

B

- Baryte carbonatée, ii. 265
 Baryte sulphatée, ii. 268
 bacillaire, ii. 283
 crete, ii. 274
 compacte, ii. 270
 concretionné fibreux, ii. 280
 fetide, ii. 287
 granulaire, ii. 271
 radié, ii. 281
 Bismuth natif, iii. 449
 Bismuth oxydé, iii. 458
 Bismuth sulphuré plumbo-cuprifère, iii. 454
 Bismuth sulphuré, iii. 452
 Bitumine liquide blanchâtre, ii. 356
 liquide noirâtre, ii. 358
 Bitume solide, ii. 362
 élastique, ii. 365
 Bois bitumineux, ii. 368
 terreux, ii. 371
 de montagne, i. 534
 Boracite, ii. 262
 Byssolite, ii. 14

C

- Calcedoine, i. 201
 Cerin, iii. 572
 Cerite, iii. 568
 Ceylanite, i. 26
 Chabasie, i. 321
 Chair fossile, i. 525
 Chaux anhydre-sulphatée, i. 247
 Chaux arseniatée, iii. 543
 Chaux boratée silicieuse, ii. 257
 Chaux boratée siliceuse concretionnée - mammelonnée, ii. 259
 Chaux carbonatée bacillaire fasciculée gris-noirâtre, ii. 187
 Chaux carbonatée bituminifère, ii. 180

- Chaux carbonatée compacte, ii. 130
 Chaux carbonatée concretionnée, ii. 169
 Chaux carbonatée concretionnée globuliforme, ii. 178
 Chaux carbonatée globuliforme, ii. 136
 Chaux carbonatée concretionnée incrustante, ii. 176
 Chaux carbonatée crayeuse, ii. 125
 Chaux carbonatée cristallisé, ii. 160
 Chaux carbonatée ferrifère, iii. 271
 Chaux carbonatée ferromanganesifère, ii. 107
 Chaux carbonatée fetide compacte, ii. 180
 Chaux carbonatée fibreuse, ii. 167
 Chaux carbonatée magnésifère, ii. 93. 103
 Chaux carbonatée nacre, ii. 116. 118
 Chaux carbonatée sacroïde, ii. 139
 Chaux carbonatée spongieuse, ii. 123
 Chaux fluatée, ii. 219. 221
 Chaux phosphatée, ii. 208. 215
 Chaux sulphatée cristallisée, ii. 242
 Chaux sulphatée anhydride, ii. 247
 Chaux sulphatée calcifère, ii. 246
 Chaux sulphatée compacte, ii. 238
 Chaux sulphatée fibreuse, ii. 235
 Chaux anhydro-sulphatée quarzifère, ii. 254
 Chaux sulphatée terreuse, ii. 231
 Cerium oxydé silicifère, iii. 568

Cobalt