

- | | | | |
|---|----------|------------------------------|------------|
| Cobalt arseniaté aciculaire, | iii. 511 | Cuivre oxydulé massif, | iii. 132 |
| Cobalt arseniaté pulvérulent, | iii. 510 | Cuivre oxydulé lamellaire, | iii. 133 |
| Cobalt arsenical, | iii. 497 | Cuivre oxydulé terreuse, | iii. 142 |
| Cobalt gris, | iii. 499 | Cuivre phosphatée, | iii. 179 |
| Cobalt oxydé noire, | iii. 503 | Cuivre pyriteux, | iii. 114 |
| Cobalt oxydé noire terreux, | iii. ib. | Cuivre pyriteux hépatique, | iii. 110 |
| Cocco'ithe, | ii. 59 | Cuivre sulphaté, | ii. 343 |
| Corindon granulaire, | i. 39 | Cuivre sulphuré, | iii. 103 |
| Corindon harmophane opaque, et translucide, | i. 41 | Cymophane, | i. 44 |
| Corindon hyalin, | i. 34 | | |
| Craitonite, | ii. 426 | D | |
| Cuivre arseniaté ferrique, | iii. 194 | Diallage metalloide, | ii. 36. 40 |
| Cuivre arseniaté lamellaire, | iii. 184 | Diallage vert, | ii. 38 |
| Cuivre arseniaté mamelonné fibreuse, | iii. 191 | Diamant, | i. 1 |
| Cuivre arseniaté octaédre aigue, | iii. 187 | Diaspore, | i. 334 |
| Cuivre arseniaté prismatique triangulaire, | iii. 189 | Dichroite, | i. 78 |
| Cuivre arseniaté terreux, | iii. 193 | Diopside, | ii. 62 |
| Cuivre carbonatée bleu terreux, | iii. 146 | Dioptase, | iii. 174 |
| Cuivre carbonatée bleu rayonné, | iii. 148 | Dipyre, | i. 330 |
| Cuivre carbonatée vert aciculaire soyeux, | iii. 154 | Disthene, | ii. 31 |
| Cuivre carbonatée vert compact, | iii. 158 | Dolomit, | ii. 90 |
| Cuivre carbonatée pulvérulent, | iii. 162 | | |
| Cuivre gris, | iii. 122 | E | |
| Cuivre gris antimoni-que, | iii. 127 | Ecume de mer, | i. 483 |
| Cuivre muriaté massif, | iii. 176 | Emeraude, | i. 67 |
| Cuivre muriaté pulvérulent, | iii. 178 | Epidote, | i. 92 |
| Cuivre natif, | iii. 95 | Etain oxydé, | iii. 439 |
| Cuivre oxydulé capillaire, | iii. 137 | Etain oxydé concretionné, | iii. 446 |
| | | Etain sulphuré, | iii. 437 |
| | | Euclase, | i. 63 |
| | | | |
| | | F | |
| | | Feldspath, | i. 368 |
| | | Feldspath apyre, | i. 348 |
| | | Feldspath bleu, | i. 346 |
| | | Feldspath compact ce-roides, | i. 379 |
| | | Feldspath nacré, | i. 358 |
| | | Feldspath opalin, | i. 365 |
| | | Fer arseniaté, | iii. 309 |