

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 ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តិទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/០៦ ចុះថ្ងៃទី២៤ មករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងសុខាភិបាល
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ជស/០៦៩៦/០២ ចុះថ្ងៃទី១៧ ខែមិថុនា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ 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 ឬសារជាតិ ឬសមាសធាតុនៃសារជាតិ ឬរុក្ខជាតិដែលអាចបង្កអោយគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាព ឬអោយធ្លៀងផលមនុស្សសត្វ ។

ជំពូកទី៣
ប្រភេទនៃជាតិពុល

មាត្រា ៣ .-

ជាតិពុលត្រូវបានចែកចេញជាបួនប្រភេទ :

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

មាត្រា ៤ .-

ជាតិពុលក្នុងបញ្ជី១ ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ សំដៅលើឱសថ ឬសារជាតិដែលអាចបង្កអោយមានប្រោះថ្នាក់ខ្លាំងដល់សុខភាពអនុស្សាវត្ស ។

មាត្រា ៥ .-

ជាតិពុលក្នុងបញ្ជី២ ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី២ សំដៅលើឱសថ ឬសារជាតិដែលអាចបង្កអោយមានប្រោះថ្នាក់មធ្យមដល់សុខភាពអនុស្សាវត្ស ។

មាត្រា ៦ .-

ថ្នាំញៀនក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៣ សំដៅលើឱសថ ឬសារជាតិ ឬរុក្ខជាតិ ដែលអាចបណ្តាលអោយញៀនខាងផ្លូវកាយ និងផ្លូវចិត្តដល់អ្នកប្រើប្រាស់ ។

ថ្នាំញៀនចែកចេញជា ៣តារាង :

១-ថ្នាំញៀនតារាង១ (Narcotique du tableau I) សំដៅលើឱសថ ឬរុក្ខជាតិ ឬសារជាតិ ទាំងឡាយ ដែលអាចបណ្តាលអោយមានប្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ធ្ងរហើយដែលគ្មានផលប្រយោជន៍អ្វីខាងវេជ្ជសាស្ត្រ ។

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

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

មាត្រា ៧ .-

ថ្នាំប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៤សំដៅលើឱសថ ឬសារជាតិ ឬរុក្ខជាតិដែលអាចបង្កអោយញៀនខាងផ្លូវចិត្ត និងធ្វើអោយប្រែប្រួលដល់សកម្មភាពប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទនៃអ្នកប្រើប្រាស់ ។

ថ្នាំប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទចែកចេញជា ៣តារាង :

១-ថ្នាំប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទតារាង១ (Psychotropes du tableau I) សំដៅលើឱសថ ឬសារជាតិ ឬរុក្ខជាតិដែលអាចបណ្តាលអោយមានប្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ធ្ងរ ហើយដែលគ្មានផលប្រយោជន៍អ្វីខាងវេជ្ជសាស្ត្រ ។

២-ថ្នាំប្រព័ន្ធសរសៃប្រឈមតារាង២ (Psychotropes du tableau II) គំរូដើមឱសថ ឬ
សករណ៍ ឬរុក្ខជាតិ ដែលអាចបណ្តាលមកពីការប្រើប្រាស់ថ្នាំប្រព័ន្ធសរសៃប្រឈមតារាង២ ។

៣-ថ្នាំប្រព័ន្ធសរសៃប្រឈមតារាង៣ (Psychotropes du tableau III) គំរូដើមឱសថ ឬ
សករណ៍ ឬរុក្ខជាតិដែលអាចបណ្តាលមកពីការប្រើប្រាស់ថ្នាំប្រព័ន្ធសរសៃប្រឈមតារាង៣ ។

មាត្រា ៨ .-

អ៊ីសូមែរ (isomeres) អេស៊័រ (esters) អេឌែរ (ethers) អ៊ីយ៉ូន (sels) អាស៊ីត
(acides) ប្រភេទផ្សេងៗ ដែលអាចបណ្តាលមកពីការប្រើប្រាស់ថ្នាំប្រព័ន្ធសរសៃប្រឈមតារាង២
ឬថ្នាំប្រព័ន្ធសរសៃប្រឈមតារាង៣ ។

មាត្រា ៩ .-

ឱសថផ្សំឬផលិត ដោយមានជាធាតុផ្សំផ្សេងៗគ្នាដែលអាចបណ្តាលមកពីការប្រើប្រាស់ថ្នាំប្រព័ន្ធសរសៃប្រឈមតារាង២
ឬថ្នាំប្រព័ន្ធសរសៃប្រឈមតារាង៣ ។

មាត្រា ១០ .-

ប្រភេទជាតិពុលដើម្បីប្រើប្រាស់ក្នុងការប្រយុទ្ធនឹងជំងឺ ទី១ ទី២ ទី៣ និងទី៤ ត្រូវមានចូលក្នុង
ក្របខណ្ឌនេះ ។

មាត្រា ១១ .-

ជាតិពុលដែលផ្តល់នូវផលប៉ះពាល់ដល់សុខភាពមនុស្ស ត្រូវមានចូលក្នុងក្របខណ្ឌនេះ ។

**ជំពូកទី៤
វេទនាប្បញ្ញត្តិ**

មាត្រា ១២ .-

វេទនាប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលអាចប្រើប្រាស់បាន គឺអនុវត្តតាមវេទនាប្បញ្ញត្តិទូទៅ ។

មាត្រា ១៣ .-

រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសុខាភិបាល និងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងស្ថាប័ន
ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការអនុវត្តវេទនា អនុវត្តនេះតាមវេទនាប្បញ្ញត្តិទូទៅ ។

ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ១៦ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០០០

បានឆ័យជូន
សម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី
លោករដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសុខាភិបាល
ហ៊ុន សែន

នាយករដ្ឋមន្ត្រី
ហត្ថលេខា និងត្រា
ហ៊ុន សែន

ប្រសិទ្ធភាព ១

សារជាតិ និងពិសាគ្នាស្រដៀងគ្នា ១ ប្រកាសឈ្មោះអន្តរជាតិ

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 Acétonydrroxamique (acide)
- 8 Aciclovir
- 9 Acitretine
- 10 Aclarubicine
- 11 Aclométasone
- 12 Aconit
- 13 Aconitine
- 14 Acridorex
- 15 ACTH
- 16 Adapatène
- 17 Adrafinil
- 18 Adrénaline
- 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 Alprénotol
- 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 (opth)
- 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
- 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 Auranofine
- 81 Azapropazone
- 82 Aziocilline
- 83 Azaméthonium
- 84 Azitréonam
- 85 Bacampicilline
- 84 Baclofène
- 85 Butabital
- 86 Batroxobine
- 87 Béclométasone
- 88 Béfunolol
- 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 Benzoctamine
- 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 Bétamidine
- 110 Bétaxolol
- 111 Bétoxicaïne (opth)
- 112 Biétamiverine
- 113 Bifonazole

114 Binédaline	161 Carpipramine	208 Cibenzoline
115 Bipéridéne	162 Cartéolol	209 Cicléstanine
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 Ciprofloxacine
123 Bromindione	170 Céfalogridine	217 Cisplastine
124 Bromoforme	171 Céfalotine	218 Citidoline
125 Brotizolam	172 Céfamandole	219 Clarithromycine
126 Broxyquinoline	173 Céfapérozone	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 Clorcortolone
133 Buséréline	180 Céfotiam	227 Clodronique (acide)
134 Buspirone	181 Céfoxitine	228 Clofézone
135 Butancaïne (oph)	182 Cefpodoxime proxétil	229 Cloforex
136 Butanilicaïne (oph)	183 Céfradine	230 Clométacilline
137 Butidine	184 Cefsulodine	231 Clométacine
138 Butoconazole	185 Ceftezidime	232 Clomifène
139 Butofilolol	186 Ceftrizoxime	233 Clominorex
140 Butoforme (oph)	187 Ceftriaxone	234 Clomipramine
141 Butryptilline	188 Cefuroxime	235 Cloprosténol
142 Butylthiosannique (acide)	189 Celiprolol	236 Clorsulone
143 Cabergline	190 Céphalosporines	237 Clortermine
144 Calcitriol	191 Céphalosporannique (acide)	238 Closantel
145 Canrénoïque (acide)	192 Cétidil	239 Clotiapine
146 Canrénone	193 Chénodésoxycholique (acide)	240 Clotrimazole
147 Cantharide, poudre, teinture, prép. galénique	194 Chlomidinone	241 Clotxacilline
148 Cantharidine	195 Cholaramphénical	242 Clozapine
149 Capréomycine	196 Chlorméthine	243 Cobalt benzène sulfonate inj
150 Captopril	197 Chloroforme	244 Colchicine
151 Carbénicilline	198 Choroiodoquine	245 Colchicoside
152 Carbidopa	199 Chlorophacinone	246 Colchique (préparation extrait poudre)
153 Carbocromène	200 Choropicrine	247 Colestiramine
154 Carbone sulfure	201 Chlorphentermine inj.	248 Conine
155 Carbone tétrachlorure	202 Chlorpromazine	249 Convallatoxine
156 Carboplatine	203 Chlorpropamide	250 Corticoïde
157 Carfecilline	204 Chlorprothixéne	251 Coque de levant et teinture
158 Carindacilline	205 Chlortétracycline	252 Cotamine
159 Carmustine	206 Chymopapaine in	253 Cortison
160 Carpiprone	207 Cianidanol	

254 Cortisuzol	241 Dextrorhaphé	286 Doxycycline et dérivés
255 Cortivazol	242 Dextrocaïne (opth)	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 Dibucaïne (opth)	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 Dithyrostreptomycine	galéniques
283 Deltacortisone	266 Dihydrotarchistérol	307 Ergotamine, tartrate
284	267 Diltiazem	308 Ergotinine
Deltafluorohydrocortisone	268 Diméthocaïne (opth)	309 Erysimum allionii
285 Deltahydrocortisone	269 Dimévanide	(extrait
286 Démanol (opth)	270 Dinitrile malonique	total)
287 Déméclocycline	271 Dinitrile succinique	310 Erythromycine
288 Démégestone	272 Dinitrophénol	311 Erythropoïétine
289 Démexiptilline	273 Dinoprostrone	312 Esérine
230 Deptropine	274 Dipivéphrine	313 Esmolol
231 Désaglybuzole	275 Disopyramide	314 Esters des acides
232 Desipramine	276 Disulfirame	polygalac-
233 Deslanoside	277 Dithiazanine	turonique et dérivés
234 Désogestrel	278 Dobutamine	d'oxydation
235 Desoximétasone	279 Dopamine	315 Estramustine
236 Desonide	280 Dpexamine	316 Etacrynique (acide)
237 Dexaméthasone	281 Dosulépine	317 Etains composés
238 Dextrofenfluramine	282 Doxapram	organiques
239 Dextrométorphane	283 Doxazocine	318 Etamocycline
240 Dextropropoxyphène	284 Doxépine	319 Ethambutol
prép non inj.	285 Doxorubicine	320 Ethaverine

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

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 Pénicillanique 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 Opipramol	689 Pentaméthonium, dibromure
600 Nicodicodeine (preparation)	643 Orciprénaline et isomères oph.	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 oph
605 Nifurfoline	648 Ouabaïne	695 Perhexiline
606 Nifurtinol	649 Oxacilline	696 Pémimétazine
607 Nilutamide	650 Oxaflozane	697 Perindopril
608 Nimésulide	651 Oxaflumazine	698 Perphénazine
609 Nimodipine	652 Oxamétacine	699 Phenbutamine
610 Niridazole	653 Oxazidione	700 Phencaïne (oph)
611 Nitrendipine	654 Oxétacaïne (oph)	701 Phénelzine
612 Nitrite de Na butyle	655 Oxiconazole	702 Phénéticilline
613 Nitrofurantoiné	656 Oxifentorex	703 Phenformine
614 Nitrofurazone	657 Oxitropium bromure	704 Phénindione
615 Nitroglycérine	658 Oxolinique (acide)	705
616 Noix momique	659 Oxphénéridine	Phénoxyméthylpénicilline
617 Nomégestrol	660 Oxprénolol	706 Phenprocoumone
618 Nomifensine	661 Oxybuprocaine (oph)	707 Phénylbutazone
619 Naradrénaline	662 Oxyfénamate	708 Phénylbutazone amminothiazoline
620 Noramidopyrine	663 Oxyfentorex	709 Phénylbutazone pipérazine
621 Norcodéine (preparation)	664 Oxpertine	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 oph	668 Papavérine	714 Picrotoxine
626 Norgestriénone	669 Paraméthasone acétate	715 Pilocarpine
627 Norméthandrolone	670 Pérégorique (Elixir)	716 Pilosine
628 Noztryptiline	671 Paréthoxycaïne (oph.)	717 Pimaricine (prép)
	672 Pargolol	718 Pimozide
	673 Pargyline	
	674 Paronomycine	
	675 Paroxèteine	

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 (ophth)	770 Propofol	814 Séléniate et Sélérites 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 (ophth)	778 Proxifézone (non inj)	822 Sodium inofluoroacétate
733 Piroxicam	779 Pyrazinamide	823 Sodium monofluoracétate
734 Piromidique acide	780 Pyritinol	824 Sodium polyéthylène sulfonate
735 Pivampicilline	781 Pyrrocaïne (ophth.)	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 (ophth)	790 Radioéléments naturels ou artificels	834 Stevaladil
745 Pramoxycaine (ophth)	791 Ramipril	835 Streptokinase
746 Pravatatine	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 Prilocaine (ophth)	797 ses compses, se dérivés	841 Strophantus
752 Pristinamycine	798 Rilméridine	842 Strychnine
753 Procaïne (ophth)	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 Sulfmide et dérivé 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 (ophth)		
764 Propanolol		

colorés ou non

- 848 Sulforidazine
- 849 Sulindac
- 850 Sulpiride
- 851 Sulprostrone
- 852 Sultamicilline
- 853 Sultiame
- 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 Tétracaïne (oph.)
- 869 Tétrachloroéthane
- 870 Tétracosactide
- 871 Tétracycline ses composé
- ses dérivés
- 872. Tétratéthyle 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 Tolubuterol
- 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 Tranylcypramine
- 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 Trinetriol ou propatyl nitrate
- 928 Trimtrine ou trinitroglycérine
- 929 Triptoréline
- 930 Trioxysalène (préparation)
- 931 Troléandomycine

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

ឧបសម្ព័ន្ធនៃអនុក្រឹត្យលេខ ៣៧ អនក្រ

ចុះថ្ងៃទី ១៦ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០០០

ឧបសម្ព័ន្ធទី ២

សារជាតិ និងឱសថក្នុងក្របខ័ណ្ឌ ២ ព្រមទាំងឈ្មោះអន្តរជាតិ

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 camanonate | 68 Barbital |
| 9 Acétylcystéine (préparation) | 37 Amiodarone | 69 Barbituriques et thiobarbituriques |
| 10 Acétyléne 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 mercuriette) |
| 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 Allobarbital | 51 Amyleine chlorure | 83 Benfurodil hémissuccinate |
| 24 Allylarsinates | 52 Androstanolone | 84 Bénoxapoféne |
| 25 Alminoprofène | 53 Androsténediol | 85 Benzbromarone |
| 26 Almitrine | 54 Aniline (preparation) | 86 Benzimidazolone |
| 27 Aloxiprine | 55 Anthracéne (huile) | 87 Benzilonium |
| 28 Altizide | 56 Antimoine chlorure | 88 Benziodarone |
| | 57 Antraféne | 89 Benzoyle (peroxide) |
| | 58 Aprobarbital | |
| | 59 Apronaline | |
| | 60 Agent, sels hydrosolublès nitrate | |

90 Benzoyl (peroxyde de)	136 Carbasone	181 Clofibrate
91 Benzthiazide 92 Benzidamine	137 Carbazol (nitré)	182 Clofibride
93 Bétanaphthol	138 Carbifène	183 Clofibrique, acide
94 Bétoxycaine (ophth)	139 Carbromal	184 Clonidine
95 Bézafibrate	140 Carisoprolol	185 Clopamide
96 Biétaserpine	141 Carticaïne	186 Clorexolone
97 Bisorcio démanol	142 Catiorepine (cabo ou sulfo)	187 Codéine (sirop)
98 Bromazine	143 Chlorobutanol	188 Codéthyline (sirop)
99 Brome (métalloïde)	144 Cyclobamate	189 Colchique, teinture
100 Bromhexine	145 Céphéline	190 Colistine
101 Bromopivaloylurée	146 Ceruse	191 Coloquinte
102 Bromopride	147 Cétirizine	192 Colostrum de vache inj
103 Bromovalurée	148 Cetyl nicotinate	193 Corbadrine
104 Bromphéniramine	149 Chénopode essence	194 Cortivazol
105 Bromoforme (sirop)	150 Chloral	195 Coumazoline
106 Buféniodé	151 Chloralose	196 Créosoté
107 Buflomédil	152 Chloramine T	197 Crétylol et résylyte de Na
108 Bumadizone prép cutanée	153 Chlorate métalliques	198 Cyclabamate
109 Bumétamide	154 Chlorbutol	199 Cyclazodone
110 Bupivacaine	155 Chlorhydrique, acide	200 Cyclicine
111 Butalamine	156 Chlormétine, oxyde	201 Cyclofénil
112 Butamirate	157 Chlormézonone	202 Cycloménil
113 Butanilicaine	158 Chlorothiazide	203 Cyclopenthiiazide
114 Butacaine	159 Chlorphénoxamine	204 Cyclothiazide
115 Buthiazide	160 Chlorproéthazine	205 D.D.T
116 Butopiprine	161 Chlorthalidone	206 Datura (cigarette, poudre)
117 Buzépidé	162 Chlorzoxazone	207 Déhydroémétine
118 Buzépidé	163 Choline (préparation inj)	208 Démanol, benzoate
119 Buzépidé, mediodure	164 Choline ester	209 Démanol, bisorcate
120 Cacodylates	165 Chromique acide	210 Démanol, gluconate
121 Caféine	166 Chrysoïdine, chlorhydrocitrate	211 Démanol, hémisuccinate
acétyltryptophanate	167 Ciclopiroxolamine	212 Dembrexine
122 Calcifédiol	168 Cimépanol	213 Déserpidine
123 Calcipotriol	169 Cimétidine	214 Desmopressine
124 Calcitonine	170 Cinchocaïne	215 Dextrocaïne
125 Calcitonine saumon	171 Cinchophéne	216 Diaminophénols
126 Calcium (fluosilicate)	172 Cinépatate, dérivés, déthyle	217 Diaminorésorcines
127 Calcium hypophosphite	173 Cinépatide	218 Dibencozide
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 Caramiphéne	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 Difencloxaz
		227 Diftalone

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 Guaifenesine
237 Dimabéfylline	283 Fenadiazol	330 Guanfacine
238 Demantine	284 Fenalcomine	331 H.C.H (hexachlorocyclo nexane)
239 Diméfline	285 Fenbendazole	332 Hepatocatalase
240 Diméthocaïne	286 Fencarbamide	333 Heptabarbitol
241 Diméthylsulfoxyde	287 Fénofibrate	334 Heptaminol,acéfilinate
242 Dimétiotazine	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 Féredétique acide	343 Hymecronome
252 Dover (poudre)	298 Floctopione	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 Erythrytle (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 Isométhéptène	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 (teintur poudre)	417 Mercure protoiodure	463 Muguet (teinture)
377 Kébuzone (préparation cutanée)	418 Mercure sulfate	464 Muzolimine
378 Kétoprofène	419 Mercure sulfocyanure	465 Myrtécaïne
379 Kétofifène	420 Mercure sulfure	466 Nadoxolol
380 Laurier-censi (Eau)	421 Mercure (pommade)	467 Naftazone
381 Leptacline	422 Mercure biiodure (sirop)	468 Naftidrofuryl
382 Levamisole	423 Merpivacaine (ophth.)	469 Nandrolone
383 Levodopa	424 Mesna	470 Naphazoline
384 Lithium, sils.....	425 Mestérolone	471 Naphtylthiourée
385 Lidocaine	426 Métaldéhyde	472 Naphtol béta
386 Lobélie (enfl. . . caparation)	427 Métandiénone	473 Naproxène
387 Lobéline	428 Méténolone	474 Nedocromil
388 Lopéramide	429 Méthandriol	475 Néoarsphénamine
389 Loratadine	430 Méthocarbamol	476 Néodyme sulfoisocotinate sels
390 Lypressine	431 Méthopromazine	478 Nicergoline
391 Magnésium, bromoglutamate	432 Méthoxyflurane	479 Niceritrol
392 Magnésium, oxiniacate	433 Méthylchloroforme	480 Niclosamide
393 Molonylurée, denvés (classe barbitunques)	434 Méthylclothiazide	481 Niflumique acide
394 Mebendazole	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	439 Méthylchloroforme	486 Nitrobenzène
399 Méclofénamique, acide	440 Méthyllandrostanalone	487 Nitropenthrite
400 Mécloralurée	441 Méthyltestotérone	488 Nitroprussiate
401 Médibazine	442 Méthyprylone	489 Nizatadine
402 Médifoxamine	443 Méthysergide	490 Noréphédrine
403 Méfeclozazine	444 Métiazinique, acide	491 Nortestosterone
404 Méfénamique, acide	445 Méticrane	492 Nortestosterone phénypropionate
405 Méfexamide	446 Métixène	493 Norusterone décanate
406 Méfruside	447 Métoclopramide	494 Noxytioline
	448 Métolazone	495 Oytoxine
	449 Métopimazine	496 Oestrogènes conjugués
	450 Métribolone	497 Oestrogènes de synthèse
	451 Métrizamide	
	452 Métrizoïque, acide	

១៨ Olmidine	540 Pentaérytriol choral	588 Potassium pennenganate
១៩ Omeprazole	541 Pentoxifylline	589 Praziquantel
២០ Omonastreine	542 Phénacémide	590 Prifinium
២១ Onguent napolitan (pde mercurielle à partie égale)	543 Phénacétine	591 Prilocaine
២២ Ondansetron (pommade)	544 Phenaglycodol	592 Primaclone
២៣ Opipramol (prép non inj)	545 Phénobarbital	593 Primapérone
២៤ Opium (emplâtre extrait)	546 Phénol et phénate	594 Probenécide
២៥ Or, sels	547 Phénolphtaléine	595 Probucol
២៦ Organoarsénicaux	548 Phénothiazide	596 Procaïnamide
២៧ Orotique acide	549 Phenprobamate	597 Procaïne
២៨ Oxaflumazine (prép. side=1mg)	550 Phénylène diamines	598 Profénamine
២៩ Oxalates alcalins	551 Phénylbutazone (prén cutane)	599 Progesterone acétate
៣០ Oxalique acide	552 Phénylbutazone pipérazine (prépa.cutanée)	600 Prolintane
៣១ Oxandrolone	553 Phényléphrine dérivés fluorés	601 Promestriène
៣២ Oxatomide	554 Phosphorique dérivés fluorés	602 Propanthéline
៣៣ Oxétacaine	555 Phosphorique acide	603 Propéthandrol
៣៤ Oxfendazole	556 Picrique acide	604 Propiomazine
៣៥ Oxalamine	557 Pifoxime	605 Propylphénazone
៣៦ Oxitéfonium	558 Piméclone	606 Propyromazine bromure
៣៧ Oxomazine	559 Pimétixène	607 Prothipendyl
៣៨ Oxybutinine	560 Pinavérium	608 Protizinique acide
៣៩ Oxyfédrine	561 Pipazétate	609 Peoxazole
៤០ Oxymétazoline	562 Pipébuzone (prép. cutanée)	610 Pyridine
៤១ Oxymétholone	563 Pipenzolate	611 Pyridinol carban.....
៤២ Oxyphenbutazone (prépa. sucrée)	564 Pipéridolate	612 Pyridoxal
៤៣ Oxyphencyclimine	565 Pipradrol	613 Pyrogallol
៤៤ Oxytocine	566 Piracétam	614 Pyrrocaïne
៤៥ Parapenzolate	567 Pirezépine	615 Quinbolone
៤៦ Paraflutizide	568 Pirétanide	616 Quinine hydroxy 4 iosophtalate
៤៧ Parahydroxycinnamique acide	569 Piribédil	617 Racéfémine
៤៨ Parapropamol	570 Piridoxilate	618 Ranitidine
៤៩ Parbendazole	571 Pizotifène	619 Rauwolfia, alcloïde
៥០ Paréthoxicaïne	572 Plomb	620 Réserpine
៥១ PAS (acide paraaminosalicyllique)	573 Plomb carbonate	621 Résorcine
៥២ Pelletière	574 Plomb iodure	622 Ristocétine
៥៣ Pémoline	575 Plomb nitrale	623 Santonine
៥៤ Pempidine	576 Plomb oxyde	624 Scille (extrait, poudre)
៥៥ Pentachloroéthane	577 Plomb, acétate	625 Sdium anilarsinate
៥៦ Pentaériteritryle stracarbamate	578 Plomb, sels	626 Sodium calciédétate
៥៧ Pentaériteritryle stranicotinate	579 Podophylle, résine	627 Sodium cromoglycate
៥៨ ou érythrityle tétranitrate	580 Polidocanol	628 Sodium fluophosphate
	581 Polythiazide	629 Sodium fluorure
	582 Post hypophyse (prép)	630 Sodium fluosilicate
	583 Potasse	631 Sodium hexacyclonate
	584 Potassium acéfyllinate	632 Sodium méthylarsinate
	585 Potassium bichromate	633 Sodium tétradécylsulfate
	586 Potassium gluconate	634 Soude (lessive)
	587 Potassium hydroxyde	635 Soude cautique
		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 Tiadéolol | 692 Trinitrine (médicament) |
| 643 Sulfinpyrazone | 668 Tiapropénique acide | 693 Trioxyméthylène |
| 644 Sulfocarbonates alcalins | 669 Ticlatone | 694 Triparanol |
| 645 Sulfurique acide | 670 Tiemonium | 695 Tryparsamide |
| 646 Suxibuzone (prép. cutanée) | 671 Tiénilique acide | 696 Tuaminoheptane |
| 647 Tétrachlorure | 672 Tiflorex | 697 Tymazoline |
| 648 Téfazoline | 673 Tiocarlide | 698 Valnoctamide |
| 649 Tenylidone | 674 Tixocortel | 699 Valproïque, acide et son amide |
| 650 Terbinafine | 675 Tolboxane | 700 Valpromide |
| 651 Terfenadine | 676 Tolfénamique acide | 701 Vanitolidé |
| 652 Testotérone | 677 Tolonidine | 702 Vanotine |
| 653 Tétrabénazine | 678 Toluidines | 703 Vinburnine |
| 654 Tétracaïne | 679 Toluyène diamine, méta et para | 704 Vincamine |
| 655 Tétrachloroéthylène | 680 Trenbolone | 705 Viqidil |
| 656 Tétradécylsulfate de Na | 681 Triamterène | 706 Vitamine D |
| 657 Tétramisole | 682 Tribromoéthanol | 707 Xanthates (alcalins) |
| 658 Tétrazoline | 683 Trichloracétate de dodium | 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 (sulfo-phénate) |
| | | 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. Acétorphine | 7. Acétyl alpha-méthylfentanyl | 13. Méthyl-3-thiofentanyl |
| 2. Cannabis et résine ce cannabis | 8. Alphacétyméthanol | 14. MPPP |
| 3. Cetobemidone | 9. Alphaméthylfentanyl | 15. Para-fluorofentanyl |
| 4. Désomorphine | 10. Béta-hydroxyfentanyl | 16. PEPAP |
| 5. Etorphine | 11. Beta-hydroxyméthyl-3-fentanyl | 17. Thiofentanyl |
| 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. Difénoxine | 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. Diménoxadol | 57. Méthyldésorphine |
| 7. Alpha-méthylthiofentanyl | 33. Dimépheptanol | 58. Méthyldihydromorphine |
| 8. Alphaprodine | 34. Diméthylthiambutène | 59. Métopon |
| 9. Anitéridine | 35. Diphénoxylate | 60. Moramide |
| 10. Benzethidine | 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. Cocaïne | 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. Lévophénacylmorphane | |

- | | | |
|-------------------------------|---------------------------|-------------------|
| 75. Opium | (acide méthyl-1 phenyl-4 | 92. Propiram |
| 76. Oxycodone | pipéridine). | 93 Racéméthorphan |
| 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. Thébaïne |
| pipéridine) | 87. Pholcodine | 99. Tilidine |
| 80. Péthidine intermédiaire B | 88. Pimidodine | 100. Trimépidine |
| de la ester ethyque 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 MMDA | 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 Métamfétamine |
| 4 Lévmfétamine | 8 Méthylphénidate | 12 Sécobarbital |

Tableau III

Convention 1971

- | | | |
|----------------------|-------------------------|------------------------|
| 1 Amobarbital | 19 Cyclobarbitol | 37 Lonrazotam |
| 2 Allobarbitol | 20 Délorazépam | 38 Lorazépam |
| 3 Albrazolam | 21 Diazépam | 39 Lométazépam |
| 4 Amfêpramone | 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 Butalbitol | 27 Fenproporex | 45 Méthyprylone |
| 10 Butobarbitol | 28 Fludiazépam | 46 Midazolam |
| 11 Cathine | 29 Flunitrazépam | 47 Nimétazépam |
| 12 Camazépam | 30 Flurazépam | 48 Nitrazépam |
| 13 Chlordiazéppoxide | 31 Glutéthidine | 49 Nordazépam |
| 14 Clobazam | 32 Halazépam | 50 Oxazélam |
| 15 Clonazépam | 33 Haloxazolam | 51 Oxazolam |
| 16 Clorazépate | 34 Kétazolam | 52 Pémoline |
| 17 Clotiazépam | 35 Léfétamine | 53 Pentazocine |
| 18 Cloxazolam | 36 Loflazepate 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 diphénoxylylate en unités d'administration contenant au maximum 2,5 milligrammes de diphénoxylylate calculé en base et au minimum une quantité de sulfate d'atropine égale à un pour 100 de la dose de diphénoxylylate.
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 not stupéfiant.

8. Préparations correspondant à une quelconque des formes énumérées dans le présent Tableau, et mélangés de ces préparations avec toute substance ne contenant pas de stupéfiant.

អនុក្រឹត្យលេខ ២១៧ អនក្រ.គត
ស្តីពីការចូលរួមជាមួយស្ថាប័នជាតិ

កងរដ្ឋាភិបាល

- បានពេញលេញតាមកិច្ចព្រមព្រៀង នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានពេញលេញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ អស/រកត/១១៩៨/៧២ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ ១៩៩៨ ស្តីពី ការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាល នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានពេញលេញព្រះរាជក្រមលេខ ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ព្រមទាំង អោយប្រើច្បាប់ ស្តីពីការប្រើប្រាស់និងការប្រព្រឹត្តិទៅនៃធនធានរដ្ឋធានី
- បានពេញលេញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ ជស/រកត/១០៩៥/០១ ចុះថ្ងៃទី០៥ ខែតុលា ឆ្នាំ ១៩៩៥ ស្តីពី ការប្រកាសប្រើប្រាស់ស្បៀងស្បែករបស់នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- តាមសំណើរបស់អ្នកតំណាងរាស្ត្រមណ្ឌលកំពង់ឆ្នាំង

សំរេច

មាត្រា ១ - ត្រូវបានប្រគល់ មេដាយស្ថាប័នជាតិ តាមលំដាប់ត្រឹមត្រូវ ប្រធាននិងជំនួយប្រធាន ០៦ រូប ដែលបានបញ្ជាក់ឈ្មោះក្នុងតារាងខាងក្រោម ជួយជំនួយផ្តល់និងសាងសង់បន្ថែម អាគារមន្ទីរពេទ្យ ០១ ខ្នងមានប្រាំ បន្ទាប់ ដោយបានធ្វើរោង និងកែលម្អបន្ថែម សំរាប់សំរាប់អ្នកជម្ងឺ នៅមន្ទីរពេទ្យស្រុក កំពង់ត្រហ្មត ខេត្ត កំពង់ឆ្នាំង ព្រមទាំងបានផ្តល់អង្ករ និងថ្នាំពេទ្យ សំរាប់ចែកជូនប្រជាពលរដ្ឋនៅខេត្តកំពង់ឆ្នាំង តាមរយៈ កំពង់ធំ កំពង់ស្ពឺ ព្រៃវែង និងខេត្តស្វាយរៀង គិតជាទឹកប្រាក់សរុបចំនួន ៧៣.២០០ ដុល្លារអាមេរិក ដូច មានរាយប្រយោជន៍ និងនាមខាងក្រោមនេះ ៖

- ក-មេដាយស្ថាប័នជាតិ ៖
- ១-លោក ឡូ ម៉ីនឡេង
- ២-ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី ឃៀង ឆៃឡៀម
- ៣-ព្រះភិក្ខុមហា យ៉ិន ស្រីន ប្រធានគណៈកម្មការអង្គការព្រះពុទ្ធសាសនាខ្មែរ នៅសមរម្យអាមេរិក