

Annexe 1. Cote AGRUME (Appréciation de la GRavité à Utiliser un MÉdicament) établie pour 290 médicaments

Nom générique de médicament	Cote AGRUME	Nom générique de médicament	Cote AGRUME
Acébutolol	0,191	Bupivacaïne	0,690
Acétaminophène	0,008	Bupropion	0,295
Acétaminophène + codéine	0,698	Caféine	0,200
Acétazolamide	0,866	Calcitriol	0,001
Acétylcystéine (inhalation)	0,003	Calcium (carbonate de)	0,035
Acide acétylsalicylique	0,035	Calcium (chlorure de)	0,235
Acide ascorbique (vitamine C)	0,000	Calcium (gluconate+glucoheptonate de)	0,035
Acide folique	0,001	Candésartan cilexetil	0,043
Acide fusidique	0,017	Captopril	0,255
Acide salicylique + huile d'amande	0,000	Carbamazépine	0,546
Acide tranéxamique	0,090	L-Carnitine	0,161
Acide ursodéoxycholique	1,561	Casposfungine	0,444
Acide valproïque	1,230	Céfazoline	0,731
Acyclovir	0,133	Céfotaxime	0,731
Alendronate	0,281	Cefprozil	0,731
Allopurinol	0,114	Ceftazidime	0,117
Alprazolam	0,134	Ceftriaxone	0,732
Alprostadil	0,862	Cefuroxime	0,259
Aluminium + magnésium (hydroxyde)	0,100	Cépacol (benzocaïne)	0,030
Amantadine	0,064	Céphalexine	0,731
Amitriptyline	0,190	Cetirizine	0,002
Amlodipine	0,163	Cetylpyridinium	0,181
Amoxicilline	0,037	Chloral (hydrate de)	0,033
Amoxicilline + acide clavulanique	0,033	Chloramine	0,000
Amphétamine/dextroamphétamine	0,250	Chlorhexidine	0,001
Amphothéricine B liposomale	0,451	Chlorpromazine	0,908
Ampicilline	0,037	Cholécalciférol (vitamine D ₃)	0,005
Argent (nitrate d')	0,100	Ciclosporine	0,427
Aténolol	0,020	Cipralext (escitalopram)	0,001
Atomoxétine	0,033	Ciprofloxacine	0,261
Atropine	0,530	Ciprofloxacine + hydrocortisone	0,030
Azathioprine	0,296	Cisapride	0,004
Aztréonam	0,074	Cisplatine	0,666
Baclofène	0,005	Citalopram	0,271
Benzocaïne	0,091	Clarithromycine	0,003
Benzoyl (peroxyde) base aqueuse	0,003	Clindamycine	0,090
Benzotropine	0,165	Clobazam	0,198
Bétaméthasone	0,043	Clonazépan	0,204
Bisacodyl	0,061	Clonidine	0,440
Bisoprolol	0,191	Clotrimazole	0,001
Budénoside	0,043	Cloxacilline	0,037

suite à la page E14

Document complémentaire pour Courbon E, Thériault-Dubé I, Comelli M, Lebel D, Bussièrès JF. Score agrégé du risque d'effets indésirables en établissement de santé : une preuve de concept et une étude pilote en pédiatrie. *J Can Hosp Pharm.* 2013;66(6):375-80.

Annexe 1. Cote AGRUME (Appréciation de la GRavité à Utiliser un MÉdicament) établie pour 290 médicaments (suite)

Nom générique de médicament	Cote AGRUME	Nom générique de médicament	Cote AGRUME
Clozapine	0,263	Eucérine	0,100
Codéine	0,691	Famciclovir	0,190
Colistiméthate	0,794	Fentanyl	0,789
Cyanocobalamine (vitamine B ₁₂)	0,061	Fentanyl/bupivacaïne	1,479
Cyclobenzaprine	0,007	Fer suppléments oraux	0,460
Cyclopentolate	0,006	Fluconazole	0,034
Cyclophosphamide	0,309	Fluméthasone + clioquinol	0,001
Cyproheptadine	0,301	Fluoxétine	0,669
Cytarabine	0,368	Fluticasone	0,342
Daltéparine	0,135	Formotérol	0,007
Dantrolène	0,180	Furosémide	0,069
Darbépoétine	1,906	Gabapentine	0,161
Desmopressine	0,006	G-CSF (Filgrastim)	0,065
Désonide	0,256	Gentamicine	0,661
Dexaméthasone	0,071	Glycérine	0,021
Dextrométorphan	0,003	Glycopyrrolate	0,473
Diazépam	0,198	Halopéridol	0,415
Diclofénac sodique	0,977	Héparine sodique	0,064
Digoxine	0,390	Huile minérale	0,107
Diménhydrinate	0,900	Hydrochlorothiazide	0,106
Diphénhydramine	0,900	Hydrocortisone (succinate sodique)	0,071
Diphénhydramine + hydrocortisone	0,971	Hydrocortisone + zinc sulfate	1,114
Dipyridamole	0,464	Hydromorphone	1,207
Divalproex sodique	0,210	Hydromorphone + kétamine	1,829
Dobutamine	0,211	Hydroxychloroquine (sulfate d')	0,098
Docusate de sodium	0,031	Hydroxycobalamine (vitamine B ₁₂)	0,001
Dompéridone	0,062	Hydroxyzine	0,002
Dopamine	0,211	Ibuprofène	0,529
Dornase alpha	0,382	Ifosfamide	0,794
Doxycycline	0,263	Imipramine	0,190
Doxylamine + pyridoxine	0,002	Insuline aspart	0,102
Énalapril	0,065	Insuline humaine (isophane)	0,102
Énoxaparine	0,244	Insuline humaine (régulière)	0,102
Épinéphrine	0,211	Insuline Lispro	0,102
Épinéphrine (racémique)	0,211	Isosorbide (mononitrate d')	0,004
Épinéphrine (sulfate de)	0,213	Kétamine	0,622
Ergocalciférol	0,001	Labétolol	0,161
Érythromycine	0,234	Lactulose	0,060
Éthinylestradiol + lévonorgestrel	0,480	Lamivudine	0,406
Éthinylestradiol + norgestrel	0,480	Lamotrigine	0,298
Éthosuximide	0,324	Lansoprazole	0,257

suite à la page E15

Document complémentaire pour Courbon E, Thériault-Dubé I, Comelli M, Lebel D, Bussièrès JF. Score agrégé du risque d'effets indésirables en établissement de santé : une preuve de concept et une étude pilote en pédiatrie. *J Can Hosp Pharm.* 2013;66(6):375-80.

Annexe 1. Cote AGRUME (Appréciation de la GRavité à Utiliser un MÉdicament) établie pour 290 médicaments (suite)

Nom générique de médicament	Cote AGRUME	Nom générique de médicament	Cote AGRUME
Lévritacétam	0,240	Nystatine	0,030
Lévothyroxine	0,003	Ocytocine	0,011
Lidocaïne	0,001	Œstrogènes conjugués	0,480
Lidocaïne + prilocaïne	0,690	Olanzapine	0,705
Lisinopril	0,008	Oméprazole	0,009
Lithium (carbonate de)	0,094	Ondansétron	0,411
Lorazépam	0,165	Oseltamivir	0,304
Magnésium élément	0,005	Oxazépam	0,196
Magnésium (glucoheptonate de)	0,005	Oxcarbazépine	1,415
Magnésium (gluconate de)	0,005	Oxybutynine	0,102
Médroxyprogestérone	0,593	Oxyméthazone	0,001
Mélatonine	0,034	Pancréalipase en association	0,008
Mercaptopurine	0,852	Pantoprazole	0,009
Méropénem	0,162	Paroxétine	0,283
Mesna	0,001	Pénicilline	0,219
Méthyl dopa	0,167	Pentamidine	0,505
Méthylphénidate	0,382	Perméthrine	0,007
Méthylprednisolone (succinate de)	0,071	Phénazopyridine	0,006
Métoclopramide	0,040	Phénobarbital	0,038
Métolazone	0,106	Phényléphrine	0,211
Métoprolol	0,161	Phénytoïne	1,108
Métronidazole	0,036	Phosphate de sodium dibasique	0,123
Midazolam	0,199	Phytonadione (vitamine K ₁)	0,120
Milrinone	0,062	Pipéracilline	0,037
Mirtazapine	0,184	Pipéracilline + tazobactam	0,333
Modafinil	0,450	Polyéthylène glycol + électrolytes	0,100
Mofétilmycophénolate	1,190	Polymyxine B + bacitracine	0,000
Mométasone	0,211	Polystyrène (sulfonate sodique de)	0,330
Montelukast	0,031	Potassium (chlorure de)	0,030
Morphine (sulfate de)	1,216	Prednisolone	0,071
Morphine (sulfate de) + kétamine	1,838	Prednisone	1,601
Multivitamines et minéraux	0,001	Prégabaline	1,000
Mupirocine	0,500	Procyclidine	0,110
Nabilone	0,701	Proparacaïne	0,690
Naloxone	0,061	Propranolol	0,150
Naproxène	1,061	Pyridoxine (vitamine B ₆)	0,200
Nicotine	0,132	Quétiapine	0,216
Nifédipine	0,296	Ranitidine	0,354
Nitrazépam	0,198	Rifampine	0,064
Nitrofurantoïne	0,899	Rispéridone	0,970
Nitroprussiate	0,021	R-Met HU SCF	0,065

suite à la page E16

Document complémentaire pour Courbon E, Thériault-Dubé I, Comelli M, Lebel D, Bussièrès JF. Score agrégé du risque d'effets indésirables en établissement de santé : une preuve de concept et une étude pilote en pédiatrie. *J Can Hosp Pharm.* 2013;66(6):375-80.

Annexe 1. Cote AGRUME (Appréciation de la GRavité à Utiliser un MÉdicament) établie pour 290 médicaments (suite et fin)

Nom générique de médicament	Cote AGRUME	Nom générique de médicament	Cote AGRUME
Rocuronium	0,103	Ticarcilline + acide clavulanique	0,233
Rouge carmin	0,000	Tobramycine	0,661
Salbutamol	0,894	Tocophérol (vitamine E)	0,001
Salmétérol	0,894	Topiramate	1,651
Salmétérol + fluticasone	1,236	Trétinoïne	0,301
Sennosides	0,107	Triamcinolone	0,043
Sertraline	0,430	Trifluridine	0,006
Sevelamer	0,400	Trihexyphénidyle	0,003
Sodium (benzoate/phénylacétate)	0,608	Triméprazine (triméthobenzamide)	0,008
Sodium (bicarbonate de)	0,060	Triméthoprim + sulfaméthoxazole	0,324
Sodium (chlorure de)	0,060	Valgancyclovir	0,770
Sodium (fluorure de)	0,001	Vancomycine	0,094
Sodium (phosphate mono+dibasique)	0,031	Vigabatrin	0,330
Somatotropine	0,106	Vitamines A + D	0,001
Sorbitol	0,016	Vitamines A + C + D	0,001
Sotalol	0,191	Vitamines B ₁ + B ₆ + B ₁₂	0,001
Spironolactone	0,235	Voriconazole	0,378
Sulfacétamide sodique	0,100	Warfarine	0,107
Sulfadiazine d'argent	0,325	Zinc (oxyde de) + benzéthonium	0,000
Tacrolimus	1,813	Zinc (sulfate de)	0,005
Tazobactam	0,219	Zopiclone	0,842
Testostérone	0,670	Zuclopenthixol (acétate)	0,432

AGRUME = Appréciation de la GRavité à Utiliser un MÉdicament, G-CSF = *granulocyte colony-stimulating factor* (facteur stimulant les colonies de granulocytes), EIM = effets indésirables médicamenteux, R-Met HU SCF = *recombinant methionyl human stem cell factor* (facteur de cellules souches recombiné avec une méthionyle humaine).
 *Cote AGRUME par médicament = EIM × sa fréquence.

Document complémentaire pour Courbon E, Thériault-Dubé I, Comelli M, Lebel D, Bussièrès JF. Score agrégé du risque d'effets indésirables en établissement de santé : une preuve de concept et une étude pilote en pédiatrie. *J Can Hosp Pharm.* 2013;66(6):375-80.