .	1
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	10 010		
Pholcodine — Folcodina . . . . .	150 040	<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	6	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	21
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	2	Alphaprodine — Alfaprodina . . . . .	1
Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	40 002	Anileridine — Aniléridine — Anileridina . . . . .	1
		Bezitrarnide — Bézitarnide — Becitarnida . . . . .	1
<b>Timor-Leste*</b>		Cocaine — Cocaine — Cocaina . . . . .	3
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2 050 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1	Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	1
Morphine — Morfina . . . . .	1 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	3 500	Dextropropoxifeno . . . . .	50
		Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	1
<b>Togo</b>		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	2
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1	Diphenoxylate — Diphénoxyllate — Difenoxillato . . . . .	3
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	5	Dipipanone — Dipipanona . . . . .	2
Morphine — Morfina . . . . .	2 000	Ecgonine — Ecgonina . . . . .	1
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	9 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	33 000
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	2
		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	360
<b>Tonga</b>		Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	3
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	200	Hydrocodone — Hydrocodona . . . . .	2
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	1
Morphine — Morfina . . . . .	145	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	1
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	200	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	1
		Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	3
<b>Trinidad and Tobago* — Trinité-et-Tobago* —</b>		Morphine — Morfina . . . . .	26 000
<b>Trinidad y Tabago*</b>		Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	1
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	23	Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	2
Cannabis . . . . .	4	Normorphine — Normorfina . . . . .	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Opium — Opio . . . . .	60 000
Cannabis, resina de . . . . .	4	Oripavine — Oripavina . . . . .	1
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de . . . . .	4	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	1
Cocaine — Cocaine — Cocaina . . . . .	1 500	Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	1
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	4 500	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	4 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	1 500	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina . . . . .	1
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	38	Pholcodine — Folcodina . . . . .	7 500
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	15	Piritramide — Piritramida . . . . .	1
Hydrocodone — Hydrocodona . . . . .	750	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	480
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	750	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	12
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	375	Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	1
Morphine — Morfina . . . . .	15 000	Thebaine — Thebaine — Tebaina . . . . .	1
Opium — Opio . . . . .	1 500	Tilidine — Tilidina . . . . .	1
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	750		
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	750	<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	26 250	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	10
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	19	Alphaprodine — Alfaprodina . . . . .	1
		Anileridine — Aniléridine — Anileridina . . . . .	1
		Bezitrarnide — Bézitarnide — Becitarnida . . . . .	1

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)**

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

Cannabis .....	5	Hydrocodone — Hidrocodona .....	3
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	2	Hydromorphone — Hidromorfona .....	6
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	1	Morphine — Morfina .....	70
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	5	Oxycodone — Oxicodeona .....	85
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 600 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	281
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera ACA <sup>a</sup> .....	125 000	<b>Tuvalu*</b>	
AMA <sup>b</sup> .....	2 050 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	5
Dextromoramide — Dextromoramida .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1	Morphine — Morfina .....	22
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	23
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	3	<b>Uganda — Ouganda</b>	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	50 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	117 600
Dipipanone — Dipipanona .....	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	10 000	Fentanyl — Fentanilo .....	3
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1	Morphine — Morfina .....	97 000
Fentanyl — Fentanilo .....	25 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	28 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo .....	1
Hydrocodone — Hidrocodona .....	1	<b>Ukraine — Ucrania</b>	
Hydromorphone — Hidromorfona .....	3 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	4 932 568
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	685
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona .....	358 733
Methadone — Méthadone — Metadona .....	1	Morphine — Morfina .....	256 768
Morphine — Morfina .....	30 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	297
Nicomorphine — Nicomorfina .....	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	128 480
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	1	<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>	
Opium — Opio .....	5 000	Alfentanil — Alfentanilo .....	16
Oripavine — Oripavina .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	445 000
Oxycodone — Oxicodeona .....	6 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	1 900
Oxymorphone — Oximorfona .....	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	12
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	250 000	Fentanyl — Fentanilo .....	600
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	1	Hydrocodone — Hidrocodona .....	100
Pholcodine — Folcodina .....	1	Hydromorphone — Hidromorfona .....	400
Piritramide — Piritramida .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona .....	100
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo .....	2 000	Morphine — Morfina .....	7 000
Sufentanyl — Sufentanilo .....	2	Oxycodone — Oxicodeona .....	2 000
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	13 000
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	1	Pholcodine — Folcodina .....	100
Tilidine — Tilidina .....	1	Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo .....	300
<b>Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán</b>		Sufentanyl — Sufentanilo .....	2
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 650	<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	
Fentanyl — Fentanilo .....	26	Alfentanil — Alfentanilo .....	7 066
Morphine — Morfina .....	6 230	Cannabis .....	83 878
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	20 245	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	40
<b>Turks and Caicos Islands* — Îles Turques et Caïques* — Islas Turcas y Caicos*</b>		Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	14 862
Codeine — Codéine — Codeína .....	57	Codeine — Codéine — Codeína .....	62 016 813
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	23	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera ACA <sup>a</sup> .....	6 517 039
Fentanyl — Fentanilo .....	6	AMA <sup>b</sup> .....	83 998 125
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1		



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)**

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

<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Dextromoramide — Dextromoramida .....	123	Codeine — Codéine — Codeína .....	55 000 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	664 825	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera ACA <sup>a</sup> .....	23 697 795
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	10 470 571	AMA <sup>b</sup> .....	103 852 078
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	39 110	AOA <sup>c</sup> .....	63 845 071
Dipipanone — Dipipanona .....	5 290	ATA <sup>d</sup> .....	176 916 497
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	19
Fentanyl — Fentanilo .....	43 795	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	50
Heroin — Héroïne — Heroína .....	13 315	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	40 000
Hydrocodone — Hidrocodona .....	4	Dihydromorphone — Dihidromorfina .....	3 300 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	36 520	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	1 337 500
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	4	Ecgonine — Ecgonina .....	3 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	3 230 868	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	3
Morphine — Morphina .....	5 531 935	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	7
Opium — Opio .....	476 234	Fentanyl — Fentanilo .....	2 108 750
Oxycodone — Oxicodona .....	872 101	Heroin — Héroïne — Heroína .....	100
Oxymorphone — Oximorfona .....	271	Hydrocodone — Hidrocodona .....	79 700 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	205 940	Hydromorphone — Hidromorfona .....	6 250 000
Pholcodine — Folcodina .....	1 110 634	Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipetidina .....	2
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	986	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona .....	5
Sufentanil — Sufentanilo .....	3	Levo- <i>A</i> -acetylmethadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol — Levo- <i>A</i> -acetilmetadol .....	4 400
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	21 784 789	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán .....	5
<b>United Republic of Tanzania* — République-Unie de Tanzanie* — República Unida de Tanzania*</b>		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	3 375
Codeine — Codéine — Codeína .....	22 500	Metazocine — Métazocine — Metazocina .....	19
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	22 500	Methadone — Méthadone — Metadona .....	31 875 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	15	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermédiaire de la .....	34 375 000
Fentanyl — Fentanilo .....	15	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo .....	2
Methadone — Méthadone — Metadona .....	90 000	3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl — 3-Metiltiofentanilo .....	2
Morphine — Morphina .....	33 000	Morphine — Morphina .....	80 000 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	72 000	Noracetylmethadol — Noracéméthadol — Noracimetadol .....	2
Pholcodine — Folcodina .....	1 500	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	10
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>		Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol .....	52
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol .....	2	Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	2
Alfentanil — Alfentanilo .....	17 625	Normorphine — Normorfina .....	10
Allylprodine — Alilprodina .....	2	Opium — Opio .....	300 000 000
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol .....	2	Oripavine — Oripavina .....	18 005 000
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina ..	2	Oxycodone — Oxicodona .....	95 350 000
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol .....	2	Oxymorphone — Oximorfona .....	9 500 000
Alphaprodine — Alfaprodina .....	3	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	6 250 000
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol .....	2	Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermédiaire A de la .....	6
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina ..	2	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermédiaire B de la .....	11
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol .....	4	Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermédiaire C de la .....	6
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina .....	2	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina .....	6
Cannabis .....	55 000	Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán .....	3
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	100	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	3 750
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	175 000 000	Sufentanil — Sufentanilo .....	6 255
Cocaine — Cocaïne — Cocaina .....	40 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	80 012 000
		Thiofentanyl — Tiofentanilo .....	2

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)**

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

Tilidine — Tilidina.....	10	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	2 000
Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina.....	2	Fentanyl — Fentanilo.....	600
<b>Uruguay</b>		Hydrocodone — Hidrocodona.....	20 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	3	Hydromorphone — Hidromorfona.....	20
Codeine — Codéine — Codeína.....	50 000	Methadone — Méthadone — Metadona.....	2 000 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	1 300	Morphine — Morfina.....	80 000
Fentanyl — Fentanilo.....	354	Oxycodone — Oxycodona.....	120 000
Heroin — Héroïne — Heroína.....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	220 000
Hydrocodone — Hidrocodona.....	30	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	100
Methadone — Méthadone — Metadona.....	5 400	Sufentanil — Sufentanilo.....	10
Morphine — Morfina.....	24 000	<b>Wallis and Futuna Islands* —</b>	
Oxycodone — Oxycodona.....	240	<b>Îles Wallis-et-Futuna* — Islas Wallis y Futuna*</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	10 000	Codeine — Codéine — Codeína.....	263
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	112	Fentanyl — Fentanilo.....	3
Thebaine — Thébaine — Tebaina.....	1	Morphine — Morfina.....	8
<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>		Opium — Opio.....	188
Codeine — Codéine — Codeína.....	400	Sufentanil — Sufentanilo.....	1
Fentanyl — Fentanilo.....	50	<b>Yemen* — Yémen*</b>	
Morphine — Morfina.....	5 500	Codeine — Codéine — Codeína.....	30 250
Thebaine — Thébaine — Tebaina.....	30	Fentanyl — Fentanilo.....	216
Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina.....	9 000	Hydromorphone — Hidromorfona.....	1 500
<b>Vanuatu</b>		Morphine — Morfina.....	3 000
Codeine — Codéine — Codeína.....	2 625	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	12 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Pholcodine — Folcodina.....	18 000
Dextropropoxifeno.....	325	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	15
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	8	Sufentanil — Sufentanilo.....	3
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	8	<b>Zambia — Zambie</b>	
Fentanyl — Fentanilo.....	3	Codeine — Codéine — Codeína.....	14 000
Morphine — Morfina.....	207	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Opium — Opio.....	8	Dextropropoxifeno.....	30 000
Oxycodone — Oxycodona.....	408	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	600
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	4	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	600
Pholcodine — Folcodina.....	200	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	12
<b>Venezuela (Bolivarian Republic of) —</b>		Fentanyl — Fentanilo.....	100
<b>Venezuela (République bolivarienne du) —</b>		Morphine — Morfina.....	9 000
<b>Venezuela (República Bolivariana de)</b>		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	35 000
Alfentanil — Alfentanilo.....	33	Pholcodine — Folcodina.....	100
Codeine — Codéine — Codeína.....	1 100 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina.....	1
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	33	Tilidine — Tilidina.....	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	220 000	<b>Zimbabwe</b>	
Fentanyl — Fentanilo.....	3 700	Alfentanil — Alfentanilo.....	2
Hydromorphone — Hidromorfona.....	44 000	Codeine — Codéine — Codeína.....	307 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	60 500	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	300
Morphine — Morfina.....	220 000	Dipipanone — Dipipanona.....	5
Oxycodone — Oxycodona.....	120 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	15
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	66 000	Fentanyl — Fentanilo.....	25
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	2 700	Methadone — Méthadone — Metadona.....	5
Sufentanil — Sufentanilo.....	27	Morphine — Morfina.....	12 000
<b>Viet Nam</b>		Opium — Opio.....	55 000
Alfentanil — Alfentanilo.....	1	Oxycodone — Oxycodona.....	5
Codeine — Codéine — Codeína.....	10 800 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	109 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	120 000	Pholcodine — Folcodina.....	3 500
		Sufentanil — Sufentanilo.....	2
		Tilidine — Tilidina.....	3 500

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)**

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

<b>World totals 2015 — Totaux mondiaux 2015 — Totales mundiales 2015</b>			
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina . . . . .	2		
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo . . . . .	1		
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína . . . . .	25		
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol . . . . .	4		
6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine — 6-Acetilmorfina . . . . .	3		
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	89 686		
Allyprodine — Ailprodina . . . . .	4		
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol . . . . .	5		
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina . . . . .	4		
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol . . . . .	4		
<i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanyl — <i>alfa</i> -Metilfentanilo . . . . .	1		
<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>alfa</i> -Metiltiofentanilo . . . . .	4		
Alfaprodine — Alfaprodina . . . . .	43		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina . . . . .	34		
Benzylmorphine — Bencilmorfina . . . . .	21		
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol . . . . .	4		
<i>beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl — <i>bêta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanyl — <i>bêta</i> -Hidroxi-3-metil fentanilo . . . . .	2		
<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>bêta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>bêta</i> -Hidroxi-fentanilo . . . . .	2		
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina . . . . .	4		
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol . . . . .	6		
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina . . . . .	4		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida . . . . .	30		
Cannabis . . . . .	70 405 424		
Cannabis oil . . . . .	2		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	607		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de . . . . .	175 205 267		
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	230 768		
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	446 406 967		
Codeine-6-glucuronide — Codéine-6-glucuronide — Codeína-6-glucuronida . . . . .	2		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . . . .	116		
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera . . . . .	77 705 634		
ACA <sup>a</sup> . . . . .	455 852 803		
AMA <sup>b</sup> . . . . .	91 259 771		
AOA <sup>c</sup> . . . . .	320 966 887		
ATA <sup>d</sup> . . . . .	10		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina . . . . .	2 184		
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	7 022 886		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	88		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	35 139 876		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .			
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina . . . . .		123	
Dihydromorphine — Dihidromorfina . . . . .		3 300 531	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .		22 642 997	
Dipipanone — Dipipanova . . . . .		10 487	
Drotebanol — Drotébanol . . . . .		1 200	
Ecgonine — Ecgonina . . . . .		3 093	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .		2 139 332	
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno . . . . .		1	
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .		1 191	
Fentanyl — Fentanilo . . . . .		5 081 006	
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .		820 545	
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .		80 078 830	
Hydromorphinol — Hidromorfinol . . . . .		1	
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .		9 239 231	
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipetidina . . . . .		9	
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona . . . . .		34	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .		269 015	
Levo- <i>A</i> -acetylmethadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol — Levo- <i>A</i> -acetilmetadol . . . . .		4 402	
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán . . . . .		18	
Levomoramide — Lévomoramide — Levoramida . . . . .		1	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .		3 559	
Metazocine — Métazocine — Metazocina . . . . .		20	
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .		79 781 362	
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la . . . . .		34 375 140	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo . . . . .		10	
3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl — 3-Metiltiofentanilo . . . . .		6	
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine — 3-Monoacetilmorfina . . . . .		2	
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina . . . . .		5	
Morphine — Morfina . . . . .		278 441 518	
Morphine-3- <i>B-D</i> -glucuronide — Morfina-3- <i>B-D</i> -glucuronida . . . . .		3	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . . . . .		55	
MPPP . . . . .		3	
Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .		9 648	
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol . . . . .		4	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .		29	
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol . . . . .		55	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .		20 284	
Normorphine — Normorfina . . . . .		49	
Opium — Opio . . . . .		563 464 749	
Oripavine — Oripavina . . . . .		42 810 895	
Oxycodone — Oxicodeína . . . . .		142 847 098	
Oxycodone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxy-oxycodone — <i>N</i> -Oxi-oxicodeína . . . . .		5	
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .		16 111 797	
<i>para</i> -Fluorofentanyl — <i>para</i> -Fluorofentanilo . . . . .		1	
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .		21 713 239	
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la . . . . .		6	
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la . . . . .		17	

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)**

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

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)**

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

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)**

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

Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la .....	9	Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán .....	6
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina .....	7	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	143 753
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	87	Sufentanil — Sufentanilo .....	20 963
Pholcodine — Folcodina .....	15 397 184	Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	42
Piritramide — Piritramida .....	310 842	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	166 517 631
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemeterfán	5	Thiofentanyl — Tiofentanilo .....	5
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida ...	3	Tilidine — Tilidina .....	39 031 251
		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	943 100

*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>ACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alkaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloïde codeínico anhidro.

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

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

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

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

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

<sup>g</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 2010 to 2015**

(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 2010 à 2015**

(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, 2010-2015**

(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 264 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 264 — Para las notas explicativas sobre los cuadros, véase página 265)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2010		2011		2012		2013		2014	2015
	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	2	3	2	3	2	3	2	3	=	=
Alfentanil — Alfentanilo	36	119	36	97	40	114	163	159	53	90
Alphaprodine — Alfaprodina	=	=	=	=	=	=	=	=	10	=
Cannabis	11 697	12 789	19 538	26 722	16 452	20 288	1 266	47 287	50 494	70 405
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	42	44	=	350	=	350	1	341	1	1
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	141 483	367 030	139 984	425 556	140 483	376 453	130 207	130 214	150 205	175 205
Cocaine — Cocaine — Cocaína	1 337	1 486	446	978	822	919	328	524	423	231
Codeine — Codéine — Codeína	390 743	474 804	488 710	527 832	484 366	521 961	499 915	503 799	559 405	446 407
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera										
ACA <sup>c</sup>	24 900	26 174	28 668	29 768	48 455	84 546	54 475	67 643	55 084	77 706
AMA <sup>d</sup>	493 757	535 974	461 936	497 307	463 406	495 678	490 159	550 379	482 288	455 853
AOA <sup>e</sup>	15 641	23 476	40 866	32 707	20 402	77 133	99 135	133 030	81 871	91 260
ATA <sup>f</sup>	221 518	327 504	219 390	246 674	240 342	311 096	263 858	411 634	464 564	320 967
Dextromoramide — Dextromoramida	54	56	62	65	44	48	13	20	24	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	401 255	451 883	456 315	489 590	257 002	258 790	228 734	251 156	17 208	7 023
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3	3	3	3	1	1	=	=	=	=
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	34 321	44 018	41 446	46 645	39 372	43 044	28 021	27 538	36 463	35 140
Dihydromorphine — Dihidromorfina	2 549	2 550	2 549	2 353	2 257	2 344	3 300	3 597	3 301	3 301



Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	24 276	26 620	35 905	36 581	37 385	36 607	39 552	38 086	32 058	22 643
Dipipanone — Dipipanona	27	35	8	148	9	10	9	29	19	10
Drotebanol — Drotébanol	10	20	1	2	2	3	2	2	1	1
Ecgonine — Ecgonina	=	56	=	368	=	154	3	3	3	3
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	4 043	4 704	2 767	3 210	2 367	2 461	2 754	3 705	2 328	2 139
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	=	1	2	1	=	1	1	1	1
Fentanyl — Fentanilo	3 735	5 252	4 565	4 861	4 495	4 888	4 989	5 143	4 702	5 081
Heroin — Héroïne — Heroína	731	4 014	724	3 669	712	656	636	581	692	821
Hydrocodone — Hidrocodona	33 104	33 400	41 703	28 295	59 697	57 244	63 686	43 352	80 229	80 079
Hydromorphone — Hidromorфона	3 382	3 704	4 456	3 563	4 751	5 837	6 412	7 246	8 931	9 239
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	=	=	=	=	1	=	1	=	1	=
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	123	290	112	239	105	152	125	200	322	269
Levo- <i>A</i> -acetylmethadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol — Levo- <i>A</i> -acetilmetadol	=	80	=	80	=	80	=	80	=	4
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10	16	10	10	4	5	4	6	2	4
Methadone — Méthadone — Metadona	67 754	60 393	73 074	74 235	76 183	76 468	72 117	77 255	83 986	79 781
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	33 000	33 000	30 368	30 368	33 303	32 502	30 344	29 265	42 688	34 375
Morphine — Morfina	287 529	303 463	307 033	315 791	311 175	307 645	305 057	310 793	288 153	278 442
Nicocodine — Nicocodina	10	10	=	=	=	=	=	=	=	=
Nicomorphine — Nicomorfina	17	29	16	21	14	20	14	16	12	10
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	20	31	30	36	30	40	30	38	48	20
Opium — Opio	1 553 646	2 096 069	1 590 680	1 822 627	1 552 061	1 726 418	794 301	911 037	1 103 526	563 465
Oripavine — Oripavina	10 287	20 671	6 994	13 896	12 079	12 163	56 915	55 269	35 017	42 811
Oxycodone — Oxicodona	95 557	102 066	112 504	79 497	102 272	97 810	122 298	128 319	142 097	142 847
Oxymorphone — Oximorфона	4 314	8 150	5 877	6 163	10 867	11 677	13 384	13 647	17 101	16 112
Pethidine — Péthidine — Petidina	23 241	24 748	25 086	26 989	24 564	24 455	27 343	27 571	25 173	21 713
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la	=	=	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	15 286	19 210	16 558	21 518	16 499	21 571	18 904	20 383	20 726	15 397
Piritramide — Piritramida	613	897	619	940	710	951	1 333	1 352	360	311
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	122	132	139	185	144	167	143	162	167	144
Sufentanil — Sufentanilo	18	27	18	25	15	22	18	26	24	21
Thebacon — Thébacone — Tebacón	35	102	46	135	46	175	75	175	1	=
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	164 993	197 780	162 619	188 012	130 034	167 030	163 564	168 607	199 650	166 518
Tilidine — Tilidina	61 138	58 478	75 340	73 362	62 955	60 354	78 930	79 068	48 236	39 031
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 371	1 444	1 216	1 245	1 157	1 128	1 106	1 191	1 161	943

<sup>a</sup>Data as at 31 January 2014. — Données au 31 janvier 2014. — Datos al 31 de enero de 2014.

<sup>b</sup>Data as at 12 December 2014. — Données au 12 décembre 2014. — Datos al 12 de diciembre de 2014.

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

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

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

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