

Liste verte

Annexe au rapport statistique annuel sur les
substances psychotropes (formulaire P)
23^{ème} édition, août 2003

Liste des substances psychotropes placées sous contrôle international

établie par

l'Organe international de contrôle des stupéfiants

**Centre international de Vienne
B.P. 500
A-1400 Vienne (Autriche)**

**Téléphone : +(43) 26060-4277 Télécopie : +(43) 26060-5867 ou +(43) 26060-5868
Adresse télégraphique : UNATIONS VIENNA Télex : 135612 uno a
Courriel : secretariat@incb.org Site Web : www.incb.org**

**en application de la
Convention de 1971 sur les substances psychotropes**

L'introduction fréquente par l'industrie pharmaceutique de nouvelles préparations contenant des substances psychotropes et le retrait d'anciennes préparations rendent nécessaire une mise à jour de la présente liste, l'objectif étant d'assurer l'efficacité des contrôles. À cette fin, l'OICS a établi une base de données qui renferme une liste de préparations contenant de telles substances. Les gouvernements sont priés de bien vouloir signaler à l'OICS tout ajout ou suppression, ainsi que les modifications à apporter à la présente liste.

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 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 quatre parties:

- | | |
|-------------------|--|
| Première partie: | Substances figurant aux Tableaux I, II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. |
| Deuxième partie: | Liste alphabétique des noms (y compris les noms commerciaux) des substances psychotropes, de leurs sels et des préparations contenant des substances psychotropes inscrites placées sous contrôle international. |
| Troisième partie: | Teneur en substance anhydre pure des sels et bases de substances psychotropes. |
| Quatrième partie: | Interdictions ou restrictions à l'importation et à l'exportation conformément à l'article 13 de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. |

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

Les substances psychotropes placées sous contrôle international sont énumérées dans le tableau 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 des substances inscrites aux quatre tableaux, lorsque leur existence est possible, sont également placés sous contrôle international.

¹ Publication des Nations Unies, No. de vente E/F/S 93.XI.2

Les principes d'interprétation ci-après ² concernant les stéréo-isomères des substances inscrites aux tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 ³ ont été élaborés conformément à la décision 42/2 de la Commission des stupéfiants afin de clarifier le champ d'application du contrôle des stéréo-isomères 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 diastéréo-isomères et leurs paires racémiques sont contrôlés, sauf exception expresse décidée par la Commission des stupéfiants;

ii) Si la désignation chimique de la substance contenant un centre chiral dans la molécule 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) Si la désignation chimique de la substance contenant plus d'un centre chiral dans la molécule 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 diastéréo-isomère 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 dénominations communes internationales des substances pharmaceutiques (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 construites selon une nomenclature chimique modifiée peuvent être utilisées dans les documents officiels pour autant qu'elles préservent la stéréospécificité, lorsqu'il y a lieu;

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.

SUBSTANCES FIGURANT AU TABLEAU I

| Dénominations communes internationales (DCI) | Autres noms communs ou vulgaires | Désignation chimique |
|--|----------------------------------|---|
| BROLAMFÉTAMINE | DOB | (±)-bromo-4 diméthoxy-2,5 α-méthylphénéthylamine |
| CATHINONE | | (-)-amino-2 propiophénone-(<i>S</i>) |
| | DET | [(diéthylamino-2) éthyl]-3 indole |
| | DMA | (±)-diméthoxy-2,5 α -méthylphénéthylamine |
| | DMHP | (diméthyl-1,2 heptyl)-3 tétrahydro-7,8,9,10 triméthyl-6,6,9 6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyranne ol-1 |
| | DMT | [(diméthylamino)-2 éthyl]-3 indole |
| | DOET | (±)-éthyl-4 diméthoxy-2,5 α -phénéthylamine |
| ÉTICYCLIDINE | PCE | <i>N</i> -éthyl phényl-1 cyclohexylamine |
| ÉTRYPTAMINE | | 3-(2-aminobutyl) indole |
| (+)-LYSERGIDE | LSD, LSD-25 | didéhydro-9,10 <i>N,N</i> -diéthyl méthyl-6 ergoline carboxamide-8 <i>b</i> |
| | MDE, <i>N</i> -éthyl MDA | (±)- <i>N</i> -éthyl- α -méthyl (méthylènedioxy)-3,4 phénéthylamine |

² Les présentes directives sont aussi applicables aux stéréo-isomères des substances du Tableau I, chaque fois que l'existence de tels stéréo-isomères est possible dans les limites de la désignation chimique spécifique, qui sont placés sous contrôle international sauf s'il en sont expressément exemptés par la Commission des stupéfiants.

³ Comité d'experts de l'OMS sur la toxicomanie : trente-deuxième rapport, Collection des rapports techniques de l'OMS, No. 903 (Genève, Organisation mondiale de la santé, 2001), annexe.

| | | |
|---------------|-----------------------|--|
| | MDMA | (±)- <i>N</i> , α-diméthyl (méthylènedioxy)-3,4 phénéthylamine |
| | mescaline | triméthoxy-3,4,5 phénéthylamine |
| | méthcathinone | 2-(méthylamino)-1-phénylpropan-1-one |
| | méthyl-4 aminorex | (±)- <i>cis</i> -amino-2 méthyl-4 phényl-5 oxazoline-2 |
| | MMDA | méthoxy-2 α -méthyl (méthylènedioxy)-4,5 phénéthylamine |
| | 4-MTA | α-méthyl-4-méthylthiophénéthylamine |
| | <i>N</i> -hydroxy MDA | (±)- <i>N</i> -[α -méthyl (méthylènedioxy)-3,4 phénéthyl] hydroxylamine |
| | parahehyl | hexyl-3 tétrahydro-7,8,9,10 triméthyl-6,6,9 6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>] pyranne ol-1 |
| | PMA | <i>p</i> -méthoxy α -méthylphénéthylamine |
| | psilocine, psilocin | [(diméthylamino)-2 éthyl]-3 indole ol-4 |
| PSILOCYBINE | | dihydrogénophosphate de [(diméthylamino)-2 éthyl]-3 indolyle-4 |
| ROLICYCLIDINE | PHP, PCPY | (phényl-1 cyclohexyl)-1 pyrrolidine |
| | STP, DOM | diméthoxy-2,5 diméthyl-4 α-phénéthylamine |
| TENAMFÉTAMINE | MDA | α-méthyl (méthylènedioxy)-3,4 phénéthylamine |
| TÉNOCYCLIDINE | TCP | [(thiényl-2)-1 cyclohexyl]-1 pipéridine |
| | tétrahydrocannabinol, | les isomères suivants et leurs variantes stéréochimiques: |
| | | tétrahydro-7,8,9,10 triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>] pyranne ol-1 |
| | | (9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i>)-tétrahydro-8,9,10,10a triméthyl-6,6,9 pentyl-3 |
| | | 6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyranne ol-1 |
| | | (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i>)-tétrahydro-6a,9,10,10a triméthyl-6,6,9 pentyl-3 |
| | | 6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyranne ol-1 |
| | | (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-tétrahydro-6a,7,10,10a triméthyl-6,6,9 pentyl-3 |
| | | 6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyranne ol-1 |
| | | tétrahydro-6a,7,8,9 triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>] pyranne ol-1 |
| | | (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-hexahydro-6a,7,8,9,10,10a diméthyl-6,6 méthylène-9 pentyl-3 6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyranne ol-1 |
| | TMA | (±)-triméthoxy-3,4,5 α -méthylphénéthylamine |

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

SUBSTANCES FIGURANT AU TABLEAU II

| Dénominations communes internationales (DCI) | Autres noms communs ou vulgaires | Désignation chimique |
|--|--|---|
| AMFÉTAMINE | amphétamine | (±)-α-méthylphénéthylamine |
| AMINEPTINE | | acide 7-[(10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[<i>a,d</i>]cycloheptène-5-yl)amino]heptanoïque |
| | 2C-B 4 | -bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine |
| DEXAMFÉTAMINE | dexamphétamine | (+)-α-méthylphénéthylamine |
| DRONABINOL * | delta-9-tétrahydro-cannabinol et ses variantes stéréochimiques | (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-tétrahydro-6a,7,8,10a triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyranne ol-1 |
| FÉNÉTYLLINE | | [(α -méthylphénéthyl)amino]-2 éthyl]-7 théophylline |
| LÉVAMFÉTAMINE | lévampphétamine | (-)-(R)- α-méthylphénéthylamine |
| | lévométhamphétamine | (-)-diméthyl- <i>N</i> , α -phénéthylamine |
| MÉCLOQUALONE | | (<i>o</i> -chlorophényl)-3 méthyl-2 (3 <i>H</i>)-quinazolinone-4 |
| MÉTAMFÉTAMINE | méthamphétamine | (+)-(S)- <i>N</i> , α -diméthylphénéthylamine |
| MÉTHAQUALONE | | méthyl-2 <i>o</i> -tolyl-3 3 <i>H</i> -quinazolinone-4 |
| MÉTHYLPHÉNIDATE | | α -phényl pipéridyl-2 acétate de méthyl |
| PHENCYCLIDINE | PCP | (phényl-1 cyclohexyl)-1 pipéridine |
| PHENMÉTRAZINE | | méthyl-3 phényl-2 morpholine |
| RACÉMATE DE MÉTHAMPHÉTAMINE | racémate de méthamphétamine | (±)- <i>N</i> , α-diméthylphénéthylamine |
| SÉCOBARBITAL | acide barbiturique | allyl-5 (méthyl-1 butyl)-5 |
| ZIPÉPROL | | α-(α-méthoxybenzyl)-4-(β -méthoxyphénéthyl)-1-pipérazineéthanol |

*Cette DCI désigne une seule des variantes stéréochimiques du delta-9-tétrahydrocannabinol, à savoir le (-)-*trans*-delta-9-tétrahydrocannabinol.

SUBSTANCES FIGURANT AU TABLEAU III

| Dénominations communes internationales (DCI) | Autres noms communs ou vulgaires | Désignation chimique |
|--|----------------------------------|--|
| AMOBARBITAL | | acide éthyl-5 isopentyl-5 barbiturique |
| BUPRÉNORPHINE | | (N-cyclopropylméthyl hydroxy-3 méthoxy-6 époxy-4,5 éthano-6,14 morphinan-7)-2 diméthyl-3,3 butanol-2 |
| BUTALBITAL | | acide allyl-5 isobutyl-5 barbiturique |
| CATHINE | (+)-norpseudo-éphédrine | (+)-(S)-α-[(S)-aminoéthyl-1] alcool benzylique |
| CYCLOBARBITAL | | acide éthyl-5 (cyclohexényl-1)-5 barbiturique |
| FLUNITRAZÉPAM | | (o-fluorophényl)-5 dihydro-1,3 méthyl-1 nitro-7 2H-benzodiazépine-1,4 one-2 |
| GLUTÉTHIMIDE | | éthyl-2 phényl-2 glutarimide |
| PENTAZOCINE | | (2R*,6R*,11R*)-hexahydro-1,2,3,4,5,6 diméthyl-6,11 (méthyl-3 butène-2 yl)-3 méthano-2,6 benzazocine-3 ol-8 |
| PENTOBARBITAL | | acide éthyl-5 (méthyl-1 butyl)-5 barbiturique |

SUBSTANCES FIGURANT AU TABLEAU IV

| Dénominations communes internationales (DCI) | Autres noms communs ou vulgaires | Désignation chimique |
|--|----------------------------------|---|
| ALLOBARBITAL | | acide diallyl-5,5 barbiturique |
| ALPRAZOLAM | | chloro-8 méthyl-1 phényl-6 4H-s-triazolo[4,3- a] benzodiazépine[1,4] |
| AMFÉPRAMONE | | diéthylpropion 2-(diéthylamino) propiophénone |
| AMINOREX | | 2-amino-5-phényl-2-oxazoline |
| BARBITAL | | acide diéthyl-5,5 barbiturique |
| BENZFÉTAMINE | benzphétamine | N-benzyl-N,α-diméthylphénéthylamine |
| BROMAZÉPAM | | bromo-7 dihydro-1,3 (pyridyl-2)-5 2H-benzodiazépine-1,4 one-2 |
| BROTIZOLAM | | 2-bromo-4-(o-chlorophényl)-9-méthyl-6H-thiéo[3,2-f]-s-triazolo[4,3a][1,4]diazépine |
| | butobarbital | acide butyl-5 éthyl-5 barbiturique |
| CAMAZÉPAM | | diméthylcarbamate (ester) de chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 phényl-5 2H-benzodiazépine-1,4 one-2 |
| CHLORDIAZÉPOXIDE | | chloro-7 méthylamino-2 phényl-5 3H-benzodiazépine-1,4 oxyde-4 |
| CLOBAZAM | | chloro-7 méthyl-1 phényl-5 1H-benzodiazépine-1,5 (3H,5H) dione-2,4 |
| CLONAZÉPAM | | (o-chlorophényl)-5 dihydro-1,3 nitro-7 2H-benzodiazépine-1,4 one-2 |
| CLORAZÉPATE | | acide chloro-7 dihydro-2,3 oxo-2 phényl-5 1H-benzodiazépine-1,4 carboxylique-3 |
| CLOTIAZÉPAM | | (o-chlorophényl)-5 éthyl-7 dihydro-1,3 méthyl-1 2H-thiéo[2,3-e]-diazépine-1,4 one-2 |
| CLOXAZOLAM | | chloro-10 (o-chlorophényl)-11b tétrahydro-2,3,7,11b 5H-oxazolo[3,2-d]benzodiazépine[1,4] one-6 |
| DÉLORAZÉPAM | | chloro-7 (o-chlorophényl)-5 dihydro-1,3 2H-benzodiazépine-1,4 one-2 |
| DIAZÉPAM | | chloro-7 dihydro-1,3 méthyl-1 phényl-5 2H-benzodiazépine-1,4 one-2 |
| ESTAZOLAM | | chloro-8 phényl-6 4H-s-triazolo[4,3-]benzodiazépine[1,4] |
| ETHCHLORVYNOL | | chloro-1 éthyl-3 pentène-1 yne-4 ol-3 |
| ÉTHINAMATE | | carbamate d'éthynyl-1 cyclohexyle |
| ÉTHYL LOFLAZÉPATE | | 7-éthyl-5-chloro- (o-fluorophényl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H- 1,4-benzodiazépine-3-carboxylate |
| ÉTILAMFÉTAMINE | N-éthylamphétamine | N-éthylamphétamine N-éthyl α -méthylphénéthylamine |
| FENCAMFAMINE | | N-éthyl phényl-3 amino-2 norbornane |
| FENPROPorex | | (±)-(α -méthylphénéthylamino)-3 propionitrile |
| FLUDIAZÉPAM - | | chloro-7 (o-fluorophényl)-5 dihydro-1,3 méthyl-1 2H-benzodiazépine 1,4 one-2 |
| FLURAZÉPAM | | chloro-7 [(diéthylamino)-2 éthyl]-1 (o-fluorophényl)-5 dihydro-1,3 2H-benzodiazépine-1,4 one-2 |
| | GHB | acide γ -hydroxybutyrique |
| HALAZÉPAM | | chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5 (trifluoroéthyl-2,2,2)-1 2H-benzodiazépine-1,4 one-2 |
| HALOXAZOLAM | | bromo-10 (o-fluorophényl)-11b tétrahydrooxazolo-2,3,7,11b [3,2-d](5H)-benzodiazépine[1,4] one-6 |
| KÉTAZOLAM | | chloro-11 dihydro-8,12b diméthyl-2,8 phényl-12b 4H-oxazyno[1,3][3,2- |

| Dénominations communes internationales (DCI) | Autres noms communs ou vulgaires | Désignation chimique |
|--|----------------------------------|---|
| | | <i>d</i>]benzodiazépine[1,4](6 <i>H</i>) dione-4,7 |
| LÉFÉTAMINE | SPA | (-)- <i>N,N</i> -diméthyl diphényl-1,2 éthylamine |
| 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 |
| LORAZÉPAM | | chloro-7 (<i>o</i> -chlorophényl)-5 dihydro-1,3 hydroxy-3 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 |
| LORMÉTAZÉPAM | | chloro-7 (<i>o</i> -chlorophényl)-5 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 |
| MAZINDOL | | (<i>p</i> -chlorophényl)-5 dihydro-2,5 3 <i>H</i> -imidazo (2,1-) isoindol ol-5 |
| MÉDAZÉPAM | | chloro-7 dihydro-2,3 méthyl-1 phényl-5 1 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 |
| MÉFÉNOREX | | <i>N</i> -(chloropropyl-3) α -méthylphénéthylamine |
| MÉPROBAMATE | | dicarbamate de méthyl-2 propyl-2 propanediol-1,3 |
| MÉSOCARBE | | 3-(-méthylphénéthyl)- <i>N</i> -(phénylcarbamoyl)sydnone imine |
| MÉTHYLPHÉNOBARBITAL | | acide éthyl-5 méthyl-1 phényl-5 barbiturique |
| MÉTHYPRYLONE | | diéthyl-3,3 méthyl-5 pipéridinedione-2,4 |
| MIDAZOLAM | | chloro-8 (<i>o</i> -fluorophényl)-6 méthyl-1 4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i>] benzodiazépine-1,4 |
| NIMÉTAZÉPAM | | dihydro-1,3 méthyl-1 nitro-7 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 |
| NITRAZÉPAM | | dihydro-1,3 nitro-7 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 |
| NORDAZÉPAM | | chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 |
| OXAZÉPAM | | chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 |
| OXAZOLAM | | chloro-10 tétrahydro-2,3,7,11 <i>b</i> méthyl-2 phényl-11 <i>b</i> oxazolo[3,2- <i>d</i>] (5 <i>H</i>)-benzodiazépine[1,4] one-6 |
| PÉMOLINE | | amino-2 phényl-5 oxazolidinone-4 |
| PHENDIMÉTRAZINE | | (+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-diméthyl-3,4 phényl-2 morpholine |
| PHÉNOBARBITAL | | acide éthyl-5 phényl-5 barbiturique |
| PHENTERMINE | | α,α -diméthylphénéthylamine |
| PINAZÉPAM | | chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5 (propinyl-2)-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 |
| PIPRADROL | | diphényl-1,1 (pipéridyl-2)-1 méthanol |
| PRAZÉPAM | | chloro-7 (cyclopropylméthyl)-1 dihydro-1,3 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 |
| PYROVALÉRONE | | méthyl-4' (pyrrolidinyl-1)-2 valérophénone |
| SECBUTABARBITAL | | acide <i>sec</i> -butyl-5 éthyl-5 barbiturique |
| TÉMAZÉPAM | | chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 |
| TÉTRAZÉPAM | | chloro-7 (cyclohexène-1 yl)-5 dihydro-1,3 méthyl-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2 |
| TRIAZOLAM | | chloro-8 (<i>o</i> -chlorophényl)-6 méthyl-1 4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>] benzodiazépine[1,4] |
| VINYLBITAL | | acide (méthyl-1 butyl)-5 vinyl-5 barbiturique |
| ZOLPIDEM | | <i>N,N</i> ,6-triméthyle-2- <i>p</i> -tolylimidazo[1,2- <i>a</i>]pyridine-3-acétamide |

Deuxième partie. Noms, synonymes et dénominations commerciales de certaines substances psychotropes, de leurs sels et de préparations contenant des substances psychotropes placés sous contrôle international

Les noms qui figurent dans la Convention de 1971, ainsi que les dénominations communes internationales sont imprimés en caractères gras. Ils sont accompagnés d'un renvoi à la page de la première partie où l'on pourra trouver la formule chimique et, le cas échéant, les noms communs des substances psychotropes.

Les autres noms ou noms commerciaux désignent les substances psychotropes pures, les sels de substances psychotropes ou les préparations contenant des substances à l'état pur ou sous forme de sels; en pareil cas, le nom ou nom commercial est accompagné du nom de la substance placée sous contrôle, indiqué dans la première partie. Cette liste comprend seulement les substances figurant aux Tableaux I, II et III. Pour ce qui est des substances inscrites au Tableau IV, seul le nom est indiqué; les synonymes ou la désignation commerciale ne sont pas mentionnés.

Cette liste n'est pas exhaustive et le fait qu'une préparation contenant une substance psychotrope n'y figure pas ne signifie pas nécessairement que cette préparation n'est pas soumise au contrôle international. Les préparations contenant des substances psychotropes placées sous contrôle international peuvent porter le même nom mais différer quant à leur composition d'un pays à l'autre. En pareil cas, il faut signaler la composition indiquée sur l'étiquette du produit et toujours vérifier le nom de la substance en question en se reportant à la formule ou à la définition chimique de ladite substance. Une préparation peut contenir en plus des substances psychotropes placées sous contrôle international des substances qui n'y sont pas soumises. Une préparation de ce genre est soumise aux mêmes mesures de contrôle que la substance psychotrope qu'elle contient et, si elle contient plus d'une de ces substances, aux mesures applicables à celle d'entre elles qui est soumise au contrôle le plus strict.

A

Absint → Flunitrazépam
 Acetodol → Amfétamine
 Acetanova → Sécobarbital
Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) → Voir page 4
 Acogesic → Amfétamine
 Actedrin → Amfétamine
 Actedron → Amfétamine
 Actemin → Amfétamine
 Acteminetas → Amfétamine
 Actiphos → Amfétamine
 Activamin → Amfétamine
 Adapan → Amfétamine
 Adedate → Dexamfétamine
 Adelgaton → Amfétamine
 Adelgol → Amfétamine
 Adepsina → Phenmétrazine
 Adifuge → Amfétamine
 Adipan → Amfétamine ou Dexamfétamine
 ou Métamfétamine
 Adiparthrol → Amfétamine ou Dexamfétamine
 Adipex → Métamfétamine
 Adiposetten → Cathine
 Adiposid → Phenmétrazine
 Ad-Nil → Lévamfétamine
 Adolinfant → Méthaqualone
 Adrizine → Dexamfétamine
 Afagil → Phenmétrazine
 Afatin → Dexamfétamine ou Amfétamine
 Akalon-T → Méthaqualone
 Aktedrin → Amfétamine
 Aktedron → Amfétamine
 Aktedrone → Amfétamine

Aktilin → Méthylphénidate
 Aktodron → Amfétamine
 Aladrine → Sécobarbital
 Albemap → Dexamfétamine
 Alentol → Amfétamine
 Alertyl → Amfétamine
 Alfimid → Glutéthimide
 Algostase → Amobarbital
 Alidin → Amobarbital
Allobarbital → Voir page 3
 Allodene → Amfétamine
 Allybarbital → Butalbital
 Almotraccina-S → Métamfétamine
 Alotone → Amfétamine
Alprazolam → Voir page 3
 Altinal → Amobarbital
 Aluhyde → Sécobarbital
 AMA → Sécobarbital
 Ambar → Métamfétamine
 Amcodex → Dexamfétamine
 Amdex → Dexamfétamine
 Amdram → Métamfétamine
 Amedrine → Métamfétamine
 Amesec → Amobarbital
 Amfe-Dyn → Dexamfétamine
Amfépramone → Voir page 4
 Amfétamin, -a, -i → Amfétamine
Amfétamine → Voir page 3
 Amfétasul → Amfétamine ou Dexamfétamine
 Ami-Nal → Cyclobarbital
Aminorex → Voir page 4
 Amitrene → Amfétamine
 Amnosed → Cyclobarbital
 Amo-Dextrosule → Dexamfétamine
Amobarbital → Voir page 3
 Amodex → Amfétamine ou Dexamfétamine + Amobarbital

Amodril → Lévamfétamine
 Amorphan → Cathine
 Amoseco → Sécobarbital
 Amphactil → Dexamfétamine
 Amphaetax → Dexamfétamine
 Amphamed → Amfétamine
 Amphamine → Amfétamine
 Amphaplex → Amfétamine + Dexamfétamine
 Amphate → Amfétamine
 Amphcaps → Dexamfétamine
 Amphedex → Dexamfétamine
 Amphedoxyn → Métamfétamine
 Amphedrex → Dexamfétamine
 Amphedrin, -e → Lévamfétamine
 Amphedrine → Amfétamine
 Amphedrine-M → Lévamfétamine
 Amphedroxyn → Métamfétamine
 Ampherex → Dexamfétamine
 Amphetabs → Amfétamine
 Amphetamed → Amfétamine
 Amphetamine → Amfétamine
 Amphetaminum → Amfétamine
 Amphetasul → Dexamfétamine
 Amphetindon → Amfétamine
 Amphetamine → Dexamfétamine
 Amphezamin → Amfétamine
 Amphodex → Dexamfétamine + Amobarbital
 Amphoids → Amfétamine
 Amphoids-S → Amfétamine
 Amphos → Amfétamine
 Amsal → Amobarbital
 Amsalin → Dexamfétamine
 Amsebarb → Amobarbital
 Amsee → Sécobarbital
 Amsee 2 → Sécobarbital
 Amsustain → Dexamfétamine

Amtal sodium → Amobarbital
 Amycal → Amobarbital
 Amydorm → Amobarbital
 Amylbarb Sodium → Amobarbital
 Amylobarbitone → Amobarbital
 Amylobeta → Amobarbital
 Amytal → Amobarbital
 Amytal Sodium → Amobarbital
 Anadrax → Lévométhamphétamine
 Anagord → Méthylphénidate
 A-nam → Pentazocine
 Anapetol → Phenmétrazine
 Anazine → Phenmétrazine
 Andrex → Phenmétrazine
 Anfesan → Amfétamine
 Anfetamina → Amfétamine
 Anfetamine → Amfétamine
 Angel dust → Phencyclidine
 Angorex → Amfétamine + Phénobarbital
 Anoran → Phenmétrazine
 Anorex → Phenmétrazine
 Anorexico Rugutar _ Phenmétrazine
 Anorexil → Phenmétrazine
 Anorexine → Amfétamine ou Dexamfétamine
 Anorexyl → Phenmétrazine
 Anorfin → Buprénorphine
 Anphin → Buprénorphine
 Ansudoral → Amobarbital
 Antiadiposan X-112S → Cathine
 Antime forte → Sécobarbital
 Antituxil → Zipéprol
 Antituxil-Z → Zipéprol
 Antora-B → Sécobarbital
 Anxine → Dexamfétamine + Cyclobarbital
 Apamine → Métamfétamine
 Apcedine → Sécobarbital
 Apedine → Phenmétrazine
 Apetain → Dexamfétamine
 Apogualon → Méthaqualone
 Apoqualon → Méthaqualone
 Appetrol → Dexamfétamine
 Aptrol → Métamfétamine
 Aqual → Méthaqualone
 Aqualon → Méthaqualone
 Ardex → Dexamfétamine
 Artilin → Méthylphénidate
 ASA Compound → Butalbital
 Ascomp → Butalbital
 Aspadine → Sécobarbital
 Asphamen → Amfétamine
 Astedin → Amfétamine
 Asthmin → Amobarbital
 Atrosedan → Pentobarbital

B

Bamadex → Dexamfétamine + Méprobamate
 Bancap → Butalbital
 Baqual → Sécobarbital
 Bar-3 → Sécobarbital

Bar-5 → Sécobarbital
 Barbamyl → Amobarbital
 Barbidex → Dexamfétamine + Phénobarbital
 Barbisec → Sécobarbital
Barbital → Voir page 4
 Barbitonico → Sécobarbital
 Barbopent → Pentobarbital
 Barbosec → Sécobarbital
 Bar-Dex → Dexamfétamine
 Barsec → Sécobarbital
 _Dual N → Flunitrazépam
 Bechizolo → Zipéprol
 Belcamina → Amfétamine + Phénobarbital
 Bellanox → Amobarbital ou Sécobarbital
 Benased → Méthaqualone
 Bendor → Méthaqualone
 Benepac → Amfétamine
 Benzafinyl → Amfétamine
 Benzamine → Amfétamine
 Benzaminel → Amfétamine
 Benzedrex → Amfétamine
 Benzedrin → Amfétamine
 Benzedrina → Amfétamine
 Benzedrine → Amfétamine
Benzfétamine → Voir page 4
 Benzolone → Amfétamine
 Benzoposan → Dexamfétamine
 Benzphétamine → Benzfétamine
 Benzpropamin, -e, -um → Amfétamine
 Beta-aminopropylbenzene → Amfétamine
 Betafedrina → Dexamfétamine
 Bevitall → Sécobarbital
 Bifétamine T → Amfétamine + Dexamfétamine
 Bi-imesonal → Sécobarbital
 Binocetol → Amobarbital ou Sécobarbital
 Biocapton → Fénétylline
 Biodramina D → Dexamfétamine
 Biosedon → Méthaqualone
 Biosedon Retard → Méthaqualone
 Bipanal → Sécobarbital
 Biphetacel → Amfétamine
 Biphetamin, -e → Amfétamine + Dexamfétamine
 Biphetamine-T 12.5 → Amfétamine + Dexamfétamine
 Biphetamine-T 20 → Amfétamine + Dexamfétamine
 Bipinal → Sécobarbital
 Bipinal sodium → Sécobarbital
 Bisecogen No. 1 → Sécobarbital
 Bisecogen No. 2 → Sécobarbital
 Bluzedrin → Amfétamine
 Bon-Sonnill → Méthaqualone
 Bon Cho → Pentazocine
 Bondrim → Méthaqualone
 Bontid → Dexamfétamine
 Bontrill → Amfétamine ou Dexamfétamine
Brolamfétamine → Voir page 2
 Bromadryl F → Phenmétrazine

Bromazépam → Voir page 4
 Bromo-DMA → DOB
4-bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2-CB) → Voir page 3
 Broncozina → Zipéprol
 Bronx → Zipéprol
Brotizolam → Voir page 4
 4 BR-DPIA → DOB
 Buffadyne → Sécobarbital
 Buprenex → Buprénorphine
Buprénorphine → Voir page 3
 Buprex → Buprénorphine
 Bustaid → Métamfétamine + Pentobarbital
 Butabarbital → Butalbital
 Butalbital → Butalbital
 Butal Compound → Butalbital
Butalbital → Voir page 3
 Butalgen → Butalbital
 Butinal Capsules → Butalbital
Butobarbital → Voir page 4
 Butseco → Sécobarbital
 Butylone → Pentobarbital

C

Cafergot-Pb → Butalbital
 Cafilon → Phenmétrazine
 Calmogen → Méthaqualone
Camazépam → Voir page 4
 Camsules → Dexamfétamine
 Captagon → Fénétylline
 Carboxyphen, -e → Dexamfétamine
 Carbrital → Pentobarbital
 Carlytene → Amobarbital
 Carrtime → Dexamfétamine
 Casfen → Mécloqualone
 CAT → Méthcathinone
 Catalip → Amfétamine + Phénobarbital
 Cateudyl → Méthaqualone
Cathine → Voir page 3
Cathinone → Voir page 2
 Cellumme → Dexamfétamine
 Celuten → Phenmétrazine
 Cendex → Dexamfétamine
 Ceniramina → Amfétamine
 Centedin → Méthylphénidate
 Centramine, -a → Amfétamine
 Cerebrol → Amfétamine
 CERM-3024 → Zipéprol
 Certonal → Méthaqualone
 Cetafedrin → Métamfétamine
 Chemdas → Dexamfétamine
 Chemetrazine → Phenmétrazine
 Chemseco B → Sécobarbital
 Chemsectal → Sécobarbital
 Chemsectal 100 → Sécobarbital
 Chemsectal 200 → Sécobarbital
 Chestox → Métamfétamine
 Chilvax → Zipéprol
 Citizeta → Zipéprol
Chlordiazépoxide → Voir page 4
 Chlorhydrate de Métamfétamine _ Métamfétamine
 Chlorothyroidin → Amfétamine

Chyptran → Sécobarbital
 Cidin → Métamfétamine
 Citexal → Méthaqualone
 C.L.M. → Amfétamine
Clobazam → Voir page 4
Clonazépam → Voir page 4
Clorazépate → Voir page 4
 Clorofenidato → Méthylphénidate
Clotiazépam → Voir page 4
Clozazolam → Voir page 4
 Codexin → Dexamfétamine + Phénobarbital
 Codexin T → Dexamfétamine
 Coffadyn, -e → Dexamfétamine
 Coloplex → Zipéprol
 Compobarb → Sécobarbital
 Conadyn → Dexamfétamine
 Conexine → Flunitrazépam
 Controlgras → Phenmétrazine
 Corivit C → Métamfétamine
 Corovas → Sécobarbital
 Corvitine → Métamfétamine
 Corydrane → Amfétamine
 Cory-Eze → Métamfétamine
 Cosenal → Sécobarbital
 Cratodin → Amfétamine
 Crenodin → Métamfétamine
 Cuait "N" → Amobarbital
 Curban → Dexamfétamine
Cyclobarbital → Voir page 3
 Cyclobarbitone → Cyclobarbital
 Cycotin → Dexamfétamine
 Cydril → Lévamfétamine
 Cydril → Lévamfétamine

D

DA-5 → Dexamfétamine
 DA-10 → Dexamfétamine
 DA-15-T → Dexamfétamine
 Dadex → Dexamfétamine
 Daewon Seconal → Sécobarbital
d-amfetazol → Dexamfétamine
d-amphetamine → Dexamfétamine
d-amphetasul → Dexamfétamine
 Daprisal → Amfétamine
 Darkene → Flunitrazépam
 Daro → Dexamfétamine
 Darodex → Dexamfétamine
 Darosec → Sécobarbital
 Daro-Timed → Dexamfétamine
 D.A.S. → Dexamfétamine
 D-asma → Sécobarbital
 Daturmed → Méthaqualone
 Davicaina → Métamfétamine
 Dee-10 → Métamfétamine
 Dee-Dex-10 → Métamfétamine
 Dehistol → Dexamfétamine
 Delaviral → Zipéprol
 Deksamfetamin → Dexamfétamine
 Delcobese → Amfétamine + Dexamfétamine
 Del Drin → Dexamfétamine
 Delfetamine → Métamfétamine
 Delgacerol → Phenmétrazine
 Delgaxit → Phenmétrazine

Délorazépam → Voir page 4
 Delsox → Dexamfétamine
delta-9-tétrahydrocannabinol _
 Voir page 3
delta-9-THC _
delta-9-tétrahydrocannabinol
 Deltanyne _
delta-9-tétrahydrocannabinol
 Deltrax → Phenmétrazine
 Delisyd → Lysergide
 Demetovix → Zipéprol
 Deoxynorephedrine → Amphétamine
 Depalone → Dexamfétamine
 Depezime → Méthaqualone
 Depezine → Méthaqualone
 Dephraden → Dexamfétamine
 Depot-Solamin → Sécobarbital
 Deridanal → Cyclobarbital
 Desamfetamina → Dexamfétamine
 Desanca → Métamfétamine
 Desarex → Dexamfétamine
 Desbutal → Métamfétamine + Pentobarbital
 Desbutal Gradumet _
 Métamfétamine
 Desbutal gradumet fuerte _
 Dexamfétamine
 Desephine → Métamfétamine
 Desepin → Métamfétamine
 Desexets → Métamfétamine
 Desfetrin → Métamfétamine
 Desodex → Métamfétamine
 Des-O-E → Métamfétamine
 Desophen G → Amfétamine
 Desophen L → Amfétamine
 Desoxedrin → Métamfétamine
 Desoxedrine → Métamfétamine
 Desoxin → Métamfétamine
 Des-Oxo-5 → Métamfétamine
 Desoxyephedrin, -e → Métamfétamine
 l-Desoxyephedrin, -e →
 Lévométhamphétamine
d-Desoxyephedrine → Métamfétamine
dl-Desoxyephedrine → Racémate de
 métamfétamine
 Desoxyfed → Métamfétamine
 Desoxyn, -e → Métamfétamine
 Desoxynorephedrin, -e → Amfétamine
 Desoxyphed → Métamfétamine
 Desoxyphed → Métamfétamine
 Destim → Métamfétamine
d-desyne → Métamfétamine
 Desyphed → Métamfétamine
 Devixil → Zipéprol
DET → Voir page 2
 Detonal → Sécobarbital
 Dexacaps → Dexamfétamine
 Dexa-ket → Dexamfétamine
 Dexalone → Dexamfétamine
 Dexamed → Dexamfétamine
 Dexamfetamin → Dexamfétamine
Dexamfétamine → Voir page 3
 Dexamil → Dexamfétamine
 Dexamin, -e → Dexamfétamine
 Dexamin Tablets → Amfétamine
 Dexamobarb → Dexamfétamine +

Amobarbital
 Dexampex → Dexamfétamine
 Dexamphate → Dexamfétamine
 Dexampheta → Dexamfétamine
 Dexamphetamin, -e, -um →
 Dexamfétamine
 Dexamphoid → Dexamfétamine
 Dexamyl → Dexamfétamine +
 Amobarbital
 Dexamyl Spansules → Dexamfétamine
 + Amobarbital
 Dexanfetan → Dexamfétamine
 Dexaphamine → Dexamfétamine
 Dexaphet → Dexamfétamine
 Dexa-Sequels → Dexamfétamine
 Dexaspan → Dexamfétamine
 Dexatal-5 → Dexamfétamine +
 Phénobarbital
 Dexatal-10 → Dexamfétamine +
 Phénobarbital
 Dexdale → Dexamfétamine
 Dexdelay T.D. → Dexamfétamine
 Dexdemin → Dexamfétamine
 Dexedrina → Dexamfétamine
 Dexedrina Spansule_ Dexamfétamine
 Dexedrine → Amfétamine ou
 Dexamfétamine
 Dexedrine Spansule → Dexamfétamine
 Dexefetamine → Dexamfétamine
 Dixellets → Dexamfétamine
 Dexfenmetrazin → Phenmétrazine
 Dexifed → Métamfétamine
 Dexime → Dexamfétamine
 Dexin → Dexamfétamine
 Dex-M → Dexamfétamine
 Dexobarb → Dexamfétamine +
 Amobarbital
 Dexocodene → Dexamfétamine
 Dexone-C → Dexamfétamine
 Dexophrine → Métamfétamine
 Dexostan → Dexamfétamine
 Dexosyn → Dexamfétamine +
 Phénobarbital
 Dexoval → Dexamfétamine +
 Métamfétamine
 Dexphenmetrazine → Phenmétrazine
 Dexpro → Dexamfétamine
 Dexserpine → Dexamfétamine
 Dexstim → Métamfétamine
 Dexten → Dexamfétamine
 Dextenal → Dexamfétamine
 Dexteramine → Dexamfétamine
 Dextim → Métamfétamine
 Dextresule → Métamfétamine
 Dextro-10 → Dexamfétamine
 Dextro-15 → Dexamfétamine
 Dextroamphetamine, -e →
 Dexamfétamine
 Dextro-Amphetamine →
 Dexamfétamine
 Dextroamphetamine →
 Dexamfétamine
 Dextroanfetamina → Dexamfétamine
 Dextroamphetamine Compuesta →
 Dexamfétamine
 Dextrobar → Dexamfétamine +
 Amobarbital

Dextrobarb → Dexamfétamine + Phénobarbital
 Dextrocaps → Dexamfétamine
 Dextro-desoxyephedrine → Métafétamine
 Dextrolen → Dexamfétamine
 Dextromine → Dexamfétamine
 Dextro-obicaps → Dexamfétamine
 Dextro-profétamine → Dexamfétamine
 Dextro-unicelles → Dexamfétamine
 Dexules → Dexamfétamine
 Dexyfed → Métafétamine
 Dexytal → Dexamfétamine + Amobarbital
 Diamet → Métafétamine
Diazépam → Voir page 4
 Diazida → Phenmétrazine
 Diazida "T" → Phenmétrazine
 Diesed → Métafétamine + Phénobarbital
 Dietamine → Amfétamine
 Dietene → Cathine
 Dilavert → Méthaqualone
 2,5 Dimethoxyamphetamine → DMA
 2,5 Dimethoxy-4-ethylamphetamine → DOET
 Diminex → Amfétamine
 Diminex "T" → Amfétamine
 Dinaphenil → Amfétamine
 Dinocin → Sécobarbital
 Dintospina → Amfétamine
 Diobese → Métafétamine
 Diocarb → Dexamfétamine
 Diocurb → Dexamfétamine
 Dipen → Amfétamine
 Diphyles → Dexamfétamine
 Diphylets → Dexamfétamine
 Disereno → Méthaqualone
 Distoid → Méthaqualone
 Diudorm → Méthaqualone
 Diurobese → Métafétamine
 Divinoctal → Sécobarbital
DMA → Voir page 2
DMHP → Voir page 2
DMT → Voir page 2
 DOB → Brolamfétamine
 Dobo → Dexamfétamine
 Dobrizon → Méthaqualone
 D.O.E. → Métafétamine
DOET → Voir page 2
DOM → Voir page 2
 Dofsdex → Dexamfétamine
 Dolapent → Pentazocine
 Dolmar → Butalbital
 Dolorex → Méthaqualone
 Dolortin → Amobarbital
 Dolsom → Amobarbital
 Domafate → Dexamfétamine
 Domapal → Dexamfétamine + Amobarbital
 Domidorm → Cyclobarbital
 Dopidrin → Métafétamine
 Dorbena → Méthaqualone
 Doridem → Glutéthimide
 Doriden, -e → Glutéthimide

Doriglute → Glutéthimide
 Dorimide → Glutéthimide
 Dorlotyn → Amobarbital
 Dormanal → Sécobarbital
 Dormatyl → Sécobarbital
 Dormatylan → Sécobarbital
 Dormidina → Méthaqualone
 Dormigoa → Méthaqualone
 Dormigon → Méthaqualone
 Dormilfo → Sécobarbital
 Dormilone → Méthaqualone
 Dormina → Méthaqualone
 Dorminal → Amobarbital ou Pentobarbital
 Dormiphen → Cyclobarbital
 Dormir → Méthaqualone
 Dormised → Méthaqualone
 Dormogen → Méthaqualone
 Dormona → Sécobarbital
 Dormonan → Sécobarbital
 Dormutil → Méthaqualone
 Dormutil Retard → Méthaqualone
 Dormyl → Méthaqualone
 Dormytal → Amobarbital
 Dorsedin, -e → Méthaqualone
 Dorumtil → Méthaqualone
 Dosoxy → Métafétamine
 Dovavixin → Zipéprol
 Doxephin → Métafétamine
 Doxephin → Métafétamine
 Doxophrine → Métafétamine
 Doxoval → Métafétamine
 Doxyfed → Métafétamine
 d-phetamine → Dexamfétamine
 Drastinetten → Méthaqualone
 Drimamyl → Amfétamine
 Drinalfa → Métafétamine
 Drinamyl → Dexamfétamine + Amobarbital
Dronabinol → Voir page 3
 Dulcipan → Méthaqualone
 Duo barb → Sécobarbital
 Duobarbital → Sécobarbital
 Du-oria → Métafétamine
 Duracap → Sécobarbital
 Dura Dex → Dexamfétamine
 Duromine M 40 → Méthaqualone
 Durophef → Amfétamine ou Dexamfétamine
 Durophef M → Amfétamine ou Dexamfétamine + Méthaqualone
 Dusotal → Sécobarbital

E

Eatan → Méthaqualone
 Ectodrome → Amfétamine
 Edrisal → Amfétamine
 Efed → Sécobarbital
 Efedrobarbital → Sécobarbital
 Efedro-noctal → Sécobarbital
 Efroxine → Métafétamine
 Eggerit → Métafétamine
 Elantran → Dexamfétamine
 Elastonin → Amfétamine + Dexamfétamine

Elastonon → Amfétamine
 Eleval → Métafétamine + Amobarbital
 Elini-Cor → Méthaqualone
 Elphetamine → Dexamfétamine
 Elrodorm → Glutéthimide
 Embutal → Pentobarbital
 Emetex → Sécobarbital
 Emphet → Métafétamine
 Endomyl → Méthaqualone
 Enkefal → Amfétamine
 Enterosediv, -e → Sécobarbital
 Entobar → Pentobarbital
 Enuresil → Amfétamine
 Éphédron → Méthcathinone
 Ephestmin → Pentobarbital
 Epicrisine → Amfétamine + Phénobarbital
 Epiopropane → Amfétamine + Phénobarbital
 Episindrome → Métafétamine + Phénobarbital
 Eradex → Amfétamine
 Eritos → Zipéprol
 Esdesan → Méthaqualone
 Esgic → Butalbital
 Eskatrol → Dexamfétamine
Estazolam → Voir page 4
 Esteticin → Métafétamine
 Estimol → Amobarbital
 Estimulex → Métafétamine
 Estressitone A → Amfétamine
 Etamyl → Amobarbital
 Ethanitol → Sécobarbital
Ethchlorvynol → Voir page 4
Éthinamate → Voir page 4
 Ethobral → Sécobarbital
Éticyclidine → Voir page 2
Étilamfétamine → Voir page 4
Étryptamine → Voir page 2
 Eufodrinal → Métafétamine
 Eunocet → Amobarbital
 Eunoxon → Sécobarbital
 Eupased → Métafétamine
 Euphobine → Amfétamine
 Euphodie → Amfétamine
 Euphodyn → Amfétamine
 Euphoramin → Métafétamine + Méprobamate
 Euphrodinal → Métafétamine
 Eurosprint → Phenmétrazine
 Eutha 77 → Pentobarbital
 Evradex Temples → Dexamfétamine
 Evronal → Sécobarbital
 Evronal sodium → Sécobarbital
 Exorban → Amfétamine
 Exponcit → Cathine
 Ezol → Butalbital

F

Fabadorm → Cyclobarbital
 Fabedrine → Amfétamine

Fabodormo Calcico → Cyclobarbitol
 Fadormir → Méthaqualone
 Farbital → Butalbital
 Fasupond → Cathine
 Fembutal → Butalbital
 Fenamin → Amfétamine
 Fenamina → Amfétamine
 Fenanin → Amfétamine
 Fenara → Amfétamine
Fencamfamine → Voir page 4
 Fenciclidina → Phencyclidine
 Fenedrin → Amfétamine
 Fenepromin → Amfétamine
 Fenethylline → Fénétylline
Fénétylline → Voir page 3
 Fenetylum → Fénétylline
 Feneviran → Métamfétamine + Phénobarbital
 Fenilidate → Méthylphénidate
 Fenilidato → Méthylphénidate
 Fenmetrac → Phenmétrazine
 Fenmetracina → Phenmétrazine
 Fenmetralin → Phenmétrazine
 Fenmetrazin → Phenmétrazine
 Fenopromin → Amfétamine
Fenproporex → Voir page 4
 Fenyprin → Métamfétamine
 Fepracet → Amfétamine
 Ferndex → Dexamfétamine
 Fetamin → Métamfétamine + Pentobarbital
 Filon → Phenmétrazine
 Finalina → Phenmétrazine
 Finibron → Buprénorphine
 Fiorinal → Butalbital
 Fiorinal-C → Butalbital
 Fiorinal with Codeine → Butalbital
 Fiormor → Butalbital
 Fitton → Fénétylline
 Flubioquim → Flunitrazépam
Fludiazépam → Voir page 4
 Fluidin → Sécobarbital
 Flumipam → Flunitrazépam
 Flunipam → Flunitrazépam
 Flunitrax → Flunitrazépam
Flunitrazépam → Voir page 3
 Flunitrazépam Lando → Flunitrazépam
Flurazépam → Voir page 4
 Fluserin → Flunitrazépam
 Fordex → Amfétamine
 Fortabs → Butalbital
 Fortagesic → Pentazocine
 Fortal → Pentazocine
 Fortralin → Pentazocine
 Frasigun → Méthaqualone
 Frenap → Amfétamine
 Frénotos → Zipéprol
 Frocalium → Méthaqualone

G

Gamespon → Fénétylline
 Gammagrippy → Méthaqualone
 Gaosedal → Butalbital

Gaysal → Sécobarbital
 Gericy-N → Métamfétamine
 Gerinox → Sécobarbital
 Gerobit → Métamfétamine
 Gerone → Dexamfétamine
 Glimid → Glutéthimide
 Gloutethimide → Glutéthimide
Glutéthimide → Voir page 3
 Gracidin, -a → Phenmétrazine
 Gratsidin → Phenmétrazine

H

Halazépam → Voir page 4
 Halodorm → Méthaqualone
Haloxazolam → Voir page 4
 HAN ALL → Pentazocine
 Hansaem → Pentazocine
 Hasaplene → Amfétamine
 Haurydorm → Sécobarbital
 Haxsen → Sécobarbital
 Hegosedan → Pentobarbital
 Hemicral → Sécobarbital
 Hemidon → Méthaqualone
 Hetamine → Dexamfétamine
 Hexat → Pentazocine
 Hipnosedon → Flunitrazépam
 Hipnox → Flunitrazépam
 Hiropon → Métamfétamine
 Histricylethin → Amfétamine
 Holodorm → Méthaqualone
 Hydex → Métamfétamine
 Hydrooxazin → Phenmétrazine
 Hyme → Méthaqualone
 Hyminal → Méthaqualone
 Hypcol → Méthaqualone
 Hyphet → Métamfétamine
 Hypnodorm → Flunitrazépam
 Hypnol → Pentobarbital
 Hypnon → Mécloqualone
 Hypnone → Sécobarbital ou Amobarbital
 Hypnosedon → Flunitrazépam
 Hypnotrol → Sécobarbital
 Hypnoval-calcium → Cyclobarbitol
 Hypnox → Cyclobarbitol
 Hypotrol → Sécobarbital
 Hyptor → Méthaqualone
 Hypttran → Sécobarbital
 Hyptrol → Sécobarbital

I

Iasson → Mécloqualone
 Ibadex → Métamfétamine
 Ibiozedrine → Amfétamine
 Idenal → Butalbital
 Idomyl → Méthaqualone
 Ikaparm → Phenmétrazine
 Imedene → Sécobarbital
 Imenocet → Sécobarbital
 Imesonol → Sécobarbital
 Immenocet → Sécobarbital
 Immenox → Sécobarbital
 Inductal → Méthaqualone

Ingafen → Amfétamine
 Insacial → Cathine
 Insomnyl → Sécobarbital
 Instilin → Amfétamine
 Ional → Sécobarbital
 Ional sodium → Sécobarbital
 Ionamin → Phentermine
 Ionox → Méthaqualone
 Ipnofil → Méthaqualone
 Ipnofisiol → Méthaqualone
 Ipnolan → Méthaqualone
 Ipnopen → Flunitrazépam
 Ipnosed → Méthaqualone
 Isoamin → Amfétamine
 Isoamitil → Amobarbital
 Isoamytal → Pentobarbital
 Isobarb → Pentobarbital
 Isobec → Amobarbital
 Isobutyl PF → Butalbital
 Isolin → Butalbital
 Isolyl → Butalbital
 Isomyn → Amfétamine
 Isomytal → Amobarbital
 Isonal → Amobarbital
 Isonox → Méthaqualone
 Isophen → Métamfétamine
 Isoptin S → Pentobarbital
 Istimil → Méthylphénidate
 Itobarbital → Butalbital
 Iturate → Pentobarbital

J

Jactus → Zipéprol
 Jimegon → Pentazocine
 Jimegon-N → Pentazocine
 Jurmun → Méthaqualone ou Pentobarbital

K

Kalamphetin → Métamfétamine
 Karomo → Méthaqualone
 Kelipaver compositum → Sécobarbital
 Kemodrin → Métamfétamine
Kétazolam → Voir page 4
 Kinortina → Dexamfétamine
 Korosec → Sécobarbital
 Kunal-sodium → Sécobarbital

L

Lacorbate → Méthaqualone
 Laevo-amphetamine_ Lévamfétamine
 Laf → Méthaqualone
 L-amphetamine → Lévamfétamine
 Lanabarb → Sécobarbital
 Lanazine → Métamfétamine
 Laniroif → Butalbital
 Lanorinal → Butalbital
 Lasodex → Dexamfétamine
 Lavabo → Lévamfétamine
 Laybarb → Sécobarbital

L-Dexoxyephedrine →
 Lévométhamphétamine
Léfétamine → Voir page 4
 Len-5 → Dexamfétamine
 Len-10 → Amfétamine
 Len-15 → Dexamfétamine
 Lenampheta → Amfétamine
 Leodin → Amfétamine
 Leofan → Amfétamine
 Lepetan → Buprénorphine
 Leptaine → Amfétamine
 Leptamine → Amfétamine
 Lethobarb → Pentobarbital
 Leuwadorm → Méthaqualone
Lévamfétamine → Voir page 3
 Lévamphétamine → Lévamfétamine
 Levedrine → Lévamfétamine
 Leviton → Dexamfétamine
Lévométhamphétamine _ Voir page 3
 Levonor → Amfétamine
 Libelius → Flunitrazépam
 Lidepran → Méthylphénidate
 Linampheta → Amfétamine
 Linotrazine → Phenmétrazine
 Lioftal → Méthaqualone
 Lipaton → Sécobarbital
 Lipobese → Phenmétrazine
 Lipomin → Phenmétrazine ou
 Amfépramone
 Lipo-Perdur → Amfétamine +
 Dexamfétamine
 Locarbate → Méthaqualone
Loflazépate d'éthyle → Voir page 4
Loprazolam → Voir page 4
Lorazépam → Voir page 4
Lormétazépam → Voir page 4
 Lorenz Schonschlank → Cathine
 Lowedex → Dexamfétamine
 LSD → (+)-Lysergide
 LSD-25 → (+)-Lysergide
 Luminax → Sécobarbital
 Luminox → Sécobarbital
 Lysergamid, -e → (+)-Lysergide
 Lysergic acid diethylamide →
 (+)-Lysergide
 Lysergid → (+)-Lysergide
 Lysergide → (+)-Lysergide
(+)-Lysergide → Voir page 2
 Lysergsäure-diäthylamid →
 (+)-Lysergide

M

Mabutone → Dexamfétamine
 Madrine → Métamfétamine
 Magritz → Méthylphénidate
 Maigret → Lévamfétamine
 Mamph → Métamfétamine
 Mandrax → Méthaqualone
 Mandrox → Méthaqualone
 MAOA → Méthaqualone
 Margesic → Butalbital
 Marinol → Dronabinol
 Marsin → Phenmétrazine
 Maxefed → Métamfétamine

Maxibamato → Dexamfétamine +
 Méprobamate
 Maxiton → Dexamfétamine
 Mayobrol → Sécobarbital
Mazindol → Voir page 5
 MDA → Tenamfétamine
 MDE → N-éthyl MDA
 MDEA → N-éthyl MDA
MDMA → Voir page 2
 Meballymal → Sécobarbital
 Meballymalnatrium → Sécobarbital
 Meballymal sodium → Sécobarbital
 Meballymalum → Sécobarbital
 Meb mal-hatrum → Pentobarbital
 Mebumal → Pentobarbital
 Mebunat → Pentobarbital
 Meclocualona → Mécloqualone
 Mecloqualon → Mécloqualone
Mécloqualone → Voir page 3
 Mecloqualonum → Mécloqualone
 Mecodrin → Amfétamine
Médazépam → Voir page 5
 Mediatic → Métamfétamine
 Medinox → Sécobarbital
 Medinox Mono → Cyclobarbital ou
 Pentobarbital
 Medorbon → Méthaqualone
Méfénorex → Voir page 5
 Mefolin → Phenmétrazine
 Melfiat → Phenmétrazine ou
 Phendimétrazine
 Meloka → Métamfétamine
 Melsed → Méthaqualone
 Melsedin → Méthaqualone
 Melsomin → Méthaqualone
 Mephadexamin → Dexamfétamine
 Mephadexamin-R → Dexamfétamine
 Mephadexamin-R.S. → Dexamfétamine
 Mepholin → Phenmétrazine
Méprobamate → Voir page 5
 Meprobar → Pentobarbital ou
 Sécobarbital
 Mepronox → Sécobarbital
 Mepro-seronol → Sécobarbital
 Mequal → Méthaqualone
 Mequalen → Méthaqualone
 Mequalon → Méthaqualone
 Mequalone → Méthaqualone
 Mequelon → Méthaqualone
 Mequin → Méthaqualone
 Merapiram → Méthaqualone
 Meridulum → Méthylphénidate
 Meroctan → Méthaqualone
 Merprodem → Méthaqualone
Mescaline → Voir page 2
Mésocarbe → Voir page 5
Méthyl-4 aminorex → Voir page 2
 Metacualona → Méthaqualone
 Metacualone → Méthaqualone
 Metadorm → Méthaqualone
 Metakvalon → Méthaqualone
 Metamfetamin → Métamfétamine
 Metamfetamina → Métamfétamine
Métamfétamine → Voir page 3
 Métamfétamine, chlorhydrate de →
 Métamfétamine

Métamfétamine, racémate de →
 Racémate de métamfétamine
 Metamidor → Méthaqualone
 Metamina → Métamfétamine
 Metamine → Métamfétamine
 Metampex → Métamfétamine
 Metamphetamin → Métamfétamine
 Métamphétamine → Métamfétamine
 Métamphétamine, racémate de _
 Racémate de métamfétamine
 Metamsustac → Métamfétamine
 Metaphet → Métamfétamine
 Metaqualon → Méthaqualone
 Metaqualona, -e → Méthaqualone
 Météoxane → Amobarbital
 Methadorm → Méthaqualone
 Methalone → Méthaqualone
 Methamine → Métamfétamine
 Methampex → Métamfétamine
 Methamphet → Méthaqualone
 Méthamphétamine → Métamfétamine
 Methamphetaminum _
 Métamfétamine
 Methaqualon → Méthaqualone
Méthaqualone → Voir page 3
 Methaqualonum → Méthaqualone
 Methased → Méthaqualone
 Methasedil → Méthaqualone
Méthcathinone → Voir page 2
 Methdrine → Métamfétamine
 Methedrinal → Métamfétamine
 Methedrine → Métamfétamine
 Methidate → Méthylphénidate
 Methonal → Méthaqualone
 Methoxin → Phenmétrazine
 Methoxyamphetamine → PMA
 5-Methoxy-3,4-methylene-
 dioxyamphetamine → MDMA
 Methoxyn → Métamfétamine
 Methylamphetamin, -e →
 Métamfétamine
 Methylbenzedrin, -e →
 Métamfétamine
 5-(1-méthylbutyl)-5-(2-propenyl)-2,4,6
 (1H,3H,5H) pyrimidintrion →
 Sécobarbital
 Méthylcathinone → Méthcathinone
 3,4-Methylenedioxyamphetamine
 → Tenamfétamine
 Methylisomyn → Métamfétamine
 Methylizamin → Métamfétamine
 Methylpen → Méthylphénidate
Méthylphénidate → Voir page 3
 Methylphenidatum → Méthylphénidate
 Methyl-phenidylacetat →
 Méthylphénidate
Méthylphénobarbital → Voir page 5
 Methylpropamine → Métamfétamine
 Methylquinazolone → Méthaqualone
 _-méthyl-4-
méthylthiophénéthylamine
(4-MTA) → Voir page 2
Méthypylone → Voir page 5
 Metilfenidato → Méthylphénidate
 Metodril → Méthaqualone
 Metodril napa → Méthaqualone

Metolquizolone → Méthqualone
 Metrabese → Phenmétrazine
 Metrazin, -e → Phenmétrazine
 Metromin → Amfétamine + Amobarbital
 Metrotonin → Amobarbital
 Metylphenidat → Méthylphénidate
 Metylofenidan → méthylphénidate
 Mexadorm Calcium → Cyclobarbital
 Mezolun-S → Méthqualone
 Mezulon → Méthqualone
Midazolam → Voir page 5
 Milidex → Dexamfétamine + Amobarbital
 Miller-drine → Métamfétamine
 Mimetina → Amfétamine
 Minadit → Phenmétrazine
 Min-Gera → Dexamfétamine
 Minilip → Amfétamine
 Minilip Simple → Amfétamine + Phénobarbital
 Minisea → Cathine
 Mirapront → Cathine
 Mirsol → Zipéprol
MMDA → Voir page 2
 Moderapet → Amfétamine
 Mollinox → Méthqualone
 Moloton → Méthqualone
 Monométhylpropion → Méthcathinone
 Monophos → Amfétamine
 Monosyl → Sécobarbital
 Motivan → Méthqualone
 Motolon → Méthqualone
 Mozambin → Méthqualone
 MTCH → Méthqualone
 MTQ → Méthqualone
 Mudeka → Amobarbital
 Mybsal → Métamfétamine
 Mygranol → Butalbital
 Mylodex → Dexamfétamine + Amobarbital
 Mylodex-A → Dexamfétamine
 Mylodorm Sustrels → Amobarbital
 Mynal → Méthqualone
 Myothesia → Sécobarbital

N

N 8 → Sécobarbital
 Namuron → Cyclobarbital
 Nantux → Zipéprol
 Napendal → Pentobarbital
 Narcoren → Pentobarbital
 Narcozed → Flunitrazépam
 Narcozep → Flunitrazépam
 Noriel → Flunitrazépam
 Nardyl → Amobarbital
 Narkodorm → Pentobarbital
 Nasifedrin → Amfétamine
 Natriumpentobarbital → Pentobarbital
 Naus-a-tories → Sécobarbital
 Navydrina → Amfétamine + Barbital sodique
 Neburil → Métamfétamine
 Nembutal → Pentobarbital

Nembutal Vétérinaire → Pentobarbital
 Nene → Méthqualone
 Nenesin S → Méthqualone
 Neo-anfetoina → Amfétamine
 Neodorm → Pentobarbital
 Neodrine → Métamfétamine
 Neo-drox → Dexamfétamine
 Neo-HS → Butalbital
 Neopharmedrine → Métamfétamine
 Neorigisan → Amfétamine
 Neotal → Sécobarbital
 Neo-zine → Phenmétrazine
 Neroxin → Dexamfétamine + Amobarbital
 N-éthylamphétamine → Étilamfétamine
N-éthyl MDA → Voir page 2
 Neur-Amyl → Amobarbital
 Neuridine → Amfétamine
 Neurocalm → Méthqualone ou Méprobamate
N-hydroxy MDA → Voir page 2
 Nibrole → Méthqualone
 Nidar → Sécobarbital
Nimétazépam → Voir page 5
 Niselan → Méthqualone
 Nitensar → Sécobarbital
 Nitrased → Sécobarbital
Nitrazépam → Voir page 5
 Nitro-Tromcardin → Méthqualone
 Nobadorm → Méthqualone
 Nobese → Cathine
 Noclon → Amfétamine
 Noctadiol → Sécobarbital
 Noctadiol adulte → Amobarbital
 Noctalyl → Sécobarbital
 Noctifer → Méthqualone
 Noctilene → Méthqualone
 Noctosediv → Sécobarbital
 Nocturnal → Sécobarbital
 Nocturnal relax → Sécobarbital
 Nodiman → Méthqualone
 Noktural → Méthqualone
 Nominox → Méthqualone
 Nophen → Buprénorphine
Nordazépam → Voir page 5
 Norephedrine → Amfétamine
 Noriel → Flunitrazépam
 Norkotal N → Pentobarbital
 Normadrine → Métamfétamine
 Normi-Nox → Méthqualone
 Normi-Nox Compositum → Méthqualone
 Normorest → Méthqualone
 Norodin → Métamfétamine
 Norphin, -e → Buprénorphine
 (+)-Norpseudoephedrine → Cathine
 Notrium → Sécobarbital
 Novamphemine → Dexamfétamine
 Nova Rectal → Pentobarbital
 Novamobarb → Amobarbital
 Novepentobarb → Pentobarbital
 Novopentobarb → Pentobarbital
 Novophenmetrazine → Phenmétrazine
 Novosecobarb → Sécobarbital

Novydrine → Amfétamine
 Novydrinearb → Amfétamine
 Noxal → Méthqualone
 Noxalon → Méthqualone
 Noxybel → Méthqualone
 Noxybel Fort → Méthqualone
 Noxyron → Glutéthimide
 NSC-63963 → Étryptamine
 Nubalgy → Mécloqualone
 Nubarene → Mécloqualone
 Nubirol → Mécloqualone
 Nulip → Dexamfétamine
 Nulip Plurita → Dexamfétamine
 Nyktogen → Méthqualone ou Méprobamate

O

Oallidam → Méthqualone
 Obason → Méthqualone
 Obedat → Phenmétrazine
 Obedrin → Métamfétamine
 Obedrin-LA → Métamfétamine
 Obesedrin → Dexamfétamine
 Obesin → Amfétamine
 Obesin A.P → Amfétamine
 Obesit → Dexamfétamine
 Obesitabs → Amfétamine
 Obe-slim → Métamfétamine + Amobarbital
 Obetamine → Métamfétamine
 Obetrol → Amfétamine + Dexamfétamine
 Obex → Phenmétrazine ou Phendimétrazine
 Obidex → Amfétamine
 Oblioser → Méthqualone
 Obocel complex → Amfétamine
 Obocell → Dexamfétamine
 Oboleique → Dexamfétamine + Phénobarbital
 Obolip → Dexamfétamine + Phénobarbital
 Obosedrin → Dexamfétamine
 Obotan → Dexamfétamine
 Oby-Rex → Amfétamine + Dexamfétamine
 Oby-Rex → Dexamfétamine
 O.C. forte → Dexamfétamine
 Octonox → Amobarbital ou Sécobarbital
 Ogyline → Zipéprol
 Oktedrin → Amfétamine
 Olfaricur → Amfétamine
 Omea Nacht → Pentobarbital
 Omnisedan → Méthqualone ou Méprobamate
 Omnyl → Méthqualone
 Opedice → Métamfétamine
 Optalidon → Butalbital
 Optalidon-P → Butalbital
 Optimil → Méthqualone
 Optinoxan → Méthqualone
 Optipyrin → Sécobarbital
 Optisedine → Sécobarbital
 Oracon → Amfétamine

Oraldrina → Amfétamine
 Ortedrine → Amfétamine
 Ortenal → Amfétamine + Phénobarbital
 Orthedrine → Amfétamine
 Ortonal → Méthqualone
 Orzolon → Méthqualone
 Oxadron → Métamfétamine
Oxazépam → Voir page 5
 Oxazimedrin, -e → Phenmétrazine
Oxazolam → Voir page 5
 Oxydess → Dexamfétamine ou Métamfétamine
 Oxydess-5 → Amfétamine
 Oxydrin, -e → Métamfétamine ou Amfétamine
 Oxyfed → Amfétamine ou Métamfétamine

P

P.A. → Amfétamine + Phénobarbital
 Pacifan AD US.VET → Pentobarbital
 Paconal → Sécobarbital
 Palapent → Pentobarbital
 Paliantin Estimulate → Amfétamine + Amobarbital
 Pallidan → Méthqualone
 Pallidan Berna → Méthqualone
 Pamelin → Phenmétrazine + Phendimétrazine
 Panactin → Mécloqualone
 Panasec → Sécobarbital
 Panodorm-Calcium → Cyclobarbital
 Panrinol → Amfétamine
 Panseren → Méthqualone
 Papatral → Méthqualone
 Paradel → Amfétamine
 Paradual → Sécobarbital
 Parahexilo → Parahexyl
Parahexyl → Voir page 2
 Paramethoxyamphetamine → PMA
 Paraton → Métamfétamine
 Parcaps → Sécobarbital
 Parest → Méthqualone
 Parfolen M → Amfétamine
 Parmilene → Méthqualone
 Parminal → Méthqualone
 Paxidorm → Méthqualone
 PCE → Éticyclidine
 PCP → Phencyclidine
 PCPY → Rolicyclidine
 Pelicaps → Dexamfétamine
 Peltazon → Pentazocine
Pémoline → Voir page 5
 Pembule → Pentobarbital
 Penbar → Pentobarbital
 Penbon → Pentobarbital
 Penid → Méthylphénidate
 Penta-cap plus → Sécobarbital
 Pentacin, -e → Pentazocine
 Pentafen → Pentazocine
 Pentagin → Pentazocine
 Pental → Pentobarbital
 Pentanca → Pentobarbital
 Pentason → Pentazocine

Pentazin → Pentazocine
 Pentazocina Fides → Pentazocine
Pentazocine → Voir page 3
 Pentoadiarthrol → Amfétamine + Dexamfétamine
 Pento-Adiparthrol → Dexamfétamine
Pentobarbital → Voir page 3
 Pentone → Pentobarbital
 Pentosol → Pentobarbital
 Percomon → Amfétamine
 Perdormal → Sécobarbital
 Perke-one → Dexamfétamine
 Perkulen → Métamfétamine
 Permadex → Dexamfétamine
 Perneutrat → Métamfétamine + Amobarbital
 Per-rino → Métamfétamine
 Pervitin, -a, -e → Métamfétamine
 Petogen → Pentobarbital
 Pexaqualon, -e → Méthqualone
 Phanodorm → Cyclobarbital
 Phanodorm-Calcium → Cyclobarbital
 Phanotal → Pentobarbital
 Phargedrine → Amfétamine
 Pharmedrine → Amfétamine
 Phedoxe → Métamfétamine
 Phedrisox → Métamfétamine
 Phelantín → Métamfétamine + Phénobarbital
 Phenaglate → Sécobarbital
 Phenamin, -e → Amfétamine
 Phenaminum → Amfétamine
 Phencycliden → Phencyclidine
 Phencyclidin, -um → Phencyclidine
Phencyclidine → Voir page 3
Phendimétrazine → Voir page 5
 Phenidrine → Amfétamine + Dexamfétamine
 Phenidylate → Méthylphénidate
 Phenlantin → Métamfétamine
 Phenmetralin → Phenmétrazine
 Phenmetralinum → Phenmétrazine
 Phenmetrazinal → Phenmétrazine
 Phenmetrazin, -um → Phenmétrazine
Phenmétrazine → Voir page 3
Phénobarbital → Voir page 5
 Phenopromin → Amfétamine
 Phenopromine → Amfétamine
 Phenpromethazine → Métamfétamine
 Phenpromin → Amfétamine + Dexamfétamine
Phentermine → Voir page 5
 Phentrol → Phenmétrazine
 Phetabar → Dexamfétamine + Amobarbital
 Phetaminoaspirin → Amfétamine
 Philopon → Métamfétamine
 Phosphate → Dexamfétamine
 PHP → Rolicyclidine
 Phrenilin → Butalbitol
 Phyteia → Cathine
 Phyteia Schlankheitsdragees → Cathine
 Pia → Amfétamine
Pinazépam → Voir page 5
Pipradrol → Voir page 5
 Piradeine → Métamfétamine

Piramitol → Amobarbital
 Pirecilina → Amfétamine + Phénobarbital
 Pirimetine → Méthylphénidate
 Placidel → Amobarbital
 Plimasin → Méthylphénidate
 Plurocrin 13 → Amfétamine
PMA → Voir page 2
 Polygesic → Dexamfétamine + Pentobarbital
 Potensan → Dexamfétamine + Amobarbital
 Praecicalm → Pentobarbital
 Pramil → Sécobarbital
 Pramin → Métamfétamine
Prazépam → Voir page 5
 Prefin → Buprénorphine
 Prelazin → Phenmétrazine
 Preludin → Phenmétrazine
 Preludin Compositum → Phenmétrazine
 Preludin Endurets → Phenmétrazine
 Premenco → Amfétamine
 Pre-Sonil → Flunitrazépam
 Primun → Flunitrazépam
 Probese → Phenmétrazine
 Probese A-B-C → Amfétamine + Phénobarbital
 Probese-P → Phenmétrazine
 Probese V.M. → Amfétamine + Phénobarbital
 Probesil → Phenmétrazine
 Procalmador → Méthqualone + Méprobamate
 Prodormol → Pentobarbital
 Pro-Dextero → Dexamfétamine
 Pro-Dorm → Méthqualone
 Pro-Dorm Retard → Méthqualone
 Profamina → Amfétamine
 Profetamina → Amfétamine
 Profetamine → Amfétamine
 Progeri-Lam → Dexamfétamine
 Prolaire → Dexamfétamine
 Promeno → Amfétamine + Phénobarbital
 Pronoctal → Sécobarbital
 Pronox → Sécobarbital
 Prontalgine → Amobarbital
 Propamin, -e → Métamfétamine
 Propanovitan → Métamfétamine
 Propenyl → Amfétamine
 Propisamine → Amfétamine
 Proptan → Dexamfétamine
 Proquinal → Sécobarbital
 Prosomnyl → Amobarbital
 Prossonal → Sécobarbital
 Protension → Butalbitol
 Provalenal → Méthqualone
 Psichergina → Amfétamine + Métamfétamine
 Psicopan → Métamfétamine
 Psilocibina → Psilocybine
 Psilocin → Psilocine, Psilotsin
 Psilocina → Psilocine, Psilotsin
 Psilocybin, -um → Psilocybine
 Psilotsina → Psilocine, Psilotsin

Psilotsine → Psilocine, Psilotsin
Psilocine → Voir page 2
Psilocybine → Voir page 2
Psilotsin → Voir page 2
 Psiquergina → Métamfétamine
 Psychamin, -e → Phenmétrazine
 Psychedrinum → Amfétamine
 Psychergine → Métamfétamine
 Psychoglutal → Amfétamine
 Psychoton → Amfétamine
 Psykoton → Métamfétamine
 Pulmasma → Sécobarbital
 Pydex → Dexamfétamine
 Pyradeine → Métamfétamine
 Pyrahexyl → Parahexyl
Pyrovalérone → Voir page 5

Q

Q.B. tabs → Sécobarbital
 Quaalude → Méthaqualone
 Quaalude 300 → Méthaqualone
 Quadamine → Amfétamine + Dexamfétamine
 Quadrabarb → Sécobarbital
 Quadramine → Dexamfétamine
 Quad-sed → Sécobarbital
 Quad-set → Sécobarbital
 Quia-a-zone → Sécobarbital
 Quillatone → Sécobarbital
 Quinabarb → Sécobarbital
 Quinalbarbital → Sécobarbital
 Quinalbarbitone → Sécobarbital
 Quinalbarbitone sodium_ Sécobarbital
 Quinalspan → Sécobarbital
 Quinaltone → Sécobarbital
 Quinased → Sécobarbital
 Quinbar → Sécobarbital
 Quinbarbium → Sécobarbital
 Quindorm → Sécobarbital
 Quinidox → Métamfétamine
 Quintone → Sécobarbital
 Quitol → Pentazocine
 QZ2 → Méthaqualone

R

Racémate de métamfétamine → Voir page 3
 Racephen → Amfétamine
 Raphetamine → Amfétamine
 RAS → Amfétamine
 Rauwidrine → Amfétamine
 Ravona → Pentobarbital
 Razépam → Flunitrazépam
 Rebuso → Méthaqualone
 Recetal → Méthaqualone
 Recto-dumoban → Dexamfétamine + Phénobarbital
 Redipak → Sécobarbital
 Redotex → Dexamfétamine + Phénobarbital
 Reductor supremos → Phenmétrazine
 Reduform → Cathine
 Redulan → Phenmétrazine

Remethon → Amfétamine
 Renolphan → Buprénorphine
 Repocal → Pentobarbital
 Reposal → Sécobarbital
 Repose → Sécobarbital
 Reposil → Méthaqualone
 Resamphine → Métamfétamine ou Méthaqualone
 Respirase → Zipéprol
 Respiral → Zipéprol
 Respirex → Zipéprol
 Resydess → Métamfétamine
 Reves → Méthaqualone
 Revesess → Méthaqualone
 Revicaps → Dexamfétamine
 Revonal → Phenmétrazine ou Méthaqualone
 Revonal Retard → Méthaqualone
 Revonals → Méthaqualone
 Rhinodrin → Amfétamine
 Ridolan → Méthaqualone
 Ridosed → Méthaqualone
 Rigenox → Glutéthimide
 Rilatin, -e → Méthylphénidate
 Rino-Made → Amfétamine
 Rinotricina → Amfétamine
 Riporest → Méthaqualone
 Ritalin, -a, -e → Méthylphénidate
 Ritalin SR → Méthylphénidate
 Ritonic → Méthylphénidate
 Ro 5-4200 → Flunitrazépam
 Robarb → Amobarbital
 Robese → Dexamfétamine
 Rohipnol → Flunitrazépam
 Rohpinol → Flunitrazépam
 Rohypnol → Flunitrazépam
 Rohypnol 2 → Flunitrazépam
 Rohyprol → Flunitrazépam
 Roipnal → Flunitrazépam
 Roipnol → Flunitrazépam
 Rophynal → Flunitrazépam
 Rolathimide → Glutéthimide
 Rolicyclidina → Rolicyclidine
Rolicyclidine → Voir page 2
 Ro-Trim → Dexamfétamine + Phénobarbital
 Roulone → Méthaqualone
 Rouqualon, -e → Méthaqualone
 Roxyn → Métamfétamine
 Rubifen → Méthylphénidate
 Ru-spas → Sécobarbital
 Rynal → Métamfétamine

S

Sabacid → Phenmétrazine
 Saccamine → Amfétamine ou Dexamfétamine
 Saccamine 10 → Amfétamine
 Saccamine 20 → Amfétamine
 Sacietil → Amfétamine
 Sacietyl-Finadiet → Phenmétrazine
 Saldeva → Amfétamine
 (S)-2-Aminopropiophenone → Cathinone

Sandoptal → Butalbital
 Sangesic → Buprénorphine
 Sanicopyrine → Sécobarbital
 Sanotus → Zipéprol
 Santus → Zipéprol
 Satietyl → Amfétamine
 Satietyl → Amfétamine
 Savedorm → Méthaqualone
 S.B.P. → Sécobarbital
 S.B.P. plus → Sécobarbital
 S.B.P. secobarb → Sécobarbital
 Scambellim → Dexamfétamine
 Scambellin → Dexamfétamine
 Scanvital → Sécobarbital
 S.C.B. tal → Sécobarbital
 Schlickinol → Sécobarbital
 Schlickules → Dexamfétamine
 Sebar → Sécobarbital
 Secanap → Sécobarbital
 Secaps → Sécobarbital
Secbutabarbital → Voir page 5
 Sec-kap → Sécobarbital
 Seco-8 → Sécobarbital
 Secobal → Sécobarbital
Sécobarbital → Voir page 3
 Secobarbital, -e, -um → Sécobarbital
 Secobarbitale sodico → Sécobarbital
 Secobarbitalum natricum → Sécobarbital
 Secobarbitalum natrim → Sécobarbital
 Secobarbitone → Sécobarbital
 Secobarbitone sodium → Sécobarbital
 Secobutal → Sécobarbital
 Secocaps → Sécobarbital
 Secogen → Sécobarbital
 Secolone → Sécobarbital
 Secometrin → Sécobarbital
 Secomytal → Sécobarbital
 Seconal → Sécobarbital
 Seconal-natrium → Sécobarbital
 Seconal Pulvules → Sécobarbital
 Seconal sodico → Sécobarbital
 Seconal sodique → Sécobarbital
 Seconal sodium → Sécobarbital
 Seconeed → Sécobarbital
 Seconesin → Sécobarbital
 Secopap → Sécobarbital
 Secophen → Sécobarbital
 Secorbate → Sécobarbital
 Seco-synatan → Sécobarbital
 Secotabs → Sécobarbital
 Secotal → Sécobarbital
 Secozem → Sécobarbital
 Secozen → Sécobarbital
 Secrebil → Sécobarbital
 Secretin → Sécobarbital
 Sectal → Sécobarbital
 Sectal 200 → Sécobarbital
 Seda-dual → Sécobarbital
 Sedalgesic → Sécobarbital
 Sedalgina → Pentobarbital
 Sedalone → Méthaqualone
 Sedanfactor → Sécobarbital
 Sedanoct → Méthaqualone
 Sedanox → Pentobarbital

Sedaquin → Méthqualone
 Sedase → Méthqualone
 Sednotic → Amobarbital
 Sedolin → Amfétamine
 Sedonal → Sécobarbital
 Sedonal natrium → Sécobarbital
 Sedutain → Sécobarbital
 Sek-Kap → Sécobarbital
 Sekobarbitaalnatrium → Sécobarbital
 Selenid → Sécobarbital
 Selodorm → Méthqualone + Méprobamate
 Semoxydrine → Métamfétamine
 Seotal → Sécobarbital
 Sepadin → Mécloqualone
 Seral → Sécobarbital
 Serenal → Sécobarbital
 Serenil Raurich → Flunitrazépam
 Sernyl → Phencyclidine
 Sernylan → Phencyclidine
 Serpatillin → Méthylphénidate
 Serpatonil → Méthylphénidate
 Shin-Brovarin → Méthqualone
 Shortol → Sécobarbital
 Silece → Flunitrazépam
 Silentos → Zipérol
 Silternum → Méthqualone
 Simpamina → Amfétamine
 Simpamina-D → Dexamfétamine
 Simpatedrin → Amfétamine
 Simpatina → Amfétamine
 Sindesvel → Méthqualone
 Sinebarbro → Méthqualone
 Sinelip → Méthylphénidate
 Sinsueño → Dexamfétamine
 Sleepinal → Méthqualone
 Slendex → Amfétamine + Dexamfétamine
 Sodium amytal → Amobarbital
 Sodium Butalbarbital → Butalbital
 Sodium Isomytal → Amobarbital
 Sodium secobarbital → Sécobarbital
 Sod synco → Sécobarbital
 Soluble Secobarbital → Sécobarbital
 Soluctane → Sécobarbital
 Somagum → Amfétamine
 Somatarax → Sécobarbital
 Somatin stimulante → Dexamfétamine
 Somberol → Méthqualone
 Sombufen → Pentobarbital
 Sombutol → Pentobarbital
 Somelin → Méthqualone
 Somex → Méthqualone + Amobarbital
 Somnafac → Méthqualone
 Somnibel → Méthqualone
 Somnidon → Méthqualone
 Somnium → Flunitrazépam
 Somnis → Méthqualone
 Somnium → Méthqualone
 Somnomed → Méthqualone
 Somnopentyl → Pentobarbital
 Somnoral → Méthqualone ou Barbital
 Somnosan → Méthqualone ou Phénobarbital

Somnotol → Pentobarbital
 Somnotropon → Méthqualone
 Somnupan → Cyclobarbital
 Somnupan C → Cyclobarbital
 Somonal → Sécobarbital
 Sonal → Méthqualone
 Sonbequi → Méthqualone
 Sonidural → Sécobarbital
 Sonione → Méthqualone
 Sonistan → Pentobarbital
 Sonnil → Méthqualone
 Sonuctane → Sécobarbital
 Sopental → Pentobarbital
 Sopor → Méthqualone ou Barbital ou Phénobarbital
 Sosegon → Pentazocine
 Sousibim → Zipérol
 Sovelin → Méthqualone
 Soverin → Méthqualone
 Sovinal → Méthqualone
 Sowelip → Méthqualone
 Sowelip → Méthqualone + Méprobamate
 Soxyfed → Métamfétamine
 Soxysympamine → Métamfétamine
 SPA → Léfétamine
 Spanactin → Dexamfétamine
 Spancap → Dexamfétamine
 Spancap No.1 → Dexamfétamine
 Spancap No.2 → Dexamfétamine + Amobarbital
 Spancap No.4 → Dexamfétamine
 Span-Rd → Métamfétamine
 Sparmipront → Méthqualone
 Spasmasorb → Sécobarbital
 Spasmin → Sécobarbital
 Spasmipront → Méthqualone
 S.P. secobarb → Sécobarbital
 Stadadorm → Amobarbital
 Staurodorm → Méthqualone
 Steladex → Dexamfétamine
 Stenamina, -e → Amfétamine
 Stenamine → Dexamfétamine + Métamfétamine
 Steno-Tromcardin → Méthqualone
 Stiglidorm → Méthqualone
 Stil-2 → Dexamfétamine
 Stim-5 → Dexamfétamine
 Stim-10 → Dexamfétamine
 Stim-15 → Dexamfétamine
 Stim 15/60 → Sécobarbital
 Stimalose → Dexamfétamine
 Stimdex → Métamfétamine
 Stimplete → Dexamfétamine + Phénobarbital
 Stimulan → Amfétamine
 STP → Voir page 2
 Strascogesic → Amfétamine
 S-T secobarb → Sécobarbital
 Subital → Amfétamine + Phénobarbital
 Subutex → Buprénorphine
 Sudolin → Sécobarbital
 Suinox → Sécobarbital
 Suloptil → Métamfétamine
 Sulphet → Dexamfétamine
 Sunkyong → Méthylphénidate

Suplin → Phenmétrazine
 Supponoctal → Sécobarbital
 Supra-Leodin → Amfétamine
 Surnox → Sécobarbital
 Sutilex → Dexamfétamine
 Sympametin → Amfétamine
 Sympatedrin, -e → Amfétamine
 Synatan → Amfétamine ou Dexamfétamine
 Synatan seco → Amfétamine
 Synate → Sécobarbital
 Synate-M → Sécobarbital
 Syndrox → Métamfétamine
 Synhexyl → Parahexyl
 Synsatedrine → Amfétamine

T

Talacen → Pentazocine
 Talasa → Zipérol
 Talseco → Sécobarbital
 Talwin → Pentazocine
 Tanphetamin → Amfétamine ou Dexamfétamine
 Tardyl → Amobarbital ou Glutéthimide
 Tarin → Méthylphénidate
 TCP → Ténocyclidine
 Tazcine → Pentazocine
 Tecnal → Butalbital
 Tecnal-C → Butalbital
Témazépam → Voir page 5
 Temgesic → Buprénorphine
 Temgesic-sublingual → Buprénorphine
 Temgesic Sublingualis → Buprénorphine
 Tempidorm → Sécobarbital
 Tempodriad → Dexamfétamine
Tenamfétamine → Voir page 2
 Tencolinea → Amfétamine ou Dexamfétamine
 Tencosedol → Sécobarbital ou Butalbital ou Pentobarbital
Ténocyclidine → Voir page 2
 Tenodron → Métamfétamine
 Tensophoril → Amobarbital
Tétrahydrocannabinol Voir page 2
 Tetrallobarbital → Butalbital
 Tetrascobarbital → Sécobarbital
Tétrazépam → Voir page 5
 THC → Tétrahydrocannabinol
 Thendorm → Méthqualone
 Theo-obesamine → Amfétamine
 Theophyllineethylamphetamine → Fénétylline
 Theosol → Dexamfétamine
 Thinz → Cathine
 Thora-dex → Amfétamine + Dexamfétamine
 Threalze → Dexamfétamine
 Thyrodex → Dexamfétamine
 Thyrophem → Dexamfétamine
 Tidx → Dexamfétamine
 Tidigesic → Buprénorphine
 Timed Tridex → Dexamfétamine
 Timely → Dexamfétamine

Tiqualoine → Méthaqualone
 Tiqualone → Méthaqualone
TMA → Voir page 2
 Tolinon → Méthaqualone
 Tomed → Méthaqualone
 Tonedron → Métamfétamine
 Tonevrol → Sécobarbital
 Tonica-asclepius → Amfétamine
 Toninubalgy → Mécloqualone
 Tonoplex → Amfétamine
 Toquilon → Méthaqualone
 Toquilone Compositum → Méthaqualone
 Toquizon → Méthaqualone
 Torafon → Méthaqualone
 Torgesic → Buprénorphine
 Torinal → Méthaqualone
 Tosparyl → Pentazocine
 Tranquel → Dexamfétamine
 Tranquidex → Dexamfétamine
 Transital → Amobarbital
 Triador → Méthaqualone
Triazolam → Voir page 5
 Tri-barb → Sécobarbital
 Trilucyl → Méthaqualone
 3,4,5 Trimethoxyamphetamine_ TMA
 Trimex → Dexamfétamine + Amobarbital
 Trimneed → Amfétamine
 Triosed → Sécobarbital
 Triple barbiturate → Sécobarbital
 Triple sedative with HMB → Sécobarbital
 Trip-notic → Sécobarbital
 Tripropan → Amfétamine + Phénobarbital

Tripropane → Amfétamine
 Trisomnin → Sécobarbital
 Tualone → Méthaqualone
 Tuazol → Méthaqualone
 Tuazon, -a, -e → Méthaqualone
 Tubex → Pentobarbital
 Tuinal → Amobarbital ou Sécobarbital
 Tuinal 303 → Sécobarbital
 Tuinal 304 → Sécobarbital
 Tuisec → Sécobarbital
 Tuqualone → Méthaqualone
 Tussate → Dexamfétamine
 Tusigen → Zipéprol
 Tusipriv → Zipéprol
 Tussiflex → Zipéprol
 Twin-barbital → Sécobarbital
 Tymafast → Dexamfétamine

U

U-17312E → Étryptamine
 Ufora → Lévmfétamine
 Union-nox → Cyclobarbital
 Uniphin → Buprénorphine
 Urginal-sed → Sécobarbital

V

Valerbe → Sécobarbital
 Valistal → Amfétamine
 Valsera → Flunitrazépam
 Vapedrin, -e → Amfétamine
 Vasiton → Sécobarbital
 Ventanarcol → Pentobarbital
 Veritagne → Méthaqualone

Vesparax → Sécobarbital
 Vesparax fuerte → Sécobarbital
 Vesparax mite → Sécobarbital
 Vesparax novum → Sécobarbital
 Vesparaxette → Sécobarbital
 Vesparaxettes → Sécobarbital
 Vesparax R → Sécobarbital
 Vesperax → Sécobarbital
 Vespérax → Sécobarbital
Vinylbital → Voir page 5

W

Willedrine → Sécobarbital
 Willpower → Phenmétrazine
 Wil-spas → Sécobarbital

Z

Zalban → Buprénorphine
 Zamitan → Dexamfétamine
 Zamitol → Dexamfétamine + Amobarbital
 Zemesoxyn → Métamfétamine
 Zenidex → Dexamfétamine
Zipéprol → Voir page 3
 Zipertoss → Zipéprol
 Ziprol → Zipéprol
 Zitoxil → Zipéprol
Zolpidem → Voir page 5
 Zumba → Amfétamine
 Zumbaan → Amfétamine
 Zyklobarbital-Kalzium → Cyclobarbital

Troisième 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>Teneur approximative en base anhydre (pour cent)</i> |
|--------------------------------------|---------------------------|---|
| Allobarbitol | Aminophénazone | 51 |
| Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique | Sodium | 83 |
| Amfêpramone | Glutamate | 58 |
| | Chlorhydrate | 85 |
| | Résinate | — |
| Amfétamine | Acétylsalicylate | 43 |
| | Adipate | 48 |
| | Aspartate | 50 |
| | Bitartrate | 47 |
| | Chlorhydrate | 79 |
| | Acétate para-aminophényle | 47 |
| | Parachlorophénoxyacétate | 42 |
| | Pentobarbiturate | 37 |
| | Phosphate (base 1 mol.) | 58 |
| | Phosphate (base 2 mol.) | 73 |
| | Résinate | — |
| | Sulfate (base 2 mol.) | 73 |
| | Tannate | 30 |
| | Tartrate (base 2 mol.) | 64 |
| Amineptine | Chlorhydrate | 90 |
| Aminorex | Fumarate | 58 |
| Amobarbital | Résinate | — |
| | Sodium | 91 |
| Barbital | Calcium (base 2 mol.) | 91 |
| | Magnésium (base 2 mol.) | 94 |
| | Sodium | 89 |
| Benzfétamine | Chlorhydrate | 87 |
| Brolamfétamine (DOB) | Chlorhydrate | 88 |
| Buprénorphine | Bitartrate | 76 |
| | Chlorhydrate | 93 |
| | Sulfate (base 2 mol.) | 91 |
| Cathine | Chlorhydrate | 81 |
| | Phénobarbiturate | 39 |
| | Résinate | — |
| | Sulfate (base 2 mol.) | 76 |
| Chlordiazépoxide | Dibunate | 48 |
| | Chlorhydrate | 89 |
| Clorazébate | Dipotassium | 77 |
| | Monopotassium | 89 |
| Cyclobarbitol | Calcium (base 2 mol.) | 93 |
| DET | Chlorhydrate | 86 |
| Dexamfétamine | Adipate | 48 |
| | Bitartrate | 47 |
| | Carboxyméthyl-cellulose | — |
| | Chlorhydrate | 79 |
| | Pentobarbiturate | 37 |
| | Phosphate (base 2 mol.) | 73 |
| | Phosphate | 58 |
| | Résinate | — |
| | Saccharate | 39 |
| | Sulfate (base 2 mol.) | 73 |
| | Tannate | 30 |
| DMA | Chlorhydrate | 84 |
| DMT | Chlorhydrate | 84 |
| | Méthyl iodide | 57 |
| DOET | Chlorhydrate | 86 |
| Étilamfétamine | Chlorhydrate | 82 |
| Éticyclidine | Chlorhydrate | 85 |
| Étryptamine | Acétate | 76 |
| Fencamfamine | Chlorhydrate | 86 |
| Fénétylline | Chlorhydrate | 90 |
| Fenproporex | Chlorhydrate | 84 |

| <i>Substance psychotrope</i> | <i>Base ou sel</i> | <i>Teneur approximative en base anhydre (pour cent)</i> |
|------------------------------|--|---|
| | Diphénylacétate | 47 |
| | Résinate | — |
| Flurazépam | Dichlorhydrate | 84 |
| | Monochlorhydrate | 91 |
| Léfétamine (SPA) | Chlorhydrate | 86 |
| Lévamfétamine | Alginate | — |
| | Succinate | 53 |
| | Sulfate | 73 |
| Lévoméfamfétamine | Chlorhydrate | 80 |
| Loprazolam | Mésilate | 83 |
| | Méthylsulfonate (1 H ₂ O) | 80 |
| Lorazépam | Acétate | 84 |
| | Méthylsulfonate | 77 |
| | Pivalate | 76 |
| (+)-Lysergide | Tartrate (base 2 mol., 2 CH ₃ OH) | 75 |
| | Tartrate (base 2 mol., 2 H ₂ O) | 78 |
| MDMA | Chlorhydrate | 84 |
| Mécloqualone | Chlorhydrate | 88 |
| Médazépam | Chlorhydrate | 88 |
| | Dibunate | 46 |
| Méfénorex | Chlorhydrate | 85 |
| Mescaline | Aurichlorure (1 H ₂ O) | 37 |
| | Chlorhydrate | 85 |
| | Picrate | 48 |
| | Chlorure platinique (base 2 mol.) | 36 |
| | Sulfate | 68 |
| | Sulfate (base 2 mol., 2 H ₂ O) | 76 |
| Métamfétamine | Bitartrate | 50 |
| | Chlorhydrate | 80 |
| | Sulfate (base 2 mol.) | 75 |
| Méthaqualone | Chlorhydrate | 87 |
| | Résinate | — |
| Méthcathinone | Chlorhydrate | 82 |
| Méthylphénidate | Chlorhydrate | 87 |
| Méthylphénobarbital | Sodium | 92 |
| Midazolam | Chlorhydrate | 90 |
| | Maléate | 74 |
| MMDA | Chlorhydrate | 85 |
| Oxazépam | Acétate | 83 |
| | Hémisuccinate | 83 |
| | Succinate | 71 |
| | Valproate | 67 |
| Pémoline | Cuivre | 64 |
| | Fer | 59 |
| | Magnésium | 75 |
| | Nickel | 58 |
| Pentazocine | Chlorhydrate | 89 |
| | Lactate | 76 |
| Pentobarbital | Calcium (base 2 mol.) | 92 |
| | Sodium | 91 |
| Phencyclidine | Bromhydrate | 75 |
| | Chlorhydrate | 87 |
| Phendimétrazine | Bitartrate | 56 |
| | Chlorhydrate | 84 |
| | Pamoate | 50 |
| Phenmétrazine | Bitartrate | 54 |
| | Chlorhydrate | 83 |
| | Sulfate (base 2 mol.) | 78 |
| | Théoclate | 45 |
| Phénobarbital | Ammonium | 93 |
| | Calcium (base 2 mol.) | 92 |
| | Diéthylamine | 76 |
| | Diéthylaminoéthanol | 67 |
| | Lysidine | 73 |
| | Magnésium (base 2 mol.) | 95 |
| | Propylhexédrine | 60 |
| | Quinidine | 42 |

| <i>Substance psychotrope</i> | <i>Base ou sel</i> | <i>Teneur approximative en base anhydre (pour cent)</i> |
|------------------------------|-----------------------------------|---|
| | Sodium | 91 |
| | Sodium-magnésium (base 3 mol.) | 94 |
| | Spartéine (base 2 mol.) | 67 |
| | Tétraméthylammonium | 76 |
| | Yohimbine | 40 |
| Phentermine | Chlorhydrate | 80 |
| | Résinate | — |
| Pipradrol | Chlorhydrate (1 H ₂ O) | 88 |
| PMA | Chlorhydrate | 88 |
| Psilocine | Chlorhydrate | 85 |
| Psilocybine | Base (1 CH ₃ OH) | 90 |
| | Chlorhydrate | 89 |
| Pyrovalérone | Chlorhydrate | 87 |
| Secbutabarbital | Sodium | 91 |
| Sécobarbital | Calcium | 86 |
| | Résinate | — |
| | Sodium | 92 |
| STP, DOM | Chlorhydrate | 85 |
| Tenamfétamine | Chlorhydrate | 83 |
| Ténocyclidine | Chlorhydrate | 87 |
| TMA | Chlorhydrate | 86 |
| Zipéprol | Dichlorhydrate | 84 |
| Zolpidem | Hémitartrate | 80 |

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

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 de 1971 sur les substances psychotropes, par pays

| <i>Pays ayant fait une notification</i> | <i>Substances interdites</i> | <i>Date de notification par le Secrétaire général</i> |
|---|------------------------------|---|
| Argentine | Mécloqualone | 15 janvier 1987 |
| | Méthaqualone | 24 mars 1982 |
| Australie | Méthaqualone | 8 août 1980 |
| Belize | Amfétamine | 9 mai 1989 |
| | Dexamfétamine | |
| | Fénétylline | |
| | Lévamfétamine | |
| | Lévométhamphétamine | |
| | Mécloqualone | |
| | Métamfétamine | |
| | Métamfétamine (racémate de) | |
| | Méthaqualone | |
| | Méthylphénidate | |
| | Phéncyclidine (Pcp) | |
| | Phénmétrazine | |
| | Secobarbital | |
| Bulgarie | Amfétamine | 12 août 1993 |
| | Dexamfétamine | |
| | Fénétylline | |
| | Lévamfétamine | |
| | Métamfétamine | |
| | Métamfétamine (racémate de) | |
| Chili | Glutéthimide | 1 juillet 1981 |
| | Léfétamine (SPA) | |
| | Mécloqualone | |
| | Méthaqualone | |
| | Phéncyclidine | |
| | Phénmetrazine | |
| Colombie | Méthaqualone | 11 novembre 1981 |
| Islande | Phéncyclidine | 28 novembre 1979 |

| <i>Pays ayant fait une notification</i> | <i>Substances interdites</i> | <i>Date de notification par le Secrétaire général</i> |
|---|------------------------------|---|
| Inde | Amfêpramone | 30 mai 1991 |
| | Benzfêtamine | |
| | Bromazépam | |
| | Camazépam | |
| | Clorazépate | |
| | Clotiazépam | |
| | Cloxazolam | |
| | Délorazépam | |
| | Estazolam | |
| | Éthinamate | |
| | Loflazépate d'éthyle | |
| | Fludiazépam | |
| | Flunitrazépam | |
| | Haloxazolam | |
| | Kétazolam | |
| | Léfêtamine (SPA) | |
| | Loprazolam | |
| | Lormétazépam | |
| | Mazindol | |
| | Médazépam | |
| | Méthqualone | 30 avril 1993 |
| | Méthypylone | 30 mai 1991 |
| | Nimétazépam | |
| | Oxazolam | |
| | Phédimetrazine | |
| | Phétermine | |
| | Pinazépam | |
| | Pipradrol | |
| | Prazépam | |
| | Témazépam | |
| | Tétrazépam | |
| Japon | Amfêtamine | 31 janvier 1991 |
| | Dexamfêtamine | |
| | Lévamfêtamine | |
| | Lévométhamphêtamine | |
| | Métamfêtamine | |
| | Métamfêtamine (racémate de) | |
| Lettonie | Amfêtamine | 7 novembre 1995 |
| | Cathine | |
| | Dexamfêtamine | |
| | Étilamfêtamine | |
| | Fénétylline | |
| | Fenproporex | |
| | Lévamfêtamine | |
| | Mécloqualone | |
| | Métamfêtamine | |
| | Métamfêtamine (racémate de) | |
| | Méthqualone | |
| | Triazolam | |
| Liban | Amfêtamine | 13 décembre 2000 |
| | Benzfêtamine | |
| | Dexamfêtamine | |
| | Cathine | |

| | | |
|------------|--|---|
| | <i>Delta</i> -9-tétrahydrocannabinol Fénétylline Flunitrazépam Lévamfétamine Lévométhamphétamine Mécloqualone Métamfétamine Métamfétamine (racémate de) Méthaqualone Phéncyclidine Triazolam | |
| Lituanie | Amfétamine Cathine Dexamfétamine Étilamfétamine Fénétylline Fenproporex Lévamfétamine Méfénorex Métamfétamine Métamfétamine (racémate de) Phéntermine | 25 avril 1997 |
| Madagascar | Méthaqualone | 15 décembre 1978 |
| Nigéria | Amfétamine Dexamfétamine Métamfétamine Méthaqualone Méthylphénidate Pemoline Phéncyclidine Phénmetrazine Sécobarbital | 27 février 1986 29 octobre 1990 27 février 1986 |
| Oman | Amfépramone Mazindol Phéntermine | 6 juin 1990 |
| Pakistan | Amfépramone Amfétamine Barbital Benzfétamine Camazépam Clotiazépam Cloxazolam Cyclobarbital Delorazépam Dexamfétamine Ethchlorvynol Ethinamate Loflazépate d'éthyle Flunitrazépam Flurazépam Glutethimide Halazépam Haloxazolam Léfétamine (SPA) Loprazolam Mazindol Mécloqualone | 6 décembre 1985 |

| | | |
|-----------------|---|--|
| | Métamfétamine Méthaqualone Méthylphénobarbital Méthyprylone Nordazépam Oxazolam Phéncyclidine Phéndimetrazine Phénmetrazine Pipradrol Sécobarbital Tétrazépam | |
| Arabie Saoudite | Fénétylline Méthaqualone | 31 décembre 1987 |
| Sénégal | Amfétamine Dexamfétamine Ethinamate Léfétamine (SPA) Mécloqualone Métamfétamine Méthaqualone Méthylphénidate Méthylphénobarbital Méthyprylone Phéncyclidine Phénmetrazine Pipradrol | 16 mai 1980 31 janvier 1991 16 mai 1980 |
| Afrique du Sud | Méthaqualone | 15 décembre 1978 |
| Thaïlande | Amfétamine Dexamfétamine Fénétylline Lévamfétamine Lévométhamphétamine Métamfétamine Méthylphénidate Pémoline Phénmetrazine Pipradrol | 15 août 1991 30 juin 1990 15 août 1991 |
| Togo | Amfétamine Dexamfétamine Ethinamate Léfétamine (SPA) Mécloqualone Métamfétamine Méthaqualone Méthylphénidate Méthylphénobarbital Méthyprylone Pémoline Phéncyclidine Phénmetrazine Pipradrol Sécobarbital | 28 juillet 1993 |
| Turquie | Amfépramone Amfétamine Dexamfétamine | 30 juin 1981 |

| | | |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------|
| | 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 |
| | Phédimetrazine | 30 juin 1981 |
| | Phénmetrazine | |
| | Phétermine | |
| | Pipradrol | |
| États-Unis d'Amérique | Flunitrazépam | 9 octobre 1996 |
| | Méthaqualone | 9 septembre 1985 |
| Venezuela | Amfétamine | 2 juin 1992 |
| | Dexamfétamine | |
| | Lévamfétamine | |
| | Lévométhamphétamine | |
| | Métamfétamine | |
| | Racémate de métamfétamine | |
| | Méthaqualone | 22 mai 1986 |
| | Phénmetrazine | 2 juin 1992 |
| Yémen | Amfétamine | 18 novembre 1980 |
| | Dexamfétamine | |
| | Ethinamate | |
| | Léfétamine (SPA) | |
| | Métamfétamine | |
| | Méthaqualone | |
| | Méthylphénidate | |
| | Méthylphénobarbital | |
| | Méthypylone | |
| | Phéncyclidine | |
| | Phénmetrazine | |
| | 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 de 1971 sur les substances psychotropes, par substance interdite**

| <i>Substances interdites</i> | <i>Pays ayant fait une notification</i> |
|--------------------------------------|--|
| Amfépramone | Inde Oman Pakistan Turquie |
| Amfétamine | Belize Bulgarie Japon Lettonie Liban Lituanie Nigéria Pakistan Sénégal Thaïlande Togo Turquie Venezuela Yémen |
| Barbital | Pakistan |
| Benzfétamine | Inde Liban Pakistan |
| Bromazépam | Inde |
| Camazépam | Inde Pakistan |
| Cathine | Lettonie Liban Lituanie |
| Clorazépate | Inde |
| 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 Sénégal Thaïlande Togo Turquie Venezuela Yémen |

| <i>Substances interdites</i> | <i>Pays ayant fait une notification</i> |
|------------------------------|--|
| Estazolam | Inde |
| Éthchlorvynol | Pakistan |
| Éthinamate | Inde Pakistan Sénégal Togo Yémen |
| Loflazépate d'éthyle | Inde Pakistan |
| Étilamfétamine | Lettonie Lituanie |
| Fénétylline | Arabie Saoudite Belize Bulgarie Lettonie Liban Lituanie Thaïlande Turquie |
| Fenproporex | Lettonie Lituanie |
| 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 Sénégal Togo Yémen |
| Lévamfétamine | Belize Bulgarie Japon Lettonie Liban Lituanie Thaïlande Venezuela |
| Lévométhamphétamine | Belize Japon Liban Thaïlande Venezuela |

| <i>Substances interdites</i> | <i>Pays ayant fait une notification</i> |
|------------------------------|---|
| Loprazolam | Inde Pakistan |
| Lormétazépam | Inde |
| Mazindol | Inde Oman Pakistan |
| Mécloqualone | Argentine Belize Chili Liban Pakistan Sénégal Togo |
| Médazépam | Inde |
| Méfénorex | Lettonie Lituanie |
| Métamfétamine | Belize Bulgarie Japon Lettonie Liban Lituanie Nigéria Pakistan Sénégal Thaïlande Togo Turquie Venezuela Yémen |
| Métamfétamine, Racémate de | Belize Bulgarie Japon Lettonie Liban Lituanie Turquie Venezuela |
| Méthaqualone | Afrique du Sud Arabie Saoudite Argentine Australie Belize Chili Colombie États-Unis d'Amérique Inde Liban Madagascar Nigéria Pakistan Sénégal Togo Turquie |

| <i>Substances interdites</i> | <i>Pays ayant fait une notification</i> |
|------------------------------|---|
| | Venezuela Yémen |
| Méthylphénidate | Belize Nigéria Sénégal Thaïlande Togo Turquie Yémen |
| Méthylphénobarbital | Pakistan Sénégal Togo Yémen |
| Méthylprylone | Inde Pakistan Sénégal Togo Yémen |
| Nimétazépan | Inde |
| Nordazépan | Pakistan |
| Oxazolam | Inde Pakistan |
| Pémoline | Nigéria Thaïlande Togo Turquie |
| Phéncyclidine | Belize Chili Islande Liban Nigéria Pakistan Sénégal Togo Yémen |
| Phéndimétrazine | Inde Pakistan Turquie |
| Phénmétrazine | Belize Chili Nigéria Pakistan Sénégal Thaïlande Togo Turquie Venezuela Yémen |
| Phéntérmine | Inde Lettonie Lituanie Oman Turquie |

| <i>Substances interdites</i> | <i>Pays ayant fait une notification</i> |
|------------------------------|--|
| Pinazépam | Inde |
| Pipradrol | Inde Pakistan Sénégal Thaïlande Togo Turquie Yémen |
| Prazépam | Inde |
| Secobarbital | Belize Nigéria Pakistan Togo |
| Témazépam | Inde |
| Tétrazépam | Inde Pakistan |
| Triazolam | Liban |

