

Sommaire

Remerciements	VII	4.3 Cerium metallicum, cas	98
Préface de Rajan Sankaran	VIII	4.4 Cerium metallicum, cas	100
Préface de Louis Klein	X	4.5 Cerium carbonicum	101
Préface de Mieke van Peurseem	XII	4.6 Cerium carbonicum, cas	102
1 Introduction	1	4.7 Cerium carbonicum, cas	104
1.1 Introduction	2	4.8 Cerium carbonicum, cas	105
1.2 La Théorie des Éléments	4	4.9 Cerium oxydatum	107
1.3 Remèdes	6	4.10 Cerium oxydatum, cas	108
1.4 Langage Symbolique	9	4.11 Cerium phosphoricum	110
1.5 Cas cliniques	12	4.12 Cerium phosphoricum, cas	111
1.6 Critères d'évaluation	14	4.13 Cerium phosphoricum, cas	113
1.8 Les sept niveaux	20	4.14 Cerium sulfuricum	116
1.9 Homéopathie et Science	22	4.15 Cerium iodatum	117
1.10 Homéopathie et Classifications	31	4.16 Cerium iodatum, cas	118
2 Lanthanides	35	5 Praseodymium	121
Propriétés physiques	36	Propriétés physiques	122
2.1 Lanthanides	37	5.1 Praseodymium metallicum	123
2.2 Autonomie	45	5.2 Praseodymium metallicum, cas	125
2.3 L'ombre	47	5.3 Praseodymium carbonicum	127
2.4 Pouvoir	49	5.4 Praseodymium carbonicum, cas	128
2.5 Rares	51	5.5 Praseodymium oxydatum	130
2.6 Héraclès (Hercule)	53	5.6 Praseodymium oxydatum, cas	132
2.7 Odysseus (Ulysse)	59	5.7 Praseodymium fluoratum	134
2.8 Mythologie	66	5.8 Praseodymium fluoratum, cas	136
2.9 Migraine	67	5.9 Praseodymium sulfuricum	138
2.10 Dyslexie	68	5.10 Praseodymium sulfuricum, cas	139
2.11 Sclérose en plaques	68	5.11 Praseodymium sulfuricum, cas	140
2.12 SIDA	69	5.12 Praseodymium muriaticum	142
2.13 Colite ulcéreuse, maladie de Crohn	70	5.13 Praseodymium muriaticum, cas	143
2.14 Arthrite	70	6 Neodymium	145
3 Lanthanum	73	Propriétés physiques	146
Propriétés physiques	74	6.1 Neodymium metallicum	147
3.1 Lanthanum metallicum	75	6.2 Neodymium metallicum, cas	150
3.2 Lanthanum metallicum, cas	77	6.3 Neodymium metallicum, cas	152
3.3 Lanthanum carbonicum	78	6.4 Neodymium carbonicum	154
3.4 Lanthanum carbonicum, cas	80	6.5 Neodymium carbonicum, cas	155
3.5 Lanthanum oxydatum	82	6.6 Neodymium carbonicum, cas	157
3.6 Lanthanum oxydatum, cas	84	6.7 Neodymium nitricum	159
3.7 Lanthanum oxydatum, cas	86	6.8 Neodymium nitricum, cas	160
3.8 Lanthanum fluoratum	87	6.9 Neodymium oxydatum	163
3.9 Lanthanum bromatum	88	6.10 Neodymium oxydatum, cas	165
3.10 Lanthanum bromatum, cas	89	6.11 Neodymium oxydatum, cas	167
4 Cerium	91	6.12 Neodymium fluoratum	169
Propriétés physiques	92	6.13 Neodymium fluoratum, cas	171
4.1 Cerium metallicum	94	6.14 Neodymium phosphoricum	174
4.2 Cerium metallicum, cas	97	6.15 Neodymium phosphor., cas	175
		6.16 Neodymium sulfuricum	176
		6.17 Neodymium sulfuricum, cas	178

7 Promethium	181	11.3 Terbium oxydatum	264
Propriétés physiques	182	11.4 Terbium oxydatum, cas	266
7.1 Promethium metallicum	183	11.5 Terbium oxydatum, cas	267
8 Samarium	185	11.6 Terbium oxalicum, cas	270
Propriétés physiques	186	11.7 Terbium phosphoricum	272
8.1 Samarium metallicum	187	11.8 Terbium sulfuricum	273
8.2 Samarium carbonicum	189	11.9 Terbium sulfuricum, cas	274
8.3 Samarium carbonicum, cas	191	11.10 Terbium muriaticum	275
8.4 Samarium oxydatum	193	12 Dysprosium	277
8.5 Samarium oxydatum, cas	194	Propriétés physiques	278
8.6 Samarium oxydatum, cas	195	12.1 Dysprosium metallicum	279
8.7 Samarium oxydatum, cas	196	12.2 Dysprosium metallicum, cas	281
8.8 Samarium fluoratum	198	12.3 Dysprosium metallicum, cas	283
8.9 Samarium phosphoricum	200	12.4 Dysprosium carbonicum	284
8.10 Samarium phosphoricum, cas	202	12.5 Dysprosium nitricum	286
8.11 Samarium sulfuricum	204	12.6 Dysprosium nitricum, cas	287
8.12 Samarium sulfuricum, cas	206	12.7 Dysprosium oxydatum	289
8.13 Samarium sulfuricum, cas	208	12.8 Dysprosium oxydatum, cas	291
8.14 Samarium muriaticum	210	12.9 Dysprosium fluoratum	293
8.15 Samarium muriaticum, cas	212	12.10 Dysprosium sulfuricum	295
8.16 Samarium muriaticum, cas	214	12.11 Dysprosium sulfuricum, cas	296
8.17 Samarium muriaticum, cas	215	13 Holmium	299
9 Europium	217	Propriétés physiques	300
Propriétés physiques	218	13.1 Holmium metallicum	301
9.1 Europium metallicum	219	13.2 Holmium metallicum, cas	303
9.2 Europium carbonicum	221	13.3 Holmium carbonicum	305
9.3 Europium carbonicum, cas	223	13.4 Holmium carbonicum, cas	306
9.4 Europium nitricum	225	13.5 Holmium nitricum	310
9.5 Europium nitricum, cas	226	13.6 Holmium oxydatum	311
9.6 Europium oxydatum	228	13.7 Holmium oxydatum, cas	312
9.7 Europium oxydatum, cas	229	13.8 Holmium muriaticum	314
9.8 Europium phosphoricum	231	14 Erbium	317
9.9 Europium phosphoricum, cas	232	Propriétés physiques	318
9.10 Europium phosphoricum, cas	234	14.1 Erbium metallicum	319
10 Gadolinium	237	14.2 Erbium metallicum, cas	322
Propriétés physiques	238	14.3 Erbium metallicum, cas	323
10.1 Gadolinium metallicum	239	14.4 Erbium metallicum, cas	324
10.2 Gadolinium nitricum	242	14.5 Erbium carbonicum	326
10.3 Gadolinium nitricum, cas	244	14.6 Erbium carbonicum et	
10.4 Gadolinium oxydatum	247	Erbium oxydatum, cas	328
10.5 Gadolinium oxydatum, cas	249	14.7 Erbium oxydatum	332
10.6 Gadolinium phosphoricum	251	14.8 Erbium phosphoricum	333
10.7 Gadolinium phosphor., cas	253	14.9 Erbium phosphoricum, cas	335
10.8 Gadolinium sulfuricum	256	15 Thulium	337
10.9 Gadolinium muriaticum, cas	257	Propriétés physiques	338
11 Terbium	259	15.1 Thulium metallicum	339
Propriétés physiques	260	15.2 Thulium metallicum, cas	343
11.1 Terbium metallicum	261	15.3 Thulium carbonicum	344
11.2 Terbium carbonicum	263	15.4 Thulium carbonicum, cas	345

15.5 Thulium carbonicum, cas	346	19 Annexes	451
15.6 Thulium carbonicum, cas	348	19.1 Système périodique	452
15.7 Thulium oxydatum	350	19.2 Présentations	
15.8 Thulium oxydatum, cas	352	du tableau périodique	454
15.9 Thulium oxydatum, cas	353	selon la Théorie des Éléments	454
15.10 Thulium fluoratum	355	en spirale	454
15.11 Thulium fluoratum, cas	357	standard	455
15.12 Thulium phosphoricum	359	étendue	455
15.13 Thulium sulfuricum	360	selon Zmaczynski et Bayley	455
15.14 Thulium muriaticum	361	en boucle	456
15.15 Thulium muriaticum, cas	362	selon Benfey	456
16 Ytterbium	365	selon Alexander	456
Propriétés physiques	366	selon Tarantola	457
16.1 Ytterbium metallicum	367	selon Stowe	457
16.2 Ytterbium carbonicum	369	pyramidale selon Wrijlandt	457
16.3 Ytterbium nitricum	371	19.3 Séries	458
16.4 Ytterbium nitricum, cas	372	19.4 Étapes	460
16.5 Ytterbium phosphoricum	374	Thèmes des Étapes	462
16.6 Ytterbium phosphoricum, cas	375	Étapes opposées	464
17 Lutetium	377	Étapes opposées en spirale	465
Propriétés physiques	378	19.5 Éléments	466
17.1 Lutetium metallicum	379	19.6 Mots-clés des Éléments	468
17.2 Lutetium metallicum, cas	381	19.7 Bibliographie	470
17.3 Lutetium oxydatum	383	19.8 Notes et expressions	479
17.4 Lutetium oxydatum, cas	384	19.9 Index	480
17.5 Lutetium oxydatum, cas	385		
17.6 Lutetium fluoratum	387		
18 Expérimentations	389		
18.1 Introduction	390		
18.2 Théorie	391		
18.3 Lanthanum metallicum	395		
18.4 Cerium metallicum	395		
18.5 Praseodymium metallicum	401		
18.6 Praseodymium phosphoricum	412		
18.7 Neodymium metallicum	414		
18.8 Promethium muriaticum	415		
18.9 Samarium oxydatum	416		
18.10 Europium oxydatum	425		
18.11 Gadolinium metallicum	426		
18.12 Terbium metallicum	433		
18.13 Dysprosium metallicum	434		
18.14 Holmium metallicum	435		
18.15 Erbium metallicum	435		
18.16 Thulium metallicum	438		
18.17 Thulium carbonicum	439		
18.18 Ytterbium metallicum	443		
18.19 Lutetium metallicum	444		
18.20 Lutetium fluoratum	444		