

II- រាជរដ្ឋាភិបាល

១-អនុក្រឹត្យ

អនុក្រឹត្យលេខ ៣៧ អនក្រ.បក

ស្តីពីការចាត់ថ្នាក់ជាតិពុល សំរាប់វិស័យសុខាភិបាល

រាជរដ្ឋាភិបាល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១១៩៨/៧២ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ១៩៩៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសដោយប្រើច្បាប់ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តិទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/០៦ ចុះថ្ងៃទី២៤ មករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសដោយប្រើច្បាប់ ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងសុខាភិបាល
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ជស/០៦៩៦/០២ ចុះថ្ងៃទី១៧ ខែមិថុនា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសដោយប្រើច្បាប់ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងឱសថ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៦៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២២ ខែតុលា ឆ្នាំ១៩៩៧ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តិទៅរបស់ក្រសួងសុខាភិបាល
- តាមសំណើរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសុខាភិបាល ចុះថ្ងៃទី០៥ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០០០

សំរេច

ជំពូកទី ១

បទប្បញ្ញត្តិទូទៅ

មាត្រា ១ .-

អនុក្រឹត្យនេះកំណត់ការចាត់ថ្នាក់ជាតិពុល សំរាប់វិស័យសុខាភិបាល ។

ជំពូកទី២

និយមន័យជាតិពុល

មាត្រា ២ .-

ជាតិពុលសំដៅលើឱសថ ឬសារធាតុ ឬសមាសធាតុនៃសារធាតុ ឬរុក្ខជាតិដែលអាចបង្កដោយប្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាព ឬដោយឡែកដល់មនុស្សសត្វ ។

ជំពូកទី៣
ប្រភេទនៃជាតិពុល

មាត្រា ៣ .-

ជាតិពុលត្រូវបានចែកចេញជាបួនប្រភេទ :

- ជាតិពុលក្នុងបញ្ជី១ ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១
- ជាតិពុលក្នុងបញ្ជី២ ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី២
- ថ្នាំញៀន ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៣ (Les Narcotiques)
- សារជាតិដែលមានឥទ្ធិពលលើប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទ ឬថ្នាំប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទ ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៤ (les psychotropes) ។

មាត្រា ៤ .-

ជាតិពុលក្នុងបញ្ជី១ ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ សំដៅលើឱសថ ឬសារជាតិដែលអាចបង្កអោយមានគ្រោះថ្នាក់ខ្លាំងដល់សុខភាពមនុស្សសព្វ ។

មាត្រា ៥ .-

ជាតិពុលក្នុងបញ្ជី២ ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី២ សំដៅលើឱសថ ឬសារជាតិដែលអាចបង្កអោយមានគ្រោះថ្នាក់មធ្យមដល់សុខភាពមនុស្សសព្វ ។

មាត្រា ៦ .-

ថ្នាំញៀនក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៣ សំដៅលើឱសថ ឬសារជាតិ ឬរុក្ខជាតិ ដែលអាចបណ្តាលអោយញៀនខាងផ្លូវកាយ និងផ្លូវចិត្តដល់អ្នកប្រើប្រាស់ ។

ថ្នាំញៀនចែកចេញជា ៣តារាង :

១-ថ្នាំញៀនតារាង១ (Narcotique du tableau I) សំដៅលើឱសថ ឬរុក្ខជាតិ ឬសារជាតិ តាំងឡាយ ដែលអាចបណ្តាលអោយមានគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ធ្ងរហើយដែលគ្មានផលប្រយោជន៍អ្វីខាងវេជ្ជសាស្ត្រ ។

២-ថ្នាំញៀនតារាង២ (Narcotique du tableau II) សំដៅលើឱសថ ឬរុក្ខជាតិ ឬសារជាតិ តាំងឡាយដែលអាចបណ្តាលអោយមានគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ធ្ងរ ប៉ុន្តែមានផលប្រយោជន៍ខាងវេជ្ជសាស្ត្រ ។

៣-ថ្នាំញៀនតារាង៣ (Narcotique du tableau III) សំដៅលើឱសថញៀនដែលផ្សំ ឬផលិតឡើងជាមួយសារជាតិមិនញៀន ដែលអាចបណ្តាលអោយមានគ្រោះថ្នាក់មធ្យម ប៉ុន្តែមានផលប្រយោជន៍ខាងវេជ្ជសាស្ត្រ ។

មាត្រា ៧ .-

ថ្នាំប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៤សំដៅលើឱសថ ឬសារជាតិ ឬរុក្ខជាតិដែលអាចបង្កអោយញៀនខាងផ្លូវចិត្ត និងធ្វើអោយប្រែប្រួលដល់សកម្មភាពប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទនៃអ្នកប្រើប្រាស់ ។

ថ្នាំប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទចែកចេញជា ៣តារាង :

១-ថ្នាំប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទតារាង១ (Psychotropes du tableau I) សំដៅលើឱសថ ឬ សារជាតិ ឬរុក្ខជាតិដែលអាចបណ្តាលអោយមានគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ធ្ងរ ហើយដែលគ្មានផលប្រយោជន៍អ្វីខាងវេជ្ជសាស្ត្រ ។

២-ថ្នាំប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទតារាង២ (Psychotropes du tableau II) គឺជាថ្នាំបំបាត់ ឬ កាត់បន្ថយ ឬបង្កើន ផ្លូវចិត្ត ដែលមានបញ្ហាសញ្ញាសរសៃប្រសាទព្រោះថ្នាំក៏ត្រូវបានប្រើប្រាស់នៅក្នុងជំងឺផ្លូវចិត្ត ។

៣-ថ្នាំប្រយ័ត្នសារដែលប្រឈមតារាង៣ (Psychotropes du tableau III) គាំដោយពិធីសាស្ត្រ ឬ សកម្មភាព ឬក្នុងកិច្ចការណ៍ដែលអាចបណ្តាលមកពីការប្រើប្រាស់ថ្នាំតាមច្បាប់ ពីផ្នែកការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធ គោលដៅ ។

အခြေ ၄ .

អ៊ីសូមែរ (isomeres) អេស្តេរ (esters) អ៊ែទែរ (ethers) អ៊ីយ៉ុង (sels) អាស៊ីត (acides) ព្រមទាំងឥសីធាតុផ្សេងៗ ដែលមានកំណើតគេហ្មឺនីយ៉ាតិកម្មក្រុមអាម៉ូណូ ត្រូវស្ថិតក្នុងការគាត់ គាត់ជួនកាល ក៏ជាឥសីធាតុមេផងដែរ ។

အရည် ၁၂

ឱសថផ្សំប្រគល់ ដោយមានជាតិពុលគិតត្រួតក្នុងកំរិតអនុគ្រោះអាចផ្លាស់ប្តូរថ្នាំ ឬប្រើកម្រិត
ពីការគោរពថ្នាំកំរិតជាតិពុល តាមសំណើរបស់ក្រសួងសុខាភិបាល ។

පිටුව 20 .

ក្រុមការណ៍ពិគ្រោះយោបល់រវាងរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និង អង្គការសហប្រជាជាតិ
អភិបាលក្រុង ១

ଉତ୍ତର ୨୨ .

ជាតិពុលដែលផ្ទុកនូវបាតុភូតនិងឥរិយាបថដែលផ្ទុកប្រឡងដោយមានជាតិពុល ឯវារីស្រីក៏
 ឈរភិតភ័យក្នុងរូបសម្ផន្ត្រីស្ថិតនៅក្រោមការព្រួញពិនិត្យរបស់ក្រសួងសុខាភិបាល ។

ជំពូកទី៨

မိမိတို့အား

၁၆၂ .

កម្មវត្ថុគិតវិធីប្រកាសនៃសភាសនាសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគណនេយ្យ គឺសម្រាប់ប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគណនេយ្យ ។

အနုပညာ ၁၈ .

រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសុខាភិបាល និងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម ដីឈាញ់ និងរ៉ែមានភារកិច្ចអនុវត្តតាម អនុក្រឹត្យនេះតាមវិធីចុះហត្ថលេខានេះតទៅ ។

ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ១៦ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០០០

ពុទ្ធសាសនា

Summary.

အမူအရာများ

បញ្ជាក់ និងបញ្ជាក់

បេសកកម្មអន្តរជាតិស្រាវជ្រាវស្តីពីការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធានទឹក

ଭୂମି ସେବା

អង្គ ស្ថិតិប្រជាជន

★ ★ ★

ឧបសម្ព័ន្ធទី ១

ឈ្មោះថ្នាំ និងឈ្មោះធម្មជាតិ ១ ប្រកាសព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

Annexe I

Substance et médicament de la liste I classés par
dénomination commune internationale (D.C.I)

1 Acebutolol
2 Acéclidine
3 Acénocoumarole
4 Acépromazine
5 Acéprométazine
6 Acétohexamide
7 Acétyndroxamique
(acide)
8 Aciclovir
9 Acitretine
10 Aclarubicine
11 Aclométasone
12 Aconit
13 Aconitine
14 Acridorex
15 ACTH
16 Adapatène
17 Adrafinil
18 Adrenaline
19 Alclométasone
20 Alcools acétyléniques
21 Alcuronium
22 Aldesteukine
23 Aldostérone acétate
24 Aldrine
25 Alfacaicidol
26 Alfadolone
27 Alfaprostol
28 Alfaxalone
29 Alfuzosine
30 Allylestrénol
31 Allopurinol
32 Alpidem
33 Alprénolol
34 Altéplase
35 Amantadine
36 Ambénonium
37 Amcinonide
38 Amfécloral
39 Amfépentorex
40 Amfépramone
41 Amidocyrine
42 Amikacine
43 Amiloride

44 Aminocaproïque-(acide)
45 Aminoglutéthimide
46 Aminophénazone
47 Aminorex
48 Amisulpride
49 Amitryptiline
50 Amitryptilinoxide
51 Amolodipine
52 Amorolfine
53 Amxapine
54 Amoxécaine
55 Amoxicilline
56 Amphotéricine B
57 Ampicilline
58 Amrinone
59 Amsacrine
60 Amyléine (oph)
61 Anatoxines
62 Anisindione
63 Anistreplase
64 Anticorp monoclonal
murin
65 Antimoine arséniate
66 Apocynium cannabinum
67 Apomorphine
68 Apramycine
69 Aprindine
70 Arécoline
71 Arséniate arsénites
d'antimoine et de quinine
Arséniate métalliques
alcalin-alcalinoterreux,
plomb, non dénommés
72 Arsenic métalloïde
sulfures et triodure
73 Arsénieux anhydre et
acide
74 Arsénique, anhydride et
acide
75 Arsénites
76 Asparaginase
77 Aténolol
78 Atracurium

79 Atropine
ammoniums quaternaires
N-méthylatropine, nitrate
80 Auranoïne
81 Azapropazone
82 Aziocilline
83 Azaméthonium
84 Azitréonam
85 Bacampicilline
84 Baclofène
85 Butabital
86 Batroxobine
87 Bécloclométasone :
88 Béfénolol
89 Belladone et prép
galénique
90 Bénactyzine inj
91 Bénazéprilate
92 Bencyclance
93 Benfluorex
94 Benmoxine
95 Benperidol
96 Benrixate
97 Bensérazide
98 Benzatropine
99 Benzocetamine
100 Benzoxazolone
101 Benzphétamine inj
102 Benzylpénicilline
103 Bepridil
104 Bergaptène (préparation
de)
105 Beryllium, oxyde, en
poudre en solution)
106 Bétahistine
107 Bétaméthasone
108 Bétaméthasone
phosphate
109 Bétanidine
110 Bétaxolol
111 Bétocaine (oph)
112 Biétamiverine
113 Bifonazole

114 Binédaline	161 Carpipramine	208 Cibenzoline
115 Bipéridène	162 Cartéolol	209 Cicléthane
116 Bisantrène	163 Carticaïne (oph)	210 Ciclosporine
117 Biscoumacétate d'ethyl	164 Cathine	211 Cigue (extrait, poudre)
118 Bismuth orale	165 Céfacétrile	212 Cilazapril
119 Bisoprolol	166 Céfaclor	213 Cimaérol
120 Bléomycine	167 Céfadroxil	214 Cinchocaïne (oph)
121 Brétylium, tosilate	168 Céfalexine	215 Cinoxacine
122 Bromébrique (acide)	169 Céfaloglycine	216 Ciprofloxacin
123 Bromindione	170 Céfaloridine	217 Cisplastine
124 Bromoforme	171 Céfalotine	218 Citidoline
125 Brotizolam	172 Céfamandole	219 Clarithromycine
126 Broxyquinoline	173 Céfapérazone	220 Clavulanique (acide)
127 Brucine	174 Céfapirine	221 Clémizole (acide)
128 Bucloxiq (acide)	175 Céfatrizine	222 Clenbutérol
129 Budésonide	176 Céfixime	223 Clindamycine
130 Bumadizone	177 Céfazoline	224 Clobenzorex
131 Bupivacaïne (oph)	178 Céfotaxime	225 Clobétazol
132 Bupranolol	179 Céfotétam	226 Clocortolone
133 Busérelle	180 Céfotiam	227 Clodronique (acide)
134 Buspirone	181 Céfoxitine	228 Clofézone
135 Butanacaine (oph)	182 Cefpodoxime proxetil	229 Cloforex
136 Butanilicaine (oph)	183 Céfradine	230 Clométacilline
137 Butidine	184 Cefsulodine	231 Clométacine
138 Butoconazole	185 Cefazidime	232 Clomifène
139 Butofilolol	186 Cefprozime	233 Clominorex
140 Butofôrme (oph)	187 Ceftriaxone	234 Clomipramine
141 Butryptilline	188 Cefuroxime	235 Cloprosténol
142 Butylthiosannique	189 Celiprolol	236 Clorsulone
(acide)	190 Céphalosporines	237 Clortermine
143 Cabergline	191 Céphalosporannique	238 Closantel
144 Calcitriol	(acide)	239 Clotiapine
145 Canrénoïque (acide)	192 Cétidil	240 Clotrimazole
146 Canrénone	193 Chénodésoxycholique	241 Clotxacilline
147 Cantharide, poudre,	(acide)	242 Clozapine
teinture, prép. galénique	194 Chlomidinone	243 Cobalt benzène
148 Cantharidine	195 Choloramphénical	sulfonate inj
149 Capréomycine	196 Chlorméthine	244 Colchicine
150 Captopril	197 Chloroforme	245 Colchicoside
151 Carbénicilline	198 Choroiodoquine	246 Colchique (préparation
152 Carbidopa	199 Chlorophacinone	extrait poudre)
153 Carbocromène	200 Chloropicrine	247 Colestyramine
154 Carbone sulfure	201 Chlorphentermine inj.	248 Conine
155 Carbone tétrachlorure	202 Chlorpromazine	249 Convallatoxine
156 Carboplatine	203 Chlorpropamide	250 Corticoïde
157 Carfecilline	204 Chlorprothixène	251 Coque de levain et
158 Carindacilline	205 Chlortétracycline	teinture
159 Carmustine	206 Chymopapaine in	252 Cotamine
160 Carpiरणe	207 Cianidanol	253 Cortison

254 Cortisuzol	241 Dextrorhaphé	286 Doxycycline et dérivés
255 Cortivazol	242 Dextrocaïne (opht)	287 Dropéridol
256 Coumétarol	243 Diazoxide	288 Duboisine (cf
257 Crésoxydiol	244 Diazoxide	hyoscyamine)
258 Croton huile	245 Dibekacine	289 Econazole
259 Curae et Curarine	246 Dibucaine (opht)	290 Edicloqualone
260 Curarisant de synthèse	247 Dicloxacilline	291 Elixir parégorique
261 Cyamépromazine	248 Dicoumarol	292 Ellébore blanc, sa racine
262 Cyanidrique (acide)	249 Didanosine	et
263 Cyanure métallique	250 Dieldine	ses prép galéniques
264 Cyclopentolate	251 Diéthylstibestrol,	293 Elliptinium acétate
265 Cyclophosphamide	préparations orales	294 Emétique
266 Cyclosérine	>25mg/Unité	295 Enalapril
267 Cyprénorphine	252 Difébarbamate	296 Encaïne
268 Cyprotérone	253 Difémétorex	297 Enflurane
269 Cytarabine	254 Diflucortolone	298 Enoxacine
270 Cytostatique	255 Difluorophate	299 Enoxaparine
271 Dacarbazine	256 Difluprednate	300 Enoximone
272 Danazol	257 Digitale	301 Enprostyl
273 Dapsone	258 Digitale, extrait feuilles	302 Enzyme uricolytique
274 Datura (préparation)	259 Digitale hétéroside	303 Epicilline
276 Daunorubicine	260 Digitale poudre	304 Epipodophyllotoxine et
277 Débrisoquine	261 Digitale prépa	ses
278 Décaméthonium	galéniques	dérivés
(iodure)	262 Digitaline	305 Epirubicine
279 Difébarbamate	263 Dihydrocodéine (prép	306 Ergot de seigle extrait
280 Déféroxamine	orales)	extrait, fluide, poudre,
281 Deflazacort	264 Dihydroneovoviocine	alcaloïdes et prép
282 Delmadinone	265 Dithydrostreptomycine	galéniques
283 Deltacortisone	266 Dihydrotarchistérol	307 Ergotamine, tartrate
284	267 Diltiazem	308 Ergotinine
Deltafluorohydrocortisone	268 Diméthocaine (opht)	309 Erysimum allionii
285 Deltahydrocortisone	269 Dimévanide	(extrait
286 Démanol (opht)	270 Dinitrile malonique	total)
287 Déméclocycline	271 Dinitrile succinique	310 Erythromycine
288 Démégestone	272 Dinitrophénol	311 Erythropoïétine
289 Démexiptilline	273 Dinoprostrone	312 Esérine
290 Deptropine	274 Dipivéphrine	313 Esmolol
291 Désaglybuzole	275 Disopyramide	314 Esters des acides
292 Desipramine	276 Disulfirame	polygalac-
293 Deslanoside	277 Dithiazanine	turonique et dérivés
294 Désogestrel	278 Dobutamine	d'oxydation
295 Desoximétasone	279 Dopamine	315 Estramustine
296 Desonide	280 Dpexamine	316 Etacrynique (acide)
297 Dexaméthasone	281 Dosulépine	317 Etains composés
298 Dextrofenfluramine	282 Doxapram	organiques
299 Dextrométhorphan	283 Doxazocine	318 Etamocycline
300 Dextropropoxyphène	284 Doxépine	319 Ethambutol
prép non inj.	285 Doxorubicine	320 Ethaverine

321 Ethionamide	369 Flunarizine	414 Glybuthiazol
322 Ethoforme (opht)	370 Flunisolide	415 Glyprothiazol
323 Ethoheptazine	371 Flunitrazepam	416 Gonadoréline
324 Ethyldicoumarol	372 Fluoclorolon acétonide	417 Gonadotrophine
325 Ethyldithiourame	cf cortisone	numaine
326 Ethyle, biscoumacétate	373 Fluocortolone	de la ménopause
327 Ethylène (oxyde)	374 Fluouracile	418 Goselerine
328 Etidocaïne (opht)	375 Fluorométholone	419 Granisetron
329 Erifoxine	376 Fluoxétine	420 Glisécófulvine
330 Etiléphrine inj	377 Flupentixol	421 Guabenzane
331 Etodolac	378 Fluphénazine	422 Guanéthidine
332 Etolorex	379 Flurazépani	423 Guanoxabenz
333 Etomidate	380 Fluspirilène	424 Guanoxan
334 Etrelinaté	381 Flutamide	425 Halcinonide
335 Etybenzatrópine	382 Fluvoxamine	426 Halofantrine
336 Ethmémazine	383 Formétorex	427 Halopéridol
337 Etynodiol	384 Formotérol	428 Haloprogine
338 Fébarbamate	385 Formyl 16 gitoxine et	429 Halothane
339 Félodipine	dérivés	430 HEOD ou Dieldrine
340 Febufène	386 Foscarnet sodique	431 Héparine
341 Fentfluraminé	387 Fosfomycine	432 Hétacilline
342 Fénisorex	388 Fosinopril	433 Hétérosides digitaliques
343 Fénoférol	389 Fotémustine	434 Hexaméthonium
344 Fénózolone	390 Framycétine (gtt	dibromure
345 Fennipramide	auriculaire)	et dichlorure
346 Fenproporex	391 Furaldatone	434 Hexapropymade
347 Fenthion	392 Furfénorex	435 HHDN
348 Feprazone	393 Furtréthonium (tosilate)	436 Homatropine
349 Fer arséniate	394 Furtriméthonium	437 Hydrastine
350 Fève de calabar	(todilate)	438 Hydrastinine
351 Fève de Saint Ignace	395 Fusidique (acide)	439 Hydrastis, extrait ferme
352 Finastéride	396 G.R.F. 1-4-4 synthèse	et
353 Fipexide	397 Galantamine	440 fluide, poudre
354 Flazalone	398 Gaplamin triidoéthylate	441 Hydrazide et les
355 Flécainide	399 Ganciclovir	hydrazones
356 Fluanisone	400 Féméprost	442 Hydrocortisone, ses
357 Fluazacort	401 Fénalcaloïdes et dérivés	dérivés
358 Flucétorex	402 Gentamycine	déshydrogénés et
359 Fluclorolone (acétonide	403 Germandrée Petit chêne	halogénés
de)	404 Gestodene	443 Hydroxyquinoléine;
360 Flucloxacilline	405 Glafénine	dérivés
361 Fluconazole	406 Glibenglamide	halogénés et nitrés et leur
362 Flucytosine	407 Gliclazide	éthers,
363 Fludorex	408 Glidiazine	déri. chlorés
364 Fludroxycortide	409 Glipizde	444 Hydroxyurée
365 Flugestone	410 Glisoxépide	445 Hydroxyzine
366 Flumazenil	411 Glucosulfone sodique	446 Hyosciamine
367 Fluméquine	412 Glybornuride	Ammonium quaternaires
368 Fluminorex	413 Glybutamide	447 Ibopamine
		448 Idoxuridine

449 Idrocilamide
450 Ifosfamide
451 Imiparmine, Chlorhydrate
452 Indapine
453 Indanorex
454 Indométacine
455 Indoramine
456 Inproquone
457 Interférons alfa
458 Interleuquine-2
459 Isonazolac
460 Ipratropium bromure
461 Isaxonine
462 Isocarboxazide
463 Isoconazole
464 Isifézolac
465 Isoflurane
466 Isoladol
467 Isoniazide
468 Isoprénaline et isomères
ophtiques
469 Isopropamide
470 Isotretinoïne
471 Isoxicam
472 Isradipine
473 Itraconazole
474 Josamycine
475 Juniperus phoenicea
476 Jusquiame (prép.
galéniques)
477 Kamamycine, sulfate
478 Kenuzone
479 Kétamine
480 Kétansérine
481 Kétazolam
482 Kétoconazole
483 Kérorolac tromethamine
484 Kitssamycine
485 Labetalol
486 Lacidipine
487 Latamoxef
488 Leuprorelina
489 Levallorphine
490 Lévisoprénaline
491 Lévodopa
492 Lévodopa
493 Levomépromazine
(préparation)
Soluide > 100mg et liquide > 4%
Locaine (oph)
496 Lincomven

497 Liqueur de flowler
498 Lisinopril
499 Lisuride
500 Lividomycine
501 Laflazépate d'éthyle
502 Lomefloxacin
503 Lomistine
504 Lonazolac
505 Lotucaïne (oph)
506 Loxapine
507 Lutéostimuline
(hormone libératrice de
la)
508 Lymécycline
509 Lynestrérol
510 M.P.T.P et isomères
oph.
511 Malonique, dinitrile
512 Mannomustine,
isomères
513 Mannuronique (acide)
514 Maprotiline
515 Mébézonium
516 Mecamylamide
517 Médrogestone
518 Médroxyprogestérone,
acétate
519 Médrysone
520 Méfénorex (préparation
inj.)
521 Méfloquine
522 Mégestrol
523 Melfalan
524 Méphénésine
525 Mépivacaïne (oph)
526 Mercure, benzoate
527 Mercure, bichlorure
528 Mercure, biiodure
529 Mercure, chloramidure
530 Mercure, dérivés
organiques
531 Mercure, nitrates
532 Mercure, oxycyanure
533 Mercure, oxydes
534 Merpivacaïne (oph)
535 Mésoridazine
536 Mestradial
537 Métahexamide
538 Métamfépramone

539 Métampicilline
540 Métopramine
541 Métergoline
542 Météthioheptazine
543 Metformine
544 Méthioméprazine
545 Méthotrexate
546 Méthoxylène (prép.)
547 Méthyle, bromure
548 Méthildopa, isomères
549 Méthylène-cycline
550 Méthyl-ergobasine
551 Méthyl-ergométrine
552 Méthyl-nonylcétone
553 Meticilline
554 Métipranolol
555 Métoctatropinium
556 Métoprolol
557 Métronidazole
558 Méxiletine
559 Mezlocilline
560 Miansérine
561 Miconazole
562 Micronomicine
563 Midécamycine
564 Mifepristone
565 Milrinone
566 Minaprine
567 Minocycline
568 Minoxidil
569 Misoprostol
570 Mitbrunitol
571 Mithramycine
572 Mitoguazone
573 Mitomycine C
574 Mitoxantrone
575 Modafinil
576 Moclobémide
577 Mofébutazone
578 Mopérone ou
mopipérone
579 Moracizine
580 Morforex
581 Morinamide
582 Moxisylite
(préparation inj. IV)
583 Mupirocine
584 Myrtécaïne (oth)
585 Nabumétone

586 Nadolol	629 Noscapine	676 Pavot (capsule sèche)
587 Nafaréline	630 Noscapine caterésinate	677 Pécilocine
588 Nalbuphine	631 Novobiocine	678 Pefloxacin
589 Nalidixique (acide)	632 Noxiptiline	679 Penbutolol
590 Nalorphine et étheroxides	633 Nystatine	680 Pénéthacilline
591 Naloxone	634 Octamoxine	681 Penfluridol
592 Naltrexone	635 Octréotide	682 Pencicillamine
593 Narcéine	636 Octylatropine	683 Pénicillaniqué acide
594 Narcotine ou Noscapine	637 Ofloxacin	684 Pénimépicycline
595 Néfopam	638 Oléandomycine	685 Pénimocycline
596 Néomycine	639 Oléandrine	686 Pénmestérol
597 Néostigmine, méthylsulfate	640 Omoconazole	687 Pentagestrone acétate
598 Nétilmycine	641 Odansetron	688 Pentaméthagène dibromure
599 Nicardipine	642 Opi Pramol	689 Pentaméthonium, dibromure
600 Nicodicodine (preparation)	643 Orciprénaline et isomères opth	690 Pentamidine
601 Nicotine	644 Orgnomercuriels	691 Pentapipéride
602 Nicotinique (acide), hydrazides	645 Ornidazole	692 Pentorex (non inj.)
603 Nifédipine	646 Orphénadrine	693 Péplomycine
604 Nifuratel	647 Ortétamine	694 PEPTP et ses isomères opth
605 Nifurfoline	648 Ouabaine	695 Perhexiline
606 Nifurtinol	649 Oxacilline	696 Périmétazine
607 Nilutamide	650 Oxaflazone	697 Perindopril
608 Nimésulide	651 Oxaflumazine	698 Perphénazine
609 Nimodipine	652 Oxamétacine	699 Phenbutamine
610 Niridazole	653 Oxazidione	700 Phencaïne (opth)
611 Nitrendipine	654 Oxétacaine (opth)	701 Phénelzine
612 Nitrite de Na butyle	655 Oxiconazole	702 Phénéticilline
613 Nitrofurantoïne	656 Oxifentorex	703 Phenformine
614 Nitrofurazone	657 Oxitropium bromure	704 Phénindione
615 Nitroglycérine	658 Oxolinique (acide)	705
616 Noix momique	659 Oxphénérédine	Phénoxyméthylpénicilline
617 Nomégestrol	660 Oxprénolol	706 Phenprocoumone
618 Nomifensine	661 Oxybuprocaine (opth)	707 Phénylbutazone
619 Naradrénaline	662 Oxyfénamate	708 Phénylbutazone amminothiazoline
620 Noramidopyrine	663 Oxyfentorex	709 Phénylbutazone pipérazine
621 Norcodéine (preparation)	664 Oxyptertine	710 Pholcodin (preparation)
622 Noréthistérone	665 Oxyphenbutazone	711 Phosphore
623 Norfloxacin	666 Oxytétracycline, ses dérivés	712 Picilorex
624 Norgestimate	667 Pamidronique (acide)	713 Picodralazine
625 Norgestrel et isomères opth	668 Papavérine	714 Picrotoxine
626 Norgestriénone	669 Paraméthasone acétate	715 Pilocarpine
627 Norméthandrolone	670 Pérégorique (Elixir)	716 Pilosine
628 Noztryptiline	671 Paréthoxycaïne (oth.)	717 Pimaricine (prép)
	672 Pargolol	718 Pimozide
	673 Pargyline	
	674 Paronomycine	
	675 Paroxétine	

719 Pindolol	765 Propatylnitrate	809 Scopolamine, ammoniums IV
720 Pipampérone	766 Propériciazine	810 Scopolamine N méthyl
721 Pipébuzone	767 Propicilline	811 Scopolamine nitrate
722 Pipémidique (acide)	768 Propiram (préparation V.O)	812 Secnidazole
723 Pipéracilline	769 Propizépine	813 Selegiline
724 Piperocaïne (opth)	770 Propofol	814 Séléniat et Sélénités métalliques
725 Pipobroman	771 Propylhexédrine	815 Sélénium sulfure
726 Pipotiazine	772 Proscillardine	816 Simvastine
727 Pipratécol	773 Prostaglandines	817 Sisomicine
728 Piprocurarium iodure	774 Prothionamide	818 Sodium aurothiopropanol sulfate
729 Pirprofène	775 Protiréline	819 Sodium édétate
730 Pirarubicine	776 Protryptiline	820 Sodium hydroxy 4 butyrate
731 Pirbutérol	777 Proxibarbal	821 Sodium hydroxydione succinate
732 Piriđocaïne (opth)	778 Proxifézone (non inj)	822 Sodium inofluoroacétate
733 Piroxicam	779 Pyrazinamide	823 Sodium monofluoroacétate
734 Piromidique acide	780 Pyritinol	824 Sodium polyéthylène sulfonate
735 Pivampicilline	781 Pyrrocaïne (opth.)	825 Sodium polysulfure
736 Pivmécillinam	782 Quassine	826 Sodium succinate
737 Podophylltoxine	783 Quinapril	827 Somatostatine
738 Polyéthylène sulfonique,acide	784 Quazépam	828 Somatotrophine
739 Polymycine	785 Quinisocaïne	829 Sotatol
740 Potassium,arséniate et arsénite	786 Quinine, arséniate	830 Spectinomycine
741 Potassium, Liqueur de fowler	787 Quingestanol	831 Spiramycines
742 Potassium, Plysulfure	788 Quinupramine	832 Spirgétine
743 Practolol	789 Quinestrol	833 Stramoine (extrait,poudre,feuille)
744 Pramocaine (opth)	790 Radioéléments naturels ou artificels	834 Stevaladil
745 Pramoxycaine (opth)	791 Ramipril	835 Streptokinase
746 Pravastatine	792 Rétinoïque acide	836 Streptomycine, seles et dérivés de dihydrostreptomycine
747 Prazosine	793 Ribostamycine	837 Streptozocine
748 Prednimustine	794 Rifampicine	838 Strophantidine
749 Prednisolone (cf cortisone)	795 Rifamycine SV	839 Strophantine et leur génines
750 Prednisone	796 Rilitétracycline	840 Strophantolosite
751 Prilocaïne (opth)	797 ses compses, se dérivés	841 Strophantus
752 Pristinamycine	798 Rilméridine	842 Strychnine
753 Procaïne (opth)	799 Ridodrine	843 Succinique, dinitrile
754 Procarbazine	800 Rimantadine	844 Sulbactam
755 Procatérol	801 Rosoxacine	845 Sulconazole
756 Prochlorpérazine	802 Roxithromycine	846 Sulfafurazol
757 Procyclidine	803 Rue (préparation, feuille,poudre,essence)	847 Sulfimide et dérivés azoïques
758 Progabite	804 Referomomycine	
759 Promazine	805 Sabine (préparation, feuille,poudre,essence)	
760 Promegestone	806 Salméterol	
761 Propafénone	807 Salbutamol	
762 Propanidide	808 Scopolamine	
763 Propanocaïne (opth)		
764 Propanolol		

colorés ou non

- 848 Sulforidazine
- 849 Sulindac
- 850 Sulpiride
- 851 Sulprostrone
- 852 Sultamicilline
- 853 Sultiamine
- 854 Sultopride
- 855 Sultroponium
- 856 Suprofène
- 857 Suxibuzone
- 858 Suxaméthonium
- 859 Tamoxifène
- 860 Tazobactam
- 861 Tedelparine
- 862 Teicoplanine
- 863 Tenoxicam
- 864 Terazosine
- 865 Terbutaline
- 866 Terlipressine
- 867 Tertatolol
- 868 Tétracaine (oph.)
- 869 Tétrachloroéthane
- 870 Tétracosactide
- 871 Tétracycline ses composé
- ses dérivés
- 872 Tétréthyle
- pyrophosphate
- 873 Tétrylammonium bromure
- 874 Thallium
- 875 Thévetis nérifolia glucosides
- 876 Thiamazole
- 877 Thiamphénicol
- 878 Thiocolchicine, dérivés
- 879 Thiocolchicoside
- 880 Thiopropérazine
- 881 Thiridazine
- 882 Thiotepa
- 883 Tiamuline
- 884 Tiâneptine
- 885 Tiapride
- 886 Tibolone
- 887 Ticarcillin
- 888 Ticlopidine
- 889 Timolol
- 890 Tindazole

- 891 Tiocloamarol
- 892 Tioconazole
- 893 Tiopronine
- 894 Tiotixène
- 895 Tisopurine
- 896 Tobramycine
- 897 Tofisopam
- 898 Tolaztamide
- 899 Tolbutamide
- 900 Tolglybutamide ou tolbutamide
- 901 Tolmétrine
- 902 Toloxatone
- 903 Toltrazuril
- 904 Tolubutol
- 905 Toxine, modifiées ou non
- Anatoxines diphtérique staphylococcique, tétanique
- 906 Toxine diphtérique pour épreuve de Schick
- 907 Toxine Vaccin DT-TAB
- 908 Trandolapril
- 909 Tranxamique, acide
- 910 Tranlycypamine
- 911 Trazodone
- 912 Trengestone
- 913 Trétamine
- 914 Trétinoïne ou acide rétinoïque
- 915 TRH. ou protireline
- 916 Triamcinolone
- 917 Tréthylène-mélamine
- 918 Trifluopérazine
- 919 Trifuopéridol
- 920 Trflupromazine
- 921 Trifluridine
- 922 Trithexyphénidyle
- 923 Trimazosine
- 924 Triméprimine
- 925 Trimétroprime
- 926 Trimipramine
- 927 Trinettrol ou propatyl nitrate
- 928 Trimrine ou trinitroglycérine
- 929 Triptoréline
- 930 Trioxysalène (préparation)
- 931 Troléandomycine

- 932 Trométanol
- 933 Tropatépine
- 934 Tropenzilline
- 935 Trosium
- 936 Tryptophane (hydroxy-5)
- 937 Tylosine
- 938 Urapidil
- 939 Urokinase
- 940 Ursodésoxycholique acide
- 941 Vaccin DT-TAB ou vaccin mixte antidipht antitétanique antriphoparathyphoïdiques
- 942 Vanylital
- 943 Vancomycine
- 944 Vécuronium bromure
- 945 Venins modifiés ou non
- 946 Veralipride
- 947 Vérapamil
- 948 Vérate
- 949 Vidarabine
- 950 Vigabatrim
- 951 Viloxazine
- 952 Vinbarbital
- 953 Vinblastine
- 954 Vincristine
- 955 Vindesine
- 956 Vinorelbine
- 957 Vinylbital

ឧបសម្ព័ន្ធនៃអនុក្រឹត្យលេខ ៣៧ អនក្រ

ចុះថ្ងៃទី ១៦ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០០០

ឧបសម្ព័ន្ធទី ២

សារជាតិ និងឱសថក្នុងក្របខណ្ឌ ២ គ្រោងឈ្មោះអន្តរជាតិ

Substances et médicaments de la liste II classés par
Dénomination Commune Internationale (D.C.I.)
Dangerous Substances of Ljst II

- | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 Acéglutamide | 29 Ambroxol | 61 Arsénic (dérives organiques) |
| 2 Acétarsol | 30 Ambuside | 62 Arsénic (composes organiques) |
| 3 Acétazolamide | 31 Amidéfrines métate | 63 Arsphénamine |
| 4 Acétique, Acide | 32 Amidotrizoïque, acide | 64 Astémizole |
| 5 Acétique, dérivés halogénés | 33 Aminophénols | 65 Azacyclonol |
| 6 Acétrizoïques, Acide | 34 Aminopromazine | 66 Azatadine |
| 7 Acétylcholine sous forme inj. | 35 Aminorésorcines | 67 Bamifylline |
| 8 Acétylcholine, thiocyanate | 36 Aminothiazoline camanolate | 68 Barbitol |
| 9 Acétylcystéine (préparation) | 37 Amiodarone | 69 Barbituriques et thiobarbituriques |
| 10 Acétylène dichlorure | 38 Amitraz | 70 Baryum (Sels saufsulfate) |
| 11 Acétylénique alcool | 39 Amixétrine | 71 Baryum carbonate |
| 12 Acétylidène dichlorure | 40 Ammidine | 72 Belladone (trochisques) |
| 13 Acéxamique, acide | 41 Ammi majus et ses galén | 73 Belladone (cigarette) |
| 14 Acipimox | 42 Ammoïdine | 74 Belladone (poudre pour fumigation) |
| 15 Acrivastine | 43 Ammoïdine | 75 Belladone (sirop) |
| 16 Actinomycine C | 44 Anémone pulsatile | 76 Belladone (teinture) |
| 17 Adonis vernalis et ses step galén | 45 Amoniaque | 77 Belladone (pommade) |
| 18 Aimaline | 46 Amoniaquine | 78 Belladone (pommade mercurielle) |
| 19 Albandazol | 47 Ammoproxan | 79 Bémégride |
| 20 Alimémazine | 48 Amila, nitrite | 80 Bénactyzine |
| 21 Alizapride | 49 Amylaminométhylhestane | 81 Bencyclane |
| 22 Alkylxanthate alcalin | 50 Amyléine | 82 Bendroflumethiazide |
| 23 Allobarbitol | 51 Amyleine chlorure | 83 Benfurodil hémissuccinate |
| 24 Allylarsinates | 52 Androstanolone | 84 Bénoxaprofène |
| 25 Alminoprofène | 53 Androsténiol | 85 Benzbromarone |
| 26 Almitrine | 54 Aniline (preparation) | 86 Benzimidazolone |
| 27 Aloxiptine | 55 Anthracène (huile) | 87 Benzilonium |
| 28 Altizide | 56 Antimoine chlorure | 88 Benziodarone |
| | 57 Antraféline | 89 Benzoyle (peroxide) |
| | 58 Aprobarbitol | |
| | 59 Apronaline | |
| | 60 Agent, sels hydrosolubles nitrate | |

90 Benzoyl (peroxyde de)	136 Carbasone	181 Clofibrate
91 Benzthiazide 92	137 Carbazol (nitré)	182 Clofibrine
Benzidamine	138 Carbifène	183 Clofibrine, acide
93 Bétanaphthol	139 Carbromal	184 Clonidine
94 Bétoxycaine (ophth)	140 Carisoprolol	185 Clopamide
95 Bézafrate	141 Carticaine	186 Clorexolone
96 Biétaserpine	142 Catiorepine (cabo ou sulfo)	187 Codéine (sirop)
97 Bisorcio démanol	143 Chlorobutanol	188 Codéthylène (sirop)
98 Bromazine	144 Cyclarbamate	189 Colchique, teinture
99 Brome (métalloïde)	145 Céphéline	190 Colistine
100 Bromhexine	146 Ceruse	191 Coloquinte
101 Bromopivaloylurée	147 Cétirizine	192 Colostrum de vache inj
102 Bromopride	148 Cetyl nicotinate	193 Corbadrine
103 Bromovalurée	149 Chénopode essence	194 Cortivazol
104 Bromphéniramine	150 Chloral	195 Coumazoline
105 Bromoforme (sirop)	151 Chloralose	196 Créosote
106 Bufénide	152 Chloramine T	197 Crésylol et résyle de Na
107 Buflomédil	153 Chlorate métalliques	198 Cyclabamate
108 Bumadizone prép cutanée	154 Chlorbutol	199 Cyclazodone
109 Bumétamide	155 Chlorhydrique, acide	200 Cyclicine
110 Bupivacaine	156 Chlormétine, oxyde	201 Cyclofénil
111 Butalamine	157 Chlormézonone	202 Cycloménol
112 Butamirate	158 Chlorothiazide	203 Cyclopenthiiazide
113 Butanilicaine	159 Chlorphénoxamine	204 Cyclothiazide
114 Butacaine	160 Chlorproéthazine	205 D.D.T
115 Buthiazide	161 Chlorthalidone	206 Datura (cigarette, poudre)
116 Butopiprine	162 Chlorzoxazone	207 Déhydroémétine
117 Buzépidé	163 Choline (préparation inj)	208 Démanol, benzoate
118 Buzépidé	164 Choline ester	209 Démanol, bisorcate
119 Buzépidé, mediodure	165 Chromique acide	210 Démanol, gluconate
120 Cacodylates	166 Chrysoïdine, chlorhydrocitrate	211 Démanol, hémisuccinate
121 Caféine acétyltryptophanate	167 Ciclopiroxolamine	212 Dembrexine
122 Calcifédiol	168 Cimépanol	213 Désépidine
123 Calcipotriol	169 Cimétidine	214 Desmopressine
124 Calcitonine	170 Cinchocaïne	215 Dextrocaïne
125 Calcitonine saumon	171 Cinchophène	216 Diaminophénols
126 Calcium (fluosilicate)	172 Cinéazate, dérivés, déthyle	217 Diaminorésorcines
127 Calcium hypophosphite	173 Cinéazide	218 Dibenzozide
128 Calomel	174 Ciprofibrate	219 Dibenzépine
129 Cambendazole	175 Cisapride	220 Debucaïne
130 Camylofine	176 Clidinium	221 Dichlorométhane
131 Captodiamine	177 Clobutinol	222 Dichlorophénarsine
132 Caramiphène	178 Clofénamide	223 Diclofénac
133 Carbamazépine	179 Clofénotane (D.D.T.)	224 Diéthylstibestrol
134 Carbamylaspartique, acide	180 Clofézone (préparation cutanée)	225 Difémérine
135 Carbaryl		226 Difenclozax
		227 Difalone

228 Digitale (sirop, teinture)	274 Etidocarne	321 Gemfibrozil
229 Dihexyvérine	275 Etidronique,acide	322 Geroquinol
230 Dihydralazine	276 Etipynam	323 Gibert sirop
231 Dihydroergocornine	277 Etodroxizine	324 Glucochloral
232 Dihydroergocristine	278 Euphorbe	325 Glutéthimide
233 Dihydroergokryptine	279 Exifone	326 Glycinamide (acide nifumique)
234 Dihydroergotainine	280 Famotidine	327 Glycopyrronium
235 Dihydroergotoxine	281 Fébantel	328 Gomme gutte
236 Diisopropylamine (oxyniacate)	282 Felbinac	329 Guaifénésine
237 Dimabéfylline	283 Fenadiazol	330 Guanfacine
238 Demantine	284 Fenalcomine	331 H.C.H (hexachlorocyclo hexane)
239 Diméfline	285 Fenbendazole	332 Hepatocatalase
240 Diméthocaïne	286 Fencarbamide	333 Heptabarbital
241 Diméthylsulfoxyde	287 Fénofibrate	334 Heptaminol,acéfilinate
242 Dimétiofazine	288 Féno profène	335 Hexachloroéthane
243 Dioxéthédrine	289 Fénovérine	336
244 Diphémanil	290 Fénoxazoline	Hexaméthonium,dibromure et dichlorure
245 Diphénylpyraline	291 Fénoxédil	337 Hexobendine
246 Dipropimazine	292 Fenpentadiol	338 Hexocyclium
247 Diproqualone	293 Fenspiride	339 Gydrastis(teinture)
248 Dipyridamole	294 Fenthion <20%>	340 Hydrochlorothiazide
249 Diméthylsulfoxyde	295 Fenyramidol	341 Hydrofluméthiazide
250 Dixyrazine	296 Feprazone (préparation cutanée)	342 Hydroquinone
251 Dompéridone	297 Ferédétique acide	343 Hymecronome
252 Dover (poudre)	298 Floctropione	344 Hypophosphite de calcium
253 Doxénitoïne	299 Floctafénine	345 Hypophosphite de Na
254 Drostanolone	300 Florédil	346 Ibuprofène
255 Dyclonine	301 Flororésone	347 Ifenprodil
256 Eau oxygénée>20 volume	302 Flubendazole	348 Imolamine
257 Eau de rebel	303 Flurbiprofène	349 Indapamide
258 Eméltine	304 Fluflénamique,acide	350 Inquindamine
259 Ephédrine	305 Fluorhydrique acide et sels	351 Iobenzamique,acide
260 Eprozinol	306 minéraux ou organiques	352 Iobutoïque, acide
261 Erythrityle (tétranitrate)	307 Fluosilicate de calcium	353 Iocarmique, acide
262 Estradiol	308 Fluosilicate métallique	354 Iocétamique, acide
263 Estriol	309 Fluoxymestérone	355 Iodamide
264 Estrone	310 Formaldéhyde ou formol	356 Iode métalloïde (teinture)
265 Etain (hydroxyde)	311 Fois de morue phosphoré	357 Ioglycamique, acide
266 Ether éthylique	312 Folliculine ou Estrone	358 Ioxehol
267 Ethiazide	313 Formol	359 Iopamidol
268 Ethosuccimide	314 Furazolidone	360 Iopanoïque, acide
269 Ethosuximide	315 Furosémide	361 Iopentol
270 Ethylestrénol	316 Furtérène	362 Iopromide
271 Ethyl chlorure	317 Gadopentétique,acide	363 Iotroxipue, acide
272 Ethyl dihydrochlorothiazide	318 Gadotérique acide	364 Ioversol
273 Ethylène chlorure	319 Gaïacol	365 Ioxaglique, acide
	320 Gelsémine	

- | | | |
|---|---|---|
| 366 Ioxitalamique, acide | 407 Méglumine, iotalamate | 453 Métyrapone |
| 367 Ipéca
(extrait, sirop, teinture) | 408 Mépenzolate | 454 Minoxidil (applic., locale) |
| 368 Ipécacuanha opiacée
(poudre) | 409 Méfébarbital | 455 Mofébutazone
(prép. cutanées) |
| 369 Iquindamine | 410 Méfénoxalone | 456 Monochlorphénamide |
| 370 Isoaminile, cyclamate | 411 Mépivacaine (ophth.) | 457 Monométhyltrizilanol
ortho-hydroxybenzoïque
acide |
| 371 Isométheptène | 412 Mercure | 458 Mophoxime |
| 372 Isosorbite (mono et dinitrate) | 413 Mercure bichlorure
(soluté) | 459 Morantel |
| 373 Isothiocyanate d'allyle
(essence de moutarde
synthétique) | 414 Mercure oxyde
(prommade) | 460 Morelle noire |
| 374 Ivermectine | 415 Mercure peptonate
(soluté) | 461 Morphine (sirop) |
| 375 Jaborandin (teinture) | 416 Mercure protochlorure | 462 Moutarde (essence) |
| 376 Jusquiame (teinture
poudre) | 417 Mercure protoiodure | 463 Muguet (teinture) |
| 377 Kébuzone (préparation
cutanée) | 418 Mercure sulfate | 464 Muzolimine |
| 378 Kétoprofène | 419 Mercure sulfocyanure | 465 Myrtécaïne |
| 379 Kétofène | 420 Mercure sulfure | 466 Nadoxolol |
| 380 Laurier-censi (Eau) | 421 Mercure (pommade) | 467 Naftazone |
| 381 Leptacrine | 422 Mercure biiodure (sirop) | 468 Naftidrofuryl |
| 382 Levamisole | 423 Merpivacaine (ophth.) | 469 Nandrolone |
| 383 Levodopa | 424 Mesna | 470 Naphazoline |
| 384 Lithium, sels..... | 425 Mestérolone | 471 Naphtylthiourée |
| 385 Lidocaine | 426 Métaldéhyde | 472 Naphtol bêta |
| 386 Lobélie
enfl...caparation) | 427 Métandiène | 473 Naproxène |
| 387 Lobéline | 428 Méténolone | 474 Nedocromil |
| 388 Lopéramide | 429 Méthandriol | 475 Néocarsphénamine |
| 389 Loratadine | 430 Méthocarbamol | 476 Néodyme sulfoisocotinate
sels |
| 390 Lyppressine | 431 Méthopromazine | 478 Nicergoline |
| 391
Magnésium, bromoglutamate | 432 Méthoxyflurane | 479 Niceritrol |
| 392 Magnésium, oxiniacate | 433 Méthylchloroforme | 480 Niclosamide |
| 393 Molonylurée, dérivés
(classe barbituriques) | 434 Méthylclothiazide | 481 Niflumique acide |
| 394 Mébendazole | 435 Méthylène (chlorure) | 482 Nifurzide |
| 395 Mébévérine | 436 Méthylphénobarbital | 483 Nitrique acide |
| 396 Mébutamate | 437 Méthylarséniate | 484 Nitrite d'amyle |
| 397 Mébutizide | 438 Méthylcholine (ester non
dénommés) | 485 Nitrite métallique |
| 398 Méclastine | 440 Méthyllandrostanalone | 486 Nitrobenzène |
| 399 Méclofénamique, acide | 441 Méthyltestotérone | 487 Nitropenthrite |
| 400 Mécloralurée | 442 Méthyprylone | 488 Nitroprussiate |
| 401 Médibazine | 443 Méthysergide | 489 Nizatadine |
| 402 Médifoxamine | 444 Métiazinique, acide | 490 Noréphédrine |
| 403 Méfeclozazine | 445 Méticrane | 491 Nortestosterone |
| 404 Mefénamique, acide | 446 Métixène | 492 Nortestosterone
phénylpropionate |
| 405 Meféxamide | 447 Métoclopramide | 493 Norsterone décanate |
| 406 Méfruside | 448 Métolazone | 494 Noxytioline |
| | 449 Métopimazine | 495 Oytroxine |
| | 450 Métribolone | 496 Oestrogènes conjugués |
| | 451 Métrizamide | 497 Oestrogènes de
synthèse |
| | 452 Métrizoïque, acide | |

៥៨ Olmidine	540 Pentaérytriol choral	588 Potassium pennengenate
៥៩ Omeprazole	541 Pentoxifylline	589 Praziquantel
៦០ Omonastreine	542 Phénacétide	590 Prifinium
៦១ Onguent napolitan (pde mercurielle à partie égale)	543 Phénacétine	591 Prilocaine
៦២ Ondansetron (pommade)	544 Phenaglycodol	592 Primaclone
៦៣ Opipramol (prép non inj)	545 Phénobarbital	593 Primapérone
៦៤ Opium (emplâtre extrait)	546 Phénol et phénate	594 Probénécide
៦៥ Or, sels	547 Phénolphtaléine	595 Probutol
៦៦ Organoarsénicaux	548 Phénothiazide	596 Procaïnamide
៦៧ Orotique acide	549 Phenprobamate	597 Procaïne
៦៨ Oxaflumazine(prép. ade<1mg)	550 Phénylène diamines	598 Profénamine
៦៩ Oxalates alcalins	551 Phénylbutazone (prén cutane)	599 Progesterone acétate
៧០ Oxalique acide	552 Phénylbutazone	600 Prolintane
៧១ Oxandrolone	pipérazine (prépa.cutane)	601 Promestriène
៧២ Oxatomide	553 Phényléphrine dérivés fluorés	602 Propanthéline
៧៣ Oxazocilline	554 Phosphorique dérivés fluorés	603 Propéthandrol
៧៤ Oxétacaine	555 Phosphorique acide	604 Propiomazine
៧៥ Oxfendazole	556 Picrique acide	605 Propylphénazone
៧៦ Oxalamine	557 Pifoxime	606 Propyromazine bromure
៧៧ Oxitéfonium	558 Piméclone	607 Prothipendyl
៧៨ Oxom'mazine	559 Pimétixène	608 Protizinique acide
៧៩ Oxybutinine	560 Pinavérium	609 Peoxazole
៨០ Oxyfedrine	561 Pipazétate	610 Pyridine
៨១ Oxymétazoline	562 Pipébazone (prép. cutanée)	611 Pyridinol carban.....
៨២ Oxymétholone	563 Pipenzolate	612 Pyridoxal
៨៣ Oxyphenbutazone (prépa. cane)	564 Pipéridolate	613 Pyrogallol
៨៤ Oxyphencyclimine	565 Pipradrol	614 Pyrrocaine
៨៥ Oxytocine	566 Piracétam	615 Quinbolone
៨៦ Parapenzolate	567 Pirenzepine	616 Quinine hydroxy 4 iosophthalate
៨៧ Paraflutizide	568 Pirétanide	617 Racéfémine
៨៨ Parahydroxycinnamique ide	569 Piribédil	618 Ranitidine
៨៩ Parapropamol	570 Piridoxilate	619 Rauwolfia, alcloïde
៩០ Parbendazole	571 Pizotifène	620 Réserpine
៩១ Paréthoxicaïne	572 Plomb	621 Résorcine
៩២ PAS (acide araaminosalicylique)	573 Plomb carbonate	622 Ristocétine
៩៣ Pelletière	574 Plomb iodure	623 Santonine
៩៤ Pémoline	575 Plomb nitrate	624 Scille (extrait, poudre)
៩៥ Pempidine	576 Plomb oxyde	625 Sdium anilarsinate
៩៦ Pentachloroéthane	577 Plomb, acétate	626 Sodium calciédétate
៩៧ Pentaériterityle tracarbamate	578 Plomb, sels	627 Sodium cromoglycate
៩៨ Pentaériterityle tranicotinate	579 Podophylle, résine	628 Sodium fluophosphate
៩៩ ou érythrityle tétranitrate	580 Polidocanol	629 Sodium fluorure
	581 Polythiazide	630 Sodium fluosilicate
	582 Post hypophyse (prép)	631 Sodium hexacyclonate
	583 Potasse	632 Sodium méthylarsinate
	584 Potassium acétyllinate	633 Sodium tétradécylsulfate
	585 Potassium bichromate	634 Soude (lessive)
	586 Potassium gluconate	635 Soude cautique
	587 Potassium hydroxyde	636 Spartéine
		637 Spironolactone

- | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| 638 Stanozolol | 663 Thyroïdienne (hormoné) | 688 Trichloroéthylène |
| 639 Stramoine (teinture) | 664 Thyropropique acide | 689 Triclodazol |
| 640 Succinamide | 665 Thyroxine (hormone) | 690 Trimébutine |
| 641 Sulfamétopyrazine | 666 Thyroxine sodique et ses isomères | 691 Trimétazine |
| 642 Sulfarsphénamine | 667 Tiadéol | 692 Trinitrine (médicament) |
| 643 Sulfinpyrazone | 668 Tiaprophénique acide | 693 Trioxyméthylène |
| 644 Sulfocarbonates alcalins | 669 Ticlatone | 694 Triparanol |
| 645 Sulfurique acide | 670 Tiemonium | 695 Tryparsamide |
| 646 Suxibuzone (préparation cutanée) | 671 Tiéniliac acide | 696 Tuaminoheptane |
| 647 Tétrathiazide | 672 Tiflorex | 697 Tymazoline |
| 648 Téfazoline | 673 Tiocarlid | 698 Valnoctamide |
| 649 Tenylidone | 674 Tixocortel | 699 Valproïque, acide et son amide |
| 650 Terbinafine | 675 Tolboxane | 700 Valpromide |
| 651 Terfenadine | 676 Tolfénamique acide | 701 Vanitolid |
| 652 Testotérone | 677 Tolonidine | 702 Vanotine |
| 653 Tétrabénazine | 678 Toluidines | 703 Vinburnine |
| 654 Tétracaïne | 679 Toluène diamine, méta et para | 704 Vincamine |
| 655 Tétrachloroéthylène | 680 Trenbolone | 705 Viquidil |
| 656 Tétradécylsulfate de Na | 681 Triamtrène | 706 Vitamine D |
| 657 Tétramisole | 682 Tribromoéthanol | 707 Xanthates (alcalins) |
| 658 Tétrazoline | 683 Trichloracétate de sodium | 708 Xantinol (nicotinate de) |
| 659 Thalidomide | 684 Trichloracétique acide | 709 Xibornol |
| 660 Thioarsphénamine | 685 Trichlorméthiazide | 710 Xipamide |
| 661 Thioglycolique acide | 686 Trichlorométhine | 711 Xylométhazoline |
| 662 Thyroïde (poudre, extrait) | 687 Trichloroéthane | 712 Zinc (chlorure) |
| | | 713 Zinc (sulfate) |
| | | 714 Zinc (sulfophénate) |
| | | 715 Zipéprol |
| | | 716 Zomépirac |

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៣

ឧបសម្ព័ន្ធនៃអនុក្រឹត្យលេខ ៣៧ អនក្រ ថ្នាំញៀន
ចុះថ្ងៃទី ១៦ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០០០

Annex III
Les Stupéfiants
Narcotic Substances

Tableau I

Convention 1961

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| 1. Acétophine | 7. Acétyl alpha-méthyltentanyl | 13. Méthyl-3-thiofantanyl |
| 2. Cannabis et résine ce cannabis | 8. Alphacétyméthanol | 14. MPPP |
| 3. Cetobemidone | 9. Alphaméthylfantanyl | 15. Para-fluorofantanyl |
| 4. Désomorphine | 10. Béta-hydroxyfantanyl | 16. PEPAP |
| 5. Etophine | 11. Beta-hydroxyméthyl-3-fentanyl | 17. Thiofantanyl |
| 6. Héroïne | 12. Méthyl-3-fentanyl | |

Tableau II

Convention 1961

- | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|--|
| 1. Acétyldihydrocodeine | 27. Diampromide | 53. Lévorphanol |
| 2. Acétylméthadol | 28. Diéthylthiambutène | 54. Métazodine |
| 3. Alfentanyl | 29. Difénosine | 55. Méthadone |
| 4. Allylprodine | 30. Dihydrocodeine | 56. Méthadone intermédiaire de la |
| 5. Alphaméprodine | 31. Dihydromorphine | (cyano-4diméthylamino-2-diphényl-4-4 byrane) |
| 6. Alphaméthadol | 32. Diménosadol | 57. Méthyl-désomorphine |
| 7. Alpha-méthylthiofantanyl | 33. Dimépheptanol | 58. Méthyl-dihydromorphine |
| 8. Alphaprodine | 34. Diméthylthiambutène | 59. Métopon |
| 9. Anitéridine | 35. Diphénosylate | 60. Moramide |
| 10. Benzéthidine | 36. Dipipanone | 61. Morphéridine |
| 11. Benzylmorphine | 37. Drotébanol | 62. Morphine |
| 12. Betacétylméthadol | 38. Ecgonine ses esters et dérivés | 63. Morphine méthobromide et autres dérivés morphiniques à azote pentavalent |
| 13. Bétaméprodine | 39. Ethylméthylthiambutène | 64. Myrophine |
| 14. Bétaméthadone | 40. Ethylmorphine | 65. Nicocodine |
| 15. Bétaprodine | 41. Etonitazène | 66. Nicodicodine |
| 16. Bézitramide | 42. Etoxéridine | 67. Nocomorphine |
| 17. Buryrate de dioxaphényl | 43. Fentanyl | 68. Noracyméthadol |
| 18. Cétobemidone | 44. Furéthidine | 69. Norcodéine |
| 19. Clonitazène | 45. Hydrocodone | 70. Norlévorphanol |
| 20. Coca (feuille de) | 46. Hydromorphinol | 71. Norméthadone |
| 21. Cocaine | 47. Hydromorphone | 72. Normorphine |
| 22. Codeine | 48. Hydroxypéthidine | 73. Norpipanone |
| 23. Codoxime | 49. Isométhadone | 74. N-Oxymorphine |
| 24. Concentré de paille de pavot | 50. Lévométhorphane | |
| 25. Dextromoramide | 51. Lévomoramide | |
| 26. Dextropropoxyphène | 52. Lévo-phénacylmorphane | |

- | | | |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 75. Opium | (acide méthyl-1 phenyl-4 | 92. Propiram |
| 76. Oxycodone | pipéridine). | 93 Racéméthorphane |
| 77. Oxymorphone | 82. Phénampromide | 94. Racemoramide |
| 78. Pethidine | 83. Phénadoxone | 95. Racémorphane |
| 79. Péthidine intermédiaire A | 84. Phénazocine | 96. Sufentanil |
| de la | 85. Phénomorphane | 97. Thébacone |
| (cyano-4 méthyl-1phényl 4 | 86. Phénopéridine | 98. Thébaine |
| pipéridine) | 87. Pholcodine | 99. Tilidine |
| 80. Péthidine intermédiaire B | 88. Pimodine | 100. Trimépéridine |
| de la ester éthyque ce | 89. Piritramide | |
| l'acide phényl-4 pipéridine. | 90. Proheptazine | |
| 81. Péthidine intermédiaire S | 91. Propéridine | |
| de la | | |

ឧបសម្ព័ន្ធនៃអនុក្រឹត្យលេខ ៣៧ អនក្រ.បក

ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០០

ឧបសម្ព័ន្ធទី ៤

សារជាតិ ដែលមានឥទ្ធិពលលើប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទ

Annexe IV

Les Psychotropes

Psychotropic substances

Tableau I

Convention 1971

1 Brolamfétamine	10 MDMA	19 Psilocybine
2 Cathionone	11 Mescaline	20 Rolicyclidine
3 DET	12 Méthyl-4 aminrex	21 STP, DOM
4 DMA	13 MDMA	22 Tenamfétamine
5 DMHP	14 N-éthyl MDA	23 Ténocyclidine
6 DMT	15 N-hydroxy MDA	24 Tétrahydrocannabinol
7 DOET	16 Parahexyl	25 TMA
8 Eticyclidine	17 PMA	
9 (+)-Lysergide	18 Psilocine, psilotsin	

Tableau II

Convention 1971

1 Amfétamine	5 Mécioqualone	9 Phencyclidine
2 Dexamfétamine	6 Métamfétamine	10 Phenmétrazine
3 Fénétylline	7 Méthaqualone	11 Racémate de Métamféta- mine
4 Lévmfétamine	8 Méthylphénidate	12 Sécobarbital

Tableau III

Convention 1971

1 Amobarbital	19 Cyclobarbitol	37 Lonrazotam
2 Allobarbitol	20 Délorazépam	38 Lorazépam
3 Albrazepam	21 Diazépam	39 Lométazépam
4 Amfépramone	22 Estazolam	40 Mazindol
5 Barbitol	23 Ethchlorvynol	41 Médazépam
6 Benzfétamine	24 Ethinamate	42 Méfénorex
7 Bromazépam	25 Etilamfétamine	43 Méprobamate
8 Buprénorphine	26 Fencamfamine	44 Méthylphénobarbital
9 Butalbital	27 Fenproporex	45 Méthyprylone
10 Butobarbital	28 Fludiazépam	46 Midazolam
11 Cathine	29 Flunitrazépam	47 Nimétazépam
12 Camazépam	30 Flurazépam	48 Nitrazépam
13 Chlordiazépoxide	31 Glutéthidine	49 Nordazépam
14 Clobazam	32 Halazépam	50 Oxazépam
15 Clonazépam	33 Haloxazolam	51 Oxazolam
16 Clorazépate	34 Kétazolam	52 Pémoline
17 Clotiazépam	35 Léfétamine	53 Pentazocine
18 Cloxazolam	36 Loflazépate d'éthyle	54 Pentobarbital

55 Phendimétrazine	60 Prazépam	65 Triazolam
56 Phénobarbital	61 Pyrovalérone	66 Vinylbital
57 Phentermine	62 Secbutabarbitol	
58 Pinazépam	63 Témazépam	
59 Pipradrol	64 Trétrazépam	

Tableau III : Préparations pour l'exportation non soumises à des autorisations d'exportation et figurant au tableau III de la convention de 1961.

1 : Préparations des stupéfiants suivants :

Acétyldihydrocodéine	Nicocodine
Codéine	Nicodicodine
Dihydrocodéine	Norcodéine et
Ethylmorphine	Pholcodine

1. lorsque ces préparations contiendront un ou plusieurs autres composants et que la quantité de stupéfiants n'excèdera pas 100 milligrammes par unité et que la concentration ne sera pas supérieure à 2,5 pour 100 dans les préparations de forme non divisée.
2. Les préparations à base de 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. Préparations administrables par voie orale qui ne contiennent pas plus de 135 milligrammes de base de dextropro-poxphène par unité de prise ou dont la concentration n'excède pas 2,5 pour 100 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.
4. Préparations de cocaïne renfermant au maximum 0,1 pour 100 de cocaïne calculée en cocaïne base et préparations d'opium ou de morphine contenant au maximum 0,2 pour 100 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 oeuvre ou dans une proportion qui constituerait un danger pour la santé publique.
5. Les préparations de difénoxine contenant, par unité d'administration, un maximum de 0,5 milligramme de difénoxine et une quantité de sulfate d'atropine égale à 5 pour 100 au minimum de la quantité de difénoxine.
6. Préparations de 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 un pour 100 de la dose de diphénoxylate.
7. Pulvis ipecacuanhae et opii compositus
 - 10 pour cent de poudre d'opium,
 - 10 pour cent de poudre de racine d'ipécacuanha, bien mélangées
 - 80 pour cent d'un autre composant pulvérulent non stupéfiant.

