



ORGANIZACIÓN
MUNDIAL
DEL COMERCIO

Referencia: WLI/100

21 de septiembre de 2015

**ACUERDO DE MARRAKECH POR EL QUE SE ESTABLECE LA
ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO
HECHO EN MARRAKECH EL 15 DE ABRIL DE 1994**

**ACUERDO GENERAL SOBRE ARANCELES
ADUANEROS Y COMERCIO DE 1994**

**CERTIFICACIÓN DE LAS MODIFICACIONES Y RECTIFICACIONES
DE LA LISTA LIX - SUIZA-LIECHTENSTEIN**

ENVÍO DE COPIA AUTENTICADA

Tengo el honor de remitirle adjunta una copia autenticada de las modificaciones y rectificaciones de la Lista **LIX – Suiza-Liechtenstein**, con efecto a partir del **10 de septiembre de 2015**.

Roberto Azevêdo
Director General

15-4775

WT/Let/1079

**LISTAS DE CONCESIONES ARANCELARIAS ANEXAS AL ACUERDO GENERAL
SOBRE ARANCELES ADUANEROS Y COMERCIO DE 1994**

CERTIFICACIÓN DE MODIFICACIONES Y RECTIFICACIONES

LISTA LIX - SUIZA-LIECHTENSTEIN

CONSIDERANDO que las PARTES CONTRATANTES del Acuerdo General sobre Aranceles Aduaneros y Comercio de 1947 adoptaron, el 26 de marzo de 1980, una Decisión sobre los procedimientos para la modificación o rectificación de las Listas de concesiones arancelarias (IBDD 27S/25);

CONSIDERANDO que, de conformidad con las disposiciones de la Decisión antes mencionada, el 10 de junio de 2015 se comunicó a todos los Miembros de la Organización Mundial del Comercio en el documento G/MA/TAR/RS/413 un proyecto que contiene las modificaciones y rectificaciones de la Lista **LIX – Suiza-Liechtenstein**;

POR LA PRESENTE SE CERTIFICA que las modificaciones y rectificaciones de la Lista **LIX – Suiza-Liechtenstein** se han establecido de conformidad con la Decisión antes mencionada.

La Lista anexa surte efecto a partir del **10 de septiembre de 2015**.

Remito por la presente a cada uno de los Miembros de la Organización Mundial del Comercio una copia autenticada de las modificaciones y rectificaciones antes mencionadas. La Certificación será registrada de conformidad con las disposiciones del Artículo 102 de la Carta de las Naciones Unidas.

HECHA en Ginebra el quince de septiembre de dos mil quince.

Roberto Azevêdo
Director General

Copia autenticada:

Director-General

SCHEDULE LIX - SWITZERLAND-LIECHTENSTEIN

10 September 2015

ANNEXE I

LISTE DES INGRÉDIENTS PHARMACEUTIQUES ACTIFS VISÉS (DCI) INTRODUITS DANS L'ANNEXE I DE LA LISTE LIX (SUBSTANCES PHARMACEUTIQUES QUI SONT EN FRANCHISE DOUANIÈRE)

NR	DESIGNATION
183849-43-6	abapéridone
332348-12-6	abatacept
167362-48-3	abétimus
178535-93-8	abrineurine
185517-21-9	acide arundique
135306-78-4	acide caloxétique
1188-38-1	acide carglumique
280776-87-6	acide gadocolétique
63132-38-7	acide lidadronique
183990-46-7	acide salcaprozique
387825-03-8	acide salclobuzique
182167-02-8	acolbifène
185106-16-5	acotiamide
331731-18-1	adalimumab
250710-65-7	adargileukine alfa
503605-66-1	adecatumumab
227940-00-3	adékalant
171752-56-0	adrogolide
215604-75-4	afélétécán
104138-64-9	agalsidase alfa
104138-64-9	agalsidase beta
193681-12-8	alamifovir
187949-02-6	albaconazole
222535-22-0	aléfacept
150785-53-8	alemcinal
216503-57-0	alemtuzumab
57-91-0	alfatradiol
259074-76-5	alfiméprase
420784-05-0	alglucosidase alfa
185229-68-9	alicaforsen
144506-11-6	alilusem
173334-57-1	aliskirène
5300-03-8	alitrétinoïne
179120-92-4	altinicine
120241-31-8	alvaméline
156053-89-3	alvimopan
146426-40-6	alvocidib
177036-94-1	ambrisentan
145514-04-1	amdoxovir
151912-11-7	amédiplase
346735-24-8	amélubant
119363-62-1	amiglumide
161262-29-9	amotosalène
161814-49-9	amprénavir
209733-45-9	anatibant
0-00-0	anatumomab mafénatox
163545-26-4	ancestim
370893-06-4	ancriviroc
7753-60-8	anécortave
166663-25-8	anidulafungine
170368-04-4	anispérinus
84720-88-7	antithrombine alfa
114560-48-4	apaziquone
503612-47-3	apixaban

NR	DESIGNATION
189681-70-7	aplandore (palindore)
267227-08-7	apolizumab
287405-51-0	apratat
170729-80-3	aprépitan
151879-73-1	aprinocarsen
583057-48-1	arasertaconazole
305391-49-5	ardénermine
67346-49-0	arformotérol
289893-25-0	arimoclomol
112111-43-0	armodafinil
255730-18-8	artémifone
75887-54-6	artémotil
81496-81-3	arténimol
182133-25-1	arzoxifène
395639-53-9	asélizumab
65576-45-6	asénapine
199396-76-4	asoprisnil
254877-67-3	ataciguat
182316-31-0	ataquimast
198904-31-3	atazanavir
533927-56-9	atilmotine
302904-82-1	atocalcitol
202833-08-7	atorolimumab
195733-43-8	atrasentan
330784-47-9	avanafil
166518-60-1	avasimibe
223577-45-5	aviscumine
290815-26-8	avosentan
156740-57-7	axitirome
187219-95-0	axomadol
199113-98-9	balaglitazone
354813-19-7	balicatib
215529-47-8	bamirastine
136470-65-0	banoxantrone
648895-38-9	bapineuzumab
263562-28-3	barixibat
285571-64-4	barusiban
195533-53-0	batabuline
198481-32-2	bazédoxifène
188696-80-2	bécampanel
119673-08-4	becatecarine
524067-21-8	bécocalcidol
290296-68-3	béfétupitant
706808-37-9	belatacept
356547-88-1	belimumab
256411-32-2	bélotécan
566906-50-1	béminafil
187393-00-6	bémotrizinol
375348-49-5	bertilimumab
537694-98-7	besilesomab
216974-75-3	bevacizumab
153559-49-0	bexarotène
148905-78-6	bexlostéride
163796-60-9	bifarcept
350992-10-8	biféprunox
202189-78-4	bilastine
155206-00-1	bimatoprost
187269-40-5	bimosiamose
207137-56-2	binétrakine
144348-08-3	binodénoson
103597-45-1	bisoctrizole

NR	DESIGNATION
214559-60-1	bivatuzumab
179324-69-7	bortezomib
357336-20-0	brivaracetam
203258-60-0	brostallicine
223661-25-4	bulaquine
153808-85-6	cadrofloxacin
151878-23-8	calcobutrol
133804-44-1	caldaret
267243-28-7	canertinib
158382-37-7	canfosfamide
0-00-0	cangrélol
400010-39-1	cantuzumab mertansine
178979-85-6	capravirine
193273-66-4	capromoréline
184653-84-7	carabersat
64881-21-6	caricotamide
147568-66-9	carmotérol
162808-62-0	caspofungine
509077-98-9	catumaxomab
140128-74-1	cefmatilène
234096-34-5	céfovécine
209467-52-7	ceftobiprole
376653-43-9	ceftobiprole médocaril
169590-42-5	célécoxib
186040-50-6	céribate de paclitaxel
428863-50-7	certolizumab pegol
205110-48-1	céthromycine
282526-98-1	cétillistat
205923-56-4	cétuximab
341028-37-3	chlorure d'alagébrium
213998-46-0	chlorure de gantacurium
188968-51-6	cilengitide
153259-65-5	cilomilast
300832-84-2	ciluprévir
265114-23-6	cimicoxib
226256-56-0	cinacalcet
372075-36-0	cintrédékine bésudotox
190648-49-8	cipémastat
213027-19-1	cipralisant
158751-64-5	clamikalant
180384-56-9	clazosentan
123318-82-1	clofarabine
135463-81-9	coluracétam
210101-16-9	conivaptan
195962-23-3	corifollitropine alfa
38609-97-1	cridanomod
0-00-0	crobenétine
211914-51-1	dabigatran
211915-06-9	dabigatran éxilate
219311-44-1	dabuzalgron
404951-53-7	dacinostat
182821-27-8	daglutril
171500-79-1	dalbavancine
444069-80-1	dapiclermine
244767-67-7	dapivirine
209810-58-2	darbépoétine alfa
139226-28-1	darbufélone
206361-99-1	darunavir
171714-84-4	darusentan
569351-91-3	dasantafil
147497-64-1	davasaïcine

NR	DESIGNATION
189940-24-7	daxalipram
201530-41-8	déférasirox
239101-33-8	déféritrine
171092-39-0	défoslmod
214766-78-6	dégarélix
9041-08-1	déligoparine sodique
287096-87-1	delmitide
186495-49-8	délucémine
211448-85-0	dénufosol
506433-25-6	dépélestat
161982-62-3	dépréotide
169590-41-4	déracoxib
188913-58-8	dersalazine
100643-71-8	desloratadine
583-91-5	desméninol
145137-38-8	desmoteplase
93413-62-8	dèsvenlafaxine
220984-26-9	détivicioclovir
474641-19-5	deutolpérisonne
51372-29-3	dexbudésonide
138530-94-6	dexlansoprazole
40431-64-9	dexméthylphénidate
29335-92-0	dextiopronine
82059-50-5	dextofisopam
292634-27-6	dianicline
246539-15-1	dibotermine alfa
199331-40-3	dicloacétate d'étiprednol
220997-97-7	diflomotécan
59985-21-6	diquafosol
481658-94-0	dirlotapide
127943-53-7	disermolide
168021-79-2	disufenton sodique
129716-58-1	doféquidar
170912-52-4	donitriptan
285983-48-4	doramapimod
149838-23-3	doranidazole
148016-81-3	doripénem
54573-75-0	doxercalciférol
98530-76-8	drotrécogine alfa (activée)
150337-94-3	ecalcidene
460738-38-9	ecallantide
222732-94-7	ecamate d'asoprisnil
112108-01-7	ecopipam
381683-92-7	ecopladib
136892-64-3	ecraprost
292819-64-8	écromeximab
219685-50-4	eculizumab
213411-83-7	edaglitazone
328538-04-1	edifoligide
187348-17-0	édodékine alfa
210891-04-6	edonentan
174402-32-5	édotécarine
204318-14-9	édotréotide
433922-67-9	edratide
190258-12-9	édronocaine
214745-43-4	éfalizumab
131179-95-8	éfaproxiral
381683-94-9	efipladib
202340-45-2	éflucimibe
63266-93-3	eganoprost
176199-48-7	églumétad (églumégad)

NR	DESIGNATION
198958-88-2	elarofiban
220998-10-7	élomotécan
468715-71-1	elsilimomab
181785-84-2	elvucitabine
361343-19-3	elzasonan
329744-44-7	embéconazole
159075-60-2	emfilermine
149950-60-7	émivirine
155030-63-0	emodepside
143491-57-0	emtricitabine
259525-01-4	énécadine
159519-65-0	enfuvirtide
176644-21-6	éniporide
167256-08-8	enrasentan
142217-69-4	entécavir
170364-57-5	enzastaurine
208576-22-1	epafipase
0-00-0	epitumomab
263547-71-3	épitumomab cituxétan
130579-75-8	éplivansérine
261356-80-3	epoétine delta
604802-70-2	epoétine zéta
205923-57-5	épratuzumab
179756-85-5	eptapirone
146665-77-2	eptaplatine
129805-33-0	eptotermine alfa
185955-34-4	eritoran
211323-03-4	erlizumab
183321-74-6	erlotinib
153832-46-3	ertapénem
251303-04-5	ertiprotafib
509077-99-0	ertumaxomab
128196-01-0	escitalopram
33643-46-8	eskétamine
104746-04-5	eslicarbazépine
61337-87-9	esmirtazapine
119141-88-7	ésoméprazole
101973-77-7	ésonarimod
119618-22-3	ésoxybutynine
138729-47-2	eszopiclone
161172-51-6	étalocib
185243-69-0	étanercept
37178-37-3	étilévodopa
202409-33-4	étoricoxib
269055-15-4	etravirine
402595-29-3	etriciguat
0-00-0	eufausérase
109545-84-8	evernimicine
159351-69-6	évérolimus
171335-80-1	exatécan
0-00-0	exatécan alideximer
569658-80-6	exbivirumab
141758-74-9	exenatide
59973-80-7	exisulind
163222-33-1	ézétimibe
147116-64-1	ezlopitant
189353-31-9	fadolmidine (radolmidine)
196612-93-8	falnidamol
134183-95-2	famproniil
161605-73-8	fanapanel
221241-63-0	fandosentan

NR	DESIGNATION
211735-76-1	farampator
196808-45-4	farglitazar
144060-53-7	febuxostat
204267-33-4	féloprentan
286930-03-8	fésotérodine
183305-24-0	fidexaban
208993-54-8	fiduxosine
0-00-0	figopitant
209342-40-5	finafloxacin
162359-55-9	ingolimod
160146-17-8	finrozole
150586-58-6	fipamézole
189954-96-9	firocoxib
341524-89-8	fispémifène
187523-35-9	flindokalner
140616-46-2	fluorescéine lisicol
114870-03-0	fondaparinux sodique
326859-36-3	fontolizumab
209799-67-7	forodesine
226700-79-4	fosamprénavir
194798-83-9	fosfluconazole
174638-15-4	fosfluridine tidoxil
174638-15-4	fosfluridine tidoxil
488-69-7	fosfructose
193901-91-6	fosvéset
188196-22-7	frakéfamide
208848-19-5	frésélestat
544697-52-1	gadodentérate
193901-90-5	gadofosvéset
227622-74-4	gadamétilol
140637-86-1	galarubicine
357613-77-5	galiximab
552858-79-4	galsulfase
109791-32-4	gamolénate d'ascorbyl
0-00-0	ganstigmine
183547-57-1	gantofiban
194804-75-6	garénoxacin
246861-96-1	garnocestim
244096-20-6	gavilimomab
184475-35-2	gefitinib
183293-82-5	gemcabène
204519-64-2	gémifloxacin
160135-92-2	gémopatrilate
220578-59-6	gemtuzumab
292618-32-7	gimatécan
103766-25-2	giméracil
9074-87-7	glucarpidase
20290-10-2	glucuroconjugué de morphine
476181-74-5	golimumab
0-00-0	hémoglobine glutamère
345663-45-8	hormone parathyroïdienne
479198-61-3	iboctadékin
206181-63-7	ibritumomab tiuxétan
133208-93-2	ibrolipim
119515-38-7	icaridine
192314-93-5	iclaprim
198022-65-0	icofungipen
54845-95-3	icomucret
169543-49-1	icrocaptide
149920-56-9	idraparinux sodique
110480-13-2	idremcinal

NR	DESIGNATION
81267-65-4	idronoxil
50936-59-9	idursulfase (idusulfase)
58754-46-4	iféransérine
123663-49-0	iguratimod
172152-36-2	ilaprazole
149824-15-7	ilodécakine
152459-95-5	imatinib
170105-16-5	imidafénacine
250601-04-8	imiglitazar
177469-96-4	implitapide
312753-06-3	indacaterol
204205-90-3	indibuline
325715-02-4	indiplon
165668-41-7	indisulam
163217-09-2	inécalcitol
186392-65-4	ingliforib
635715-01-4	inotuzumab ozogamicine
169148-63-4	insuline detemir
207748-29-6	insuline glulisine
181872-90-2	iosiménol
166181-63-1	ipravacaine
206260-33-5	irampanel
158440-71-2	irofulvène
276690-58-5	iroxanadine
269079-62-1	isalmadol
122970-40-5	isatoribine
257277-05-7	iséganan
457913-93-8	ismomultine alfa
336113-53-2	ispinesib
252870-53-4	isproniline
203737-93-3	istaroxime
155270-99-8	istradéfylline
201605-51-8	itriglumide
112568-12-4	iturélix
219989-84-1	ixabépilone
176975-26-1	izonstéride
219649-07-7	labetuzumab
159768-75-9	labradimil
175481-36-4	lacosamide (erlosamide)
171047-47-5	ladirubicine
209394-27-4	ladostigil
153322-05-5	lanicémine
117276-75-2	lanimostim
197509-46-9	laniquidar
231277-92-2	lapatinib
142139-60-4	lapistéride
248281-84-7	laquinimod
210589-09-6	laronidase
180916-16-9	lasofoxifène
371918-51-3	(composé A3), Latidectine
371918-44-4	(composé A4), Latidectine
247207-64-3	léconotide
434283-16-6	lecozotan
250242-54-7	lémalésomab
215808-49-4	lémutéporfine
191732-72-6	lénalidomide
285985-06-0	lerdelimumab
193700-51-5	leridistim
111358-88-4	lestaurtinib
138117-50-7	létéprinim
33817-09-3	levmétafétamine

NR	DESIGNATION
138530-95-7	lévolansoprazole
82059-51-6	levotofisopam
188630-14-0	liatermine
569658-79-3	libivirumab
29331-92-8	licarbazépine
156897-06-2	licofélone
245116-90-9	lidorestat
248919-64-4	linaprazan
204656-20-2	liraglutide
329306-27-6	lirimilast
321915-31-5	litoméglovir
329306-27-6	livaraparine calcique
168079-32-1	lixivaptan
192441-08-0	lomeguatrib
193275-84-2	lonafarnib
192725-17-0	lopinavir
161178-07-0	lubazodone
333963-40-9	lubiprostone
187164-19-8	luliconazole
357613-86-6	lumiliximab
220991-20-8	lumiracoxib
367514-87-2	lurasidone
214548-46-6	lusapéridone
200074-80-2	lusupultide
135306-39-7	manifaxine
202057-76-9	manitimus
36144-08-8	mantabégron
658052-09-6	mapatumumab
376348-65-1	maraviroc
176161-24-3	maribavir
154039-60-8	marimastat
147116-67-4	maropitant
339186-68-4	matuzumab
478166-15-3	mecasermine rinfabate
146362-70-1	méclínertant (réminertant)
76144-81-5	meldonium
7101-51-1	mélévodopa
196078-29-2	mépolizumab
198821-22-6	mérimépodib
272780-74-2	métélimumab
186018-45-1	métréleptine
235114-32-6	micafongine
117414-74-1	midafotel
151159-23-8	midaxifylline
120685-11-2	midostaurine
72599-27-0	miglustat
393101-41-2	milataxel
128420-61-1	minopafant
195189-17-4	minrétumomab
141977-79-9	miriplatine
507453-82-9	mirococept
244130-01-6	mirostipen
154738-42-8	mitemcinal
179602-65-4	mitratapid
216503-58-1	mitumomab
130112-42-4	mivotilate
202833-07-6	morolimumab
189752-49-6	motéxafine
137975-06-5	mozavaptan
174391-92-5	mozénavir
366017-09-6	mubritinib

NR	DESIGNATION
331741-94-7	muraglitazar
246527-99-1	murélétécan
152657-84-6	nalfurafine
220641-11-2	naminidil
136653-69-5	nasaruplase beta
189261-10-7	natalizumab
476436-68-7	navéglitazar
84472-85-5	navuridine
166374-49-8	naxifylline
403604-85-3	nébentan
274925-86-9	nébicapone
163000-63-3	néboglamine (nébostinel)
173240-15-8	némifitide
219810-59-0	néramexane
119229-65-1	nerispiridine
124584-08-3	nésiritide
161600-01-7	nétoglitazone
290297-26-6	nétupitant
90060-42-7	nolomirole
53016-31-2	norelgestromine
156090-17-4	nortopixantrone
190977-41-4	oblimersen
137215-12-4	odiparcil
679818-59-8	ofatumumab
38101-59-6	oglufanide
167887-97-0	olamufloxacin
146510-36-3	olanexidine
204697-65-4	olcégépan
144689-24-7	olmésartan
144689-63-4	olmésartan médexomil (olmésartan)
124265-89-0	omaciclovir
242138-07-4	omalizumab
204248-78-2	omiganan
181296-84-4	omigapil
154082-13-0	omocianine
199685-57-9	onercept
178040-94-3	opaviriline
206254-79-7	opébacan
213327-37-8	orégovomab
171099-57-3	oritavancine
186348-23-2	ortataxel
196618-13-0	oséltamivir
137275-81-1	osémozotan
128607-22-7	ospémifène
193153-04-7	otamixaban
937-13-3	otéracil
280585-34-4	oxéglitazar
0-00-0	ozogamicine
263351-82-2	paclitaxel poliglumex
189198-30-9	pactimibe
274679-00-4	padoporfine
595566-61-3	pagibaximab
162394-19-6	palifermine
144598-75-4	palipéridone
188396-77-2	palirodène
188039-54-5	palivizumab
540769-28-6	palosuran
339177-26-3	panitumumab
198470-84-7	parécocix
331243-22-2	pascolizumab
396091-73-9	pasiréotide

NR	DESIGNATION
152044-54-7	patupilone
147859-97-0	peforeline
187139-68-0	pégacaristim
203066-49-3	pégamotécan
0-00-0	pégaptanib
208265-92-3	pegfilgrastim
198153-51-4	péginterféron alfa-2a
215647-85-1	péginterféron alfa-2b
204565-76-4	pegnartograstim
330988-75-5	pegsunercept
218620-50-9	pegvisomant
331744-64-0	péliglitazar
257933-82-7	pélatinib
446022-33-9	pélitrexol
496050-39-6	pémaglitazar
229614-55-5	péramivir
355-42-0	perflexane
354-92-7	perflisobutane
307-43-7	perflubrodec
355-25-9	perflubutane
76-19-7	perflutrène
380610-27-5	pertuzumab
144912-63-0	perzinfotel
219685-93-5	pexelizumab
152811-62-6	pibosérod
154889-68-6	pibrozélésine
182415-09-4	piclozotan
181630-15-9	picoplatine
137071-32-0	pimécrolimus
149759-26-2	pinokalant
198480-55-6	pipendoxifène
147511-69-1	pitavastatine (itavastatine)
0-00-0	pitracinra
144510-96-3	pixantrone
110078-46-1	plerixafor
153537-73-6	plévitrexed
137219-37-5	plitidepsine
69004-04-2	ponazuril
171228-49-2	posaconazole
252260-02-9	posizolid
625095-60-5	pradefovir
195532-12-8	pradofloxacine
146464-95-1	pralatrexate
192755-52-5	pralnacasan
150322-43-3	prasugrel
153804-05-8	pratosartan
134457-28-6	prazarélix
192329-42-3	prinomastat
499212-74-7	pritumumab
443144-26-1	pruvansérine
207993-12-2	pumafentrine
153062-94-3	pumosétrag
192374-14-4	radafaxine
219846-31-8	radéquinil (réséquinil)
575458-75-2	radotermin
244081-42-3	rafabégron
197462-97-8	raffimère d'hémoglobine
222834-30-2	ragaglitazar
133865-88-0	ralfinamide
196597-26-9	ramelteon
347396-82-1	ranibizumab

NR	DESIGNATION
147254-64-6	ranirestat
196488-72-9	ranpirnase
134774-45-1	rasburicase
182760-06-1	ravuconazole
565451-13-0	raxibacumab
218298-21-6	razaxaban
259188-38-0	rébimastat
313348-27-5	régadénoson
170861-63-9	réglitazar
150375-75-0	relcovaptan
266359-83-5	réparixine
219527-63-6	repifermine
144980-29-0	répinotan
144875-48-9	resiquimod
241473-69-8	reslizumab
224452-66-8	rétapamuline
199463-33-7	révaprazan
500287-72-9	rilpivirine
215174-50-8	rimacalib
187870-78-6	riméporide
168273-06-1	rimonabant
79714-31-1	risarestat
255734-04-4	ritobégron
15585-43-0	rivanicline
366789-02-8	rivaroxaban
256382-08-8	rivenprost
185428-18-6	rivoglitazone
220991-32-2	robénacoxib
162011-90-7	rofécoxib
156722-18-8	rostafuroxine
284041-10-7	rostoporfine
287714-41-4	rosuvastatine
99755-59-6	rotigotine
197099-66-4	rovélizumab
91421-42-0	rubitécán
169939-94-0	ruboxistaurine
223537-30-2	rupintrivir
220651-94-5	ruplizumab
211100-13-9	sabarubicine
324758-66-9	sabiporide
133865-89-1	safinamide
148430-28-8	sarakalim
149400-88-4	sardomozide
351862-32-3	sarizotan
185913-78-4	satavaptan
129580-63-8	satraplatine
361442-04-8	saxagliptine
7690-08-6	ségestérone
165108-07-6	sélamectine
357336-74-4	seletracetam
186692-46-6	seliciclib
110299-05-3	sélodénoson
352513-83-8	sémapimod
194413-58-6	sémaxanib
154906-40-8	semparatide
98326-32-0	sénazodan
154189-40-9	sibénadet
216669-97-5	sibrotuzumab
160970-54-7	silodosine
288392-69-8	siplizumab
342026-92-0	sipoglitazar

NR	DESIGNATION
147817-50-3	siramésine
57695-04-2	sitamaquine
184036-34-8	sitaxentan
149606-27-9	soblidotine
252920-94-8	solabégron
242478-37-1	solifénacine
0-00-0	solimastat
3380-30-1	sonéclosan
170858-33-0	sonépiprazole
284461-73-0	sorafénib
261944-46-1	soraprazan
148717-90-2	squalamine
106344-20-1	stannsoporfine
308831-61-0	sufugolix
343306-71-8	sugammadex
0-00-0	sulamsérod
9009-65-8	sulphate de protamine
179386-43-7	sumanirole
557795-19-4	sunitinib
288104-79-0	surinabant
193079-69-5	tabimoréline
193811-33-5	tacapénem
112522-64-2	tacédinaline
171596-29-5	tadalafil
220712-29-8	tadékinig alfa
106635-80-7	tafénoquine
179067-42-6	tafluposide
209860-87-7	tafluprost
149682-77-9	talabostat
308240-58-6	talactoferrine alfa
441765-98-6	talaglumétad
161832-65-1	talampanel
110230-98-3	talaporfine
146376-58-1	talibégron
380610-22-0	talizumab
174636-32-9	talnétant
228266-40-8	taltobuline
304853-42-7	tanaproget
387867-13-2	tandutinib
465540-87-8	taneptacogin alfa
637328-69-9	tanogitrán
179545-77-8	tanomastat
175591-23-8	tapentadol
235428-87-2	taplitumomab paptox
210538-44-6	taprizosine
206873-63-4	tariquidar
192658-64-3	tasidotine
254964-60-8	tasquinimod
198283-73-7	tébanicline
161715-24-8	tébipénem pivoxil (tébipénem)
204512-90-3	técadénoson
148717-54-8	técalcet
75970-99-9	técastémizole
225239-31-6	technétium (99mTc) fanolésomab
131608-78-1	technétium (99mTc) nitridocade
287714-30-1	téduglutide
521079-87-8	tefibazumab
145158-71-0	tégasérod
250694-07-6	téglicar
372151-71-8	télavancin
205887-54-3	telbermine

NR	DESIGNATION
3424-98-4	telbivudine
173838-31-8	télithromycine
162635-04-3	temsirolimus
113712-98-4	ténatoprazole
191588-94-0	ténectéplase
299423-37-3	ténéliximab
121009-77-6	ténivastatine
147127-20-6	ténofovir
108605-62-5	tériflunomide
165538-40-9	terutroban
251565-85-2	tésaglitazar
333754-36-2	tesetaxel
98774-23-3	tesmilifène
195875-84-4	tésofensine
145739-56-6	tétomilast
172903-00-3	tétranitrate de triplatine
130306-02-4	tézacitabine
180384-57-0	tézosentan
120313-91-9	thrombomoduline alfa
202590-69-0	ticalopride
175013-73-7	tidembersat
279215-43-9	tifénazoxide
251562-00-2	tifuvirtide
220620-09-7	tigécycline
180200-68-4	tilmacoxib
179033-51-3	timcodar
192185-72-1	tipifarnib
178823-49-9	tiplimotide
174484-41-4	tipranavir
156965-06-9	tisocalcitate
103024-93-7	tiviciclovir
375823-41-9	tocilizumab
41941-56-4	tocladésine
185954-27-2	tofimilast
28210-41-5	tolévamer
150683-30-0	tolvaptan
233254-24-5	toméglovir
175013-84-0	tonabersat
260980-89-0	topilutamide
156090-18-5	topixantrone
252662-47-8	toralizumab
204658-47-9	torapsel
262352-17-0	torcetrapib
40093-94-5	torcitabine
110072-15-6	tosagestin
192391-48-3	tositumomab
114899-77-3	trabectedine
157283-68-6	travoprost
134234-12-1	traxoprodil
180918-68-7	trécétillide
81846-19-7	tréprostinil
21919-05-1	trétazicar
72741-87-8	tridolgosir
186139-09-3	trodusquémine
145918-75-8	troxacitabine
217500-96-4	tulathromycine A +
280755-12-6	tulath. B; tulathromycine
268203-93-6	udénafil
112984-60-8	ulifloxacin
159811-51-5	uliprisnil
152735-23-4	upidosine

NR	DESIGNATION
502496-16-4	urtoxazumab
220847-86-9	valatégrast
181695-72-7	valdécoxib
195157-34-7	valomaciclovir
640281-90-9	valopicitabine
92262-58-3	valrocémide
56124-62-0	valrubicine
380886-95-3	valtorcitabine
338992-00-0	vandétanib
12539-23-0	vangatalcite
336801-86-6	vapaliximab
224785-90-4	vardénafil
249296-44-4	varénicline
172732-68-2	varespladib
212141-54-3	vatalanib
195158-85-1	vépalimomab
129497-78-5	vertéporfine
334476-46-9	vestipitant
163521-12-8	vilazodone
274901-16-5	vildagliptine
219716-33-3	visilizumab
168266-90-8	vofopitant
558480-40-3	volociximab
21102-49-8	volpristine
207916-33-4	xidécaflur
192939-46-1	ximélagatran
476413-07-7	yttrium (90Y) tacatuzumab tétraxétan (yttrium (90Y) tacatuzumab)
219680-11-2	zabofloxacin
667901-13-5	zalutumumab
142852-50-4	zanapézil
652153-01-0	zanolimumab
139233-53-7	zélandopam
0-00-0	ziralimumab
210245-80-0	zonampanel
241800-98-6	zoniporide
167354-41-8	zosuquidar
0-00-0	zoticasone

ANNEXE II

LISTE DES PRÉFIXES ET SUFFIXES QUI DÉSIGNENT LES SELS, ESTERS ET HYDRATES DE CES DCI

Les préfixes et suffixes peuvent être combinés (par exemple, phosphate du chlorhydrate). Ils peuvent être précédés d'un préfixe multiplicateur comme bi, bis, di, hémi, hepta, hexa, mono, penta, sesqui, tétra, tri, tris... (par exemple, diacétate). Des synonymes et des noms systématiques peuvent aussi être utilisés de la même façon.

DCI: dénominations communes internationales des substances pharmaceutiques, attribuées par l'Organisation mondiale de la santé.

DCIRG: dénominations communes internationales (DCI) des substances pharmaceutiques: liste exhaustive de 2004 des noms de radicaux et de groupes.

DCINC: nom chimique ou systématique figurant sur la liste des dénominations communes internationales (DCI) des substances pharmaceutiques: liste exhaustive de 2004 des noms de radicaux et de groupes.

Préfixes ou suffixe préférentiel	Synonymes	Nom systématique, si différent
acéfurate (DCIRG)		acétate (ester), furane-2-carboxylate (ester) (DCINC)
acéglumate (DCIRG)		rac-hydrogène-N-acétylglutamate (DCINC)
acéponate (DCIRG)		acétate (ester), propanoate (ester) (DCINC)
acétate		
acétonide (DCIRG)		propane-2,2-diylbis(oxy) (DCINC)
acétofénide	acétophénide	1-phényléthane-1,1-diylbis(oxy)
1-acétoxyéthyl		1-(acétyloxy)éthyl
acéturate (DCIRG)		N-acétylglycinate (DCINC)
acétylsalicylate		2-(acétyloxy)benzoate
acibutate (DCIRG)		acétate (ester), 2-méthylpropanoate (ester) (DCINC)
acistrate (DCIRG)		acétate (ester), octadécanoate (ester) (DCINC)
acoxil (DCIRG)		(acétyloxy)méthyl (DCINC)
adipate		hexanedioate
alfoscérate (DCIRG)		hydrogénophosphate de (2R)-2,3-dihydroxypropyle (DCINC)
alideximer (DCIRG)		poly([oxy(2-hydroxyéthane-1,1-diyl)]{oxy[1-(hydroxyméthyl)éthane-1,2-diyl]}) partiellement O-étherifié avec le groupe carboxyméthyle avec quelques groupes carboxamides liés au tétrapeptide résiduel (glycylglycyl-L-phénylalaninylglycyl) (DCINC)
allyl		prop-2-en-1-yl
allylbromure	allylobromure	N-allyl, bromure (sel)
allyliodure	allyloiodure	N-allyl, iodure (sel)
aluminium		
4-aminosalicylate	aminosalicylate	2-hydroxy-4-aminobenzoate
ammonium		
amsonate (DCIRG)		2,2'-éthène-1,2-diylbis(5-aminobenzène-1-sulfonate) (DCINC)
anisatil (DCIRG)		2-(4-méthoxyphényl)-2-oxoéthyle (DCINC)
antipyrat		
arbamel (DCIRG)		2-(diméthylamino)-2-oxoéthyle (DCINC)
argine (DCIRG)		30B α -L-arginine-30B β -L-arginine (DCINC)
arginine (DCI)		
aritox (DCIRG)		immunotoxine obtenue par couplage du MAB avec la chaîne A de la ricine (DCINC)
ascorbate		
aspartate (DCIRG)		28B-acide L -aspartique (DCINC)
aspartate		
axetil (DCIRG)		rac-1-(acétyloxy)éthyle (DCINC)
barbiturate		2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
bénétonide (DCIRG)		3-(benzoylamino)-2-méthylpropanoate (ester), acétonide (DCINC)
benzathine		N,N'-dibenzyléthylendiammonium

Préfixes ou suffixe préférentiel	Synonymes	Nom systématique, si différent
benzoacétate		
benzoate (DCIRG)		
benzyl		
benzylbromure	benzylobromure	N-benzyl, bromure (sel)
benzylodure	benzyloiodure	N-benzyl, iodure (sel)
bésilate (DCIRG)	bésylate	benzénesulfonate (DCINC), benzénesulphonate
bézomil (DCIRG)		(benzoyloxy)méthyle (DCINC)
bismuth		
borate		
bromure (DCIRG)		
bucilate (DCIRG)		trans-4-butylcyclohexanecarboxylate (DCINC)
bunapsilate (DCIRG)		3,7-di-tert-butyl-naphthalène-1,5-disulfonate (DCINC)
butéprate (DCIRG)		butanoate (ester), propanoate (ester) (DCINC)
butyl		
t-butyl	tert-butyl, tertibutyl	
ester butylique		
ester t-butylque	ester tert-butylque, ester tertibutylque	
butylbromure	butylobromure	N-butyl, bromure (sel)
butyrate	butylate	butanoate
calcium	calcique, sel de calcium	
camphorate		1,2,2-triméthyl-1,3-cyclopentanedicarboxylate
camsilate (DCIRG)	camsylate, camphorsulfonate, camphorsulphonate, R-camphorsulfonate, R-camphorsulphonate, S-camphorsulfonate, S-camphorsulphonate, camphor-10-sulfonate, camphor-10-sulphonate	(7,7-diméthyl-2-oxobicyclo[2.2.1]heptan-1-yl)méthanésulfonate (DCINC)
caproate (DCIRG)		hexanoate (DCINC)
carbamate		
carbesilate (DCIRG)		4-sulfobenzoate (DCINC)
carbonate		
chlorure (DCIRG)		
choline		(2-hydroxyéthyl)triméthylammonium
ciclotate (DCIRG)	cyclotate	4-méthylbicyclo[2.2.2]oct-2-ène-1-carboxylate (DCINC)
cilexétile (DCIRG)		rac-1-[(cyclohexyloxy)carbonyloxy]éthyle (DCINC)
cinnamate		3-phenylprop-2-énoate
cipionate (DCIRG)	cypionate, cyclopentanepropanoate	3-cyclopentylpropanoate (DCINC),
citrate		2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate
cituxétan (DCIRG)		N-(4-{2(RS)-2-[bis(carboxyméthyl)amino]}-3-{2-[bis(carboxyméthyl)amino]éthyl}(carboxyméthyl)amino)propyl)phényl)thio carbamoyl (DCINC)
clofibrol (DCIRG)		2-(4-chlorophénoxy)-2-méthylpropyle (DCINC)
closilate (DCIRG)	closylate, p-chlorobenzènesulfonate, p-chlorobenzènesulphonate	4-chlorobenzène-1-sulfonate (DCINC), 4-chlorobenzènesulfonate
crobéfate (DCIRG)		rac- {phosphate(2-) de 3-[(3E)-4-méthoxybenzylidène]-2-(4-méthoxyphényl)chroman- 6-yle} (DCINC)
cromacate (DCIRG)		2-[(6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-2H-chromén-7-yl)oxy]acétate (DCINC)
cromésilate (DCIRG)		(6,7-dihydroxy-2-oxo-2H-chromén-4-yl)méthanésulfonate (DCINC)
crofumaryl (DCIRG)		(2E)-but-2-enebis(amidyl) (DCINC)
cyclamate (DCIRG)	N-cyclohexylsulfamate, N-cyclohexylsulphamate	cyclohexylsulfamate (DCINC)
cyclohexylamine		
cyclohexylammonium		
cyclohexylpropionate	cyclohexanepropanoate	cyclohexylpropanoate

Préfixes ou suffixe préférentiel	Synonymes	Nom systématique, si différent
daloxate (DCIRG)		L-alaninate (ester), (5-méthyl-2-oxo-1,3-dioxol-4-yl)méthyle (DCINC)
daropate (DCIRG)	dapropate	3-(diméthylamino)propanoate (DCINC)
déanil (DCIRG)		2-(diméthylamino)éthyle (DCINC)
décanoate		
décil (DCIRG)		décyle (DCINC)
défalan (DCIRG)		dés-1B-L-phénylalanine-insuline (DCINC)
détémir (DCIRG)		tétradécanoyl (DCINC)
dibudinate (DCIRG)		2,6-bis(1,1-diméthyléthyl)naphthalène-1,5-disulfonate (DCINC)
dibunate (DCIRG)		2,6-di-tert-butyl-naphthalène-1-sulfonate (DCINC)
dicibate (DCIRG)		carbonate de dicyclohexylméthyle (DCINC)
dicyclohexylamine		
dicyclohexylammonium		
diéthylamine		
diéthylammonium		
diftitox (DCIRG)		N-L-méthionyl-387-L-histidine-388-L-alanine-1-388-toxine (source C7 de Corynebacterium diphtheriae) (388→2') (DCINC)
digolil (DCIRG)		2-(2-hydroxyéthoxy)éthyle (DCINC)
dihydroxybenzoate		
N,N-diméthyl-β-alanine	N,N-diméthyl-bêta-alanine	
dinitrobenzoate		
diolamine (DCIRG)	diethanolamine	2,2'-azanediyl-diéthanol (DCINC)
disulfure	disulphure	
docosil (DCIRG)		docosyle (DCINC)
dofosfate (DCIRG)		hydrogénophosphate d'octadécyle (DCINC)
écamate (DCIRG)		N-éthylcarbamate (DCINC)
édamine (DCIRG)		éthane-1,2-diamine (DCINC)
édisilate (DCIRG)	édisylate, 1,2-éthanedisulfonate, 1,2-éthanedisulphonate	éthane-1,2-disulfonate (DCINC)
embonate (DCIRG)	pamoate, 4,4'-méthylènebis(3-hydroxy-2-naphthoate)	4,4'-méthylènebis(3-hydroxynaphthalène-2-carboxylate) (DCINC)
énantate (DCIRG)	éнанthate	heptanoate (DCINC)
enbutate (DCIRG)		acétate (ester), butanoate (ester) (DCINC)
épolamine (DCIRG)	1-pyrrolidineéthanol	2-(pyrrolidin-1-yl)éthanol (DCINC)
erbumine (DCIRG)	t-butylamine, tert-butylamine, tertibutylamine	2-méthylpropan-2-amine (DCINC)
ésilate (DCIRG)	ésylate, éthanesulfonate, éthanesulphonate	éthanesulfonate (DCINC)
estolate (DCIRG)	propanoate dodecyl sulfate, propanoate dodecyl sulphate, propanoate lauryl sulfate, propanoate lauryl sulphate	propanoate (ester), sulfate de dodécyle (sel) (DCINC)
étabonate (DCIRG)		carbonate d'éthyle (DCINC)
éthylbromure	éthobromure	N-éthyl, bromure (sel)
éthyl		
ester éthylique		
éthylamine		
éthylammonium		
éthylénantate	éthylheptanoate	
éthylènediamine		éthane-1,2-diamine
éthylhexanoate		
éthyl iodure	éthyl iodure	N-éthyl, iodure (sel)
éthylsuccinate		
étilsulfate (DCIRG)	éthylsulfate	éthyl sulfate (DCINC)

Préfixes ou suffixe préférentiel	Synonymes	Nom systématique, si différent
farnesil (DCIRG)		(2E,6E)-3,7,11-triméthyl dodéca-2,6,10-trién-1-yl (DCINC)
fendizoate (DCIRG)		2-(6-hydroxybiphényl-3-carbonyl)benzoate (DCINC)
ferreux		
fluorure		
fluorosulfonate	fluorosulphonate	
formiate		
fosfatex		
fostédiate (DCIRG)		hydrogénophosphate de tétradécyle (DCINC)
fumarate		(2E)-but-2-enedioate
furétonide (DCIRG)		1-benzofurane-2-carboxylate (ester), propane-2,2-diylbis(oxy) (DCINC)
furoate		furan-2(ou 3)-carboxylate
fusidate		
gadolinium		
gamolénate (DCIRG)		(6Z,9Z,12Z)-octadéca-6,9,12-triénoate (DCINC)
glargine (DCIRG)		21A-glycine-30Ba-L-arginine-30Bβ-L-arginine (DCINC)
glucarate	saccharate	(2R,3S,4S,5S)-2,3,4,5-tétrahydroxyhexanedioate, D-glucarate
gluceptate (DCIRG)	glucoheptonate	D-glycéro-D-gulo-heptonate (DCINC)
gluconate		
glucoside		
glulisine (DCIRG)		3B-L-lysine,29B-L-acide glutamique (DCINC)
glutamère (DCIRG)		polymère de glutaraldéhyde (DCINC)
glycolate		hydroxyacétate
glyoxylate		oxoacétate
or		
guacil (DCIRG)		2-méthoxyphényl (DCINC)
guanidine		
hémisuccinate (DCIRG)	hydrogénosuccinate	hydrogénobutanedioate (DCINC)
hexacétonide (DCIRG)		3,3-diméthylbutanoate (ester), propan-2,2-diylbis(oxy) (DCINC)
hibenzate (DCIRG)	hybenzate	4-(4-hydroxybenzoyl)benzoate (DCINC)
hippurate		N-Benzoylglycine sel
hyclate (DCIRG)		éthanol — chlorure d'hydrogène — eau (0,5/1/0,5) (DCINC)
hydrate		
bromhydrate		
chlorhydrate		
hydrogène		
hydroxide		
hydroxybenzoate		
2-(4-hydroxybenzoyl)benzoate	o-(4-hydroxybenzoyl)benzoate	
hydroxynaphtoate (DCIRG)	hydroxynaphthoate	3-hydroxynaphthalène-2-carboxylate (DCINC)
iodure (DCIRG)		
iode-131		
chlorure de fer		
isétionate (DCIRG)	iséthionate, 2-hydroxyéthanesulfonate, 2-hydroxyéthanesulphonate	2-hydroxyéthane-1-sulfonate (DCINC)
isobutanoate		2-méthylpropanoate
isocaproate		4-méthylpentanoate
isonicotinate		pyridine-4-carboxylate
isophthalate		benzène-1,3-dicarboxylate
isopropionate		
isopropyl		propan-2-yl
lactate		2-hydroxypropanoate
lactobionate		4-O-(β-D-galactopyranosyl)-D-gluconate
laurate (DCIRG)		dodécanoate (DCINC)

Préfixes ou suffixe préférentiel	Synonymes	Nom systématique, si différent
lauril (DCIRG)	lauryl	Dodécyle (DCINC)
laurilsulfate (DCIRG)	lauril sulfate, lauril sulphate, lauryl sulfate, lauryl sulphate, laurilsulphate, laurysulfate, laurysulphate	sulfate de dodécyle (DCINC)
levulinate		4-oxopentanoate
lisétill (DCIRG)		L-lysinate (ester), diéthyl (ester) (DCINC)
lisicol (DCIRG)		{N-[(5S)-5-carboxy-5-(3 α ,7 α ,12 α -trihydroxy-5 β -cholan-24-amido)pentyl]carbamoithioyl}amino (DCINC)
lispro (DCIRG)		28B-L-lysine-29B-L-proline (DCINC)
lithium		
lutétium		
lysinate	lysine (DCI)	
mafénatox (DCIRG)		(227-alanine) entérotoxine A (Staphylococcus aureus) (DCINC)
magnésium		
malate		hydroxybutanedioate
maléate		(Z)-but-2-énoate
malonate		propanedioate
mandelate		2-hydroxy-2-phénylacétate, α -hydroxybenzèneacétate
medoxomil (DCIRG)		(5-méthyl-2-oxo-1,3-dioxol-4-yl)méthyle (DCINC)
mégallate (DCIRG)		3,4,5-triméthoxybenzoate (DCINC)
méglumine (DCI)	N-méthylglucamine	1-déoxy-1-méthylamino-D-glucitol
merpentan (DCIRG)		{N,N'-[1-(3-oxopropyl)éthane-1,2-diyl]bis(2-sulfanylacétamido)}(4-) (DCINC)
mertansine (DCIRG)		tetrakis{(4RS)-4-[(3-[[[(1S)-2-[[[(1S,2R,3S,5S,6S,16E,18E,20R,21S)-11-chloro-21-hydroxy-12,20-diméthoxy-2,5,9,16-tetraméthyl-8,23-dioxo-4,24-dioxa-9,22-diazatétracyclo[19.3.1.110,14.03,5]hexacosa-10,12,14(26),16,18-pentaén-6-yl]oxy]-1-méthyl-2-oxoéthyl]méthylamino}-3-oxopropyl]disulfanyl]pentanoyle} (DCINC)
mésilate (DCIRG)	mésylate, méthanesulfonate, méthanesulphonate	méthanesulfonate (DCINC)
métembonate (DCIRG)		4,4'-méthylènebis(3-méthoxynaphthalène-2-carboxylate) (DCINC)
methonitrate (DCIRG)		N-méthyl, nitrate (sel) (DCINC)
méthyl ester		
méthylbromure (DCIRG)	methobromure	N-méthyl, bromure (sel) (DCINC)
méthylenedisalicylate		méthylènebis(2-hydroxybenzoate)
méthilsulfate (DCIRG)	metilsulphate, méthylsulfate, méthylsulphate	méthyl sulfate (DCINC)
metiodure (DCIRG)	méthyl iodure	N-méthyl, iodure (sel) (DCINC)
mofétil (DCIRG)		2-(morpholin-4-yl)éthyle (DCINC)
mucate	galactarate, méso-galactarate	2,3,4,5-tétrahydroxyhexane-1,6-dioate
nafate	formiate sodique	formyloxy (ester), sodium (sel)
napadisilate (DCIRG)	napadisylate, 1,5-naphthalènedisulfonate, 1,5-naphthalènedisulphonate	naphthalène-1,5-disulfonate (DCINC)
napsilate (DCIRG)	napsylate, 2-naphthalènesulfonate, 2-naphthalènesulphonate	naphthalène-2-sulfonate (DCINC)
nicotinate (DCIRG)		pyridine-3-carboxylate (DCINC)
nitrate		
nitrobenzoate		
octil (DCIRG)		octyle (DCINC)
olamine (DCIRG)	ethanolamine	2-aminoéthanol (DCINC)
oléate (DCIRG)		(9Z)-octadéc-9-énoate (DCINC)
orotate		1,2,3,6-tétrahydro-2,6-dioxypyrimidine-4-carboxylate
oxalate		
oxyde		
oxoglurate (DCIRG)		2-oxohydrogénopentanedioate (DCINC)

Préfixes ou suffixe préférentiel	Synonymes	Nom systématique, si différent
palmitate (DCIRG)		hexadécanoate (DCINC)
pantothénate		N-(2,4-dihydroxy-3,3-diméthyl-1-oxobutyl)-β-alaninate
pégol (DCIRG)		α-(2-carboxyéthyl)-ω-méthoxypoly(oxyéthane-1,2-diyl) (DCINC)
pendétide (DCI)		
pentexil (DCIRG)	pivetil	(RS)-1-[(2,2-diméthylpropanoyl)oxy]éthyle (DCINC)
perchlorate (DCIRG)		
phénylpropanoate		
phosphate	orthophosphate	
phosphite		
phthalate		benzène-1,2-dicarboxylate
picrate		2,4,6-trinitrobenzène-1-olate
pivalate (DCIRG)	triméthylacétate	2,2-diméthylpropanoate (ester) (DCINC)
pivoxétill (DCIRG)		rac-1-[(2-méthoxy-2-méthylpropanoyl)oxy]éthyle (DCINC)
pivoxil (DCIRG)	(pivaloyloxy)méthyl	[(2,2-diméthylpropanoyl)oxy]méthyle (DCINC)
poliglumex (DCIRG)		[poly(L-acide glutamique)z—(L-glutamate-γ-ester)—poly(L-acide glutamique)y]n (DCINC)
potassium (DCIRG)	potassique, sel de potassium	potassium (DCINC)
propanoate		propanoate
propyl		
ester propylique		
proxetil (DCIRG)		rac-1-[(propan-2-yloxy)carbonyl]oxy]éthyle (DCINC)
pyridylacétate		pyridinylacétate
quate		1,3,4,5-tétrahydroxycyclohexanecarboxylate
raffimer (DCIRG)		(2S,4R,6R,8S,11S,13S)-2,4,8,13-tétrakis(hydroxyméthyl)-4,6,11-tris(ylométhyl)-3,5,7,10,12-pentaoxatétradécane-1,14-diyle (DCINC)
resinate	abiétate	(1R,4aR,4bR,10aR)-1,4a-diméthyl-7-(1-méthyléthyl)-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-décahydro-1-phénanthrèncarboxylate
salicylate (DCIRG)		2-hydroxybenzoate (DCINC)
salicyloylacétate		2-hydroxybenzoylacétate
sesquioléate (DCIRG)		(9Z)-octadéc-9-énoate(1,5) (DCINC)
sodium (DCIRG)	sodique, sel de sodium	
soproxil (DCIRG)		{[(propan-2-yloxy)carbonyl]oxy}méthyle (DCINC)
stéaglate (DCIRG)		2-(octadécanoyloxy)acétate (ester) (DCINC)
stéarate (DCIRG)		octadécanoate (DCINC)
stinoprare (DCIRG)		N-acétylcystéinate (sel), propanoate (ester) (DCINC)
succinate		butanedioate
succinil (DCIRG)		3-carboxypropanoyle (DCINC)
succinyl		butanedioyl
sudotox (DCIRG)		248-L-histidine-249-L-méthionine-250-L-alanine-251-L-acide glutamique-248-613-exotoxine A (Pseudomonas aeruginosa réduite) (DCINC)
suleptanate (DCIRG)		8-[méthyl(2-sulfoéthyl)amino]-8-oxooctanoate (ester), sel monosodique (DCINC)
sulfate (DCIRG)	sulphate	
sulfinate	sulphinate	
sulfite	sulphite	
sulfobenzoate	sulphobenzoate	
3-sulfobenzoate	3-sulphobenzoate	
sulfosalicylate	sulphosalicylate	2-hydroxysulfobenzoate
sulfoxyate (DCIRG)		sulfinométhyle, sel monosodique (DCINC)
tafénotox (DCIRG)		enterotoxine A (Staphylococcus aureus) (DCINC)
tannate		
tartrate (DCIRG)	L-tartrate	(2R,3R)-2,3-dihydroxybutanedioate (DCINC), L-tartarate
D-tartrate		(2S,3S)-2,3-dihydroxybutanedioate, D-tartarate
tébutate (DCIRG)	acétate de t-butyle, acétate de tert-butyle, acétate de tertiobutyle	3,3-diméthylbutanoate (DCINC)
ténoate (DCIRG)		thiophène-2-carboxylate (DCINC)
téoclate (DCIRG)	théoclate, 8-chlorothéophyllinate	8-chloro-1,3-diméthyl-2,6-dioxo-3,6-dihydro-1H-purin-7-(2H)-ure (DCINC)

Préfixes ou suffixe préférentiel	Synonymes	Nom systématique, si différent
téprosilate (DCIRG)		3-(1,3-diméthyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tétrahydro-7H-purin-7-yl)propane-1-sulfonate (DCINC)
tétrahydrophthalate		cyclohexène-1,2-dicarboxylate
tétraxétan (DCIRG)		[4,7,10-tris(carboxyméthyl)-1,4,7,10-tétraazacyclodéc-1-yl]acétyl (DCINC)
thiocyanate		
tidoxil (DCIRG)		rac-2-(décyloxy)-3-(dodécylsulfanyl)propyle (DCINC)
tiuxétan (DCIRG)		N-(4-[(2S)-2-[bis(carboxyméthyl)amino]-3-[(2RS)-{2-[bis(carboxyméthyl)amino]propyl}(carboxyméthyl)amino]propyl)phenyl]thiocarbamoyl (DCINC)
tocoféril (DCIRG)		rac-(2R)-2,5,7,8-tétraméthyl-2-[(4R,8R)-4,8,12-triméthyltridecyl]chroman-6-yl (DCINC)
tofésilate (DCIRG)		3-(1,3-diméthyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tétrahydro-7H-purin-7-yl)éthane-1-sulfonate (DCINC)
tosilate (DCIRG)	tosylate, p-toluenesulfonate, p-toluènesulphonate	4-méthylbenzène-1-sulfonate (DCINC)
triclofénate (DCIRG)		2,4,5-trichlorophénolate (DCINC)
triflutate (DCIRG)		trifluoroacétate (DCINC)
trioléate (DCIRG)		tris[(9Z)-octadéc-9-énoate] (DCINC)
tristéarate (DCIRG)		tris(octadécanoate) (DCINC)
trolamine (DCIRG)	triéthanolamine	2,2',2''-nitrioltriéthanol (DCINC)
trométamol (DCI)	trométhamine	2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, tris(hydroxyméthyl)méthylamine
troxundate (DCIRG)		[2-(2-éthoxyéthoxy)éthoxy]acétate (DCINC)
undécylate (DCIRG)		undécanoate (DCINC)
undécylénate (DCIRG)		undéc-10-énoate (DCINC)
valérate (DCIRG)		pentanoate (DCINC)
xinafoate (DCIRG)		1-hydroxynaphthalène-2-carboxylate (DCINC)
zinc		

ANNEXE IV

SUBSTANCES PHARMACEUTIQUES QUI SONT EN FRANCHISE DE DOUANE (LISTE CONCERNANT LES MODIFICATIONS EFFECTUÉES LORS DE LA 3^{ÈME} RÉVISION)

CAS RN	Dénomination
6746-94-7	éthynylcyclopropane
173200-56-1	(E)-6,6-diméthylhept-2-en-4-yne-1-ol
60827-45-4	(2S)-3-chloropropane-1,2-diol
127852-28-2	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorométhyl)phényl]éthan-1-ol
167155-76-2	1,1-difluoro-1,1a,6,10b-tétrahydrodibenzo[a, e]cyclopropa[c][7]annulèn-6-ol
3259-03-8	1-(2-bromoéthoxy)-2-éthoxybenzène ou oxyde de 2-bromoéthyle et de 2-éthoxyphényl
165254-21-7	1,2-bis[2-[2-(2-méthoxyéthoxy)éthoxy]éthoxy]-4,5-dinitrobenzène
170277-77-7	méthanesulfonate de (3S)-3-[2-(métyloxy)éthoxy]-4-(trityloxy)butyle
80565-30-6	4'-chlorobiphényl-4-carbaldéhyde
17720-60-4	1-(2,4-dihydroxyphényl)-2-(4-hydroxyphényl)éthan-1-one
4495-66-3	1-[4-(benzyloxy)phényl]propan-1-one
82499-20-5	(1R)-1-hydroxy-1-(3-hydroxyphényl)acétone
124379-29-9	(4S)-4-(3,4-dichlorophényl)-3,4-dihydronaphthalène-1(2H)-one
135306-45-5	1-(3,5-difluorophényl)propan-1-one
162548-73-4	4,6-difluoroindan-1-one
190965-45-8	(2-bromo-5-propoxyphényl)(2-hydroxy-4-méthoxyphényl)méthanone
2196-99-8	2-chloro-1-(4-méthoxyphényl)éthan-1-one
2350-46-1	1-(2,3-dichloro-4-hydroxyphényl)butan-1-one
26771-69-7	2-méthoxy-1-[4-(trifluorométhyl)phényl]éthan-1-one
43229-01-2	1-[4-(benzyloxy)-3-nitrophényl]-2-bromoéthan-1-one
62932-94-9	2-bromo-1-[4-hydroxy-3-(hydroxyméthyl)phényl]éthan-1-one
2243-35-8	acétate de 2-oxo-2-phényléthyle
60176-77-4	acétate de (1S,4R)-4-hydroxycyclopent-2-en-1-yle
158894-67-8	propionate de 1-bromo-2-méthylpropyle
7693-41-6	chloroformate de 4-méthoxyphényle
122665-97-8	acide 4,4-difluorocyclohexane-1-carboxylique
114772-40-6	4'-(bromométhyl)biphényl-2-carboxylate de tert-butyle
1716-12-7	4-phénylbutanoate de sodium
2444-36-2	acide (2-chlorophényl)acétique
2901-13-5	2-méthyl-2-phénylpropanoate d'éthyle
111969-64-3	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-méthylcyclohexyle dihydroxyacétate ou glyoxylate de thymol
138-59-0	acide (3R,4S,5R)-3,4,5-trihydroxycyclohex-1-ène-1-carboxylique
20585-34-6	acide (2S)-cyclohexyl(hydroxy)phénylacétique
4335-77-7	acide cyclohexyl(hydroxy)phénylacétique
52950-18-2	acide (2R)-(2-chlorophényl)hydroxyacétique
134176-18-4	2-oxobicyclo[3.1.0]hexane-6-carboxylate d'éthyle
149437-76-3	acide 5-(4-fluorophényl)-5-oxopentanoïque
39562-16-8	(E)-2-(3-nitrobenzylidène)-3-oxobutanoate d'éthyle
39562-22-6	2-méthoxyéthyle (E)-2-(3-nitrobenzylidène)-3-oxobutanoate
39562-27-1	(2E)-2-(2-nitrobenzylidène)-3-oxobutanoate de méthyle
1217-67-0	acide (4-butyryl-2,3-dichlorophénoxy)acétique
13335-71-2	acide (2,6-diméthylphénoxy)acétique
150726-89-9	(2-méthoxyphénoxy)malonate de diméthyle
204254-96-6	(1S,5R,6S)-5-(1-éthylpropoxy)-7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ène-3-carboxylate d'éthyle
80841-78-7	4-(chlorométhyl)-5-méthyl-1,3-dioxol-2-one

CAS RN	Dénomination
163133-43-5	4-(nitrooxy)butyle (2S)-2-(6-méthoxy-2-naphthyl)propanoate
259729-93-6	(1R)-1-[1-(4-chlorophényl)cyclobutyl]-3-méthylbutan-1-amine D-tartrate (1:1)
3789-59-1	(1S)-1-phénylpropan-1-amine
389056-74-0	(1S)-1-[1-(4-chlorophényl)cyclobutyl]-3-méthylbutan-1-amine D-tartrate (1:1)
84467-54-9	1-[1-(4-chlorophényl)cyclobutyl]-3-méthylbutan-1-amine
140-28-3	N,N'-dibenzyléthane-1,2-diamine diacétate
114247-09-5	(3R)-N-méthyl-3-phényl-3-[4-(trifluorométhyl)phénoxy]propan-1-amine, chlorhydrate
115287-37-1	N-méthyl-N-(4-nitrophénéthyl)-2-(4-nitrophénoxy) éthan-1-amine
168960-19-8	((1S,4R)-4-aminocyclopent-2-en-1-yl)méthanol, chlorhydrate
214353-17-0	1-(2-amino-5-chlorophényl)-2,2,2-trifluoroéthane-1,1-diol, chlorhydrate
35320-23-1	(2R)-2-aminopropan-1-ol
42142-52-9	3-(méthylamino)-1-phénylpropan-1-ol
467426-34-2	(2S)-2-(2-amino-5-chlorophényl)-4-cyclopropyl-1,1,1-trifluorobut-3-yn-2-ol méthanesulfonate (1:1.5)
56796-66-8	4-(benzyloxy)-α-1-[(tert-butylamino)méthyl]benzène-1,3-diméthanol
58997-87-8	2-(diméthylamino)-2-phénylbutan-1-ol
115256-13-8	4-(1-{2-(4-aminophénoxy)éthyl} méthylamino)éthyl]aniline
188690-84-8	acide (2S)-hydroxy(phényl)acétique — (2R)-N-benzyl-1-(4-méthoxyphényl)propan-2-amine (1:1) (sel)
202197-26-0	3-chloro-4-[(3-fluorobenzyl)oxy]aniline
14189-82-3	(2E)-3-(N-méthylanilino)acryaldéhyde
209216-09-1	acide 2-aminobicyclo[3.1.0]hexane-2,6-dicarboxylique, hydrate
223445-75-8	acide [(3S,4S)-1-(aminométhyl)-3,4-diméthylcyclopentyl]acétique
26774-89-0	2-(cyclohexa-1,4-diène - 1-yl)-2-[(E)-1-méthoxy-1-oxobut-2-en-2-yl]amino]acétate de sodium
174607-68-2	(1R)-1-[4-(benzyloxy)-3-(hydroxyméthyl)phényl]-2-(tert-butylamino)éthan-1-ol
196810-09-0	méthyle N-(2-benzoylphényl)-L-tyrosinate
50293-90-8	4-[(1R)-2-(tert-butylamino)-1-hydroxyéthyl]-2-(hydroxyméthyl)phénol, chlorhydrate
62023-62-5	acide (2S,3S)-3-amino-2-hydroxy-4-phénylbutanoïque
653574-13-1	N-(benzyloxycarbonyl)valyl-D-alloisoleucylthréonylnorvalinate de méthyle
71786-67-9	2-[benzyl(méthyl)amino]-1-(3-hydroxyphényl)éthan-1-one, chlorhydrate
96072-82-1	1-[4-(benzyloxy)phényl]-2-[(4-phénylbutan-2-yl)amino]propan-1-one
4235-95-4	1,2-dioleoyl-sn-glycéro-3-phosphocholine
77286-66-9	2-O-méthyl-1-O-octadecyl-sn-glycéro-3-phosphocholine
162537-11-3	N-(méthoxycarbonyl)-3-méthyl-L-valine
186193-10-2	acide (2S)-2-[[3-(tert-butoxycarbonyl)-2,2-diméthylpropanoyl]oxy]-4-méthylpentanoïque
228706-30-7	1,2-dioleoyl-sn-glycéro-3-phospho[N-(4-carboxybutanoyl)éthanolamine]
89182-60-5	1-déoxy-1-formamidoheptitol
132327-80-1	N2-[(9H-fluorèn-9-ylméthoxy)carbonyl]-N5-trityl-L-glutamine
132388-59-1	N2-[(9H-fluorèn-9-ylméthoxy)carbonyl]-N4-trityl-L-asparagine
170361-49-6	N-(3,4-dichlorophényl)-N-{3-[(2,3-dihydroindène-2-yl)méthylamino]propyl}-5,6,7,8-tétrahydronaphtalène-2-carboxamide
194085-75-1	2-(2-chlorophényl)-2-carbamate d'hydroxyéthyle
22871-58-5	acide 3-amino-5-[(2-hydroxyéthyl)carbamoyl]-2,4,6-triiodobenzoïque
244191-94-4	N-[(9H-fluorèn-9-ylméthoxy)carbonyl]-α-L-glutamyl-N6-(tert-butoxycarbonyl)-L-lysyl-N-trityl-L-asparaginyln-α-L-glutamyl-N-trityl-L-glutaminyl-α-L-glutamyl-L-leucyl-L-leucyl-α-L-glutamyl-L-leucine, ester 1,4,6,9-tétra-tert-butylique
28197-66-2	N-[3-acétyl-4-(oxiran-2-ylméthoxy)phényl]butanamide
325715-13-7	N-(3-acétylphényl)-N-méthylacétamide
35661-39-3	N-[(9H-fluorèn-9-ylméthoxy)carbonyl]-L-alanine
35661-60-0	N-[(9H-fluorèn-9-ylméthoxy)carbonyl]-L-leucine
376348-76-4	(3S)-3-(4,4-difluorocyclohexane-1-carboxamido)-3-phénylpropanoate d'éthyle
376348-77-5	4,4-difluoro-N-((1S)-3-hydroxy-1-phénylpropyl)cyclohexane-1-carboxamide
376348-78-6	4,4-difluoro-N-((1S)-3-oxo-1-phénylpropyl)cyclohexane-1-carboxamide

CAS RN	Dénomination
40371-50-4	acide (2S)-4-[[[(benzyloxy)carbonyl]amino]-2-hydroxybutanoïque
481659-97-6	(1S)-2-[benzyl(méthyl)amino]-2-oxo-1-phényléthyl]carbamate de tert-butyle, chlorhydrate
49705-98-8	((1S,2R)-1-carbamoyl-2-hydroxypropyl)carbamate de benzyle
53947-84-5	acide 2-(carboxyacétamido)benzoïque
6485-67-2	(2R)-2-amino-2-phénylacétamide
65864-22-4	L-phénylalaninamide
667937-05-5	3-[4-(trifluorométhyl)anilino]pentanamide
71989-14-5	4-tert-butyle N-[(9H-fluorèn-9-ylméthoxy)carbonyl]-L-aspartate
71989-18-9	5-tert-butyle N-[(9H-fluorèn-9-ylméthoxy)carbonyl]-L-glutamate
71989-20-3	N2-[(9H-fluorèn-9-ylméthoxy)carbonyl]-L-glutamine
71989-23-6	N-[(9H-fluorèn-9-ylméthoxy)carbonyl]-L-isoleucine
71989-26-9	N6-(tert-butoxycarbonyl)-N2-[(9H-fluorèn-9-ylméthoxy)carbonyl]-L-lysine
71989-33-8	O-tert-butyle-N-[(9H-fluorèn-9-ylméthoxy)carbonyl]-L-serine
71989-35-0	O-tert-butyle-N-[(9H-fluorèn-9-ylméthoxy)carbonyl]-L-thréonine
71989-38-3	O-tert-butyle-N-[(9H-fluorèn-9-ylméthoxy)carbonyl]-L-tyrosine
80082-51-5	3-amino-2-[[[(benzyloxy)carbonyl]amino]-1-méthyl-3-oxopropyle, méthanesulfonate
98760-08-8	[1-((2S)-oxiran-2-yl)-2-phényléthyl]carbamate de tert-butyle
249561-98-6	tris{[(2Z)-2-chloro-3-(diméthylamino)prop-2-en-1-ylidène]diméthylammonium}, hexafluorophosphate(3-)
3382-63-6	4-[(E)-[(4-fluorophényl)imino]méthyl]phénol
114772-54-2	4'-(bromométhyl)biphényl-2-carbonitrile
152630-47-2	1-[3-(cyclopentyloxy)-4-méthoxyphényl]-4-oxocyclohexane-1-carbonitrile
152630-48-3	4-cyano-4-[3-(cyclopentyloxy)-4-méthoxyphényl]heptanedioate de diméthyle
192869-10-6	2-iodo-3,4-diméthoxy-6-nitrobenzonitrile
192869-24-2	6-amino-2-iodo-3,4-diméthoxybenzonitrile
28049-61-8	1-(4-chlorophényl)cyclobutane-1-carbonitrile
31915-40-9	N-[1-cyano-2-(4-hydroxyphényl)-1-méthyléthyle]acétamide
474645-97-1	méthanesulfonate de (3R)-3-aminopentanenitrile
604784-44-3	(Z)-3-cyano-5-méthylhex-3-énoate de tert-butylammonium
212631-79-3	2-(2-chloro-4-iodoanilino)-N-(cyclopropylméthoxy)-3,4-difluorobenzamide
253605-31-1	acétate de N-hydroxy-2-méthylpropan-2-amine (sel) ou acétate de tert-butylhydroxylamine (sel)
618-26-8	1-méthyl-1-phénylhydrazine sulfate (2:1)
204254-98-8	(3R,4S,5R)-5-azido-3-(1-éthylpropoxy)-4-hydroxycyclohex-1-ène-1-carboxylate d'éthyle
204255-06-1	(3R,4R,5S)-4-acétamido-5-azido-3-(1-éthylpropoxy)cyclohex-1-ène-1-carboxylate d'éthyle
104458-24-4	2-mésyléthan-1-amine, chlorhydrate
153277-33-9	méthyle N-[(benzyloxy)carbonyl]-S-phényl-L-cystéinate
15570-12-4	3-méthoxybenzène-1-thiol
16188-55-9	acide [4-(méthylsulfanyl)phényl]acétique
225652-11-9	1-(4-chlorophénoxy)-4-(méthylsulfanyl)benzène ou oxyde de 4-chlorophényle et de 4-(méthylsulfanyl)phényle
2736-23-4	acide 2,4-dichloro-5-mésylbenzoïque
289717-37-9	N,N-diméthyl-2-[4-(méthylsulfanyl)phénoxy]benzylamine, chlorhydrate
346413-00-1	1-(4-éthoxyphényl)-2-(4-mésylphényl)éthan-1-one
3483-12-3	(2R,3S)-1,4-disulfanylbutane-2,3-diol ou dithiothreitol
364323-64-8	2-[4-(méthylsulfanyl)phénoxy]benzaldéhyde
40248-84-8	3-sulfanylphénol
50413-24-6	2-bromo-1-(4-mésylphényl)éthan-1-one
90536-66-6	acide (4-mésylphényl)acétique
123599-82-6	acide {[2-méthyl-1-(propionyloxy)propoxy](4-phénylbutyl)phosphoryl}acétique
27784-76-5	(diéthoxyphosphoryl)acétate de tert-butyle

CAS RN	Dénomination
649761-22-8	(1R,5S)-5-[diméthyl(phényl)silyl]-2-(hydroxyméthyl)cyclopent-2-ène-1-acide carboxylique — (1R,2R)-2-amino-1-(4-nitrophényl)propane-1,3-diol (1:1) (sel)
86552-32-1	acide (4-phénylbutyl)phosphinique
27329-70-0	acide (5-formyl-2-furyl)boronique
37076-71-4	1,2,3-tri-O-acétyl-5-déoxy-D-ribofuranneose
87392-07-2	acide (2S)-tétrahydrofuranne-2-carboxylique
122111-01-7	benzoate de [(2R)-2-(benzoyloxy)-4,4-difluoro-5-oxotétrahydrofuranne-2-yl]méthyle
142680-85-1	(25S)-25-cyclohexyl-25-de(sec-butyl)-5-O-deméthyl-22,23-dihydroavermectine A1a
145667-75-0	(3aR,4R,5R,6aS)-5-hydroxy-4-((3R)-3-hydroxy-5-phénylpentyl)hexahydrocyclopenta[b]furanne-2-one
220119-16-4	(25S)-cyclohexyl-25-de(sec-butyl)- 5-deméthoxy-5-oxo-22,23-dihydroavermectine A1a
221129-55-1	(6R)-4-hydroxy-6-phénéthyl-6-propyl-5,6-dihydro-2H-pyran-2-one
51559-36-5	5-méthoxy-2H-chromèn-2-one
95716-70-4	7α-(méthoxycarbonyl)-3-oxo-17α-pregna-4,9(11)-diène e-21,17-carbolactone
96829-59-3	(1S,3E,6E)-1-[(2S,3S)-3-hexyl-4-oxooxétan-2-yl)méthyl]dodéca-3,6-diène - 1-yl N-formyl-L-leucinate
124655-09-0	[(4R,6S)-6-(hydroxyméthyl)-2,2-diméthyl-1,3-dioxan-4-yl]acétate de tert-butyl
130064-21-0	1-{2-hydroxy-4-[(tétrahydropyran-2-yl)oxy]phényl}-2-{4-[(tétrahydropyran-2-yl)oxy]phényl}éthan-1-one
167256-05-5	(1S,2S)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-3-(2-hydroxy-4-méthoxyphényl)-5-propoxyindane-2-carboxylate de méthyle
191106-49-7	(1S,2S)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-3-[2-(benzyloxy)-4-méthoxyphényl]-5-propoxyindane-2-carboxylate de méthyle
192201-93-7	2-({3-[5-(6-méthoxy-1-naphthyl)-1,3-dioxan-2-yl]propyl}méthylamino)-N-méthylacétamide
196303-01-2	(7S)-7-méthyl-5-(4-nitrophényl)-7,8-dihydro-5H-[1,3]dioxolo[4,5-g]isochromène
7772-94-3	2-acétamido-2-déoxy-β-D-mannopyranose
115437-18-8	benzoate de (2α,4α,5β,7β,10β,13β)-4-acétoxy-1,10,13-trihydroxy-9-oxo-7-[(triéthylsilyl)oxy]-5,20-époxytax-11-en-2-yle
115437-21-3	benzoate de (4α)-4,10-diacétoxy-1,13-dihydroxy-9-oxo-7-[(triéthylsilyl)oxy]-5,20-époxytax-11-en-2-yle
130525-58-5	5-acétamido-7,8,9-O-triacétyl-2,6-anhydro-4-azido-3,4,5-tridéoxy-D-glycéro-D-galacto-non-2-énonate de méthyle
149107-93-7	benzoate de (2α,4α,5β,7β,10β,13α)-4,10-diacétoxy-13-[[[(2R,3S)-3-benzamido-2-(1-méthoxy-1-méthylthoxy)-3-phénylpropanoyl]oxy]-1-hydroxy-9-oxo-7-[(triéthylsilyl)oxy]-5,20-époxytax-11-en-2-yle
199796-52-6	benzoate de (2α,4α,7β,10β,13α)-4,10-diacétoxy-13-[[[(2R,3S)-3-benzamido-2-[[[(4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-docosa-4,7,10,13,16,19-hexaenoyl]oxy]-3-phénylpropanoyl]oxy]-1,7-dihydroxy-9-oxo-5,20-époxytax-11-en-2-yle
65293-32-5	N-β-D-glucopyranosylformamide
334828-10-3	4-amino-5-éthyl-1-(2-méthoxyéthyl)pyrazole-3-carboxamide
186462-71-5	acide (1R,2R,5S,6R)-2',5'-dioxospiro[bicyclo[3.1.0]hexane-2,4'-imidazolidine]-6-carboxylique
109425-51-6	N2-[(9H-fluorèn-9-ylméthoxy)carbonyl]-N-trityl-L-histidine
178982-67-7	2-[(benzyloxy)méthyl]-4-isopropylimidazole
244191-88-6	N-acétyl-O-tert-butyl-L-tyrosyl-O-tert-butyl-L-thréonyl-O-tert-butyl-L-séryl-L-leucyl-L-isoleucyl-N1-trityl-L-histidyl-O-tert-butyl-L-séryl-L-leucyl-L-isoleucyl-α-L-glutamyl-α-L-glutamyl-O-tert-butyl-L-séryl-N-trityl-L-glutaminy-L-trityl-L-asparaginy-L-trityl-L-glutaminy-L-glutamine, ester 10,11-di-tert butylique

CAS RN	Dénomination
244244-26-6	N-acétyl-O-tert-butyl-L-tyrosyl-O-tert-butyl-L-thréonyl-O-tert-butyl-L-séryl-L-leucyl-L-isoleucyl-N1- trityl-L-histidyl-O-tert-butyl-L-séryl-L-leucyl-L-isoleucyl-α-L-glutamyl-α-L-glutamyl-O-tert-butyl-L-séryl-N-trityl-L-glutamyl-N-trityl-L-asparaginy-N-trityl-L-glutamyl-L-glutamyl-α-L-glutamyl-N6-(tert-butoxycarbonyl)-L-lysyl-N-trityl-L-asparaginy-α-L-glutamyl-N-trityl-L-glutamyl-α-L-glutamyl-L-leucyl-L-leucyl-α-L-glutamyl-L-leucyl-α-L-aspartyl-N6-(tert-butoxycarbonyl)-L-lysyl-N1-(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-L-alanyl-O-tert-butyl-L-séryl-L-leucyl-N1-(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-N-trityl-L-asparaginy-N1-(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-L-phénylalaninamide, ester hepta-tert-butylque
68283-19-2	(2-butylimidazole-5-yl)méthanol
0-00-0	11-éthyl-5-méthyl-8-{2-[(1-oxo-1λ4-quinolin-4-yl)oxy]éthyl}-11H-dipyrido[3,2-b:2',3'-e][1,4]diazépin-6(5H)-one
100238-42-4	4-(2-pipéridin-1-yléthoxy)phénol
103129-82-4	2-[(2-aminoéthoxy)méthyl]-4-(2-chlorophényl)-6-méthyl-1,4-dihydropyridine-3,5-dicarboxylate de 3-éthyle et de 5-méthyle
127293-57-6	(1R)-1-(4-chlorophényl)-2-[4-(4-fluorobenzyl)pipéridin-1-yl]éthan-1-ol
158878-47-8	(3R,5R)-3-{(E)-2-[4-(4-fluorophényl)-2,6-diisopropyl-5-(méthoxyméthyl)pyridin-3-yl]vinyl}-5-hydroxycyclohexan-1-one
159813-78-2	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorophényl)-2,6-diisopropyl-5-(méthoxyméthyl)pyridin-3-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-acide enoïque
161417-03-4	2-méthyl-3-((2S)-pyrrolidin-2-ylméthoxy)pyridine
177964-68-0	3-[4-(4-fluorophényl)-2,6-diisopropyl-5-(méthoxyméthyl)pyridin-3-yl]acryaldéhyde
178460-82-7	(1R)-1-(4-chlorophényl)-2-[4-(4-fluorobenzyl)pipéridin-1-yl]éthan-1-ol, chlorhydrate
178981-89-0	{5-[(3,5-dichlorophényl)sulfanyl]-4-isopropyl-1-(pyridin-4-ylméthyl)imidazol-2-yl}méthanol
188396-54-5	1-(2-biphényl-4-yléthyl)-4-[3-(trifluorométhyl)phényl]-1,2,3,6-tétrahydropyridine, chlorhydrate
19395-39-2	2-phényl-2-pipéridin-2-ylacétamide
198904-85-7	2-(4-pyridin-2-ylbenzyl)hydrazine-1-carboxylate de tert-butyle
198904-86-8	2-{(2S,3S)-3-[(tert-butoxycarbonyl)amino]-2-hydroxy-4-phénylbutyl}-2-[4-(pyridin-2-yl)benzyl]hydrazine-1-carboxylate de tert-butyle
213839-64-6	N-[2-[5-(aminoiminométhyl)-2-hydroxyphénoxy]-3,5-difluoro-6-[3-(1-méthyl-4,5-dihydroimidazol-2-yl)phénoxy]pyridin-4-yl]-N-méthylglycine, dichlorhydrate
221180-26-3	4-amino-5-chloro-2-méthoxy-N-(3-méthoxypipéridin-4-yl)benzamide
221615-75-4	2-(4-mésylphényl)-1-(6-méthylpyridin-3-yl)- éthan-1-one
230615-52-8	2,3,4,5-tétrahydro-1H-1,5-méthano-3-benzazépine, chlorhydrate
230615-59-5	7,8-dinitro-3-(trifluoroacétyl)-2,3,4,5-tétrahydro-1H-1,5-méthano-3-benzazépine
25333-42-0	(3R)-quinuclidin-3-ol
26815-04-3	4-(2-pipéridin-1-yléthoxy)benzaldéhyde
280129-82-0	4-[(2-[(benzyloxy)méthyl]-4-isopropylimidazol-1-yl)méthyl]pyridine oxalate (1:2)
319460-85-0	N-méthyl-2-{[3-((E)-2-pyridin-2-ylvinyl)-1H-indazol-6-yl]sulfanyl}benzamide
319460-94-1	N-(2-fluoro-5-{[3-((E)-2-pyridin-2-ylvinyl)-1H-indazol-6-yl]amino}phényl)-1,3-diméthylpyrazole-5-carboxamide
37699-43-7	1-oxyde du 2,3-diméthyl-4-nitropyridine
4021-07-2	acide 3-méthylpyridine-2-carboxylique
423165-13-3	8-benzyl-3-exo-(3-isopropyl-5-méthyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl)-8-azabicyclo[3.2.1]octane
429659-01-8	N-[4-(méthylamino)-3-nitrobenzoyl]-N-pyridin-2-yl-β-alaninate d'éthyle
43200-82-4	6-(5-chloropyridin-2-yl)-5H-pyrrolo[3,4-b]pyrazine-5,7(6H)-dione
440634-25-3	4-{2-[4-(mésyloxy)pipéridin-1-yl]-2-oxoéthyl}pipéridine-1-carboxylate de tert-butyle
58859-46-4	4-aminopipéridine-1-carboxylate d'éthyle
78750-68-2	4-[(3-aminopyridin-2-yl)amino]phénol
84449-81-0	chlorure de 4-(2-pipéridin-1-yléthoxy)benzoyle, chlorhydrate
0-00-0	acide 2-(éthylamino)-5-[2-(quinolin-4-yloxy)éthyl]nicotinique
10500-57-9	5,6,7,8-tétrahydroquinoline
106635-86-3	2,6-diméthoxy-4-méthyl-5-[3-(trifluorométhyl)phénoxy]quinolin-8-amine
118864-75-8	(1S)-1-phényl-1,2,3,4-tétrahydroisoquinoline

CAS RN	Dénomination
172649-40-0	3-[(4S)-5-oxo-2-(trifluorométhyl)-1,4,5,6,7,8-hexahydroquinolin-4-yl]benzonitrile
189279-58-1	1-(6-amino-3,5-difluoropyridine-2-yl)-8-chloro-6-fluoro-7-(3-hydroxyazetidin-1-yl)-4-oxo-1,4-dihydroquinoline-3-acide carboxylique
189746-15-4	2,6-diméthoxy-4-méthyl-8-nitro-5-[3-(trifluorométhyl)phénoxy]quinoline
189746-19-8	5-chloro-2,6-diméthoxy-4-méthylquinoline
189746-21-2	5-chloro-2,6-diméthoxy-4-méthyl-8-nitroquinoline
194804-45-0	1-cyclopropyl-8-(difluorométhoxy)-7-((1R)-1-méthyl-2-tritylisindolin-5-yl)-4-oxo-1,4-dihydroquinoline-3-carboxylate d'éthyle
194805-07-7	7-bromo-1-cyclopropyl-8-(difluorométhoxy)-4-oxo-1,4-dihydroquinoline-3-carboxylate d'éthyle
209909-03-5	(2-chloro-6,7-difluoroquinolin-3-yl)méthanol
220998-08-3	{2,7-dichloro-6-méthyl-4-[(4-méthylpipéridin-1-yl)méthyl]quinolin-3-yl)méthanol
287930-77-2	(1S)-1-{3-[(E)-2-(7-chloroquinolin-2-yl)vinyl]phényl}-3-[2-(1-hydroxy-1-méthyléthyl)phényl]propan-1-ol
287930-78-3	méthyle 2-((3S)-3-{3-[(E)-2-(7-chloroquinolin-2-yl)vinyl]phényl}-3-hydroxypropyl)benzoate, hydrate
474645-93-7	méthyle [2-éthyl-6-(trifluorométhyl)-1,2,3,4-tétrahydroquinolin-4-yl]carbamate
6340-55-2	2,6-diméthoxy-4-méthylquinoline
79276-06-5	(3S)-1,2,3,4-tétrahydroisoquinoline-3-carboxylate 4-méthylbenzènesulfonate de terb-butyle
119532-26-2	1-(2,3-dichlorophényl)pipérazine
137234-74-3	4-chloro-6-éthyl-5-fluoropyrimidine
137281-39-1	acide 4-[2-(2-amino-4-oxo-4,7-dihydro-3H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-5-yl)éthyl]benzoïque
140373-09-7	acide 4-[[3-[(2,2-diméthylpropanoyl)oxy]méthyl]-2,7-diméthyl-4-oxo-3,4-dihydroquinazolin-6-yl)méthyl](prop-2-yn-1-yl)amino}-2-fluorobenzoïque
14080-23-0	pyrimidine-2-carbonitrile
160009-37-0	4-(4-fluorophényl)-6-isopropyl-2-(N-méthylméthanesulfonamido)pyrimidine-5-carboxylate de méthyle
16064-08-7	6-iodoquinazolin-4(1H)-one
167465-36-3	(2R)-1-[4-((1aR,10bS)-1,1-difluoro-1,1a,6,10b-tétrahydrodibenzo[a,e]cyclopropa[c][7]annulèn-6-yl)pipérazin-1-yl]-3-[(quinolin-5-yl)oxy]propan-2-ol, trichlorhydrate
188416-20-8	3-(6-chloro-5-fluoropyrimidin-4-yl)-2-(2,4-difluorophényl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol, chlorhydrate
188416-28-6	4-(1-bromoéthyl)-6-chloro-5-fluoropyrimidine
192725-50-1	acide (2S)-3-méthyl-2-(2-oxohexahydropyrimidin-1-yl)butanoïque
192726-06-0	(2S)-N-[(1S,3S,4S)-4-amino-1-benzyl-3-hydroxy-5-phénylpentyl]-3-méthyl-2-(2-oxotétrahydropyrimidin-1(2H)-yl)butanamide — 5-oxopyrrolidine-2-acide carboxylique (1:1) (sel)
19916-73-5	6-(benzyloxy)-9H-purine-2-amine
214287-88-4	(4S)-6-chloro-4-(2-cyclopropyléthynyl)-4-(trifluorométhyl)-3,4-dihydroquinazolin-2(1H)-one
214287-99-7	(4S)-6-chloro-4-((E)-2-cyclopropylvinyl)-4-(trifluorométhyl)-3,4-dihydroquinazoline-2(1H)-one
225916-82-5	8-chloro-5-((4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-docosa-4,7,10,13,16,19-hexaénoyl)-11-(4-méthylpipérazin-1-yl)-5H-dibenzo[b,e][1,4]diazépine
231278-20-9	N-{3-chloro-4-[(3-fluorobenzyl)oxy]phényl}-6-iodoquinazolin-4-amine
247565-04-4	(4S)-6-chloro-4-(cyclopropyléthynyl)-3-((R)-1-phényléthyl)-4-(trifluorométhyl)-3,4-dihydroquinazolin-2(1H)-one
345217-02-9	1-[(1S,2S)-2-(benzyloxy)-1-éthylpropyl]-N-{4-[4-(4-hydroxyphényl)pipérazin-1-yl]phényl}hydrazine-1-carboxamide
487-21-8	ptéridine-2,4(1H,3H)-dione
518048-03-8	2-(1-amino-1-méthyléthyl)-N-(4-fluorobenzyl)-5-hydroxy-1-méthyl-6-oxo-1,6-dihydropyrimidine-4-carboxamide
57061-71-9	1-(2-chloroéthyl)-4-[3-(trifluorométhyl)phényl]pipérazine, dichlorhydrate
59878-63-6	6-(5-chloropyridin-2-yl)-7-oxo-6,7-dihydro-5H-pyrrolo[3,4-b]pyrazin-5-yle pipérazine-1-carboxylate

CAS RN	Dénomination
599179-03-0	1-(4,6-diméthylpyrimidine-5-carbonyl)-4-((3S)-4-((1R)-2-méthoxy-1-[4-(trifluorométhyl)phényl]éthyl)-3-méthylpipérazin-1-yl)-4-méthylpipéridine maléate (1:1)
612494-10-7	1-((1R)-2-méthoxy-1-[4-(trifluorométhyl)phényl]éthyl)-2-méthylpipérazine D-tartrate (1:1)
612543-01-8	1-(4,6-diméthylpyrimidine-5-carbonyl)pipéridin-4-one
649761-23-9	(1S,2S,3S,5S)-5-[2-amino-6-(benzyloxy)-9H-purin-9-yl]-2-[(benzyloxy)méthyl]-3-[diméthyl(phényl)silyl]-1-(hydroxyméthyl)cyclopentan-1-ol
649761-24-0	2-amino-9-((1S,3R,4S)-3-[(benzyloxy)méthyl]-4-[diméthyl(phényl)silyl]-2-méthylidèncyclopentyl)-9H-purin-6(1H)-one
654671-77-9	(2R)-4-oxo-4-[3-(trifluorométhyl)-5,6,7,8-tétrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyrazin-7-yl]-1-(2,4,5-trifluorophényl)butan-2-amine phosphate (1:1), hydrate
7139-02-8	2,6-dichloro-4,8-dipipéridinopyrimido[5,4-d]pyrimidine
105318-28-3	acide ((2S,3S)-2-((1R)-2-[(4-chlorophényl)sulfanyl]-1-méthyl-2-oxoéthyl)-3-((1R)-1-hydroxyéthyl)-4-oxoazétidin-1-yl)acétique
133066-59-8	acétate de (3R,4S)-2-oxo-4-phénylazétidin-3-yl
148776-18-5	bromure de (2-oxo-1-phénylpyrrolidin-3-yl)triphénylphosphonium
149107-92-6	1-benzoyl-3-(1-méthoxy-1-méthylthoxy)-4-phénylazétidin-2-one
162142-14-5	1-cyclopentyl-3-éthyl-1,4,5,6-tétrahydro-7H-pyrazolo[3,4-c]pyridin-7-one
198213-15-9	3-(méthoxycarbonyl)-2-oxo-1,2,5,6-tétrahydropyridin-4-olate de sodium
205881-86-3	6-fluoro-9-méthyl-2-phényl-4-(pyrrolidine-1-carbonyl)-9H-pyrido[3,4-b]indol-1(2H)-one
244080-24-8	1-éthyl-9-méthoxy-2,6,7,12-tétrahydroindolo[2,3-a]quinolizin-4(3H)-one
283173-50-2	8-fluoro-2-{4-[(méthylamino)méthyl]phényl}-1,3,4,5-tétrahydro-6H-azépino[5,4,3-cd]indol-6-one
303752-13-8	1-cyclopentyl-3-éthyl-6-(4-méthoxybenzyl)-1,4,5,6-tétrahydro-7H-pyrazolo[3,4-c]pyridin-7-one 4-méthylbenzène-1-sulfonate
3197-25-9	2-(4-oxopentyl)-1H-isoindole-1,3(2H)-dione
341031-54-7	N-[2-(diéthylamino)éthyl]-5-[(Z)-(5-fluoro-2-oxo-1,2-dihydro-3H-indol-3-ylidène)méthyl]-2,4-diméthylpyrrole-3-carboxamide L-malate (1:1)
43200-81-3	6-(5-chloropyridin-2-yl)-7-hydroxy-6,7-dihydro-5H-pyrrolo[3,4-b]pyrazin-5-one
5342-23-4	6-méthoxy-4-méthylquinolin-2(1H)-one
80082-62-8	(2S,3S)-3-[(benzyloxy)carbonyl]amino-2-méthyl-4-oxoazétidine-1-sulfonate de tétrabutylammonium
80082-65-1	acide (2S,3S)-3-amino-2-méthyl-4-oxoazétidine-1-sulfonique
193077-87-1	acide [(2S)-7-(2-méthoxy-2-oxoéthyl)-4-méthyl-3-oxo-2,3,4,5-tétrahydro-1H-1,4-benzodiazépine-2-yl]acétique
210288-67-8	acide [(2S)-7-iodo-4-méthyl-3-oxo-2,3,4,5-tétrahydro-1H-1,4-benzodiazépine-2-yl]acétique
103201-78-1	4-cyclohexylproline
113963-68-1	3,4-di(indol-3-yl)-1-méthylpyrrole-2,5-dione
119192-10-8	4-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)méthyl]aniline
120807-02-5	(4S)-N-benzoyl-4-(métyloxy)-L-proline
143824-78-6	N1-(tert-butoxycarbonyl)-N-[(9H-fluorèn-9-ylméthoxy)carbonyl]-L-tryptophane
14907-27-8	D-tryptophanate de méthyle, chlorhydrate
149365-59-3	5,5'-[(3,4-diéthylpyrrole-2,5-diyl)bis(méthylène)]bis[4-(3-méthoxy-3-oxopropyl)-3-méthylpyrrole-2-carboxylate] de dibenzyle
149365-62-8	5,5'-[(3,4-diéthylpyrrole-2,5-diyl)bis(méthylène)]bis[4-(3-hydroxypropyl)-3-méthylpyrrole-2-carbaldéhyde]
152628-02-9	1,4'-diméthyl-2'-propyl-1H,1'H-2,6'-bibenzimidazole
152628-03-0	4-Méthyl-2-propylbenzimidazole-6-acide carboxylique
160194-39-8	2-{5-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)méthyl]indol-3-yl}éthan-1-ol
16298-03-6	3-aminopyrazine-2-carboxylate de méthyle
171964-73-1	[N-(4-méthoxybenzoyl)-L-valyl]-N-[(1S)-3,3,3-trifluoro-1-isopropyl-2-oxopropyl]-L-prolinamide
172733-42-5	[(1-benzyl-2-éthyl-3-oxamoylindol-4-yl)oxy]acétate de sodium
180637-89-2	3-[(2R)-1-méthylpyrrolidin-2-yl)méthyl]-5-[(E)-2-(phénylsulfonyl)vinyl]indole

CAS RN	Dénomination
180915-94-0	1-{2-[4-(6-méthoxy-3,4-dihydro-1-naphthyl)phénoxy]éthyl}pyrrolidine
180915-95-1	1-{2-[4-(2-bromo-6-méthoxy-3,4-dihydro-1-naphthyl)phénoxy]éthyl}pyrrolidine
181827-47-4	[N-(méthoxycarbonyl)-L-valyl]-L-proline
188113-71-5	1-acétyl-3-[(2R)-1-méthylpyrrolidin-2-yl)méthyl]-5-[(E)-2-(phénylsulfonyl)vinyl]indole
193274-37-2	L-tartrate de 3a-benzyl-2-méthyl-2,3a,4,5,6,7-hexahydro-3H-pyrazolo[4,3-c]pyridin-3-one
197143-35-4	(3Z)-4-(aminométhyl)pyrrolidin-3-one O-méthylxime, dichlorhydrate
204255-02-7	(1R,5R,6R)-5-(1-éthylpropoxy)-7-azabicyclo[4.1.0]hept-3-ène-3-carboxylate d'éthyle
210558-66-0	(1R,2S)-1-phényl-2-pyrrolidin-1-ylpropan-1-ol, chlorhydrate
219909-83-8	acide 3-((4S)-4-sulfanyl-L-prolinamidol)benzoïque, chlorhydrate
221030-56-4	2-(4-fluorophényl)-4-(3-hydroxy-3-méthylbutoxy)-5-(4-mésylphényl)pyridazin-3(2H)-one
221148-46-5	2-(4-éthoxyphényl)-3-(4-mésylphényl)pyrazolo[1,5-b]pyridazine
227025-33-4	1-benzyl-4H-imidazo[4,5,1-ij]quinolin-2(1H)-one
235106-62-4	2,2'-[(4-hydroxyphényl)méthylène]bis(4-[(E)-[(5-méthyl-1H-tétrazol-1-yl)imino]méthyl]phénol)
244191-95-5	α-L-aspartyl-N6-(tert-butoxycarbonyl)-L-lysyl-N1-(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-L-alanyl-O-tert-butyl-L-séryl-L-leucyl-N1-(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-N-trityl-L-asparaginy-N1-(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-L-phénylalaninamide, ester tert-butylique
244191-96-6	N-[(9H-fluorèn-9-ylméthoxy)carbonyl]-α-L-aspartyl-N6-(tert-butoxycarbonyl)-L-lysyl-N1-(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-L-alanyl-O-tert-butyl-L-séryl-L-leucyl-N1-(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-N-trityl-L-asparaginy-N1-(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophane, ester 1-tert-butylique
244244-29-9	N-[(9H-fluorèn-9-ylméthoxy)carbonyl]-α-L-glutamyl-N6-(tert-butoxycarbonyl)-L-lysyl-N-trityl-L-asparaginy-α-L-glutamyl-N-trityl-L-glutaminy-α-L-glutamyl-L-leucyl-L-leucyl-α-L-glutamyl-L-leucyl-α-L-aspartyl-N6-(tert-butoxycarbonyl)-L-lysyl-N1-(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-L-alanyl-O-tert-butyl-L-séryl-L-leucyl-N1-(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-N-trityl-L-asparaginy-N1-(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-L-phénylalaninamide, ester penta-tert-butylique
244244-31-3	α-L-glutamyl-N6-(tert-butoxycarbonyl)-L-lysyl-N-trityl-L-asparaginy-α-L-glutamyl-N-trityl-L-glutaminy-α-L-glutamyl-L-leucyl-L-leucyl-α-L-glutamyl-L-leucyl-α-L-aspartyl-N6-(tert-butoxycarbonyl)-L-lysyl-N1-(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-L-alanyl-O-tert-butyl-L-séryl-L-leucyl-N1-(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-N-trityl-L-asparaginy-N1-(tert-butoxycarbonyl)-L-tryptophyl-L-phénylalaninamide, monochlorhydrate d'ester penta-tert-butylique
251579-55-2	(N-acétyl-N-méthylglycyl)glycylvalyl-D-alloisoleucylthréonylnorvalylisoleucylarginyl(N-éthylprolinamide) monoacétate (sel)
252742-72-6	5-(chlorométhyl)-1,2-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-one
269731-84-2	(5R,6R)-1-benzyl-5-hydroxy-6-(méthylamino)-5,6-dihydro-4H-imidazo[4,5,1-ij]quinolin-2(1H)-one
272107-22-9	3,10-dibromo-8-chloro-5,6-dihydro-11H-benzo[5,6]cyclohepta[1,2-b]pyridine
31560-19-7	N-benzoyl-4-hydroxyproline
31560-20-0	N-benzoyl-4-hydroxyprolinate de méthyle
32065-66-0	1,4 dioxyde de la 2-(diméthoxyméthyl)quinoxaline
346412-97-3	(1-) hexafluorophosphate de 1-aminopyridazinium
39968-33-7	3H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]pyridin-3-ol
442526-89-8	isoleucylarginyl(N-éthylprolinamide), dichlorhydrate
481659-93-2	1-méthyl-5-[4'-(trifluorométhyl)biphényl-2-carboxamido]indole-2-carboxylate d'éthyle
481659-96-5	1-méthyl-5-[4'-(trifluorométhyl)biphényl-2-carboxamido]indole-2-carboxylate de potassium
5424-01-1	3-aminopyrazine-2-acide carboxylique
61607-68-9	1-[2-(diméthylamino)éthyl]-4,5-dihydro-1H-tétrazole-5-thione
62893-24-7	acide (6-éthyl-4,5-dioxohexahydropyridazine-3-carboxamido)(4-hydroxyphényl)acétique

CAS RN	Dénomination
6548-09-0	5-bromotryptophane
71056-57-0	1-méthyl-5-nitroindole-2-carboxylate d'éthyle
75302-98-6	[1-(4-chlorobenzoyl)-5-méthoxy-2-méthylindol-3-yl]acétate de 2-tert-butoxy-2-oxoéthyle
84946-20-3	2-chloro-1-(4-fluorobenzyl)benzimidazole, chlorhydrate
86404-63-9	1-(2,4-difluorophényl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)éthan-1-one
92992-17-1	1-(méthoxycarbonyl)-2,3-dihydro-1H-pyrrolizine-7-acide carboxylique
96314-26-0	(4S)-4-phényl-L-proline
115065-79-7	(2E)-2-(2-[(benzyloxy)carbonyl]amino)-1,3-thiazol-4-yl)-5-[(3-méthylbut-2-en-1-yl)oxy]-5-oxopent-2-acide énoïque
136401-69-9	(Z)-5-[4-[2-(5-éthylpyridin-2-yl)éthoxy]benzylidène]-1,3-thiazolidine-2,4-dione
161798-03-4	2-(3-formyl-4-isobutoxyphényl)-4-méthylthiazole-5-carboxylate d'éthyle
162208-27-7	O-[2-(2-amino-1,3-thiazol-4-yl)-2-((Z)-méthoxyimino)acétyl] O,O-phosphorothioate de diéthyle
162208-28-8	O-(2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-[[1-(tert-butoxycarbonyl)-1-méthyléthoxy]imino]acétyl) O',O''-phosphorothioate de diéthyle
179258-52-7	4-oxyde du (7Z)-7-(2-amino-1,3-thiazol-5-yl)-4-éthoxy-10,10-diméthyl-6-oxo-3,5,9-trioxa-8-aza-4-phosphaundec-7-en-11-oate de tert-butyle
186538-00-1	3-[(2S,3S)-2-hydroxy-3-(3-hydroxy-2-méthylbenzamido)-4-phénylbutanoyl]-5,5-diméthyl-N-(2-méthylbenzyl)-1,3-thiazolidine-4-carboxamide
189448-35-9	(7R)-7-[(2E)-2-(2-amino-5-chloro-1,3-thiazol-4-yl)-2-(hydroxyimino)acétamido]-3-[(3-[(2-aminoéthyl)sulfanyl]méthyl)pyridin-4-yl)sulfanyl]-3,4-didéhydrocépham-4-acide carboxylique
213252-19-8	5-[(2,4-dioxo-1,3-thiazolidin-5-yl)méthyl]-2-méthoxy-N-[4-(trifluorométhyl)benzyl]benzamide
221671-63-2	(2-{N-[4-(4-chloro-2,5-diméthoxyphényl)-5-(2-cyclohexyléthyl)-1,3-thiazol-2-yl]carbamoyl}-5,7-diméthylindolin-1-yl)acétate de potassium
224631-15-6	2,5-dioxypyrrolidin-1-yle N-{N-[(2-isopropyl-1,3-thiazol-4-yl)méthyl]-N-méthylcarbamoyl}-L-valinate
29676-71-9	acide (2-amino-1,3-thiazol-4-yl)acétique
302962-49-8	N-(2-chloro-6-méthylphényl)-2-({6-[4-(2-hydroxyéthyl)pipérazin-1-yl]-2-méthylpyrimidin-4-yl}amino)thiazole-5-carboxamide ou dasatanib (DCI proposée)
34272-64-5	acide (4-méthyl-2-sulfanyl-1,3-thiazol-5-yl)acétique
478410-84-3	(4R)-N-allyl-3-[(2S,3S)-2-hydroxy-3-(3-hydroxy-2-méthylbenzamido)-4-phénylbutanoyl]-5,5-diméthylthiazolidine-4-carboxamide
88023-65-8	3-[(2-formamido-1,3-thiazol-4-yl)oxoacétamido]-2-méthyl-4-oxoazetidine-1-sulfonate de potassium
0-00-0	5-méthyl-1,3,4-oxadiazole-2-carboxylate de potassium
100988-63-4	iodure de 1-[(7R)-7-amino-4-carboxy-3,4-didéhydrocépham-3-yl)méthyl]pyridinium
102212-98-6	N4-benzoyl-2'-déoxy-5'-O-(4,4'-diméthoxytrityl)cytidine 3'-(2-cyanoéthyle diisopropylphosphoramidite)
103788-59-6	4-[2-(5-méthyl-2-phényl-1,3-oxazol-4-yl)éthoxy]benzaldéhyde
103788-65-4	2-(5-méthyl-2-phényl-1,3-oxazol-4-yl)éthan-1-ol
110483-43-7	2'-bromo-2'-déoxy-5-méthyluridine 3',5'-diacétate
113891-01-3	4-oxyde du (2S,5R)-6,6-dibromo-3,3-diméthyl-7-oxo-4-thia-1-azabicyclo[3.2.0]heptane-2-carboxylate de diphénylméthyle
114341-88-7	3-(2-bromopropanoyl)-4,4-diméthyl-1,3-oxazolidin-2-one
127111-98-2	(7R)-7-amino-3-(métyloxy)-3,4-didéhydrocépham-4-carboxylate diphénylméthyle, chlorhydrate
130800-76-9	5-(3-chloropropyl)-3-méthylisoxazole
134379-77-4	4-amino-5-fluoro-1-[(2R,5S)-5-(hydroxyméthyl)-2,5-dihydrofuranne-2-yl]pyrimidin-2(1H)-one
135790-89-5	(7R)-7-[(2Z)-2-(2-[(2S)-2-[(tert-butoxycarbonyl)amino] propanamido]-1,3-thiazol-4-yl)-2-(méthoxyimino)acétamido]-3,4-didéhydrocépham-4-carboxylate de [(2,2-diméthylpropanoyl)oxy]méthyle
13636-02-7	(RS)-3-(diméthylamino)-1-(2-thienyl)propan-1-ol

CAS RN	Dénomination
140128-37-6	(7R)-7-(2-[2-[(tert-butoxycarbonyl)amino]-1,3-thiazol-4-yl]-2-[(trityloxy)imino]acétamido)-3-[[[(1H-1,2,3-triazol-4-yl)sulfanyl]méthyl]sulfanyl)-3,4-didéhydrocépham-4-carboxylate de diphénylméthyle
155990-20-8	N-[(1-[2-(diéthylamino)éthyl]amino)-7-méthoxy-9-oxo-9H-thioxanthen-4-yl)méthyl]formamide
158878-46-7	6-[(E)-2-[4-(4-fluorophényl)-2,6-diisopropyl-5-(méthoxyméthyl)pyridin-3-yl]vinyl]-4-hydroxytétrahydro-2H-pyran-2-one
164015-32-1	phosphate de N-méthyl-3-(1-naphthyl)-2-(2-thienyl)propan-1-amine
170985-86-1	1-[(2S,3S)-2-(benzyloxy)pentan-3-yl]-4-[4-{4-[(3R,5R)-5-(2,4-difluorophényl)-5-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)méthyl]tétrahydrofuranne-3-yl]méthoxyphényl]pipérazin-1-yl]phényl)-1H-1,2,4-triazol-5(4H)-one
171482-05-6	(2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-bis(trifluorométhyl)phényl]éthoxy]-3-(4-fluorophényl)morpholine, chlorhydrate
176773-87-8	(3R)-3-(méthoxyméthyl)-7-(4,4,4-trifluorobutoxy)-3,3a,4,5-tétrahydro[1,3]oxazolo[3,4-a]quinolin-1-one
177587-08-5	acide N-[5-[2-[(6S)-2-amino-4-oxo-3,4,5,6,7,8-hexahydropyrido[2,3-d]pyrimidin-6-yl]éthyl]-4-méthylthiophène-2-carbonyl]-L-glutamique
181640-09-5	3-(1-[2-[4-benzoyl-2-(3,4-difluorophényl)morpholin-2-yl]éthyl]-4-phénylpipéridin-4-yl)-1,1-diméthylurée, chlorhydrate
182133-09-1	1-oxyde du 6-(benzyloxy)-3-bromo-2-(4-méthoxyphényl)-1-benzothiophène
183433-66-1	[6-chloro-4-(2-éthyl-1,3-dioxolan-2-yl)-2-méthoxypyridine-3-yl]méthanol
183434-04-0	tert-butyle (4S)-4-éthyl-4,6-dihydroxy-3,10-dioxo-3,4,8,10-tétrahydro-1H-pyrano[3,4-f]indolizine-7-carboxylate
185835-97-6	(5S)-5-(méthoxyméthyl)-3-[6-(4,4,4-trifluorobutoxy)-1,2-benzoxazol-3-yl]-1,3-oxazolidin-2-one
186348-69-6	7-chloro-8-[(2R)-1,4-diazabicyclo[2.2.2]octan-2-yl)méthylamino]-2,3-dihydro-1,4-benzodioxine-5-carboxamide
18686-82-3	1,3,4-thiadiazole-2-thiol
188016-51-5	N-(butoxycarbonyl)-3-[[[(5R)-3-(4-cyanophényl)-4,5-dihydroisoxazol-5-yl]acétamido]-L-alaninate de méthyle
189003-92-7	2-{7-fluoro-2-oxo-4-[2-(4-thieno[3,2-c]pyridin-4-yl)pipérazin-1-yl]éthyl}quinolin-1(2H)-yl]acétamide
189028-95-3	(4S)-3-[(5R)-5-(4-fluorophényl)-5-hydroxypentanoyl]-4-phényl-1,3-oxazolidin-2-one
191023-43-5	5-(8-amino-7-chloro-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-5-yl)-3-(1-phénylthiopyridin-4-yl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one
192049-49-3	2-[(1R,5R)-3-benzyl-7-oxo-4-thia-2,6-diazabicyclo[3.2.0]hept-2-en-6-yl)-3-méthylbut-2-énoate de 4-nitrobenzyle
194861-99-9	[(5S)-3-tert-butyl-2-phényl-1,3-oxazolidin-5-yl]méthanol
195708-14-6	(2R,3R,4S)-4-(1,3-benzodioxol-5-yl)-3-(éthoxycarbonyl)-2-(4-méthoxyphényl)pyrrolidinium (2S)-hydroxy(phényl)acétate
197897-11-3	1-[[[(7R)-7-amino-4-carboxy-3,4-didéhydrocépham-3-yl)méthyl]-1H-imidazo[1,2-b]pyridazin-4-ium iodide
199327-61-2	7-méthoxy-6-(3-morpholinopropoxy)quinazolin-4(3H)-one
204990-60-3	(3S,10R,13Z,16S)-10-(3-chloro-4-méthoxybenzyl)-3-isobutyl-6,6-diméthyl-16-[(1S)-1-[(2R,3R)-3-phényloxiran-2-yl]éthyl]-1,4-dioxa-8,11-diazacyclohexadec-13-ène-2,5,9,12-tétrone
20893-30-5	2-thienylacétonitrile
220997-99-9	(5R)-9-chloro-5-éthyl-5-hydroxy-10-méthyl-12-[(4-méthylpipéridin-1-yl)méthyl]-1,4,5,13-tétrahydro-3H,15H-oxepino[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]quinoline-3,15-dione, chlorhydrate
221054-70-2	(5R)-5-éthyl-5-hydroxy-1,4,5,8-tétrahydrooxepino[3,4-c]pyridin-3,9-dione
223570-85-2	8-méthyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-3-yle 2,3-dihydropyrazolo[1,5,4-de][1,4]benzoxazine-6-carboxylate
223595-20-8	(1R)-5-(1,3,6,2-dioxazaborocan-2-yl)-1-méthyl-2-tritylisindoline
227029-27-8	méthanesulfonate de 2-(5-méthyl-2-phényl-1,3-oxazol-4-yl)éthyle
227625-35-6	3-[[2-(aminométhyl)cyclohexyl]méthyl]-1,2,4-oxadiazol-5(4H)-one
227626-65-5	N-méthyl-N-{2-[(5-oxo-4,5-dihydro-1,2,4-oxadiazol-3-yl)méthyl]cyclohexyl}carbamate de tert-butyle

CAS RN	Dénomination
227626-75-7	3-[[2-(aminométhyl)cyclohexyl]méthyl]-1,2,4-oxadiazol-5(4H)-one chlorhydrate
229336-92-9	3-chloro-N-{4-chloro-2-[(5-chloropyridin-2-yl)carbamoyl]-6-méthoxyphényl}-4-[[2-(méthylamino)imidazol-1-yl]méthyl]thiophène-2-carboxamide
229340-73-2	3-chloro-N-{4-chloro-2-[(5-chloropyridin-2-yl)carbamoyl]-6-méthoxyphényl}-4-[[2-(méthylamino)imidazol-1-yl]méthyl]thiophène-2-carboxamide trifluoroacétate
24209-43-6	(7R)-7-amino-3-[2-(1,3,4-thiadiazol-2-ylsulfanyl)éthyl]-3,4-didéhydrocépham-4-acide carboxylique
252317-48-9	{(3S)-1-[1-(2,3-dihydro-1-benzofuranne-5-yl)éthyl]pyrrolidin-3-yl}diphénylacétonitrile
253450-09-8	6-[[2-[4-(4-fluorobenzyl)pipéridin-1-yl]éthyl]sulfanyl]-1,3-benzoxazol-2(3H)-one
253450-12-3	6-[[2-[4-(4-benzylpipéridin-1-yl)éthyl]sulfanyl]-1,3-benzoxazol-2(3H)-one
287737-72-8	acide (2S)-hydroxy(phényl)acétique — (1S)-3-(diméthylamino)-1-(2-thienyl)propan-1-ol (1:1) (sel)
287930-73-8	4-benzyl-2-hydroxymorpholin-3-one
287930-75-0	(2R)-4-benzyl-2-[(1R)-1-[3,5-bis(trifluorométhyl)phényl]éthoxy]morpholin-3-one
30165-96-9	4-(4-chloro-1,2,5-thiadiazol-3-yl)morpholine
345217-03-0	2-[(2S,3S)-2-(benzyloxy)pentan-3-yl]-4-{4-[4-[(3R,5R)-5-(2,4-difluorophényl)-5-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)méthyl]tétrahydrofuranne-3-yl]méthoxy]phényl]pipérazin-1-yl}phénylsemicarbazide
362543-73-5	DNA, d(P-thio) (C-T-A-G-A-T-T-C-C-C-G-C-G), sel de tridécasodium
36923-17-8	(7R)-7-amino-3,4-didéhydrocépham-4-acide carboxylique
37539-03-0	(7R)-7-amino-3-[(1H-1,2,3-triazol-4-ylsulfanyl)méthyl]-3,4-didéhydrocépham-4-acide carboxylique
377727-87-2	2-(2-furyl)-7-(2-{4-[4-(2-méthoxyéthoxy)phényl]pipérazin-1-yl}éthyl)-7H-pyrazolo[4,3-e][1,2,4]triazolo[2,3-c]pyrimidin-5-amine
475479-34-6	acide (2S)-2-méthoxy-3-{4-[2-(5-méthyl-2-phényl-1,3-oxazol-4-yl)éthoxy]-1-benzothiophène-7-yl}propanoïque
475480-88-7	4-[2-(5-méthyl-2-phényl-1,3-oxazol-4-yl)éthoxy]-1-benzothiophène-7-carbaldéhyde
518048-05-0	4-[N-(2-fluorobenzyl)carbamoyl]-1-méthyl-2-[1-méthyl-1-(5-méthyl-1,3,4-oxadiazole-2-carboxamido)éthyl]-6-oxo-1,6-dihydropyrimidine-5-olate potassique
521266-46-6	(2S)-1-[N-[2-(5-méthyl-2-phényl-1,3-oxazol-4-yl)éthyl]glycyl]pyrrolidine-2-carbonitrile
53994-69-7	(7R)-7-amino-3-chloro-3,4-didéhydrocépham-4-acide carboxylique
61807-78-1	7-(bromoacétamido)-7-méthoxy-3-[(1-méthyl-1H-tétrazol-5-yl)sulfanyl]méthyl]-3,4-didéhydrocépham-4-acide carboxylique
63457-21-6	2-(3-benzyl-7-oxo-4-thia-2,6-diazabicyclo[3.2.0]hept-2-en-6-yl)-3-méthylbut-3-énoate de diphénylméthyle
635724-55-9	succinate de (2S)-2-[(S)-(2-éthoxyphénoxy)phénylméthyl]morpholine
649761-25-1	N-[4-[2-(5-méthyl-2-phényl-1,3-oxazol-4-yl)éthoxy]benzyl]glycinate de méthyle, chlorhydrate
655233-39-9	(7R)-7-amino-3-((2S)-tétrahydrofuranne-2-yl)-3,4-didéhydrocépham-4-carboxylate de 4-nitrobenzyle, chlorhydrate
663603-70-1	(2Z)-3-(méthylamino)-1-(2-thienyl)prop-2-en-1-one
68350-02-7	(7R)-7-amino-3-[(1-méthyl-1H-tétrazol-5-yl)sulfanyl]méthyl]-3,4-didéhydrocépham-4-acide carboxylique, chlorhydrate
70035-75-5	(7S)-7-(bromoacétamido)-7-méthoxy-3-[(1-méthyl-1H-tétrazol-5-yl)sulfanyl]méthyl]-3,4-didéhydrocépham-4-carboxylate de diphénylméthyle
744239-10-9	DNA, d(P-thio) (G-A-T-C-C-G-C-G-G-G-A-A-A-T), sel de tridécasodium
7481-90-5	1-(3,5-anhydro-2-déoxy-β-D-thréo-pentofurannosyl)-5-méthylpyrimidine-2,4(1H,3H)-dione
75776-79-3	1,4-dithia-7-azaspiro[4.4]nonane-8-acide carboxylique, bromhydrate
76646-91-8	(3S)-6,6-dibromo-2,2-diméthylpenam-3-acide carboxylique 1,1-dioxyde
76801-85-9	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-13-[(2,6-didéoxy-3-C-méthyl-3-O-méthyl-α-L-ribo-hexopyranosyl)oxy]-2-éthyl-3,4,10-trihydroxy-3,5,8,10,12,14-hexaméthyl-11-[[3,4,6-tridéoxy-3-(diméthylamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopentadécane-15-one
79349-82-9	trans-(7R)-7-amino-3-vinyl-3,4-didéhydrocépham-4-acide carboxylique

CAS RN	Dénomination
86639-52-3	(4S)-4,11-diéthyl-4,9-dihydroxy-1H,12H-pyrano[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]quinoline-3,14(4H,12H)-dione
872728-82-0	N-[4-(5-oxo-4,5-dihydro-1,2,4-oxadiazol-3-yl)phényl]glycine
92096-37-2	(7R)-3-(métyloxy)-7-(phénylacétamido)-3,4-didéhydrocépham-4-carboxylate de diphénylméthyle
93183-15-4	2'-déoxy-5'-O-(4,4'-diméthoxytrityl)-N2-isobutyrylguanosine 3'-(2-cyanoéthyle diisopropylphosphoramidite)
96219-87-3	(3-aminopyrazol-4-yl)(2-thienyl)méthanone
98-03-3	thiophène-2-carbaldéhyde
98796-51-1	2'-déoxy-5'-O-(4,4'-diméthoxytrityl)thymidine 3'-(2-cyanoéthyle diisopropylphosphoramidite)
98796-53-3	N6-benzoyl-2'-déoxy-5'-O-(4,4'-diméthoxytrityl)adenosine 3'-(2-cyanoéthyle diisopropylphosphoramidite)
98819-76-2	(2S)-2-[(S)-(2-éthoxyphénoxy) phénylméthyl]morpholine
116539-55-0	(1S)-3-(méthylamino)-1-(2-thienyl)propan-1-ol
137431-02-8	N-[3-(2-amino-1-hydroxyéthyl)-4-fluorophényl]méthanesulfonamide
141430-65-1	N-[2-(4-hydroxyanilino)pyridin-3-yl]-4-méthoxybenzène-1-sulfonamide
149490-60-8	N-(butane-1-sulfonyl)-L-tyrosine
149490-61-9	N-(butane-1-sulfonyl)-O-(4-pyridin-4-ylbutyl)-L-tyrosine
160231-69-6	-[(2S,3R)-3-hydroxy-4-(N-isobutyl-4-nitrobenzène-1-sulfonamido)-1-phénylbutan-2-yl]carbamate de (3S)-tétrahydrofuranne-3-yle N
169280-56-2	4-amino-N-[(2R,3S)-3-amino-2-hydroxy-4-phénylbutyl]-N-isobutylbenzène-1-sulfonamide
170569-88-7	4-[5-(4-fluorophényl)-3-(trifluorométhyl)pyrazol-1-yl]benzène-1-sulfonamide
186497-07-4	N-(3-méthoxy-5-méthylpyrazin-2-yl)-2-[4-(1,3,4-oxadiazol-2-yl)phényl]pyridin-3-sulfonamide
189814-01-5	3-(2-amino-1-hydroxyéthyl)-4-méthoxybenzène-1-sulfonamide
200575-15-1	4-[2-éthoxy-5-(4-méthylpipérazine-1-sulfonyl)benzamido]-1-méthyl-3-propylpyrazole-5-carboxamide
210538-75-3	N-(1,2,3,4-tétrahydroisoquinolin-5-yl)méthanesulfonamide, chlorhydrate
244634-31-9	N-((2R,3S)-3-amino-2-hydroxy-4-phénylbutyl)-N-isobutyl-4-nitrobenzène-1-sulfonamide, chlorhydrate
247582-73-6	acide 2-éthoxy-5-(4-éthylpipérazine-1-sulfonyl)nicotinique
289042-12-2	(4R,6S)-6-((E)-2-[4-(4-fluorophényl)-6-isopropyl-2-[métyl(méthyl)amino]pyrimidin-5-yl]vinyl)-2,2-diméthyl-1,3-dioxan-4-yle 3,3-diméthylbutanoate
334826-98-1	5-[2-éthoxy-5-(4-éthylpipérazine-1-sulfonyl)pyridin-3-yl]-3-éthyl-2-(2-méthoxyéthyl)-2,3,4,5,6,7-hexahydropyrazolo[4,3-d]pyrimidin-7-one
334827-99-5	5-[2-éthoxy-5-(4-éthylpipérazine-1-sulfonyl)pyridin-3-yl]-3-éthyl-2-(2-méthoxyéthyl)-2,3,4,5,6,7-hexahydropyrazolo[4,3-d]pyrimidin-7-one 4-méthylbenzène-1-sulfonate
334828-19-2	N-[3-carbamoyl-5-éthyl-1-(2-méthoxyéthyl)pyrazol-4-yl]-2-éthoxy-5-[(4-éthylpipérazin-1-yl)sulfonyl]nicotinamide
364321-71-1	3-[(diméthylamino)méthyl]-4-[4-(méthylsulfanyl)phénoxy]benzène-1-sulfonamide
364323-49-9	3-[(diméthylamino)méthyl]-4-[4-(méthylsulfanyl)phénoxy]benzène-1-sulfonamide L-tartrate (1:1)
88933-16-8	1-(4-hydrazinophényl)-N-méthylméthanesulfonamide, chlorhydrate
517-43-1	mélange de sennoside A et B
52730-36-6, 52730-37-7	mélange de sennoside A et B, sels de calcium
58-00-4	(6aR)-6-méthyl-5,6,6a,7-tétrahydro-4H-dibenzo[de, g]quinoline-10,11-diol ou apomorphine
467430-13-3	acide 2-[2-méthyl-1-(propionyloxy)propoxy]-2-[(4-phénylbutyl)phosphinoyl]acétique, sel de (9R)-cinchonane-9-ol (1:1)
270071-40-4	2,6-diméthoxy-4-[(5R,5aR,8aR,9S)-6-oxo-9-[(2,3,4,6-tétra-O-benzyl-β-D-glucopyranosyl)oxy]-5,5a,6,8,8a,9-hexahydrofuro[3',4':6,7]naphtho[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl]phényle carbonate de benzyle
471863-88-4	2,3-di-O-benzyl-4,6-O-((1R)-éthylidène)-D-xylo-hexopyranose

CAS RN	Dénomination
473799-30-3	(5S,5aS,9S)-9-(4-hydroxy-3,5-diméthoxyphényl)-8-oxo-5,5a,6,8,8a,9-hexahydrofuro[3',4':6,7]naphtho[2,3-d][1,3]dioxol-5-yle 2,3-di-O-benzyl-4,6-O-[(1R)-éthylidène]-β-D-glucopyranoside
6564-72-3	2,3,4,6-tétra-O-benzyl-D-glucopyranose
19130-96-2	(2S,3S,4R,5R)-2-(hydroxyméthyl)pipéridine-3,4,5-triol
54122-50-8	dicyclohexylammmonium (7R)-3-(acétoxyméthyl)-7-[2-({(3R)-3-[(tert-butoxycarbonyl)amino]-3-carboxypropyl}amino)-2-oxoéthyl]-3,4-didéhydrocépham-4-carboxylate ou cephalosporine D dicyclohexylamine
42617-41-4	facteur de coagulation sanguine XIVA
127852-28-2	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorométhyl)phényl]éthan-1-ol, solution dans de l'acétonitrile
170277-77-7	méthanesulfonate de (3S)-3-[2-(métyloxy)éthoxy]-4-(trityloxy)butyle, solution dans du diméthylformamide
30165-96-9	4-(4-chloro-1,2,5-thiadiazol-3-yl)morpholine, solution dans du toluène
38345-66-3	(2S,3R)-4-(diméthylamino)-3-méthyl-1,2-diphénylbutan-2-ol, solution dans du toluène
84449-81-0	chlorhydrate de chlorure de 4-[2-(pipéridin-1-yl)éthoxy]benzoyle, solution dans du 1,2-dichloroéthane

ANNEX V

RECTIFICATIONS DE LA LISTE LIX DE LA SUISSE CONFORMÉMENT À LA TROISIÈME RÉVISION DE LA COUVERTURE DES PRODUITS

No du tarif	Description des produits	Taux consolidé du droit	Taux consolidé du droit (EAV)	Instrument juridique	Droits de négociateur primitifs	Instrument ayant introduit pour la première fois la concession dans une liste annexée à l'Accord général	Droits de négociateur initial pour des concessions antérieures
1	2	3b	3 c	4	5	6	7
		par 100 kg brut	%				
2852.	Composés, inorganiques ou organiques, du mercure, à l'exclusion des amalgames:						
00 10	- produits selon listes in fine	3.00	0.3			G/67	
00 90	- autres	0.00	0.0			G/67	
2903.	Dérivés halogénés des hydrocarbures:						
	- dérivés chlorés saturés des hydrocarbures acycliques:						
11 00	- - chlorométhane (chlorure de méthyle) et chloroéthane (chlorure d'éthyle)	1.00	1.0			G/67	
12 00	- - dichlorométhane (chlorure de méthylène)	1.00	1.4			G/67	
13 00	- - chloroforme (trichlorométhane)	10.00	1.9			G/67	
14 00	- - tétrachlorure de carbone	1.00	0.1			G/67	
15 00	- - dichlorure d'éthylène (1,2-dichloroéthane)	1.00	1.6			G/67	
19 00	- - autres	1.00	0.9			G/67	
	- dérivés chlorés non saturés des hydrocarbures acycliques:						

No du tarif	Description des produits	Taux consolidé du droit	Taux consolidé du droit (EAV)	Instrument juridique	Droits de négociateur primitifs	Instrument ayant introduit pour la première fois la concession dans une liste annexée à l'Accord général	Droits de négociateur initial pour des concessions antérieures
1	2	3b	3 c	4	5	6	7
		par 100 kg brut	%				
21 00	- - chlorure de vinyle (chloroéthylène)	1.30	0.4			G/67	
22 00	- - trichloroéthylène	2.10	4.0			G/67	
23 00	- - tétrachloroéthylène (perchloroéthylène)	2.10	3.2			G/67	
29 00	- - autres	1.00	0.3			G/67	
	- dérivés fluorés, dérivés bromés et dérivés iodés des hydrocarbures acycliques:						
31 00	- - dibromure d'éthylène (ISO) (1,2-dibromoéthane)	1.00	0.2			G/67	
	- - autres:						
39 10	- - - produits selon listes in fine	0.00	0.0			G/67	
39 90	- - - autres	1.00	0.2			G/67	
	- dérivés halogénés des hydrocarbures acycliques contenant au moins deux halogènes différents:						
41 00	- - trichlorofluorométhane	1.00	0.2			G/67	
42 00	- - drichlorodifluorométhane	1.00	0.2			G/67	
43 00	- - trichlorotrifluoroéthanes	1.00	0.2			G/67	
	- - dichlorotetrafluoroéthanes et chloropentafluoroéthane:						
44 10	- - - produits selon listes in fine	0.00	0.0			G/67	
44 90	- - - autres	1.00	0.2			G/67	
45 00	- - autres dérivés perhalogénés uniquement avec du fluor et du chlore	1.00	0.2			G/67	
46 00	- - bromochlorodifluorométhane, bromotrifluorométhane et	1.00	0.2			G/67	

No du tarif	Description des produits	Taux consolidé du droit	Taux consolidé du droit (EAV)	Instrument juridique	Droits de négociateur primitifs	Instrument ayant introduit pour la première fois la concession dans une liste annexée à l'Accord général	Droits de négociateur initial pour des concessions antérieures
1	2	3b	3 c	4	5	6	7
		par 100 kg brut	%				
	dibromotétrafluoréthane						
	- - autres dérivés perhalogénés						
47 10	- - - produits selon listes in fine	0.00	0.0			G/67	
47 90	- - - autres	1.00	0.2			G/67	
	- - autres:						
49 10	- - - produits selon listes in fine	0.00	0.0			G/67	
49 90	- - - autres	1.00	0.2			G/67	
	- dérivés halogénés des hydrocarbures cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques:						
51 00	- - 1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane (HCH) (ISO)), y compris lindane (ISO, DCI)	1.90	0.1			G/67	
52 00	- aldrine (ISO), chlordane (ISO) et heptachlore (ISO)	1.50	0.1			G/67	
	- - autres:						
59 10	- - - produits selon listes in fine	0.00	0.0			G/67	
59 90	- - - autres	1.50	0.1			G/67	
	- dérivés halogénés des hydrocarbures aromatiques:						
61 00	- - chlorobenzène, o-dichlorobenzène et p-dichlorobenzène	0.50	0.5			G/67	
62 00	- - hexachlorobenzène (ISO) et DDT (ISO) (clofénotane (DCI), 1,1,1-trichloro-2,2-bis (p-chlorophényl)éthane):	0.00	0.0			G/67	
	- - autres:						

No du tarif	Description des produits	Taux consolidé du droit	Taux consolidé du droit (EAV)	Instrument juridique	Droits de négociateur primitifs	Instrument ayant introduit pour la première fois la concession dans une liste annexée à l'Accord général	Droits de négociateur initial pour des concessions antérieures
1	2	3b	3 c	4	5	6	7
		par 100 kg brut	%				
69 10	- - - produits selon listes in fine	0.00	0.0			G/67	
69 90	- - - autres	0.00	0.0			G/67	
2913.	Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés des produits du no 2912:						
00 10	- produits selon listes in fine	2.00	0.3			G/67	
00 90	- autres	0.00	0.0			G/67	
