



Liste des substances psychotropes placées sous contrôle international

établie conformément à la
Convention sur les substances psychotropes de 1971

NOUVEAUTÉS

- Inscription de trois nouvelles substances : ADB-BUTINACA, *alpha*-PiHP et 3-méthylméthcathinone, au Tableau II.



La Liste verte a été établie par l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour aider les gouvernements à remplir le questionnaire annuel sur les substances psychotropes (formulaire P) et le questionnaire trimestriel sur les importations et exportations de substances du Tableau II (formulaire A/P). Pour tout renseignement concernant les noms donnés aux substances placées sous contrôle international et aux préparations contenant ces substances, ainsi qu'aux formules chimiques et développées, ou toute autre information à caractère technique, veuillez consulter le *Dictionnaire multilingue des stupéfiants et des substances psychotropes placés sous contrôle international*¹.

La Liste verte se divise en trois parties :

Première partie : Substances inscrites aux Tableaux I, II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 ;

Deuxième partie : Teneur en substance pure des bases et des sels de substances psychotropes placées sous contrôle international ;

Troisième partie : Interdictions et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971.

¹ Publication des Nations Unies, numéro de vente : M.06.XI.16.

Première partie : Substances inscrites aux Tableaux I, II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971

Les substances psychotropes placées sous contrôle international sont énumérées dans les tableaux ci-dessous. Les dénominations communes internationales (DCI), lorsqu'elles existent, sont indiquées dans la colonne de gauche. En l'absence de DCI, les noms communs ou autres dénominations des substances figurent dans la deuxième colonne. Pour les substances auxquelles une DCI a été attribuée mais qui sont couramment désignées par leur nom commun, ce dernier figure aussi dans la deuxième colonne. Les sels de toutes les substances inscrites aux quatre tableaux, lorsque leur existence est possible, sont également placés sous contrôle international.

Au sujet des noms, synonymes et dénominations commerciales des substances psychotropes à l'état pur, de leurs sels ou de préparations contenant ces substances à l'état pur ou sous forme de sel, on se reportera au *Dictionnaire multilingue des stupéfiants et des substances psychotropes placés sous contrôle international*².

Les principes d'interprétation ci-après³ concernant les stéréoisomères des substances inscrites aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971⁴ ont été élaborés conformément à la décision 42/2 de la Commission des stupéfiants afin de clarifier le champ d'application du contrôle des stéréoisomères des substances inscrites dans ces tableaux.

- a) Lorsque la substance inscrite à un Tableau peut exister sous forme de variantes stéréochimiques, les principes ci-après s'appliquent :
 - i) Si la désignation chimique de la substance utilisée dans la Convention (ou dans la décision par laquelle la Commission des stupéfiants l'a par la suite inscrite à un Tableau) ne comprend pas de descripteurs stéréochimiques ou indique une forme racémique de la substance :
 - a. Si la molécule contient un centre chiral, les énantiomères aussi bien *R*- que *S*- et le racémate *RS* sont contrôlés, sauf exception expresse décidée par la Commission des stupéfiants ;
 - b. Si la molécule contient plus d'un centre chiral, tous les diastéréoisomères et leurs paires racémiques sont contrôlés, sauf exception expresse décidée par la Commission des stupéfiants ;
 - ii) S'agissant de la substance contenant un centre chiral dans la molécule, si la désignation chimique utilisée dans la Convention (ou dans la décision par laquelle la Commission des stupéfiants l'a par la suite inscrite à un Tableau) comprend un descripteur stéréochimique indiquant un énantiomère spécifique, la forme racémique de la substance est également contrôlée, sauf exception expresse décidée par la Commission des stupéfiants, et l'autre énantiomère ne l'est pas ;
 - iii) S'agissant de la substance contenant plus d'un centre chiral dans la molécule, si la désignation chimique utilisée dans la Convention (ou dans la décision par laquelle la Commission des stupéfiants l'a par la suite inscrite à un Tableau) comprend des descripteurs stéréochimiques indiquant un diastéréoisomère spécifique, seul celui-ci est contrôlé.
- b) Lorsqu'un énantiomère est contrôlé, un mélange de cet énantiomère avec l'autre substance énantiomérique est contrôlé ;
- c) Les désignations chimiques et les DCI utilisées dans les décisions d'inscription à un Tableau pour définir les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 ont été jugées appropriées au moment où lesdites décisions ont été adoptées. Il devrait être entendu que :
 - i) D'autres désignations chimiques établies selon une nomenclature chimique modifiée peuvent être utilisées dans les documents officiels pour autant qu'elles préservent la stéréospécificité, lorsqu'il y a lieu ;

² Publication des Nations Unies, numéro de vente : M.06.XI.16.

³ Les présentes directives sont aussi applicables aux stéréoisomères des substances du Tableau I, chaque fois que l'existence de tels stéréoisomères est possible dans les limites de la désignation chimique spécifiée, qui sont placés sous contrôle international sauf s'ils en sont expressément exemptés par la Commission des stupéfiants.

⁴ *Comité OMS d'experts de la pharmacodépendance : trente-deuxième rapport*, Collection des rapports techniques de l'OMS, n° 903 (Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2001), annexe.

- ii) Les modifications ultérieures d'une définition des DCI utilisant une désignation chimique différente de celle employée dans la décision par laquelle la substance en question a été inscrite à un Tableau ne devraient pas être utilisées dans des documents officiels.

Pour faciliter l'identification rapide de toutes les substances psychotropes inscrites aux tableaux, on a adopté un numéro de registre CAS (Service des résumés analytiques de chimie) pour les substances les plus commercialisées (substances inscrites aux Tableaux II, III et IV) et leurs sels. La liste n'est pas exhaustive et l'absence d'un numéro de registre CAS ne signifie pas qu'il n'existe pas mais qu'il n'était pas disponible au moment de la mise à jour de la liste. Les numéros de registre CAS ont été indiqués dans les cas suivants :

- i) La substance placée sous contrôle international existe sous sa forme base mais les variantes de stéréoisomères n'existent pas : il s'agit d'un numéro de registre CAS unique ;
- ii) Si des stéréoisomères existent dans la désignation chimique spécifiée : si des stéréoisomères et le mélange racémique figurent déjà dans la liste et que des numéros de registre CAS correspondants sont disponibles (exemple : amphétamine, dexamfétamine et lévamfétamine).

Substances inscrites au Tableau I

| Codes IDS | Dénominations communes internationales (DCI) | Autres noms communs ou vulgaires | Désignation chimique |
|--------------|---|-------------------------------------|--|
| PC 010 | CATHINONE | | (-)-amino-2 propiophénone-(S) |
| PD 001 | | DET | [(diéthylamino-2) éthyl]-3 indole |
| PD 003 | | DMHP | (diméthyl-1,2 heptyl)-3 tétrahydro-7,8,9,10 triméthyl-6,6,9 6H-dibenzo[b,d]pyranne ol-1 |
| PD 004 | | DMT | [(diméthylamino)-2 éthyl]-3 indole |
| PD 007 | | DMA | (±)-diméthoxy-2,5 α-méthylphénéthylamine |
| PD 008 | | DOET | (±)-éthyl-4 diméthoxy-2,5 α-phénéthylamine |
| PD 009 | BROLAMFÉTAMINE | DOB | (±)-bromo-4 diméthoxy-2,5 α-méthylphénéthylamine |
| PD 011 | | DOC | 4-chloro-2,5-diméthoxyamfétamine |
| PE 006 | ÉTRYPTAMINE | | 3-(2-aminobutyl)indole |
| PL 002 | (+)-LYSERGIDE | LSD, LSD-25 | didéhydro-9,10 N,N-diéthyl méthyl-6 ergoline carboxamide-8 β |
| PM 004 | | mescaline | triméthoxy-3,4,5 phénéthylamine |
| PM 011 | | MDMA | (±)-N, α-diméthyl (méthylènedioxy)-3,4 phénéthylamine |
| PM 013 | | MMDA | méthoxy-5 α-méthyl (méthylènedioxy)-3,4 phénéthylamine |
| PM 014 | TENAMFÉTAMINE | MDA | α-méthyl (méthylènedioxy)-3,4 phénéthylamine |
| PM 017 | | méthyl-4 aminorex | (±)-cis-amino-2 méthyl-4 phényl-5 oxazoline-2 |
| PM 019 | | méthcathinone | 2-(méthylamino)-1-phénylpropan-1-one |
| PM 020 | | 4-MTA | α-méthyl-4-méthylthiophénéthylamine |
| PN 004 | | N-éthyl MDA, MDEA | (±)-N-éthyl-α-méthyl (méthylènedioxy)-3,4 phénéthylamine |
| PN 005 | | N-hydroxy MDA | (±)-N[α-méthyl-3,4-(méthylènedioxy)phénéthyl]hydroxylamine |
| PN 006 | | 25B-NBOMe | 2-(4-bromo-2,5-diméthoxyphényl)-N-(2-méthoxybenzyl)éthanamine |
| PN 007 | | 25C-NBOMe | 2-(4-chloro-2,5-diméthoxyphényl)-N-(2-méthoxybenzyl)éthanamine |
| PN 008 | | 25I-NBOMe | 2-(4-iodo-2,5-diméthoxyphényl)-N-(2-méthoxybenzyl)éthanamine |
| PP 001 | | parahexyl | hexyl-3 tétrahydro-7,8,9,10 triméthyl-6,6,9 6H-dibenzo[b,d] pyranne ol-1 |
| PP 003 | ÉTICYCLIDINE | PCE | N-éthyl phényl-1 cyclohexylamine |
| PP 007 | ROLICYCLIDINE | PHP, PCPY | (phényl-1 cyclohexyl)1 pyrrolidine |
| PP 012 | | psilocine, psilotsin | [(diméthylamino)-2 éthyl]-3 indole ol-4 |
| PP 013 | PSILOCYBINE | | dihydrogénophosphate de [(diméthylamino)-2 éthyl]-3 indolyle-4 |
| PP 017 | | PMA | 1-(4-méthoxyphényl)propan-2-amine |
| PP 021 | | PMMA | 1-(4-méthoxyphényl)-2-méthylaminopropane |
| PS 002 | | STP, DOM | diméthoxy-2,5 diméthyl-4 α-phénéthylamine |
| PT 001 | TÉNOCYCLIDINE | TCP | [(thiényl-2)-1 cyclohexyl]-1 pipéridine |
| PT 002 | TÉTRAHYDRO- CANNABINOL | THC | tétrahydrocannabinol, les isomères suivants et leurs variantes stéréochimiques : |
| | | delta-6a(10a)-THC | tétrahydro-7,8,9,10 triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6H-dibenzo[b,d] pyranne ol-1 |
| | | delta-6a(7)-THC | (9R,10aR)-tétrahydro-8,9,10,10a triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6H-dibenzo[b,d]pyranne ol-1 |
| | | delta-7-THC | (6aR,9R,10aR)-tétrahydro-6a,9,10,10a triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6H-dibenzo[b,d]pyranne ol-1 |
| | | delta-8-THC | (6aR,10aR)-tétrahydro-6a,7,10,10a triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6H-dibenzo[b,d]pyranne ol-1 |
| | | delta-10-THC | tétrahydro-6a,7,8,9 triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6H-dibenzo[b,d] pyranne ol-1 |

| <i>Codes IDS</i> | <i>Dénominations communes internationales (DCI)</i> | <i>Autres noms communs ou vulgaires</i> | <i>Désignation chimique</i> |
|------------------|---|---|--|
| | | <i>delta-9(11)-THC</i> | (6aR,10aR)-hexahydro-6a,7,8,9,10,10a diméthyl-6,6 méthylène-9 pentyl-3 6H-dibenzo[b,d]pyranne ol-1 |
| PT 006 | | TMA | (±)-triméthoxy-3,4,5 α-méthylphénéthylamine |

Les stéréoisomères des substances inscrites au Tableau sont aussi contrôlés, sauf exception expresse, dans tous les cas où ces stéréoisomères peuvent exister conformément à la désignation chimique spécifiée.

Substances inscrites au Tableau II

| <i>Codes IDS</i> | <i>Numéro de registre CAS</i> | <i>Dénominations communes internationales (DCI)</i> | <i>Autres noms communs ou vulgaires</i> | <i>Désignation chimique</i> |
|------------------|-------------------------------|---|---|--|
| PA 003 | 300-62-9 | AMFÉTAMINE | amphétamine | (±)- α -méthylphénéthylamine |
| PA 007 | 57574-09-1 | AMINEPTINE | | acide 7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[<i>a,d</i>]cycloheptène-5-yl)amino]heptanoïque |
| PA 008 | 335161-24-5 | | AM-2201, JWH-2201 | [1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](naphthalène-1-yl)méthanone |
| PA 009 | 1400742-13-3 | | 5F-APINACA, 5F-AKB-48 | <i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide |
| PA 010 | 1801552-03-3 | | 5F-AMB, 5F-AMB-PINACA | méthyl 2-({[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3yl]carbonyl}amino)-3-méthylbutanoate |
| PA 011 | 2682867-55-4 | | ADB-BUTINACA | <i>N</i> -[1-(aminocarbonyl)-2,2-diméthylpropyl]-1-butyl-1H-indazole-3-carboxamide |
| PB 008 | 66142-81-2 | | 2C-B | 4-bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine |
| PC 011 | 1185887-21-1 | | AB-CHMINACA | <i>N</i> -[(2S)-1-amino-3-méthyl-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylméthyl)-1H-indazole-3-carboxamide |
| PC 012 | 1631074-54-8 | | CUMYL-4CN-BINACA | 1-(4-cyanobutyl)- <i>N</i> -(2-phénylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide |
| PC 013 | 1185887-13-1 | | ADB-CHMINACA, MAB-CHMINACA | <i>N</i> -[(2S)-1-amino-3,3-diméthyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylméthyl)-1H-indazole-3-carboxamide |
| PC 014 | 1225843-86-6 | 4-CMC (4-chlorométhcathinone) | cléphédrone | 1-(4-chlorophényl)-2-(méthylamino)-1-propanone |
| PC 015 | 2160555-55-3 | | CUMYL-PEGACLONE | 5-pentyl-2-(2-phénylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one |
| PD 002 | 51-64-9 | DEXAMFÉTAMINE | dexamphétamine | (+)- α -méthylphénéthylamine |
| PD 010 | 1972-08-3 | | <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques | (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-tétrahydro-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyranne ol-1 |
| PD 012 | 36794-52-2 | | diphénidine | 1-(1,2-diphénylethyl)pipéridine |
| PE 007 | 1112937-64-0 | | éthylone | (<i>RS</i>)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(éthylamino)propan-1-one |
| PE 008 | 57413-43-1 | | éthylphénidate | éthyl 2-phényl-2-pipéridin-2-ylacétate [1] |
| PE 010 | 802855-66-9 | | eutylone | 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(éthylamino)butan-1-one |
| PF 005 | 3736-08-1 | FÉNÉTYLLINE | | [[α -méthylphénéthylamino]-2 éthyl]-7 théophylline |
| PF 007 | 459-02-9 | | 4-fluoroamphétamine, 4-FA | 1-(4-fluorophényl)propan-2-amine |
| PF 008 | 1971007-92-7 | | FUB-AMB, MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA | méthyl (2S)-2-({[1-(4-fluorophényl)méthyl]-1H-indazole-3-carbonyl}amino)-3-méthylbutanoate |
| PF 009 | 1445583-51-6 | | ADB-FUBINACA | <i>N</i> -[(2S)-1-amino-3,3-diméthyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophényl)méthyl]-1H-indazole-3-carboxamide |
| PF 010 | 1185282-01-2 | | AB-FUBINACA | <i>N</i> -[(2S)-1-amino-3-méthyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophényl)méthyl]indazole-3-carboxamide |
| PG 002 | 591-81-1 | ACIDE <i>GAMMA</i> -HYDROXYBUTYRIQUE | GHB | acide γ -hydroxybutyrique |
| PJ 001 | 209414-07-3 | | JWH-018, AM-678 | naphthalène-1-yl(1-pentyl-1H-indol-3-yl)méthanone |
| PL 006 | 156-34-3 | LÉVAMFÉTAMINE | lévamphétamine | (-)-(<i>R</i>)- α -méthylphénéthylamine (isomère (-) de l'amphétamine) |

| <i>Codes IDS</i> | <i>Numéro de registre CAS</i> | <i>Dénominations communes internationales (DCI)</i> | <i>Autres noms communs ou vulgaires</i> | <i>Désignation chimique</i> |
|------------------|-------------------------------|---|---|---|
| PL 007 | 33817-09-3 | LEVOMÉTAMFÉTAMINE | lévométhamphétamine | (-)-diméthyl- <i>N</i> , α -phénéthylamine |
| PM 002 | 340-57-8 | MÉCLOQUALONE | | (<i>o</i> -chlorophényl)-3 méthyl-2 (3 <i>H</i>)-quinazolinone-4 |
| PM 005 | 537-46-2 | MÉTAMFÉTAMINE | méthamphétamine | (+)-(<i>S</i>)- <i>N</i> , α -diméthylphénéthylamine |
| PM 006 | 72-44-6 | MÉTHAQUALONE | | méthyl-2 <i>o</i> -tolyl-3 3 <i>H</i> -quinazolinone-4 |
| PM 007 | 113-45-1 | MÉTHYLPHÉNIDATE | | α -phényl pipéridyl-2, acétate de méthyl |
| PM 015 | 7632-10-2 | RACÉMATE DE MÉTAMFÉTAMINE | racémate de méthamphétamine | (\pm)- <i>N</i> , α -diméthylphénéthylamine |
| PM 021 | 687603-66-3 | | MDPV, 3,4-méthylènedioxyprovalérone | (<i>RS</i>)-1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentane-1-one |
| PM 022 | 1189805-46-6 | | méphédronne, 4-méthylméthcathinone | (<i>RS</i>)-2-méthylamino-1-(4-méthylphényl)propane-1-one |
| PM 023 | 186028-79-5 | | méthylone, bk-MDMA | (<i>RS</i>)-2-méthylamino-1-(3,4-méthylènedioxyphényl)propane-1-one |
| PM 024 | 1239943-76-0 | | méthoxétamine, MXE | (<i>RS</i>)-2-(3-méthoxyphényl)-2-(éthylamino)-cyclohexanone |
| PM 025 | 1863065-84-2 | | MDMB-CHMICA | méthyl 2-[[1-(cyclohexylméthyl)indole-3-carbonyl]amino]-3,3diméthylbutanoate |
| PM 026 | 801156-47-8 | | méthiopropamine, MPA | 1-(thiophén-2-yl)-2-méthylaminopropane |
| PM 027 | 1225617-18-4 | | 4-méthylethcathinone, 4-MEC | 2-(éthylamino)-1-(4-méthylphényl)propan-1-one |
| PM 028 | 1971007-88-1 | | 5F-MDMB-PICA | méthyl(<i>S</i>)-2-(1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamido)-3,3-diméthylbutanoate |
| PM 029 | 2390036-46-9 | | 4F-MDMB-BINACA | méthyl(<i>S</i>)-2-(1-(4-fluorobutyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido)-3,3-diméthylbutanoate |
| PM 030 | 2504100-70-1 | | MDMB-4en-PINACA | méthyl 3,3-diméthyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido)butanoate |
| PM 031 | 72242-03-06 | | 3-méthoxyphencyclidine | 1-(1-(3-méthoxyphényl)cyclohexyl)pipéridine |
| PM 032 | 1246816-62-5 | | 3-méthylméthcathinone | 2-(méthylamino)-1-(3-méthylphényl)propan-1-one |
| PN 009 | 2759-28-6 | | <i>N</i> -benzylpipérazine, benzylpipérazine, BZP | 1-benzylpipérazine |
| PN 010 | 952016-47-6 | | <i>N</i> -éthylnorpentylone | 1-(2 <i>H</i> -1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(éthylamino)pentan-1-one |
| PN 011 | 802857-66-5 | | <i>N</i> -éthylhexédronne | 2-(éthylamino)-1-phényl-1-hexanone |
| PP 005 | 77-10-1 | PHENCYCLIDINE | PCP | (phényl-1 cyclohexyl)-1 pipéridine |
| PP 006 | 134-496 | PHENMÉTRAZINE | | méthyl-3 phényl-2 morpholine |
| PP 011 | 1715016-75-3 | | 5F-ADB, 5F-MDMB-PINACA | méthyl(2 <i>S</i>)-2-[[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl]amino]-3,3-diméthylbutanoate |
| PP 018 | 1445752-09-9 | | AB-PINACA | <i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-amino-3-méthyl-1-oxobutan-2-yl]-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide |
| PP 022 | 14530-33-7 | | α -PVP | α -pyrrolidinovalérophénone |
| PP 023 | 1445569-01-6 | | <i>para</i> -méthyl-4-méthylaminorex, 4,4'-DMAR | 4-méthyl-5-(4-méthylphényl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine |
| PP 025 | 879722-57-3 | | pentédronne | (\pm)-2-(méthylamino)-1-phénylpentan-1-one |
| PP 026 | 1400742-41-7 | | 5F-PB-22 | quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxylate |
| PP 027 | 13415-86-6 | | α -PHP | (<i>RS</i>)-1-phényl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one |
| PP 028 | | | α -PiHP | 4-méthyl-1-phényl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one |
| PS 001 | 76-73-3 | SÉCOBARBITAL | | acide allyl-5 (méthyl-1 butyl)-5 barbiturique |

| <i>Codes IDS</i> | <i>Numéro de registre CAS</i> | <i>Dénominations communes internationales (DCI)</i> | <i>Autres noms communs ou vulgaires</i> | <i>Désignation chimique</i> |
|------------------|-------------------------------|---|---|--|
| PU 001 | 1199943-44-6 | | UR-144 | (1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(2,2,3,3-tétraméthylcyclopropyl)méthanone |
| PX 001 | 1364933-54-9 | | XLR-11 | [1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](2,2,3,3-tétraméthylcyclopropyl)méthanone |
| PZ 001 | 34758-83-3 | ZIPÉPROL | | α -(α -méthoxybenzyl)-4-(β -méthoxyphénéthyl)1-pipérazineéthanol |

Substances inscrites au Tableau III

| <i>Codes IDS</i> | <i>Numéro de registre CAS</i> | <i>Dénominations communes internationales (DCI)</i> | <i>Autres noms communs ou vulgaires</i> | <i>Désignation chimique</i> |
|------------------|-------------------------------|---|---|---|
| PA 002 | 57-43-2 | AMOBARBITAL | | acide éthyl-5 isopentyl-5 barbiturique |
| PB 004 | 77-26-9 | BUTALBITAL | | acide allyl-5 isobutyl-5 barbiturique |
| PB 006 | 52485-79-7 | BUPRÉNORPHINE | | 21-cyclopropyl-7- α -[(S)-1-hydroxy-1,2,2-triméthylpropyl]-6,14-endo-éthano-6,7,8,14-tétrahydrooripavine |
| PC 001 | 52-31-3 | CYCLOBARBITAL | | acide éthyl-5 (cyclohexényl-1)-5 barbiturique |
| PC 009 | 492-39-7 | CATHINE | (+)-norpseudoéphédrine | (+)-(S)- α -[(S)-aminoéthyl-1] alcool benzylique |
| PF 002 | 1622-62-4 | FLUNITRAZÉPAM | | (<i>o</i> -fluorophényl)-5 dihydro-1,3 méthyl-1 nitro-7 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 |
| PG 001 | 77-21-4 | GLUTÉTHIMIDE | | éthyl-2 phényl-2 glutarimide |
| PP 002 | 76-74-4 | PENTOBARBITAL | | acide éthyl-5 (méthyl-1 butyl)-5 barbiturique |
| PP 014 | 359-83-1 | PENTAZOCINE | | (2 <i>R</i> *,6 <i>R</i> *,11 <i>R</i> *)-hexahydro-1,2,3,4,5,6 diméthyl-6,11 (méthyl-3 butène-2 yl)-3 méthano-2,6 benzazocine-3 ol-8 |

Substances inscrites au Tableau IV

| <i>Codes IDS</i> | <i>Numéro de registre CAS</i> | <i>Dénominations communes internationales (DCI)</i> | <i>Autres noms communs ou vulgaires</i> | <i>Désignation chimique</i> |
|------------------|-------------------------------|---|---|---|
| PA 001 | 134-80-5 | AMFÉPRAMONE | diéthylpropion | (diéthylamino)-2 propiophénone |
| PA 004 | 28981-97-7 | ALPRAZOLAM | | chloro-8 méthyl-1 phényl-6 4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>] benzodiazépine[1,4] |
| PA 005 | 52-43-7 | ALLOBARBITAL | | acide diallyl-5,5 barbiturique |
| PA 006 | 2207-50-3 | AMINOREX | | 2-amino-5-phényl-2-oxazoline |
| PB 001 | 57-44-3 | BARBITAL | | acide diéthyl-5,5 barbiturique |
| PB 002 | 156-08-1 | BENZFÉTAMINE | benzphétamine | <i>N</i> -benzyl- <i>N</i> , α -diméthylphénéthylamine |
| PB 003 | 1812-30-2 | BROMAZÉPAM | | bromo-7 dihydro-1,3 (pyridyl-2)-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 |
| PB 005 | 77-28-1 | | butobarbital | acide butyl-5 éthyl-5 barbiturique |
| PB 007 | 57801-81-7 | BROTIZOLAM | | 2-bromo-4-(<i>o</i> -chlorophényl)-9-méthyl-6 <i>H</i> -thiéno[3,2- <i>f</i>]-s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazépine |
| PC 002 | 36104-80-0 | CAMAZÉPAM | | diméthylcarbamate (ester) de chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 |
| PC 003 | 58-25-3 | CHLORDIAZÉPOXIDE | | chloro-7 méthylamino-2 phényl-5 3 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 oxyde-4 |
| PC 004 | 22316-47-8 | CLOBAZAM | | chloro-7 méthyl-1 phényl-5 1 <i>H</i> -benzodiazépine-1,5 (3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>) dione-2,4 |
| PC 005 | 1622-61-3 | CLONAZÉPAM | | (<i>o</i> -chlorophényl)-5 dihydro-1,3 nitro-7 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 |
| PC 006 | 23887-31-2 | CLORAZÉPATE | | acide chloro-7 dihydro-2,3 oxo-2 phényl-5 1 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 carboxylique-3 |
| PC 007 | 33671-46-4 | CLOTIAZÉPAM | | (<i>o</i> -chlorophényl)-5 éthyl-7 dihydro-1,3 méthyl-1 2 <i>H</i> -thiéno[2,3- <i>e</i>]-diazépine-1,4 one-2 |
| PC 008 | 24166-13-0 | CLOXAZOLAM | | chloro-10 (<i>o</i> -chlorophényl)-11b tétrahydro-2,3,7,11b 5 <i>H</i> -oxazolo[3,2- <i>d</i>]benzodiazépine[1,4] one-6 |
| PC 016 | 33887-0-4 | | clonazolam | 6-(2-chlorophényl)-1-méthyl-8-nitro-4 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazépine |
| PD 005 | 2894-67-9 | DÉLORAZÉPAM | | chloro-7 (<i>o</i> -chlorophényl)-5 dihydro-1,3 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 |
| PD 006 | 439-14-5 | DIAZÉPAM | | chloro-7 dihydro-1,3 méthyl-1 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 |
| PD 013 | 2894-68-0 | | diclazépam, chlorodiazépam | 7-chloro-5-(2-chlorophényl)-1-méthyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[<i>e</i>][1,4]diazépin-2-one |
| PE 001 | 113-18-8 | ETHCHLORVYNOL | | chloro-1 éthyl-3 pentène-1 yne-4 ol-3 |
| PE 002 | 126-52-3 | ÉTHINAMATE | | carbamate d'éthynyl-1 cyclohexyle |
| PE 003 | 29975-16-4 | ESTAZOLAM | | chloro-8 phényl-6 4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>]benzodiazépine[1,4] |
| PE 004 | 29177-84-2 | LOFLAZÉPATE D'ÉTHYL | | Carboxylate-3 d'éthyl chloro-7 (<i>o</i> -fluorophényl)-5 dihydro-2,3 oxo-2 1 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 |
| PE 005 | 457-87-4 | ÉTILAMFÉTAMINE | <i>N</i> -éthylamphétamine | <i>N</i> -éthyl α -méthylphénéthylamine |
| PE 009 | 40054-69-1 | ÉTIZOLAM | | 4-(2-chlorophényl)-2-éthyl-9-méthyl-6 <i>H</i> -thiéno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3 <i>a</i>][1,4]diazépine |
| PF 001 | 3900-31-0 | FLUDIAZÉPAM | | chloro-7 (<i>o</i> -fluorophényl)-5 dihydro-1,3 méthyl-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine 1,4 one-2 |
| PF 003 | 17617-23-1 | FLURAZÉPAM | | chloro-7 [(diéthylamino)-2 éthyl]-1 (<i>o</i> -fluorophényl)-5 dihydro-1,3 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 |

| Codes IDS | Numéro de registre CAS | Dénominations communes internationales (DCI) | Autres noms communs ou vulgaires | Désignation chimique |
|-----------|------------------------|--|----------------------------------|---|
| PF 004 | 1209-98-9 | FENCAMFAMINE | | <i>N</i> -éthyl phényl-3 amino-2 norbornane |
| PF 006 | 16397-28-7 | FENPROPOREX | | (±)-(α-méthylphénéthylamino)-3 propionitrile |
| PF 011 | 28910-91-0 | | flualprazolam | 8-chloro-6-(2-fluoro-phényl)-1-méthyl-4 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazépine |
| PF 012 | 612526-40-6 | | fubromazolam | 8-bromo-6-(2-fluorophényl)-1-méthyl-4 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazépine |
| PH 001 | 23092-17-3 | HALAZÉPAM | | chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5 (trifluoroéthyl-2,2,2)-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 |
| PH 002 | 59128-97-1 | HALOXAZOLAM | | bromo-10 (<i>o</i> -fluorophényl)-11b tétrahydrooxazolo-2,3,7,11b [3,2- <i>d</i>](5 <i>H</i>)-benzodiazépine[1,4] one-6 |
| PK 001 | 27223-35-4 | KÉTAZOLAM | | chloro-11 dihydro-8,12b diméthyl-2,8 phényl-12b 4 <i>H</i> -oxazyno[1,3][3,2- <i>d</i>]benzodiazépine[1,4](6 <i>H</i>) dione-4,7 |
| PL 001 | 7262-75-1 | LÉFÉTAMINE | SPA | (-)- <i>N,N</i> -diméthyl diphényl-1,2 éthylamine |
| PL 003 | 61197-73-7 | LOPRAZOLAM | | (<i>o</i> -chlorophényl)-6 dihydro-2,4 [(méthyl-4 pipérazinyl-1) méthylène]-2 nitro-8 1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i>]benzodiazépine[1,4] one-1 |
| PL 004 | 846-49-1 | LORAZÉPAM | | chloro-7 (<i>o</i> -chlorophényl)-5 dihydro-1,3 hydroxy-3 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 |
| PL 005 | 848-75-9 | LORMÉTAZÉPAM | | chloro-7 (<i>o</i> -chlorophényl)-5 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 |
| PM 001 | 22232-71-9 | MAZINDOL | | (<i>p</i> -chlorophényl)-5 dihydro-2,5 3 <i>H</i> -imidazo (2,1- <i>a</i>) isoindol ol-5 |
| PM 003 | 57-53-4 | MÉPROBAMATE | | dicarbamate de méthyl-2 propyl-2 propanediol-1,3 |
| PM 008 | 115-38-8 | MÉTHYLPHÉNO-BARBITAL | | acide éthyl-5 méthyl-1 phényl-5 barbiturique |
| PM 009 | 125-64-4 | MÉTHYPRYLONE | | diéthyl-3,3 méthyl-5 pipéridinedione-2,4 |
| PM 010 | 2898-12-6 | MÉDAZÉPAM | | chloro-7 dihydro-2,3 méthyl-1 phényl-5 1 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 |
| PM 012 | 17243-57-1 | MÉFÉNOREX | | <i>N</i> -(chloropropyl-3) α-méthylphénéthylamine |
| PM 016 | 59467-70-8 | MIDAZOLAM | | chloro-8 (<i>o</i> -fluorophényl)-6 méthyl-1 4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i>] benzodiazépine-1,4 |
| PM 018 | 34262-84-5 | MÉSOCARBE | | 3-(α-méthylphénéthyl)- <i>N</i> -(phénylcarbamoyle)sydnone imine |
| PN 001 | 2011-67-8 | NIMÉTAZÉPAM | | dihydro-1,3 méthyl-1 nitro-7 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 |
| PN 002 | 146-22-5 | NITRAZÉPAM | | dihydro-1,3 nitro-7 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 |
| PN 003 | 1088-11-5 | NORDAZÉPAM | | chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 |
| PO 001 | 604-75-1 | OXAZÉPAM | | chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 |
| PO 002 | 24143-17-7 | OXAZOLAM | | chloro-10 tétrahydro-2,3,7,11b méthyl-2 phényl-11b oxazolo[3,2- <i>d</i>] (5 <i>H</i>)-benzodiazépine[1,4] one-6 |
| PP 004 | 634-03-7 | PHENDIMÉTRAZINE | | (+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-diméthyl-3,4 phényl-2 morpholine |
| PP 008 | 50-06-6 | PHÉNOBARBITAL | | acide éthyl-5 phényl-5 barbiturique |
| PP 009 | 122-09-8 | PHENTERMINE | | α,α-diméthylphénéthylamine |
| PP 010 | 467-60-7 | PIPRADROL | | diphényl-1,1 (pipéridyl-2)-1 méthanol |
| PP 015 | 52463-83-9 | PINAZÉPAM | | chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5 (propinyl-2)-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 |

| <i>Codes IDS</i> | <i>Numéro de registre CAS</i> | <i>Dénominations communes internationales (DCI)</i> | <i>Autres noms communs ou vulgaires</i> | <i>Désignation chimique</i> |
|------------------|-------------------------------|---|---|---|
| PP 016 | 2955-38-6 | PRAZÉPAM | | chloro-7 (cyclopropylméthyl)-1 dihydro-1,3 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 |
| PP 019 | 3563-49-3 | PYROVALÉRONNE | | méthyl-4' (pyrrolidiny-1)-2 valérophénone |
| PP 020 | 2152-34-3 | PÉMOLINE | | amino-2 phényl-5 oxazoline-2 one-4 |
| PP 024 | 51753-57-2 | | phénazépam, fénazépam | 7-bromo-5-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazépine-2-one |
| PS 003 | 125-40-6 | SECBUTABARBITAL | | acide <i>sec</i> -butyl-5 éthyl-5 barbiturique |
| PT 003 | 846-50-4 | TÉMAZÉPAM | | chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 |
| PT 004 | 10379-14-3 | TÉTRAZÉPAM | | chloro-7 (cyclohexène-1 yl)-5 dihydro-1,3 méthyl-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 |
| PT 005 | 28911-01-5 | TRIAZOLAM | | chloro-8 (o-chlorophényl)-6 méthyl-1 4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>] benzodiazépine[1,4] |
| PV 001 | 2430-49-1 | VINYLBITAL | | acide (méthyl-1 butyl)-5 vinyl-5 barbiturique |
| PZ 002 | 82626-48-0 | ZOLPIDEM | | <i>N,N</i> ,6-triméthyle-2- <i>p</i> -tolylimidazo[1,2- <i>a</i>]pyridine-3-acétamide |

**Deuxième partie : Teneur en substance pure des bases et des sels
de substances psychotropes placées sous contrôle international**

| <i>Substance psychotrope</i> | <i>Base ou sel</i> | <i>Numéro de registre CAS</i> | <i>Pourcentage de base anhydre théorique</i> |
|--------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|--|
| 25B-NBOMe | Chlorhydrate | 1539266-15-3 | 91,3 |
| 25C-NBOMe | Chlorhydrate | 1539266-19-7 | 90,2 |
| 25I-NBOMe | Chlorhydrate | 1043868-97-8 | 92,1 |
| Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique | Sodium | 502-85-2 | 83,0 |
| AH-7921 | Chlorhydrate | 41804-96-0 | 90,0 |
| Allobarbitol | Aminophénazone | 58-15-1 | 50,6 |
| Amfépramone | Chlorhydrate | 134-80-5 | 84,9 |
| | Glutamate | | 58,3 |
| | Résinate | | 100,00 |
| Amfétamine | Acétate para-aminophényle | | 47,2 |
| | Acétylsalicylate | | 42,9 |
| | Adipate | | 48,1 |
| | Aspartate | | 50,4 |
| | Aspartate monohydraté | 851591-76-9 | 64,2 |
| | Bitartrate | | 47,0 |
| | Chlorhydrate | 27-06-50-5 | 79,2 |
| | Parachlorophénoxyacétate | | 42,0 |
| | Pentobarbiturate | | 37,4 |
| | Phosphate (base 1 mol.) | 139-10-6 | 58,0 |
| | Phosphate (base 2 mol.) | | 73,4 |
| | Résinate | | – |
| | Sulfate (base 2 mol.) | 60-10-6 | 73,4 |
| Tannate | | 29,6 | |
| Tartrate (base 2 mol.) | | 64,3 | |
| Amineptine | Chlorhydrate | | 90,24 |
| Aminorex | Chlorhydrate | | 81,7 |
| | Fumarate | 13425-22-4 | 58,3 |
| Amobarbital | Résinate | | – |
| | Sodium | 64-43-7 | 91,1 |
| Barbital | Calcium (base 2 mol.) | | 90,6 |
| | Magnésium (base 2 mol.) | | 94,3 |
| | Sodium | 144-02-3 | 89,3 |
| Benzfétamine | Chlorhydrate | 5411-22-3 | 86,8 |
| <i>N</i> -benzylpipérazine (BZP) | Chlorhydrate | 72-878-35-4 | 82,9 |
| | Dichlorhydrate | 5321-63-1 | 70,8 |
| Brolamfétamine (DOB) | Chlorhydrate | 29705-96-2 | 88,3 |
| Buprénorphine | Bitartrate | | 76,0 |
| | Chlorhydrate | 53152-21-9 | 92,8 |
| | Sulfate (base 2 mol.) | | 91,0 |
| 2-CB | Chlorhydrate | 56281-37-9 | 87,7 |
| Cathinone | Chlorhydrate | | 80,3 |
| Cathine | Chlorhydrate | 2153-98-2 | 80,6 |
| | Phénobarbiturate | | 39,4 |
| | Résinate | | – |
| | Sulfate (base 2 mol.) | | 75,5 |
| Chlordiazépoxyde | Chlorhydrate | 438-41-5 | 89,1 |
| | Dibunate | | 48,3 |
| Clorzébate | Dipotassium | 57109-90-7 | 76,9 |
| | Monopotassium | 5991-71-9 | 89,2 |
| Cyclobarbitol | Calcium (base 2 mol.) | 143-76-0 | 92,5 |
| DET | Chlorhydrate | 7558-72-7 | 85,6 |

| <i>Substance psychotrope</i> | <i>Base ou sel</i> | <i>Numéro de registre CAS</i> | <i>Pourcentage de base anhydre théorique</i> |
|------------------------------|--|-------------------------------|--|
| Dexamfétamine | Adipate | | 48,1 |
| | Carboxyméthyl-cellulose | | – |
| | Chlorhydrate | 1462-73-3 | 79,2 |
| | Pentobarbiturate | | 37,4 |
| | Phosphate (base 2 mol.) | | 74,3 |
| | Phosphate | 7528-0-9 | 58,0 |
| | Résinate | | – |
| | Saccharate (monobasique) | | 39,1 |
| | Sulfate (base 2 mol.) | 51-63-8 | 73,4 |
| | Tannate | | 29,6 |
| | Tartrate | | 47,4 |
| DMA | Chlorhydrate | | 84,2 |
| DMT | Chlorhydrate | | 83,8 |
| | Iodométhylate | | 57,0 |
| DOET | Chlorhydrate | 22139-65-7 | 85,9 |
| N-éthyl MDA | Chlorhydrate | 74341-83-6 | 85,0 |
| Étilamfétamine | Chlorhydrate | 16105-78-5 | 81,7 |
| Éticyclidine | Chlorhydrate | | 84,8 |
| Étryptamine | Acétate | 118-68-3 | 75,8 |
| | Chlorhydrate | | 83,8 |
| Fencamfamine | Chlorhydrate | 2240-14-4 | 85,5 |
| Fénétylline | Chlorhydrate | 1892-80-4 | 90,3 |
| Fenproporex | Chlorhydrate | 16359-54-9 | 83,8 |
| | Diphénylacétate | 77816-15-0 | 47,0 |
| | Résinate | | – |
| Flurazépam | Chlorhydrate | 36105-20-1 | 91,0 |
| | Dichlorhydrate | | 84,2 |
| N-hydroxy MDA | Chlorhydrate | 74341-83-6 | 84,2 |
| Léfétamine (SPA) | Chlorhydrate | 14148-99-3 | 86,0 |
| Lévamfétamine | Alginate | | – |
| | Succinate | 5634-40-2 | 53,4 |
| | Sulfate | 51-62-7 | 73,4 |
| Lévométamfétamine | Chlorhydrate | | 80,3 |
| Loprazolam | Mésilate | 70111-54-5 | 82,9 |
| | Méthylsulfonate (1 H ₂ O) | | 80,3 |
| Lorazépam | Acétate | | 84,0 |
| | Mésilate | | 77,0 |
| | Pivalate | 57773-81-6 | 75,9 |
| (+) -Lysergide | Tartrate (base 2 mol., 2 CH ₃ OH) | | 75,1 |
| | Tartrate (base 2 mol., 2 H ₂ O) | | 77,7 |
| MDMA | Chlorhydrate | 92279-84-0 | 84,2 |
| MDPV | Chlorhydrate | 24622-62-6 | 88,3 |
| Mécloqualone | Chlorhydrate | | 88,2 |
| Médazépam | Chlorhydrate | 2898-11-5 | 88,2 |
| | Dibunat | | 45,8 |
| Méfénorex | Chlorhydrate | 5586-87-8 | 85,3 |
| Méphédrone | Chlorhydrate | 1189726-22-4 | 82,9 |
| Mescaline | Aurichlorure (1 H ₂ O) | 6533-56-8 | 37,1 |
| | Chlorhydrate | 832-92-8 | 85,3 |
| | Chloroplatinate (base 2 mol.) | | 36,1 |
| | Picrate | 5967-44-2 | 48,0 |
| | Sulfate | | 68,3 |
| | Sulfate (base 2 mol., 2 H ₂ O) | | 75,9 |
| Métamfétamine | Chlorhydrate | 51-57-0 | 80,4 |
| | Sulfate (base 2 mol.) | | 75,2 |
| | Tartrate | | 49,9 |

| <i>Substance psychotrope</i> | <i>Base ou sel</i> | <i>Numéro de registre CAS</i> | <i>Pourcentage de base anhydre théorique</i> |
|---|-----------------------------------|-------------------------------|--|
| Méthaqualone | Chlorhydrate | 340-56-7 | 87,3 |
| | Résinate | | – |
| Méthcathinone | Chlorhydrate | 49656-78-2 | 81,1 |
| Méthoxétamine (MXE) | Chlorhydrate | | 87,2 |
| Méthyl-4 aminorex | Chlorhydrate | | 82,8 |
| Méthylone | Chlorhydrate | 186028-80-8 | 85,0 |
| Méthylphénidate | Chlorhydrate | 298-59-9 | 86,5 |
| Méthylphénobarbital | Sodium | | 98,1 |
| Midazolam | Chlorhydrate | 59467-96-8 | 89,9 |
| | Maléate | 59467-94-6 | 73,7 |
| MMDA | Chlorhydrate | | 85,0 |
| 4-MTA | Chlorhydrate | | 83,2 |
| Oxazépam | Acétate | | 83,0 |
| | Hémisuccinate | | 82,9 |
| | Succinate | | 70,8 |
| | Valproate | | 66,5 |
| Pémoline | Cuivre | | 64,4 |
| | Fer | | 58,7 |
| | Magnésium | 18968-99-5 | 75,1 |
| | Nickel | | 57,8 |
| Pentazocine | Chlorhydrate | 2276-52-0 | 88,7 |
| | Lactate | | 76,0 |
| Pentobarbital | Calcium (base 2 mol.) | | 92,2 |
| | Sodium | 57-33-0 | 91,1 |
| Phencyclidine | Bromhydrate | | 75,1 |
| | Chlorhydrate | 956-90-1 | 87,0 |
| Phendimétrazine | Chlorhydrate | 7635-51-0 | 84,0 |
| | Pamoate | | 49,6 |
| | Tartrate | 50-58-8 | 56,0 |
| Phenmétrazine | Chlorhydrate | 1707-14-8 | 82,9 |
| | Sulfate (base 2 mol.) | | 78,3 |
| | Tartrate | | 54,1 |
| | Théoclate | 13931-75-4 | 45,2 |
| Phénobarbital | Ammonium | | 93,2 |
| | Calcium (base 2 mol.) | 7645-06-9 | 92,4 |
| | Diéthylamine | | 76,0 |
| | Diéthylaminoéthanol | | 67,5 |
| | Lysidine | | 73,4 |
| | Magnésium (base 2 mol.) | | 95,4 |
| | Propylhexédrine | | 59,9 |
| | Quinidine | 77-86-1 | 41,7 |
| | Sodium | 57-30-7 | 91,4 |
| | Sodium-magnésium (base 3 mol.) | | 94,0 |
| | Spartéine (base 2 mol.) | | 66,5 |
| Tétraméthylammonium | | 75,6 | |
| Yohimbine | | 39,6 | |
| Phentermine | Chlorhydrate | 1197-21-3 | 80,4 |
| | Résinate | | – |
| Pipradrol | Chlorhydrate (1 H ₂ O) | 71-78-3 | 88,0 |
| PMA | Chlorhydrate | 64-13-1 | 81,9 |
| PMMA (<i>para</i> -méthoxyméthylamphétamine) | Chlorhydrate | | 83,1 |
| Psilocine | Chlorhydrate | | 85,0 |
| Psilocybine | Base (1 CH ₃ OH) | | 90,0 |
| | Chlorhydrate | | 88,6 |
| Pyrovalérone | Chlorhydrate | 1147-62-2 | 87,1 |

| <i>Substance psychotrope</i> | <i>Base ou sel</i> | <i>Numéro de registre CAS</i> | <i>Pourcentage de base anhydre théorique</i> |
|---|-------------------------|-------------------------------|--|
| <i>alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (<i>α</i> -PVP) | Chlorhydrate | | 86,4 |
| Racémate de méthamphétamine | Chlorhydrate | 300-42-5 | 80,4 |
| Secbutabarbital | Sodium | 143-81-7 | 90,6 |
| Sécobarbital | Calcium | | 86,3 |
| | Résinate | | – |
| | Sodium | | 91,6 |
| STP, DOM | Chlorhydrate | 15589-00-1 | 85,2 |
| Ténamfétamine (MDA) | Chlorhydrate | 6292-917 | 83,1 |
| Ténocyclidine | Chlorhydrate | 1867-65-8 | 87,2 |
| TMA | Chlorhydrate | 593-81-7 | 86,1 |
| Zipéprol | Dichlorhydrate | 34758-84-4 | 84,1 |
| Zolpidem | Hémitartrate (Tartrate) | 99294-93-6 | 80,2 |

Troisième partie : Interdictions et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971

Le Secrétaire général a transmis des notifications reçues des pays énumérés ci-après concernant l'interdiction d'importer certaines substances figurant aux Tableaux II, III ou IV de la Convention. Dans le premier des tableaux ci-après, les pays ayant fait une notification sont classés dans l'ordre alphabétique, avec en regard les substances interdites et la date de la notification. Dans le second tableau les substances interdites, classées dans l'ordre alphabétique, sont suivies du nom des pays ayant fait une notification. Les interdictions prennent effet pour les pays exportateurs à la date de réception de la communication émanant du Secrétaire général.

À l'attention des pays exportateurs

Au reçu d'une notification d'interdiction, les autorités du pays doivent prendre les mesures nécessaires pour s'assurer qu'aucune des substances spécifiées dans ladite notification ne sera exportée vers le pays ayant fait la notification, ni vers aucune de ses régions. L'exportation de la substance interdite ne peut être autorisée que si une autorisation spéciale d'importation a été émise par l'autorité compétente du pays ayant fait la notification, conformément aux dispositions de l'article 13 de la Convention de 1971.

Notifications relatives à l'interdiction et aux restrictions à l'exportation et à l'importation au titre de l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, par pays

| <i>Pays ayant fait une notification</i> | <i>Substances interdites</i> | <i>Date de notification par le Secrétaire général</i> |
|---|---|---|
| Afrique du Sud | Méthaqualone | 15 décembre 1978 |
| Arabie saoudite | Fénétylline Méthaqualone | 31 décembre 1987 |
| Argentine | Mécloqualone Méthaqualone | 15 janvier 1987 24 mars 1982 |
| Australie | Méthaqualone | 8 août 1980 |
| Belize | Amfétamine Dexamfétamine Fénétylline Lévamfétamine Lévométhamphétamine Mécloqualone Métamfétamine Métamfétamine (racémate de) Méthaqualone Méthylphénidate Phencyclidine (PCP) Phenmétrazine Secobarbital | 9 mai 1989 |
| Bulgarie | Amfétamine Dexamfétamine Fénétylline Lévamfétamine Métamfétamine Métamfétamine (racémate de) | 12 août 1993 |
| Chili | Glutéthimide Léfétamine (SPA) Mécloqualone Méthaqualone Phencyclidine Phenmétrazine | 1 ^{er} juillet 1981 |

| <i>Pays ayant fait une notification</i> | <i>Substances interdites</i> | <i>Date de notification par le Secrétaire général</i> |
|---|------------------------------|---|
| Colombie | Méthaqualone | 11 novembre 1981 |
| États-Unis d'Amérique | Flunitrazépam | 9 octobre 1996 |
| | Méthaqualone | 9 septembre 1985 |
| Fédération de Russie | Cathine | 9 novembre 2005 |
| Gabon | Méthaqualone | 28 juillet 1993 |
| Inde | Amfépramone | 30 mai 1991 |
| | Aminorex | 27 octobre 2005 |
| | Benzfétamine | 30 mai 1991 |
| | Bromazépam | |
| | Brotizolam | 27 octobre 2005 |
| | Camazépam | 30 mai 1991 |
| | Clotiazépam | |
| | Cloxazolam | |
| | Délorazépam | |
| | Estazolam | |
| | Éthinamate | |
| | Fludiazépam | |
| | Flunitrazépam | |
| | Haloxazolam | |
| | Kétazolam | |
| | Léfétamine (SPA) | |
| | Loflazépate d'éthyle | |
| | Loprazolam | |
| | Lormétazépam | |
| | Mazindol | |
| | Médazépam | |
| | Mésocarbe | 27 octobre 2005 |
| | Méthaqualone | 30 avril 1993 |
| | Méthylpyrrolone | 30 mai 1991 |
| | Oxazolam | 30 mai 1991 |
| | Phendimétrazine | |
| | Pinazépam | 30 mai 1991 |
| | Pipradrol | |
| | Prazépam | |
| Témazépam | | |
| Tétrazépam | | |
| Islande | Phencyclidine | 28 novembre 1979 |
| Japon | Amfétamine | 31 janvier 1991 |
| | Dexamfétamine | |
| | Lévamfétamine | |
| | Lévométhamphétamine | |
| | Métamfétamine | |
| | Métamfétamine (racémate de) | |
| Lettonie | Amfétamine | 7 novembre 1995 |
| | Cathine | |
| | Dexamfétamine | |
| | Étilamfétamine | |
| | Fénétylline | |
| | Fenproporex | |

| <i>Pays ayant fait une notification</i> | <i>Substances interdites</i> | <i>Date de notification par le Secrétaire général</i> |
|---|--|---|
| Lettonie (<i>suite</i>) | Lévamfétamine Méfénorex Métamfétamine Métamfétamine (racémate de) Phentermine | |
| Liban | Amfétamine Benzfétamine Cathine <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol Dexamfétamine Fénétylline Flunitrazépam Lévamfétamine Lévométhamphétamine Mécloqualone Métamfétamine Métamfétamine (racémate de) Méthaqualone Phencyclidine Triazolam | 16 octobre 2000 21 août 2007 16 octobre 2000 21 août 2007 16 octobre 2000 21 août 2007 |
| Lituanie | Amfétamine Cathine Dexamfétamine Fénétylline Lévamfétamine Métamfétamine Métamfétamine (racémate de) | 29 août 1997 |
| Madagascar | Méthaqualone | 15 décembre 1978 |
| Nigéria | Amfétamine Dexamfétamine Métamfétamine Méthaqualone Méthylphénidate Pémoline Phencyclidine Phenmétrazine Sécobarbital | 27 février 1986 29 octobre 1990 27 février 1986 |
| Pakistan | Amfépramone Amfétamine Barbital Benzfétamine Camazépam Clotiazépam Cloxazolam Cyclobarbital Délorazépam Dexamfétamine Ethchlorvynol Éthinamate Flunitrazépam | 6 décembre 1985 |

| <i>Pays ayant fait une notification</i> | <i>Substances interdites</i> | <i>Date de notification par le Secrétaire général</i> |
|---|--|---|
| Pakistan (<i>suite</i>) | Flurazépam Glutéthimide Halazépam Haloxazolam Léfétamine (SPA) Loflazépate d'éthyle Loprazolam Mazindol Mécloqualone Métamfétamine Méthaqualone Méthylphénobarbital Méthyprylone Nordazépam Oxazolam Phencyclidine Phendimétrazine Phenmétrazine Pipradrol Sécobarbital Tétrazépam | |
| Pérou | Léfétamine Phendimétrazine | 7 avril 2005 8 avril 2005 |
| Sénégal | Amfétamine Dexamfétamine Mécloqualone Métamfétamine Méthaqualone Méthylphénidate Phencyclidine Phenmétrazine | 16 mai 1980 31 janvier 1991 16 mai 1980 |
| Thaïlande | Amfétamine Dexamfétamine Fénétylline Lévamfétamine Lévométhamphétamine Métamfétamine Phenmétrazine | 15 août 1991 15 août 1991 |
| Togo | Amfétamine Éthinamate Léfétamine (SPA) Mécloqualone Métamfétamine Méthylphénidate Méthylphénobarbital Méthyprylone Pémoline Phencyclidine Pipradrol Sécobarbital | 28 juillet 1993 |

| <i>Pays ayant fait une notification</i> | <i>Substances interdites</i> | <i>Date de notification par le Secrétaire général</i> |
|---|------------------------------|---|
| Turquie | Amfépramone | 30 juin 1981 |
| | Amfétamine | |
| | Dexamfétamine | |
| | Fénétylline | 27 septembre 1999 |
| | Flunitrazépam | |
| | Métamfétamine | 30 juin 1981 |
| | Métamfétamine (racémate de) | 27 septembre 1999 |
| | Méthaqualone | 20 août 1982 |
| | Méthylphénidate | 30 juin 1981 |
| | Pémoline | 27 septembre 1999 |
| | Phendimétrazine | 30 juin 1981 |
| | Phenmétrazine | |
| | Phentermine | |
| Pipradrol | | |
| Venezuela (République bolivarienne du) | Amfétamine | 2 juin 1992 |
| | Dexamfétamine | |
| | Lévamfétamine | |
| | Lévométhamphétamine | |
| | Métamfétamine | |
| | Métamfétamine (racémate de) | |
| | Méthaqualone | 22 mai 1986 |
| Phenmétrazine | 2 juin 1992 | |
| Yémen | Amfétamine | 18 novembre 1980 |
| | Éthinamate | |
| | Léfétamine (SPA) | |
| | Métamfétamine | |
| | Méthaqualone | |
| | Méthylphénidate | |
| | Méthylphénobarbital | |
| | Méthylprylone | |
| | Phencyclidine | |
| | Phenmétrazine | |
| | Pipradrol | |

**Notifications relatives à l'interdiction et aux restrictions à l'exportation et à l'importation
au titre de l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, par substance interdite**

| <i>Substances interdites</i> | <i>Pays ayant fait une notification</i> |
|--------------------------------------|---|
| Aminorex | Inde |
| Amfépramone | Inde Pakistan Turquie |
| Amfétamine | Belize Bulgarie Japon Lettonie Liban Lituanie Nigéria Pakistan Sénégal Thaïlande Togo Turquie Venezuela (République bolivarienne du) Yémen |
| Barbital | Pakistan |
| Brotizolam | Inde |
| Benzfétamine | Inde Liban Pakistan |
| Bromazépam | Inde |
| Camazépam | Inde Pakistan |
| Cathine | Fédération de Russie Lettonie Liban Lituanie |
| Clotiazépam | Inde Pakistan |
| Cloxazolam | Inde Pakistan |
| Cyclobarbitol | Pakistan |
| Délorazépam | Inde Pakistan |
| <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol | Liban |
| Dexamfétamine | Belize Bulgarie Japon Lettonie Liban Lituanie Nigéria Pakistan |

| <i>Substances interdites</i> | <i>Pays ayant fait une notification</i> |
|------------------------------|--|
| | Sénégal Thaïlande Togo Turquie Venezuela (République bolivarienne du) Yémen |
| Estazolam | Inde |
| Ethchlorvynol | Pakistan |
| Éthinamate | Inde Pakistan Togo Yémen |
| Étilamfétamine | Lettonie |
| Fénétylline | Arabie saoudite Belize Bulgarie Lettonie Liban Lituanie Thaïlande Turquie |
| Fenproporex | Lettonie |
| Fludiazépam | Inde |
| Flunitrazépam | États-Unis d'Amérique Inde Liban Pakistan Turquie |
| Flurazépam | Pakistan |
| Glutéthimide | Chili Pakistan |
| Halazépam | Pakistan |
| Haloxazolam | Inde Pakistan |
| Kétazolam | Inde |
| Léfétamine (SPA) | Chili Inde Pakistan Pérou Togo Yémen |
| Lévamfétamine | Belize Bulgarie Japon Lettonie Liban Lituanie Thaïlande |

| <i>Substances interdites</i> | <i>Pays ayant fait une notification</i> |
|------------------------------|---|
| | Venezuela (République bolivarienne du) |
| Lévométhamphétamine | Belize Japon Liban Thaïlande Venezuela (République bolivarienne du) |
| Loflazépatate d'éthyle | Inde Pakistan |
| Loprazolam | Inde Pakistan |
| Lormétazépatam | Inde |
| Mazindol | Inde Pakistan |
| Mécloqualone | Argentine Belize Chili Liban Pakistan Sénégal Togo |
| Médazépatam | Inde |
| Méfénorex | Lettonie |
| Mésocarbo | Inde |
| Métamfétamine | Belize Bulgarie Japon Lettonie Liban Lituanie Nigéria Pakistan Sénégal Thaïlande Togo Turquie Venezuela (République bolivarienne du) Yémen |
| Métamfétamine (racémate de) | Belize Bulgarie Japon Lettonie Liban Lituanie Turquie Venezuela (République bolivarienne du) |
| Méthqualone | Afrique du Sud Arabie saoudite Argentine |

| <i>Substances interdites</i> | <i>Pays ayant fait une notification</i> |
|------------------------------|---|
| | Australie Belize Chili Colombie États-Unis d'Amérique Gabon Inde Liban Madagascar Nigéria Pakistan Sénégal Togo Turquie Venezuela (République bolivarienne du) Yémen |
| Méthylphénidate | Belize Nigéria Sénégal Togo Turquie Yémen |
| Méthylphénobarbital | Pakistan Togo Yémen |
| Méthylpyrlone | Inde Pakistan Sénégal Togo Yémen |
| Nordazépam | Pakistan |
| Oxazolam | Inde Pakistan |
| Pémoline | Nigéria Togo Turquie |
| Phencyclidine | Belize Chili Islande Liban Nigéria Pakistan Sénégal Togo Yémen |
| Phendimétrazine | Inde Pakistan Pérou |

| <i>Substances interdites</i> | <i>Pays ayant fait une notification</i> |
|------------------------------|--|
| | Turquie |
| Phenmétrazine | Belize Chili Nigéria Pakistan Sénégal Thaïlande Togo Turquie Venezuela (République bolivarienne du) Yémen |
| Phentermine | Lettonie Turquie |
| Pinazépam | Inde |
| Pipradrol | Inde Pakistan Thaïlande Togo Turquie Yémen |
| Prazépam | Inde |
| Secobarbital | Belize Nigéria Pakistan Togo |
| Témazépam | Inde |
| Tétrazépam | Inde Pakistan |
| Triazolam | Liban |