

TRACTATENBLAD

VAN HET

KONINKRIJK DER NEDERLANDEN

JAARGANG 2020 Nr. 91

A. TITEL

Enkelvoudig Verdrag inzake verdoovende middelen, 1961, met bijlagen, zoals gewijzigd door het Protocol van 25 maart 1972 tot wijziging van het Enkelvoudige Verdrag inzake verdoovende 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 zijn de Lijsten I, II, III en IV een aantal malen gewijzigd, laatstelijk op 4 maart 2020 tijdens de 63^e zitting van de Commissie voor verdoovende middelen van de Economische en Sociale Raad van de Verenigde Naties te Wenen.

De geconsolideerde Engelse en Franse tekst¹⁾ van de bijlagen bij het Verdrag²⁾, zoals laatstelijk gewijzigd, luiden als volgt:

Schedules of the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 as amended by the 1972 Protocol, as at 7 May 2020

List of drugs included in Schedule I

Acetorphine	3-O-acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-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-piperidinyl]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]methyl}benzamide
Alfentanil	<i>N</i> -[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl) ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]- <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-benzoyloxyethyl)-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
Butyrfentanyl	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]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	

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

²⁾ De gewijzigde teksten van de respectieve schema's (ST/CND/1/Add.1/Rev.6) zijn tevens te vinden op website <http://www.unodc.org/unodc/en/commissions/CND/conventions.html>

Cocaine	methyl ester of benzoylecgonine
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	ihydrodesoxymorphine
Dextromoramide	(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine
Diampramide	<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-phenylisonipecotinic 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
Dimepheptanol	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
Drotebanol	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 β ,14-diol
Ecgonine, its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine	
Ethylmethylthiambutene	3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
Etonitazene	1-diethylaminoethyl-2- <i>p</i> -ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole
Etorphine	tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine
Etoperidone	1-[2-(2-hydroxyethoxy)-ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
Fentanyl	1-phenethyl-4- <i>N</i> -propionylanilinopiperidine
4-Fluoroisobutyrylfentanyl (4-FIBF, pFIBF)	<i>N</i> -(4-fluorophenyl)-2-methyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide
Furanylfentanyl	<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
Hydromorfinol	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
Ketobemidone	4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine
Levomethorphan ¹⁾	(-)-3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan
Levomoramide	(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine
Levophenacymorphan	(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -phenacilmorphinan
Levorphanol ⁹⁾	(-)-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
Methylidesorphine	6-methyl- Δ 6-deoxymorphine
Methylidihydromorphine	6-methylidihydromorphine
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
Metopon	5-methylidihydromorphinone
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
Ocfentanyl	<i>N</i> -(2-fluorophenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide
Opium	
Oripavine	O 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
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
Remifentanyl	1-(2-methoxycarbonyloxyethyl)-4-(phenylpropionylamino)-piperidine-4-carboxylic acid methyl ester

Sufentanil
Tetrahydrofuranlyfentanyl (THF-F)
Thebacon
Thebaine
Thiofentanyl
Tilidine
Trimeperidine
U-47700
Valerylfentanyl

N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)-ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
N-phenyl-*N*-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]oxolane-2-carboxamide
acetyldihydrocodeinone
N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
(±)-ethyl-*trans*-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate
1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
3,4-dichloro-*N*-(2-dimethylamino-cyclohexyl)-*N*-methyl-benzamide
N-phenyl-*N*-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]pentanamide

¹⁾ Dextromethorphan ((+)-3-methoxy-*N*-methylmorphinan) and dextrorphan ((-)-3-hydroxy-*N*-methylmorphinan) 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.

List of drugs included in Schedule II

Acetyldihydrocodeine
Codeine
Dextropropoxyphene
Dihydrocodeine
Ethylmorphine
Nicocodine
Nicodicodine
Norcodeine
Pholcodine
Propiram

3-methylmorphine
α-(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate
3-ethylmorphine
6-nicotinylcodeine
6-nicotinyl-dihydrocodeine
N-demethylcodeine
morpholinylethylmorphine
N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-*N*-2-pyridylpropionamide

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

List of preparations included in Schedule III

1. Preparations of:

Acetyldihydrocodeine

Codeine

Dihydrocodeine

Ethylmorphine

Nicocodine

Nicodicodine Norcodeine

Pholcodine

when compounded with one or more other ingredients and containing not more than 100 milligrams of the drug per dosage unit and with a concentration of not more than 2.5 per cent in undivided preparations.

2. Preparations of propiram containing not more than 100 milligrams of propiram per dosage unit and compounded with at least the same amount of methylcellulose.

3. Preparations of dextropropoxyphene for oral use containing not more than 135 milligrams of dextropropoxyphene base per dosage unit or with a concentration of not more than 2.5 per cent in undivided preparations, provided that such preparations do not contain any substance controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances.

4. Preparations of cocaine containing not more than 0.1 per cent of cocaine calculated as cocaine base and preparations of opium or morphine containing not more than 0.2 per cent of morphine calculated as anhydrous morphine base and compounded with one or more other ingredients and in such a way that the drug cannot be recovered by readily applicable means or in a yield which would constitute a risk to public health.

5. Preparations of difenoxin containing, per dosage unit, not more than 0.5 milligram of difenoxin and a quantity of atropine sulfate equivalent to at least 5 per cent of the dose of difenoxin.

6. Preparations of diphenoxylate containing, per dosage unit, not more than 2.5 milligrams of diphenoxylate calculated as base and a quantity of atropine sulfate equivalent to at least 1 per cent of the dose of diphenoxylate.

7. *Pulvis ipecacuanhae et opii compositus*

10 per cent opium in powder

10 per cent ipecacuanha root, in powder

well mixed with

80 per cent of any other powdered ingredient containing no drug.

8. Preparations conforming to any of the formulas listed in this Schedule and mixtures of such preparations with any material which contains no drug.

List of drugs included in Schedule IV

Acetorphine	3- <i>O</i> -acetyltetrahydro-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
Acetyl-fentanyl	<i>N</i> -[1-phenethylpiperidin-4-yl]- <i>N</i> -phenylacetamide
<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
<i>beta</i> -Hydroxy-3-methylfentanyl	<i>N</i> -[1-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide
<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
Cannabis and cannabis resin	
Carfentanil	methyl 1-(2-phenylethyl)-4-[phenyl(propanoyl)amino]piperidine-4-carboxylate
Desomorphine	dihydrodesoxymorphine
Etorphine	tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -ethenooripavine
Heroin	diacetylmorphine
Ketobemidone	4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine
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
MPPP	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
<i>para</i> -Fluorofentanyl	4'-fluoro- <i>N</i> -[1-phenethyl-4-piperidyl]propionanilide
PEPAP	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
Thiofentanyl	<i>N</i> -[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide

The salts of the drugs listed in this Schedule whenever the formation of such salts is possible.

Tableaux de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972, au 7 mai 2020

Liste des substances inscrites au Tableau I

Acétorphine	acétyltétrahydro-3- <i>O</i> - (1-hydroxy-1-méthylbutyl)-7 α <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydro-oripavine
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 propionoxy-pipéridine
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
Butyrate de dioxaphétyl	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]piperidine-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
Desomorphine	dihydrodesoxymorphine
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
Diphénoxyolate	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
Ecgonine, ses esters et dérivés qui sont transformables en ecgonine et cocaïne	
Éthylméthylthiambutène	éthylméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
Étonitazène	(diéthylaminoéthyl)-1 <i>p</i> -éthoxybenzyl-2 nitro-5 benzimidazole

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	dihydrocodéine
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
Lévométhorphanes ¹⁾	(-)-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
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
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	dinicotinyl-3,6 morphine
Noracyméthadol	(\pm)- 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 dihydrocodéine
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
Phénampromide	<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
Racéméthorphanes	(\pm)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
Racémoramide	(\pm)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
Racémorphane	(\pm)-hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
Rémifentanyl	méthyl ester de l'acide carboxylique (méthoxy-2 carbonyléthyl)-4-(phénylpropionylamino)-pipéridine-4
Sufentanil	<i>N</i> -[(méthoxyméthyl)-4 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
Tétrahydrofuranylfentanyl (THF-F)	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]oxolane-2-carboxamide
Thébacone	acétyldihydrocodéine
Thébaïne	
Thiofentanyl	<i>N</i> -[[thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
Tilidine	(\pm)- <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

¹⁾ Le dextrométhorphanes ((+)-méthoxy-3 *N*-méthylmorphinane) et le dextrorphanes ((+)-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.

Liste des substances inscrites au Tableau II

Acétyldihydrocodéine	
Codéine	3-méthylmorphine
Dextropropoxyphène	α -(+)-diméthylamino-4 méthyl-3 diphényl-1,2 propionyloxy-2 butane
Dihydrocodéine	
Éthylmorphine	3-éthylmorphine
Nicocodine	6-nicotinylcodéine
Nicodicodine	6-nicotinylidihydrocodéine
Norcodéine	N-déméthylcodéine
Pholcodine	morpholinyléthylmorphine
Propiram	N-(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) N-(pyridyl-2) propionamide

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.

Liste des préparations inscrites au Tableau III

1. Les préparations des stupéfiants suivants :

Acétyldihydrocodéine
Codéine
Dihydrocodéine
Éthylmorphine
Nicocodine
Nicodicodine
Norcodéine
Pholcodine

Lorsque ces préparations contiendront un ou plusieurs autres composants et que la quantité de stupéfiants n'excédera pas 100 milligrammes par unité de prise et que la concentration ne sera pas supérieure à 2,5 % dans les préparations de forme non divisée.

- Les préparations de propiram ne contenant pas plus de 100 milligrammes de propiram par unité de prise et mélangées avec une quantité au moins égale de méthylcellulose.
- Les préparations de dextropropoxyphène administrable par voie orale ne contenant 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 de 1971 sur les substances psychotropes.
- Les préparations de cocaïne contenant au maximum 0,1 % de cocaïne calculée en cocaïne base et les préparations d'opium ou de 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.
- Les préparations de difénoxine contenant, par unité de prise, 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.
- Les préparations de diphénoxylylate en unités de prise contenant au maximum 2,5 milligrammes de diphénoxylylate calculé en base et au minimum une quantité de sulfate d'atropine égale à 1 % de la dose de diphénoxylylate.
- Pulvis ipecacuanhae et opii compositus*
10 % de poudre d'opium
10 % de poudre de racine d'ipécacuanha, bien mélangées avec
80 % d'un autre composant pulvérulent non stupéfiant.
- Les 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.

Liste des substances inscrites au Tableau IV

Acétorphine	acétyl-O-3 (hydroxy-1-méthylbutyl)-7 α endo-éthéno-6,14 tétrahydro-orphavine
Acétyl- α -méthylfentanyl	N-[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
Acétylfentanyl	N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridinyl]acétamide
α -méthylfentanyl	N-[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
α -méthylthiofentanyl	N-[méthyl-1 (thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
β -hydroxyfentanyl	N-[(β -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
β -hydroxy méthyl-3 fentanyl	N-[(β -hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3 pipéridyl-4] propionanilide
Cannabis et résine de cannabis	
Carfentanil	méthyl 1-(2-phényléthyl)-4-[phényl(propanoyl)amino]pipéridine-4-carboxylate
Cétobémidone	m-hydroxy-4 phényl méthyl-1 propionyl-4 pipéridine
Désomorphine	dihydrodésomorphine
Étorphine	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 α endo-éthéno-6,14 tétrahydroorphavine
Héroïne	diacétylmorphine
3-méthylfentanyl	N-(3-méthyl-1-phénéthyl-4-pipéridyl)propionanilide
Méthyl-3 thiofentanyl	N-[méthyl-3 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
MPPP	propionate (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
para-fluorofentanyl	fluoro-4' N-(phénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide

PEPAP
Thiofentanyl

acétate (ester) de phénéthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
N-[[[thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide

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

G. INWERKINGTREDING

De Lijsten I, II, III en IV, zoals laatstelijk gewijzigd op 4 maart 2020, zijn ingevolge artikel 3, zevende lid van het Verdrag op 7 mei 2020 voor alle partijen, waaronder het Koninkrijk der Nederlanden, in werking getreden.

Wat het Koninkrijk der Nederlanden betreft, gelden de Lijsten, evenals het Verdrag, voor het gehele Koninkrijk.

Uitgegeven de *eerste* september 2020.

De Minister van Buitenlandse Zaken,

S.A. BLOK