

B

- Baryte carbonatée, ii. 265
 Baryte sulphatée, ii. 268
 bacillaire, ii. 283
 crete, ii. 274
 compacte, ii. 270
 concretionné fi-
 breux, ii. 280
 fetide, ii. 287
 granulaire, ii. 271
 radié, ii. 281
 Bismuth natif, iii. 449
 Bismuth oxydé, iii. 458
 Bismuth sulphuré plum-
 bo-cuprifere, iii. 454
 Bismuth sulphuré, iii. 452
 Bitumine liquide blanch-
 âtre, 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
 Chabasia, i. 321
 Chair fossil, i. 525
 Chaux anhydre-sulphatée, i. 247
 Chaux arseniatée, iii. 543
 Chaux boratée silicieuse, ii. 257
 Chaux boratée siliceuse
 concretionnée - mame-
 lonnée, ii. 259
 Chaux carbonatée bacil-
 laire fasciculée gris-
 noirâtre, ii. 187
 Chaux carbonatée bitu-
 minifère, ii. 180
 Chaux carbonatée com-
 pacte, ii. 130
 Chaux carbonatée con-
 cretionnée, ii. 169
 Chaux carbonatée concre-
 tionnée globuliforme, ii. 178
 Chaux carbonatée globu-
 liforme, ii. 136
 Chaux carbonatée concre-
 tionnée incrustante, ii. 176
 Chaux carbonatée cray-
 euse, ii. 125
 Chaux carbonatée cris-
 tallisé, ii. 160
 Chaux carbonatée ferri-
 fère, iii. 271
 Chaux carbonatée ferro-
 mangesifère, ii. 107
 Chaux carbonatée fetide
 compacte, ii. 180
 Chaux carbonatée fibreuse, ii. 167
 Chaux carbonatée mag-
 nesifère, ii. 93. 103
 Chaux carbonatée na-
 cre, ii. 116. 118
 Chaux carbonatée sac-
 caroïde, ii. 139
 Chaux carbonatée spon-
 gieuse, ii. 123
 Chaux fluatée, ii. 219. 221
 Chaux phosphatée, ii. 208. 215
 Chaux sulphatée crystal-
 lisée, ii. 242
 Chaux sulphatée anhydre, ii. 247
 Chaux sulphatée calcari-
 fère, ii. 246
 Chaux sulphatée com-
 pacte, ii. 238
 Chaux sulphatée fibreuse, ii. 235
 Chaux anhydro-sulphatée
 quarzifère, ii. 254
 Chaux sulphatée terreuse, ii. 231
 Cerium oxydé silicifère, iii. 568

Cobalt