

Annexe I

Parties et non-parties à la Convention de 1988, par région

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> |
|---------------------------------|--|--|--|
| Afrique | Afrique du Sud (14 déc. 1998) | Madagascar (12 mars 1991) | Guinée équatoriale |
| | | | Namibie |
| | Algérie (9 mai 1995) | Malawi (12 oct. 1995) | Somalie |
| | Angola (26 oct. 2005) | Mali (31 oct. 1995) | |
| | Bénin (23 mai 1997) | Maroc (28 oct. 1992) | |
| | Botswana (13 août 1996) | Maurice (6 mars 2001) | |
| | Burkina Faso (2 juin 1992) | Mauritanie (1 ^{er} juill. 1993) | |
| | Burundi (18 févr. 1993) | Mozambique (8 juin 1998) | |
| | Cameroun (28 oct. 1991) | Niger (10 nov. 1992) | |
| | Cap-Vert (8 mai 1995) | Nigéria (1 ^{er} nov. 1989) | |
| | Comores (1 ^{er} mars 2000) | Ouganda (20 août 1990) | |
| | Congo (3 mars 2004) | République centrafricaine (15 oct. 2001) | |
| | Côte d'Ivoire (25 nov. 1991) | République démocratique du Congo (28 oct. 2005) | |
| | Djibouti (22 févr. 2001) | République-Unie de Tanzanie (17 avril 1996) | |
| | Égypte (15 mars 1991) | Rwanda (13 mai 2002) | |
| | Érythrée (30 janv. 2002) | Sao-Tomé-et-Principe (20 juin 1996) | |
| | Éthiopie (11 oct. 1994) | Sénégal (27 nov. 1989) | |
| | Gabon (10 juill. 2006) | Seychelles (27 févr. 1992) | |
| | Gambie (23 avril 1996) | Sierra Leone (6 juin 1994) | |
| | Ghana (10 avril 1990) | Soudan (19 nov. 1993) | |
| Guinée (27 déc. 1990) | Swaziland (8 oct. 1995) | | |
| Guinée-Bissau (27 oct. 1995) | Tchad (9 juin 1995) | | |

| | | | |
|------------------|---|--|----------|
| | Jamahiriya arabe libyenne (22 juill. 1996) | Togo (1 ^{er} août 1990) | |
| | Kenya (19 oct. 1992) | Tunisie (20 sept. 1990) | |
| | Lesotho (28 mars 1995) | Zambie (28 mai 1993) | |
| | Libéria (16 sept. 2005) | Zimbabwe (30 juill. 1993) | |
| | <i>Total régional</i> 53 | 50 | 3 |
| Amériques | 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> 35 | 35 | 0 |

| <i>Région</i> | <i>Parties à la Convention de 1988</i> | | <i>Non-parties à la Convention de 1988</i> |
|-----------------------|--|--|---|
| Asie | Afghanistan (14 févr. 1992) | Liban (11 mars 1996) | République populaire démocratique de Corée |
| | Arabie saoudite (9 janv. 1992) | Malaisie (11 mai 1993) | Timor-Leste |
| | Arménie (13 sept. 1993) | Maldives (7 sept. 2000) | |
| | Azerbaïdjan (22 sept. 1993) | Mongolie (25 juin 2003) | |
| | Bahreïn (7 févr. 1990) | Myanmar (11 juin 1991) | |
| | Bangladesh (11 oct. 1990) | Népal (24 juill. 1991) | |
| | Bhoutan (27 août 1990) | Oman (15 mars 1991) | |
| | Brunéi Darussalam (12 nov. 1993) | Ouzbékistan (24 août 1995) | |
| | Cambodge (2 avril 2005) | Pakistan (25 oct. 1991) | |
| | Chine (25 oct. 1989) | Philippines (7 juin 1996) | |
| | Émirats arabes unis (12 avril 1990) | Qatar (4 mai 1990) | |
| | Géorgie (8 janv. 1998) | République arabe syrienne (3 sept. 1991) | |
| | Inde (27 mars 1990) | République de Corée (28 déc. 1998) | |
| | Indonésie (23 févr. 1999) | République démocratique populaire lao (1 ^{er} oct. 2004) | |
| | 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) | |
| <i>Total régional</i> | | | |
| 46 | 44 | 2 | |

| <i>Région</i> | <i>Parties à la Convention de 1988</i> | <i>Non-parties à la Convention de 1988</i> | |
|---------------------------------------|---|---|---------------|
| Europe | Albanie (27 juill. 2001) | Lettonie ^a (25 févr. 1994) | Liechtenstein |
| | Allemagne ^a (30 nov. 1993) | Lituanie ^a (8 juin 1998) | Saint-Siège |
| | Andorre (23 juill. 1999) | Luxembourg ^a (29 avril 1992) | |
| | Autriche ^a (11 juill. 1997) | Malte ^a (28 févr. 1996) | |
| | Bélarus (15 oct. 1990) | Moldova ^b (15 févr. 1995) | |
| | Belgique ^a (25 oct. 1995) | Monaco (23 avril 1991) | |
| | Bosnie-Herzégovine (1 ^{er} sept. 1993) | Monténégro ^c (3 juin 2006) | |
| | Bulgarie (24 sept. 1992) | Norvège (14 nov. 1994) | |
| | Chypre ^a (25 mai 1990) | Pays-Bas ^a (8 sept. 1993) | |
| | Croatie (26 juill. 1993) | Pologne ^a (26 mai 1994) | |
| | Danemark ^a (19 déc. 1991) | Portugal ^a (3 déc. 1991) | |
| | Espagne ^a (13 août 1990) | République tchèque ^a (30 déc. 1993) | |
| | Estonie ^a (12 juill. 2000) | Roumanie (21 janv. 1993) | |
| | ex-République yougoslave de Macédoine (13 oct. 1993) | Royaume-Uni ^a (28 juin 1991) | |
| | Fédération de Russie (17 déc. 1990) | Saint-Marin (10 oct. 2000) | |
| | Finlande ^a (15 févr. 1994) | Serbie ^d (3 janv. 1991) | |
| | France ^a (31 déc. 1990) | Slovaquie ^a (28 mai 1993) | |
| | Grèce ^a (28 janv. 1992) | Slovénie ^a (6 juill. 1992) | |
| | Hongrie ^a (15 nov. 1996) | Suède ^a (22 juill. 1991) | |
| | Irlande ^a (3 sept. 1996) | Suisse (14 sept. 2005) | |
| | Islande (2 sept. 1997) | Ukraine (28 août 1991) | |
| Italie ^a (31 déc. 1990) | | | |
| | Communauté européenne ^e (31 déc. 1990) | | |
| <i>Total régional</i> | | | |
| 46 | 44 | 2 | |

| <i>Région</i> | <i>Parties à la Convention de 1988</i> | | <i>Non-parties à la Convention de 1988</i> |
|-----------------------|--|------------------------------------|--|
| Océanie | 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> | 15 | 8 | 7 |
| <i>Total mondial</i> | 195 | 181 | 14 |

^a États membres de l'Union européenne.

^b 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".

^c 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.

^d 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 la Communauté 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 la Communauté 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".

^e 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 2001-2005

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> | <i>2001</i> | <i>2002</i> | <i>2003</i> | <i>2004</i> | <i>2005</i> |
|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Afghanistan | | | | | |
| Afrique du Sud | X | X | X | X | X |
| Albanie | | | | X | |
| Algérie | X | X | X | X | X |
| Allemagne ^b | X | X | X | X | X |
| Andorre | X | X | X | X | X |
| Angola | | | | | |
| Anguilla ^a | X | X | | | |
| Antigua-et-Barbuda | X | X | | X | |
| Antilles néerlandaises ^a | | | | X | X |
| Arabie saoudite | X | X | X | X | X |
| Argentine | X | X | X | X | X |
| Arménie | X | X | X | X | X |
| Aruba ^a | | | | | |
| Australie | X | X | X | X | X |
| Autriche ^b | X | X | X | X | X |
| Azerbaïdjan | X | X | X | | X |
| Bahamas | | | | | |
| Bahreïn | X | X | | | X |
| Bangladesh | X | X | X | X | X |
| Barbade | X | X | X | X | |
| Bélarus | X | X | X | X | X |
| Belgique ^b | X | X | X | X | X |
| Belize | | X | | | |
| Bénin | X | X | X | X | X |
| Bermuda ^a | | | X | X | |
| Bhoutan | | | X | | |

| <i>Pays ou territoires</i> | <i>2001</i> | <i>2002</i> | <i>2003</i> | <i>2004</i> | <i>2005</i> |
|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Bolivie | X | X | X | X | X |
| Bosnie-Herzégovine | X | X | | | X |
| Botswana | X | X | X | | X |
| Brésil | | X | X | X | X |
| Brunéi Darussalam | X | X | X | X | X |
| Bulgarie | X | X | X | X | X |
| Burkina Faso | | X | X | X | X |
| Burundi | | | | | |
| Cambodge | | | | X | X |
| Cameroun | X | X | | X | X |
| Canada | X | | X | X | X |
| Cap-Vert | X | X | X | | |
| Chili | X | X | X | X | X |
| Chine | | 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 ^b | X | X | X | X | X |
| Colombie | X | X | X | X | X |
| Comores | | | X | | |
| Congo | X | X | X | X | |
| Costa Rica | X | X | X | X | X |
| Côte d'Ivoire | X | | | | |
| Croatie | X | | X | | |
| Cuba | X | X | | | |
| Danemark ^b | X | X | X | X | X |
| Djibouti | | | | | |
| Dominique | | | | | |
| Égypte | | 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 ^b | X | X | X | X | X |
| Estonie ^b | 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 |
| Fidji | X | | | | |
| Finlande ^b | X | X | X | X | X |
| France ^b | X | X | X | X | X |
| Gabon | | | | | |

| <i>Pays ou territoires</i> | <i>2001</i> | <i>2002</i> | <i>2003</i> | <i>2004</i> | <i>2005</i> |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Gambie | | | | | |
| Géorgie | | X | X | X | X |
| Ghana | | X | | | |
| <i>Gibraltar</i> | | | | | |
| Grèce ^b | X | X | X | X | X |
| Grenade | X | X | | | |
| Guatemala | X | X | X | X | |
| Guinée | | | | | |
| Guinée-Bissau | X | X | | | |
| Guinée équatoriale | | | | | |
| Guyana | | X | X | | X |
| Haïti | | | X | X | X |
| Honduras | | | | | |
| Hongrie ^b | X | X | X | X | X |
| Île Christmas ^a | X ^c | X ^c | X ^c | X ^c | X ^c |
| Île de l'Ascension | X | X | X | X | X |
| Île des Cocos (Keeling) ^a | X ^c | X ^c | X ^c | X ^c | X ^c |
| Île Norfolk ^a | X ^c | X ^c | X ^c | X ^c | X ^c |
| Îles Caïmanes ^a | | | | | |
| Îles Cook | X | X | X | X | X |
| Îles Falkland (Malvinas) | | X | X | X | X |
| Îles Marshall | | | | | |
| Îles Salomon | X | X | X | X | |
| Îles Turques et Caïques ^a | X | | | | |
| Îles Vierges britanniques ^a | | X | X | | |
| Inde | X | X | X | X | X |
| Indonésie | X | X | X | X | X |
| Iran (République islamique d') | | X | X | | |
| Iraq | X | | X | | |
| Irlande ^b | X | X | X | X | X |
| Islande | X | X | X | | X |
| Israël | X | X | X | X | |
| Italie ^b | X | X | X | X | X |
| Jamahiriya arabe libyenne | | | | | |
| Jamaïque | X | X | X | X | X |
| Japon | X | X | X | X | X |
| Jordanie | X | | X | | X |
| Kazakhstan | X | X | X | | |
| Kenya | X | X | X | X | |
| Kirghizistan | X | X | X | X | X |
| Kiribati | X | | | | |
| Koweït | | | | | |

| <i>Pays ou territoires</i> | <i>2001</i> | <i>2002</i> | <i>2003</i> | <i>2004</i> | <i>2005</i> |
|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|-------------|
| Lesotho | | | | | |
| Lettonie ^b | X | X | X | X | X |
| Liban | X | X | X | X | X |
| Libéria | | | | | |
| Liechtenstein | | | | | |
| Lituanie ^b | X | X | X | X | X |
| Luxembourg ^b | X | X | X | X | X |
| Madagascar | | | | | X |
| Malaisie | X | X | X | | X |
| Malawi | | | | | X |
| Maldives | X | | X | X | X |
| Mali | X | X | X | | |
| Malte ^b | X | X | X | X | X |
| Maroc | | | | X | X |
| Maurice | X | X | X | | X |
| Mauritanie | X | | X | X | |
| Mexique | X | X | X | X | X |
| Micronésie (États fédérés de) | | | X | X | X |
| Monaco | X | X | X | | |
| Mongolie | X | X | | | |
| Montserrat ^a | | X | | X | X |
| Mozambique | | | | | |
| Myanmar | X | X | X | X | X |
| Namibie | | | | | |
| Nauru | X | | | X | X |
| Népal | X | X | X | | |
| Nicaragua | X | X | X | X | X |
| Niger | | | | | |
| Nigéria | X | X | X | X | X |
| Norvège | | X | X | X | X |
| Nouvelle-Calédonie ^a | X ^d | X ^d | X ^d | X | X |
| Nouvelle-Zélande | | | | X | X |
| Oman | | X | | | |
| Ouganda | X | | X | X | |
| Ouzbékistan | X | X | X | X | X |
| Pakistan | X | X | | | |
| Palaos | X | X | X | | |
| Panama | X | X | X | X | X |
| Papouasie-Nouvelle-Guinée | | | | | |
| Paraguay | X | X | X | X | |
| Pays-Bas ^b | X | X | X | X | X |
| Pérou | X | X | X | X | X |

| <i>Pays ou territoires</i> | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
| Philippines | X | X | | X | |
| Pologne ^b | X | X | X | X | X |
| <i>Polynésie française</i> ^a | X ^d | X ^d | X ^d | X ^d | |
| Portugal ^b | X | X | X | X | X |
| Qatar | X | | | | |
| République arabe syrienne | X | X | X | X | X |
| République centrafricaine | X | | | | |
| République de Corée | X | X | X | X | X |
| République de Moldova | | | | X | X |
| République démocratique du Congo | | | X | | |
| République démocratique populaire lao | X | X | X | X | X |
| République dominicaine | | | | X | |
| République populaire démocratique de Corée | X | | X | | X |
| République tchèque ^b | X | X | X | X | X |
| République-Unie de Tanzanie | X | X | X | X | |
| Roumanie | X | X | X | X | X |
| Royaume-Uni ^b | X | X | X | X | X |
| Rwanda | X | | X | X | X |
| <i>Sainte-Hélène</i> | X | X | X | X | X |
| Sainte-Lucie | | | | | |
| Saint-Kitts-et-Nevis | | | | | |
| Saint-Marin | | | | | |
| Saint-Siège | | | | | |
| Saint-Vincent-et-les Grenadines | X | X | X | | X |
| Samoa | | | | | X |
| Sao Tomé-et-Principe | X | X | X | X | X |
| Sénégal | X | X | X | X | X |
| Serbie-et-Monténégro | | | | | |
| Seychelles | | X | X | X | |
| Sierra Leone | | | | | |
| Singapour | X | X | X | X | X |
| Slovaquie ^b | X | X | X | X | X |
| Slovénie ^b | X | X | X | X | X |
| Somalie | | | | | |
| Soudan | | | | | |
| Sri Lanka | X | X | X | X | X |
| Suède ^b | X | X | X | X | X |
| Suisse | X | X | X | X | X |
| Suriname | | X | X | X | |
| Swaziland | X | | | | |
| Tadjikistan | X | X | X | X | X |

| <i>Pays ou territoires</i> | <i>2001</i> | <i>2002</i> | <i>2003</i> | <i>2004</i> | <i>2005</i> |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|
| Tchad | | X | X | X | |
| Thaïlande | X | X | X | X | X |
| Timor-Leste | | | | | |
| Togo | X | | | | |
| Tonga | | X | | | |
| Trinité-et-Tobago | | X | X | X | X |
| <i>Tristan da Cunha</i> | X | X | X | | X |
| Tunisie | X | X | X | X | X |
| Turkménistan | | | | X | |
| Turquie | X | X | X | X | X |
| Tuvalu | X | | X | | |
| Ukraine | X | X | X | X | X |
| Uruguay | X | | | | X |
| Vanuatu | X | | X | | |
| Venezuela (République bolivarienne du) | X | X | X | | X |
| Viet Nam | X | X | X | X | X |
| <i>Wallis-et-Futuna</i> ^a | X ^c | X ^c | X ^c | X ^c | |
| Yémen | | | | | X |
| Zambie | X | | X | X | X |
| Zimbabwe | | | | | |
| Total gouvernements qui ont présenté le formulaire D^c | 140 | 140 | 141 | 128 | 126 |
| Total gouvernements priés de fournir des renseignements | 211 | 212 | 212 | 212 | 212 |

^a Application territoriale de la Convention de 1988, confirmée par les autorités concernées.

^b État membre de l'Union européenne.

^c Information fournie par l'Australie.

^d Information fournie par la France.

^e En outre, la Commission des Communautés européennes a présenté le formulaire D pour les années 1993 à 2004.

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 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 en raison d'insuffisances administratives ou saisies de préparations à base d'éphédrine/pseudoéphédrine destinées à être utilisées comme stimulants). Ne sont pas non plus indiqués les envois stoppés. Les tableaux peuvent comprendre des données non présentées par les gouvernements sur le formulaire D.

Unités de mesure et facteurs de conversion

3. Des unités de mesure sont indiquées pour chaque substance. Seuls figurent aux tableaux des nombres entiers; les chiffres ont cependant été arrondis.

4. Pour diverses raisons, les quantités de substances saisies signalées à l'Organe sont données dans des unités différentes; il se peut en effet 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)^a</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 |

| <i>Substance</i> | <i>Coefficient de conversion (des kilogrammes en litres)^a</i> |
|--------------------------------------|--|
| 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 |

^a D'après les densités (*The Merck Index* (Rahway, New Jersey, Merck, 1989)).

8. Par exemple, pour convertir 1 000 kilogrammes 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 kg).
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

| <i>Pays ou territoire, par région</i> | <i>Anhydride acétique^a (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^a (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Safrole (litres)</i> |
|---------------------------------------|--|--|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|--|-----------------------------|
| Afrique | | | | | | | | | | | | | | |
| Afrique du Sud | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | 8 | - | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 2002 | 35 000 | - | - | - | - | - | - | 1 200 | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | 7 200 | - | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | 18 | - | 94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | 25 | - | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 1 | - |
| Côte d'Ivoire | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | - | - | 61 ^b | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Zambie | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total régional | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | 8 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 2002 | 35 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2003 | 7 200 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 18 | 0 | 94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 25 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Amériques | | | | | | | | | | | | | | |
| Amérique centrale | | | | | | | | | | | | | | |
| Guatemala | | | | | | | | | | | | | | |
| 2003 | - | - | 104 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Panama | | | | | | | | | | | | | | |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 963 | - |
| Total sous-régional | | | | | | | | | | | | | | |
| 2003 | 0 | 0 | 104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 963 | 0 |

| <i>Pays ou territoire, par région</i> | <i>Anhydride acétique^a (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^a (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Safrole (litres)</i> |
|---------------------------------------|--|--|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|
| Amérique du Nord | | | | | | | | | | | | | | |
| Canada | | | | | | | | | | | | | | |
| 2003 | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 000 | - |
| 2004 | - | - | 1 251 | - | - | - | - | 1 481 | - | - | 200 000 | - | - | 45 |
| 2005 | - | - | 53 | - | 105 | - | 109 | 3 942 | - | ° | - | - | ° | - |
| États-Unis | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | 27 | 1 | 311 | - | 45 | - | - | 14 | 11 | 1 | - | 514 | 21 987 | 114 |
| 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 |
| Mexique | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | 5 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 121 | - |
| 2002 | - | - | ° | - | - | - | - | - | - | ° | 10 000 000 | - | 3 032 | - |
| 2003 | - | - | ° | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 381 | - |
| 2005 | 10 | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - | 4 000 000 | 40 000 | 526 | - |
| Total régional | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | 32 | 1 | 312 | 0 | 45 | 0 | 0 | 14 | 11 | 1 | 0 | 515 | 22 108 | 114 |
| 2002 | 366 | 0 | 6 858 | 0 | 0 | 2 | 680 | 33 | 349 | 15 | 11 892 480 | 4 207 | 145 544 | 6 |
| 2003 | 20 | 0 | 487 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 12 | 16 546 | 109 |
| 2004 | 6 | 122 | 2 069 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 481 | 316 660 | 1 | 200 000 | 59 | 174 423 | 63 |
| 2005 | 93 | 5 | 1 430 | 0 | 105 | 1 | 109 | 3 942 | 1 | 0 | 4 001 000 | 40 093 | 608 | 6 |
| Amérique du Sud | | | | | | | | | | | | | | |
| Argentine | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 89 | - | - |
| Bolivie | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 33 | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 106 | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 232 | - | - |
| Brésil | | | | | | | | | | | | | | |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 36 | - | - |

| <i>Pays ou territoire, par région</i> | <i>Anhydride acétique^a (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^a (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Safrole (litres)</i> |
|---|--|--|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|--|-----------------------------|
| Colombie | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | 10 855 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 50 186 | - | - |
| 2002 | 1 045 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 220 000 | 79 559 | - | - |
| 2003 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 271 | - | - |
| 2004 | 780 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 170 320 | - | - |
| 2005 | 140 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 140 675 | - | - |
| Équateur | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 349 | - | - |
| 2002 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 54 | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | - | - |
| 2004 | 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pérou | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 140 | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 482 | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 277 | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 67 | - | - |
| Venezuela (République bolivarienne du) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 223 | - | - |
| Total régional | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | 10 855 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 020 | 0 | 0 |
| 2002 | 1 056 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 000 | 80 095 | 0 | 0 |
| 2003 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 568 | 0 | 0 |
| 2004 | 809 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 526 | 0 | 0 |
| 2005 | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 141 010 | 0 | 0 |
| Asie | | | | | | | | | | | | | | |
| Asie de l'Est et du Sud-Est | | | | | | | | | | | | | | |
| Chine^c | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | - | - | 2 500 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - |

| <i>Pays ou territoire, par région</i> | <i>Anhydride acétique^a (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^a (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Safrole (litres)</i> |
|---------------------------------------|--|--|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|--|-----------------------------|
| RAS de Hong Kong^c | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | ° | - | 1 | - | - | - | - | - | 197 | - | - | - | - | - |
| 2002 | ° | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 42 | - | - | 2 | 1 | - |
| 2005 | - | - | 1 | - | - | - | - | 3 356 | ° | - | - | - | ° | - |
| Indonésie | | | | | | | | | | | | | | |
| 2005 | - | - | 270 | - | - | - | - | 77 | 77 | - | - | - | - | - |
| Myanmar | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | 12 318 | - | 3 922 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | 2 953 | - | 1 724 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | 2 562 | - | 308 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | 26 | - | 183 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | 1 638 | - | 325 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Philippines | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | - | - | 604 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | 1 453 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | 5 068 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | 4 088 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 740 | - |
| Thaïlande | | | | | | | | | | | | | | |
| 2005 | - | - | ° | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total régional | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | 12 318 | 0 | 7 027 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 197 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 39 910 | 0 | 6 177 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 050 | 0 | 0 |
| 2003 | 17 662 | 0 | 11 176 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 |
| 2004 | 12 349 | 10 000 | 10 199 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 332 | 23 387 | 0 | 13 100 000 | 2 | 1 741 | 5 519 |
| 2005 | 13 529 | 0 | 36 780 | 0 | 276 000 | 0 | 0 | 3 435 | 1 230 | 0 | 168 000 | 0 | 0 | 0 |
| Asie du Sud | | | | | | | | | | | | | | |
| Inde | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | 8 589 | - | 930 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | 3 288 | - | 126 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | 592 | 115 | 2 234 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | 2 665 | - | 72 | - | - | - | - | - | - | - | 91 000 | - | - | - |
| 2005 | 300 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| <i>Pays ou territoire, par région</i> | <i>Anhydride acétique^a (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^a (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Safrole (litres)</i> |
|---------------------------------------|--|--|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|
| Népal | | | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 | - |
| Total régional | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | 8 589 | 0 | 930 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2002 | 3 288 | 0 | 126 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 |
| 2003 | 592 | 115 | 2 234 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 2 665 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91 000 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Asie occidentale | | | | | | | | | | | | | | |
| Azerbaïdjan | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 103 | - | - |
| Kazakhstan | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | 23 | - | ° | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ° |
| 2002 | 5 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| 2003 | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 41 | - | - |
| République arabe syrienne | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | 2 639 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Turquie | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | 47 602 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | 36 446 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | 9 669 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | 1 587 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | 3 913 | - | - | - | - | - | - | - | 28 | - | - | - | - | - |
| Total régional | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | 50 275 | 0 | ° | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |

| <i>Pays ou territoire, par région</i> | <i>Anhydride acétique^a (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^a (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Safrole (litres)</i> |
|--|--|--|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|
| Europe | | | | | | | | | | | | | | |
| États non membres de l'Union européenne | | | | | | | | | | | | | | |
| Bélarus | | | | | | | | | | | | | | |
| 2003 | 3 340 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | 1 289 | - | - | - | - | - | - | - | 18 | - | - | - | - | - |
| Bulgarie | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | 285 | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | ^b | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | 950 | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | 7 042 | - | 20 | - | - | - | - | - | 15 | - | - | - | - | - |
| 2005 | 2 | - | 86 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 105 | - | - |
| 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 | - |
| Islande | | | | | | | | | | | | | | |
| 2005 | - | - | 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Norvège | | | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | - | - | ^b | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Roumanie | | | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | 121 | - | - | - | - | 17 | - | 22 | 31 | - | - | - | - | 1 887 |
| 2003 | 1 348 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 50 | - | 1 893 |
| 2004 | 455 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 417 000 | - | 286 | - | - |
| 2005 | 43 | - | 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | 145 | - | - |
| Ukraine | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | 121 | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 118 | 2 | - |
| 2002 | 1 736 | - | 1 110 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | ° | - |
| 2003 | 254 | - | 469 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | 24 | 1 | - |

| <i>Pays ou territoire, par région</i> | <i>Anhydride acétique^a (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^a (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Safrole (litres)</i> |
|---------------------------------------|--|--|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|
| 2004 | 2 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 174 | 1 | - |
| 2005 | 23 | - | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | ° | - |
| Union européenne | | | | | | | | | | | | | | |
| Allemagne | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | 1 700 | - | - | - | - | - | - | 75 | ° | - | 4 600 000 | 1 | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | 150 | - | - | 1 | - | - |
| 2003 | 2 | - | ° | - | - | - | - | - | 57 | ° | - | 1 | - | ° |
| 2004 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | - | 3 | - | - |
| 2005 | 3 | - | 76 | - | - | - | - | - | 1 310 | - | - | - | - | 26 |
| Autriche | | | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | - | - | 240 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 |
| Belgique | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | 8 671 | - | - | - | - | - | - | - | 4 000 | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | <i>d</i> | - | <i>d</i> | <i>d</i> | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | 3 840 | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | 25 | - | - | - | - | - | - |
| Espagne | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 150 | - | - |
| 2002 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ° | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - |
| Estonie | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | ° | - | ° | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | 48 | - | ° | - | - | - | - | - | 19 | - | - | - | - | 1 |
| 2003 | 1 | - | - | - | - | - | - | 128 | 18 | - | - | - | ° | 44 |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | ° | - | - | - | - | - | - | - | 27 | - | - | 1 | - | 7 |

| <i>Pays ou territoire, par région</i> | <i>Anhydride acétique^a (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^a (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Safrole (litres)</i> |
|---------------------------------------|--|--|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|
| Finlande | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | - | - | ^a | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | ^a | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | ^o | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ^o | - | - |
| France | | | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | - | - | ^o | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | 5 | - | - | - | - | 3 960 | - | - | - | - | - | - |
| Grèce | | | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | 1 088 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hongrie | | | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | - | - | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | 6 000 | - | - | - |
| 2005 | - | - | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Irlande | | | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | 34 | 26 | - | - | - | - | - |
| Italie | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | 16 298 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | 7 | - | 415 | - | - | - | - | - | - | - | - | 33 | - | - |
| Lettonie | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | ^o | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 |
| 2005 | - | - | ^o | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| <i>Pays ou territoire, par région</i> | <i>Anhydride acétique^a (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^a (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Safrole (litres)</i> |
|---------------------------------------|--|--|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|
| Lituanie | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | ° | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | ° | - | - | - | - | - | 35 | - | - | - | - | 20 |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | - | - | - | - | 22 |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - |
| Pays-Bas | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | 10 961 | 18 238 | - | - | - | - | 225 |
| 2002 | - | - | - | - | - | 20 | - | 8 030 | 1 228 | - | - | - | - | 15 |
| 2003 | - | - | - | - | 5 000 | - | - | 5 360 | 6 000 | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | 4 400 | 6 280 | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | 1 762 | 340 | - | - | - | - | - |
| Pologne | | | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 996 | - | - | - | - | - |
| Portugal | | | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | - | - | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| République tchèque | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | - | - | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | 1 259 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ° | - |
| Royaume-Uni | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | 64 700 | - | ^b | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | - | - | - | - | - | - | 120 | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | 162 | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - | - |
| 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - | - |

| <i>Pays ou territoire, par région</i> | <i>Anhydride acétique^a (litres)</i> | <i>Acide N-acétylanthranilique (kilogrammes)</i> | <i>Éphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Ergométrine (grammes)</i> | <i>Ergotamine (grammes)</i> | <i>Isoxafrolole (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^a (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Safrole (litres)</i> |
|---------------------------------------|--|--|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|
| Slovaquie | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | - | - | ^b | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 | - | - | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | 8 | - | 6 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ° | - |
| Slovénie | | | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 9 167 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 | 9 260 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Suède | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | - | - | ^b | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | ^b | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total régional | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | 100 629 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 036 | 22 238 | 0 | 4 600 000 | 151 | 0 | 225 |
| 2002 | 9 665 | 0 | 307 | 0 | 0 | 20 | 0 | 8 030 | 1 535 | 0 | 0 | 2 | 0 | 16 |
| 2003 | 34 051 | 6 765 | 47 | 1 177 | 15 | 23 400 | 0 | 0 | 5 488 | 6 109 | 0 | 0 | 108 | 1 |
| 2004 | 62 021 | 0 | 1 472 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 161 | 9 297 | 6 | 2 423 000 | 1 375 | 1 | 122 |
| 2005 | 4 374 | 0 | 1 678 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 147 | 1 681 | 2 | 0 | 1 579 | 2 | 33 |
| Océanie | | | | | | | | | | | | | | |
| Australie | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | 3 | - | 644 | - | 25 | - | 71 | - | 4 | 15 | 32 | 4 | 79 | 1 |
| 2002 | 10 | - | 90 | ^e | ^e | - | 173 | 3 | ° | 3 | 16 100 | ° | 62 | 1 |
| 2003 | - | - | 94 | ^e | ^e | - | ° | - | - | 14 | - | - | 762 | 405 |
| 2004 | 14 | - | 31 | - | - | - | - | - | - | - | 1 050 000 | - | 182 | 3 |
| 2005 | 2 | - | 430 | - | ° | - | 115 | 400 | - | ° | 2 000 000 | ° | 81 | - |
| Nouvelle-Zélande | | | | | | | | | | | | | | |
| 2005 | 1 | ° | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 147 | - |
| Total régional | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | 3 | 0 | 644 | 0 | 25 | 0 | 71 | 0 | 4 | 15 | 32 | 4 | 79 | 1 |
| 2002 | 10 | 0 | 90 | ^e | ^e | 0 | 173 | 3 | [°] | 3 | 16 100 | [°] | 62 | 1 |
| 2003 | 0 | 0 | 94 | ^e | ^e | 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 |

| <i>Pays ou territoire, par région</i> | <i>Anhydride acétique^a (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^a (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Safrole (litres)</i> |
|---------------------------------------|--|--|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|--|-----------------------------|
| Total mondial | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | 182 709 | 1 | 9 012 | 0 | 70 | 0 | 71 | 11 050 | 22 450 | 16 | 4 600 032 | 51 690 | 22 187 | 344 |
| 2002 | 125 759 | 0 | 13 559 | ^e | ^e | 22 | 853 | 9 266 | 1 884 | 18 | 12 128 580 | 85 356 | 145 631 | 23 |
| 2003 | 69 197 | 6 880 | 14 193 | 1 177 | 15 | 23 400 | 0 | 0 | 5 506 | 6 123 | 0 | 40 774 | 18 379 | 515 |
| 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 |

^a Transféré au Tableau I de la Convention de 1988 en 2001.

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

- a) Pour 2001: Côte d'Ivoire (13 704 unités en plus des autres saisies), Finlande (90 000 unités), Norvège (90 000 unités), Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord (150 000 unités), Slovaquie (63 292 unités) et Suède (30 664 unités);
- b) Pour 2002: Bulgarie (14 010 unités), Finlande (12 000 unités) et Norvège (43 910 unités);
- c) Pour 2003: Suède (10 000 unités d'éphédrine).

^c Les données pour la Chine ne comprennent pas celles de la Région administrative spéciale de Hong Kong (RAS) ni celles de la Province chinoise de Taiwan.

^d Quantité saisie non spécifiée.

^e Les pays ci-après ont déclaré des saisies de préparations contenant de l'ergométrine et de l'ergotamine:

- a) Pour 2002: Australie (2 391 unités d'ergométrine et 50 unités d'ergotamine);
- b) 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

| <i>Pays ou territoire, par région</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> |
|---------------------------------------|-------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Afrique | | | | | | | | | |
| Afrique du Sud | | | | | | | | | |
| 2001 | 58 | 3 | 2 | 12 | – | 2 | – | 26 | – |
| 2002 | – | 15 625 | – | – | – | – | – | – | 33 400 |
| 2003 | – | 450 | – | – | – | – | – | – | – |
| 2004 | 261 | 20 | – | 70 | – | – | – | 215 | 421 |
| 2005 | 161 | – | 5 | 224 | – | – | – | 163 | 197 |
| Mozambique | | | | | | | | | |
| 2002 | – | 10 000 | – | – | – | – | – | – | – |
| Total régional | | | | | | | | | |
| 2001 | 58 | 3 | 2 | 12 | 0 | 2 | 0 | 26 | 0 |
| 2002 | 0 | 25 625 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 400 |
| 2003 | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2004 | 261 | 20 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 215 | 421 |
| 2005 | 161 | 0 | 5 | 224 | 0 | 0 | 0 | 163 | 197 |
| Amériques | | | | | | | | | |
| Amérique du Nord | | | | | | | | | |
| Canada | | | | | | | | | |
| 2003 | 184 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 2004 | 8 | – | – | – | – | – | – | 20 | 4 |
| États-Unis | | | | | | | | | |
| 2001 | 12 838 | – | 2 002 | 49 235 | 125 | 4 | ° | 19 197 | 4 983 |
| 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 |

| <i>Pays ou territoire, par région</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> |
|---------------------------------------|-------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Mexique | | | | | | | | | |
| 2001 | 19 202 | - | - | 876 | - | - | - | 173 | - |
| 2002 | 157 | - | - | 2 | - | - | - | 19 | - |
| 2003 | - | - | - | 8 | - | - | - | 25 | - |
| 2005 | 538 | - | 1 200 | 78 | - | 15 000 | - | 9 | 1 295 |
| Total régional | | | | | | | | | |
| 2001 | 32 040 | 0 | 2 002 | 50 111 | 125 | 4 | 0 | 19 370 | 4 983 |
| 2002 | 54 290 667 | 0 | 6 106 055 | 91 866 | 347 | 36 | 217 | 4 369 | 10 042 |
| 2003 | 127 902 | 0 | 10 826 | 55 799 | 385 | 29 | 8 | 975 249 | 8 520 |
| 2004 | 1 953 055 | 0 | 198 364 | 56 168 296 | 540 | 7 | 13 | 523 590 | 22 721 |
| 2005 | 44 864 | 0 | 2 039 | 11 492 | 1 835 | 15 925 | 4 | 446 854 | 3 738 |
| Amérique du Sud | | | | | | | | | |
| Argentine | | | | | | | | | |
| 2001 | 424 | - | 709 | 141 | 29 987 | - | - | 52 | - |
| 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 | - |
| Bolivie | | | | | | | | | |
| 2001 | 2 106 | - | 2 010 | 922 | 2 180 | - | - | 2 698 | ° |
| 2004 | 3 608 | - | - | 23 728 | - | - | - | 82 308 | 2 203 |
| 2005 | 2 362 | - | - | 194 419 | - | - | - | 22 010 | 925 |
| Brésil | | | | | | | | | |
| 2003 | 123 698 | - | 24 | 36 | - | - | - | 820 | - |
| 2004 | 288 | - | 63 | 214 | - | - | - | - | - |
| 2005 | - | - | 102 | 2 500 | 3 006 | - | - | 272 863 | 1 325 |
| Chili | | | | | | | | | |
| 2001 | - | - | - | - | - | - | - | 18 | - |
| 2003 | 58 | - | - | 31 | - | - | - | - | - |
| 2005 | 600 | - | - | 5 | - | - | - | 282 | - |
| Colombie | | | | | | | | | |
| 2001 | 1 546 651 | - | 53 989 | 126 884 | 10 674 | - | - | 242 | 19 |
| 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 |

| <i>Pays ou territoire, par région</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> |
|--|-------------|-------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Équateur | 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 |
| Équateur | 2001 | - | - | - | 160 | 1 975 | - | - | 296 | - |
| | 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 |
| | Pérou | 2001 | 11 549 | - | - | 2 241 | - | - | - | 18 395 |
| 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 |
| Venezuela (République bolivarienne du) | | 2001 | - | - | - | 25 580 | - | - | - | 1 344 |
| | 2002 | 285 577 | - | 133 | 4 681 | 10 164 | - | - | 28 | - |
| | 2003 | 34 905 | - | - | - | - | - | - | - | 70 044 |
| | 2005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total régional | | | | | | | | | | |
| | 2001 | 1 560 730 | 0 | 56 708 | 155 928 | 44 816 | 0 | 0 | 23 045 | 11 498 |
| | 2002 | 2 138 940 | 0 | 110 235 | 167 063 | 52 321 | 0 | 0 | 308 401 | 15 632 |
| | 2003 | 797 893 | 0 | 100 554 | 109 923 | 44 003 | 0 | 0 | 462 260 | 86 176 |
| | 2004 | 1 241 465 | 1 | 105 681 | 336 118 | 27 979 | 0 | 0 | 548 198 | 117 793 |
| | 2005 | 1 243 848 | 0 | 54 337 | 245 575 | 27 007 | 0 | 0 | 750 971 | 28 913 |
| Asie | | | | | | | | | | |
| Asie de l'Est et du Sud-Est | | | | | | | | | | |
| Chine ^a | | | | | | | | | | |
| | 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 |
| RAS de Hong Kong ^a | | | | | | | | | | |
| | 2004 | 30 | - | 5 | 5 | - | - | - | - | - |
| | 2005 | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - |

| <i>Pays ou territoire, par région</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> |
|---------------------------------------|-------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| <i>RAS de Macao^a</i> | | | | | | | | | |
| 2003 | – | – | – | 2 | – | – | – | 1 | – |
| 2005 | – | – | – | 7 | – | – | – | – | – |
| <i>Indonésie</i> | | | | | | | | | |
| 2005 | 165 | – | – | 325 | – | – | – | – | – |
| <i>Myanmar</i> | | | | | | | | | |
| 2001 | 114 | 1 | 136 | 3 870 | – | 375 | – | 2 937 | – |
| 2002 | 91 | 1 | 341 | 272 | – | – | – | 1 423 | – |
| 2004 | 1 500 | – | 6 255 | 2 068 | – | – | – | – | – |
| <i>Philippines</i> | | | | | | | | | |
| 2001 | 613 | – | – | 377 | – | – | – | – | – |
| 2002 | 2 332 | – | 125 | 21 | – | – | – | – | – |
| 2004 | 9 893 | – | – | 2 | 12 | – | – | – | 9 600 |
| <i>Thaïlande</i> | | | | | | | | | |
| 2001 | – | – | 1 205 | 20 | – | – | – | – | – |
| 2003 | – | – | – | 8 | – | – | – | 5 | – |
| 2005 | – | – | – | – | – | – | – | 73 | – |
| Total régional | | | | | | | | | |
| 2001 | 727 | 1 | 1 341 | 4 267 | 0 | 375 | 0 | 2 937 | 0 |
| 2002 | 3 311 | 1 | 3 170 | 293 | 0 | 0 | 0 | 1 423 | 0 |
| 2003 | 19 704 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| 2004 | 21 131 | 0 | 16 137 | 13 982 | 12 | 0 | 0 | 1 090 | 16 877 |
| 2005 | 7 169 | 14 | 14 863 | 6 124 | 0 | 31 803 | 2 | 1 539 | 34 350 |
| Asie du Sud | | | | | | | | | |
| <i>Inde</i> | | | | | | | | | |
| 2003 | – | – | – | 43 | – | – | – | – | 197 |
| 2004 | – | 2 700 | – | – | – | – | – | – | 1 800 |
| Total régional | | | | | | | | | |
| 2003 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 197 |
| 2004 | 0 | 2 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 800 |

| <i>Pays ou territoire, par région</i> | <i>Acétone (litres)</i> | <i>Acide antranilique (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> |
|--|-------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Asie occidentale | | | | | | | | | |
| Arabie saoudite | | | | | | | | | |
| 2003 | 14 | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | ° |
| Kazakhstan | | | | | | | | | |
| 2001 | - | - | - | 265 | - | - | - | 1 334 | - |
| 2002 | 26 | - | - | 581 | - | - | - | 427 234 | 69 |
| 2003 | 3 060 | - | - | 393 630 | - | - | - | 360 310 | 90 |
| Liban | | | | | | | | | |
| 2002 | - | - | - | 30 | - | - | - | - | - |
| 2003 | - | - | 119 | 1 999 | - | - | - | - | - |
| 2004 | - | - | 300 | 5 | - | - | - | - | - |
| 2005 | 40 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Turquie | | | | | | | | | |
| 2001 | 422 | - | 1 075 | - | - | - | - | 217 | - |
| 2002 | 870 | - | 1 235 | - | - | - | - | 3 | - |
| 2003 | 295 | - | 4 224 | 270 725 | - | - | - | 41 | - |
| 2004 | - | - | 30 | - | - | - | - | - | - |
| Total régional | | | | | | | | | |
| 2001 | 422 | 0 | 1 075 | 265 | 0 | 0 | 0 | 1 551 | 0 |
| 2002 | 896 | 0 | 1 235 | 611 | 0 | 0 | 0 | 427 237 | 69 |
| 2003 | 3 369 | 0 | 4 344 | 666 355 | 0 | 0 | 1 | 360 351 | 90 |
| 2004 | 0 | 0 | 330 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2005 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Europe | | | | | | | | | |
| États non membres de l'Union européenne | | | | | | | | | |
| Bélarus | | | | | | | | | |
| 2004 | 30 279 | - | 4 | 40 000 | - | - | - | 10 045 | 1 |
| 2005 | 61 | - | - | - | - | - | - | 560 | 18 |
| Bulgarie | | | | | | | | | |
| 2003 | - | 5 000 | - | - | - | - | - | - | ° |
| 2004 | - | - | - | 4 | - | - | - | - | 17 |
| 2005 | 204 | - | ° | 6 | - | ° | - | 3 | - |

| <i>Pays ou territoire, par région</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> |
|---------------------------------------|-------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 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 |
| Islande | | | | | | | | | |
| 2005 | – | – | – | – | – | ° | – | – | – |
| Norvège | | | | | | | | | |
| 2004 | – | – | – | 15 | – | – | – | – | – |
| Roumanie | | | | | | | | | |
| 2002 | – | – | 11 | – | – | – | – | 1 | – |
| 2004 | – | 1 | – | – | – | – | – | – | – |
| 2005 | 125 | 3 | 14 | – | 26 | – | 10 | 810 | 72 |
| Ukraine | | | | | | | | | |
| 2001 | 152 | – | 4 500 | – | – | – | – | – | – |
| 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 |
| Union européenne | | | | | | | | | |
| Allemagne | | | | | | | | | |
| 2001 | 1 445 | – | 13 | 7 | – | – | – | 4 | 4 |
| 2002 | 13 | – | 1 | ° | – | – | – | – | 5 |
| 2003 | 43 | ° | 27 | 30 | 3 | 1 | 1 | 31 | 34 |
| 2004 | 2 | – | 21 | 2 | – | – | – | 1 | 5 |
| 2005 | 4 | – | – | 13 | – | – | – | 4 | 3 |
| Autriche | | | | | | | | | |
| 2002 | 1 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 2003 | – | – | – | – | – | – | – | – | 6 |

| <i>Pays ou territoire, par région</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> |
|---------------------------------------|------|-------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Belgique | 2001 | 2 000 | – | 3 200 | 2 435 | – | – | – | 25 | – |
| | 2002 | 10 | – | – | ^b | – | – | – | ^b | ^b |
| | 2003 | 400 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | 2004 | – | – | – | – | – | 55 | – | – | – |
| | 2005 | 19 400 | – | – | 8 650 | – | – | – | – | – |
| Espagne | 2001 | 4 694 | – | 6 829 | 151 | 5 930 | – | – | 42 | 365 |
| | 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 | – |
| Estonie | 2002 | 5 | – | – | 20 | – | – | – | 9 | – |
| | 2003 | ° | – | 4 | 18 | – | – | – | 6 | ° |
| | 2004 | – | – | 22 | 60 | – | – | – | 5 | – |
| | 2005 | ° | – | ° | ° | – | – | – | 15 | 10 |
| Finlande | 2003 | – | – | 7 | 1 | – | – | – | 2 | – |
| | 2004 | 5 | – | – | 2 | – | – | – | 2 | – |
| France | 2002 | – | – | – | 1 | – | – | – | 1 | – |
| Hongrie | 2004 | – | – | – | – | – | 1 | – | – | – |
| Italie | 2003 | 983 | – | 4 195 | 468 | 271 | – | – | 423 | 6 |
| | 2004 | 23 | – | 25 | 3 | – | – | – | 2 | – |
| | 2005 | – | – | – | 5 | – | – | – | – | – |

| <i>Pays ou territoire, par région</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> |
|---------------------------------------|-------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Pays-Bas | | | | | | | | | |
| 2001 | 15 600 | – | 3 800 | 8 025 | – | – | – | 1 250 | – |
| 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 | – | – | – | – | – |
| Pologne | | | | | | | | | |
| 2002 | 74 | – | – | 242 | – | – | – | 88 | 3 |
| 2004 | – | – | – | 705 | – | 120 | – | 54 | 3 |
| Portugal | | | | | | | | | |
| 2003 | 14 | – | 1 | 1 | – | – | 1 | 1 | ° |
| République tchèque | | | | | | | | | |
| 2001 | 33 | – | 4 | 11 | – | – | – | – | – |
| 2003 | – | – | – | 1 | – | – | – | – | 1 |
| 2005 | – | – | – | – | – | – | – | – | 1 |
| Royaume-Uni | | | | | | | | | |
| 2001 | – | – | 7 096 | – | 1 250 | – | – | – | 3 673 |
| 2002 | – | – | 75 | – | – | – | – | 50 | – |
| Slovaquie | | | | | | | | | |
| 2002 | – | – | – | 8 | – | – | – | – | 40 |
| 2003 | – | – | – | 2 | – | – | – | – | – |
| 2004 | – | – | – | 20 | – | – | – | – | 9 |
| 2005 | 16 | – | – | 9 | – | – | – | ° | 63 |
| Suède | | | | | | | | | |
| 2001 | – | – | – | – | – | – | – | 3 | – |
| Total régional | | | | | | | | | |
| 2001 | 23 924 | 0 | 25 442 | 10 629 | 7 180 | 0 | 0 | 1 324 | 4 042 |
| 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 |

| <i>Pays ou territoire, par région</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> |
|---------------------------------------|-------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Océanie | | | | | | | | | |
| Australie | | | | | | | | | |
| 2001 | 488 | – | 387 | 450 | 16 | ° | 35 | 412 | 231 |
| 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 |
| Total régional | | | | | | | | | |
| 2001 | 488 | 0 | 387 | 450 | 16 | ° | 35 | 412 | 231 |
| 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 |
| Total mondial | | | | | | | | | |
| 2001 | 1 618 389 | 4 | 86 957 | 221 662 | 52 137 | 381 | 35 | 48 665 | 20 754 |
| 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 |

^a Les données pour la Chine ne comprennent pas celles de la Région administrative spéciale de Hong Kong (RAS) ni celles de la Province chinoise de Taiwan.

^b Quantité exacte saisie non spécifiée.

Annexe IV

Liste des pays et territoires faisant rapport à l'Organe sur le commerce, les utilisations et les besoins licites de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988 pour la période 2001-2005

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 2001-2005, concernant le commerce, les utilisations et les besoins licites 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. Ces informations ont été demandées conformément à la résolution 1995/20 du Conseil économique et social, en date du 24 juillet 1995. 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 | 2001 | | 2002 | | 2003 | | 2004 | | 2005 | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|----------------------------|----------|----------------------------|----------|----------------------------|----------|----------------------------|
| | 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 | | | | | | | | | | |
| Algérie | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Allemagne ^a | X | | X | | X | | X | | X | X |
| Andorre | | | | | | | | | | |
| Angola | | | | | | | | | | |
| Anguilla | X | X | X | X | | | | | | |
| Antigua-et-Barbuda | | | | | | | | | | |
| <i>Antilles néerlandaises</i> | | | | | | | | | X | X |
| Arabie saoudite | X | X | X | X | X | X | X | | X | |
| Argentine | X | X | | | | | X | X | X | X |
| Arménie | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| <i>Aruba</i> | | | | | | | | | | |
| Australie | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Autriche ^a | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Azerbaïdjan | | | X | X | X | | | | | |
| Bahamas | | | | | | | | | | |
| Bahreïn | X | X | | | | | | | X | X |
| Bangladesh | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Barbade | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| Bélarus | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| Pays ou territoire | 2001 | | 2002 | | 2003 | | 2004 | | 2005 | |
|-------------------------|----------|----------------------------------|----------|----------------------------------|----------|----------------------------------|----------|----------------------------------|----------|----------------------------------|
| | 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 |
| Belgique ^a | X | | X | | X | | X | | X | |
| Belize | | | | | | | | | | |
| Bénin | X | X | X | X | X | X | | | X | X |
| Bermudes | | | | | | | | | | |
| Bhoutan | | | | | | | | | | |
| Bolivie | X | X | X | | X | X | X | X | X | X |
| Bosnie-Herzégovine | X | X | | | | | | | X | X |
| Botswana | | | | | | | | | | |
| Brésil | | | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Brunéi Darussalam | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Bulgarie | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Burkina Faso | | | | | | | | | | |
| Burundi | | | | | | | | | | |
| Cambodge | | | | | | | X | X | X | X |
| Cameroun | | | | | | | | | | |
| Canada | | | | | X | X | X | X | X | X |
| Cap-Vert | | | | | | | | | | |
| Chili | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| Chine | | | | | 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 ^a | 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 | | | | | | | | | | |
| Croatie | | | | | X | X | | | | |
| Cuba | X | X | X | X | | | | | | |
| Danemark ^a | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Djibouti | | | | | | | | | | |
| Dominique | | | | | | | | | | |
| Égypte | | | 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 | X |
| Équateur | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Érythrée | | | | | | | | | | |
| Espagne ^a | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Estonie ^a | X | | X | X | X | X | X | X | X | X |
| États-Unis d'Amérique | X | X | X | X | X | X | | | X | X |
| Éthiopie | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| Pays ou territoire | 2001 | | 2002 | | 2003 | | 2004 | | 2005 | |
|--|----------|----------------------------------|----------|----------------------------------|----------|----------------------------------|----------|----------------------------------|----------|----------------------------------|
| | 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 |
| ex-République yougoslave de Macédoine | | | X | | | | | | | |
| Fédération de Russie | | | | | | | X | X | X | X |
| Fidji | X | X | | | | | | | | |
| Finlande ^a | X | X | X | X | X | X | | | X | X |
| France ^a | X | | X | | X | | X | | X | |
| Gabon | | | | | | | | | | |
| Gambie | | | | | | | | | | |
| Géorgie | | | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Ghana | | | X | X | | | | | | |
| <i>Gibraltar</i> | | | | | | | | | | |
| Grèce ^a | 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 |
| Haïti | | | | | X | X | X | X | X | X |
| Honduras | | | | | | | | | | |
| Hongrie ^a | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| <i>Île Christmas</i> | | | | | | | | | | |
| <i>Île Norfolk</i> | | | | | | | | | | |
| <i>Îles Caïmanes</i> | | | | | | | | | | |
| Îles Cook | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| <i>Île de l'Ascension</i> | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| <i>Îles des Cocos (Keeling)</i> | | | | | | | | | | |
| <i>Îles Falkland (Malvinas)</i> | | | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Îles Marshall | | | | | | | | | | |
| Îles Salomon | X | X | X | X | | | | | | |
| <i>Îles Turques et Caïques</i> | | | | | | | | | | |
| <i>Îles Vierges britanniques</i> | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| Iraq | | | | | X | X | | | | |
| Irlande ^a | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Islande | | | X | X | | | | | X | X |
| Israël | | | | | | | | | | |
| Italie ^a | X | | X | | X | | X | | X | |

| <i>Pays ou territoire</i> | 2001 | | 2002 | | 2003 | | 2004 | | 2005 | |
|-------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | <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> |
| 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 |
| Kazakhstan | X | | X | X | X | X | | | | |
| Kenya | X | | X | | X | | X | X | | |
| Kirghizistan | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Kiribati | X | X | | | | | | | | |
| Koweït | | | | | | | | | | |
| Lesotho | | | | | | | | | | |
| Lettonie ^a | X | | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Liban | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Libéria | | | | | | | | | | |
| Lituanie ^a | | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Luxembourg ^a | X | X | X | X | X | | | | X | |
| Madagascar | | | | | | | | | X | X |
| Malaisie | X | X | X | X | X | X | | | X | X |
| Malawi | | | | | | | | | X | X |
| Maldives | X | X | | | | | X | X | | |
| Mali | X | X | X | | X | | | | | |
| Malte ^a | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Maroc | | | | | | | 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 |
| Monaco | X | X | X | X | X | X | | | X | X |
| Mongolie | | | | | | | | | | |
| Montserrat | | | | | | | X | X | | X |
| Mozambique | | | | | | | | | | |
| Myanmar | X | X | | | X | X | X | X | X | X |
| Namibie | | | | | | | | | | |
| 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 | X | X |
| Norvège | | | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Nouvelle-Calédonie | X | | X | | X | X | X | | X | |
| Nouvelle-Zélande | | | | | | | | | X | X |
| Oman | | | X | X | | | | | | |

| Pays ou territoire | 2001 | | 2002 | | 2003 | | 2004 | | 2005 | |
|---|----------|----------------------------------|----------|----------------------------------|----------|----------------------------------|----------|----------------------------------|----------|----------------------------------|
| | 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 |
| Ouganda | X | X | | | X | X | X | X | | |
| Ouzbékistan | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Pakistan | | | | | | | | | | |
| Palaos | | | | | X | | | | | |
| Panama | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Papouasie-Nouvelle-Guinée | | | | | | | | | | |
| Paraguay | X | X | X | X | X | X | | | | |
| Pays-Bas ^a | X | | X | | X | X | X | X | X | X |
| Pérou | X | X | | | X | X | X | X | X | X |
| Philippines | X | X | X | X | | | X | X | | |
| Pologne ^a | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| <i>Polynésie française</i> | X | | | | | | | | | |
| Portugal ^a | X | X | X | X | X | X | X | | X | X |
| Qatar | X | X | | | | | | | | |
| République arabe syrienne | X | X | X | X | | | X | X | X | X |
| République centrafricaine | X | X | | | | | | | | |
| République de Corée | X | | X | | X | | X | X | X | |
| République de Moldova | | | | | | | 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 | | | X | X |
| République tchèque ^a | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| République-Unie de Tanzanie | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| Roumanie | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Royaume-Uni ^a | X | | X | X | X | X | | | X | |
| Rwanda | X | X | | | | | | | | |
| <i>Sainte-Hélène</i> | | X | | X | | X | | X | | X |
| Sainte-Lucie | | | | | | | | | | |
| Saint-Kitts-et-Nevis | | | | | | | | | | |
| Saint-Marin | | | | | | | | | | |
| Saint-Vincent-et-les Grenadines | X | X | | X | X | X | | | X | X |
| Samoa | | | | | | | | | | |
| Sao Tomé-et-Principe | X | X | | | | | | | | |
| Sénégal | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| Serbie-et-Monténégro | | | | | | | | | | |
| Seychelles | | | X | X | X | X | X | X | | |
| Sierra Leone | | | | | | | | | | |

| Pays ou territoire | 2001 | | 2002 | | 2003 | | 2004 | | 2005 | |
|---|------------|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------|----------------------------------|
| | 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 |
| Singapour | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Slovaquie ^a | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Slovénie ^a | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Somalie | | | | | | | | | | |
| Soudan | | | | | | | | | | |
| Sri Lanka | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| Suède ^a | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Suisse | X | | X | | X | | X | X | X | X |
| Suriname | | | | X | X | X | | | | |
| Swaziland | | | | | | | | | | |
| Tadjikistan | X | X | 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 |
| Tristan da Cunha | | | | | | | | | | 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 | X | X | | | | | | | | |
| Vanuatu | X | X | | | | | | | | |
| Venezuela (République bolivarienne du) | X | X | X | X | X | X | | | X | |
| Viet Nam | X | X | X | X | | | | | X | X |
| Wallis-et-Futuna | | | | | | | | | | |
| Yémen | | | | | | | | | X | |
| Zambie | X | X | | | X | X | X | X | X | X |
| Zimbabwe | | | | | | | | | | |
| Nombre total des gouvernements qui ont présenté le formulaire D | 109 | 96 | 103 | 93 | 109 | 97 | 96 | 90 | 107 | 96 |
| Nombre total des gouvernements priés de communiquer des renseignements | 211 | 211 | 212 | 212 | 212 | 212 | 212 | 212 | 212 | 212 |

^a État membre de l'Union européenne.

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, en pseudoéphédrine, en éphédrine et en phényl-1 propanone-2, 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 et des quantités de ces préparations qu’ils devront importer, et il leur a demandé de l’informer de la possibilité et de l’intérêt d’établir, de communiquer et d’utiliser ces données. Les noms des pays dont les gouvernements ont fourni des données en réponse à cette communication apparaissent en gras dans le tableau ci-dessous;

3. L’Organe a décidé de publier, en fonction des données disponibles, les besoins légitimes qui lui ont été communiqués par les gouvernements dans le formulaire D. Ces données devraient fournir aux autorités compétentes des pays exportateurs au moins une indication des besoins légitimes des pays importateurs, ce qui préviendrait les tentatives de détournement. Le tableau indique, en kilogrammes, les besoins légitimes annuels les plus élevés déclarés par les gouvernements pour les années 2003-2005. Les Gouvernements sont invités à examiner leurs besoins tels qu’ils ont été publiés, de les modifier si nécessaire et d’informer l’Organe de tout changement requis.

Besoins légitimes annuels en éphédrine, pseudoéphédrine, 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone et phényl-1 propanone-2, communiqués par les gouvernements pour les années 2003-2005

| <i>Pays ou territoire</i> | <i>Éphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>3,4-MDP-2-P^a (kilogrammes)</i> | <i>P-2-P^b (kilogrammes)</i> |
|---------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| Afrique du Sud | 30 000 | 35 000 | | |
| Algérie | | 100 | | |
| Allemagne | 5 000 | 20 000 | 5 | 2 686 |
| Argentine | 4 500 | 1 900 | | 1 |
| Australie | 70 | 15 000 | 1 | 41 |
| Azerbaïdjan | 20 | 10 | | |
| Bangladesh | 850 | 15 305 | | |
| Barbade | 250 | 160 | | |
| Bélarus | 60 | 25 | | 1 |
| Bénin | | 5 | | |
| Brésil | 2 200 | 16 640 | | 6 259 |
| Bulgarie | 3 574 | | | |
| Cambodge | 300 | 300 | | |
| Canada | 20 000 | 9 300 | | |
| Chili | 499 | 4 405 | | |
| Chypre | 160 | 150 | 25 | |
| Colombie | 500 | 40 000 | | |
| Costa Rica | 25 | 2 449 | | |
| Côte d'Ivoire | 100 | | | |
| Croatie | 100 | 400 | | |
| Égypte | 8 000 | 30 000 | | |
| El Salvador | 150 | 700 | | |
| Émirats arabes unis | | 200 | | |
| Équateur | 250 | 7 000 | | |
| Espagne | 1 298 | 9 904 | 1 | 176 |
| Estonie | 6 | | | |
| États-Unis d'Amérique | 3 500 | 379 100 | | 31 838 |
| Finlande | 50 | | | |
| Géorgie | 4 | | | |
| Ghana | 2 000 | 700 | | |
| Guinée | 5 | | | |
| Guyana | 80 | 85 | | |
| Haïti | 100 | 174 | | |
| Hongrie | 1 100 | 1 | 2 084 | 2 239 |

| <i>Pays ou territoire</i> | <i>Éphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>3,4-MDP-2-P^a (kilogrammes)</i> | <i>P-2-P^b (kilogrammes)</i> |
|--|------------------------------------|--|--|--|
| Îles Cook | 1 | 1 | | |
| Îles Falkland (Malvinas) | 1 | 1 | | |
| Inde | 477 | 2 634 | | |
| Indonésie | 12 339 | 30 221 | | |
| Iran (République islamique d') | | 5 000 | | |
| Iraq | 50 | 1 400 | | |
| Irlande | 276 | 226 | | 1 |
| Islande | 1 | | | |
| Kazakhstan | 332 | 1 | | |
| Kirghizistan | 1 100 | 120 | | |
| Liban | 50 | 10 | | |
| Lituanie | 1 | 1 | | |
| Madagascar | 702 | 150 | | |
| Malaisie | 5 700 | 37 000 | | |
| Malte | 10 | 220 | 1 | 1 |
| Maroc | | 1 498 | | |
| Maurice | 20 | | | |
| Mozambique | 3 | | | |
| Myanmar | 3 | | | |
| Nicaragua | | 200 | | |
| Nigéria | 3 849 | 5 823 | | |
| Nouvelle-Zélande | 50 | 100 | | |
| Ouganda | 82 | 574 | | |
| Papouasie-Nouvelle-Guinée | | 14 | | |
| Pérou | 50 | 7 000 | | |
| Philippines | 8 | 434 | | |
| Pologne | 450 | 3 500 | | |
| <i>RAS de Hong Kong (Chine)</i> | 2 186 | 22 601 | | |
| <i>RAS de Macao (Chine)</i> | 2 | 15 | 25 | 7 |
| République de Moldova | 100 | 150 | | |
| République démocratique du Congo | 1 640 | 4 860 | | |
| République dominicaine | 250 | 1 250 | | |
| République populaire démocratique de Corée | 2 500 | | | |
| République tchèque | 1 059 | 2 761 | | |
| République-Unie de Tanzanie | | 500 | | |
| Roumanie | 951 | 3 235 | | |
| Royaume-Uni | 378 | 13 741 | | 39 |

| <i>Pays ou territoire</i> | <i>Éphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>3,4-MDP-2-P^a (kilogrammes)</i> | <i>P-2-P^b (kilogrammes)</i> |
|---------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| <i>Sainte-Hélène</i> | 1 | 1 | | |
| Slovaquie | 98 | 2 | | |
| Slovénie | 18 | 175 | | |
| Suède | 82 | | | |
| Tadjikistan | 38 | | | |
| Thaïlande | 21 | 36 900 | | |
| <i>Tristan da Cunha</i> | | 0,060 | | |
| Turquie | 5 000 | 23 000 | | 896 |
| Zambie | 20 | 20 | | |

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.

^a 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone.

^b 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 ^a | Toutes les substances inscrites au Tableau I et acide anthranilique | 11 août 1999 |
| Antigua-et-Barbuda ^a | Toutes les substances inscrites au Tableau I et au Tableau II | 5 mai 2000 |
| Arabie saoudite ^a | Toutes les substances inscrites au Tableau I et au Tableau 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 |
| Bélarus ^b | Éphédrine, pseudoéphédrine, anhydride acétique et permanganate de potassium | |
| Bénin ^a | Toutes les substances inscrites au Tableau I et au Tableau II | 4 février 2000 |
| Bolivie ^a | Anhydride acétique, permanganate de potassium, acétone, éther éthylique, acide chlorhydrique et acide sulfurique | 12 novembre 2001 |
| Brésil ^a | Toutes les substances inscrites au Tableau I et au Tableau II | 15 octobre 1999 et 15 décembre 1999 |
| Canada | Toutes les substances inscrites au Tableau I et au Tableau II | 31 octobre 2005 |
| Chine | Anhydride acétique | 20 octobre 2000 |
| <i>RAS de Macao^c</i> | Toutes les substances inscrites au Tableau I | 19 mai 2000 |
| Colombie ^a | Toutes les substances inscrites au Tableau I et au Tableau II | 14 octobre 1998 |
| Costa Rica ^a | Toutes les substances inscrites au Tableau I Toutes les substances inscrites au Tableau II | 27 septembre 1999 31 janvier 2005 |
| Égypte ^a | Toutes les substances inscrites au Tableau I et acétone | 3 décembre 2004 |
| Émirats arabes unis ^a | Toutes les substances inscrites au Tableau I et au Tableau II | 26 septembre 1995 |
| Équateur ^a | Toutes les substances inscrites au Tableau I et au Tableau II | 1 ^{er} août 1996 |
| États-Unis d'Amérique | Anhydride acétique, éphédrine et pseudoéphédrine | 2 juin 1995 et 19 janvier 2001 |
| Éthiopie ^a | Toutes les substances inscrites au Tableau I et au Tableau II | 17 décembre 1999 |
| Fédération de Russie ^a | 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 |
| Haïti ^a | Toutes les substances inscrites au Tableau I et au Tableau II | 20 juin 2002 |
| Îles Caïmanes ^a | Toutes les substances inscrites au Tableau I et au Tableau II | 7 septembre 1998 |
| Inde ^a | Toutes les substances inscrites au Tableau I et au Tableau II | 23 mars 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> |
|--|---|---|
| Indonésie ^a | Acide <i>N</i> -acétylanthranilique, anhydride acétique, éphédrine, ergométrine, ergotamine, isosafrole, 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone, phényl-1 propanone-2, pipéronal, pseudoéphédrine, safrole; acide anthranilique et acide phénylacétique | 18 février 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 ^a | Toutes les substances inscrites au Tableau I et au Tableau II | 15 décembre 1999 |
| Kazakhstan ^a | Toutes les substances inscrites au Tableau I et au Tableau II | 15 août 2003 |
| Liban ^a | Toutes les substances inscrites au Tableau I et au Tableau II | 14 juin 2002 |
| Madagascar ^a | Toutes les substances inscrites au Tableau I et au Tableau II | 31 mars 2003 |
| Malaisie ^a | Toutes les substances inscrites au Tableau I, acide anthranilique, acide phénylacétique, éther éthylique et pipéridine | 21 août 1998 |
| Maldives ^a | Toutes les substances inscrites au Tableau I et au Tableau II | 6 avril 2005 |
| Mexique ^a | Toutes les substances inscrites au Tableau I et au Tableau II | 6 avril 2005 |
| Moldova ^{a,d} | Toutes les substances inscrites au Tableau I et au Tableau II | 29 décembre 1998 |
| Nigéria ^a | Toutes les substances inscrites au Tableau I et au Tableau II | 28 février 2000 |
| Pakistan ^a | Anhydride acétique, éphédrine, permanganate de potassium, pseudoéphédrine et acétone | 12 novembre 2001 |
| Paraguay ^a | Toutes les substances inscrites au Tableau I et au Tableau II | 3 février 2000 |
| Pérou ^a | Acétone, acide chlorhydrique, acide lysergique, acide sulfurique, anhydride acétique, éphédrine, ergométrine, ergotamine, éther éthylique, méthyléthylcétone, noréphédrine, permanganate de potassium, pseudoéphédrine et toluène | 27 septembre 1999 |
| Philippines ^a | Toutes les substances inscrites au Tableau I et au Tableau II | 16 avril 1999 |
| République dominicaine ^a | Toutes les substances inscrites au Tableau II | 11 septembre 2002 |
| République-Unie de Tanzanie ^a | Toutes les substances inscrites au Tableau I et au Tableau II | 10 décembre 2002 |
| Roumanie ^a | Anhydride acétique, permanganate de potassium et toutes les substances inscrites au Tableau II | 17 novembre 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> |
|--|---|---|
| Singapour | Toutes les substances inscrites au Tableau I | 5 mai 2000 |
| Sri Lanka | Toutes les substances inscrites au Tableau I | 19 novembre 1999 |
| Tadjikistan ^a | Toutes les substances inscrites au Tableau I et au Tableau II | 7 février 2000 |
| Turquie ^a | Toutes les substances inscrites au Tableau I et au Tableau II | 2 novembre 1995 |
| Venezuela (République bolivarienne du) ^a | Toutes les substances inscrites au Tableau I et au Tableau II | 27 mars 2000 |
| Union européenne (au nom de tous ses États membres) ^e | Toutes les substances inscrites au Tableau I | 19 mai 2000 |

Note: Le nom des territoires apparaît en italique.

^a 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.

^b 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.

^c Non encore notifié par le Secrétaire général.

^d 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".

^e Allemagne, Autriche, Belgique, Chypre, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, 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^a
Acide phénylacétique
Acide sulfurique^a
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.

^a Les sels de l'acide chlorhydrique et de l'acide sulfurique sont expressément exclus du Tableau II.

Annexe VIII

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 et la purification de la pâte de coca et de la cocaïne ainsi que de l'héroïne 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 kilogrammes de chlorhydrate de cocaïne ou d'héroïne

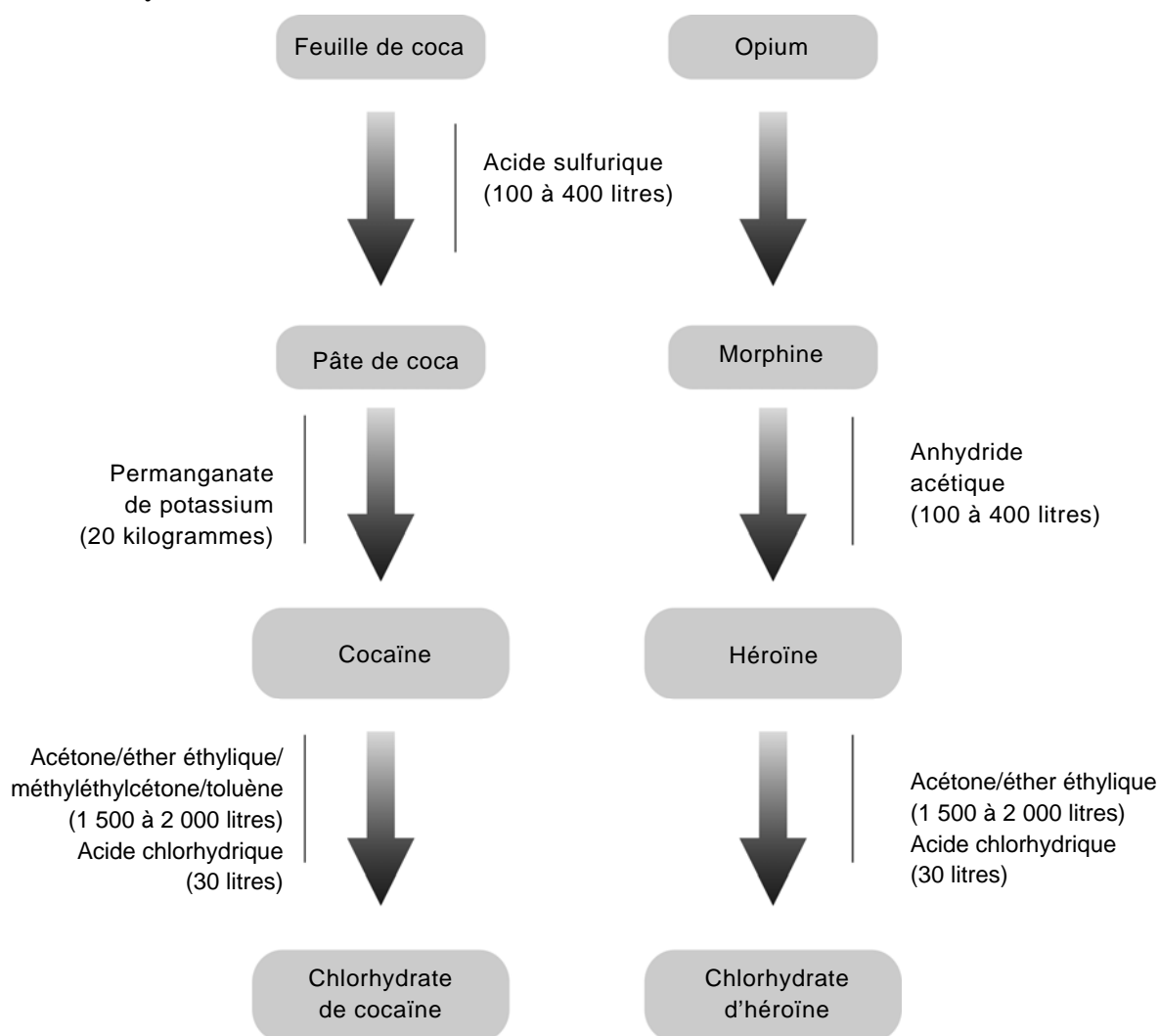


Figure A.II
Fabrication illicite d'amphétamine et de méthamphétamine: substances inscrites et quantités approximatives nécessaires pour la fabrication illicite de 100 kilogrammes de sulfate d'amphétamine et de chlorhydrate de méthamphétamine

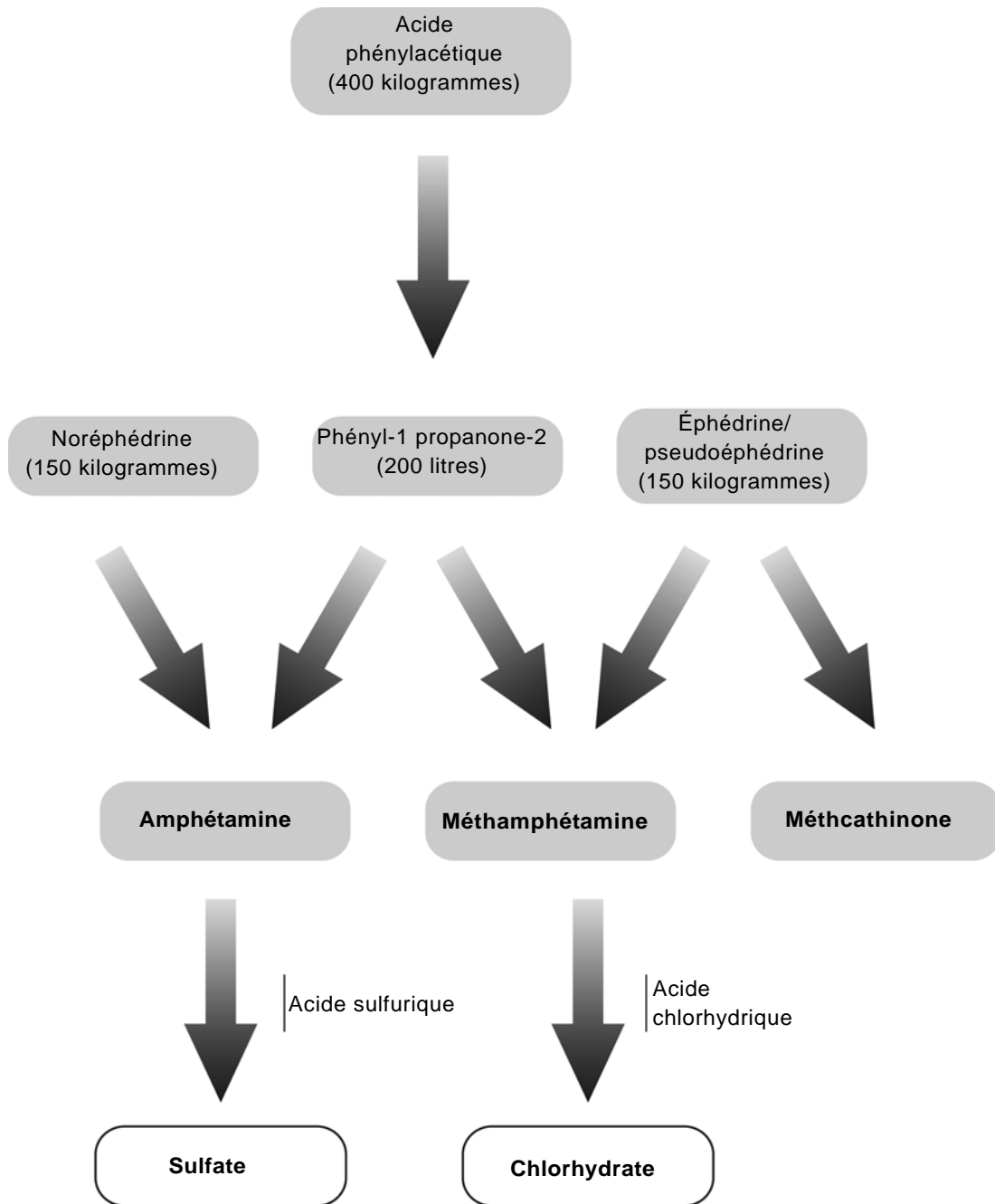
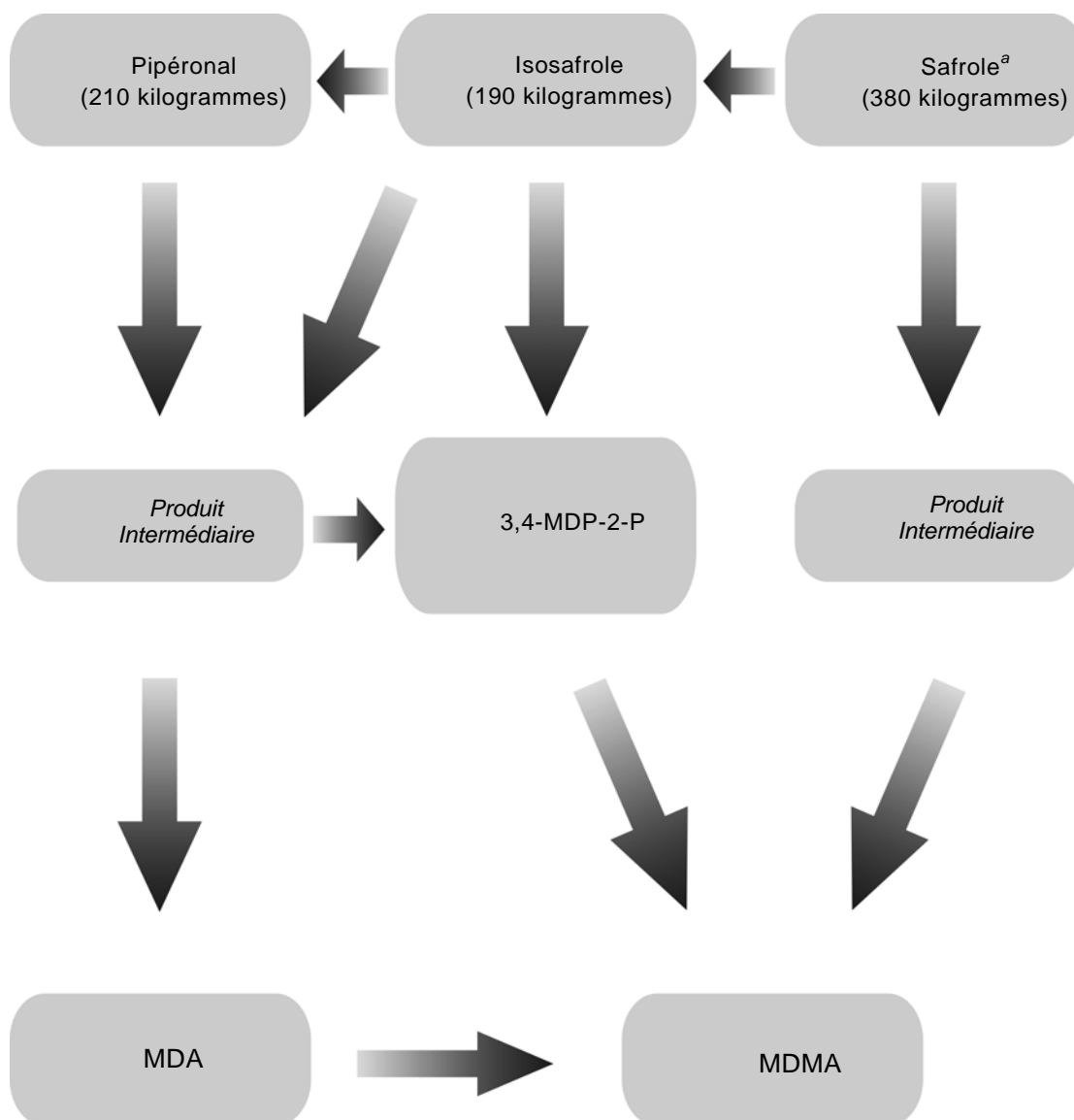


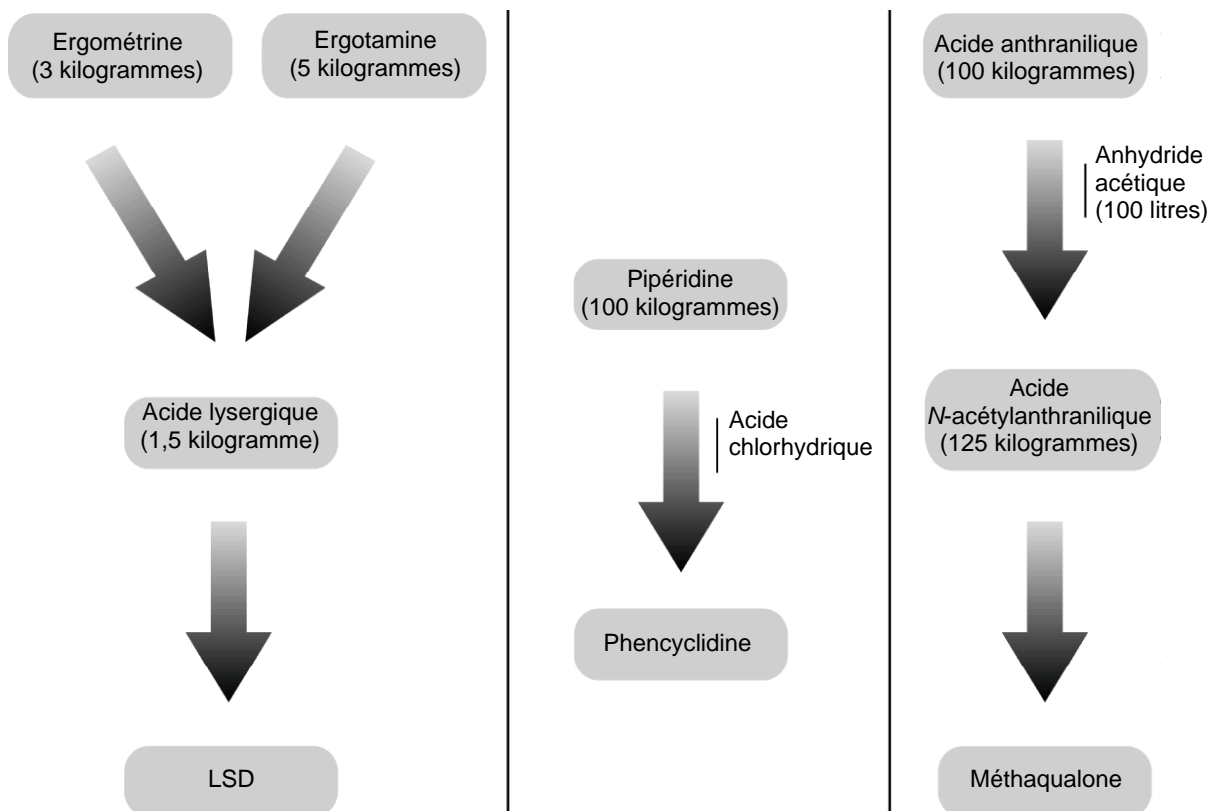
Figure A.III
Fabrication illicite de méthylènedioxyméthamphétamine et de drogues apparentées: substances inscrites et quantités approximatives nécessaires pour la fabrication de 100 litres de 3,4-MDP-2-P



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

^a 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 kilogramme de LSD et de 100 kilogrammes de méthaqualone et de phencyclidine



Annexe IX

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 antirouille 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 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^a 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^b 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^c 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 au Tableau I et au Tableau 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 au Tableau I et au Tableau 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);

^a Nations Unies, Recueil des Traités, vol. 520, n° 7515.

^b Ibid., vol. 1019, n° 14956.

^c 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).

L'Organe international de contrôle des stupéfiants

L'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) est un organe de contrôle indépendant et quasi judiciaire, créé par traité, qui est chargé de surveiller l'application des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. Il a eu des prédécesseurs créés par les précédents traités relatifs au contrôle des drogues dès l'époque de la Société des Nations.

Composition

L'Organe se compose de 13 membres élus par le Conseil économique et social, qui siègent à titre personnel et non en qualité de représentants de leur pays. Trois membres ayant l'expérience de la médecine, de la pharmacologie ou de la pharmacie sont élus sur une liste de personnes désignées par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et 10 membres sur une liste de personnes désignées par les gouvernements. Les membres de l'Organe doivent être des personnes qui, par leur compétence, leur impartialité et leur désintéressement, inspirent la confiance générale. Le Conseil prend, en consultation avec l'OICS, toutes les dispositions nécessaires pour assurer la pleine indépendance technique de ce dernier dans l'exercice de ses fonctions. L'OICS a un secrétariat chargé de l'aider à s'acquitter de ses fonctions en matière d'application des traités. Le secrétariat de l'OICS est une unité administrative de l'Office des Nations Unies contre la drogue et le crime mais, pour les questions de fond, il en réfère exclusivement à l'Organe. L'OICS collabore étroitement avec l'Office dans le cadre des arrangements approuvés par le Conseil économique et social dans sa résolution 1991/48. Il collabore également avec d'autres organismes internationaux qui s'occupent aussi du contrôle des drogues. Au nombre de ces organismes figurent non seulement le Conseil et sa Commission des stupéfiants, mais aussi les institutions spécialisées des Nations Unies compétentes en la matière, en particulier l'OMS. L'Organe coopère également avec des organismes qui n'appartiennent pas au système des Nations Unies, en particulier Interpol et le Conseil de coopération douanière (également dénommé Organisation mondiale des douanes).

Fonctions

Les fonctions de l'OICS sont énoncées dans les traités suivants: Convention unique sur les stupéfiants de 1961, telle que modifiée par le Protocole de 1972; Convention de 1971 sur les substances psychotropes; et Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988. En gros, les fonctions de l'OICS sont les suivantes:

a) En ce qui concerne la fabrication, le commerce et l'usage licites des drogues, l'OICS, agissant en coopération avec les gouvernements, s'efforce de faire en sorte que soient disponibles en quantités suffisantes les stupéfiants requis à des fins médicales et scientifiques et d'empêcher le détournement des stupéfiants des sources licites vers les circuits illicites. L'OICS surveille également comment les gouvernements contrôlent les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues et les aide à prévenir le détournement de ces produits vers le trafic illicite;

b) En ce qui concerne la fabrication, le trafic et l'usage illicites des drogues, l'OICS recense les lacunes que présentent les systèmes de contrôle national et international et contribue à y remédier. Il est également chargé d'évaluer les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues, afin de déterminer s'il y a lieu de les placer sous contrôle international.

Pour s'acquitter des tâches qui lui sont imparties, l'OICS:

a) Administre le régime des évaluations pour les stupéfiants et un système volontaire de prévisions pour les substances psychotropes et surveille les activités licites relatives aux drogues à l'aide d'un système de rapports statistiques, pour aider les gouvernements à réaliser, notamment, un équilibre entre l'offre et la demande;

b) Suit et encourage l'action menée par les gouvernements pour prévenir le détournement de substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes et évalue les substances de ce type afin de déterminer s'il y a lieu de modifier les Tableaux I et II de la Convention de 1988;

c) Analyse les renseignements fournis par les gouvernements, les organes de l'ONU, les institutions spécialisées ou d'autres organisations internationales compétentes, afin de veiller à ce que les dispositions des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues soient appliquées de façon appropriée par les gouvernements, et recommande des mesures correctives;

d) Entretient un dialogue permanent avec les gouvernements pour les aider à s'acquitter de leurs obligations en vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues et recommande à cette fin, le cas échéant, qu'une assistance technique ou financière leur soit fournie.

L'OICS est appelé à demander des explications en cas de violation manifeste des traités, à proposer aux gouvernements qui n'en appliquent pas entièrement les dispositions, ou rencontrent des difficultés à les appliquer, des mesures propres à remédier à cette situation et à les aider, le cas échéant, à surmonter ces difficultés. Si, toutefois, l'OICS constate que les mesures nécessaires pour remédier à une situation grave n'ont pas été prises, il peut porter le problème à l'attention des parties intéressées, de la Commission des stupéfiants et du Conseil économique et social. En dernier recours, les traités autorisent l'OICS à recommander aux parties de cesser d'importer ou d'exporter des drogues, ou les deux, en provenance ou à destination du pays défaillant. En toutes circonstances, l'OICS agit en étroite collaboration avec les gouvernements.

L'OICS aide les administrations nationales à s'acquitter de leurs obligations en vertu des conventions. Pour ce faire, il propose des séminaires et stages de formation régionaux à l'intention des administrateurs chargés du contrôle des drogues et y participe.

Rapports

En vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues, l'OICS doit établir un rapport annuel sur ses activités. Dans ce rapport, il analyse la situation mondiale en matière de contrôle des drogues, afin de tenir les autorités nationales au courant des problèmes qui se posent ou qui risquent de se poser et qui sont de nature à compromettre la réalisation des objectifs des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. Il appelle l'attention des gouvernements sur les lacunes et les insuffisances constatées dans le domaine du contrôle national et de l'application des traités. En outre, il suggère et recommande des améliorations aux niveaux international et national. Le rapport est fondé sur les renseignements communiqués par les gouvernements à l'OICS, aux entités du système des Nations Unies et aux autres organisations. Il utilise aussi des informations fournies par l'intermédiaire d'autres organisations internationales, telles qu'Interpol et l'Organisation mondiale des douanes, ainsi que des organisations régionales.

Le rapport annuel de l'OICS est complété par des rapports techniques détaillés qui présentent des données concernant les mouvements licites de stupéfiants et de substances psychotropes utilisés à des fins médicales et scientifiques ainsi qu'une analyse de ces données par l'OICS. Ces données sont nécessaires au bon fonctionnement du dispositif mis en place pour contrôler les mouvements licites de stupéfiants et de substances psychotropes, et notamment en empêcher le détournement vers les circuits illicites. De plus, en vertu des dispositions de l'article 12 de la Convention de 1988, l'OICS fait rapport chaque année à la Commission des stupéfiants sur l'application dudit article. Ce rapport, qui rend compte des résultats du contrôle des précurseurs et des substances chimiques utilisés fréquemment dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, est également publié comme supplément au rapport annuel.

كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة
يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات ودور التوزيع في جميع أنحاء العالم. استعلم
عنها من المكتبة التي تتعامل معها أو اكتب إلى: الأمم المتحدة، قسم البيع في نيويورك أو في جنيف.

如何购取联合国出版物

联合国出版物在全世界各地的书店和经营处均有发售。 请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的联合国销售组。

HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à: Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

CÓMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.

ISBN-10: 92-1-248151-5



United Nations publication

ISBN-13: 978-92-1-248151-7
Sales No. F.07.XI.12
E/INCB/2006/4

V.06-58680—January 2007—340

FOR UNITED NATIONS USE ONLY

