

TRACTATENBLAD

VAN HET

KONINKRIJK DER NEDERLANDEN

JAARGANG 2023 Nr. 111

A. TITEL

Enkelvoudig Verdrag inzake verdovende middelen, 1961, met bijlagen, zoals gewijzigd door het Protocol tot wijziging van het Enkelvoudige Verdrag inzake verdovende middelen, 1961; New York, 8 augustus 1975

Voor een overzicht van de verdragsgegevens, zie verdragsnummers 002073, 008998 en 002625 in de Verdragenbank.

B. TEKST

In overeenstemming met artikel 3, zevende lid, van het Verdrag is Lijst I gewijzigd op 15 maart 2023 tijdens de 66^e zitting van de Commissie voor verdovende middelen van de Economische en Sociale Raad van de Verenigde Naties in Wenen.

De geconsolideerde Engelse en Franse tekst¹⁾ van Lijst I²⁾ bij het Verdrag, zoals gewijzigd, luiden als volgt:

Schedules of the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 as amended by the 1972 Protocol, as at 17 May 2023

List of drugs included in Schedule I

Acetorphine	3- <i>O</i> -acetyl tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -ethenooripavine
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl	<i>N</i> -[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide
Acetylfentanyl	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]acetamide
Acetylmethadol	3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
Acryloylfentanyl (acrylfentanyl)	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]prop-2-enamide
AH-7921	3,4-dichloro- <i>N</i> -[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methylbenzamide
Alfentanil	<i>N</i> -[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidyl]- <i>N</i> -phenylpropanamide
Allylprodine	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
Alphacetylmethadol	α -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
Alphameprodine	α -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
Alphamethadol	α -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
<i>alpha</i> -Methylfentanyl	<i>N</i> -[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl	<i>N</i> -[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
Alphaprodine	α -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
Anileridine	1- <i>p</i> -aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Benzethidine	1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Benzylmorphine	3-benzylmorphine
Betacetylmethadol	β -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
<i>beta</i> -Hydroxy-3-methylfentanyl	<i>N</i> -[1-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide
Betameprodine	β -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
Betamethadol	β -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
Betaprodine	β -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
Bezitramide	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazolyl)piperidine
Brorphine	1-[1-[1-(4-bromophenyl)ethyl]-piperidin-4-yl]-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-one
Butyrfentanyl	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]butanamide
Cannabis and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis	
Carfentanil	methyl 1-(2-phenylethyl)-4-[phenyl(propanoyl)amino]piperidine-4-carboxylate
Clonitazene	2-(<i>p</i> -chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole
Coca leaf	
Cocaine	methyl ester of benzoylecgonine

¹⁾ De Arabische, Chinese, Russische en Spaanse tekst zijn niet opgenomen.

²⁾ De gewijzigde teksten van Lijst I (ST/CND/1/Add.1/Rev.10) zijn tevens te vinden op de website: https://www.unodc.org/unodc/en/commissions/CND/Mandate_Functions/conventions.html.

Codoxime	dihydrocodeinone-6-carboxymethylloxime
Concentrate of poppy straw (the material arising when poppy straw has entered into a process for the concentration of its alkaloids when such material is made available in trade) ("Poppy straw" means all parts (except the seeds) of the opium poppy after mowing)	
Crotonylfentanyl	(2 <i>E</i>)- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]but-2-enamide
Cyclopropylfentanyl	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropanecarboxamide
Desomorphine	dihydrodesoxymorphine
Dextromoramide	(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine
Diampromide	<i>N</i> -[2-(methylphenethylamino)-propyl]propionanilide
Diethylthiambutene	3-diethylamino-1,1-di-(2-thienyl)-1-butene
Difenoxin	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipeccotic acid
Dihydroetorphine	7,8-dihydro-7 α -[1-(<i>R</i>)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-ethanotetrahydrooripavine
Dihydromorphine	
Dimenoxadol	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate
Dimephpeptanol	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
Dimethylthiambutene	3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
Dioxaphetyl butyrate	ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate
Diphenoxylate	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Dipipanone	4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone
Protobanol	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 β ,14-diol
Ecgonine, its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine	
Etazene	2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]- <i>N,N</i> -diethyl-1 <i>H</i> -benzimidazole-1-ethanamine
Ethylmethylthiambutene	3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
Etonitazene	1-diethylaminoethyl-2- <i>p</i> -ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole
Etonitazepyne	2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)-1 <i>H</i> -benzoimidazole
Etorphine	tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine
Etoperidine	1-[2-(2-hydroxyethoxy)-ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Fentanyl	1-phenethyl-4- <i>N</i> -propionylanilino-piperidine
4-Fluorobutyrylfentanyl (4-FIBF, pFIBF)	<i>N</i> -(4-fluorophenyl)-2-methyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propenamide
Furanyl fentanyl	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-2-carboxamide
Furethidine	1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Heroin	diacetylmorphine
Hydrocodone	dihydrocodeinone
Hydromorphanol	14-hydroxydihydromorphine
Hydromorphone	dihydromorphinone
Hydroxypethidine	4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Isomethadone	6-(dimethylamino)-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone
Isotonitazene	<i>N,N</i> -diethyl-2-(2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl)ethan-1-amine
Ketobemidone	4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine
Levomethorphan ^a	(-)-3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan
Levomoramide	(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine
Levophenacetylmorphan	(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -phenacetylmorphinan
Levorphanol ^a	(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -methylmorphinan
Metazocine	2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan
Methadone	6-(dimethylamino)-4,4-diphenyl-3-heptanone
Methadone intermediate	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane
Methoxyacetylfentanyl	2-methoxy- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide
2-Methyl-AP-237	1-[2-methyl-4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazinyl]-1-butanone
Methyl-desorphine	6-methyl- Δ^9 -deoxymorphine
Methyl-dihydromorphine	6-methyl-dihydromorphine
3-Methylfentanyl	<i>N</i> -(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
3-Methylthiofentanyl	<i>N</i> -(3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl)propionanilide
Metonitazene	<i>N,N</i> -diethyl-2-(2-(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl)ethan-1-amine
Metopon	5-methyl-dihydromorphinone
Moramide intermediate	2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid
Morpheridine	1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Morphine	
Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives	
Morphine- <i>N</i> -oxide	
MPPP	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
MT-45	1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine
Myrophine	myristylbenzylmorphine
Nicomorphine	3,6-dinicotinylmorphine
Noracymethadol	(\pm)- α -3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane
Norlevorphanol	(-)-3-hydroxymorphinan
Normethadone	6-(dimethylamino)-4,4-diphenyl-3-hexanone
Normorphine	demethylmorphine
Norpipanone	4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone
Ocfentanil	<i>N</i> -(2-fluorophenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide
Opium	
Oripavine	<i>O</i> ³ -demethylthebaine or 6,7,8,14-tetrahydro-4,5- α -epoxy-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol
Orthofluorofentanyl	<i>N</i> -(2-fluorophenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide
Oxycodone	14-hydroxydihydrocodeinone
Oxymorphone	14-hydroxydihydromorphinone
Parafluorobutyrylfentanyl	<i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide
para-Fluorofentanyl	4'-fluoro- <i>N</i> -(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
PEPAP	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
Pethidine	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Pethidine intermediate A	4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine
Pethidine intermediate B	4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Pethidine intermediate C	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid
Phenadoxone	6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone
Phenampramide	<i>N</i> -(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide
Phenazocine	2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan
Phenomorphin	3-hydroxy- <i>N</i> -phenethylmorphinan
Phenoperidine	1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Piminodine	4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)-piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Piritramide	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide
Proheptazine	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane
Properidine	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester
Protonitazene	<i>N,N</i> -diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1 <i>H</i> -benzimidazole-1-ethanamine
Racemethorphan	(\pm)-3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan
Racemoramide	(\pm)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine
Racemorphan	(\pm)-3-hydroxy- <i>N</i> -methylmorphinan

Remifentanil	1-(2-methoxycarbonylethyl)-4-(phenylpropionylamino)-piperidine-4-carboxylic acid methyl ester
Sufentanil	<i>N</i> -[4-(methoxyméthyl)-1-[2-(2-thienyl)-éthyl]-4-piperidyl]propionanilide
Tetrahydrofuranylfentanyl (THF-F)	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)piperidin-4-yl]oxolane-2-carboxamide
Thebacon	acetyldihydrocodeinone
Thebaine	
Thiofentanyl	<i>N</i> -[1-[2-(2-thienyl)éthyl]-4-piperidyl]propionanilide
Tilidine	(±)-éthyl- <i>trans</i> -2-(diméthylamino)-1-phényl-3-cyclohexène-1-carboxylate
Trimeperidine	1,2,5-triméthyl-4-phényl-4-propionoxypiperidine
U-47700	3,4-dichloro- <i>N</i> -(2-diméthylamino-cyclohexyl)- <i>N</i> -méthyl-benzamide
Valerylentanyl	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)piperidin-4-yl]pentanamide

^a Dextrométhorphan ((+)-3-méthoxy-*N*-méthylmorphinan) and dextrorphan ((+)-3-hydroxy-*N*-méthylmorphinan) are specifically excluded from this Schedule.

The isomers, unless specifically excepted, of the drugs in this Schedule whenever the existence of such isomers is possible within the specific chemical designation. The esters and ethers, unless appearing in another Schedule, of the drugs in this Schedule whenever the existence of such esters or ethers is possible.

The salts of the drugs listed in this Schedule, including the salts of esters, ethers and isomers as provided above whenever the existence of such salts is possible.

Tableaux de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972, au 17 mai 2023

Liste des substances inscrites au Tableau I

Acétorphine	acétyl- <i>O</i> -3 (hydroxy-1-méthylbutyl)-7 α <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydrooripavine
Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl	<i>N</i> -[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
Acétylfentanyl	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridinyl]acétamide
Acétylméthadol	acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
Acryloylfentanyl (acrylfentanyl)	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]prop-2-énamide
AH-7921	3,4-dichloro- <i>N</i> -[[1-(diméthylamino)cyclohexyl]méthyl] benzamide
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
Allylprodine	allyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
Alphacétylméthadol	α -acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
Alphaméprodine	α -éthyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxypipéridine
Alphaméthadol	α -diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3
<i>alpha</i> -méthylfentanyl	<i>N</i> -[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
<i>alpha</i> -méthylthiofentanyl	<i>N</i> -[[méthyl-1 (thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
Alphaprodine	α -diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
Aniléridine	ester éthylique de l'acide <i>p</i> -aminophénéthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Benzéthidine	ester éthylique de l'acide (benzyloxy-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Benzylmorphine	benzyl-3 morphine
Bétacétylméthadol	β -acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
<i>bêta</i> -hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[(β -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
<i>bêta</i> -hydroxy méthyl-3 fentanyl	<i>N</i> -[(β -hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3 pipéridyl-4] propionanilide
Bétaméprodine	β -éthyl-3-méthyl-1 phényl-4-propionoxy-4 pipéridine
Bétaméthadol	β -diméthylamino-6-diphényl-4,4 heptanol-3
Bétaprodine	β -diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
Bézitramide	(cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (oxo-2 propionyl-3 benzimidazolyl-1)-4 pipéridine
Brorphine	1-[1-(4-bromophényl)éthyl]-pipéridin-4-yl]-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -imidazol-2-one
Butyrate de dioxaphétyle	morpholino-4 diphényl-2,2 butyrate d'éthyle
Butyrfentanyl	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridinyl]butanamide
Cannabis et résine de cannabis et extraits et teintures de cannabis	
Carfentanil	méthyl 1-(2-phényléthyl)-4-[phényl(propanoyl)amino]pipéridine-4-carboxylate
Cétobémidone	<i>m</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 propionyl-4 pipéridine
Clonitazène	(<i>p</i> -chlorobenzyl)-2 diéthylaminoéthyl-1 nitro-5 benzimidazole
Coca (feuille de)	
Cocaïne	ester méthylique de la benzoylecgonine
Codoxime	dihydrocodéinone carboxyméthylloxime-6
Concentré de paille de pavot (Matière obtenue lorsque la paille de pavot a subi un traitement en vue de la concentration de ses alcaloïdes, lorsque cette matière est mise dans le commerce.) (L'expression « paille de pavot » désigne toutes les parties (à l'exception des graines) du pavot à opium, après fauchage.)	
Crotonylfentanyl	(2 <i>E</i>)- <i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]but-2-énamide
Cyclopropylfentanyl	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]cyclopropanecarboxamide
Désomorphine	dihydrodésomorphine
Dextromoramide	(+)[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
Diampromide	<i>N</i> -[(méthylphénéthylamino)-2 propyl] propionanilide
Diéthylthiambutène	diéthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
Difénoxine	acide (cyano-3 diphényl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Dihydroétorphine	dihydro-7,8 α -7 [(<i>R</i>)-hydroxy-1 méthyl-1 butyl] <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydro-oripavine
Dihydromorphine	
Diménoxadol	diméthylaminoéthyl-2 éthoxy-1 diphényl-1,1 acétate
Dimépheptanol	diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3
Diméthylthiambutène	diméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
Diphénoxylylate	ester éthylique de l'acide (cyano-3 diphényl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Dipipanone	diphényl-4,4 pipéridine-6 heptanone-3
Drotébanol	hydroxy-14 dihydro thébainol-6 β éther méthylique-4
Écgonine, ses esters et dérivés qui sont transformables en écgonine et cocaïne	
Étazène	2-[(4-éthoxyphényl)méthyl]- <i>N,N</i> -diéthyl-1 <i>H</i> -benzimidazole-1-éthanamine
Éthylméthylthiambutène	éthylméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
Étonitazène	(diéthylaminoéthyl)-1 <i>p</i> -éthoxybenzyl-2 nitro-5 benzimidazole
Étonitazépyne	2-[(4-éthoxyphényl)méthyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-yléthyl)-1 <i>H</i> -benzoimidazole
Étorphine	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 α <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydrooripavine

Étoxéridine	ester éthylique de l'acide [(hydroxy-2 éthoxy)-2 éthyl]-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Fentanyl	phénéthyl-1 <i>N</i> -propionylanilino-4 pipéridine
4-fluoroisobutyrfentanyl (4-FIBF, pFIBF)	<i>N</i> -(4-fluorophényl)-2-méthyl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]propanamide
Furanylfentanyl	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]furan-2-carboxamide
Furéthidine	ester éthylique de l'acide (tétrahydrofurfuryloxyéthyl-2)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Héroïne	diacétylmorphine
Hydrocodone	dihydrocodéinone
Hydromorphinol	hydroxy-14 dihydromorphine
Hydromorphone	dihydromorphinone
Hydroxypéthidine	ester éthylique de l'acide <i>m</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 pipéridine carboxylique-4
Isométhadone	diméthylamino-6 méthyl-5 diphényl-4,4 hexanone-3
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
Lévométhorphan ^a	(-)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
Lévomoramide	(-)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
Lévophénacylmorphane	(-)-hydroxy-3 <i>N</i> -phénacylmorphinane
Lévorphanol ^a	(-)-hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
Métazocine	hydroxy-2' triméthyl-2,5,9 benzomorphane-6,7
Méthadone	diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanone-3
Méthadone, intermédiaire de la	cyano-4 diméthylamino-2 diphényl-4,4 butane
Méthoxyacétyl fentanyl	2-méthoxy- <i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]acétamide
2-Méthyl-AP-237	1-[2-méthyl-4-(2-(4-méthoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl)-1-pipérazinyl]-1-butanone
Méthyl-désorphine	méthyl-6 Δ ⁶ -désoxymorphine
Méthyl-dihydromorphine	méthyl-6 dihydromorphine
3-méthylfentanyl	<i>N</i> -(3-méthyl-1-phénéthyl-4-pipéridyl)propionanilide
Méthyl-3 thiofentanyl	<i>N</i> -[méthyl-3 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
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
Métopon	méthyl-5 dihydromorphinone
Moramide, intermédiaire de la	acide méthyl-2 morpholino-3 diphényl-1,1 propane carboxylique-1
Morphéridine	ester éthylique de l'acide (morpholino-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Morphine	
Morphine méthobromide et autres dérivés morphiniques à azote pentavalent	
MPPP	propionate (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
MT-45	1-cyclohexyl-4-(1,2 diphényléthyl)pipérazine
Myrophine	myristylbenzylmorphine
Nicomorphine	dinicotiny-3,6 morphine
Noracyméthadol	(±)- α -acétoxy-3 méthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
Norlévorphanol	(-)-hydroxy-3 morphinane
Norméthadone	diméthylamino-6 diphényl-4,4 hexanone-3
Normorphine	déméthylmorphine
Norpipanone	diphényl-4,4 pipéridino-6 hexanone-3
<i>N</i> -oxymorphine	
Ocfentanil	<i>N</i> -(2-fluorophényl)-2-méthoxy- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]acétamide
Opium	
Oripavine	3- <i>O</i> -déméthylthebaïne ou 6,7,8,14-tétradéhydro-4,5- α -époxy-6-méthoxy-17-méthylmorphinan-3-ol
Ortho-fluorofentanyl	<i>N</i> -(2-fluorophényl)- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]propanamide
Oxycodone	hydroxy-14 dihydrocodéinone
Oxymorphone	hydroxy-14 dihydromorphinone
Parafluorobutyrylfentanyl	<i>N</i> -(4-fluorophényl)- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]butanamide
<i>para</i> -fluorofentanyl	fluoro-4' <i>N</i> -(phénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide
PEPAP	acétate (ester) de phénéthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
Péthidine	ester éthylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Péthidine, intermédiaire A de la	cyano-4 méthyl-1 phényl-4 pipéridine
Péthidine, intermédiaire B de la	ester éthylique de l'acide phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Péthidine, intermédiaire C de la	acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Phénadoxone	morpholino-6 diphényl-4,4 heptanone-3
hénampromide	<i>N</i> -(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) propionanilide
Phénazocine	hydroxy-2' diméthyl-5,9 phénéthyl-2 benzomorphane-6,7
Phénomorphane	hydroxy-3 <i>N</i> -phénéthylmorphinane
Phénopéridine	ester éthylique de l'acide (hydroxy-3 phényl-3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Piminodine	ester éthylique de l'acide phényl-4 (phénylamino-3 propyl)-1 pipéridine carboxylique-4
Piritramide	amide de l'acide (cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (pipéridino-1)-4 pipéridine carboxylique-4
Proheptazine	diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 azacycloheptane
Propéridine	ester isopropylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Protonitazène	<i>N,N</i> -diéthyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphényl)méthyl]-1 <i>H</i> -benzimidazole-1-éthanamine
Racéméthorphan	(±)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
Racémoramide	(±)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
Racémorphane	(±)-hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
Rémifentanyl	méthyl ester de l'acide carboxylique (méthoxy-2 carbonyléthyl)-4-(phénylpropionylamino)-pipéridine-4
Sufentanyl	<i>N</i> -[(méthoxyméthyl)-4 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
Tétrahydrofuranlylfentanyl (THF-F)	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]oxolane-2-carboxamide
Thébacone	acétyldihydrocodéinone
Thébaïne	
Thiofentanyl	<i>N</i> -[(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
Tilidine	(±)- <i>trans</i> -diméthylamino-2 phényl-1 cyclohexène-3 carboxylate-1 d'éthyle
Trimépéridine	triméthyl-1,2,5 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
U-47700	3,4-dichloro- <i>N</i> -(2-diméthylamino-cyclohexyl)- <i>N</i> -méthyl-benzamide
Valérylfentanyl	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]pentanamide

^a Le dextrométhorphan ((+)-méthoxy-3 *N*-méthylmorphinane) et le dextrorphan ((+)-hydroxy-3 *N*-méthylmorphinane) sont expressément exclus du Tableau I.

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.

G. INWERKINGTREDING

Lijst I, zoals gewijzigd op 15 maart 2023, is ingevolge artikel 3, zevende lid, van het Verdrag op 17 mei 2023 voor alle partijen, waaronder het Koninkrijk der Nederlanden, in werking getreden.

Wat het Koninkrijk der Nederlanden betreft, geldt de Lijst, evenals het Verdrag, voor het gehele Koninkrijk.

In overeenstemming met artikel 19, tweede lid, van de Rijkswet goedkeuring en bekendmaking verdragen heeft de Minister van Buitenlandse Zaken bepaald dat de wijzigingen van 15 maart 2023 zullen zijn bekendgemaakt in het gehele Koninkrijk op de dag na de datum van uitgifte van dit Tractatenblad.

Uitgegeven de *zesentwintigste* september 2023.

De Minister van Buitenlandse Zaken,

H.G.J. BRUINS SLOT