



Annexe aux formulaires A, B et C
64^e édition, juillet 2025

LISTE DES STUPÉFIANTS PLACÉS SOUS CONTRÔLE INTERNATIONAL

Préparée par

l'Organe international de contrôle des stupéfiants*

Centre international de Vienne
B.P. 500
A-1400 Vienne (Autriche)
Adresse Internet : <http://www.incb.org/>

en vertu de la

Convention unique sur les stupéfiants de 1961**

et du

**Protocole du 25 mars 1972 portant amendement
de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961**

* Cet organe assume depuis le 2 mars 1968 les fonctions du Comité central permanent des stupéfiants et de l'Organe de contrôle des stupéfiants, en conservant le même secrétariat et les mêmes bureaux.

** Dénommée ci-après « Convention de 1961 ».



Objet

La Liste jaune contient la liste actuelle des stupéfiants placés sous contrôle international ainsi que d'autres informations pertinentes. Elle a été établie par l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) pour aider les gouvernements à présenter les statistiques annuelles sur les stupéfiants (Formulaire C), les statistiques trimestrielles sur les importations et les exportations de stupéfiants (Formulaire A) et les évaluations annuelles des besoins en stupéfiants (Formulaire B) ainsi qu'à remplir les questionnaires correspondants.

La Liste jaune se divise en quatre parties :

La partie 1 contient une liste des stupéfiants placés sous contrôle international sous forme de tableaux. Cette partie est subdivisée en trois sections :

- 1) La première section comprend les stupéfiants inscrits au Tableau I de la Convention de 1961, ainsi que les matières premières opiacées intermédiaires ;
- 2) La deuxième section comprend les stupéfiants inscrits au Tableau II de la Convention de 1961 ; et
- 3) La troisième section comprend les stupéfiants inscrits au Tableau IV de la Convention de 1961.

Chaque section comprend des tableaux de 4 colonnes :

- Dans la *première colonne*, les Codes IDS (« *International Drug System* ») du Système international de contrôle des drogues sont fournis pour chaque stupéfiant énuméré. Ces codes sont attribués aux drogues soumises à contrôle dans les bases de données du système de contrôle des drogues de l'OICS/ONUDC contenant toutes les données statistiques présentées.
- Dans les formulaires A, B et C présentés au format XML, les stupéfiants sont encodés de telle manière que les données peuvent être directement téléchargées dans les bases du Système international de contrôle des drogues. **Dans la mesure du possible, il est souhaitable de soumettre les données par voie électronique au format XML.**
- Afin de faciliter l'identification de tous les stupéfiants énumérés, les numéros du registre CAS (« *Chemical Abstracts Service* ») existants sont inclus dans la *deuxième colonne*. Veuillez noter que l'absence de numéro CAS ne signifie pas que le stupéfiant concerné n'est pas soumis au contrôle international, mais qu'il n'existe pas de numéro CAS, comme c'est le cas pour certains matériels végétaux placés sous contrôle international.
- Les noms de drogues figurant dans la *troisième colonne* correspondent à ceux par lesquels les stupéfiants placés sous contrôle international sont désignés dans la Convention de 1961 et dans les notifications officielles du Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies.
- **Les dénominations communes internationales (DCI) recommandées par l'Organisation mondiale de la Santé sont imprimées en caractères gras.**
- Les noms chimiques/descriptions figurant dans la *quatrième colonne* offrent des informations supplémentaires pour faciliter l'identification des stupéfiants inscrits aux Tableaux de la Convention.

La partie 2 énumère des préparations à base de stupéfiants exemptées de certaines dispositions et figurant au Tableau III de la Convention de 1961.

La partie 3 consiste en une liste (alphabétique) des dénominations et des noms commerciaux de préparations connues à base de stupéfiants figurant aux tableaux de la Convention de 1961.

Veuillez noter que l'industrie pharmaceutique met fréquemment sur le marché de nouvelles préparations contenant des stupéfiants et en retire d'anciennes, ce qui rend nécessaire la mise à jour périodique de la présente liste pour assurer l'efficacité des contrôles. À cette fin, l'OICS tient une base de données contenant une liste des préparations en question, et il serait reconnaissant aux gouvernements de l'informer de tout ajout, suppression ou modification à apporter à cette liste.

La partie 4 contient des tableaux indiquant la teneur en stupéfiant anhydre pur d'esters, d'éthers et de sels ainsi que les équivalents, en termes de stupéfiant anhydre pur, de certains extraits et teintures.

Pour plus de détails concernant les noms utilisés pour les stupéfiants placés sous contrôle international et les préparations contenant ces stupéfiants, ainsi que les formules chimiques et structurales, ou toute autre information à caractère technique, veuillez consulter le « *Dictionnaire multilingue des stupéfiants et des substances psychotropes placés sous contrôle international* » ([ST/NAR/1/REV.2](#))¹.

¹ Publication des Nations Unies, numéro de vente : M.06.XI.16., décembre 2006 ; la publication est accessible également par le site Web de l'OICS à l'adresse <https://www.incb.org/incb/en/narcotic-drugs/Yellowlist/yellow-list.html>.

Section 1
Stupéfiants figurant au Tableau I de la Convention de 1961

CODE IDS	NUM. CAS	STUPÉFIANT	NOM CHIMIQUE/DESCRIPTION
NA 001	25333-77-1	ACÉTORPHINE	acétyltetrahydro-O-3 (hydroxy-1-méthylbutyl)-7 α endo-éthéno-6,14 tétrahydro-oripavine (dérivé de la thébaïne)
NA 015	101860-00-8	ACÉTYL-ALPHA-MÉTHYLFENTANYL	<i>N</i> -[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
NA019	3258-84-2	ACÉTYLFENTANYL	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridinyl]acétamide
NA 004	509-74-0	ACÉTYLMÉTHADOL	acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NA 020	82003-75-6	ACRYLOYLFENTANYL (ACRYLFENTANYL)	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]prop-2-énamide
NA 014	71195-58-9	ALFENTANIL	<i>N</i> -[[éthyl-4 oxo-5 dihydro-4,5 1 <i>H</i> -tétrazolyl-1)-2 éthyl]-1 (méthoxyméthyl)-4 pipéridyl-4] propionanilide
NA 018	55154-30-8	AH-7921	3,4-dichloro- <i>N</i> -[[1-(diméthylamino)cyclohexyl]méthyl] benzamide
NA 007	25384-17-2	ALLYLPRODINE	allyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NA 008	17199-58-5	ALPHACÉTYLMÉTHADOL	α -acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NA 009	468-51-9	ALPHAMÉPRODINE	α -éthyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxypipéridine
NA 010	17199-54-1	ALPHAMÉTHADOL	α -diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3
NA 016	79704-88-4	ALPHA-MÉTHYLFENTANYL	<i>N</i> -[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NA 017	103963-66-2	ALPHA-MÉTHYLTHIOFENTANYL	<i>N</i> -[[méthyl-1 (thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NA 011	77-20-3	ALPHAPRODINE	α -dimétyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NA 012	144-14-9	ANILÉRIDINE	ester éthylique de l'acide <i>p</i> -aminophénéthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NB 001	3691-78-9	BENZÉTHIDINE	ester éthylique de l'acide (benzyloxy-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NB 002	14297-87-1	BENZYLMORPHINE	benzyl-3 morphine
NB 003	17199-59-6	BÉTACÉTYLMÉTHADOL	β -acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NB 009	78995-10-5	BÊTA-HYDROXYFENTANYL	<i>N</i> -[(β -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 010	78995-14-9	BÊTA-HYDROXY MÉTHYL-3 FENTANYL	<i>N</i> -[(β -hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3- pipéridyl-4] propionanilide
NB 004	468-50-8	BÉTAMÉPRODINE	β -ethyl-3- méthyl-1 phenyl-4-propionoxy-4 pipéridine
NB 005	17199-55-2	BÉTAMÉTHADOL	β -diméthylamino-6-diphenyl--4,4 heptanol-3
NB 006	468-59-7	BÉTAPRODINE	β -diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NB 007	15301-48-1	BÉZITRAMIDE	(cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (oxo-2 propionyl-3 benzimidazolyl-1)-4 pipéridine
NB 013	2244737-98-0	BRORPHINE	1-[1-[1-(4-bromophényl)éthyl]-pipéridin-4-yl]-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-one
NB 015	95810-54-1	BUTONITAZÈNE	<i>N,N</i> -diéthyl-2-[(4-butoxyphényl)méthyl]-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazole-1-éthanamine
ND 015	467-86-7	BUTYRATE DE DIOXAPHÉTYL	morpholino-4 diphényl-2,2 butyrate d'éthyle
NB 011	1169-70-6	BUTYRFENTANYL	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridinyl]butanamide
NC 001	8063-14-7	CANNABIS	sommités florifères ou fructifères de la plante de cannabis (résine non extraite)
NC 008	6465-30-1	RÉSINE DE CANNABIS ET EXTRAITS ET TEINTURES DE CANNABIS	résine séparée, brute ou purifiée, obtenue à partir de cannabis
NC 090	59708-52-0	CARFENTANIL	méthyl 1-(2-phényléthyl)-4-[phényl(propanoyl)amino]pipéridine-4-carboxylate
NK 001	469-79-4	CÉTOBÉMIDONE	<i>m</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 propionyl-4 pipéridine

CODE IDS	NUM. CAS	STUPÉFIANT	NOM CHIMIQUE/DESCRIPTION
NC 002	3861-76-5	CLONITAZÈNE	(<i>p</i> -chlorobenzyl)-2 diéthylaminoéthyl-1 nitro-5 benzimidazole
NC 003		COCA (FEUILLE DE)	La feuille du cocaïer (matériel végétal), à l'exception de la feuille dont toute l'ecgonine, la cocaïne et tout autre alcaloïde ecgoninique ont été enlevés
NC 004	50-36-2	COCAÏNE	ester méthylique de la benzoylecgonine (alcaloïde extrait de la feuille de coca ou préparé par synthèse à partir de l'ecgonine)
NC 006	7125-76-0	CODOXIME	dihydrocodénone carboxyméthylloxime-6 (dérivé de la morphine)
NC 020 NC 030 NC 040 NC 050		CONCENTRÉ DE PAILLE DE PAVOT	Se reporter à la section intitulée « Matières premières opiacées intermédiaires » (ci-après)
NC 092	760930-59-4	CROTONYLFENTANYL	(<i>E</i>)- <i>N</i> -(1-phénéthylpipéridin-4-yl)- <i>N</i> -phénylbut-2-énamide
NC 091	1169-68-2	CYCLOPROPYLFENTANYL	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl] cyclopropanecarboxamide
ND 002	427-00-9	DÉSOMORPHINE	Dihydrodésomorphine (dérivé de la morphine)
ND 003	357-56-2	DEXTROMORAMIDE	(+)[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidin-1)-4 butyl]-4 morpholine (isomère dexyrogre de moramide)
ND 005	552-25-0	DIAMPROMIDE	<i>N</i> -[(méthylphénéthylamino)-2 propyl] propionanilide
ND 006	86-14-6	DIÉTHYLTHIAMBUTÈNE	diéthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
ND 007	28782-42-5	DIFÉNOXINE	acide (cyano-3 diphényl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
ND 025	14357-76-7	DIHYDROÉTORPHINE	dihydro-7,8 α -7 [(<i>R</i>)-hydroxy-1 méthyl-1 butyl] <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydro-oripavine (dérivé de la étorphine)
ND 009	509-60-4	DIHYDROMORPHINE	(dérivé de la morphine)
ND 011	509-78-4	DIMÉNOXADOL	diméthylaminoéthyl-2 éthoxy-1 diphényl-1,1 acétate
ND 012	545-90-4	DIMÉPHEPTANOL	diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3
ND 014	524-84-5	DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE	diméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
ND 016	915-30-0	DIPHÉNOXYLATE	ester éthylique de l'acide (cyano-3 diphényl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
ND 017	467-83-4	DIPIPANONE	diphényl-4,4 pipéridine-6 heptanone-3
ND 018	3176-03-2	DROTÉBANOL	hydroxy-14 dihydro thébaïno-6 β éther méthylique-4
NE 001	481-37-8	ECGONINE	ses esters et dérivés qui sont transformables en ecgonine et cocaïne
NE 009	14030-76-3	ÉTAZÈNE	2-[(4-éthoxyphényl)méthyl]- <i>N,N</i> -diéthyl-1 <i>H</i> -benzimidazole-1-éthanamine
NE 004	441-61-2	ÉTHYLMÉTHYLTHIAMBUTÈNE	éthylméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
NE 006	911-65-9	ÉTONITAZÈNE	(diéthylaminoéthyl)-1 <i>p</i> -éthoxybenzyl-2 nitro-5 benzimidazole
NE 011	734496-28-7	ÉTONITAZÉPIPNE	<i>N</i> -pipéridinyl étonitazène, 2-[(4-éthoxyphényl)méthyl]-5-nitro-1-[2-(1-pipéridinyl)éthyl]-1 <i>H</i> -benzimidazole
NE 010	2785346-75-8	ÉTONITAZÉPYNE	2-[(4-éthoxyphényl)méthyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-yléthyl)-1 <i>H</i> -benzoimidazole
NE 007	14521-96-1	ÉTORPHINE	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 α <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydrooripavine (dérivé de la thébaïne)
NE 008	469-82-9	ÉTOXÉRIDINE	ester éthylique de l'acide [(hydroxy-2 éthoxy)-2 éthyl]-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NF 001	437-38-7	FENTANYL	phénéthyl-1 <i>N</i> -propionylanilino-4 pipéridine
NB 012	244195-32-2	4-FLUOROISOBUTYRFENTANYL (4-FIBF, PFIBF)	<i>N</i> -(4-fluorophényl)- <i>N</i> -(1-phénéthylpipéridin-4-yl)isobutyramide

CODE IDS	NUM. CAS	STUPÉFIANT	NOM CHIMIQUE/DESCRIPTION
NF 004	101345-66-8	FURANYLFENTANYL	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]furan-2-carboxamide
NF 002	2385-81-1	FURÉTHIDINE	ester éthylique de l'acide (tétrahydrofurfuryloxyéthyl-2)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NH 001	561-27-3	HÉROÏNE	diacétylmorphine (dérivé de la morphine)
NH 002	125-29-1	HYDROCODONE	dihydrocodéine (dérivé de la morphine)
NH 003	2183-56-4	HYDROMORPHINOL	Hydroxy-14 dihydromorphine (dérivé de la morphine)
NH 004	466-99-9	HYDROMORPHONE	dihydromorphinone (dérivé de la morphine)
NH 005	468-56-4	HYDROXPÉTHIDINE	ester éthylique de l'acide <i>m</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 pipéridine carboxylique-4
NI 001	466-40-0	ISOMÉTHADONE	diméthylamino-6 méthyl-5 diphényl-4,4 hexanone-3
NI 003	14188-81-9	ISOTONITAZÈNE	<i>N,N</i> -diéthyl-2-(2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl)éthan-1-amine
NL 004	125-70-2	LÉVOMÉTHORPHANE²	(-)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
NL 005	5666-11-5	LÉVOMORAMIDE	(-)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
NL 006	10061-32-2	LÉVOPHÉNACYLMORPHANE	(-)-hydroxy-3 <i>N</i> -phénacylmorphinane
NL 007	77-07-6	LÉVORPHANOL²	(-)-hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
NM 001	3734-52-9	MÉTAZOCINE	hydroxy-2' triméthyl-2,5,9 benzomorphane 6,7
NM 002	76-99-3	MÉTHADONE	diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanone-3
NM 003	125-79-1	MÉTHADONE, INTERMÉDIAIRE DE LA	cyano-4 diméthylamino-2 diphényl-4,4 butane
NM 044	101345-67-9	MÉTHOXYACÉTYL FENTANYL	2-méthoxy- <i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]acétamide
NM 004	16008-36-9	MÉTHYLDÉSOPHINE	méthyl-6 Δ^6 -désoxymorphine (dérivé de la morphine)
NM 005	509-56-8	MÉTHYLDIHYDROMORPHINE	méthyl-6 dihydromorphine (dérivé de la morphine)
NB 014	98608-61-8	2-MÉTHYL-AP-237	1-{2-méthyl-4-[(2 <i>E</i>)-3-phénylprop-2-en-1-yl]pipérazin-1-yl}butan-1-one
NM 017	42045-86-3	3-MÉTHYLFENTANYL	<i>N</i> -(3-méthyl-1-phénéthyl-4-pipéridyl)propionanilide
NM 024	86052-04-2	MÉTHYL-3 THIOFENTANYL	<i>N</i> -[méthyl-3 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NM 026	14680-51-4	MÉTONITAZÈNE	<i>N,N</i> -diéthyl-2-(2-(4-méthoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl)éthan-1-amine
NM 006	143-52-2	MÉTOPON	Méthyl-5 dihydromorphinone (dérivé de la morphine)
NM 007	3626-55-9	MORAMIDE, INTERMÉDIAIRE DU	acide méthyl-2 morpholino-3 diphényl-1,1 propane carboxylique-1
NM 008	469-81-8	MORPHÉRIDINE	ester éthylique de l'acide (morpholino-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NM 009	57-27-2	MORPHINE	alcaloïde principal de l'opium et du pavot à opium
NM 009METH	125-23-5	MORPHINE MÉTHOBROMIDE	et autres dérivés morphiniques à azote y compris notamment les dérivés <i>N</i> -oxymorphiniques (telle la <i>N</i> -oxycodéine)
NM 018	13147-09-6	MPPP	propionate (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
NM 045	41537-67-1	MT-45	1-cyclohexyl-4-(1,2-diphényléthyl)pipérazine
NM 013	467-18-5	MYROPHINE	Myristylbenzylmorphine (dérivé de la morphine)

² Le **dextrométhorphan** et le **dextrorphan** ne sont pas soumis au contrôle international.

CODE IDS	NUM. CAS	STUPÉFIANT	NOM CHIMIQUE/DESCRIPTION
NI 004	2732926-24-6	N-DÉSÉTHYL ISOTONITAZÈNE	N-éthyl-2-[2-[(4- isopropoxyphényl)méthyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]éthanamine
NN 003	639-48-5	NICOMORPHINE	dinicotiny-3,6 morphine (dérivé de la morphine)
NN 004	1477-39-0	NORACYMÉTHADOL	(±)- α -acétoxy-3 méthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NN 006	1531-12-0	NORLÉVORPHANOL	(-)-hydroxy-3 morphinane
NN 007	467-85-6	NORMÉTHADONE	diméthylamino-6 diphényl-4,4 hexanone-3
NN 008	466-97-7	NORMORPHINE	déméthylmorphine (dérivé de la morphine)
NN 009	561-48-8	NORPIPANONE	diphényl-4,4 pipéridino-6 hexanone-3
NM 028	néant	N-PYRROLIDINO MÉTONITAZÈNE	2-(4-méthoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)éthyl)-1H-benzo[d]imidazole
NP 036	3038401-95-2	N-PYRROLIDINO PROTONITAZÈNE	2-(4-propoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)éthyl)-1H-benzo[d]imidazole
NO 011	101343-69-5	OCFENTANIL	N-(2-fluorophényl)-2-méthoxy-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]acétamide
NM 012	639-46-3	N-OXYMORPHINE	(dérivé de la morphine)
NO 001	8008-60-4	OPIUM ³	le latex épaissi du pavot à opium (plante de l'espèce <i>Papaver somniferum</i> L.)
NO 010	467-04-9	ORIPAVINE	3-O-déméthylthebaïne
NO 012	2306825-26-1	ORTHO-FLUOROFENTANYL	N-(2-fluorophényl)-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]propanamide
NO 002	76-42-5	OXYCODONE	hydroxy-14 dihydrocodéinone (dérivé de la morphine)
NO 003	76-41-5	OXYMORPHONE	hydroxy-14 dihydromorphinone (dérivé de la morphine)
NP 029	244195-31-1	PARAFLUOROBUTYRYLFENTANYL	N-(4-fluorophényl)-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]butanamide
NF 003	90736-23-5	para-FLUOROFENTANYL	fluoro-4' N-(phénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide
NP 026	64-52-8	PEPAP	acétate (ester) de phénéthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
NP 001	57-42-1	PÉTHIDINE	ester éthylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NP 002	3627-62-1	PÉTHIDINE, INTERMÉDIAIRE A DE LA	cyano-4 méthyl-1 phényl-4 pipéridine
NP 003	77-17-8	PÉTHIDINE, INTERMÉDIAIRE B DE LA	ester éthylique de l'acide phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NP 004	3627-48-3	PÉTHIDINE, INTERMÉDIAIRE C DE LA	acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NP 005	467-84-5	PHÉNADOXONE	morpholino-6 diphényl-4,4 heptanone-3
NP 019	129-83-9	PHÉNAMPROMIDE	N-(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) propionanilide
NP 008	127-35-5	PHÉNAZOCINE	hydroxy-2' diméthyl-5,9 phénéthyl-2 benzomorphane-6,7
NP 009	468-07-5	PHÉNOMORPHANE	hydroxy-3 N-phénéthylmorphinane
NP 010	562-26-5	PHÉNOPÉRIDINE	ester éthylique de l'acide (hydroxy-3 phényl-3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NP 012	13495-09-5	PIMINODINE	ester éthylique de l'acide phényl-4 (phénylamino-3 propyl)-1 pipéridine carboxylique-4
NP 013	302-41-0	PIRITRAMIDE	amide de l'acide (cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (pipéridino-1)-4 pipéridine carboxylique-4

³ Pour le calcul des évaluations et des statistiques selon les termes de la Convention de 1961, toutes les préparations fabriquées directement à partir de l'opium sont considérées comme de l'opium (préparations d'). Si les préparations ne sont pas fabriquées directement à partir de l'opium mais sont obtenues en mélangeant des alcaloïdes de l'opium (c'est le cas, par exemple, du pantopon, de l'omnupon et du papaveretum), elles doivent être considérées comme des préparations de morphine.

CODE IDS	NUM. CAS	STUPÉFIANT	NOM CHIMIQUE/DESCRIPTION
NP 014	77-14-5	PROHEPTAZINE	diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 azacycloheptane
NP 015	561-76-2	PROPÉRIDINE	ester isopropylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NP 035	95958-84-2	PROTONITAZÈNE	N,N-diéthyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphényl)méthyl]-1H-benzimidazole-1-éthanamine)
NR 001	510-53-2	RACÉMÉTHORPHANE⁴	(±)-méthoxy-3 N-méthylmorphinane
NR 002	545-59-5	RACÉMORAMIDE	(+)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
NR 003	297-90-5	RACÉMORPHANE⁴	(±)-hydroxy-3 N-méthylmorphinane
NR 005	132875-61-7	RÉMIFENTANIL	méthyl ester de l'acide carboxylique (méthoxy-2 carbonyléthyl)-4-(phénylpropionylamino)-pipéridine-4
NS 001	56030-54-7	SUFENTANIL	N-[(méthoxyméthyl)-4 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NT 006	néant	TÉTRAHYDROFURANYLFENTANYL (THF-F)	N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]tétrahydrofuran-2-carboxamide
NT 001	466-90-0	THÉBACONE	Acétyldihydrocodéine (forme acétylée énolique de l'hydrocodone)
NT 002	115-37-7	THÉBAÏNE	(alcaloïde de l'opium ; également trouvée dans le <i>Papaver bracteatum</i>)
NT 005	1165-22-6	THIOFENTANYL	N-[[thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NT 003	20380-58-9	TILIDINE	(+)- <i>trans</i> -diméthylamino-2 phényl-1 cyclohexène-3 carboxylate-1 d'éthyle
NT 004	64-39-1	TRIMÉPÉRIDINE	triméthyl-1,2,5 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NU 001	121348-98-9	U-47700	3,4-dichloro-N-(2-diméthylamino-cyclohexyl)-N-méthyl-benzamide
NV 001	122882-90-0	VALÉRYLFENTANYL	N-(1-phénéthylpipéridin-4-yl)-N-phénylpentanamide

ET les isomères des stupéfiants inscrits au Tableau I, sauf exception expresse, dans tous les cas où ces isomères peuvent exister conformément à la désignation chimique spécifiée ;
les esters et les éthers des stupéfiants inscrits au Tableau I, à moins qu'ils ne figurent dans un autre tableau, dans tous les cas où ces esters et éthers peuvent exister ;
les sels des stupéfiants inscrits au Tableau I, y compris les sels d'esters, d'éthers et d'isomères visés ci-dessus, dans tous les cas où ces sels peuvent exister.

⁴ Le **dextrométhorphane** et le **dextrorphan** ne sont pas soumis au contrôle international.

Matières premières opiacées intermédiaires

Le **concentré de paille de pavot (CPP)** est la matière intermédiaire obtenue lorsque l'une des cinq variétés de paille de pavot, riche en morphine (M), codéine (C), thébaïne (T), oripavine (O) ou noscapine (N)⁵, est soumise à un processus en vue de la concentration de ses alcaloïdes ; il est ainsi dénommé « CPP (M) », « CPP (C) », « CPP (O) », « CPP (T) » ou « CPP (N) »⁶. Le concentré obtenu à partir de l'une ou l'autre de ces variétés de paille de pavot [PP (M), PP (C), PP (T), PP (O) et PP (N)] est présenté en poids brut de la substance elle-même ainsi que de l'intégralité des alcaloïdes et des impuretés qu'elle pourrait contenir. Toutes les variétés de concentré de paille de pavot, classées en fonction de leur teneur respective en alcaloïdes anhydres, sont énumérées dans le tableau ci-dessous.

Concentré de paille de pavot riche en morphine – CPP (M)		
NC 020	CPP (M) PB	Poids brut du concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 021	CPP (M) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 022	CPP (M) ACA	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 023	CPP (M) ATA	Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 024	CPP (M) AOA	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
Concentré de paille de pavot riche en thébaïne – CPP (T)		
NC 030	CPP (T) PB	Poids brut du concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 031	CPP (T) ATA	Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 032	CPP (T) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 033	CPP (T) AOA	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 034	CPP (T) ACA	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
Concentré de paille de pavot riche en oripavine – CPP (O)		
NC 040	CPP (O) PB	Poids brut du concentré de paille de pavot riche en oripavine
NC 041	CPP (O) AOA	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine
NC 042	CPP (O) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine
NC 043	CPP (O) ATA	Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine
NC 044	CPP (O) ACA	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine
Concentré de paille de pavot riche en codéine – CPP (C)		
NC 050	CPP (C) PB	Poids brut du concentré de paille de pavot riche en codéine
NC 051	CPP (C) ACA	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine
NC 052	CPP (C) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine
NC 053	CPP (C) ATA	Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine
NC 054	CPP (C) AOA	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine
Concentré de paille de pivot riche en noscapine – CPP (N)		
NC 060	CPP (N) PB	Poids brut du concentré de paille de pavot riche en noscapine
NC 062	CPP (N) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en noscapine
NC 063	CPP (N) ATA	Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en noscapine
NC 064	CPP (N) ACA	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en noscapine
NC 065	CPP (N) AOA	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en noscapine

⁵ Paille de pavot riche en noscapine ; la noscapine est un alcaloïde non narcotique dérivé du pavot à opium *papaver somniferum*.

⁶ Concentré de paille de pavot riche en noscapine obtenu à partir de la variété de paille de pavot (N).

Teneur totale en alcaloïde anhydre de tous les types de CPP (M), CPP (C), CPP (T), CPP (O) et CPP (N)		
NX010	NC021+NC032+NC042+ NC052+NC062	Teneur totale en morphine anhydre de <u>tous les types</u> de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine
NX020	NC022+NC034+NC044+ NC051+NC064	Teneur totale en codéine anhydre de <u>tous les types</u> de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine
NX030	NC023+NC031+NC043+ NC053+NC063	Teneur totale en thébaïne anhydre de <u>tous les types</u> de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine
NX040	NC024+NC033+NC041+ NC054+NC065	Teneur totale en oripavine anhydre de <u>tous les types</u> de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine
Les codes NX ci-dessus ont été choisis de façon aléatoire. Ils indiquent uniquement des <u>valeurs calculées</u> et ne correspondent à aucune entité chimique ni teneur spécifique en alcaloïde anhydre. Les substances ci-dessus sont énumérées dans l'ordre de leurs codes IDS.		

Section 2

Stupéfiants figurant au Tableau II de la Convention de 1961

CODE IDS	NUM. CAS	STUPÉFIANT	NOM CHIMIQUE/DESCRIPTION
NA 002	3861-72-1	ACÉTYLDIHYDROCODÉINE	(dérivé de la codéine)
NC 005	76-57-3	CODÉINE	3-méthylmorphine (dérivé de la morphine, alcaloïde contenu dans l'opium et dans la paille de pavot)
ND 004	469-62-5	DEXTROPROPOXYPHÈNE	α -(+)-diméthylamino-4 méthyl-3 diphényl-1,2 propionyloxy-2 butane (isomère dexygyre de propoxyphène)
ND 008	125-28-0	DIHYDROCODÉINE	(dérivé de la morphine)
NE 005	76-58-4	ÉTHYLMORPHINE	3-éthylmorphine (dérivé de la morphine)
NN 001	3688-66-2	NICOCODINE	6-nicotinylcodéine (dérivé de la morphine)
NN 002	808-24-2	NICODICODINE	6-nicotinyl-dihydrocodéine (dérivé de la morphine)
NN 005	467-15-2	NORCODÉINE	N-deméthylcodéine (dérivé de la morphine)
NP 011	509-67-1	PHOLCODINE	morpholinyléthylmorphine (dérivé de la morphine)
NP 016	15686-91-6	PROPIRAM	N-(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) N-(pyridyl-2) propionamide

ET les isomères des stupéfiants inscrits au Tableau II, sauf exception expresse, dans tous les cas où ces isomères peuvent exister conformément à la désignation chimique spécifiée ; les sels des stupéfiants inscrits au Tableau II, y compris les sels de leurs isomères visés ci-dessus, dans tous les cas où ces sels peuvent exister.

Section 3

Stupéfiants figurant au Tableau IV de la Convention de 1961

CODE IDS	NUM. CAS	STUPÉFIANT	NOM CHIMIQUE/DESCRIPTION
NA 001	25333-77-1	ACÉTORPHINE	acétyl-O-3 (hydroxy-1-méthylbutyl)-7 α endo-éthéno-6,14 tétrahydro-oripavine (dérivé de la thébaïne)
NA 015	101860-00-8	ACÉTYL-ALPHA-MÉTHYLFENTANYL	N-[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
NA019	3258-84-2	ACÉTYLFENTANYL	N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridinyl]acétamide
NA 016	79704-88-4	ALPHA-MÉTHYLFENTANYL	N-[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NA 017	103963-66-2	ALPHA-MÉTHYLTHIOFENTANYL	N-[[méthyl-1 (thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 009	78995-10-5	BÊTA-HYDROXYFENTANYL	N-[(β -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 010	78995-14-9	BÊTA-HYDROXY MÉTHYL-3 FENTANYL	N-[(β -hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3 pipéridyl-4] propionanilide
NC 090	59708-52-0	CARFENTANIL	méthyl 1-(2-phényléthyl)-4-[phényl(propanoyl)amino]pipéridine-4-carboxylate
NK 001	469-79-4	CÉTOBÉMIDONE	m-hydroxy-4 phényl méthyl-1 propionyl-4 pipéridine
ND 002	427-00-9	DÉSOMORPHINE	dihydrodésoxymorphine (dérivé de la morphine)
NE 007	14521-96-1	ÉTORPHINE	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 α endo-éthéno-6,14 tétrahydrooripavine (dérivé de la thébaïne)
NH 001	561-27-3	HÉROÏNE	Diacétylmorphine (dérivé de la morphine)
NM 017	42045-86-3	3-MÉTHYLFENTANYL	N-(3-méthyl-1-phénéthyl-4-pipéridyl)propionanilide
NM 024	86052-04-2	MÉTHYL-3 THIOFENTANYL	N-[méthyl-3 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NM 018	13147-09-6	MPPP	propionate (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
NF 003	90736-23-5	PARA-FLUOROFENTANYL	fluoro-4' N-(phénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide
NP 026	64-52-8	PEPAP	acétate (ester) de phénéthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
NT 005	1165-22-6	THIOFENTANYL	N-[[thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide

ET les sels des stupéfiants inscrits au Tableau IV, dans tous les cas où ces sels peuvent exister.

2

Préparations à base de stupéfiants exemptées de certaines dispositions et figurant au Tableau III de la Convention de 1961

Préparations à base de

1. ACÉTYLDIHYDROCODÉINE,
CODÉINE,
DIHYDROCODÉINE,
ÉTHYLMORPHINE,
NICOCODINE,
NICODICODINE,
NORCODÉINE,
PHOLCODINE

lorsque ces préparations contiennent un ou plusieurs autres composants et que la quantité de stupéfiants n'excède pas 100 milligrammes par unité de prise et que la concentration n'est pas supérieure à 2,5 % dans les préparations de forme non divisée.

2. **PROPIRAM**

ne contenant pas plus de 100 milligrammes de **PROPIRAM** par unité d'administration *et mélangées avec* une quantité au moins égale de méthylcellulose.

3. **DEXTROPROPOXYPHÈNE**

administrable par voie orale qui ne contient pas plus de 135 milligrammes de **DEXTROPROPOXYPHÈNE** base par unité de prise ou dont la concentration n'excède pas 2,5 % dans les préparations de forme non divisée, à condition que ces préparations ne contiennent aucune substance soumise aux mesures de contrôle prévues dans la Convention sur les substances psychotropes de 1971.

4. COCAÏNE

renfermant au maximum 0,1 % de cocaïne calculée en cocaïne base ; et

OPIUM ou MORPHINE

contenant au maximum 0,2 % de morphine calculée en morphine base anhydre, *et contenant un ou plusieurs autres composants*, de telle manière que le stupéfiant ne puisse être récupéré par des moyens aisément mis en œuvre ou dans une proportion qui constituerait un danger pour la santé publique.

5. **DIFÉNOXINE**

contenant par unité d'administration un maximum de 0,5 milligramme de **DIFÉNOXINE** et une quantité de sulfate d'atropine égale à 5 % au minimum de la quantité de **DIFÉNOXINE**.

6. **DIPHÉNOXYLATE**

en unités d'administration contenant au maximum 2,5 milligrammes de **DIPHÉNOXYLATE** calculé en base et au minimum une quantité de sulfate d'atropine égale à 1 % de la dose de **DIPHÉNOXYLATE**.

7. *Pulvis ipecacuanhae et opii compositus*

10 % de poudre d'OPIUM ;

10 % de poudre de racine d'ipécacuanha, bien mélangée avec
80 % d'un autre composant pulvérulent non stupéfiant.

8. Préparations correspondant à l'une quelconque des formules énumérées au Tableau III, et mélanges de ces préparations avec toute substance ne contenant pas de stupéfiant.

Cette partie comprend la liste alphabétique des noms donnés aux stupéfiants placés sous contrôle international et à leurs préparations connues, en plus des dénominations figurant dans les Tableaux I et II de la Convention de 1961 ou les groupes I et II de la Convention de 1931. Les noms des stupéfiants qui figurent dans la Convention de 1961 ainsi que les dénominations communes internationales (DCI) 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 stupéfiants. Les synonymes et les isomères font aussi l'objet d'un renvoi interne aux noms des stupéfiants figurant dans la première partie du présent document, laquelle indique leur nom chimique ou en donne une description.

Les autres noms (surtout les synonymes ou les noms commerciaux) désignent soit les stupéfiants purs ou les sels, soit les préparations contenant des stupéfiants, à l'état pur ou sous forme de sels ; en pareil cas, le nom est accompagné de la désignation indiquée dans la première partie. Les préparations contenant des stupéfiants placés sous contrôle international peuvent porter le même nom mais différer quant à leur composition d'un pays à l'autre ; en outre, il peut arriver que le même nom soit employé, dans des pays différents, pour désigner des préparations ou des stupéfiants différents. En pareil cas, il faut signaler la composition indiquée sur l'étiquette du produit et toujours vérifier le nom du stupéfiant en question en se reportant à la formule ou à la désignation chimique de ladite substance.

Une préparation peut contenir, en plus des stupéfiants soumis au contrôle international, des substances qui n'y sont pas soumises. Une préparation de ce genre est soumise aux mêmes mesures de contrôle que le stupéfiant qu'elle contient et, si elle en contient plusieurs, aux mesures applicables à celui qui est soumis au contrôle le plus strict.

La liste des noms commerciaux ci-dessous a été établie uniquement à des fins de référence et ne saurait être exhaustive ; par conséquent, l'absence d'un nom de préparation contenant un stupéfiant n'implique pas nécessairement que cette préparation n'est pas soumise au contrôle international. Pour plus de détails concernant le nom, la formule chimique et la formule structurale des divers stupéfiants, on se reportera au *Dictionnaire multilingue des stupéfiants et des substances psychotropes placés sous contrôle international* ([ST/NAR/1/REV.2](#)).

- A -

Abalgin → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Abcari/Abkari → OPIUM
 Abhini → OPIUM
 Abitran → CODÉINE
 Abroncodid → HYDROCODONE
 Abstral → FENTANYL
 Acedicon(e)/Acedikon → THÉBACONE
 Acetapon → CODÉINE
ACÉTORPHINE → p. 3, 10
ACÉTYL-ALPHA-MÉTHYLFENTANYL
 → p. 3, 10
ACÉTYLDIHYDROCODÉINE → p. 10
ACÉTYLFENTANYL → p. 3, 10
ACÉTYLMÉTHADOL → p. 3
 Acor meconicus → MORPHINE
 ACRYLOYLFENTANYL
 (ACRYLFENTANYL) → p. 3
 Actacode → CODÉINE
 Actagen C → CODÉINE
 Actifed → CODÉINE
 Actiq → FENTANYL
 Actuss → PHOLCODINE
 Acugesil → CODÉINE
 Acugest Co → CODÉINE
 Acurate → CODÉINE
 Acustop → CODÉINE
 Acutussive → CODÉINE
 Adalixin C → CODÉINE
 Adanon(e) → MÉTHADONE
 Adaphol Linctus → PHOLCODINE
 Adco-Dol /-Sinnal /-Tussend → CODÉINE
 Adibeta → CODÉINE
 Adol compound → CODÉINE
 Adolan → MÉTHADONE
 Adolens → PÉTHIDINE
 Adoluron CC → CODÉINE
 Aestocin → DIMÉNOXADOL
 Afebralgo → CODÉINE
 Afi(h)m, Afina, Afium, Afi(y)un, Afjon,
 Afyo(u)n → OPIUM
 Afluol → MÉTHADONE

Aftsimum Veshiul → CODÉINE
 AG Tussin → HYDROCODONE
 AH-7921 → p. 3
 Ahifen/Ahiphena → OPIUM
 Alc(i)o(d)id → DEXTROMORAMIDE
 Alcopan, Alcoponum → OPIUM
 Aldolan → PÉTHIDINE
 Aletor compositum → CODÉINE
 Alfast → ALFENTANIL
 Alfenta → Alfentanil
ALFENTANIL → p. 3
 Algafan/Algaphan
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Algantine → PÉTHIDINE
 Algedol → MORPHINE
 Algeril → PROPPIRAM
 Algiaction → HYDROMORPHONE
 Algidol → CODÉINE
 Algidon → MÉTHADONE
 Algiespas → CODÉINE
 Algifene → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Algil(ise) → PÉTHIDINE
 Algisedal → CODÉINE
 Algispir → CODÉINE
 Algiton → MÉTHADONE
 Algocratine → CODÉINE
 Algodex → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Algolisin(a/e)/Algolysin(e) → MÉTHADONE
 Algolysin (Forte) (Teva)
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Algopan → OPIUM
 Algophene → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Algophon → OPIUM
 Algo-Prolixan
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Algosyn → MÉTHADONE
 Algovetan → MÉTHADONE
 Algoxal(e) → MÉTHADONE
 Alguidon → MÉTHADONE
 Alguil → PÉTHIDINE
 Alidine → ANILÉRIDINE
 Allaudan → OPIUM
 Allay → HYDROCODONE

Allerfrim → CODÉINE
ALLYLPRODINE → p. 3
 Alodan → PÉTHIDINE
 Alopon → OPIUM
 Alor → HYDROCODONE
 Alperidine → ALLYLPRODINE
ALPHACÉTYLMÉTHADOL → p. 3
ALPHAMÉPRODINE → p. 3
ALPHAMÉTHADOL → p. 3
ALPHA-MÉTHYLFENTANYL → p. 3, 10
ALPHA-MÉTHYLTHIOFENTANYL
 → p. 3, 10
 Alphamin → ALPHAMÉTHADOL
ALPHAPRODINE → p. 3
 Alt(hr)ose → MÉTHADONE
 Alvodine → PIMINODINE
 Amacodone → HYDROCODONE
 Amaphen → CODÉINE
 Ambenyl → CODÉINE/HYDROCODONE
 Ambi → HYDROCODONE
 Amgenal → CODÉINE
 Amidalgon → BUTYRATE
 DE DIOXAPHÉTYL
 Amidiaz → MORPHINE
 Amidol → DIMÉPHEPTANOL
 Amidon(a/e) → MÉTHADONE
 Amidosan → MÉTHADONE
 Aminobutene/o
 → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
 Amiorel → CODÉINE
 Amogel → OPIUM
 Amphion → OPIUM
 Amphosedal → PÉTHIDINE
 Amtussin → HYDROCODONE
 Ana(l)morp → MORPHINE
 Anacin → CODÉINE
 Anadol → ALPHAPRODINE
 Anafebrul/Anafébryl → PHOLCODINE
 Anakod → CODÉINE
 Analfin → MORPHINE
 Analgilasa → CODÉINE
 Analgol → CODÉINE
 Analgplus → CODÉINE

Anaplex HD → HYDROCODONE
 Ancasal → CODÉINE
 Andolor → TILIDINE
 Anexsia → HYDROCODONE
ANILÉRIDINE → p. 3
 Anilerine → ANILÉRIDINE
 Anodynos DHC → HYDROCODONE
 Anolor DH5 → HYDROCODONE
 Anopridine → PIMINODINE
 Antalgin → RACÉMORPHANE
 Antalvic → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Antid(u)ol → PÉTHIDINE
 Antiflu → CODÉINE
 Anti-Gripe → CODÉINE
 Antigrippine (C, Midy) → CODÉINE
 Antipyn (forte) → CODÉINE
 Antispasmin(e) → PÉTHIDINE
 Antituss(ivum) → PÉTHIDINE
 Antitussivum Bürger → CODÉINE/
 DIHYDROCODÉINE
 Antoin → CODÉINE
 Antussan codein → CODÉINE
 APA → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 APC → CODÉINE
 Apex → CODÉINE
 Aphim, Aphin(a/e) → OPIUM
 Apiretal codeina → CODÉINE
 Apodol → ANILÉRIDINE
 Apolo Morfina → MORPHINE
 Aporex → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Appo → OPIUM
 Aprodine codéine → CODÉINE
 Arcana expectorant/Linctus → CODÉINE
 Arcanagesic → CODÉINE
 Arcedol → CODÉINE
 Ardicat → FENTANYL
 Ardinex → CODÉINE
 Aristopon → OPIUM
 Arkodin → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
 Aromarona, -e → LEVORPHANOL
 Artifene (N) → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Asalen Linctus → CODÉINE
 Ascomp cod. → CODÉINE
 Asekod → CODÉINE
 Aseptobron Unicap → HYDROCODONE
 Aseptone → MÉTHADONE
 Asmalina → PÉTHIDINE
 Asodal → CODÉINE
 Aspalgin → CODÉINE
 Asprodeine → CODÉINE
 Assicodid → HYDROCODONE
 Assilaudid(e) → HYDROMORPHONE
 Asthmarette → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
 Astramorph PF → MORPHINE
 Atasol 8/15/30 → CODÉINE
 Atenorax → ÉTOXÉRIDINE
 Atenos → ÉTOXÉRIDINE
 Atoxicodan → OXYCODONE
 Atropial → OPIUM
 Atuss EX/G/HD/HS/HX/MR/MS
 → HYDROCODONE
 Aydolid codeina → CODÉINE
 Azdone → HYDROCODONE
 Azur compositum (SC) → CODÉINE

- B -

B & O → OPIUM
 B Tuss → HYDROCODONE
 Baldon → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
 Baltussin HC → HYDROCODONE
 Ban Pain → CODÉINE
 Bancap HC → HYDROCODONE
 Ban-Tuss → HYDROCODONE
 Bardon T → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
 Beactafed → CODÉINE
 Beatryl → FENTANYL

Beinsi → OPIUM
 Bekadid → HYDROCODONE
 Bekylan → HYDROCODONE
 Belacodid → CODÉINE
 Bellalgina → PÉTHIDINE
 Belox → PHOLCODINE
 Bemidon(e) → HYDROXYPÉTHIDINE
 Benadryl CD/N → CODÉINE
 Benamine Expectorans → CODÉINE
 Benarcos → OXYCODONE
 Benycaps → CODÉINE
 Benylin AP/CD → CODÉINE
BENZÉTHIDINE → p. 3
 Benzokodin → CODÉINE
 Benzorphanol
 → LEVOPHENACYLMORPHAN
 Benzoylecgonin(e) → ECGONINE
BENZYL MORPHINE → p. 3
 Bepro → CODÉINE
 Bersicaran N → CODÉINE
BETACÉTYLMÉTHADOL → p. 3
 Betacod → CODÉINE
BÉTA-HYDROXY MÉTHYL-3 FENTANYL
 → p. 3, 10
BÉTA-HYDROXYFENTANYL → p. 3, 10
BÉTAMÉPRODINE → p. 3
BÉTAMÉTHADOL → p. 3
BÉTAPRODINE → p. 3
 Betapyn → CODÉINE
 Bexol → CODÉINE
BÉZITRAMIDE → p. 3
 Biatos → HYDROCODONE
 Bicodein → DIHYDROCODÉINE
 Bi-cotussin → HYDROCODONE
 Bimethadol(um) → DIMÉPHEPTANOL
 Biocalyptol pholcodine → PHOLCODINE
 Biocodon(e) → HYDROCODONE
 Biocoussin → HYDROCODONE
 Biodone → MÉTHADONE
 Biohisdex DHC → HYDROCODONE
 Biohisdine → HYDROCODONE
 Biomorfil → HYDROMORPHONE
 Bionin(e)/Bionone → OXYCODONE
 Biophyl → HYDROMORPHONE
 Biopon → OPIUM
 Biphéná → PÉTHIDINE
 Biphenal
 → HYDROXYPÉTHIDINE/PÉTHIDINE
 Bisoltus → CODÉINE
 Bisolvomed → CODÉINE
 Bisolvon (compositum) → CODÉINE
 Bispectin → CODÉINE
 Boncodal → OXYCODONE
 Brevafen → ALFENTANIL
 Bromalgina → CODÉINE
 Bromarest → CODÉINE
 Bromcomp → HYDROCODONE
 Bromeine → CODÉINE
 Bromhexine compound → CODÉINE
 Bromocod N, Bromocodeina → CODÉINE
 Bromocodyl → CODÉINE
 Bromophar → CODÉINE
 Bromopial → OPIUM
 Bromotuss → CODÉINE
 Bromph HD → HYDROCODONE
 Brompheramine → CODÉINE
 Bromplex HD → HYDROCODONE
 Bromtussia DC → CODÉINE
 Bronchalène → PHOLCODINE
 Bronchobel → CODÉINE
 Bronchocodin(e)
 → CODÉINE/HYDROCODONE
 Bronchofluid → CODÉINE
 Bronchoforton → CODÉINE
 Bronchol (N) → CODÉINE
 Broncholate CS/Forte → CODÉINE

Bronchosedal → CODÉINE
 Broncho-Tussin → MORPHINE
 Bronchotussine → CODÉINE
 Broncodein(a/e) → CODÉINE
 Broncodid (longum) → HYDROCODONE
 Broncoton → CODÉINE
 Broncovital → CODÉINE
 Bronpax → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
 Bronpect → CODÉINE
 Bronquibasol → CODÉINE
 Brontex → CODÉINE
 Brontuss → DIHYDROCODÉINE
 Brophine → p. 3
 Brosol → CODÉINE
 Brovex HC → HYDROCODONE
 Bupafen → FENTANYL
 Burgodin → BEZITRAMIDE
 Buscalginol → CODÉINE
 Butalg(u)in(a/e) → MÉTHADONE
BUTONITAZÈNE → p. 3
BUTYRATE DE DIOXAPHÉTYL → p. 3
BUTYRFENTANYL → p. 3

- C -

Calcidrine → CODÉINE
 Caldomine (DH) → HYDROCODONE
 Calgluquine → CODÉINE
 Calmamid → HYDROCODONE
 Calmodid → HYDROCODONE
 Calmoplex → CODÉINE
 Calmydone → HYDROCODONE
 Calmylin → CODÉINE
 Camphodionyl → ÉTHYLMORPHINE
 Canges HC/XP → HYDROCODONE
CANNABIS → p. 3
CANNABIS, EXTRAITS DE → p. 3
CANNABIS, RÉSINE DE → p. 3
CANNABIS, TEINTURES DE → p. 3
 Canovex → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Capadex → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Capros → MORPHINE
 Captol → CODÉINE
 Carbetidin(a/e) → ÉTOXÉRIDINE
 Cardanon → OXYCODONE
 Cardiasol Paracodina
 → DIHYDROCODÉINE
 Cardiazol → DIHYDROCODÉINE
 Cardiostenol → MORPHINE
CARFENTANIL → p. 3, 10
 Cellolor → TILIDINE
 Centrac → TILIDINE
 Centralg(u)in(e) → PÉTHIDINE
 Cephalguine → MÉTHADONE
 Cerebrol → CODÉINE
 Ceta Plus → HYDROCODONE
 Cetalgin(e) → MÉTHADONE
 Cetarin → RACÉMORPHANE
CÉTOBÉMIDONE → p. 3, 10
 Cetogin(e) → CÉTOBÉMIDONE
 Chalamonal → FENTANYL
 Chandu → OPIUM
 Chem(-)Tuss(in HC) → HYDROCODONE
 Chemdal HD → HYDROCODONE
 Chemhisdex DHC → HYDROCODONE
 China White → ALPHA-MÉTHYLFENTANYL
 Chiquitone → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
 Chlorgest → HYDROCODONE
 Chlorphen HD → HYDROCODONE
 Cibalen → CODÉINE
 Cibalgin compositum N → CODÉINE
 Ciclotos → CODÉINE
 Cidantos (balsámico) → CODÉINE
 Cimadon → PIMINODINE
 Cimex → CODÉINE
 Cinnamylcocaine → ECGONINE
 Citarin → RACÉMORPHANE

Cito(mo)rфина → MORPHINE
 Citodon → CODÉINE
 Citra (Forte) → HYDROCODONE
 Claradol codéine → CODÉINE
 Clarix → PHOLCODINE
 Cleartuss → HYDROCODONE
 Cliradin, Cliradon → CÉTOBÉMIDONE
 Clobedol(um) → CLONITAZÈNE
CLONITAZÈNE → p. 3
 Cloro Nona → MÉTHADONE
 Cloruro Mórfico → MORPHINE
 Cluyer → PÉTHIDINE
 Co Dafalgan → CODÉINE
 Co Gestic → HYDROCODONE
 Co(t)uss-V → HYDROCODONE
 Co-actifed → CODÉINE
 Cobatone → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
 Coboroftalmina → COCAÏNE
 Coca base → COCAÏNE
COCA (FEUILLE DE) → p. 4
 Coca, pâte de → COCAÏNE
 Cocaethylene → ECGONINE
COCAÏNE → p. 4
 Cocilix → CODÉINE
 Cocillana → ÉTHYLMORPHINE
 Co-cod APAP → CODÉINE
 Co-codamol → CODÉINE
 Co-codaprin → CODÉINE
 Codabrol → CODÉINE
 Codacamol forte → CODÉINE
 Codacetyl → CODÉINE
 Codadrill → CODÉINE
 Codaewon → DIHYDROCODÉINE
 Co-dafalgan → CODÉINE
 Codafen → CODÉINE
 Codal → HYDROCODONE
 Codalan → CODÉINE
 Codalgin (plus) → CODÉINE
 Codamed, Codamine → CODÉINE
 Codan → HYDROCODONE
 Codanin(phen) → CODÉINE
 Codant → CODÉINE
 Codapane → CODÉINE
 Codasel → CODÉINE
 Codate → CODÉINE
 Cod-efferalgan → CODÉINE
 Codefilona → CODÉINE
 Codeidol → CODÉINE
 Codeigene → CODÉINE
CODÉINE → p. 10
 Codeinfos → CODÉINE
 Codeinjuste → CODÉINE
 Codeinol → CODÉINE
 Codeinon(a) → OXYCODONE
 Codeinum phosphoricum Compreten
 → CODÉINE
 Codeisan → CODÉINE
 Codelasa → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
 Codelix, -um → CODÉINE,
 Codenfan → CODÉINE
 Codenon → OXYCODONE
 Codenur → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
 Codeophen → CODÉINE
 Codepect → CODÉINE
 Codephal → CODÉINE
 Coderan → CODÉINE
 Coderit → CODÉINE
 Codermyl AH → HYDROCODONE
 Codesan → CODÉINE
 Codesona → HYDROCODONE
 Codethylene, Codetiline (Eucaliptolo Hè)
 → ÉTHYLMORPHINE
 Codetol (PM) → CODÉINE
 Cod-guaiacol → CODÉINE
 Codhydrin(e) → DIHYDROCODÉINE
 Codi OPT → CODÉINE

Codical → CODÉINE
 Codicap → CODÉINE
 Codiclear → HYDROCODONE
 Codicompren → CODÉINE
 Codicontin(e) → DIHYDROCODÉINE
 Codidol (Retard) → DIHYDROCODÉINE
 Codidoxal → CODÉINE
 Codiforton → CODÉINE
 Codimal (DH) → CODÉINE
 Codinan, -on, -ovo → HYDROCODONE
 Codipar → CODÉINE
 Codipertussin → CODÉINE
 Codipront (CUM /mono) → CODÉINE
 Codisol → PHOLCODINE
 Coditine → MÉTHADONE
 Coditrate → HYDROCODONE
 Codituss DH → HYDROCODONE
 Codivis → CODÉINE
 Codlin → CODÉINE
 Codocalyptol → CODÉINE
 Codocept → CODÉINE
 Codoforme → CODÉINE
 Codol → CODÉINE
 Codone → HYDROCODONE
 Codotuss → HYDROCODONE
 Codotussyl → PHOLCODINE
 Codox → DIHYDROCODÉINE
CODOXIME → p. 4
 Codydramol → DIHYDROCODÉINE
 Codyl (N depot) → CODÉINE
 Codylin → PHOLCODINE
 Coedefen → CODÉINE
 Co-Efferalgan → CODÉINE
 Cofacodal → OXYCODONE
 Cofacodid(e) → HYDROCODONE
 Cofadicon → THÉBACONE
 Cofalaidid(e) → HYDROMORPHONE
 Cofena → CODÉINE
 Cofendyl → CODÉINE
 Co-gestic → CODÉINE
 Colapsil → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Colchimax → OPIUM
 Coldcough XP → HYDROCODONE
 Coldeks → CODÉINE
 Colestase → DIPHÉNOXYLATE
 Colirousi-sédatif → COCAÏNE
 Colonaïd → DIPHÉNOXYLATE
 Colphen → CODÉINE
 Colrex → CODÉINE
 Combaren → CODÉINE
 Compralgyll → CODÉINE
 Comtussin HC → HYDROCODONE
CONCENTRÉ DE PAILLE DE PAVOT
 → p. 4
 Condasin → HYDROCODONE
 Conduretas → CODÉINE
 Contalgan, Contalgin → MORPHINE
 Contradol → PÉTHIDINE
 Contralorin forte
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Contraneural → CODÉINE
 Contrapect (N) → CODÉINE
 Contugesic (retard) → DIHYDROCODÉINE
 Cophene XP → HYDROCODONE
 Copholco(ids) → PHOLCODINE
 Cophylac → NORMÉTHADONE
 Coralgesic → CODÉINE
 Corbar → CODÉINE
 Corex → CODÉINE
 Coricidin codéine → CODÉINE
 Coristex → HYDROCODONE
 Coristine DH → HYDROCODONE
 Cormorphin(e) → HYDROCODONE
 Corutol (DH) → HYDROCODONE
 Cosalgic → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Cosanyl → ÉTHYLMORPHINE

Cosil → HYDROCODONE
 Co-sudafed → CODÉINE
 Cosylan → ÉTHYLMORPHINE
 Cotanal-65 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Cotatate, Cotate DH → HYDROCODONE
 Cotenol → CODÉINE
 Cotidone → MÉTHADONE
 Cotridin → CODÉINE
 Cotrifed → CODÉINE
 Cotussate → CODÉINE
 Covan → CODÉINE
 Coveral → CODÉINE
 Creosolactol → CODÉINE
CROTONYLFENTANYL → p. 4
 Curadol → HYDROCODONE
 Curibronches → CODÉINE
 Cyclimorph → MORPHINE
 Cycofed → CODÉINE
CYCLOPROPYLFENTANYL → p. 4
 Cymidon → CÉTOBÉMIDONE
 Cyndal → CODÉINE
 Cytuss → HYDROCODONE

- D -

Dacartil → NORMÉTHADONE
 Dafalgan → CODÉINE
 Dalmacol → HYDROCODONE
 Daloxen → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Damaset, -on (-)P → HYDROCODONE
 Darosed → CODÉINE
 Darval → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Darvocet N → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Darvon N/with ASA
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Darvotran → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Dauran → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Davenol → PHOLCODINE
 Deatussan → NORMÉTHADONE
 Decohistine → CODÉINE
 Deconamine CX → HYDROCODONE
 Deconsal → CODÉINE
 Defrol → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Dehace, Dehacodin → DIHYDROCODÉINE
 Deksofen/Dekzofen
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Delcaine → COCAÏNE
 Demer(-)idine → PÉTHIDINE
 Demerol (APAP) → PÉTHIDINE
 Demidone → HYDROXYPÉTHIDINE
 Demo(tussil) → CODÉINE
 Demulcin → CODÉINE
 Demusin → ÉTHYLMORPHINE
 Denoral → PHOLCODINE
 Depain (plus) → CODÉINE
 Dephedrine → CODÉINE
 Deprancol → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Depridol → MÉTHADONE
 Deproist → CODÉINE
 Depromic → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Depronol (retard)
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Depsocaine → COCAÏNE
 Deptadol → MÉTHADONE
 Dequa-coff → CODÉINE
 Desenfriol → HYDROCODONE
 Desinflam Compuesto
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
DÉSOMORPHINE → p. 4, 10
 Desone → DÉSOMORPHINE
 Detussin → HYDROCODONE
 Deucotos → CODÉINE
 Devasko → CODÉINE
 Develin AS/retard
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Dexofen → DEXTROPROPOXYPHÈNE

Dexpropfenone → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Dextrocaine → COCAÏNE
Dextrogescic → DEXTROPROPOXYPHÈNE
DEXTROMORAMIDE → p. 4
DEXTROPROPOXYPHÈNE → p. 10
Dextroref → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Dezopon → OPIUM
DF 118 → DIHYDROCODÉINE
Dhamotil → DIPHÉNOXYLATE
Dhasedyl → CODÉINE
DHC 60/Continus/Mundipharma/Plus
→ DIHYDROCODÉINE
Diacetylmorphine → HÉROÏNE
Dia-Check, Dia-Guard forte → CODÉINE
Diacodon → THÉBACONE
Diaction → DIPHÉNOXYLATE
Diadone → MÉTHADONE
Dialgirex → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Diaminon, Diamone → MÉTHADONE
Diamorphine → HÉROÏNE
Diamotril → DIPHÉNOXYLATE
DIAMPROMIDE → p. 4
Dianona(e) → MÉTHADONE
Diantalvic → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Diaphine → HÉROÏNE
Diaphorm → HÉROÏNE
Dia-Quel → OPIUM
Diarcalm → CODÉINE
Diarest → DIPHÉNOXYLATE
Diarsed → DIPHÉNOXYLATE
Diastay → OPIUM
Diastop → DIPHÉNOXYLATE
Diatab → DIPHÉNOXYLATE
Diatrol → DIPHÉNOXYLATE
Dia-tuss → PHOLCODINE
Dico → DIHYDROCODÉINE
Dico(dal) → HYDROCODONE
Dicodethal → HYDROCODONE
Dicodid(e) → HYDROCODONE
Dicodin → DIHYDROCODÉINE
Dicodinon → HYDROCODONE
Dicodrine → HYDROCODONE
Dicomal DH → HYDROCODONE
Diconal → DIPIPANONE
Diconon(a/e) → HYDROCODONE
Dicosed → HYDROCODONE
Dicosol → HYDROCODONE
Dicotrate → HYDROCODONE
Dicovix → HYDROCODONE
Dicton → CODÉINE
Didor Continus → DIHYDROCODÉINE
Didrate
→ DIHYDROCODÉINE/HYDROCODONE
Diethibutin → DIÉTHYLTHIAMBUTÈNE
DIÉTHYLTHIAMBUTÈNE → p. 4
DIFÉNOXINE → p. 4
Dihydrin → DIHYDROCODÉINE
DIHYDROCODÉINE → p. 10
DIHYDROETORPHINE → p. 4
Dihydrohydroxycodéine → OXYCODONE
DIHYDROMORPHINE → p. 4
Dihydrone → OXYCODONE
Diidrocin → DIHYDROCODÉINE
Dikodid → HYDROCODONE
Dilaudid(e/en) → HYDROMORPHINE
Dilaudid-5, /-Atropin, /-HP
→ HYDROMORPHINE
Dilocol → HYDROMORPHINE
Dimefentadol → DIMÉPHEPTANOL
DIMÉNOXADOL → p. 4
Dimepheprimine → PROHEPTAZINE
DIMÉPHEPTANOL → p. 4
Diméprotane → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Dimetane → CODÉINE/HYDROCODONE
Dimétane → PHOLCODINE
Dimethibutin → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE → p. 4
Diminex → CODÉINE
Dimorfid, Dimorfinon
→ HYDROMORPHINE
Dimorlin → DEXTROMORAMIDE
Dimorph(in)on(e) → HYDROMORPHINE
Dimorph(is)id → HYDROMORPHINE
Dimotane → HYDROCODONE
Dimoti → DIPHÉNOXYLATE
Dinacode (N) → CODÉINE
Dinarcon/Dinarkon → OXYCODONE
Dinicotinyl morphine → NICOMORPHINE
Dinofo → MORPHINE
Dioalgo → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Diocalm → MORPHINE
Diocin → DIFÉNOXINE
Diolan(um) → ÉTHYLMORPHINE
Dionin(a/e/um) → ÉTHYLMORPHINE
Diosan → ÉTHYLMORPHINE
DIOXAPHÉTYL, BUTYRATE DE → p. 3
Dipec → CODÉINE
DIPHÉNOXYLATE → p. 4
Dipidolor → PIRITRAMIDE
Dipodolor/Dipodorol → PIRITRAMIDE
DIPIPANONE → p. 4
Dirame → PROPIRAM
Disdole → CODÉINE
Disifelit → FENTANYL
Disipan → MÉTHADONE
Disket → MÉTHADONE
Dispadol → PÉTHIDINE
Disprin forte → CODÉINE
Distalgescic (soluble)
→ DEXTROPROPOXYPHÈNE
Disufen → SUFENTANIL
Ditussin HC → HYDROCODONE
Do(dona)l → PÉTHIDINE
Doddol → CODÉINE
Docsed → CODÉINE
Dola(n)tal → PÉTHIDINE
Dolacet → HYDROCODONE
Doladamon (P) → CODÉINE
Dolafin → MÉTHADONE
Dolagesic → HYDROCODONE
Dolamid(e), Dolamin(a) → MÉTHADONE
Dolan → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Dolanquifa(mine) → PÉTHIDINE
Dolantal → PÉTHIDINE
Dolantine → PÉTHIDINE
Dolaphine → MÉTHADONE
Dolar(ga)n(e) → PÉTHIDINE
Dolaremil → PÉTHIDINE
Dolaril, Dolarin → PÉTHIDINE
Dolasan → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Dolatal/Dolatal/Doletol → PÉTHIDINE
Dolcontin
→ DIHYDROCODÉINE/MORPHINE
Dolcontral → PÉTHIDINE
Dolcsona → MÉTHADONE
Dolenal → PÉTHIDINE
Dolene → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Dolent(i)al → PÉTHIDINE
Dolesona(e) → MÉTHADONE
Dolestin(e) → PÉTHIDINE
Doleval → PÉTHIDINE
Dolfin → PÉTHIDINE
Dolforin → FENTANYL
Dolgesic codeina → CODÉINE
Dolin(al/e) → PÉTHIDINE
Dolind → MORPHINE
Dolisan(a) → PÉTHIDINE
Dolisina (B) → PROPÉRIDINE
Dolivane → PÉTHIDINE
Dolmed → MÉTHADONE
Dolmen → CODÉINE
Dolo Prolixan
→ DEXTROPROPOXYPHÈNE
Dolocalm → PÉTHIDINE
Dolocap → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Dolocodon → OXYCODONE
Dolodens → CODÉINE
Dolodrin → OXYCODONE
Dolodorm → OXYCODONE
Dolofina → MÉTHADONE
Dolofrix → CODÉINE
Dologastrine → CODÉINE
Doloheptan/Doloheptone → MÉTHADONE
Doloksen → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Dolomedil → CODÉINE
Doloneurin(e) → PÉTHIDINE
Dolonovag → HYDROMORPHINE
Dolopet(h)in → PÉTHIDINE
Dolophin(e) → MÉTHADONE
Dolo-prolixan
→ DEXTROPROPOXYPHÈNE
Dolopur → PÉTHIDINE
Dolopyrine → CODÉINE
Dolor → PÉTHIDINE
Dolorex → MÉTHADONE
Doloridine → PÉTHIDINE
Dolormin, Dolormin → PÉTHIDINE
Dolorol → MÉTHADONE
Dolorphen → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Dolosal, Dolosan → PÉTHIDINE
Doloscopin → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Dolosil, Dolosin → PÉTHIDINE
Dolotard → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Doloxene (N)
→ DEXTROPROPOXYPHÈNE
Dolphen → HYDROCODONE
Dolsin → PÉTHIDINE
Dolsona → MÉTHADONE
Dolstop → CODÉINE
Doltard → MORPHINE
Dolvanol → PÉTHIDINE
Dolviran → CODÉINE
Domanid → MÉTHADONE
Domopon → OPIUM
Donatussin DC → HYDROCODONE
Donnagel PG → OPIUM
Donopen → FENTANYL
Doraphen → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Dorexol → MÉTHADONE
Dorlise → TILIDINE
Dornot → PÉTHIDINE
Dorsanvite → OXYCODONE
Dosicodid → HYDROCODONE
Dositantin(e/o) → PÉTHIDINE
Dostil → CODÉINE
Doxaphene → DEXTROPROPOXYPHÈNE
DP 1/2/3 → CODÉINE
Drocode → DIHYDROCODÉINE
Dromoran → LÉVORPHANOL
DROTÉBANOL → p. 4
DTF → MÉTHADONE
Dualgin → MORPHINE
Ducodal → OXYCODONE
Dunaphorine → MORPHINE
Duocet → HYDROCODONE
Duodin → HYDROCODONE
Duponil → CODÉINE
Duradal HD → HYDROCODONE
Duradyne → HYDROCODONE
Duragesic (TTS) → FENTANYL
Duralmor LP → MORPHINE
Duramorph (PF) → MORPHINE
Duraspan → CODÉINE
Duratuss HD → HYDROCODONE
Durogesic (TTS) → FENTANYL
Duromorph → MORPHINE
Duro-Tuss → PHOLCODINE
Dykatuss Co → CODÉINE

Dymadon Co/Forte → CODÉINE
Dymopoxyphène
→ DEXTROPROPOXYPHÈNE
Dynapayne → CODÉINE
Dyrosol → CODÉINE

- E -

Eblimon → CODÉINE
ECGONINE → p. 4
ÉTAZÈNE → p. 4
Eclorion → HÉROÏNE
ED TLC/ED Tuss HC → HYDROCODONE
Edulcor → CODÉINE
Edusan → OXYCODONE
Efeko → CODÉINE
Efetal → CODÉINE
Effentora → FENTANYL
Efferalgan, Efferbalgine → CODÉINE
Efred → CODÉINE
Ekrised → OPIUM
Emedrine → OPIUM
Emet(h)ibutin
→ ÉTHYLMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
Emexel → MORPHINE
Empacod → CODÉINE
Empirin → CODÉINE
Empracet → CODÉINE
Emptec 33 → CODÉINE
End Pain → CODÉINE
Endagen HD, Endal → HYDROCODONE
Endal codein → CODÉINE
Endal HD (plus) → HYDROCODONE
Endcol Linctus → CODÉINE
Endocet, Endodan → OXYCODONE
Endolat(e) → PÉTHIDINE
Endone → OXYCODONE
Enplus-HD → HYDROCODONE
Entuss (D) → HYDROCODONE
Ephedyl → CODÉINE
Ephepect → CODÉINE
Ephydion → ÉTHYLMORPHINE
Epidosan Compuesto → CODÉINE
Epimor(ph) → MORPHINE
Eptadol, Eptadone → MÉTHADONE
Eptalgine → PHÉNADOXONE
Eptanone → PHÉNADOXONE
Equimorphine → OXYCODONE
Erantin → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Ergo-Lonarid → CODÉINE
Eroin(a) → HÉROÏNE
Errecaima → DEXTROMORAMIDE
Erythroxylym coca → COCA, (FEUILLE DE)
Erythroxylin(e) → COCAÏNE
Escobal → OPIUM
Escof(ed)al → OXYCODONE
Escograpp → CODÉINE
Escolaudol → HYDROMORPHINE
Escopedron → OXYCODONE
Escopermida → DÉMOMORPHINE
Escopon → OPIUM
Escotussine → DIHYDROCODÉINE
Esgic codéine → CODÉINE
Espasmoalgolisina → MÉTHADONE
Espasmo-Cibalena Fuerte → CODÉINE
Espasmodolisina → PROPÉRIDINE
Espasmosanil → OPIUM
Espasmoaxal → BUTYRATE DE
DIOXAPHÉTYL
Espectocural → CODÉINE
Est(h)ocin(e) → DIMÉNOXADOL
Estupenalm → OXYCODON
Estupenona → OXYCODON
Ethicod → CODÉINE
Ethnin(e) (simplex) → PHOLCODINE
Ethohexeridine → ÉTOXÉRIDINE
Ethomorphine → ÉTHYLMORPHINE

Ethylcocaïne → ECGONINE
ÉTHYLMÉTHYLTHIAMBUTÈNE → p. 4
ÉTHYLMORPHINE → p. 10
Etobedolum → ÉTONITAZÈNE
ÉTONITAZÈNE → p. 4
ÉTONITAZÉPIPNE → p. 4
ÉTONITAZÉPYNE → p. 4
Etopalin → ÉTONITAZÈNE
Etopedolum → ÉTONITAZÈNE
ÉTORPHINE → p. 4, 10
ÉTOXÉRIDINE → p. 4
Etoxiscerol → ÉTOXÉRIDINE
Eubin(a/e) → OXYCODONE
Eubispasme → ÉTHYLMORPHINE
Eucalyptine → CODÉINE
Eucalyptine pholcodine → PHOLCODINE
Eucalyptospirine → ÉTHYLMORPHINE
Eucalytux → CODÉINE
Euco(po)n → NORMÉTHADONE
Eucodal(e/um) → OXYCODONE
Eucodamin(a/e) → OXYCODONE
Eucodin(e) → CODÉINE
Eucodinina → OXYCODONE
Eucosan → OXYCODONE
Eudin → OXYCODONE
Eudol → OXYCODONE
Eudolak → PÉTHIDINE
Eukdin → OXYCODONE
Eukodal, -n → OXYCODONE
Eulyptan → CODÉINE
Eumorfol, Eumorphal → OXYCODONE
Eupharma → RACÉMORAMIDE
Euphon (N) → CODÉINE
Eurodal → OXYCODONE
Eutagen → OXYCODONE
Evacode → CODÉINE
Examin → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
Exo-Tuss → HYDROCODONE
Expectal(in) (S) → CODÉINE
Expectico → HYDROCODONE
Expectofar → CODÉINE
Expectosan → CODÉINE
Expectysat → DIHYDROCODÉINE
Expulin/Expylin → PHOLCODINE
Extussin → NORMÉTHADONE

- F -

Fabra 004 → FENTANYL
Falcodyl → PHOLCODINE
Famcod → CODÉINE
Famel → CODÉINE
Fanaxal → ALFENTANIL
Farnebron Compuesto → CODÉINE
Fastfen → SUFENTANIL
FDS Aspirin → MÉTHADONE
Fedac → CODÉINE
Fel(i)din → PÉTHIDINE
Femadol → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Feminax → CODÉINE
Fenadon(a/e) → MÉTHADONE
Fenatsokin/Fenazosin → PHÉNAZOCINE
Fendyl → CODÉINE
Fenekodin → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
Fenergan → CODÉINE
Fenipectum → CODÉINE
Fenodid → FENTANYL
Fenpidon → DIPIPANONE
Fentabbott → FENTANYL
Fentaderm → FENTANYL
Fentadolon, Fentadur → FENTANYL
Fentagesic → FENTANYL
Fentahexal → FENTANYL
Fentaject → FENTANYL
Fental(is) → FENTANYL
Fentalim → ALFENTANIL
Fentamed → FENTANYL

Fentamorf (Forte) → SUFENTANIL
Fentanest → FENTANYL
FENTANYL → p. 4
Fentastad → FENTANYL
Fentatienil (Forte) → SUFENTANIL
Fentatil → FENTANYL
Fentax, Fentaz → FENTANYL
Fentoron → FENTANYL
Fentos → CODÉINE
Fentuss → HYDROCODONE
Fetanex → FENTANYL
Filtaten → FENTANYL
Fiorinal codein(a/e) → CODÉINE
Fiortal → CODÉINE
Fiseptona → MÉTHADONE
Fitotos → CODÉINE
Flavo → HYDROCODONE
Flogodin → PHÉNADOXONE
Fluanisone → FENTANYL
Flucol → CODÉINE
Fludactil 10 → CODÉINE
Fludan codeina → CODÉINE
Fludeten → CODÉINE
Fluidin → CODÉINE
4-FLUOROISOBUTYRFENTANYL
(4-FIBF, pFIBF) → p. 4
Flurex → CODÉINE
Folco retard → CODÉINE
Folcovin → PHOLCODINE
Folium cocaie → COCA (FEUILLE DE)
Fonal N, Foral → CODÉINE
Formulix → CODÉINE
Forpyn → CODÉINE
Fortalidon (S) → CODÉINE
Fortamol → CODÉINE
Fortuss → DIHYDROCODÉINE
Fribagyl → CODÉINE
Fritussin → ÉTHYLMORPHINE
Fulpen → CODÉINE
Funaton → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
FURANYLFENTANYL → p. 4
FURÉTHIDINE → p. 4
Furex → FURÉTHIDINE
Fysepton → MÉTHADONE

- G -

G.N.O. 30 MG → MORPHINE
Gafanal → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Gal(en)phol → PHOLCODINE
Galake → DIHYDROCODÉINE
Galcodine → CODÉINE
Gayakodin → CODÉINE
Gelocatil Codeina → CODÉINE
Gelonida (NA) → CODÉINE
Gelumaline → CODÉINE
GEM → CODÉINE
Gencodin Tuss → HYDROCODONE
Genocodein(e) → CODÉINE
Genomorfin(a)/Genomorphin(e)
→ MORPHINE
Genopon → OPIUM
Gentarol N → CODÉINE
Gergaline K → CODÉINE
Gestic 5 → HYDROCODONE
Gevelina → PROPÉRIDINE
Gevilan → NICOMORPHINE
Gewalan → NICOMORPHINE
Glicima → TILIDINE
Glicocinnamina → CODÉINE
Gloceda → CODÉINE
Glotty → CODÉINE
Glucomagna → CODÉINE
Glucopain → CODÉINE
Glycodine → PHOLCODINE
Gobbidona → MÉTHADONE
Goldgesic → CODÉINE

Gomefedrina → CODÉINE
Gragenil → CODÉINE
Grapon → DIÉTHYLTHIAMBUTÈNE/
DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
Graten → MORPHINE
Gratidin(a/e) → PÉTHIDINE
Gripalgine → CODÉINE
Gripkill → ÉTHYLMORPHINE
g-Tuss → HYDROCODONE
Guaifenesin AC/DAC → CODÉINE
Guévéline → PROPÉRIDINE
Guiaphen HD → HYDROCODONE
Guiatussin codein → CODÉINE

- H -

H.E.S. → MÉTHADONE
Habernyl → PHOLCODINE
Haldid → FENTANYL
Haloanisone → FENTANYL
Harmar → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Hederix (Plan) → CODÉINE
Hefanil → FENTANYL
Hepagin, Hepaguine → PHÉNADOXONE
Hept(az)on(e) → PHÉNADOXONE
Heptadol, Heptadon(a) → MÉTHADONE
Heptal(g)in(a/e) → PHÉNADOXONE
Heptanal, Heptanon(a/e) → MÉTHADONE
HÉROÏNE → p. 4, 10
Herolan → HÉROÏNE
Hesse → MÉTHADONE
Hexafentanyl → FENTANYL
Hexalgon → NORPIANONE
Hexa-Optalgin → NORPIANONE
Hexapneumine → PHOLCODINE
Hexapon → OPIUM
Hibernyl → PHOLCODINE
Hicodán → HYDROCODONE
Hicomina → HYDROCODONE
Hidroco(deino)n(e) → HYDROCODONE
Hidrocodal → OXYCODONE
Hidrolaudin → OXYCODONE
Hip(no)sedan → MORPHINE
Hist(ex) HC → HYDROCODONE
Histafed → CODÉINE
Histagrip codeina → CODÉINE
Histalix → CODÉINE
Histaverin → CODÉINE
Histinex HC/PV → HYDROCODONE
Histussin (HC) → HYDROCODONE
Holocon → OPIUM
Homocaine → ECGONINE
Homocodeina, -e → PHOLCODINE
Homopavine → OPIUM
Hopiton → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
Hubacodid → HYDROCODONE
Humex → ÉTHYLMORPHINE
Humex Fournier → PHOLCODINE
Hy 5 → HYDROCODONE
Hy(-)Phen (HD) → HYDROCODONE
Hycodan, → HYDROCODONE
Hycofed → HYDROCODONE
Hycogesic → HYDROCODONE
Hycomal DH → HYDROCODONE
Hycomed → HYDROCODONE
Hycomine → HYDROCODONE
Hycon → HYDROCODONE
Hycopap → HYDROCODONE
Hycophen → HYDROCODONE
Hycosin → HYDROCODONE
Hycotuss → HYDROCODONE
Hycov → HYDROCODONE
Hydal, Hydol → HYDROMORPHINE
Hydro. Bitar → HYDROCODONE
Hydrocet → HYDROCODONE
Hydrocodal → OXYCODONE
Hydrocodan → DIHYDROCODÉINE

Hydrocodeinon(e), HYDROCODIN
→ DIHYDROCODÉINE/HYDROCODONE
HYDROCODONE → p. 4
Hydro-Coff → HYDROCODONE
Hydrocon(um)/Hydrokon
→ HYDROCODONE
Hydrogesic → HYDROCODONE
Hydrolaudin → OXYCODONE
Hydromat, Hydromet → HYDROCODONE
Hydromine → HYDROCODONE
Hydromorph (Contin)
→ HYDROMORPHINE
HYDROMORPHINOL → p. 4
HYDROMORPHONE → p. 5
Hydropane → HYDROCODONE
Hydropantopon → OPIUM
Hydro-Pap → HYDROCODONE
Hydropavone → OPIUM
Hydrophed, Hydrophen → HYDROCODONE
HydroStat (IR) → HYDROCODONE/
HYDROMORPHINE
Hydrotropine → HYDROCODONE
Hydrotuss(in) → HYDROCODONE
HYDROXPÉTHIDINE → p. 5
Hyfed → HYDROCODONE
Hymorphan → HYDROMORPHINE
Hymorphan → DIHYDROMORPHINE
Hypertussin → CODÉINE
Hypnorm → FENTANYL
Hypon → CODÉINE
Hytussin → HYDROCODONE

- I -

Ibudone → HYDROCODONE
Ibukod → CODÉINE
Icosine → COCAÏNE
Iroin → HÉROÏNE
Iftopon → OPIUM
Ilvico → CODÉINE
Imchi → OPIUM
Immobilon → ÉTORPHINE
Imorfan → HYDROMORPHINE
Imshi → OPIUM
Inalpin → CODÉINE
Indalgin → ÉTHYLMORPHINE
Infacet → CODÉINE
Infangyl → PHOLCODINE
Infapain (forte) → CODÉINE
Infumorph → MORPHINE
Innovan, Innovar → FENTANYL
Inoval → FENTANYL
Insi → OPIUM
Instanyl → FENTANYL
Intard → DIPHÉNOXYLATE
Iodal (HD) → HYDROCODONE
Iotussin D/HC → HYDROCODONE
Ipalat codein → CODÉINE
Ipeca(rin) → CODÉINE
Ipecopan → OPIUM
Ipesandrina, -e
→ BENZYL MORPHINE/OPIUM
Ipropéthidine → PROPÉRIDINE
Irocarpar C → CODÉINE
Iroïni → HÉROÏNE
Isoadanon(e), Isoadona
→ ISOMÉTHADONE
Isoamidon(a/e) → ISOMÉTHADONE
Isoclor → CODÉINE
Isocodéine → CODÉINE
ISOMÉTHADONE → p. 5
Isonipeccain(a/e) → PÉTHIDINE
Isopedina, -e → PROPÉRIDINE
Isopolamidon → ISOMÉTHADONE
Isopromedol → TRIMÉPÉRIDINE
Isotonitazène → p. 5
Ivonal → FENTANYL

- J -

J Tan D HC → HYDROCODONE
JayCof HC → HYDROCODONE
Jetrium → DEXTROMORAMIDE
Jodeine → CODÉINE
Jucodine → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
Juvapon → OPIUM

- K -

Kadian → MORPHINE
Kaodone, Kaodyne → CODÉINE
Kaofort → CODÉINE
Kapake → CODÉINE
Kapanol → CODÉINE
KBP/O → OPIUM
Kesso-gesic → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Ketalgin(e) → MÉTHADONE
Ketodur → CÉTOBÉMIDONE
Ketogan, Ketogin (Novum)
→ CÉTOBÉMIDONE
Ketorax → CÉTOBÉMIDONE
KG Tussin → HYDROCODONE
KG(-)Tuss HD, KG-Dal HD
→ HYDROCODONE
KGS HC → HYDROCODONE
Kiddiekof → CODÉINE
Kitadol → TILIDINE
Kitalgin → MÉTHADONE
Klipal (codéine) → CODÉINE
Kliradon → CÉTOBÉMIDONE
Klosidol → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Kobaton → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
Kodamid → CODÉINE
Kodapon → CODÉINE
Koden → CODÉINE
Kodimagnyl → CODÉINE
Kodineks → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
Kodipar → CODÉINE
Kodipen → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
Kodis → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
Kodulimine
→ CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
Kolikodal → HYDROCODONE
Koludine → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
Korylan → CODÉINE
Küramol → CODÉINE
Kwelcof → HYDROCODONE

- L -

LAAM → ALPHACÉTYLMÉTHADOL
Lac(rima) papaveris → OPIUM
Lactocol → CODÉINE
Laemoranium → LEVORPHANOL
Laevo-ecgonine → ECGONINE
Laevomethadon → MÉTHADONE
Lafene → FENTANYL
LAK → TILIDINE
Lamaline → OPIUM
Lantuss → PHOLCODINE
Laokon → OXYCODONE
Lasa codeina → CODÉINE
Laudacon(um) → HYDROMORPHINE
Laudadin → HYDROMORPHINE
Laudano, -um → OPIUM
Laudator → OPIUM
Laudicon → HYDROMORPHINE
Laudopan, Laudopon → OPIUM
Lealgin → PHÉNOPÉRIDINE
Lecacin → DIMÉNOXADOL
Lemorani → LEVORPHANOL
Lemtidin → PÉTHIDINE
Lenadol → CODÉINE
Lenapain → CODÉINE
Lenazine forte → CODÉINE

Lenidol → PÉTHIDINE
 Lenoltec → CODÉINE
 Lentadol → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Lentogesic
 → CODÉINE/DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Lentusin → DIHYDROCODÉINE
 Lepheton → ÉTHYLMORPHINE
 Leptanal → FENTANYL
 Leptophen/Leptofen → FENTANYL
 Lerinol → ANILÉRIDINE
 Leritin(a/e) → ANILÉRIDINE
 Leskin → FENTANYL
 Lesspain → CODÉINE
 Leucodinine → MYROPHINE
 Levadon(a/e) → MÉTHADONE
 Levall → HYDROCODONE
 Levo-Dromoran → LÉVORPHANOL
 Levomethadon(e/um) → MÉTHADONE
LÉVOMÉTHORPHANE → p. 5
LÉVOMORAMIDE → p. 5
LÉVOPHÉNACYLMORPHANE → p. 5
 Levorphan(e/um) → LÉVORPHANOL
LÉVORPHANOL → p. 5
 Levothyli → MÉTHADONE
 Liberaxim → HYDROMORPHONE
 Liberen → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Liden → ISOMÉTHADONE
 Lidol(um) → PÉTHIDINE
 Lightgen → DIHYDROCODÉINE
 Limifen → ALFENTANIL
 Linctifed → CODÉINE
 Linctus Tussinol → PHOLCODINE
 Lindilane → CODÉINE
 Linfadol → DEXTROMORAMIDE
 Liqui Tuss HD → HYDROCODONE
 Liquicet → HYDROCODONE
 Liquicough → HYDROCODONE
 Liquigesic → CODÉINE
 Liquitussin HC → HYDROCODONE
 Lisofrin → HYDROCODONE
 Lispafena → DIFÉNOXINE
 Locepin → MORPHINE
 Lofene → DIPHÉNOXYLATE
 Lofenoxal → DIPHÉNOXYLATE
 Logen → DIPHÉNOXYLATE
 Logicin → CODÉINE
 Lokarin → DIMÉNOXADOL
 Lomotil → DIPHÉNOXYLATE
 Lonarid (N) → CODÉINE
 Longtussin → CODÉINE
 Lonox → DIPHÉNOXYLATE
 Lorcet, Lorcide → HYDROCODONE
 Loremid → PÉTHIDINE
 Lorfalgyli → PÉTHIDINE
 Lorpac → HYDROCODONE
 Lortab (ASA) → HYDROCODONE
 Lortuss → HYDROCODONE
 L-Polamidon, L-Polamivet → MÉTHADONE
 Lucayan → TILIDINE
 Lucodan → HYDROMORPHONE
 Ludicodine → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
 Ludonal → OXYCODONE
 Lusadol → CODÉINE
 Lydol(um) → PÉTHIDINE
 Lyopect → CODÉINE/NICOCODINE
 Lyptocodine → PHOLCODINE
 Lyspafen(e/a) → DIFÉNOXINE

- M -

M Dolor, M Eslon, M Long → MORPHINE
 M.O.S. (SR) → MORPHINE
 Madak → OPIUM
 Makatussin (forte) → DIHYDROCODÉINE
 Makatussin codein → CODÉINE
 Makowiec → OPIUM
 Mandros forte → CODÉINE

Maperidina → PÉTHIDINE
 Marcof → HYDROCODONE
 Mardon → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Margesic → CODÉINE
 Margesic H → HYDROCODONE
 Margesic improved
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Marrubène → ÉTHYLMORPHINE
 Mathadose → MÉTHADONE
 Matrifen → FENTANYL
 Matripain → FENTANYL
 Maxadol (forte) → CODÉINE
 Maxidon → MORPHINE
 Maxidone → HYDROCODONE
 Maxi-Tuss → HYDROCODONE
 Maxrel → FENTANYL
 M-Clear → HYDROCODONE
 MCR → MORPHINE
 M-Dolor → MORPHINE
 Mecodin(e) → MÉTHADONE
 Meconium → MORPHINE/OPIUM
 Mecopon → OPIUM
 Medcodin → HYDROCODONE
 Medeperin → PÉTHIDINE
 Mederol → PÉTHIDINE
 Medicap → HYDROCODONE
 Medicod → CODÉINE
 Medicodal → OXYCODONE
 Medimonth → CODÉINE
 Medipain → HYDROCODONE
 Medituss (D)AC → CODÉINE
 Medocodene → CODÉINE
 Medonol → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Medrinol → PÉTHIDINE
 Medtuss → HYDROCODONE
 Mefedin(a/e) → PÉTHIDINE
 Mefenona → MÉTHADONE
 Mefentanyl → 3-MÉTHYLFENTANYL
 Megadolor → CODÉINE
 Megamor → HYDROCODONE
 Meganyl → FENTANYL
 Megapyrin → CODÉINE
 Mekodin → MÉTHADONE
 Mekopon → OPIUM
 Meloka → CODÉINE
 Melrosium codein → CODÉINE
 Melson → MORPHINE
 MEM(ine) → PHOLCODINE
 M-END → HYDROCODONE
 Mendelg(u)jina → PÉTHIDINE
 Mepadin → PÉTHIDINE
 Mepecton(e) → MÉTHADONE
 Mepenole → PÉTHIDINE
 Meper(d)ol → PÉTHIDINE
 Mepergan (fortis) → PÉTHIDINE
 Meperidin(a/e/um) → PÉTHIDINE
 Meperidina Chobet/Syntyal → PÉTHIDINE
 Meperidinic acid → PÉTHIDINE,
 INTERMÉDIAIRE C DE LA
 Mephedine → PÉTHIDINE
 Mephemon, Mephenon(e) → MÉTHADONE
 Mepidon(a) → NORMÉTHADONE
 Meprogescic → CODÉINE
 Mepromol → CODÉINE
 Meprozone → PÉTHIDINE
 Merck Linctus → CODÉINE
 Merco D → HYDROCODONE
 Mercodinone → HYDROCODONE
 Mercodol → HYDROCODONE
 Meridol D → CODÉINE
 Merperidin → PÉTHIDINE
 Mersyndol → CODÉINE
 M-Eslon → MORPHINE
 Met(h)adol → DIMÉPHEPTANOL
 Metasedin → MÉTHADONE
 Metaxol → CODÉINE

MÉTAZOCINE → p. 5
 Metebanyl → DROTÉBANOL
 Metedine → PÉTHIDINE
MÉTHADONE → p. 5
MÉTHADONE, INTERMÉDIAIRE DE LA
 → p. 5
 Methadose → MÉTHADONE
 Methatabs → MÉTHADONE
 Methebanyl → DROTÉBANOL
 Methedine/Methidine → PÉTHIDINE
 Methobenzorphan → MÉTAZOCINE
 Methodex → MÉTHADONE
 Methorphan → RACÉMETHORPHANE
 Methorphanin → LÉVORPHANOL/
 RACÉMORPHANE
 Methoxacet → CODÉINE
 Methoxisal C → CODÉINE
MÉTHOXYACÉTYL FENTANYL → p. 5
MÉTHYLDÉSORPHINE → p. 5
MÉTHYLDIHYDROMORPHINE → p. 5
2-METHYL-AP-237 → p. 5
3-MÉTHYLFENTANYL → p. 5, 10
MÉTHYL-3 THIOFENTANYL → p. 5, 10
 Méthylmorphine → CODÉINE
 Metidon → MÉTHADONE
 Métonitazène → p. 5
MÉTOPON → p. 5
 Metylan → MÉTHADONE
 Mexe N → CODÉINE
 Miadona, -e → MÉTHADONE
 Mialgin → PÉTHIDINE
 Micracalm → CODÉINE
 Mictoben → OXYCODONE
 Midadona, -e → MÉTHADONE
 Migraeflux (N) → CODÉINE
 Migraleve → CODÉINE
 Migralift → CODÉINE
 Migrex → CODÉINE
 Miheptane → MÉTHADONE
 Mindol Merck → ÉTHYLMORPHINE
 Minopon → OPIUM
 Mintex HC → HYDROCODONE
 Miophen → CODÉINE
 Mirfusot N → CODÉINE
 Mitizan → PÉTHIDINE
 Mit's Linctus → CODÉINE
 M-Long → MORPHINE
 Modiscop
 → ÉTHYLMORPHINE/MORPHINE
 Moheptan(a) → MÉTHADONE
 Monapax → DIHYDROCODÉINE
 Mor(pho)san → MORPHINE
MORAMIDE, INTERMÉDIAIRE DU → p. 5
 Morapid → MORPHINE
 Morcap SR → MORPHINE
 Morcontin Continuos → MORPHINE
 Morfelen → PÉTHIDINE
 Morfi(a) → MORPHINE
 Morficon/Morfikon → HYDROMORPHONE
 Morficontin → MORPHINE
 Morfina serra → MORPHINE
 Morfiin → MORPHINE
 Morfodid → HYDROMORPHONE
 Mornal → MORPHINE
 Morphacetin(um) → HÉROÏNE
 Morphalgin → MORPHINE
MORPHÉRIDINE → p. 5
 Morpheum, Morphia → MORPHINE
 Morphi(c)um → MORPHINE
 Morphicon → HYDROMORPHONE
 Morphin(a/e/um) (B.I.) → MORPHINE
MORPHINE → p. 5
MORPHINE MÉTHOBROMIDE → p. 5
 Morphitec → MORPHINE
 Morphodid → HYDROMORPHONE
 Morphodone → PHÉNADOXONE

Morstel SR → MORPHINE
Mortha → MORPHINE
MOS(contin) → MORPHINE
Motofen → DIFÉNOXINE
Motrax Plus → DEXTROPROPOXYPHÈNE
m-oxydolantin → HYDROXYPÉTHIDINE
MPPP → p. 5, 10
MS Contin → MORPHINE
MS/L(S), MSI, MS(-)IR, MSR → MORPHINE
MST (Uni)continus (retard)/Mundipharma
→ MORPHINE
MSTW → MORPHINE
MT-45 → p. 5
Multacodin → HYDROCODONE
Mundidol → MORPHINE
MXL → MORPHINE
Myanesine → MÉTHADONE
Mycodone → HYDROCODONE
Mydracaine → COCAÏNE
Myphetane DC → CODÉINE
Myprodol → CODÉINE
Myricodine → MYROPHINE
MYROPHINE → p. 5
Mytussin (D)AC → CODÉINE

- N -

Nadeine → DIHYDROCODÉINE
Nafluent → FENTANYL
Naldecon CX → CODÉINE
Nalex DH → HYDROCODONE
Nalidin → TILIDINE
Napacod → CODÉINE
Napsalgesic → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Narcidine → PHÉNAZOCINE
Narcobasin(a/e) → OXYCODONE
Narcodal → OXYCODONE
Narcofedrina/Narcophedrin
→ OXYCODONE
Narcofor → PÉTHIDINE
Narcolo → DEXTROMORAMIDE
Narcopon → OPIUM
Narcosin → OXYCODONE
Narcotal → OPIUM
Narfen → PHÉNAZOCINE
Nargevet → OXYCODONE
Narphen → PHÉNAZOCINE
Narzocina → PHÉNAZOCINE
Nasatuss → HYDROCODONE
Natirose → ÉTHYLMORPHINE
Natuscap retard → CODÉINE
NDHC → NICODICODINE
Nedolon A, P → CODÉINE
Nefertal → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Negadol → THÉBACONE
Nembudeine → CODÉINE
Neo Codion (N)
→ CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
Neo Makatussine N → DIHYDROCODÉINE
Neocalmans → MORPHINE
Neocoda, -e → HYDROCODONE
Neocodin(a/e)
→ CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE/
PHOLCODINE
Neodemusin → ÉTHYLMORPHINE
Neofed → CODÉINE
Neohypananton → OPIUM
Neomeritine → CODÉINE
Neopan → OPIUM
Neopect(oral) → CODÉINE
Neo-percodan → HYDROCODONE
Neoton → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
Nepenthe → MORPHINE
Netux → CODÉINE
Neuridon forte → CODÉINE
Neurine codéine → CODÉINE
Neurocaine → CODÉINE

Nicalgene → PÉTHIDINE
Nican → CODÉINE
Nicaroa → NORMÉTHADONE
N-DÉSÉTHYL ISOTONITAZÈNE → p. 6
NICOCODINE → p. 10
NICODICODINE → p. 10
NICOMORPHINE → p. 5
Nicophin(e) → NICOMORPHINE
Nicotinoylcodéine → NICOCODINE
Nilfene → FENTANYL
Niodid → HYDROCODONE
Nipecopan/Nipecotan → ANILÉRIDINE
Nisentil/Nisintil → ALPHAPRODINE
Nitrocod → CODÉINE
Niver → CODÉINE
Noceptin → MORPHINE
Nodalin → MÉTHADONE
Nomopain → CODÉINE
Nopyn → CODÉINE
NORACYMÉTHADOL → p. 5
Noralgét → CODÉINE
Noramidon → NORMÉTHADONE
Norcet → HYDROCODONE
NORCODÉINE → p. 10
Nordemerol → PÉTHIDINE,
INTERMÉDIAIRE B
Nordyl → CODÉINE
Norgan → HYDROCODONE
Norlaudon → HYDROMORPHONE
NORLÉVORPHANOL → p. 5
Normedon(a) → NORMÉTHADONE
Normeperidine → PÉTHIDINE,
INTERMÉDIAIRE B
NORMÉTHADONE → p. 6
NORMORPHINE → p. 6
Norpethidin(e) → PÉTHIDINE
INTERMÉDIAIRE B
Norphen → PHÉNAZOCINE
NORPIPANONE → p. 6
N-PYRROLIDINO MÉTONITAZÈNE → p. 6
N-PYRROLIDINO PRONITAZÈNE → p. 6
Nortuss → CODÉINE
Notuss → HYDROCODONE
Novacetol → CODÉINE
Novagesic → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Novagét codéine → CODÉINE
Novahistex (DH) → HYDROCODONE
Novahistex C → CODÉINE
Novahistine (DH)
→ CODÉINE/HYDROCODONE
Novelaudon → HYDROMORPHONE
Novicodin(a/e) → DIHYDROCODÉINE/
HYDROCODONE
Novo (A)C → CODÉINE
Novo Klosidol
→ DEXTROPROPOXYPHÈNE
Novocalm → CODÉINE
Novocodon(e) → THÉBACONE
Novogesic C → CODÉINE
Novolaudon → HYDROMORPHONE
Novopon → OPIUM
Novopropoxyn
→ DEXTROPROPOXYPHÈNE
N-OXYMORPHINE → p. 6
N-Tussen → HYDROCODONE
Nucodan → OXYCODONE
Nucofed → CODÉINE
Nucofésé → CODÉINE
Nucotuss → CODÉINE
Numorphan → HYDROMORPHINOL/
OXYMORPHONE
Nurofen codein/plus → CODÉINE
Nyodid → HYDROCODONE

- O -

Oblioser → MORPHINE

Occigrip → CODÉINE
OCFENTANIL → p. 6
Ocitonargenol/Ocytonargenol
→ OXYCODONE
Ofium → OPIUM
Oglos (retard) → MORPHINE
Ohmefentanyl
→ BÉTA-HYDROXY MÉTHYL-3
FENTANYL
Ohton → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
OMF → BÉTA-HYDROXY MÉTHYL-3
FENTANYL
Omni-Tuss → CODÉINE
Omnopon(e/um) → OPIUM
OMS (Concentrate) → MORPHINE
Onadox 118 → DIHYDROCODÉINE
Oncet → HYDROCODONE
Onsolis → FENTANYL
Opecto → OPIUM
Operidine → PHÉNOPÉRIDINE
Ophion → OPIUM
Opial → OPIUM
Opidol (Retard) → HYDROMORPHONE
Opiototal → OPIUM
Opistán → PÉTHIDINE
Opitard → MORPHINE
OPIUM → p. 6
Opoidin(e) → OPIUM
Oposal → OPIUM
Optalgin/Optalguine → MÉTHADONE
Optipect → CODÉINE
Optipyrin (S) → CODÉINE
Opton → OXYCODONE
Opystan → PÉTHIDINE
Oralet → FENTANYL
Oramorph (R/SR) → MORPHINE
Ordine → MORPHINE
Ordov → CODÉINE
Orfensol → DIPIPANONE/NORPIPANONE
ORIPAVINE → p. 6
ORLAAM → ALPHACÉTYLMÉTHADOL
Orphan → RACÉMORPHANE
ORTHO-FLUOROFENTANYL → p. 6
Orthoxi(y)col
→ CODÉINE/HYDROCODONE
Orton(e) → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
Osmach → FENTANYL
Osmanil → FENTANYL
Ospalivina → MORPHINE
Otati → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Otianesol → COCAÏNE
Oxanest → OXYCODONE
Oxicodal/Oxicodil → OXYCODONE
Oxicon(um)/Oxikon → OXYCODONE
Oxidolantina → HYDROXYPÉTHIDINE
Oximorфона Chobert → OXYMORPHONE
Oxipet(h)idin(a/e/um)
→ HYDROXYPÉTHIDINE
Oxy Contin, Oxy Fast → OXYCODONE
Oxy(-)dolantin → HYDROXYPÉTHIDINE
Oxy(co)cet → OXYCODONE
Oxycodan, Oxycodéinon → OXYCODONE
OXYCODONE → p. 6
Oxycodyl, Oxycodyne → OXYCODONE
Oxycontin
→ HYDROXYPÉTHIDINE/OXYCODONE
Oxydimorphone → OXYMORPHONE
Oxygesic → OXYCODONE
Oxykodal/Oxykodan → OXYCODONE
Oxymet(h)ebanol → DROTEBANOL
OXYMORPHONE → p. 6
Oxynorm → OXYCODONE
Oxypet(h)idin(um) → HYDROXYPÉTHIDINE
Ozothine → ÉTHYLMORPHINE

- P -

- Pacero → CODÉINE
 Pacofen → CODÉINE
 Paderyl → CODÉINE
 Padrina → HYDROCODONE
 Painagon, Painamol plus → CODÉINE
 Paincod → CODÉINE
 Painezene → CODÉINE
 Painrite (SA) → CODÉINE
 Painstop → CODÉINE
 Palamidone → MÉTHADONE
 Palface → DEXTROMORAMIDE
 Palfadonna → DEXTROMORAMIDE
 Palfium → DEXTROMORAMIDE
 Palfivet → DEXTROMORAMIDE
 Palia Capsulas → PHOLCODINE
 Paljin → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Palladone → HYDROMORPHONE
 Pallidone → MÉTHADONE
 Palphium → DEXTROMORAMIDE
 Pamedon(e) → DIPIANONE
 Pamergan → PÉTHIDINE
 Pamodona → DIPIANONE
 Pan(-)Opin → OPIUM
 Panacet → HYDROCODONE
 Panacod → CODÉINE
 Panadeine (plus) → CODÉINE
 Panadol codein/ultra → CODÉINE
 Panalgen → MÉTHADONE
 Panalgesic → CODÉINE
 Panalvon → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Panamax → CODÉINE
 Panasal → HYDROCODONE
 Pancodin(a/e), Pancodinone → OXYCODONE
 Pancodone Narphen → PHÉNAZOCINE
 Pandione → OXYCODONE
 Panerel → CODÉINE
 Pangerin → DIMÉPHEPTANOL
 Pankopan → CODÉINE
 Panlaudon → OPIUM
 Panlor → HYDROCODONE
 Pantalgin(e) → PÉTHIDINE
 Pantopium, -on → OPIUM
 Papaverculum → OPIUM
 Papaveretum → OPIUM
 Para(lg)in → CODÉINE
 Paracetod → CODÉINE
 Paracodein/Paracodin(a/e) (N/retard) → DIHYDROCODÉINE
 Paradex → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Parafluorobutyrylfentanyl → p. 6
Para-FLUOROFENTANYL → p. 6, 10
 Parafon forte → CODÉINE
 ParaHist HD → HYDROCODONE
 Parahypon → CODÉINE
 Parake → CODÉINE
 Paramol → DIHYDROCODÉINE
 Paramorfan(a)-phan → DIHYDROMORPHINE
 Paramorfin/Paramorphin(e) → THÉBAÏNE
 Parasedin → MÉTHADONE
 Pardale → CODÉINE
 Paregoric → OPIUM
 Parturiol → OXYCODONE
 Parvon → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Parzone → DIHYDROCODÉINE
 Pastillas Wilfe → ÉTHYLMORPHINE
 Pavacol D → PHOLCODINE
 Paveral → CODÉINE
 Pavinal → OXYCODONE
 Pavone → OPIUM
 Pavopin → OPIUM
 Paxidal → CODÉINE
 Paxile → CODÉINE
 Pazbronquial → CODÉINE
 Pectamed → CODÉINE
 Pectine → PHOLCODINE
 Pectinfant → CODÉINE
 Pecto 6 → ÉTHYLMORPHINE
 Pecto Baby → PHOLCODINE
 Pectocalmine → CODÉINE
 Pectolin → PHOLCODINE
 Pectolitan → CODÉINE
 Pectoral → MORPHINE
 Pectoral Edulcor → CODÉINE
 Pectosan → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE/
 PHOLCODINE
 Pectoserum → CODÉINE
 Pectospir → CODÉINE
 Pectovox → CODÉINE/OPIUM
 Pediacof → CODÉINE
 Pedigesic → CODÉINE
 Pedituss → CODÉINE
 Pektoral → CODÉINE
 PEM → PHOLCODINE
 Pemadine → PÉTHIDINE
 Penalgen → MÉTHADONE
 Pentalgin → CODÉINE
 Pentanyl → FENTANYL
 Pentapon(um) → OPIUM
 Pentracod → HYDROCODONE
 Pentrocin → CODÉINE
 Pentuss → CODÉINE
 Penumbrol → OXYCODONE
PEPAP → p. 6, 10
 Percobarb → OXYCODONE
 Percocet → OXYCODONE
 Percodal → OXYCODONE
 Percodan → HYDROCODONE/OXYCODONE
 Percode → CODÉINE
 Percoral → HYDROMORPHONE
 Percudan (demi) → OXYCODONE
 Perdolan (compositum) → CODÉINE
 Perdolat → TILIDINE
 Perduretas codeina (retard) → CODÉINE
 Permonid(a) → DÉSOMORPHINE
 Peronin(a/e) → BENZYL MORPHINE/MYORPHINE
 Perpain → CODÉINE
 Perpector → CODÉINE
 Pertussex Compositum → CODÉINE
 Pervioral → PHOLCODINE
 Petalgin → MÉTHADONE
 Petanal → PÉTHIDINE
 Petantin → PÉTHIDINE
 Peter's sirop → ÉTHYLMORPHINE
 Pethadol → PÉTHIDINE
 Pethanal/Pethanol → PÉTHIDINE
 Pethelofan/Pethilofan → PÉTHIDINE
 Pethenal → PÉTHIDINE
PÉTHIDINE → p. 6
PÉTHIDINE, INTERMÉDIAIRE A/B/C DE LA → p. 6
 Pethidinic acid → PÉTHIDINE,
 INTERMÉDIAIRE C
 Pethidium, corpus intermissum A/B/C → PÉTHIDINE, INTERMÉDIAIRE A/B/C
 Pethidol, Pethidone → PÉTHIDINE
 Pethilan → PÉTHIDINE
 Pethoid → PÉTHIDINE
 Petigan → PÉTHIDINE
 Petisedol → PÉTHIDINE
 Phen(a)dex → CODÉINE
 Phen(e)sedyl (Linctus) → CODÉINE
 Phenadon(e) → MÉTHADONE
PHÉNADOXONE → p. 6
 Phenaemal → PHÉNADOXONE
PHÉNAMPROMIDE → p. 6
 Phenaphen → CODÉINE
 Phenatrocaps → OPIUM
 Phenatrocist → OPIUM
PHÉNAZOCINE → p. 6
 Phencodin → CODÉINE/PHOLCODINE
 Phenehist DC → CODÉINE
 Phenephrin → CODÉINE
 Phenergan → CODÉINE
 Phenethylazocin(e/um) → PHÉNAZOCINE
 Phenexpect CD → CODÉINE
PHÉNOMORPHANE → p. 6
PHÉNOPÉRIDINE → p. 6
 Pherazine → CODÉINE
 Phol Tussil, Phol Tux Expectorans → PHOLCODINE
PHOLCODINE → p. 10
 Pholcolin, Pholcolix → PHOLCODINE
 Pholcomed → PHOLCODINE
 Pholcoméréprine → PHOLCODINE
 Pholcomex → PHOLCODINE
 Pholcones → PHOLCODINE
 Pholtex, Pholtrate → PHOLCODINE
 Phrenilin → CODÉINE
 Phylazocine → PHÉNAZOCINE
 Phymet DTF → MÉTHADONE
 Phys(op)epton(e) → MÉTHADONE
 Phytadon → PÉTHIDINE
 Pilfor → CODÉINE
PIMINODINE → p. 6
 Pinadone DTF → MÉTHADONE
 Pinex (forte) → CODÉINE
 Pipadone → DIPIANONE
 Piperosal → PÉTHIDINE
 Pipidon(a/e) → DIPIANONE
 Piraud(-)Pect → CODÉINE
 Piribenzamina → CODÉINE
 Piridolan → PIRITRAMIDE
 Piridosal → PÉTHIDINE
 Pirifedrina → CODÉINE
 Piril → DEXTROPROPOXYPHÈNE
PIRITRAMIDE → p. 6
 Pirium → PIRITRAMIDE
 Pirophen → CODÉINE
 Pirosa → CODÉINE
 Pirrolamidol → DEXTROMORAMIDE
 Piseptona → MÉTHADONE
 Pitidin → PÉTHIDINE
 Pleumolysin → CODÉINE
 PMS → HYDROMORPHONE
 Pneumogenol → CODÉINE
 Pneumopan → CODÉINE
 Pneumotussin HC → HYDROCODONE
 Polamidon(e) C → MÉTHADONE
 Polamivet → MÉTHADONE
 Polery/Poléry → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
 Poly Tussin → HYDROCODONE
 Polygesic → HYDROCODONE
 Porfolan → MÉTHADONE
 PP-Cap → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 PPMP → MPPP
 Praia → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Pre(-)pethidin(e) → PÉTHIDINE,
 INTERMÉDIAIRE A
 Preanest → OPIUM
 Precedil/Precedyl → PÉTHIDINE
 Premidan → OPIUM/PHOLCODINE
 Premoramid(e) → MORAMIDE
 Preparten → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Pressinogen D → HYDROCODONE
 Priatan → DIHYDROCODÉINE/HYDROCODONE
 Primotussin N → CODÉINE
 Prinadol → PHÉNAZOCINE
 Prisoliden(a/e)/Prisolidin → ALPHAPRODINE
 Pro(caps) 65 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
 Procodal → HYDROCODONE
 Procodin(e) → CODÉINE

Procorman → HYDROMORPHONE
Prodeine → CODÉINE
Prodromine → PHOLCODINE
PROHEPTAZINE → p. 6
Proladone → OXYCODONE
Prolex → HYDROCODONE
Promedol(um) → TRIMÉPÉRIDINE
Promedyl → CODÉINE
Pro-Meperdan → PÉTHIDINE
Promethazine VC → CODÉINE
Pronarcin → OXYCODONE
Prontal(gine) → CODÉINE
Propacet → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Propachem → HYDROCODONE
Propain (forte)
→ CODÉINE/HYDROCODONE
Propalgyl → DIMÉNOXADOL
Propecton → CODÉINE
PROPÉRIDINE → p. 6
PROPIRAM → p. 10
Propofan → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Propox → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Propoxifeno/Propoxyphène
→ DEXTROPROPOXYPHÈNE
Propoxychel → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Propoxymol → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Propoxyn → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Propy-petidin → PROPÉRIDINE
Protector → DIPHÉNOXYLATE
PROTONITAZÈNE p. 6
Protuss (D) → HYDROCODONE
Proxagesic → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Proxene → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Proxifezone/Proxyphe(z)one
→ DEXTROPROPOXYPHÈNE
Psicain(e) → COCAÏNE
Psyquil (Compositum) → PÉTHIDINE
PU Tussin → HYDROCODONE
Pulmagol → CODÉINE
Pulmesepta → CODÉINE
Pulmocure → DIHYDROCODÉINE
Pulmofluide → PHOLCODINE
Pulmoluy S → OXYCODONE
Pulmoquin → CODÉINE
Pulmosodyl → ÉTHYLMORPHINE
Pulmospir → ÉTHYLMORPHINE
Pulmothiol → CODÉINE
Pulmoxédol → ÉTHYLMORPHINE
PV Tussin → HYDROCODONE
Pynmed → CODÉINE
Pynstop → CODÉINE
Pyr(r)olamidol → DEXTROMORAMIDE
Pyracod → CODÉINE
Pyrium → PIRITRAMIDE

- Q -

Q.V. Tussin → HYDROCODONE
Quatrofen → FENTANYL
Quintopan → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
Quirinacum → OPIUM
Quotidina, -e, -on → MÉTHADONE

- R -

RACÉMÉTHORPHANE → p. 6
RACÉMORAMIDE → p. 6
RACÉMORPHANE → p. 6
Radipon → CODÉINE
Radyocodine → CODÉINE
RAF → HYDROCODONE
Ralopar → NORMÉTHADONE
Ramistos → CODÉINE
Rapacodin → DIHYDROCODÉINE
Rapifen → ALFENTANIL
Reasec → DIPHÉNOXYLATE
Recindal → HYDROCODONE
Recipect → CODÉINE

Rectoceptal → PHOLCODINE
Rectopyrine → CODÉINE
Regredol → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Rekod → CODÉINE
Relipain → MORPHINE
Remadacen → DIHYDROCODÉINE
Remadeine → DIHYDROCODÉINE
Remicil → RÉMIFENTANIL
RÉMIFENTANIL → p. 7
Rescudose → MORPHINE
Respilene → PHOLCODINE
Resulin → HYDROCODONE
Resyl (Plus) → CODÉINE
Retardin → DIPHÉNOXYLATE
Rheatrol → DIFÉNOXINE
Ribofentanyl → FENTANYL
Rikodeine → DIHYDROCODÉINE
RMS (Uniserts) → MORPHINE
Robafen (DAC) → CODÉINE
Robaxacet 8 → CODÉINE
Robaxisal C → CODÉINE
Robidone → HYDROCODONE
Robitussin (D)AC → CODÉINE
Rocodin → CODÉINE
Ro-Codone → HYDROCODONE
Rogesic → HYDROCODONE
Roka(mo)l (plus) → CODÉINE
Rokacet → CODÉINE
Rokanite → CODÉINE
Rolar → CODÉINE
Rolatuss → CODÉINE/HYDROCODONE
Romidol → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Romilar AC → CODÉINE
Roni-Tuss → HYDROCODONE
Ropoxy → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Rotussin SRC → HYDROCODONE
Roxanol → MORPHINE
Roxicet → OXYCODONE
Roxicodone → OXYCODONE
Roxilox → OXYCODONE
Roxiprin → OXYCODONE
RU(-)Tuss → HYDROCODONE
Rubelix → PHOLCODINE
Rubidexol → MÉTHADONE
Ryma C(X) → CODÉINE

- S -

S Pain 65 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
S.M. Beta Retard → MORPHINE
Sagydal → CODÉINE
Saintbois → ÉTHYLMORPHINE
Sakhte → OPIUM
Salterpyn → CODÉINE
Samtopon → OPIUM
Sanasmol → OXYCODONE
Sancos → PHOLCODINE
Sano(-)Tuss → CODÉINE
Sativex → CANNABIS, EXTRAITS DE
Sauteralgyl → PÉTHIDINE
Scodolin(e) → OXYCODONE
Scolaudol → HYDROMORPHONE
Scopedron → OXYCODONE
Scopermid → DÉMORPHINE
Scophedal → OXYCODONE
Scophol → OXYCODONE
Scripdyne → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Scriptogesic → CODÉINE
Sedadimona → MÉTHADONE
Sedalmerck → ÉTHYLMORPHINE
Sedamidone → MÉTHADONE
Sedantole → CODÉINE
Sedapain → CODÉINE
Sedarene → CODÉINE
Sedascop → MORPHINE
Sedasolo → OPIUM
Sedaspir → CODÉINE

Sedaton → FENTANYL
Sedeks B → CODÉINE
Sedilix, Sedinol → CODÉINE
Sedistal → DIPHÉNOXYLATE
Sedinct → CODÉINE
Sedlingtus → PHOLCODINE
Sedo rapide → MÉTHADONE
Sedofil → PÉTHIDINE
Sedol → MORPHINE
Sédophon → ÉTHYLMORPHINE
Sedopon → OPIUM
Sedo-Rapide → MÉTHADONE
Sedospartol → MORPHINE
Sedotusse → CODÉINE
Sekodin → CODÉINE
Semcox → HYDROMORPHONE
Seneplus → DIHYDROCODÉINE
Senetuss → DIHYDROCODÉINE
Senodin AN → CODÉINE
Sentonyl → FENTANYL
Septa-On → MÉTHADONE
Sevre Long, Sevredol → MORPHINE
Shikiton → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
Sigmalin B(6) forte
→ DEXTROPROPOXYPHÈNE
Simesalgina → PÉTHIDINE
Simoron → MÉTHADONE
Sinalg(u)in(e) → MÉTHADONE
Sinalgen → HYDROCODONE
Sinconin/Sinonin → HYDROCODONE
Sinlaudine → PÉTHIDINE
Sintalgon, Sint(h)anal → MÉTHADONE
Sintenyli → FENTANYL
Sintiatrop sintyal → OPIUM
Sintiodal → OXYCODONE
Sintonyl → FENTANYL
Sinustop → CODÉINE
Sinutab → CODÉINE
Sirop des Vosges → PHOLCODINE
SK 65 APAP/compound
→ DEXTROPROPOXYPHÈNE
SK 6574 → PHÉNAZOCINE
Skenan → MORPHINE
Slovalgin → MORPHINE
Smasmexine → PÉTHIDINE
Spasmomomedalgin → PÉTHIDINE
Solcode(in/ine) → CODÉINE
Solpadeine → CODÉINE
Solpadol, Soldaflex → CODÉINE
Solucamphre
→ CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
Solucodan → HYDROCODONE
Somnopol → OPIUM
Sophidone LP → HYDROMORPHONE
Spanck → OPIUM
Spantuss HD → HYDROCODONE
Spasma → MORPHINE
Spasmalgin(e) → CODÉINE/OPIUM
Spasmanodine → CODÉINE
Spasmedal → PÉTHIDINE
Spasmexine → PÉTHIDINE
Spasmo Barbamine/Cibalgin(e)
(Compositum)/Gerandol N → CODÉINE
Spasmo(-)dolisina → PROPÉRIDINE
Spasmoalgotisine/-lysin → MÉTHADONE
Spasmocip → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Spasmodelgin → PÉTHIDINE
Spasmodolin → PÉTHIDINE
Spasmofen
→ CODÉINE/MORPHINE/OPIUM
Spasmomedalgin → PÉTHIDINE
Spasmopan, -on → CODÉINE/OPIUM
Spasmoplus → CODÉINE
Spasmosol
→ CODÉINE/MORPHINE/OPIUM

Spasmoxal(e) → BUTYRATE DE DIOXAPHÉTYL
Spasmus → OPIUM
Spectrapain (forte) → CODÉINE
Spedro → CODÉINE
SRM Rhotard → MORPHINE
S-T Forte → HYDROCODONE
Stagesic → HYDROCODONE
Staropon → OPIUM
Statex → MORPHINE
Statuss Green → HYDROCODONE
Stellacyl → CODÉINE
Stellorphine → MORPHINE
Stilpane → CODÉINE
Stopayne → CODÉINE
Stocodon → HYDROCODONE
Stopit → OPIUM
Stupenal, Stupenone → OXYCODONE
Sublimax → FENTANYL
Sublimaz(in)e → FENTANYL
Sudhinol → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Sufenta (Forte/Mite) → SUFENTANIL
SUFENTANIL → p. 6
Sufentil → SUFENTANIL
Suncodin → CODÉINE
Sup(p)olosal → PÉTHIDINE
Supadol → CODÉINE
Supeudol → OXYCODONE
Supotos → CODÉINE
Suppolosal → PÉTHIDINE
Suppomaline → CODÉINE
Supposédol → OPIUM
Supracodin → HYDROCODONE
Supradol → PÉTHIDINE
Supragesic
→ CODEIN/DEXTROPROPOXYPHÈNE
Supraleodin → CODÉINE
Supralgin → PHÉNADOXONE
Supresin (Forte) → OXYCODONE
Supress → CODÉINE
Suton → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
SuTuss HC → HYDROCODONE
Symoran → MÉTHADONE
Synaleve → CODÉINE
Synalgos DC → DIHYDROCODÉINE
Synap → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Synaston → MÉTHADONE
Syncomil → DIPHÉNOXYLATE
Syndol → CODÉINE
Synkonin → HYDROCODONE
Synlaudine → PÉTHIDINE
Synthanal → MÉTHADONE
Synthetic Heroin
→ ALPHA-MÉTHYLFENTANYL
Syrco → MÉTHADONE
Syrocol → CODÉINE
Syrup #4 → HYDROCODONE

- T -

T Gestic → HYDROCODONE
Tabletas Quimpe → CODÉINE
Tachidol → CODÉINE
Takaton(e) → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE
Talamonal → FENTANYL
Talgesil → FENTANYL
Talnur → FENTANYL
Talvosilen → CODÉINE
Tanyl → FENTANYL
Tarapon → OPIUM
Tardomorfin → MORPHINE
Tarminent → CODÉINE
Taurocolo → NORMÉTHADONE
Tawasan → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Tebacetil/Thebacetyl → THÉBACONE
Tebaicin → OPIUM
Tebodal → OXYCODONE

Tecnal C → CODÉINE
Tecodin(a/e)/Tekodin
→ CODÉINE/OXYCODONE
Tega-Tussin → HYDROCODONE
Temalon → DIÉTHYLTHIAMBUTÈNE
Temigran → CODÉINE
Tempra CD → CODÉINE
Temsaljin → CODÉINE
Tensolve → CODÉINE
Tensopyn → CODÉINE
Tenston → CODÉINE
Teradyl → CODÉINE
Terco C → CODÉINE
Tercodine → CODÉINE
Teredan → HYDROCODONE
Termalgin codeina → CODÉINE
Terpine des Monts-Dore
→ ÉTHYLMORPHINE
Terpoin → CODÉINE
TÉTRAHYDROFURANYLFENTANYL
(THF-F) → p. 6
Tetrapon(um) → OPIUM
T-Gestic → HYDROCODONE
Thalamon(i)al → FENTANYL
Thebacodon → THÉBACONE
THÉBACONE → p. 7
Thebaica, -in, -um → OPIUM
THÉBAÏNE → p. 7
Theba-Intran → MORPHINE
Thebametten → MORPHINE
Thecodinum → OXYCODONE
Thekodin → CODÉINE/OXYCODONE
Themalon → DIÉTHYLTHIAMBUTÈNE
Theraflu C&C → CODÉINE
Thérelène pectoral → ÉTHYLMORPHINE
Theuralon → DIÉTHYLTHIAMBUTÈNE
Thiambuter(e) → DIÉTHYLTHIAMBUTÈNE
THIOFENTANYL → p. 7, 10
Thiopectol → CODÉINE
Thiosédal → ÉTHYLMORPHINE
Thymodrossin(e) → CODÉINE
Ti(l)nalox → TILIDINE
Tiamon mono → DIHYDROCODÉINE
Ticarda → NORMÉTHADONE
Tieucaly → CODÉINE/PHOLCODINE
Tikapect → NORMÉTHADONE
Tilibac → TILIDINE
Tilidate → TILIDINE
TILIDINE → p. 7
Tiligestic → TILIDINE
Tilitrate → TILIDINE
Tilofyl → FENTANYL
Tilsa → TILIDINE
Tinafon → NORMÉTHADONE
Tinctura Opii → OPIUM
Titretta → CODÉINE
TOA → OPIUM
Tocril → FENTANYL
Toleron → TILIDINE
Toponal → OPIUM
Toseina → CODÉINE
Tosidrin → DIHYDROCODÉINE
Tossamine → CODÉINE
Tossamine (plus) → CODÉINE
Totafión → OPIUM
Totamekon → OPIUM
Totopon → OPIUM
Toumei → DIHYDROCODÉINE
Toxambay → CODÉINE
Toximer → CODÉINE
Trachyl → ÉTHYLMORPHINE
Transbronquina → CODÉINE
Traquivan → DIHYDROCODÉINE
Trepel (N) → CODÉINE
Treuphadol Plus → CODÉINE
Triaminic → HYDROCODONE

Trianol C → CODÉINE
Triapin DC → DIHYDROCODÉINE
Triatec 8/30 → CODÉINE
Tricode(i)n(e) (Solco) → CODÉINE
Tricos → PHOLCODINE
TRIMÉPÉRIDINE → p. 7
Triopaed → PHOLCODINE
Triplex → CODÉINE
Troc → CODÉINE
Trofentyl → FENTANYL
Troliber → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Trophires → PHOLCODINE
Troxilal → DEXTROMORAMIDE
Tryasol → CODÉINE
Tschandu → OPIUM
Tubercul → CODÉINE
Tubérol → OPIUM
Tucodil → HYDROCODONE
Turanone → MÉTHADONE
Tuscodin
→ DIHYDROCODÉINE/HYDROCODONE
Tuss(i)gen → HYDROCODONE
Tussadur HD → HYDROCODONE
Tussal → MÉTHADONE
Tussamag → CODÉINE
Tussaminic (DC)
→ CODÉINE/HYDROCODONE
Tussanca D → HYDROCODONE
Tussanil (DH) → HYDROCODONE
Tussar SF → CODÉINE
Tusscodin (retard) → NICOCODINE
Tussend → HYDROCODONE
Tusset → HYDROCODONE
Tussfed HC → HYDROCODONE
Tussfin → HYDROCODONE
Tussgen → HYDROCODONE
Tussifed → CODÉINE
Tussigon → HYDROCODONE
Tussilinct → CODÉINE
Tussimag → CODÉINE
Tussimed → CODÉINE
Tussin V → HYDROCODONE
Tussinol → PHOLCODINE/TILIDINE
Tussionex → HYDROCODONE
Tussioney → HYDROCODONE
Tussi-Organidin (NR) → CODÉINE
Tussipan → CODÉINE
Tussipax → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE
Tussipect → CODÉINE
Tusso(l) → MÉTHADONE
Tussokon → PHOLCODINE
Tussoretard → CODÉINE
Tussosedan → CODÉINE
Tutoxon → OPIUM
Tux → CODÉINE
Tuxi → PHOLCODINE/TILIDINE
Tylenol, Tylex → CODÉINE
Tylox → OXYCODONE

- U -

U-Gestic → HYDROCODONE
Ultiva → RÉMIFENTANIL
Ultradon → MÉTHADONE
Ultragestic → HYDROCODONE
Ultramol → CODÉINE
Ultrapyrin → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Ultratussin → CODÉINE
Uni(-)Tuss HC → HYDROCODONE
Unifental → FENTANYL
Unigesic → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Unisedyl → CODÉINE
Uquicodid → HYDROCODONE
Uquipon → OPIUM
U-47700 → p. 7

- V -

Vacudol (forte) → CODÉINE
Valbin(a/e) → OXYCODONE
VALÉRYLFENTANYL → p. 7
Valoron → TILIDINE
Valtran → TILIDINE
Vanacon → HYDROCODONE
Vandar 65 → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Vanex (HD) → HYDROCODONE
Vatrem → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Veganin(e) → CODÉINE
Végétosérum → ÉTHYLMORPHINE
Vemonil → MÉTHADONE
Vendal (neu) → NICOMORPHINE
Vendal (retard) → MORPHINE
Vendone → HYDROCODONE
Veralgit → CODÉINE
Veril → NORMÉTHADONE
Veronyl → MÉTHADONE
Veryl → NORMÉTHADONE
Vetiral → TILIDINE
Vetuss HC → HYDROCODONE

Vibratussal → CODÉINE
Vicefeno → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Vicodin → HYDROCODONE
Vicoprofen → HYDROCODONE
Vidone → HYDROCODONE
Vilan → NICOMORPHINE
Visceralgine compositum/forte → CODÉINE
Vitamidona → PÉTHIDINE
Vitussin → HYDROCODONE
Vixaton → CODÉINE
Volaren → TILIDINE
Volpan → CODÉINE

- W -

Walagesic → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Walsedyl → CODÉINE
Weifacodine → PHOLCODINE
Wellconal → DIPIANONE
Winadeine → CODÉINE
Wygesic → DEXTROPROPOXYPHÈNE

- X -

Xalgix → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Xenagol → PHÉNAZOCINE
Xeramax → CODÉINE
Xerogesic → CODÉINE
Xerotens → CODÉINE

- Y -

Ydrocod → HYDROCODONE
Ydromorph → DIHYDROMORPHINE
Yetrium → DEXTROMORAMIDE

- Z -

Zapain → CODÉINE
Zefalgin → MÉTHADONE
Zeller → CODÉINE
Zeropyn → CODÉINE
Zideron → DEXTROPROPOXYPHÈNE
Zydone → HYDROCODONE

Tableau 1

Stupéfiants et facteurs de conversion pour les esters, les éthers et les sels calculés par rapport à la teneur en stupéfiant anhydre pur

STUPÉFIANT	ESTER/ ÉTHÉR/ SEL	TENEUR APPROXIMATIVE EN BASE ANHYDRE PURE (POURCENTAGE)	STUPÉFIANT	ESTER/ ÉTHÉR/ SEL	TENEUR APPROXIMATIVE EN BASE ANHYDRE PURE (POURCENTAGE)
Acétorphine	Chlorhydrate	93	Codéine (suite)	Chlorhydrate (2H ₂ O)	81
Acétyldihydrocodéine	Chlorhydrate	90		Citrate	82
Alfentanil	Chlorhydrate	92		Cyclohexényléthylbarbiturate	56
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	88		Cyclopenténylallylbarbiturate	56
Allylprodine	Chlorhydrate	89		Diallylbarbiturate	59
Alpha-méthylfentanyl	Chlorhydrate	91		Diéthylbarbiturate	62
Alpha-méthylthiofentanyl	Chlorhydrate	91		Glucuronide	70
Alphacétylméthadol	Chlorhydrate	91		Iodhydrate	70
Alphaprodine	Chlorhydrate	88		Méthylbromide	76
Aniléridine	Dichlorhydrate	83		Phényléthylbarbiturat e	56
	Phosphate	78		Phosphate (½H ₂ O)	74
Benzéthidine	Bromhydrate	82		Phosphate (1½H ₂ O)	71
	Chlorhydrate	91		Salicylate	69
Benzylmorphine	Chlorhydrate	91		Sulfate	86
	Méthylsulfonate	80		Sulfate (3H ₂ O)	80
Bêta-hydroxyfentanyl	Chlorhydrate	91		Sulfate (5H ₂ O)	76
Bêta-hydroxy-3- méthylfentanyl	Chlorhydrate	93	N-oxycodéine	Chlorhydrate (1H ₂ O)	85
(+)-cis-bêta-hydroxy-3- méthylfentanyl	Chlorhydrate (¼ H ₂ O)	91	Désomorphine	Bromhydrate	77
Bétaprodine	Chlorhydrate	88		Chlorhydrate	88
Bézitramide	Chlorhydrate	93		Sulfate (2H ₂ O)	80
Clonitazène	Chlorhydrate	91	Dextromoramide	Chlorhydrate	92
	Méthylsulfonate	80		Dichlorhydrate	84
Cocaïne	Benzoate	71		Tartrate	72
	Borate	83	Dextropropoxyphène	Chlorhydrate	90
	Bromhydrate	79		Napsylate (1H ₂ O)	60
	Chlorhydrate	89	Diampromide	Sulfate	77
	Citrate	76	Diéthylthiambutène	Chlorhydrate	89
	Formiate	87	Difénoxine	Chlorhydrate	92
	Iodhydrate	70	Dihydrocodéine	Bitartrate	67
	Lactate	77		Bitartrate (1H ₂ O)	64
	Nitrate (2H ₂ O)	83		Chlorhydrate	89
	Salicylate	69		Phosphate	75
	Sulfate	76		Thiocyanate	83
	Tartrate	80	Dihydromorphine	6-glucuronide	62
Codéine	Acétate (2H ₂ O)	76		Chlorhydrate	89
	Allobarbiturate	59		Iodhydrate	69
	Barbiturate	62		Picrate	56
	Base (1H ₂ O)	94	Diménoxadol	Chlorhydrate	90
	Bromhydrate (2H ₂ O)	72	Dimépheptanol	Chlorhydrate	90
	Camphosulfonate	56	Diméthylthiambutène	Chlorhydrate	88
			Butyrate de dioxaphétyl	Chlorhydrate	91

STUPÉFIANT	ESTER/ ÉTHÉR/ SEL	TENEUR APPROXIMATIVE EN BASE ANHYDRE PURE (POURCENTAGE)	STUPÉFIANT	ESTER/ ÉTHÉR/ SEL	TENEUR APPROXIMATIVE EN BASE ANHYDRE PURE (POURCENTAGE)
Diphénoxylate	Chlorhydrate	93	Cétobémidone	Chlorhydrate	87
Dipipanone	Bromhydrate	81	Lévométhorphane	Bromhydrate	96
	Chlorhydrate	91		Tartrate	64
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	87	Lévomoramide	Dichlorhydrate	84
Ecgonine	Chlorhydrate	84	Lévophénacilmorphane	Chlorhydrate	91
	Chlorhydrate d'ester méthylique	79		Méthylsulfonate	79
	Ester benzoyléthylique	58	Lévorphanol	Chlorhydrate	88
	Ester benzoylique (4H ₂ O)	51		Tartrate (2H ₂ O)	58
	Ester benzoylpropylique	56	Métazocine	Bromhydrate	74
	Ester cinnamoylméthylique	56		Chlorhydrate (1H ₂ O)	81
	Ester diméthyl-2,6 benzoylméthylique	56	Méthadone	Bromhydrate	79
	Ester méthylique	93		Chlorhydrate	90
	Ester phénylacétylméthylique	64		<i>d</i> -méthadone	Chlorhydrate
<i>meta</i> -ester hydroxybenzélique	49	<i>l</i> -méthadone		Bitartrate	67
Éthylméthylthiambutène	Chlorhydrate	89		Chlorhydrate	90
Éthylmorphine	Bromhydrate	80	Méthyl désorphine	Chlorhydrate	89
	Camphosulfonate	57	3-méthylfentanyl	Chlorhydrate	91
	Chlorhydrate (2H ₂ O)	81	3-méthylthiofentanyl	Chlorhydrate	
	Iodométhylate	69	(+)- <i>cis</i> -3-méthylthiofentanyl	Chlorhydrate (½H ₂ O)	
	Phényléthylbarbiturate	57	Métopon	Chlorhydrate	89
Étonitazène	Chlorhydrate	92	Morphéridine	Chlorhydrate	83
Étorphine	Chlorhydrate	92		Picrate	60
	Ether methyl-3	97	Morphine	3,6-diglucuronide	45
Étoxéridine	Chlorhydrate	90		3-glucuronide, 6-glucuronide	62
Fentanyl	Citrate	64		3-monoacétylique, 6-monoacétylique	87
Furéthidine	Bromhydrate	81		3-propionylique	84
	Iodométhylate	72		6-glucuronide (2H ₂ O)	57
	Picrate	61		Acétate (3H ₂ O)	72
Héroïne	Chlorhydrate (1H ₂ O)	87		Base (1H ₂ O)	94
	Iodométhylate	72		Bromhydrate	78
Hydrocodone	Bitartrate (2½H ₂ O)	61		Bromhydrate (2H ₂ O)	71
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	85		Bromométhylate	75
	Chlorhydrate (2½H ₂ O)	79		Chlorhydrate	89
	Chlorhydrate (2H ₂ O)	81		Chlorhydrate (3H ₂ O)	76
	Citrate	61		Chlorométhylate	85
	Iodhydrate	70	Citrate	82	
	Iodométhylate	68	Gluconate	59	
	Phosphate	75	Hypophosphite	81	
	Téréphtalate	64	Iodhydrate (2H ₂ O)	64	
			Iodométhylate	67	
Hydromorphinol	Bitartrate (1H ₂ O)	64	Isobutyrate	76	
	Chlorhydrate (3H ₂ O)	77	Lactate	76	
Hydromorphone	3-glucuronide	62	Méconate (5H ₂ O)	66	
	Chlorhydrate	89	Méthylsulfonate	75	
	Sulfate	85	Mucate	58	
	Téréphtalate	63	Nitrate	82	
Hydroxypéthidine	Chlorhydrate	88	Phénylpropionate	66	
Isométhadone	Bromhydrate	79	Phosphate (½H ₂ O), (7H ₂ O)	73	
	Chlorhydrate	89	Phthalate (5H ₂ O)	89	
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	85	Stéarate	50	

STUPÉFIANT	ESTER/ ÉTHÉR/ SEL	TENEUR APPROXIMATIVE EN BASE ANHYDRE PURE (POURCENTAGE)
Morphine (<i>suite</i>)	Sulfate (5H ₂ O)	75
	Tartrate (3H ₂ O)	74
	Valérate	74
MPPP	Chlorhydrate	87
Myrophine	Chlorhydrate	94
Nicocodine	Chlorhydrate	92
Nicomorphine	Chlorhydrate	93
Noracyméthadol	Gluconate	63
	Chlorhydrate	90
Norcodéine	Acétate	83
	Iodhydrate (1H ₂ O)	66
	Chlorhydrate (3H ₂ O)	76
	Nitrate	82
	Platinichlorure	58
	Sulfate	74
Norlévorphanol	Bromhydrate	75
	Chlorhydrate	87
Norméthadone	Bromhydrate	79
	Chlorhydrate	89
	Iodométhylate	68
	Oxalate	77
	Picrate	56
Normorphine	Base (6H ₂ O)	72
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	83
Norpipanone	Bromhydrate	81
	Chlorhydrate	90
Oripavine	Chlorhydrate	89
N-oximorphine	Quinate	60
Oxycodone	Bitartrate	68
	Camphosulfonate	58
	Chlorhydrate	90
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	85
	Chlorhydrate (3H ₂ O)	78
	Phénylpropionate	68
	Phosphate	76
	Téréphtalate	79
Oxymorphone	Chlorhydrate	89
	Chlorhydrate (3H ₂ O)	85
<i>Para</i> -fluorofentanyl	Chlorhydrate	91
PEPAP	Chlorhydrate	90
Péthidine	Chlorhydrate	87
Péthidine, intermédiaire B de la	Bromhydrate	74
	Chlorhydrate	86
Phénadoxone	Chlorhydrate	91
Phénampromide	Chlorhydrate	88

STUPÉFIANT	ESTER/ ÉTHÉR/ SEL	TENEUR APPROXIMATIVE EN BASE ANHYDRE PURE (POURCENTAGE)
Phénazocine	Bromhydrate	80
	Bromhydrate (½H ₂ O)	78
	Chlorhydrate	90
	Méthylsulfonate	77
Phénomorphane	Bromhydrate	81
	Méthylbromure	79
	Tartrate (1H ₂ O)	67
Phénopéridine	Chlorhydrate	91
Pholcodine	Base (1H ₂ O)	96
	Chlorhydrate	92
	Citrate	68
	Guaïacolsulfonate	66
	Phénylacétate	75
	Phosphate	80
	Sulfonate	83
	Tartrate	73
Pimindine	Tartrate (3H ₂ O)	55
	Éthylsulfonate (ésylate)	77
Proheptazine	Chlorhydrate	83
	Bromhydrate	77
Propéridine	Chlorhydrate	88
	Chlorhydrate	88
	Citrate	59
Propiram	Fumarate	70
Racéméthorphane	Bromhydrate	77
	Tartrate	64
Racémoramide	Bitartrate	72
	Dichlorhydrate	84
	Tartrate (4H ₂ O)	64
Racémorphane	Bromhydrate (½H ₂ O)	74
	Chlorhydrate	88
	Tartrate	63
Rémifentanil	Chlorhydrate	91
Sufentanil	Citrate	67
Thébacone	Chlorhydrate	90
Thébaïne	Chlorhydrate	85
	Oxalate (1 H ₂ O), (6H ₂ O)	74
	Salicylate	70
	Tartrate	68
	Tartrate (1 H ₂ O)	65
Thiofentanyl	Acétate	85
	Chlorhydrate	90
Tilidine	Chlorhydrate	88
	Chlorhydrate (½H ₂ O)	86
	Phosphate	74
Trimépéridine	Chlorhydrate	88

Tableau 2
Équivalents, en termes de stupéfiant anhydre pur, de certains extraits et teintures

FEUILLE DE COCA*	<p>Un kilogramme de teinture de feuille de coca contenant 0,1 % de cocaïne, soit 1 gramme de cocaïne, doit être considéré comme équivalent à 200 grammes de feuille de coca.</p> <p>Un kilogramme d'extrait liquide de feuille de coca contenant 0,5 % de cocaïne, soit 5 grammes de cocaïne, équivaut à 1 kilogramme de feuille de coca.</p>
OPIUM**	<p>Un kilogramme de teinture d'opium équivaut à 100 grammes d'opium.</p> <p>Un kilogramme d'extrait d'opium équivaut à 2 kilogrammes d'opium.</p>

* Pour le calcul des évaluations et des statistiques selon les termes de la Convention de 1961, les préparations de feuille de coca qui contiennent plus de 0,1 % de cocaïne et qui sont produites directement de la feuille de coca doivent être considérées comme de la feuille de coca (préparations de).

** Pour le calcul des évaluations et des statistiques selon les termes de la Convention de 1961, toutes les préparations fabriquées directement à partir de l'opium sont considérées comme de l'opium (préparations d'). Si les préparations ne sont pas fabriquées directement à partir de l'opium mais sont obtenues en mélangeant des alcaloïdes de l'opium (c'est le cas, par exemple, du pan topon, de l'omnophon et du papaveretum), elles doivent être considérées comme de la morphine (préparations de).