

## Annexe I

## Parties et non-parties à la Convention de 1988, par région, au 31 octobre 2007

*Note:* La date à laquelle l'instrument de ratification ou d'adhésion a été déposé est indiquée entre parenthèses.

<i>Région</i>	<i>Parties à la Convention de 1988</i>	<i>Non-parties à la Convention de 1988</i>	
<b>Afrique</b>	Afrique du Sud (14 déc. 1998)	Jamahiriya arabe libyenne (22 juill. 1996)	Guinée équatoriale
	Algérie (9 mai 1995)	Kenya (19 oct. 1992)	Namibie
	Angola (26 oct. 2005)	Lesotho (28 mars 1995)	Somalie
	Bénin (23 mai 1997)	Libéria (16 sept. 2005)	
	Botswana (13 août 1996)	Madagascar (12 mars 1991)	
	Burkina Faso (2 juin 1992)	Malawi (12 oct. 1995)	
	Burundi (18 févr. 1993)	Mali (31 oct. 1995)	
	Cameroun (28 oct. 1991)	Maroc (28 oct. 1992)	
	Cap-Vert (8 mai 1995)	Maurice (6 mars 2001)	
	Comores (1 <sup>er</sup> mars 2000)	Mauritanie (1 <sup>er</sup> juill. 1993)	
	Congo (3 mars 2004)	Mozambique (8 juin 1998)	
	Côte d'Ivoire (25 nov. 1991)	Niger (10 nov. 1992)	
	Djibouti (22 févr. 2001)	Nigéria (1 <sup>er</sup> nov. 1989)	
	Égypte (15 mars 1991)	Ouganda (20 août 1990)	
	Érythrée (30 janv. 2002)	République centrafricaine (15 oct. 2001)	
	Éthiopie (11 oct. 1994)	République démocratique du Congo (28 oct. 2005)	
	Gabon (10 juill. 2006)	République-Unie de Tanzanie (17 avril 1996)	
	Gambie (23 avril 1996)	Rwanda (13 mai 2002)	
	Ghana (10 avril 1990)	Sao Tomé-et-Principe (20 juin 1996)	
	Guinée (27 déc. 1990)	Sénégal (27 nov. 1989)	
Guinée-Bissau (27 oct. 1995)	Seychelles (27 févr. 1992)		

<i>Région</i>	<i>Parties à la Convention de 1988</i>	<i>Non-parties à la Convention de 1988</i>
	Sierra Leone (6 juin 1994)	Togo (1 <sup>er</sup> août 1990)
	Soudan (19 nov. 1993)	Tunisie (20 sept. 1990)
	Swaziland (8 oct. 1995)	Zambie (28 mai 1993)
	Tchad (9 juin 1995)	Zimbabwe (30 juill. 1993)
<i>Total régional</i>	<b>53</b>	<b>3</b>
<b>Amériques</b>	Antigua-et-Barbuda (5 avril 1993)	Guyana (19 mars 1993)
	Argentine (10 juin 1993)	Haïti (18 sept. 1995)
	Bahamas (30 janv. 1989)	Honduras (11 déc. 1991)
	Barbade (15 oct. 1992)	Jamaïque (29 déc. 1995)
	Belize (24 juill. 1996)	Mexique (11 avril 1990)
	Bolivie (20 août 1990)	Nicaragua (4 mai 1990)
	Brésil (17 juill. 1991)	Panama (13 janv. 1994)
	Canada (5 juill. 1990)	Paraguay (23 août 1990)
	Chili (13 mars 1990)	Pérou (16 janv. 1992)
	Colombie (10 juin 1994)	République dominicaine (21 sept. 1993)
	Costa Rica (8 févr. 1991)	Sainte-Lucie (21 août 1995)
	Cuba (12 juin 1996)	Saint-Kitts-et-Nevis (19 avril 1995)
	Dominique (30 juin 1993)	Saint-Vincent-et-les Grenadines (17 mai 1994)
	El Salvador (21 mai 1993)	Suriname (28 oct. 1992)
	Équateur (23 mars 1990)	Trinité-et-Tobago (17 févr. 1995)
	États-Unis d'Amérique (20 févr. 1990)	Uruguay (10 mars 1995)
	Grenade (10 déc. 1990)	Venezuela (République bolivarienne du) (16 juill. 1991)
	Guatemala (28 févr. 1991)	
<i>Total régional</i>	<b>35</b>	<b>0</b>

<i>Région</i>	<i>Parties à la Convention de 1988</i>	<i>Non-parties à la Convention de 1988</i>
<b>Asie</b>	Afghanistan (14 févr. 1992)	Malaisie (11 mai 1993)
	Arabie saoudite (9 janv. 1992)	Maldives (7 sept. 2000)
	Arménie (13 sept. 1993)	Mongolie (25 juin 2003)
	Azerbaïdjan (22 sept. 1993)	Myanmar (11 juin 1991)
	Bahreïn (7 févr. 1990)	Népal (24 juill. 1991)
	Bangladesh (11 oct. 1990)	Oman (15 mars 1991)
	Bhoutan (27 août 1990)	Ouzbékistan (24 août 1995)
	Brunéi Darussalam (12 nov. 1993)	Pakistan (25 oct. 1991)
	Cambodge (2 avril 2005)	Philippines (7 juin 1996)
	Chine (25 oct. 1989)	Qatar (4 mai 1990)
	Émirats arabes unis (12 avril 1990)	République arabe syrienne (3 sept. 1991)
	Géorgie (8 janv. 1998)	République de Corée (28 déc. 1998)
	Inde (27 mars 1990)	Rép. démocratique populaire lao (1 <sup>er</sup> oct. 2004)
	Indonésie (23 févr. 1999)	Rép. populaire démocratique de Corée (19 mars 2007)
	Iran (République islamique d')	Singapour (23 oct. 1997)
	Iraq (22 juill. 1998)	Sri Lanka (6 juin 1991)
	Israël (20 mars 2002)	Tadjikistan (6 mai 1996)
	Japon (12 juin 1992)	Thaïlande (3 mai 2002)
	Jordanie (16 avril 1990)	Turkménistan (21 févr. 1996)
	Kazakhstan (29 avril 1997)	Turquie (2 avril 1996)
	Kirghizistan (7 oct. 1994)	Viet Nam (4 nov. 1997)
	Koweït (3 nov. 2000)	Yémen (25 mars 1996)
	Liban (11 mars 1996)	
<i>Total régional</i>		
<b>46</b>	<b>45</b>	<b>1</b>

<i>Région</i>	<i>Parties à la Convention de 1988</i>	<i>Non-parties à la Convention de 1988</i>	
<b>Europe</b>	Albanie (27 juill. 2001) Allemagne <sup>a</sup> (30 nov. 1993) Andorre (23 juill. 1999) Autriche <sup>a</sup> (11 juill. 1997) Bélarus (15 oct. 1990) Belgique <sup>a</sup> (25 oct. 1995) Bosnie-Herzégovine (1 <sup>er</sup> sept. 1993) Bulgarie <sup>a</sup> (24 sept. 1992) Chypre <sup>a</sup> (25 mai 1990) Croatie (26 juill. 1993) Danemark <sup>a</sup> (19 déc. 1991) Espagne <sup>a</sup> (13 août 1990) Estonie <sup>a</sup> (12 juill. 2000) ex-République yougoslave de Macédoine (13 oct. 1993) Fédération de Russie (17 déc. 1990) Finlande <sup>a</sup> (15 févr. 1994) France <sup>a</sup> (31 déc. 1990) Grèce <sup>a</sup> (28 janv. 1992) Hongrie <sup>a</sup> (15 nov. 1996) Irlande <sup>a</sup> (3 sept. 1996) Islande (2 sept. 1997) Italie <sup>a</sup> (31 déc. 1990) Lettonie <sup>a</sup> (25 févr. 1994)	Liechtenstein <sup>a</sup> (9 mars 2007) Lituanie <sup>a</sup> (8 juin 1998) Luxembourg <sup>a</sup> (29 avril 1992) Malte <sup>a</sup> (28 févr. 1996) Moldova (15 févr. 1995) Monaco (23 avril 1991) Monténégro (3 juin 2006) Norvège (14 nov. 1994) Pays-Bas <sup>a</sup> (8 sept. 1993) Pologne <sup>a</sup> (26 mai 1994) Portugal <sup>a</sup> (3 déc. 1991) République tchèque <sup>a</sup> (30 déc. 1993) Roumanie <sup>a</sup> (21 janv. 1993) Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord <sup>a</sup> (28 juin 1991) Saint-Marin (10 oct. 2000) Serbie (3 janv. 1991) Slovaquie <sup>a</sup> (28 mai 1993) Slovénie <sup>a</sup> (6 juill. 1992) Suède <sup>a</sup> (22 juill. 1991) Suisse (14 sept. 2005) Ukraine (28 août 1991) Communauté européenne <sup>b</sup> (31 déc. 1990)	Saint-Siège
<i>Total régional</i>	<b>46</b>	<b>1</b>	

<i>Région</i>	<i>Parties à la Convention de 1988</i>		<i>Non-parties à la Convention de 1988</i>
<b>Océanie</b>	Australie (10 nov. 1992)	Nouvelle-Zélande (16 déc. 1998)	Îles Marshall
	Fidji (25 mars 1993)	Samoa (19 août 2005)	Îles Salomon
	Îles Cook (22 fév. 2005)	Tonga (29 avril 1996)	Kiribati
	Micronésie (États fédérés de) (6 juill. 2004)	Vanuatu (26 janv. 2006)	Nauru
			Palaos
		Papouasie-Nouvelle-Guinée	
		Tuvalu	
<i>Total régional</i>			
<b>15</b>	<b>8</b>		<b>7</b>
<i>Total mondial</i>			
<b>195</b>	<b>183</b>		<b>12</b>

<sup>a</sup> État membre de l'Union européenne.

<sup>b</sup> Étendue de la compétence: article 12.

## Annexe II

**Présentation de renseignements par les gouvernements  
en application de l'article 12 de la Convention de 1988  
(formulaire D) pour la période 2002-2006**

*Notes:* Le nom des territoires non métropolitains et des régions administratives spéciales apparaît en italique.

Un blanc signifie que le formulaire D n'a pas été reçu.

X indique qu'un formulaire D rempli (ou un rapport équivalent) a été présenté, y compris lorsqu'il n'y avait rien à signaler.

Entrées en gris: Pays ou territoires parties à la Convention de 1988 (et années durant lesquelles ils l'ont été).

<i>Pays ou territoires</i>	2002	2003	2004	2005	2006
Afghanistan					
Afrique du Sud	X	X	X	X	X
Albanie			X		X
Algérie	X	X	X	X	X
Allemagne <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Andorre	X	X	X	X	X
Angola					
Anguilla <sup>a</sup>	X				
Antigua-et-Barbuda	X		X		
<i>Antilles néerlandaises<sup>a</sup></i>			X	X	X
Arabie saoudite	X	X	X	X	X
Argentine		X	X	X	X
Arménie	X	X	X	X	X
<i>Aruba<sup>a</sup></i>					
Australie	X	X	X	X	X
Autriche <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Azerbaïdjan	X	X		X	
Bahamas					
Bahreïn	X			X	
Bangladesh	X	X	X	X	X
Barbade	X	X	X		
Bélarus	X	X	X	X	X
Belgique <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Belize	X				
Bénin	X	X	X	X	X
<i>Bermudes<sup>a</sup></i>		X	X		X
Bhoutan		X			

<i>Pays ou territoires</i>	2002	2003	2004	2005	2006
Bolivie	X	X	X	X	X
Bosnie-Herzégovine	X			X	
Botswana	X	X		X	X
Brésil	X	X	X	X	X
Brunéi Darussalam	X	X	X	X	X
Bulgarie <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Burkina Faso	X	X	X	X	X
Burundi					
Cambodge			X	X	X
Cameroun	X		X	X	
Canada		X	X	X	X
Cap-Vert	X	X			
Chili	X	X	X	X	X
Chine	X	X	X	X	X
<i>RAS de Hong Kong</i>	X	X	X	X	X
<i>RAS de Macao</i>	X	X	X	X	X
Chypre <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Colombie	X	X	X	X	X
Comores		X			
Congo	X	X	X	X	X
Costa Rica	X	X	X	X	X
Côte d'Ivoire					
Croatie		X	X	X	X
Cuba	X				
Danemark <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Djibouti					
Dominique					
Égypte	X	X	X	X	X
El Salvador	X	X	X	X	X
Émirats arabes unis	X	X	X	X	X
Équateur	X	X	X	X	X
Érythrée	X	X	X	X	
Espagne <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Estonie <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
États-Unis d'Amérique	X	X	X	X	X
Éthiopie	X	X	X	X	X
ex-République yougoslave de Macédoine	X				
Fédération de Russie	X	X	X	X	X
Fidji					
Finlande <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
France <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Gabon					

<i>Pays ou territoires</i>	2002	2003	2004	2005	2006
Gambie					
Géorgie	X	X	X	X	X
Ghana	X			X	
<i>Gibraltar</i>					
Grèce <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Grenade	X				
Guatemala	X	X	X	X	X
Guinée					
Guinée-Bissau	X				
Guinée équatoriale					
Guyana	X	X		X	X
Haïti		X	X	X	X
Honduras					X
Hongrie <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Île Christmas <sup>a</sup>	X <sup>c</sup>	X <sup>c</sup>	X <sup>c</sup>	X <sup>c</sup>	X <sup>c</sup>
Île de l'Ascension	X	X	X	X	X
Île Norfolk <sup>a</sup>	X <sup>c</sup>	X <sup>c</sup>	X <sup>c</sup>	X <sup>c</sup>	X <sup>c</sup>
Îles Cook	X	X	X	X	X
Îles des Cocos (Keeling) <sup>a</sup>	X <sup>c</sup>	X <sup>c</sup>	X <sup>c</sup>	X <sup>c</sup>	X <sup>c</sup>
Îles Caïmanes <sup>a</sup>					
Îles Falkland (Malvinas)	X	X	X	X	X
Îles Marshall					
Îles Salomon	X	X	X		
Îles Turques et Caïques <sup>a</sup>					X
Îles Vierges britanniques <sup>a</sup>	X	X			
Inde	X	X	X	X	X
Indonésie	X	X	X	X	X
Iran (République islamique d')	X	X			X
Iraq		X			
Irlande <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Islande	X	X		X	X
Israël	X	X	X		
Italie <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Jamahiriya arabe libyenne					
Jamaïque	X	X	X	X	X
Japon	X	X	X	X	X
Jordanie		X	X	X	X
Kazakhstan	X	X	X	X	X
Kenya	X	X	X		
Kirghizistan	X	X	X	X	X
Kiribati					
Koweït					

<i>Pays ou territoires</i>	2002	2003	2004	2005	2006
Lesotho					
Lettonie <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Liban	X	X	X	X	X
Libéria					
Lituanie <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Luxembourg <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Madagascar				X	
Malaisie	X	X		X	
Malawi				X	X
Maldives		X	X	X	X
Mali	X	X			
Malte <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Maroc			X	X	X
Maurice	X	X	X	X	X
Mauritanie		X	X	X	X
Mexique	X	X	X	X	X
Micronésie (États fédérés de)		X	X	X	X
Moldova <sup>e</sup>			X	X	X
Monaco	X	X		X	X
Mongolie	X				
Monténégro <sup>f</sup>					
Montserrat <sup>a</sup>	X		X	X	X
Mozambique				X	X
Myanmar	X	X	X	X	X
Namibie					X
Nauru			X	X	X
Népal	X	X			X
Nicaragua	X	X	X	X	X
Niger					
Nigéria	X	X	X	X	
Norvège	X	X	X	X	X
Nouvelle-Calédonie <sup>a</sup>	X <sup>d</sup>	X <sup>d</sup>	X <sup>d</sup>	X <sup>d</sup>	X <sup>d</sup>
Nouvelle-Zélande			X	X	X
Oman	X				X
Ouganda		X	X		X
Ouzbékistan	X	X	X	X	X
Pakistan	X		X	X	X
Palaos	X	X			
Panama	X	X	X	X	X
Papouasie-Nouvelle-Guinée					
Paraguay	X	X	X		X
Pays-Bas <sup>b</sup>	X	X	X	X	X

<i>Pays ou territoires</i>	2002	2003	2004	2005	2006
Pérou	X	X	X	X	X
Philippines	X		X	X	X
Pologne <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Polynésie française <sup>a</sup>	X <sup>d</sup>	X <sup>d</sup>	X <sup>d</sup>	X <sup>d</sup>	X <sup>d</sup>
Portugal <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Qatar					
République arabe syrienne	X	X	X	X	X
République centrafricaine					
République de Corée	X	X	X	X	
République démocratique du Congo		X			X
République démocratique populaire lao	X	X	X	X	X
République dominicaine			X		X
République populaire démocratique de Corée		X		X	X
République tchèque <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
République-Unie de Tanzanie	X	X	X		X
Roumanie <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Rwanda		X	X	X	X
Sainte-Hélène	X	X	X	X	
Sainte-Lucie				X	
Saint-Kitts-et-Nevis					
Saint-Marin					
Saint-Vincent-et-les Grenadines	X	X		X	X
Samoa				X	X
Sao Tomé-et-Principe	X	X	X	X	X
Sénégal	X	X	X	X	X
Serbie <sup>g</sup>					
Seychelles	X	X	X		
Sierra Leone					
Singapour	X	X	X	X	X
Slovaquie <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Slovénie <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Somalie					
Soudan					X
Sri Lanka	X	X	X	X	X
Suède <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Suisse	X	X	X	X	X
Suriname	X	X	X		
Swaziland	X	X	X		
Tadjikistan	X	X	X	X	X

<i>Pays ou territoires</i>	2002	2003	2004	2005	2006
Tchad	X	X	X	X	
Thaïlande	X	X	X	X	X
Timor-Leste					
Togo					X
Tonga	X				X
Trinité-et-Tobago	X	X	X	X	X
<i>Tristan da Cunha</i>	X	X		X	
Tunisie	X	X	X	X	X
Turkménistan			X		
Turquie	X	X	X	X	X
Tuvalu		X			
Ukraine	X	X	X	X	X
Uruguay				X	
Vanuatu		X			X
Venezuela (République bolivarienne du)	X	X		X	X
Viet Nam	X	X	X	X	X
<i>Wallis-et-Futuna<sup>a</sup></i>	X <sup>c</sup>	X <sup>c</sup>	X <sup>c</sup>	X <sup>c</sup>	X <sup>c</sup>
Yémen			X	X	X
Zambie		X	X	X	X
Zimbabwe					
<b>Nombre total des gouvernements qui ont présenté le formulaire D<sup>b</sup></b>	<b>140</b>	<b>142</b>	<b>135</b>	<b>139</b>	<b>141</b>
<b>Nombre total de gouvernements priés de communiquer des renseignements</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>213</b>

<sup>a</sup> Application territoriale de la Convention de 1988, confirmée par les autorités concernées.

<sup>b</sup> État membre de l'Union européenne.

<sup>c</sup> Information fournie par l'Australie.

<sup>d</sup> Information fournie par la France.

<sup>e</sup> Depuis le 16 octobre 2006, "Moldova" est la forme courte utilisée dans les listes alphabétiques de l'Organisation des Nations Unies à la place de "République de Moldova".

<sup>f</sup> Par sa résolution n° 60/264 du 28 juin 2006, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Monténégro à l'Organisation des Nations Unies.

<sup>g</sup> Suite à la Déclaration d'indépendance proclamée par l'Assemblée nationale du Monténégro le 3 juin 2006, le Président de la République de Serbie a fait savoir au Secrétaire général que la République de Serbie succédait à l'union étatique de Serbie-et-Monténégro en tant que membre de l'Organisation des Nations Unies ainsi que de tous les organes et organisations du système, et qu'elle assumait pleinement tous les droits et obligations qui incombaient à l'union étatique en vertu de la Charte des Nations Unies. Depuis le 3 juin 2006, La République de Serbie a agi au sein de l'Organisation des Nations Unies sous la dénomination de "Serbie".

<sup>h</sup> En outre, la Commission des Communautés européennes a présenté le formulaire D pour les années 1993 à 2006.

## **Annexe III**

### **Saisies de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988 signalées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants**

1. Les tableaux A.1 et A.2 ci-après présentent des informations concernant les saisies de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988 que les gouvernements ont fournies à l'Organe international de contrôle des stupéfiants conformément au paragraphe 12 de l'article 12 de cette convention.
2. Les tableaux comprennent des données sur les saisies effectuées dans les pays ainsi qu'aux points de sortie ou d'entrée. N'y sont pas incluses les saisies qui ont été signalées mais dont on sait que les substances concernées n'étaient pas destinées à la fabrication illicite de drogues (saisies effectuées par exemple pour des raisons administratives ou saisies de préparations à base d'éphédrine/de pseudoéphédrine destinées à être utilisées comme stimulants). Ne sont pas non plus indiqués les envois stoppés. Les tableaux peuvent comprendre des données présentées par les gouvernements autrement que sur le formulaire D.

#### **Unités de mesure et facteurs de conversion**

3. Des unités de mesure sont indiquées pour chaque substance. Les décimales n'étant pas précisées dans les tableaux, les nombres ont été arrondis selon que de besoin.
4. Pour diverses raisons, les quantités de certaines substances saisies signalées à l'Organe sont données dans des unités différentes; il se peut par exemple qu'un pays exprime ses saisies d'anhydride acétique en litres, tandis qu'un autre les exprimera en kilogrammes.
5. Pour pouvoir véritablement comparer les informations recueillies, il est important de présenter toutes les données de manière uniforme. Pour simplifier cette normalisation, les quantités sont indiquées en grammes ou en kilogrammes lorsque la substance est un solide et en litres lorsque la substance (ou sa forme la plus commune) est un liquide.
6. Les saisies de solides signalées à l'Organe en litres n'ont pas été converties en kilogrammes et n'ont pas été incluses dans les tableaux, car la quantité effective de substance en solution n'est pas connue.
7. Pour les saisies de liquides, les quantités données en kilogrammes ont été converties en litres en appliquant les coefficients suivants:

<i>Substance</i>	<i>Coefficient de conversion (des kilogrammes en litres)<sup>a</sup></i>
Acétone	1,269
Acide chlorhydrique (solution à 39,1 %)	0,833
Acide sulfurique (solution concentrée)	0,543
Anhydride acétique	0,926
Éther éthylique	1,408
Isosafrole	0,892
3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone	0,833
Méthyléthylcétone	1,242
Phényl-1 propanone-2	0,985
Safrole	0,912
Toluène	1,155

<sup>a</sup> D'après les densités (*The Merck Index* (Rahway, New Jersey, Merck, 1989)).

8. Par exemple, pour convertir 1 000 kg de méthyléthylcétone en litres, il faut multiplier par 1,242, soit  $1\ 000 \times 1,242 = 1\ 242$  litres.
9. Pour la conversion des gallons en litres, on a supposé que la Colombie utilisait le gallon des États-Unis (3,785 litres) et le Myanmar le gallon impérial (4,546 litres).
10. Lorsque les quantités signalées ont été converties, les chiffres obtenus après conversion figurent en italique dans les tableaux.
11. Le nom des territoires apparaît en italique dans les tableaux.
12. Le tiret “–” signifie néant (pas de données sur les saisies de cette substance dans le rapport pour l'année considérée).
13. Le signe “°” signifie une quantité inférieure à la plus petite unité de mesure prise en compte pour la substance considérée (par exemple moins de 1 kilogramme).
14. Les chiffres étant arrondis à l'unité la plus proche, il se peut qu'il y ait des divergences entre le total des saisies par région et le total des saisies dans le monde.

Tableau A.1  
Saisies de substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1988 signalées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants, 2002-2006

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Anhydride acétique<sup>a</sup> (litres)</i>	<i>Acide N-acétylanthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Ergométrine (grammes)</i>	<i>Ergotamine (grammes)</i>	<i>Isosafrole (litres)</i>	<i>Acide lysergique (grammes)</i>	<i>3,4-MDP-2-P (litres)</i>	<i>P-2-P (litres)</i>	<i>Noréphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Pipéronal (grammes)</i>	<i>Permanganate de potassium<sup>a</sup> (kilogrammes)</i>	<i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Safrole (litres)</i>
<b>Afrique</b>															
Afrique du Sud															
	2002	35 000	-	-	-	-	-	-	1 200	-	-	-	-	-	-
	2003	7 200	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	18	-	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	25	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-
	2006	13	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mali															
	2003	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zambie															
	2004	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total régional</b>															
	<b>2002</b>	<b>35 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 200</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2003</b>	<b>7 200</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2004</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>94</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2005</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
	<b>2006</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Amériques</b>															
<b>Amérique centrale</b>															
Costa Rica															
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Guatemala															
	2003	-	-	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Anhydride acétique<sup>a</sup> (litres)</i>	<i>Acide N-acétylanthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Ergométrine (grammes)</i>	<i>Ergotamine (grammes)</i>	<i>Isosafrole (litres)</i>	<i>Acide lysergique (grammes)</i>	<i>3,4-MDP-2-P (litres)</i>	<i>P-2-P (litres)</i>	<i>Noréphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Pipéronal (grammes)</i>	<i>Permanganate de potassium<sup>a</sup> (kilogrammes)</i>	<i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Safrole (litres)</i>
<b>Panama</b>															
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	963	-
	2006	-	-	-	-	5 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total sous-régional</b>															
	<b>2003</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>104</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>963</b>	<b>0</b>
	<b>2006</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Amérique du Nord</b>															
<b>Canada</b>															
	2003	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 000	-
	2004	-	-	1 251	-	-	-	-	1 481	-	-	200 000	-	-	45
	2005	°	-	53	-	105	-	109	3 942	-	°	-	-	°	-
	2006	-	-	1 730	-	-	-	°	7 378	1	-	-	-	°	-
<b>États-Unis</b>															
	2002	366	-	6 858	-	-	2	680	33	349	15	1 892 480	4 207	142 512	6
	2003	20	-	483	-	-	-	-	-	18	-	-	12	5 165	109
	2004	6	122	818	-	-	-	-	-	316 660	1	-	59	174 423	18
	2005	83	5	1 370	-	-	1	-	-	1	-	1 000	93	82	6
	2006	77	1	229	-	9	-	-	-	2	1	-	143	289	5
<b>Mexique</b>															
	2002	-	-	°	-	-	-	-	-	-	°	10 000 000	-	3 032	-
	2003	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 381	-
	2005	10	-	7	-	-	-	-	-	-	-	4 000 000	40 000	526	-
<b>Total sous-régional</b>															
	<b>2002</b>	<b>366</b>	<b>0</b>	<b>6 858</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>680</b>	<b>33</b>	<b>349</b>	<b>15</b>	<b>11 892 480</b>	<b>4 207</b>	<b>145 544</b>	<b>6</b>
	<b>2003</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>487</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>16 546</b>	<b>109</b>
	<b>2004</b>	<b>6</b>	<b>122</b>	<b>2 069</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 481</b>	<b>316 660</b>	<b>1</b>	<b>200 000</b>	<b>59</b>	<b>174 423</b>	<b>63</b>
	<b>2005</b>	<b>93</b>	<b>5</b>	<b>1 430</b>	<b>0</b>	<b>105</b>	<b>1</b>	<b>109</b>	<b>3 942</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4 001 000</b>	<b>40 093</b>	<b>608</b>	<b>6</b>
	<b>2006</b>	<b>77</b>	<b>1</b>	<b>1 959</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7 378</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>143</b>	<b>289</b>	<b>5</b>
<b>Amérique du Sud</b>															
<b>Argentine</b>															
	2006	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
<b>Bolivie</b>															
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232	-	-

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Anhydride acétique<sup>a</sup> (litres)</i>	<i>Acide N-acétylanthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Ergométrine (grammes)</i>	<i>Ergotamine (grammes)</i>	<i>Isosafrole (litres)</i>	<i>Acide lysergique (grammes)</i>	<i>3,4-MDP-2-P (litres)</i>	<i>P-2-P (litres)</i>	<i>Noréphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Pipéronal (grammes)</i>	<i>Permanganate de potassium<sup>a</sup> (kilogrammes)</i>	<i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Safrole (litres)</i>
Brésil	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-
Colombie	2002	1 045	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220 000	79 559	-	-
	2003	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40 271	-	-
	2004	780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170 320	-	-
	2005	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140 675	-	-
	2006	8 798	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98 904	-	-
Équateur	2002	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
	2004	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-
Paraguay	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
Pérou	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	482	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 337	-	-
<b>Total sous-régional</b>	<b>2002</b>	<b>1 056</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>220 000</b>	<b>80 095</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2003</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40 568</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2004</b>	<b>809</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>170 526</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2005</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>141 010</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2006</b>	<b>8 798</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100 674</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Anhydride acétique<sup>a</sup></i> (litres)	<i>Acide N-acétylanthranilique</i> (kilogrammes)	<i>Éphédrine</i> (kilogrammes)	<i>Ergométrine</i> (grammes)	<i>Ergotamine</i> (grammes)	<i>Isosafrole</i> (litres)	<i>Acide lysergique</i> (grammes)	<i>3,4-MDP-2-P</i> (litres)	<i>P-2-P</i> (litres)	<i>Noréphédrine</i> (kilogrammes)	<i>Pipéronal</i> (grammes)	<i>Permanganate de potassium<sup>a</sup></i> (kilogrammes)	<i>Pseudoéphédrine</i> (kilogrammes)	<i>Safrole</i> (litres)
<b>Asie</b>															
<b>Asie de l'Est et du Sud-Est</b>															
Chine <sup>c</sup>															
	2002	36 957	-	3 000	-	-	-	-	-	-	-	-	1 050	-	-
	2003	15 100	-	5 800	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
	2004	12 323	10 000	5 927	-	-	-	-	5 331	23 345	-	13 100 000	-	-	5 519
	2005	11 891	-	36 184	-	276 000	-	-	2	1 153	-	168 000	-	-	-
	2006	2 126	-	5 319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>RAS de Hong Kong</i>															
	2002	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	1	-	-	-	-	1	42	-	-	2	1	-
	2005	-	-	1	-	-	-	-	3 356	°	-	-	-	°	-
Indonésie															
	2005	-	-	270	-	-	-	-	77	77	-	-	-	-	-
Myanmar															
	2002	2 953	-	1 724	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	2 562	-	308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	26	-	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	1 638	-	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	1 401	-	1 288	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Philippines															
	2002	-	-	1 453	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	5 068	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	4 088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 740	-
	2006	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thaïlande															
	2005	-	-	<sup>b</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total sous-régional</b>															
	<b>2002</b>	<b>39 910</b>	<b>0</b>	<b>6 177</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 050</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2003</b>	<b>17 662</b>	<b>0</b>	<b>11 176</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2004</b>	<b>12 349</b>	<b>10 000</b>	<b>10 199</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5 332</b>	<b>23 387</b>	<b>0</b>	<b>13 100 000</b>	<b>2</b>	<b>1 741</b>	<b>5 519</b>
	<b>2005</b>	<b>13 529</b>	<b>0</b>	<b>36 780</b>	<b>0</b>	<b>276 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3 435</b>	<b>1 230</b>	<b>0</b>	<b>168 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2006</b>	<b>3 527</b>	<b>0</b>	<b>6 678</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Anhydride acétique<sup>a</sup> (litres)</i>	<i>Acide N-acétylanthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Ergométrine (grammes)</i>	<i>Ergotamine (grammes)</i>	<i>Isosafrole (litres)</i>	<i>Acide lysergique (grammes)</i>	<i>3,4-MDP-2-P (litres)</i>	<i>P-2-P (litres)</i>	<i>Noréphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Pipéronal (grammes)</i>	<i>Permanganate de potassium<sup>a</sup> (kilogrammes)</i>	<i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Safrole (litres)</i>
<b>Asie du Sud</b>															
<b>Inde</b>															
	2002	3 288	-	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	592	115	2 234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	2 665	-	72	-	-	-	-	-	-	-	91 000	-	-	-
	2005	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	133	-	1 226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-
<b>Népal</b>															
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-
<b>Total sous-régional</b>															
	<b>2002</b>	<b>3 288</b>	<b>0</b>	<b>126</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>
	<b>2003</b>	<b>592</b>	<b>115</b>	<b>2 234</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2004</b>	<b>2 665</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>91 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2005</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2006</b>	<b>133</b>	<b>0</b>	<b>1 226</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>0</b>
<b>Asie occidentale</b>															
<b>Azerbaïdjan</b>															
	2002	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-
<b>Kazakhstan</b>															
	2002	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	2003	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-
	2006	4	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-
<b>Ouzbékistan</b>															
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
<b>Turquie</b>															
	2002	36 446	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	9 669	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	1 587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	3 913	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
	2006	3 772	-	-	-	-	-	-	-	197	-	-	-	-	-

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Anhydride acétique<sup>a</sup> (litres)</i>	<i>Acide N-acétylanthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Ergométrine (grammes)</i>	<i>Ergotamine (grammes)</i>	<i>Isosafrole (litres)</i>	<i>Acide lysergique (grammes)</i>	<i>3,4-MDP-2-P (litres)</i>	<i>P-2-P (litres)</i>	<i>Noréphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Pipéronal (grammes)</i>	<i>Permanganate de potassium<sup>a</sup> (kilogrammes)</i>	<i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Safrole (litres)</i>
<b>Total sous-régional</b>															
	2002	36 464	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	2003	9 671	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0
	2004	1 587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005	3 913	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0
	2006	3 776	0	31	0	0	0	0	0	197	0	0	0	27	0
<b>Europe</b>															
<b>États non membres de l'Union européenne</b>															
Bélarus															
	2003	3 340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	1 289	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-
	2006	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Croatie															
	2006 <sup>d</sup>								1 333						
ex-République yougoslave de Macédoine															
	2003	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fédération de Russie															
	2002	9 567	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	2003	493	47	271	-	12 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	53 232	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	901	-	-
	2005	4 303	-	293	-	-	-	2	-	-	2	-	1 306	2	-
	2006	9 903	-	58	-	-	-	-	-	402	1	-	4	1	-
Islande															
	2005	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norvège															
	2002	-	-	<sup>b</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Anhydride acétique<sup>a</sup> (litres)</i>	<i>Acide N-acétylanthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Ergométrine (grammes)</i>	<i>Ergotamine (grammes)</i>	<i>Isoxafrole (litres)</i>	<i>Acide lysergique (grammes)</i>	<i>3,4-MDP-2-P (litres)</i>	<i>P-2-P (litres)</i>	<i>Noréphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Pipéronal (grammes)</i>	<i>Permanganate de potassium<sup>a</sup> (kilogrammes)</i>	<i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Safrole (litres)</i>
<b>Ukraine</b>															
	2002	1 736	-	1 110	-	-	-	-	-	-	-	-	4	°	-
	2003	254	-	469	15	-	-	-	-	-	-	-	24	1	-
	2004	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	174	1	-
	2005	23	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9	°	-
	2006	33	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	81	°	-
<b>Union européenne</b>															
<b>Allemagne</b>															
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	1	-	-
	2003	2	-	°	-	-	-	-	-	57	°	-	1	-	°
	2004	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	-
	2005	3	-	76	-	-	-	-	-	1 310	-	-	-	-	26
<b>Autriche</b>															
	2002	-	-	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
	2006	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
<b>Belgique</b>															
	2002	-	-	-	-	-	<i>e</i>	-	<i>e</i>	<i>e</i>	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	3 840	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Bulgarie</b>															
	2002	-	-	<i>b</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	950	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	7 042	-	20	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
	2005	2	-	86	-	-	-	-	-	1	-	-	105	-	-
	2006	38	-	3	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-
<b>Danemark</b>															
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	590	-	-	-	-	-

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Anhydride acétique<sup>a</sup></i> <i>(litres)</i>	<i>Acide N-acétylanthranilique</i> <i>(kilogrammes)</i>	<i>Éphédrine</i> <i>(kilogrammes)</i>	<i>Ergométrine</i> <i>(grammes)</i>	<i>Ergotamine</i> <i>(grammes)</i>	<i>Isoxafrole</i> <i>(litres)</i>	<i>Acide lysergique</i> <i>(grammes)</i>	<i>3,4-MDP-2-P</i> <i>(litres)</i>	<i>P-2-P</i> <i>(litres)</i>	<i>Noréphédrine</i> <i>(kilogrammes)</i>	<i>Pipéronal</i> <i>(grammes)</i>	<i>Permanganate de potassium<sup>a</sup></i> <i>(kilogrammes)</i>	<i>Pseudoéphédrine</i> <i>(kilogrammes)</i>	<i>Safrole</i> <i>(litres)</i>
<b>Espagne</b>															
	2002	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	2006	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Estonie</b>															
	2002	48	-	°	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	1
	2003	1	-	-	-	-	-	-	128	18	-	-	-	°	44
	2004	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
	2005	°	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1	-	7
	2006	°	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-
<b>Finlande</b>															
	2002	-	-	<i>b</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	2005	-	-	<i>b</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
	2006	15	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	2	-	-
<b>France</b>															
	2002	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	5	-	-	-	-	3 960	-	-	-	-	-	-
	2006	°	-	2	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	7
<b>Grèce</b>															
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	1 088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Hongrie</b>															
	2002	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	6 000	-	-	-
	2005	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Anhydride acétique<sup>a</sup> (litres)</i>	<i>Acide N-acétylanthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Ergométrine (grammes)</i>	<i>Ergotamine (grammes)</i>	<i>Isosafrole (litres)</i>	<i>Acide lysergique (grammes)</i>	<i>3,4-MDP-2-P (litres)</i>	<i>P-2-P (litres)</i>	<i>Noréphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Pipéronal (grammes)</i>	<i>Permanganate de potassium<sup>a</sup> (kilogrammes)</i>	<i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Safrole (litres)</i>
Irlande	2004	-	-	-	-	-	-	-	34	26	-	-	-	-	-
Italie	2003	7	-	415	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-
Lettonie	2002	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	2005	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lituanie	2002	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	°	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	20
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	22
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
	2006	°	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Luxembourg	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	3	°	-
Pays-Bas	2002	-	-	-	-	-	20	-	8 030	1 228	-	-	-	-	15
	2003	-	-	-	-	5 000	-	-	5 360	6 000	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	6 280	4 220	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	1 162	340	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	105	174	-	-	-	-	-
Pologne	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	4 996	-	-	-	-	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	-	1 085	-	-	-	-	-
Portugal	2002	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Anhydride acétique<sup>a</sup> (litres)</i>	<i>Acide N-acétylanthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Ergométrine (grammes)</i>	<i>Ergotamine (grammes)</i>	<i>Isosafrole (litres)</i>	<i>Acide lysergique (grammes)</i>	<i>3,4-MDP-2-P (litres)</i>	<i>P-2-P (litres)</i>	<i>Noréphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Pipéronal (grammes)</i>	<i>Permanganate de potassium<sup>a</sup> (kilogrammes)</i>	<i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Safrole (litres)</i>
<b>République tchèque</b>															
	2002	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	1 259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
	2006	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
<b>Roumanie</b>															
	2002	121	-	-	-	-	17	-	22	31	-	-	-	-	1 887
	2003	1 348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	1 893
	2004	455	-	1	-	-	-	-	-	-	2 417 000	-	286	-	-
	2005	43	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	145	-	-
	2006	87	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	64	°	-
<b>Royaume-Uni</b>															
	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-
	2004	-	-	162	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
	2006	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
<b>Slovaquie</b>															
	2002	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	8	-	6 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
	2006	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Suède</b>															
	2003	-	-	<sup>b</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total régional</b>															
	<b>2002</b>	<b>9 665</b>	<b>0</b>	<b>307</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>8 030</b>	<b>1 535</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>16</b>
	<b>2003</b>	<b>6 765</b>	<b>47</b>	<b>1 177</b>	<b>15</b>	<b>23 400</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5 488</b>	<b>6 109</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>1</b>	<b>1 977</b>
	<b>2004</b>	<b>62 021</b>	<b>0</b>	<b>1 472</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10 161</b>	<b>9 297</b>	<b>6</b>	<b>2 423 000</b>	<b>1 375</b>	<b>1</b>	<b>122</b>
	<b>2005</b>	<b>4 374</b>	<b>0</b>	<b>1 678</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5 147</b>	<b>1 681</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1 579</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
	<b>2006</b>	<b>10 081</b>	<b>0</b>	<b>277</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 438</b>	<b>2 407</b>	<b>1</b>	<b>100</b>	<b>156</b>	<b>1</b>	<b>7</b>

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Anhydride acétique<sup>a</sup></i> (litres)	<i>Acide N-acétylanthranilique</i> (kilogrammes)	<i>Éphédrine</i> (kilogrammes)	<i>Ergométrine</i> (grammes)	<i>Ergotamine</i> (grammes)	<i>Isosafrole</i> (litres)	<i>Acide lysergique</i> (grammes)	<i>3,4-MDP-2-P</i> (litres)	<i>P-2-P</i> (litres)	<i>Noréphédrine</i> (kilogrammes)	<i>Pipéronal</i> (grammes)	<i>Permanganate de potassium<sup>a</sup></i> (kilogrammes)	<i>Pseudoéphédrine</i> (kilogrammes)	<i>Safrole</i> (litres)
<b>Océanie</b>															
<b>Australie</b>															
	2002	10	-	90	<i>f</i>	<i>f</i>	-	173	3	°	3	16 100	°	62	1
	2003	-	-	94	<i>f</i>	<i>f</i>	-	°	-	-	14	-	-	762	405
	2004	14	-	31	-	-	-	-	-	-	-	1 050 000	-	182	3
	2005	2	-	430	-	°	-	115	400	-	°	2 000 000	°	81	-
	2006	-	-	92	°	13	-	-	-	-	3	7	-	159	50
<b>Nouvelle-Zélande</b>															
	2005	1	°	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147	-
	2006	25	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	°	210	-
<b>Total régional</b>															
	2002	10	0	90	<i>f</i>	<i>f</i>	0	173	3	°	3	16 100	°	62	1
	2003	0	0	94	<i>f</i>	<i>f</i>	0	0	0	0	14	0	0	762	405
	2004	14	0	31	0	0	0	0	0	0	0	1 050 000	0	182	3
	2005	3	0	450	0	0	0	115	400	0	0	2 000 000	0	228	0
	2006	25	0	92	0	13	0	0	0	0	3	7	0	369	50
<b>Total mondial</b>															
	2002	125 759	0	13 559	<i>f</i>	<i>f</i>	22	853	9 266	1 884	18	12 128 580	85 356	145 631	23
	2003	41 911	162	15 323	15	23 400	0	0	5 488	6 127	14	0	40 882	18 272	2 491
	2004	79 469	10 122	13 937	0	0	0	0	16 974	349 344	7	16 864 000	171 962	176 347	5 707
	2005	22 377	5	40 351	0	276 105	1	226	12 924	2 940	2	6 169 000	182 682	839	39
	2006	26 430	1	10 275	0	5 022	0	0	8 816	2 607	6	107	100 973	739	62

<sup>a</sup> Transféré au Tableau I de la Convention de 1988 en 2001.

<sup>b</sup> Les pays ci-après ont déclaré des saisies de préparations contenant de l'éphédrine et/ou de la pseudoéphédrine:

- Pour 2002: Bulgarie (14 010 unités), Finlande (12 000 unités) et Norvège (43 910 unités);
- Pour 2003: Suède (10 000 unités d'éphédrine);
- Pour 2005: Finlande (3 042 comprimés à 50 mg d'éphédrine, 1 705 comprimés à 30 mg d'éphédrine, 300 comprimés à 8 mg d'éphédrine, 192 comprimés à 25 mg d'éphédrine) et Thaïlande (95 comprimés d'éphédrine).

<sup>c</sup> Les données pour la Chine ne comprennent pas celles de la Région administrative spéciale de Hong Kong (RAS).

<sup>d</sup> Signalé à l'Organe international de contrôle des stupéfiants par la Mission permanente de la Croatie auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne en mai 2007.

<sup>e</sup> Quantité exacte saisie non spécifiée.

<sup>f</sup> Les pays ci-après ont déclaré des saisies de préparations contenant de l'ergométrine et de l'ergotamine:

- Pour 2002: Australie (2 391 unités d'ergométrine et 50 unités d'ergotamine);
- Pour 2003: Australie (350 unités d'ergométrine et 320 unités d'ergotamine).

Tableau A.2

## Saisies de substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1988 signalées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants, 2002-2006

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide anthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthylcétone (litres)</i>	<i>Acide phénylacétique (kilogrammes)</i>	<i>Pipéridine (kilogrammes)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
<b>Afrique</b>										
Afrique du Sud										
	2002	-	15 625	-	-	-	-	-	-	33 400
	2003	-	450	-	-	-	-	-	-	-
	2004	261	20	-	70	-	-	-	215	421
	2005	161	-	5	224	-	-	-	163	197
	2006	319	-	2	286	-	-	-	173	524
Mozambique										
	2002	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total régional</b>										
	<b>2002</b>	<b>0</b>	<b>25 625</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33 400</b>
	<b>2003</b>	<b>0</b>	<b>450</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2004</b>	<b>261</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>215</b>	<b>421</b>
	<b>2005</b>	<b>161</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>224</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>163</b>	<b>197</b>
	<b>2006</b>	<b>319</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>286</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>173</b>	<b>524</b>
<b>Amériques</b>										
<b>Amérique centrale</b>										
El Salvador										
	2006	-	-	-	412 500	-	-	-	-	-
<b>Total sous-régional</b>										
	<b>2006</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>412 500</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Amérique du Nord</b>										
Canada										
	2003	184	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	8	-	-	-	-	-	-	20	4
	2006	120	-	-	278	-	21	0	171	184

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide anthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthylcétone (litres)</i>	<i>Acide phénylacétique (kilogrammes)</i>	<i>Pipéridine (kilogrammes)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
<b>États-Unis</b>										
	2002	54 290 510	-	6 106 055	91 864	347	36	217	4 350	10 042
	2003	127 718	-	10 826	55 791	385	29	8	975 224	8 520
	2004	1 953 047	-	198 364	56 168 296	540	7	13	523 570	22 717
	2005	44 326	-	839	11 414	1 835	925	4	446 845	2 443
	2006	9 530	-	1 190	30 266	111	-	4	3 069 179	4 020
<b>Mexique</b>										
	2002	157	-	-	2	-	-	-	19	-
	2003	-	-	-	8	-	-	-	25	-
	2005	538	-	1 200	78	-	15 000	-	9	1 295
<b>Total sous-régional</b>										
	<b>2002</b>	<b>54 290 667</b>	<b>0</b>	<b>6 106 055</b>	<b>91 866</b>	<b>347</b>	<b>36</b>	<b>217</b>	<b>4 369</b>	<b>10 042</b>
	<b>2003</b>	<b>127 902</b>	<b>0</b>	<b>10 826</b>	<b>55 799</b>	<b>385</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>975 249</b>	<b>8 520</b>
	<b>2004</b>	<b>1 953 055</b>	<b>0</b>	<b>198 364</b>	<b>56 168 296</b>	<b>540</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>523 590</b>	<b>22 721</b>
	<b>2005</b>	<b>44 864</b>	<b>0</b>	<b>2 039</b>	<b>11 492</b>	<b>1 835</b>	<b>15 925</b>	<b>4</b>	<b>446 854</b>	<b>3 738</b>
	<b>2006</b>	<b>9 650</b>	<b>0</b>	<b>1 190</b>	<b>30 544</b>	<b>111</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>3 069 350</b>	<b>4 204</b>
<b>Amérique du Sud</b>										
<b>Argentine</b>										
	2003	1 939	-	132	-	267	-	-	-	163 000
	2004	2 071	1	220	60 707	-	-	-	50 709	54 792
	2005	2 000	-	-	3 854	-	-	-	29 172	-
	2006	668	-	45	42 000	-	-	-	6	-
<b>Bolivie</b>										
	2004	3 608	-	-	23 728	-	-	-	82 308	2 203
	2005	2 362	-	-	194 419	-	-	-	22 010	925
<b>Brésil</b>										
	2003	123 698	-	24	36	-	-	-	820	-
	2004	288	-	63	214	-	-	-	-	-
	2005	-	-	102	2 500	3 006	-	-	272 863	1 325
	2006	512	-	306	8 562	1 512	-	-	12	5 964

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide anthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthylcétone (litres)</i>	<i>Acide phénylacétique (kilogrammes)</i>	<i>Pipéridine (kilogrammes)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
Chili	2003	58	-	-	31	-	-	-	-	-
	2005	600	-	-	5	-	-	-	282	-
	2006	220	-	-	-	-	-	-	14 958	-
Colombie	2002	1 841 859	-	110 098	140 650	41 332	-	-	285 108	6 469
	2003	637 132	-	100 530	99 776	43 927	-	-	450 303	16 092
	2004	1 222 411	-	105 398	214 303	11 120	-	-	394 487	59 178
	2005	1 218 468	-	54 235	182 736	14 822	-	-	394 148	22 746
	2006	1 467 242	-	23 259	286 532	60 818	-	-	1 321 764	26 587
Équateur	2002	41	-	2	331	687	-	-	776	6
	2003	3	-	-	509	76	-	-	1 086	40
	2004	-	-	-	475	16 850	-	-	84	-
	2005	20	-	-	147	9 179	-	-	4 071	9
	2006	-	-	-	-	28 550	-	-	-	-
Paraguay	2006	200	-	-	10	-	-	-	-	-
Pérou	2002	11 463	-	2	21 401	138	-	-	22 489	9 157
	2003	2 097	-	-	9 571	-	-	-	10 051	-
	2004	13 087	-	-	36 691	9	-	-	20 610	1 620
	2005	20 398	-	-	36 914	-	-	-	28 425	3 908
	2006	8 444	-	-	24 303	-	-	-	6 309	216
Venezuela (République bolivarienne du)	2002	285 577	-	133	4 681	10 164	-	-	28	-
	2003	34 905	-	-	-	-	-	-	-	70 044
<b>Total sous-régional</b>	<b>2002</b>	<b>2 138 940</b>	<b>0</b>	<b>110 235</b>	<b>167 063</b>	<b>52 321</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>308 401</b>	<b>15 632</b>
	<b>2003</b>	<b>799 832</b>	<b>0</b>	<b>100 686</b>	<b>109 923</b>	<b>44 270</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>462 260</b>	<b>249 176</b>
	<b>2004</b>	<b>1 241 465</b>	<b>1</b>	<b>105 681</b>	<b>336 118</b>	<b>27 979</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>548 198</b>	<b>117 793</b>
	<b>2005</b>	<b>1 243 848</b>	<b>0</b>	<b>54 337</b>	<b>245 575</b>	<b>27 007</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>750 971</b>	<b>28 913</b>
	<b>2006</b>	<b>1 477 286</b>	<b>0</b>	<b>23 610</b>	<b>361 407</b>	<b>90 880</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 343 049</b>	<b>32 766</b>

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide anthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthylcétone (litres)</i>	<i>Acide phénylacétique (kilogrammes)</i>	<i>Pipéridine (kilogrammes)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
<b>Asie</b>										
<b>Asie de l'Est et du Sud-Est</b>										
Chine <sup>a</sup>										
	2002	888	-	2 704	-	-	-	-	-	-
	2003	19 704	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	9 708	-	9 877	11 907	-	-	-	1 090	7 277
	2005	7 004	14	14 863	5 789	-	31 803	2	1 466	34 350
	2006	-	-	-	420 700	-	-	-	328 855	-
<i>RAS de Hong Kong</i>										
	2004	30	-	5	5	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	3	-	-	-	-	-
<i>RAS de Macao</i>										
	2003	-	-	-	2	-	-	-	1	-
	2005	-	-	-	7	-	-	-	-	-
	2006	69	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonésie										
	2005	165	-	-	325	-	-	-	-	-
Myanmar										
	2002	91	1	341	272	-	-	-	1 423	-
	2004	1 500	-	6 255	2 068	-	-	-	-	-
Philippines										
	2002	2 332	-	125	21	-	-	-	-	-
	2004	9 893	-	-	2	12	-	-	-	9 600

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide anthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthylcétone (litres)</i>	<i>Acide phénylacétique (kilogrammes)</i>	<i>Pipéridine (kilogrammes)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
<b>Thaïlande</b>										
	2003	-	-	-	8	-	-	-	5	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	73	-
	2006	-	-	-	-	-	-	-	54	-
<b>Total sous-régional</b>										
	<b>2002</b>	<b>3 311</b>	<b>1</b>	<b>3 170</b>	<b>293</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 423</b>	<b>0</b>
	<b>2003</b>	<b>19 704</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
	<b>2004</b>	<b>21 131</b>	<b>0</b>	<b>16 137</b>	<b>13 982</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 090</b>	<b>16 877</b>
	<b>2005</b>	<b>7 169</b>	<b>14</b>	<b>14 863</b>	<b>6 124</b>	<b>0</b>	<b>31 803</b>	<b>2</b>	<b>1 539</b>	<b>34 350</b>
	<b>2006</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>420 700</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>328 909</b>	<b>0</b>
<b>Asie du Sud</b>										
<b>Inde</b>										
	2003	-	-	-	43	-	-	-	-	197
	2004	-	2 700	-	-	-	-	-	-	1 800
	2006	-	650	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total sous-régional</b>										
	<b>2003</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>197</b>
	<b>2004</b>	<b>0</b>	<b>2 700</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 800</b>
	<b>2006</b>	<b>-</b>	<b>650</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Asie occidentale</b>										
<b>Arabie saoudite</b>										
	2003	14	-	1	1	-	-	1	1	°
<b>Kazakhstan</b>										
	2002	26	-	-	581	-	-	-	427 234	69
	2003	3 060	-	-	393 630	-	-	-	360 310	90
	2006	48	-	-	12	-	-	-	1 978	413
<b>Kirghizistan</b>										
	2006	-	-	-	-	-	-	-	231	-

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide anthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthylcétone (litres)</i>	<i>Acide phénylacétique (kilogrammes)</i>	<i>Pipéridine (kilogrammes)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
Liban	2002	-	-	-	30	-	-	-	-	-
	2003	-	-	119	1 999	-	-	-	-	-
	2004	-	-	300	5	-	-	-	-	-
	2005	40	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006	10	-	3	3	-	-	-	-	-
Ouzbékistan	2006	-	-	-	120	-	-	-	542	-
Turquie	2002	870	-	1 235	-	-	-	-	3	-
	2003	295	-	4 224	270 725	-	-	-	41	-
	2004	-	-	30	-	-	-	-	-	-
	2006	4 081	-	-	168	2	-	-	-	-
<b>Total sous-régional</b>	<b>2002</b>	<b>896</b>	<b>0</b>	<b>1 235</b>	<b>611</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>427 237</b>	<b>69</b>
	<b>2003</b>	<b>3 369</b>	<b>0</b>	<b>4 344</b>	<b>666 355</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>360 351</b>	<b>90</b>
	<b>2004</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>330</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2005</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2006</b>	<b>4 139</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>302</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 751</b>	<b>413</b>
<b>Europe</b>										
<b>États non membres de l'Union européenne</b>										
Bélarus	2004	30 279	-	4	40 000	-	-	-	10 045	1
	2005	61	-	-	-	-	-	-	560	18
	2006	905	-	-	-	-	-	-	74 700	-
Fédération de Russie	2002	21 928	-	-	61	-	-	-	29 916	24 598
	2003	18 828	-	-	19 795	44	-	-	8 403	1 417
	2004	2 783	-	130	59 133	1	-	-	190 817	1 767
	2005	40 244	-	6 428	299 573	216	-	-	668 741	2 093
	2006	64 502	-	809	219 734	-	-	-	255 587	80 205
Islande	2005	-	-	-	-	-	°	-	°	-

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide anthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthylcétone (litres)</i>	<i>Acide phénylacétique (kilogrammes)</i>	<i>Pipéridine (kilogrammes)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
Norvège	2004	-	-	-	15	-	-	-	-	-
Ukraine	2002	1 281	-	-	147	-	-	-	13	3 643 180
	2003	7 516	-	760	2 249	3	78	1	2 035	13 732
	2004	1 443	-	5	2 232	125	-	-	1 178	97 351
	2005	1 846	-	-	3 485	2 320	-	-	224	11 090
	2006	1 249	-	128	8 181	2 036	-	-	56 060	4 065
<b>Union européenne</b>										
Allemagne	2002	13	-	1	°	-	-	-	-	5
	2003	43	°	27	30	3	1	1	31	34
	2004	2	-	21	2	-	-	-	1	5
	2005	4	-	-	13	-	-	-	4	3
	2006	6	-	6	8	-	-	-	3	6
Autriche	2002	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	2006	1	-	-	3	-	°	-	1	2
Belgique	2002	10	-	-	<i>b</i>	-	-	-	<i>b</i>	<i>b</i>
	2003	400	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	55	-	-	-
	2005	19 400	-	-	8 650	-	-	-	-	-
	2006	2 890	-	-	125	-	-	-	5	-
Bulgarie	2003	-	5 000	-	-	-	-	-	-	°
	2004	-	-	-	4	-	-	-	-	17
	2005	204	-	°	6	-	°	-	3	-
	2006	-	-	-	-	-	500	-	-	-

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide anthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthylcétone (litres)</i>	<i>Acide phénylacétique (kilogrammes)</i>	<i>Pipéridine (kilogrammes)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
Espagne										
	2002	246	-	12	6	50	38	-	12	-
	2003	1 714	-	1	106	-	50	-	206	-
	2004	59	-	1	40	2	1	7	1	9
	2005	1 197	-	5	12	131	4	-	10	-
	2006	401	-	37	15	205	-	-	-	-
Estonie										
	2002	5	-	-	20	-	-	-	9	-
	2003	°	-	4	18	-	-	-	6	°
	2004	-	-	22	60	-	-	-	5	-
	2005	°	-	°	°	-	-	-	15	10
	2006	-	-	-	-	-	-	-	4	2
Finlande										
	2003	-	-	7	1	-	-	-	2	-
	2004	5	-	-	2	-	-	-	2	-
	2006	-	-	-	23	1	-	-	2	-
France										
	2002	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Hongrie										
	2004	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Italie										
	2003	983	-	4 195	468	271	-	-	423	6
	2004	23	-	25	3	-	-	-	2	-
	2005	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Lituanie										
	2006	-	-	-	-	-	-	-	10	-
Luxembourg										
	2006	835	-	-	100	889	-	4	-	88

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide anthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthylcétone (litres)</i>	<i>Acide phénylacétique (kilogrammes)</i>	<i>Pipéridine (kilogrammes)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
<b>Pays-Bas</b>										
	2002	13 655	-	2 845	8 150	20	-	-	415	-
	2003	8 000	-	-	1 000	-	-	-	200	-
	2004	9 775	-	-	780	-	48	-	-	-
	2005	19 040	-	-	4 205	-	-	-	-	-
	2006	3 458	-	1 690	8 134	-	-	-	47	-
<b>Pologne</b>										
	2002	74	-	-	242	-	-	-	88	3
	2004	-	-	-	705	-	120	-	54	3
	2006	2	-	-	76	-	-	-	19	17
<b>Portugal</b>										
	2003	14	-	1	1	-	-	1	1	°
<b>République tchèque</b>										
	2003	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>Roumanie</b>										
	2002	-	-	11	-	-	-	-	1	-
	2004	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	2005	125	3	14	-	26	-	10	810	72
	2006	338	3	2	11	-	°	51	294	10
<b>Royaume-Uni</b>										
	2002	-	-	75	-	-	-	-	50	-
	2006	5	-	5	9	-	-	-	13	8
<b>Slovaquie</b>										
	2002	-	-	-	8	-	-	-	-	40
	2003	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	20	-	-	-	-	9
	2005	16	-	-	9	-	-	-	°	63
	2006	-	-	-	8	-	-	-	-	62

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide anthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthylcétone (litres)</i>	<i>Acide phénylacétique (kilogrammes)</i>	<i>Pipéridine (kilogrammes)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
<b>Total régional</b>										
	2002	37 213	0	2 944	8 635	70	38	0	30 505	3 667 826
	2003	37 497	5 000	4 995	23 668	320	129	3	11 306	15 195
	2004	44 369	1	208	102 996	128	225	7	202 105	99 162
	2005	82 137	3	6 447	315 958	2 693	4	10	670 367	13 350
	2006	74 592	3	2 676	236 425	3 130	500	55	386 745	84 466
<b>Océanie</b>										
Australie										
	2002	436	-	67	205	23	5	-	26	103
	2003	27	-	-	61	-	-	-	-	-
	2004	304	-	23	175	37	-	-	51	164
	2005	372	-	73	375	5	°	-	398	982
Nouvelle-Zélande										
	2005	102	-	1	41	2	-	-	33	581
	2006	321	-	218	491	73	-	-	168	1 540
<b>Total régional</b>										
	2002	436	0	67	205	23	5	0	26	103
	2003	27	0	0	61	0	0	0	0	0
	2004	304	0	23	175	37	0	0	51	164
	2005	474	0	74	416	7	0	0	431	1 563
	2006	321	-	218	491	73	-	-	168	1 540
<b>Total mondial</b>										
	2002	56 471 463	25 626	6 223 706	268 673	52 761	79	217	771 961	3 727 072
	2003	988 331	5 450	120 852	855 857	44 975	158	12	1 809 172	273 178
	2004	3 260 585	2 722	320 743	56 621 642	28 696	232	20	1 275 249	258 938
	2005	1 378 693	17	77 765	579 789	31 542	47 732	16	1 870 325	82 111
	2006	1 566 376	653	27 698	1 462 656	94 197	521	59	5 131 145	123 912

<sup>a</sup> Les données pour la Chine ne comprennent pas celles de la Région administrative spéciale de Hong Kong (RAS) ni celles de la RAS de Macao.

<sup>b</sup> Quantité exacte saisie non spécifiée.

## Annexe IV

### Liste des pays et territoires faisant rapport à l'Organe sur le commerce licite et les utilisations et besoins légitimes de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988 pour la période 2002-2006

Les gouvernements des pays et territoires indiqués ont fourni dans le formulaire D des renseignements, pour l'une ou plusieurs des années de la période 2002-2006, concernant le commerce licite et les utilisations et besoins légitimes de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988. Ces informations ont été demandées conformément à la résolution 1995/20 du Conseil économique et social. Des précisions peuvent être communiquées au cas par cas, sous réserve d'impératifs de confidentialité.

*Notes:* Le nom des territoires non métropolitains et des régions administratives spéciales apparaît en italique.

X signifie que des informations pertinentes ont été présentées sur le formulaire D.

Pays ou territoire	2002		2003		2004		2005		2006	
	Commerce	Utilisations et/ou besoins	Commerce	Utilisations et/ou besoins	Commerce	Utilisations et/ou besoins	Commerce	Utilisations et/ou besoins	Commerce	Utilisations et/ou besoins
Afghanistan										
Afrique du Sud	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Albanie									X	X
Algérie	X	X	X	X	X	X	X	X		
Allemagne <sup>a</sup>	X		X		X		X	X	X	X
Andorre										
Angola										
Anguilla	X	X								
Antigua-et-Barbuda										
<i>Antilles néerlandaises</i>							X	X	X	X
Arabie saoudite	X	X	X	X	X		X		X	
Argentine			X	X	X	X	X	X	X	X
Arménie	X	X	X	X	X	X	X	X		
<i>Aruba</i>										
Australie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Autriche <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Azerbaïdjan	X	X	X				X			
Bahamas										
Bahreïn							X	X		
Bangladesh	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Barbade	X	X	X	X	X	X				

Pays ou territoire	2002		2003		2004		2005		2006	
	Commerce	Utilisations et/ou besoins	Commerce	Utilisations et/ou besoins	Commerce	Utilisations et/ou besoins	Commerce	Utilisations et/ou besoins	Commerce	Utilisations et/ou besoins
Bélarus	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Belgique <sup>a</sup>	X		X		X		X		X	X
Belize										
Bénin	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bermudes										
Bhoutan										
Bolivie	X		X	X	X	X	X	X	X	
Bosnie-Herzégovine							X	X		
Botswana										
Brésil	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brunéi Darussalam	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bulgarie <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Burkina Faso										
Burundi										
Cambodge					X	X	X	X	X	X
Cameroun										
Canada			X	X	X	X	X	X	X	X
Cap-Vert										
Chili	X	X	X	X	X	X	X		X	X
Chine			X		X		X		X	
<i>RAS de Hong Kong</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>RAS de Macao</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Chypre <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Colombie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Comores										
Congo			X	X	X	X				
Costa Rica	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Côte d'Ivoire										X
Croatie			X	X			X		X	
Cuba	X	X								
Danemark <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Djibouti										
Dominique										
Égypte	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
El Salvador	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Émirats arabes unis	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Équateur	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Érythrée										
Espagne <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Estonie <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
États-Unis d'Amérique	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Pays ou territoire	2002		2003		2004		2005		2006	
	Commerce	Utilisations et/ou besoins	Commerce	Utilisations et/ou besoins	Commerce	Utilisations et/ou besoins	Commerce	Utilisations et/ou besoins	Commerce	Utilisations et/ou besoins
Éthiopie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ex-République yougoslave de Macédoine	X									
Fédération de Russie					X	X	X	X	X	X
Fidji										
Finlande <sup>a</sup>	X	X	X	X			X	X	X	X
France <sup>a</sup>	X		X		X		X		X	
Gabon										
Gambie										
Géorgie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ghana	X	X								
Gibraltar										
Grèce <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Grenade										
Guatemala	X	X			X	X			X	X
Guinée										
Guinée-Bissau										
Guinée équatoriale										
Guyana	X	X	X	X			X	X	X	X
Haïti			X	X	X	X	X	X	X	X
Honduras									X	X
Hongrie <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Île Christmas										
Île Norfolk										
Île de l'Ascension	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Îles Caïmanes										
Îles Cook	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Îles des Cocos (Keeling)										
Îles Falkland (Malvinas)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Îles Marshall										
Îles Salomon	X	X								
Îles Turques et Caïques										
Îles Vierges britanniques										
Inde	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Indonésie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Iran (République islamique d')	X	X	X	X					X	X
Iraq			X	X						
Irlande <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Islande	X	X					X	X	X	X
Israël										

Pays ou territoire	2002		2003		2004		2005		2006	
	Commerce	Utilisations et/ou besoins	Commerce	Utilisations et/ou besoins	Commerce	Utilisations et/ou besoins	Commerce	Utilisations et/ou besoins	Commerce	Utilisations et/ou besoins
Italie <sup>a</sup>	X		X		X		X		X	X
Jamahiriya arabe libyenne										
Jamaïque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Japon	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Jordanie			X	X	X	X	X	X	X	X
Kazakhstan	X	X	X	X			X	X	X	
Kenya	X		X		X	X				
Kirghizistan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kiribati										
Koweït										
Lesotho										
Lettonie <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Liban	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Libéria									X	
Lituanie <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Luxembourg <sup>a</sup>	X	X	X				X		X	
Madagascar							X	X		
Malaisie	X	X	X	X			X	X		
Malawi								X	X	X
Maldives					X	X				
Mali	X		X							
Malte <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Maroc					X	X	X	X	X	X
Maurice	X	X	X	X	X	X	X	X		
Mauritanie										
Mexique	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Micronésie (États fédérés de)			X	X	X	X	X	X		
Moldova <sup>b</sup>					X	X	X	X	X	X
Monaco	X	X	X	X			X	X	X	X
Mongolie										
Monténégro <sup>c</sup>										
Montserrat					X	X		X		X
Mozambique										
Myanmar			X	X	X	X	X	X	X	X
Namibie									X	X
Nauru										
Népal			X						X	X
Nicaragua	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Niger										
Nigéria	X	X	X	X	X	X	X	X		
Norvège	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

<i>Pays ou territoire</i>	2002		2003		2004		2005		2006	
	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>
<i>Nouvelle-Calédonie</i>	X		X	X	X		X			
<i>Nouvelle-Zélande</i>					X	X	X	X	X	X
<i>Oman</i>	X	X								
<i>Ouganda</i>			X	X	X	X			X	X
<i>Ouzbékistan</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Pakistan</i>					X	X	X	X	X	X
<i>Palaos</i>			X							
<i>Panama</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Papouasie-Nouvelle-Guinée</i>										
<i>Paraguay</i>	X	X	X	X						
<i>Pays-Bas<sup>a</sup></i>	X		X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Pérou</i>			X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Philippines</i>	X	X			X	X	X	X	X	X
<i>Pologne<sup>a</sup></i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Polynésie française</i>										
<i>Portugal<sup>a</sup></i>	X	X	X	X	X		X	X	X	
<i>Qatar</i>										
<i>République arabe syrienne</i>	X	X			X	X	X	X	X	X
<i>République centrafricaine</i>										
<i>République de Corée</i>	X		X		X	X	X			
<i>République démocratique du Congo</i>			X	X					X	X
<i>République démocratique populaire lao</i>	X		X		X		X		X	
<i>République dominicaine</i>					X	X			X	X
<i>République populaire démocratique de Corée</i>				X			X	X		X
<i>République tchèque<sup>a</sup></i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>République-Unie de Tanzanie</i>	X	X	X	X	X	X			X	
<i>Roumanie<sup>a</sup></i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Royaume-Uni<sup>a</sup></i>	X	X	X	X			X		X	X
<i>Rwanda</i>										
<i>Sainte-Hélène</i>		X		X		X		X		
<i>Sainte-Lucie</i>										
<i>Saint-Kitts-et-Nevis</i>										
<i>Saint-Marin</i>										
<i>Saint-Vincent-et-les Grenadines</i>		X	X	X			X	X		
<i>Samoa</i>										
<i>Sao Tomé-et-Principe</i>										
<i>Sénégal</i>	X	X	X	X	X	X	X		X	X
<i>Serbie<sup>d</sup></i>										

<i>Pays ou territoire</i>	2002		2003		2004		2005		2006	
	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>
Seychelles	X	X	X	X	X	X				
Sierra Leone										
Singapour	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Slovaquie <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Slovénie <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Somalie										
Soudan										
Sri Lanka	X	X	X	X	X	X				
Suède <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Suisse	X		X		X	X	X	X	X	X
Suriname		X	X	X						
Swaziland										
Tadjikistan	X	X	X	X		X	X	X		
Tchad										
Thaïlande	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Timor-Leste										
Togo										
Tonga										
Trinité-et-Tobago	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Tristan da Cunha</i>								X		
Tunisie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Turkménistan						X				
Turquie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tuvalu										
Ukraine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Uruguay										
Vanuatu									X	X
Venezuela (République bolivarienne du)	X	X	X	X			X		X	
Viet Nam	X	X			X	X	X	X	X	X
<i>Wallis-et-Futuna</i>										
Yémen					X		X		X	
Zambie			X	X	X	X	X	X	X	X
Zimbabwe										
<b>Nombre total des gouvernements qui ont présenté le formulaire D</b>	<b>103</b>	<b>93</b>	<b>110</b>	<b>98</b>	<b>104</b>	<b>97</b>	<b>111</b>	<b>99</b>	<b>109</b>	<b>97</b>
<b>Nombre total de gouvernements priés de communiquer des renseignements</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	<b>213</b>	<b>213</b>

<sup>a</sup> État membre de l'Union européenne.

- 
- <sup>b</sup> Depuis le 16 octobre 2006, “Moldova” est la forme courte utilisée dans les listes alphabétiques de l’Organisation des Nations Unies à la place de “République de Moldova”.
- <sup>c</sup> Par sa résolution n° 60/264 du 28 juin 2006, l’Assemblée générale a décidé d’admettre le Monténégro à l’Organisation des Nations Unies.
- <sup>d</sup> Suite à la Déclaration d’indépendance proclamée par l’Assemblée nationale du Monténégro le 3 juin 2006, le Président de la République de Serbie a fait savoir au Secrétaire général que la République de Serbie succédait à l’union étatique de Serbie-et-Monténégro en tant que membre de l’Organisation des Nations Unies ainsi que de tous les organes et organisations du système, et qu’elle assumait pleinement tous les droits et obligations qui incombait à l’union étatique en vertu de la Charte des Nations Unies. Depuis le 3 juin 2006, La République de Serbie a agi au sein de l’Organisation des Nations Unies sous la dénomination de “Serbie”.

## Annexe V

### **Besoins légitimes annuels en éphédrine, pseudoéphédrine, 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone et phényl-1 propanone-2, substances fréquemment utilisées dans la fabrication de stimulants de type amphétamine**

1. Dans sa résolution 49/3, intitulée “Renforcement des systèmes de contrôle des précurseurs utilisés dans la fabrication de drogues de synthèse”, la Commission des stupéfiants a, entre autres dispositions:

a) Prié les États Membres d’adresser à l’Organe international de contrôle des stupéfiants des évaluations annuelles de leurs besoins légitimes en 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone (3,4-MDP-2-P), en pseudoéphédrine, en éphédrine et en phényl-1 propanone-2 (P-2-P), ainsi que, dans la mesure où c’est possible, des indications estimatives de ce qu’ils devront importer en préparations contenant ces substances qui peuvent être facilement utilisées ou extraites par des moyens aisés à mettre en œuvre;

b) Demandé à l’Organe de communiquer ces évaluations aux États Membres de telle manière que ces informations ne puissent être utilisées qu’à des fins de contrôle des drogues;

c) Invité les États Membres à informer l’Organe quant à la possibilité et à l’utilité d’établir, de communiquer et d’utiliser des évaluations des besoins légitimes en précurseurs et préparations visés ci-dessus aux fins de la prévention des détournements.

2. Conformément à cette résolution, l’Organe a officiellement invité les gouvernements à établir des évaluations de leurs besoins légitimes de ces substances. Ces évaluations communiquées par les gouvernements ont été publiées pour la première fois en mars 2007.

3. Le tableau ci-dessous reprend les données les plus récentes communiquées par les gouvernements concernant ces quatre précurseurs chimiques (et les préparations en contenant, le cas échéant). Ces données devraient fournir aux autorités compétentes des pays exportateurs au moins une indication des besoins légitimes des pays importateurs et prévenir ainsi les tentatives de détournement. Les gouvernements sont invités à examiner les chiffres publiés, à les modifier s’il y a lieu et à informer l’Organe de tout changement nécessaire.

**Besoins légitimes annuels signalés par les gouvernements en éphédrine,  
pseudoéphédrine, 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone, phényl-1 propanone-2 et  
préparations en contenant, 2004-2006**

<i>Pays ou territoire</i>	<i>Éphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)</i>	<i>3,4-MDP-2-P<sup>a</sup> (kilogrammes)</i>	<i>P-2-P<sup>b</sup> (kilogrammes)</i>
Afrique du Sud	20 000		20 000			
Albanie	5					
Algérie			17 000			
Allemagne	4 000		20 000		1	3 000
Argentine	18 500		19 000			1
Australie	30		6 000		1	77 000
Azerbaïdjan	20		10			
Bangladesh	850		15 305			
Barbade	250		160			
Bélarus		60	25			1
Belgique	150		21 000			200
Bénin			5			
Botswana	300					
Brésil	2 550		10 000			6 350
Bulgarie		1 800				
Cambodge	300		400			
Canada	5 000	1	20 000			
Chili	615		5 333			
Chine	140 000		110 000			
<i>RAS de Hong Kong</i>	2 115		1 508			
<i>RAS de Macao</i>	1		1			
Chypre			100			
Colombie	400		30 000			
Costa Rica	25		1 450			
Côte d'Ivoire	70					
Croatie	100		400			
Égypte	6 000		30 000			
El Salvador			1 000			
Émirats arabes unis			200			
Équateur	320		8 000			
Espagne	1 227		7 010			1
Estonie	6					
États-Unis d'Amérique	3 500		379 100			31 838

<i>Pays ou territoire</i>	<i>Éphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)</i>	<i>3,4-MDP-2-P<sup>a</sup> (kilogrammes)</i>	<i>P-2-P<sup>b</sup> (kilogrammes)</i>
Finlande	100			1 000		5
Géorgie	3	2				
Ghana	2 000		700			
Grèce	100		600			
Guinée	36					
Guyana	80		85			
Haïti	250		600			
Hongrie	800				350	2 600
Îles Cook		1		1		
<i>Îles Falkland (Malvinas)</i>	1		1			
Îles Salomon						
Inde	477		2 634			
Indonésie	13 278		36 031			38 474
Iran (République islamique d')			40 000			
Iraq	50		1 400			
Irlande	61	1	1	732		1
Islande	1					
Israël	43		4 035			
Italie	208		27 489			450
Jamaïque	80		250			
Jordanie	250		18 000			15 760
Kazakhstan	332		1			
Kirghizistan	1 000		120			
Lettonie	30		50			
Liban	26	1	155	650		
Lituanie		2		500		
Madagascar	702		150			
Malaisie	5 700		37 000			
Malawi	1 000					
Malte		10		220	1	1
Maroc	124		2 500			
Maurice	1					
Moldova	100		25			
Mozambique	3					
Myanmar	2					
Nicaragua			200			

<i>Pays ou territoire</i>	<i>Éphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)</i>	<i>3,4-MDP-2-P<sup>a</sup> (kilogrammes)</i>	<i>P-2-P<sup>b</sup> (kilogrammes)</i>
Nigéria	3 849		5 823			
Norvège	400		1			
Nouvelle-Zélande	50		250			
Ouganda	120		120			
Pakistan	15 000		10 000			
Panama	50		7 000			
Papouasie-Nouvelle-Guinée			14			
Pays-Bas	2 000		2 000			
Pérou	34		6 440			
Philippines			100	102		
Pologne	350		3 500			
Portugal			15			
République arabe syrienne	1 000		50 000			
République démocratique du Congo	155		500			
République dominicaine	200	1 500				
République populaire démocratique de Corée	2 500					
République tchèque	20	62	2 780			
République-Unie de Tanzanie			500			
Roumanie	150		3 100			
Royaume-Uni	378		13 741			39
<i>Sainte-Hélène</i>	1		1			
Slovaquie	43			1		
Slovénie	3		300			
Suède	20		3		2	4
Tadjikistan	38					
Thaïlande	21		36 900			
<i>Tristan da Cunha</i>			1			
Turquie	2 000		25 000			
Yémen	150		5 000			
Zambie	5		10			

*Notes:* Le nom des territoires non métropolitains et des régions administratives spéciales apparaît en italique.

Un blanc signifie qu'aucune donnée n'a été reçue pour la substance en question.

Les quantités inférieures à 1 kilogramme ont été arrondies à 1 kilogramme.

<sup>a</sup> 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone.

<sup>b</sup> Phényl-1 propanone-2.

## Annexe VI

### Gouvernements ayant demandé l'envoi d'une notification préalable à l'exportation en vertu de l'alinéa a) du paragraphe 10 de l'article 12 de la Convention de 1988

1. Il est rappelé à tous les gouvernements de pays et territoires exportateurs qu'ils sont tenus d'envoyer une notification préalable à l'exportation aux gouvernements qui en ont fait la demande en vertu de l'alinéa a) du paragraphe 10 de l'article 12 de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988, qui dispose que:

“... sur demande adressée au Secrétaire général par la Partie intéressée, chaque Partie du territoire de laquelle une substance inscrite au Tableau I doit être exportée veille à ce qu'avant l'exportation les renseignements ci-après soient fournis par ses autorités compétentes aux autorités compétentes du pays importateur:

- i) Le nom et l'adresse de l'exportateur et de l'importateur et, lorsqu'il est connu, ceux du destinataire;
- ii) La désignation de la substance telle qu'elle figure au Tableau I;
- iii) La quantité de la substance exportée;
- iv) Le point d'entrée et la date d'expédition prévus;
- v) Tous autres renseignements mutuellement convenus entre les Parties.”

2. Les gouvernements qui ont demandé une notification préalable à l'exportation au titre des dispositions susmentionnées sont énumérés par ordre alphabétique dans le tableau ci-après; suivent le nom de la ou des substances auxquelles les dispositions s'appliquent et la date de la notification de la demande transmise par le Secrétaire général aux gouvernements.

3. Les gouvernements noteront qu'il est possible de demander que soit également envoyée une notification préalable à l'exportation pour toutes les substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1988.

### Gouvernements ayant demandé l'envoi d'une notification préalable à l'exportation en vertu de l'alinéa a) du paragraphe 10 de l'article 12 de la Convention de 1988

<i>Gouvernement demandeur</i>	<i>Substances devant faire l'objet d'une notification préalable à l'exportation</i>	<i>Date de transmission aux gouvernements par le Secrétaire général</i>
Afrique du Sud <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites au Tableau I et acide anthranilique	11 août 1999
Allemagne	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
Antigua-et-Barbuda <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	5 mai 2000
Arabie saoudite <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	18 octobre 1998

<i>Gouvernement demandeur</i>	<i>Substances devant faire l'objet d'une notification préalable à l'exportation</i>	<i>Date de transmission aux gouvernements par le Secrétaire général</i>
Argentine	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 novembre 1999
Australie	Éphédrine, pseudoéphédrine	26 juin 2000
Autriche	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
Bélarus <sup>b</sup>	Éphédrine, pseudoéphédrine, anhydride acétique et permanganate de potassium	
Belgique	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
Bénin <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	4 février 2000
Bolivie <sup>a</sup>	Anhydride acétique, permanganate de potassium, acétone, éther éthylique, acide chlorhydrique et acide sulfurique	12 novembre 2001
Bésil <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	15 octobre 1999 et 15 décembre 1999
Bulgarie	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
Canada	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	31 octobre 2005
Chine	Anhydride acétique	20 octobre 2000
<i>RAS de Macao<sup>c</sup></i>	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
Chypre	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
Colombie <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	14 octobre 1998
Costa Rica <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites au Tableau I Toutes les substances inscrites au Tableau II	27 septembre 1999 31 janvier 2005
Danemark	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
Égypte <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites au Tableau I et acétone	3 décembre 2004
Émirats arabes unis <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	26 septembre 1995
Équateur <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	1 <sup>er</sup> août 1996
Espagne	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
Estonie	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
États-Unis d'Amérique	Anhydride acétique, éphédrine et pseudoéphédrine	2 juin 1995 et 19 janvier 2001
Éthiopie <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	17 décembre 1999
Fédération de Russie <sup>a</sup>	Anhydride acétique, éphédrine, ergométrine, ergotamine, 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone, noréphédrine, permanganate de potassium, phényl-1 propanone-2, pseudoéphédrine et toutes les substances inscrites au Tableau II	21 février 2000
Finlande	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
France	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
Grèce	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
Haïti <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	20 juin 2002
Hongrie	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
Îles Caïmanes <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	7 septembre 1998

<i>Gouvernement demandeur</i>	<i>Substances devant faire l'objet d'une notification préalable à l'exportation</i>	<i>Date de transmission aux gouvernements par le Secrétaire général</i>
Inde <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	23 mars 2000
Indonésie <sup>a</sup>	Acide <i>N</i> -acétylanthranilique, anhydride acétique, éphédrine, ergométrine, ergotamine, isosafrole, 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone, noréphédrine, permanganate de potassium, phényl-1 propanone-2, pipéronal, pseudoéphédrine, safrole, acide anthranilique et acide phénylacétique	18 février 2000
Irlande	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
Italie	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
Japon	Acide <i>N</i> -acétylanthranilique, acide lysergique, éphédrine, ergométrine, ergotamine, isosafrole, 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone, phényl-1 propanone-2, pipéronal, pseudoéphédrine et safrole	17 décembre 1999
Jordanie <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	15 décembre 1999
Kazakhstan <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	15 août 2003
Lettonie	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
Liban <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	14 juin 2002
Lituanie	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
Luxembourg	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
Madagascar <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	31 mars 2003
Malaisie <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites au Tableau I, acide anthranilique, acide phénylacétique, éther éthylique et pipéridine	21 août 1998
Maldives <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	6 avril 2005
Malte	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
Mexique <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	6 avril 2005
Moldova <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	29 décembre 1998
Nigéria <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	28 février 2000
Oman	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	5 février 2007
Pakistan <sup>a</sup>	Anhydride acétique, éphédrine, permanganate de potassium, pseudoéphédrine et acétone	12 novembre 2001
Paraguay <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	3 février 2000
Pays-Bas	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
Pérou <sup>a</sup>	Acide lysergique, anhydride acétique, éphédrine, ergométrine, ergotamine, noréphédrine, permanganate de potassium, pseudoéphédrine, acétone, acide chlorhydrique, acide sulfurique, éther éthylique, méthyléthylcétone et toluène	27 septembre 1999
Philippines <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	16 avril 1999
Pologne	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
Portugal	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
République dominicaine <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites au Tableau II	11 septembre 2002
République tchèque	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000

<i>Gouvernement demandeur</i>	<i>Substances devant faire l'objet d'une notification préalable à l'exportation</i>	<i>Date de transmission aux gouvernements par le Secrétaire général</i>
République-Unie de Tanzanie <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	10 décembre 2002
Roumanie <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	19 mai et 17 novembre 2000
Royaume-Uni	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
Singapour	Toutes les substances inscrites au Tableau I	5 mai 2000
Slovaquie	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
Slovénie	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
Sri Lanka	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 novembre 1999
Suède	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
Tadjikistan <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	7 février 2000
Turquie <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	2 novembre 1995
Venezuela (République bolivarienne du) <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	27 mars 2000
Union européenne (au nom de tous ses États membres) <sup>d</sup>	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000

*Notes:* Le nom des territoires apparaît en italique.

<sup>a</sup> Le Secrétaire général a informé tous les gouvernements que le gouvernement demandeur exigeait également une notification préalable à l'exportation pour les substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1988.

<sup>b</sup> Non encore notifié par le Secrétaire général car, dans une communication ultérieure, le Gouvernement bélarussien a demandé au Secrétaire général de suspendre cette notification jusqu'à la mise en place d'un mécanisme national permettant de recevoir les notifications préalables à l'exportation et d'y donner suite.

<sup>c</sup> Non encore notifié par le Secrétaire général.

<sup>d</sup> Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, Slovaquie, Slovénie et Suède.

## Annexe VII

### Substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988

#### Tableau I

Acide *N*-acétylanthranilique  
Acide lysergique  
Anhydride acétique  
Éphédrine  
Ergométrine  
Ergotamine  
Isosafrole  
3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone  
Noréphédrine  
Permanganate de potassium  
Phényl-1 propanone-2  
Pipéronal  
Pseudoéphédrine  
Safrole

Les sels des substances inscrites à ce tableau dans tous les cas où l'existence de ces sels est possible.

#### Tableau II

Acétone  
Acide anthranilique  
Acide chlorhydrique<sup>a</sup>  
Acide phénylacétique  
Acide sulfurique<sup>a</sup>  
Éther éthylique  
Méthyléthylcétone  
Pipéridine  
Toluène

Les sels des substances inscrites à ce tableau dans tous les cas où l'existence de ces sels est possible.

---

<sup>a</sup> Les sels de l'acide chlorhydrique et de l'acide sulfurique sont expressément exclus du Tableau II.

## Annexe VIII

### Utilisations licites des substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988

Pour vérifier la légitimité des commandes ou des envois, il est essentiel d'être informé des utilisations licites les plus courantes des substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988, et notamment des procédés et des produits finals pour lesquels ces substances peuvent être utilisées. Les utilisations licites les plus courantes signalées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants sont les suivantes:

<i>Substance</i>	<i>Utilisations licites</i>
Acétone	Solvant d'usage courant dans l'industrie chimique et pharmaceutique; utilisé pour fabriquer des huiles lubrifiantes et comme intermédiaire pour la fabrication du chloroforme ainsi que pour la fabrication de matières plastiques, peintures, vernis et cosmétiques
Acide <i>N</i> -acétylanthranilique	Utilisé dans la fabrication de produits pharmaceutiques et de matières plastiques et en chimie fine
Acide anthranilique	Produit chimique intermédiaire utilisé pour fabriquer des colorants, des produits pharmaceutiques et des parfums ainsi que dans la préparation de produits avifuges et insectifuges
Acide chlorhydrique	Utilisé dans la production de chlorures et de chlorhydrates; pour la neutralisation des solutions basiques; et comme catalyseur et solvant en synthèse organique
Acide lysergique	Utilisé en synthèse organique
Acide phénylacétique	Utilisé dans l'industrie chimique et pharmaceutique pour fabriquer des esters de phénylacétate, de l'amphétamine et certains dérivés, et pour la synthèse des pénicillines; également utilisé dans des produits aromatiques et des solutions de nettoyage
Acide sulfurique	Utilisé dans la production de sulfates; comme oxydant et comme agent dessicant et purifiant; pour la neutralisation des solutions alcalines; comme catalyseur en synthèse organique; dans la fabrication d'engrais, d'explosifs, de colorants et de papier; dans des produits de nettoyage pour canalisations et métaux, dans des produits anti-rouille et dans des liquides pour batteries automobiles
Anhydride acétique	Agent acétylant et dessicant utilisé dans l'industrie chimique et pharmaceutique pour la fabrication d'acétate de cellulose, comme agent d'ensimage et comme réactif pour le blanchiment par procédé à froid, pour le polissage des métaux et pour la production de liquides de freins, de colorants et d'explosifs
Éphédrine	Utilisée dans la fabrication de bronchodilatateurs (antitussifs)
Ergométrine	Utilisée pour le traitement de la migraine et comme oxytocique en obstétrique
Ergotamine	Utilisée pour le traitement de la migraine et comme oxytocique en obstétrique

<i>Substance</i>	<i>Utilisations licites</i>
Éther éthylique	Solvant d'usage courant dans les laboratoires et dans l'industrie chimique et pharmaceutique, utilisé essentiellement comme agent d'extraction pour les graisses, huiles, cires et résines; également utilisé pour la fabrication de munitions, de matières plastiques et de parfums, et en médecine comme anesthésique général
Isosafrole	Utilisé dans la fabrication de pipéronal, pour la modification des parfums orientaux, et pour le renforcement du parfum des savons; utilisé en petites quantités avec du salicylate de méthyle dans les arômes de racinette et de salsepareille; également utilisé comme pesticide
3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone	Utilisé dans la fabrication de pipéronal et d'autres composants de parfums
Méthyléthylcétone	Solvant courant utilisé dans la fabrication de revêtements, de solvants, de dégraissants, de laques, de résines et de poudres sans fumée
Noréphédrine	Utilisée dans la fabrication de décongestionnants nasaux et d'anorexigènes
Permanganate de potassium	Réactif important utilisé en chimie analytique et chimie organique de synthèse; utilisé dans des procédés de blanchiment, dans des désinfectants, des antibactériens et des antifongiques, et dans la purification de l'eau
Phényl-1 propanone-2	Substance utilisée dans l'industrie chimique et pharmaceutique pour la fabrication d'amphétamine, de méthamphétamine et de certains dérivés, et pour la synthèse de la propylhexédrine
Pipéridine	Solvant et réactif couramment utilisé dans les laboratoires et dans l'industrie chimique et pharmaceutique, ainsi que dans la fabrication d'articles en caoutchouc et de matières plastiques
Pipéronal	Utilisé en parfumerie, dans les arômes de cerise et de vanille, en synthèse organique et dans des produits antimoustique
Pseudoéphédrine	Utilisée dans la fabrication de bronchodilatateurs et décongestionnants nasaux
Safrole	Utilisé en parfumerie, par exemple pour la fabrication de pipéronal et comme agent dénaturant des graisses dans la fabrication du savon
Toluène	Solvant industriel; utilisé dans la fabrication d'explosifs, de colorants, de revêtements et d'autres substances organiques et comme additif d'essence

## Annexe IX

## Utilisation de substances inscrites aux Tableaux dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes

Les figures A.I à A.IV ci-dessous décrivent les méthodes traditionnelles de production et de fabrication illicites de stupéfiants et de substances psychotropes à l'aide de substances inscrites aux Tableaux de la Convention. L'extraction de la cocaïne de la feuille de coca ainsi que la purification de la pâte de coca et celle de la cocaïne et de l'héroïne brutes (forme base) exigent l'utilisation de solvants, d'acides et de bases. Beaucoup de ces produits chimiques sont utilisés à tous les stades de la fabrication de drogues.

Figure A.I

**Fabrication illicite de cocaïne et d'héroïne: substances inscrites et quantités approximatives nécessaires pour la fabrication illicite de 100 kg de chlorhydrate de cocaïne ou d'héroïne**

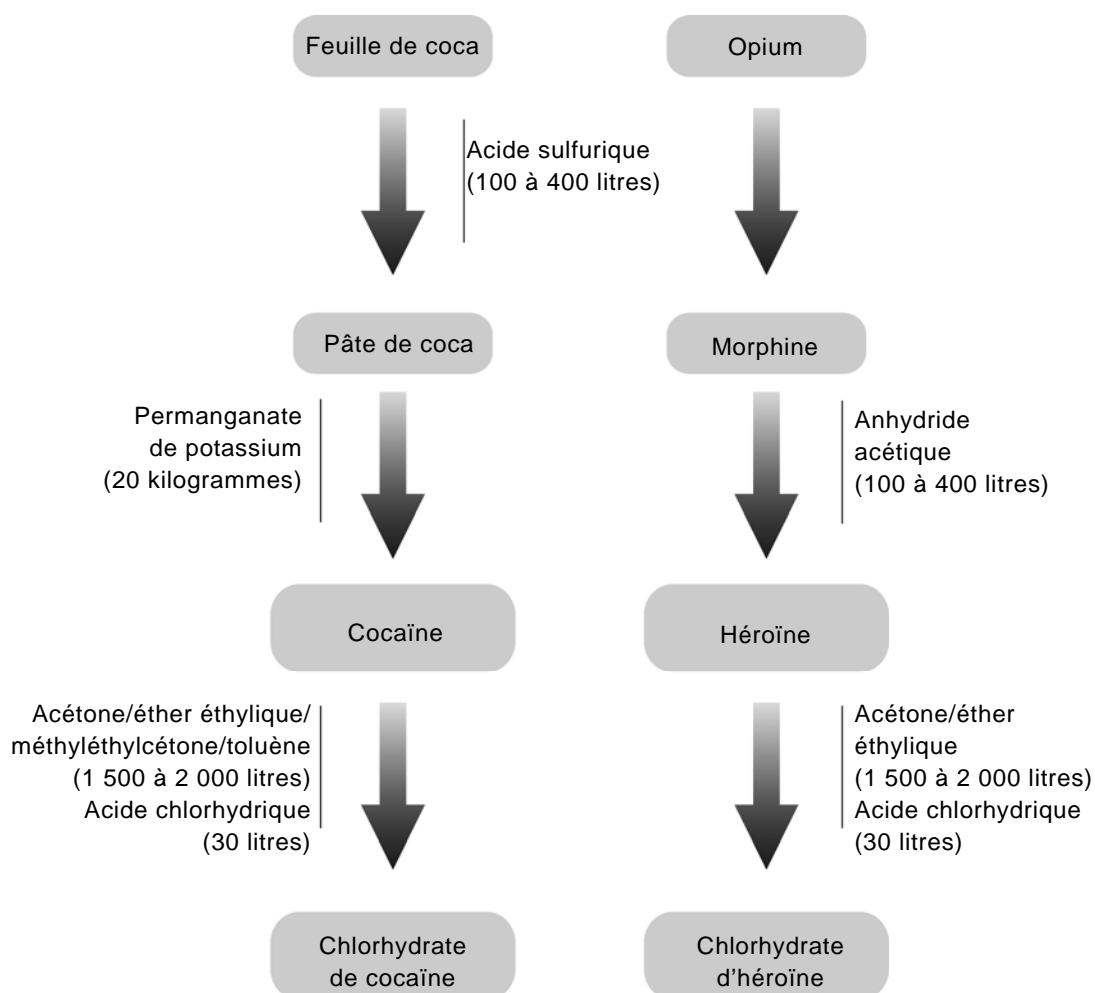


Figure A.II  
Fabrication illicite d'amphétamine et de méthamphétamine: substances inscrites et quantités approximatives nécessaires pour la fabrication illicite de 100 kg de sulfate d'amphétamine et de chlorhydrate de méthamphétamine

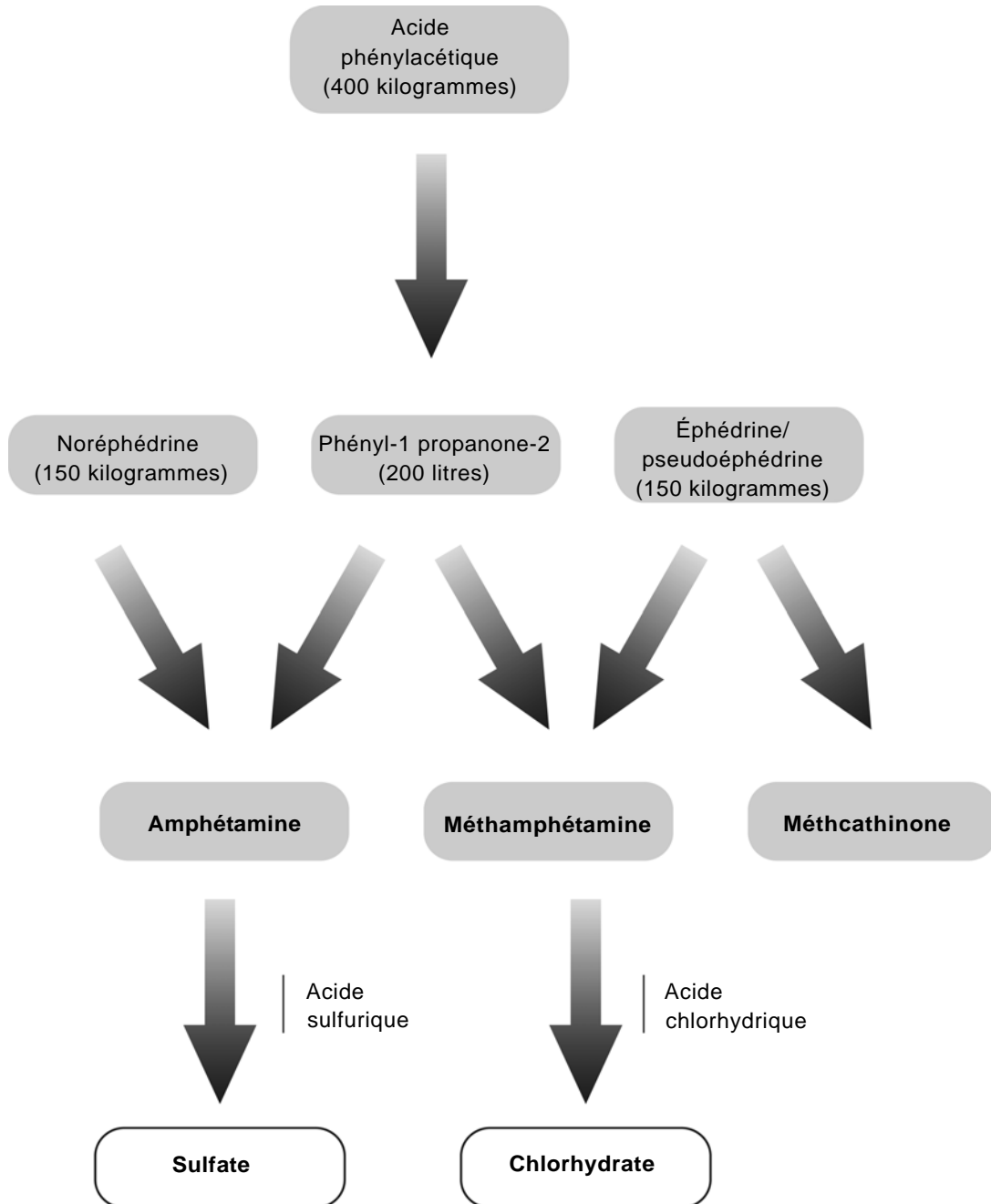
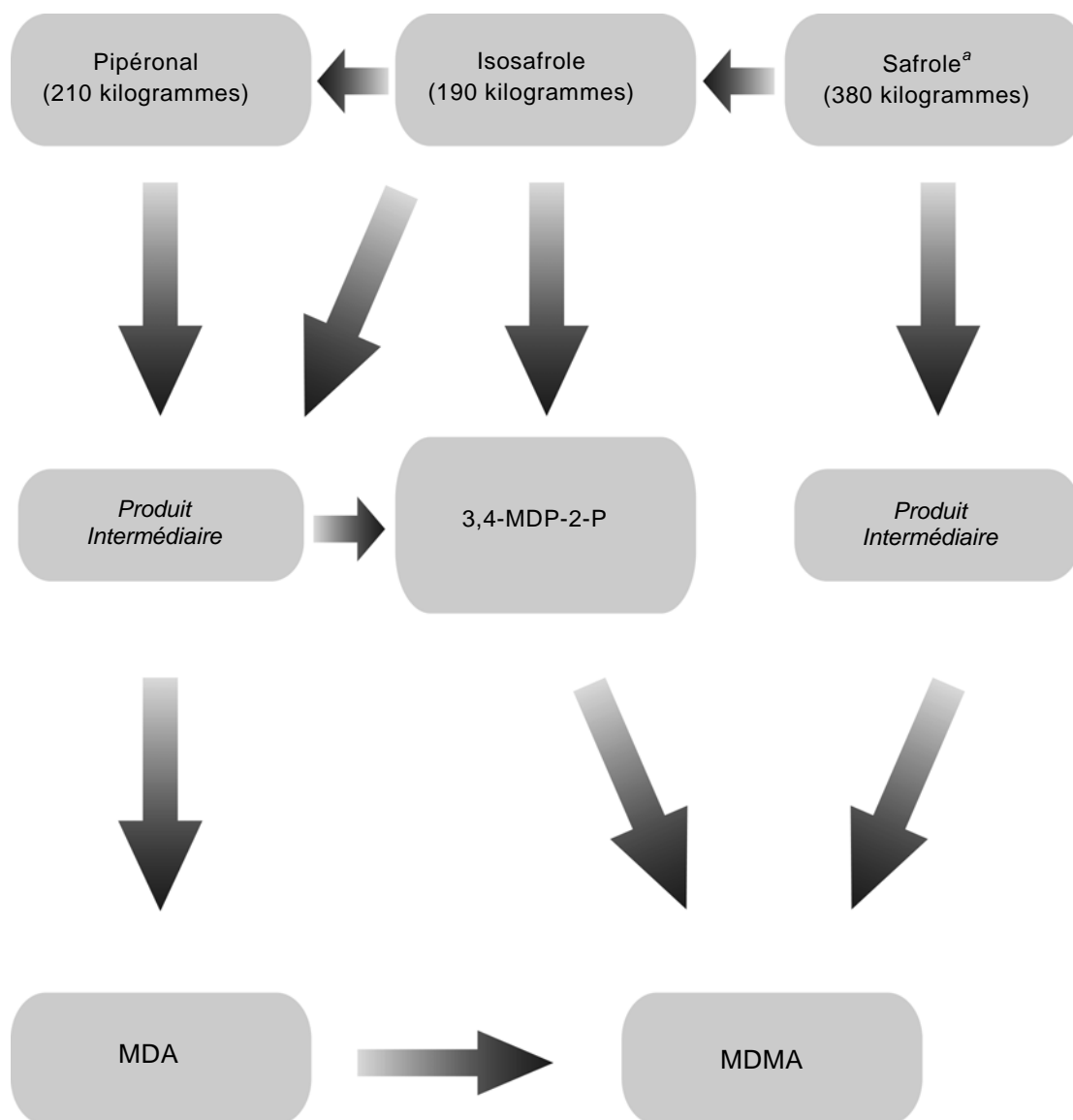


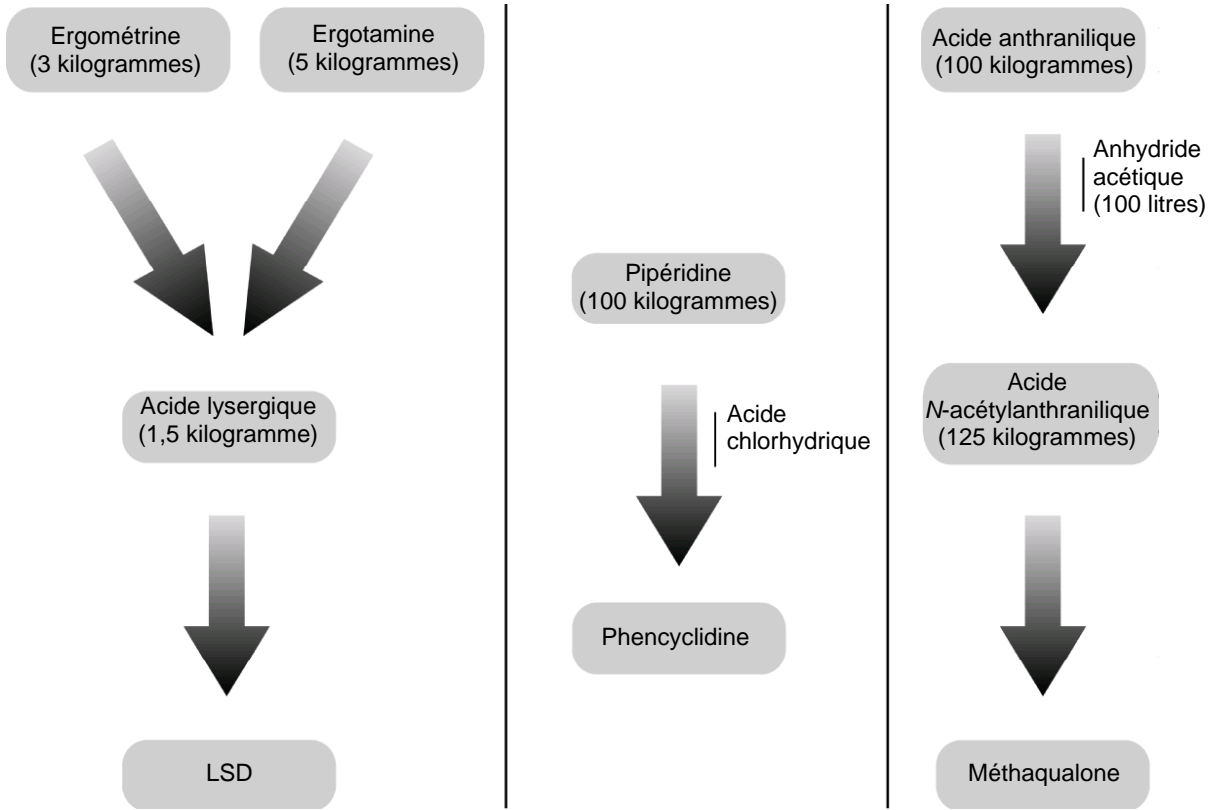
Figure A.III  
**Fabrication illicite de méthylènedioxyméthamphétamine et de drogues apparentées: substances inscrites et quantités approximatives nécessaires pour la fabrication de 100 litres de 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone**



*Note:* Il faut environ 250 litres de 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone (3,4-MDP-2-P) pour fabriquer 100 kg de chlorhydrate de 3,4-méthylènedioxyamphétamine (MDA) et 125 litres de 3,4-MDP-2-P pour fabriquer 100 kg de méthylènedioxyméthamphétamine (MDMA) ou de 3,4-méthylènedioxyéthylamphétamine (MDEA).

<sup>a</sup> Y compris le safrole sous forme d'essence de sassafras.

Figure A.IV  
**Fabrication illicite d'acide lysergique (LSD), de méthaqualone et de phencyclidine: substances inscrites et quantités approximatives nécessaires pour la fabrication illicite de 1 kg de LSD et de 100 kg de méthaqualone et de phencyclidine**



## Annexe X

### **Dispositions conventionnelles aux fins du contrôle des substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes**

1. Au paragraphe 8 de son article 2, la Convention unique sur les stupéfiants de 1961<sup>a</sup> dispose que:

“Les Parties feront tout ce qui est en leur pouvoir afin de soumettre à des mesures de surveillance autant que faire se pourra les substances qui ne sont pas visées par la présente Convention, mais qui peuvent être utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants.”

2. Au paragraphe 9 de son article 2, la Convention de 1971 sur les substances psychotropes<sup>b</sup> dispose que:

“Les Parties feront tout ce qui est en leur pouvoir afin de soumettre à des mesures de surveillance autant que faire se pourra les substances qui ne sont pas visées par la présente Convention, mais qui peuvent être utilisées pour la fabrication illicite de substances psychotropes.”

3. La Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988<sup>c</sup> contient dans son article 12 des dispositions concernant les points suivants:

a) Obligation générale faite aux Parties de prendre des mesures visant à empêcher le détournement de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention et de coopérer entre elles à cette fin (par. 1);

b) Procédure de modification du champ du régime de contrôle (par. 2 à 7);

c) Obligation de prendre les mesures voulues pour surveiller la fabrication et la distribution. À cette fin, les Parties peuvent: surveiller les personnes et les entreprises; surveiller les établissements et les locaux soumis à un régime de licence; exiger une autorisation pour la fabrication et la distribution; empêcher l'accumulation de substances inscrites aux Tableaux I et II (par. 8);

d) Obligation de surveiller le commerce international afin de déceler les opérations suspectes; prévoir la saisie de substances; informer les autorités des Parties intéressées en cas d'opérations suspectes; exiger que les envois soient correctement marqués et accompagnés des documents nécessaires; faire en sorte que ces documents soient conservés pendant au moins deux ans (par. 9);

e) Procédure de notification avant l'exportation des substances inscrites au Tableau I, sur demande (par. 10);

f) Caractère confidentiel de l'information (par. 11);

---

<sup>a</sup> Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 520, n° 7515.

<sup>b</sup> *Ibid.*, vol. 1019, n° 14956.

<sup>c</sup> *Ibid.*, vol. 1582, n° 27627.

- g) Envoi de rapports à l'Organe international de contrôle des stupéfiants par les parties (par. 12);
- h) Rapport de l'Organe à la Commission des stupéfiants (par. 13);
- i) Non-applicabilité des dispositions de l'article 12 à certaines préparations (par. 14).