

Annex II. Estimated requirements of narcotic drugs

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

Annexe II. Évaluations des besoins en stupéfiants

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

Anexo II. Previsiones de las necesidades de estupefacientes

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

Notes:

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

Table A

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

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

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

Table B

Table B presents the world totals of estimates for six years. For the first four years, the data reflected include both the original estimates (as furnished by the countries and territories or established by the Board) and the estimates as they stood at the end

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

Notes:

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

Tableau A

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

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

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

et aux index des stupéfiants figurant aux pages 9-17 de la présente publication. Les suppléments sont accessibles sur Internet (www.incb.org) et sont fournis en version papier chaque trimestre aux autorités nationales compétentes.

Tableau B

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

Notas:

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

Cuadro A

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

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

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

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

Cuadro B

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

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

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

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

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropopoxifeno	85		
Fentanyl — Fentanilo	130		
Hydrocodone — Hidrocodona	2		
Methadone — Méthadone — Metadona	150		
Morphine — Morfina	340		
Opium — Opio	450		
Oxycodone — Oxicodona	26		
Pethidine — Péthidine — Petidina	404		
Piritramide — Piritramida	20		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	19		
 Ascension Island — Île de l'Ascension —			
Isla de la Ascensión			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	2		
Pethidine — Péthidine — Petidina	9		
 Australia — Australie			
Alfentanil — Alfentanilo	400		
Cannabis	54 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	12 000		
Codeine — Codéine — Codeína	10 330 000		
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	4 500 000		
AOA ^a	93 500 000		
ATA ^b	3		
Dextromoramide — Dextromoramida	350 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	280 000		
Dextropopoxifeno	95 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	45 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	25		
Heroin — Héroïne — Heroína	85 000		
Hydrocodone — Hidrocodona	1 000 000		
Hydromorphone — Hidromorfona	1 000 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	1		
Morphine — Morfina	2 200 000		
Opium — Opio	5		
Oxycodone — Oxicodona	110 000		
Oxymorphone — Oximorfona	1 550 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	300		
Pholcodine — Folcodina	4		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 000		
Sufentanil — Sufentanilo			
Thebaine — Thébaïne — Tebaína			
 Austria — Autriche			
Alfentanil — Alfentanilo	450		
Cannabis	100 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 200		
Codeine — Codéine — Codeína	500 000		
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	50		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	200		
Dextropopoxifeno			
 Bahrain — Bahreïn — Bahrein			
Alfentanil — Alfentanilo			1
Codeine — Codéine — Codeína			9 435
Etorphine — Étorphine — Etorfina			3
Fentanyl — Fentanilo			100
Methadone — Méthadone — Metadona			100
Morphine — Morfina			6 000
Oxycodone — Oxicodona			200
Pethidine — Péthidine — Petidina			10 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo			100

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

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

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

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

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

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

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

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

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

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

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

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

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

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

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

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

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

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

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2 000	Gambia* — Gambie*
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	3	Codeine — Codéine — Codeína
Methadone — Méthadone — Metadona.	1 500 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —
Morphine — Morfina	102 750 000	Dextropropoxifeno
Morphine-6-glucuronide — Morfina-6-glucuronida.	3	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphone — N-Oximorfina	3	Fentanyl — Fentanilo
Nicomorphine — Nicomorfina	3	Methadone — Méthadone — Metadona.
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	3	Morphine — Morfina
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	3	Pethidine — Péthidine — Petidina.
Normorphine — Normorfina.	3	
Opium — Opio	8 050 000	Georgia — Géorgie
Oripavine — Oripavina	200	3-Methyl thiofentanyl — 3-Méthyl thiofentanyl —
Oxycodone — Oxicodona.	13 500 000	3-Metil tiofentanilo
Oxymorphone — Oximorfona	100	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl —
Pethidine — Péthidine — Petidina.	20 000	3-Metilfentanilo
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	3	6-Acetylmorphine — 6-Acétymorphine —
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	3	6-Acetilmorfina
Pholcodine — Folcodina.	2 050 000	Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina
Piritramide — Piritramida.	3	Acetylhydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3 000	Acetildihidrocodeína
Sufentanil — Sufentanilo	800	Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol
Thebacon — Thébacone — Tebacón.	3	Alfentanil — Alfentanilo
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	15 010 000	Allylprodine — Alilprodina
Tilidine — Tilidina.	100	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —
		Alfacetilmetadol.
		Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina
		Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol
		Alphaprodine — Alfaprodina.
		Benzylmorphine — Bencilmorfina.
		Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —
		Betacetilmetadol
		Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina.
		Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol.
		Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina.
		Bezitramide — Bézitramide — Becitramida
		Cannabis
		Cannabis oil.
		Cannabis resin — Cannabis, résine de —
		Cannabis, resina de.
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína
		Codeine — Codéine — Codeína
		Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina.
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —
		Dextropropoxifeno
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..
		Dihydromorphine — Dihidromorfina.
		Econoline — Econolina.
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.
		Etorphine — Étorphine — Etorfina.
		Fentanyl — Fentanilo
		Heroin — Héroïne — Heroína
		Hydrocodone — Hidrocodona.
		Hydromorphone — Hidromorfona.
		Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona
		Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán
		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol
		Metazocine — Métaزocine — Metazocina

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

Georgia — Géorgie

(continued — suite — continuación)

Methadone — Méthadone — Metadona	30 000
Morphine — Morfina	15 010
Morphine-3-B-D-glucuronide —	
Morfina-3-B-D-glucuronida	1
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	1
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
Normorphine — Normorfina	1
Oripavine — Oripavina	1
Oxycodone — Oxicodona	1
Oxymorphone — Oximorfona	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	1
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemétorfan	1
Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Sufentanil — Sufentanilo	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Thiofentanyl — Tiofentaniloo	1
Tilidine — Tilidina	1
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2 000

Germany — Allemagne — Alemania

3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1
Alfentanil — Alfentanilo	1 500
Cannabis	800 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000
Codeine — Codéine — Codeína	8 007 501
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	4
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA ^c	900 275
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
Dextromoramide — Dextromoramida	1 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	10
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	120 000
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	40
Dihydromorphine — Dihidromorfina	1
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	40 030
Dipipanone — Dipipanona	1
Ecgonine — Egonina	10
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Fentanyl — Fentanilo	600 000
Heroin — Héroïne — Heroína	140 000
Hydrocodone — Hidrocodona	55
Hydromorphonol — Hidromorfinol	1
Hydromorphone — Hidromorfona	500 000
Hydromorphone-N-oxide — N-Oxyhydromorphone — N-Oxihidromorfona	1
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	200 000
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida	1
Methadone — Méthadone — Metadona	5 000 000

Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire

de la — Metadona, intermediario de la	3 000 100
Morphine — Morfina	1 800 000
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphone — N-Oximorfina	2
Nicomorphine — Nicomorfina	1
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	1
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
Normorphine — Normorfina	1
Opium — Opio	550 000
Oripavine — Oripavina	200
Oxycodone — Oxicodona	3 000 000
Oxymorphone — Oximorfona	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 300 000
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A	
de la — Petidina, intermediario A de la	1
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B	
de la — Petidina, intermediario B de la	1
Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C	
de la — Petidina, intermediario C de la	1
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1
Pholcodine — Folcodina	1
Piritramide — Piritramida	150 000
Propiram — Propiramo	1
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5 000
Sufentanil — Sufentanilo	1 500
Thebacon — Thébacone — Tebacón	5
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	10 002 000
Tilidine — Tilidina	43 700 000

Ghana

Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10
Codeine — Codéine — Codeína	200 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	150 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	500
Fentanyl — Fentanilo	10
Heroin — Héroïne — Heroína	2
Methadone — Méthadone — Metadona	2
Morphine — Morfina	10 000
Opium — Opio	20
Pethidine — Péthidine — Petidina	150 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1

Gibraltar

Alfentanil — Alfentanilo	1
Cannabis	2 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	180
Fentanyl — Fentanilo	400
Heroin — Héroïne — Heroína	50
Hydromorphone — Hidromorfona	100
Methadone — Méthadone — Metadona	15
Morphine — Morfina	1 000
Oxycodone — Oxicodona	700
Pethidine — Péthidine — Petidina	50
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

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

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

Iceland — Islande — Islandia		
(continued — suite — continuación)		
Methadone — Méthadone — Metadona	700	
Morphine — Morfina	13 000	
Oxycodone — Oxicodona	200 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina	400	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2	
Sufentanil — Sufentanilo	1	
India — Inde		
Cannabis	10	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3	
Codeine — Codéine — Codeína	65 000 000	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 100 000	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	23 000 000	
Ecgonine — Ecgonina	2	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	500 000	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	4	
Fentanyl — Fentanilo	11 000	
Heroin — Héroïne — Heroína	3	
Hydrocodone — Hidrocodona	10 000	
Hydromorphone — Hidromorfona	100	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1 000	
Methadone — Méthadone — Metadona	2 700 000	
Morphine — Morfina	12 140 000	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	27 000	
Opium — Opio	460 000 000	
Oxycodone — Oxicodona	20 000	
Oxymorphone — Oximorfona	5	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000 000	
Pholcodine — Folcodina	450 000	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 000	
Sufentanil — Sufentanilo	25	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 500 000	
Tilidine — Tilidina	140 000	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	350 000	
Indonesia — Indonésie		
Cannabis	2	
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		
Cannabis, resina de	1	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	
Codeine — Codéine — Codeína	3 776 702	
Fentanyl — Fentanilo	2 604	
Heroin — Héroïne — Heroína	1	
Hydromorphone — Hidromorfona	1 994	
Methadone — Méthadone — Metadona	45 000	
Morphine — Morfina	40 680	
Opium — Opio	1	
Oxycodone — Oxicodona	15 246	
Pethidine — Péthidine — Petidina	130 500	
Sufentanil — Sufentanilo	2	
Iran (Islamic Republic of) —		
Iran (République islamique d') —		
Irán (República Islámica del)		
Acetylhydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —		
Acetildihidrocodeína	2	
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmadol	1	
Alfentanil — Alfentanilo	860	
Allylprodine — Alilprodina	1	
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —		
Alfacetilmadol	1	
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	1	
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	1	
Alphaprodine — Alfaprodina	2	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2	
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —		
Betacetilmadol	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 ^c	10 000 000	
Dextromoramide — Dextromoramida	10	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		
Dextropopoxifeno	100	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	5 000	
Dihydromorphone — Dihidromorfina	10	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	1 400 000	
Dipipanone — Dipipanona	1	
Ecgonine — Ecgonina	5	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	
Fentanyl — Fentanilo	660	
Heroin — Héroïne — Heroína	50	
Hydrocodone — Hidrocodona	50	
Hydromorphone — Hidromorfona	50	
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipetidina	1	
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	1	
Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol —		
Levo-A-acetylmadol	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	1	
Opium — Opio	155 000 000	
Oxymorphone — Oximorfona	10	
Pethidine — Péthidine — Petidina	300 000	
Pholcodine — Folcodina	1	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	425	
Sufentanil — Sufentanilo	40	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1	

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

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

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

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

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

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

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

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

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

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

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

Nepal — Népal

(continued — suite — continuación)

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

Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos

Alfentanil — Alfentanilo	200
Cannabis	250 000
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	200 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	15 000
Codeine — Codéine — Codeína	400 000
Dextromoramide — Dextromoramida.....	11 500
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	5
Fentanyl — Fentanilo	40 000
Heroin — Héroïne — Heroína	150 000
Hydromorphone — Hidromorfona.....	4 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	450 000
Morphine — Morfina	250 000
Nicomorphine — Nicomorfina	500
Opium — Opio	10 000
Oxycodone — Oxicodona.....	500 000
Oxymorphone — Oximorfona	50
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	30 000
Pholcodine — Folcodina.....	100 000
Piritramide — Piritramida	15 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	600
Sufentanil — Sufentanilo	80

New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia

Alfentanil — Alfentanilo	3
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5
Codeine — Codéine — Codeína	5
Fentanyl — Fentanilo	300
Hydromorphone — Hidromorfona.....	100
Methadone — Méthadone — Metadona.....	200
Morphine — Morfina	3 000
Oxycodone — Oxicodona.....	1 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	15
Sufentanil — Sufentanilo	5

New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda

Alfentanil — Alfentanilo	69
Cannabis	4 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de.....	5
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000
Codeine — Codéine — Codeína	1 681 300
Dextromoramide — Dextromoramida	14

Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —

Dextropropoxifeno	40
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	360 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	450
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	158
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	2
Fentanyl — Fentanilo	4 080
Heroin — Héroïne — Heroína	2
Hydromorphone — Hidromorfona.....	6
Methadone — Méthadone — Metadona.....	759 000
Morphine — Morfina	345 000
Opium — Opio	85 100
Oxycodone — Oxicodona.....	230 000
Oxymorphone — Oximorfona	5
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	50 000
Pholcodine — Folcodina.....	65 250
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	80
Sufentanil — Sufentanilo	1
Thebaine — Thébaïne — Tebáina	2 000
Tilidine — Tilidina	64

Nicaragua

Codeine — Codéine — Codeína	15 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Dextropropoxifeno	15 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	300
Fentanyl — Fentanilo	200
Morphine — Morfina	8 000
Oxycodone — Oxicodona	2 000

Niger* — Níger*

Codeine — Codéine — Codeína	10 000
Fentanyl — Fentanilo	9
Morphine — Morfina	10 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	11 000

Nigeria — Nigéria

Cocaine — Cocaïne — Cocaína	375
Codeine — Codéine — Codeína	2 500 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	30 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	20 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	8
Fentanyl — Fentanilo	38
Hydrocodone — Hidrocodona	5
Hydromorphone — Hidromorfona	5
Methadone — Méthadone — Metadona	10 000
Morphine — Morfina	80 000
Oxycodone — Oxicodona	5 000
Oxymorphone — Oximorfona	5 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	300 000
Pholcodine — Folcodina	20 000

Niue* — Nioué*

Codeine — Codéine — Codeína	1
Morphine — Morfina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	1

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

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

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

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

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

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

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

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

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

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

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

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

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

Syrian Arab Republic —			
République arabe syrienne —			
República Árabe Siria			
Alfentanil — Alfentanilo	20		
Codeine — Codéine — Codeína	2 000 000		
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	100 000		
Fentanyl — Fentanilo	350		
Hydrocodone — Hidrocodona	50 000		
Morphine — Morfina	8 000		
Oxycodone — Oxicodona	125 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	500		
Sufentanil — Sufentanilo	30		
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 280		
Codeine — Codéine — Codeína	100 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2		
Fentanyl — Fentanilo	42		
Methadone — Méthadone — Metadona	12 800		
Morphine — Morfina	3 840		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	32 000		
Thailand — Thaïlande — Tailandia			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1		
Cannabis	3		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	3		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000		
Codeine — Codéine — Codeína	700 000		
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	1		
Dextromoramide — Dextromoramida	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1		
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	25 001		
Dipipanone — Dipipanona	1		
Ecgonine — Ecgonina	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	2 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	5		
Hydrocodone — Hidrocodona	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	1		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	100 000		
Morphine — Morfina	250 000		
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	1		
Nicomorphine — Nicomorfina	1		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1		
Normorphine — Normorfina	1		
Opium — Opio	1 500 000		
Oripavine — Oripavina	1		
The former Yugoslav Rep. of Macedonia —			
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine —			
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia			
Alfentanil — Alfentanilo	2		
Codeine — Codéine — Codeína	2 000 004		
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	2		
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMAc	2 200 000		
Fentanyl — Fentanilo	4		
Hydromorphone — Hidromorfona	2 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	50 000		
Morphine — Morfina	2 200 008		
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	2		
Pholcodine — Folcodina	100 002		
Piritramide — Piritramida	2 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	6		
Sufentanil — Sufentanilo	2		
Thebaine — Thébaïne — Tebáina	10 000		
Timor-Leste*			
Codeine — Codéine — Codeína	1 000		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	1 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 500		
Togo			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Fentanyl — Fentanilo	5		
Morphine — Morfina	250		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Tonga			
Codeine — Codéine — Codeína	200		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	145		
Pethidine — Péthidine — Petidina	210		
Trinidad and Tobago* — Trinité-et-Tobago* — Trinidad y Tabago*			
Alfentanil — Alfentanilo	23		
Cannabis	4		

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

Trinidad and Tobago* — Trinité-et-Tobago* —		
Trinidad y Tabago*		
(continued — suite — continuación)		
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		
Cannabis, resina de.....	4	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	4	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 500	
Codeine — Codéine — Codeína	4 500	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 500	
Fentanyl — Fentanilo	195	
Heroin — Héroïne — Heroína	15	
Hydrocodone — Hidrocodona.....	750	
Hydromorphone — Hidromorfona.....	750	
Methadone — Méthadone — Metadona.....	375	
Morphine — Morfina	15 000	
Opium — Opio	1 500	
Oxycodone — Oxicodoná.....	750	
Oxymorphone — Oximorfona	750	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	22 500	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	19	
Tristan da Cunha* — Tristán da Cunha*		
Codeine — Codéine — Codeína	600	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		
Dextropropoxifeno	225	
Fentanyl — Fentanilo	1	
Morphine — Morfina	4	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1	
Pholcodine — Folcodina.....	38	
Tilidine — Tilidina.....	1	
Tunisia — Tunisie — Túnez		
Alfentanil — Alfentanilo	20	
Alphaprodine — Alfaprodina.....	1	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1	
Bézitramide — Bézitramide — Becitramida	1	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3	
Codeine — Codéine — Codeína	2 650 000	
Dextromoramide — Dextromoramida	1	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		
Dextropropoxifeno	50	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato.....	3	
Dipipanone — Dipipanona	2	
Econamine — Econamina	1	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	35 000	
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	2	
Fentanyl — Fentanilo	380	
Heroin — Héroïne — Heroína	3	
Hydrocodone — Hidrocodona.....	2	
Hydromorphone — Hidromorfona.....	1	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	
Methadone — Méthadone — Metadona.....	1	
Morphine — Morfina	30 000	
Nicomorphine — Nicomorfina	1	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	
Opium — Opio	1	
Oripavine — Oripavina	1	
Oxycodone — Oxicodoná.....	1	
Oxymorphone — Oximorfona	1	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	250 000	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1	

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

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

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

United Republic of Tanzania —			
République-Unie de Tanzanie —			
República Unida de Tanzanía			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Morphine — Morfina	20 000	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	6
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	50 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2 000
Pholcodine — Folcodina.....	2 000	Metazocine — Métazocine — Metazocina	6
		Methadone — Méthadone — Metadona	31 875 000
		Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire	
		de la — Metadona, intermediario de la	38 875 000
		Morphine — Morfina	67 000 000
		Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	2
		Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	10
		Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	52
		Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
		Normorphine — Normorfina	10
		Opium — Opio	300 000 000
		Oripavine — Oripavina	18 000 010
		Oxycodone — Oxicodona	96 250 000
		Oxymorphone — Oximorfona	12 200 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	6 250 000
		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	11
		Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C	
		de la — Petidina, intermediario C de la	6
		Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	6
		Properidine — Propéridine — Properidina	2
		Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	3
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3 750
		Sufentanil — Sufentanilo	6 255
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	80 012 000
		Thiofentanyl — Tiofentaniloo	2
		Tilidine — Tilidina	10
		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2
Uruguay			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína			1
Codeine — Codéine — Codeína			72 006
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina			1 944
Fentanyl — Fentanilo			431
Heroin — Héroïne — Heroína			1
Hydrocodone — Hidrocodona			600
Methadone — Méthadone — Metadona			3 873
Morphine — Morfina			19 184
Oxycodone — Oxicodona			420
Pethidine — Péthidine — Petidina			10 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo			117
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán			
Codeine — Codéine — Codeína			400
Fentanyl — Fentanilo			50
Morphine — Morfina			5 500
Thebaine — Thébaïne — Tebaína			30
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina			12 000
Vanuatu			
Codeine — Codéine — Codeína			2 625
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno			
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina			
Dihydrocodeine — Dihydrocodeíne — Dihidrocodeína			
Dihydromorphine — Dihidromorfina			
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato			
Ecgonine — Egonina			
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina			
Etorphine — Étorphine — Etorfina			
Fentanyl — Fentanilo	2 108 750		
Heroin — Héroïne — Heroína			
Hydrocodone — Hidrocodona	79 700 000		
Hydromorphone — Hidromorfona	5 969 000		
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —			
Hidroxipetidina	2		
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	5		
Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol —			
Levo-A-acetylmetadol	4		

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

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

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

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

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

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

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

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

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

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

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

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

^aAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

^bATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

^cAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

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

^eACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeíntico anhidro.

^fIncluded in estimates of Italy. — Incluses dans les évaluations de l'Italie. — Incluidas en las previsiones de Italia.

^gIncluded in estimates of Switzerland. — Incluses dans les évaluations de la Suisse. — Incluidas en las previsiones de Suiza.

^hIncluded in estimates of France. — Incluses dans les évaluations de la France. — Incluidas en las previsiones de Francia.

Table B. World totals of estimates from 2009 to 2014

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

Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2009 à 2014

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

Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2009-2014

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

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

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

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

^aData as at 31 January 2013. — Données au 31 janvier 2013. — Datos al 31 de enero de 2013.

^bData as at 16 December 2013. — Données au 16 décembre 2013. — Datos al 16 de diciembre de 2013.

^cACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeínico anhidro.

^dAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

^eAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

^fATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.