

- |                            |                |                           |             |
|----------------------------|----------------|---------------------------|-------------|
| Fer azuré,                 | iii. 301       | Grenat brun, rougeâtre,   |             |
| Fer chromaté,              | iii. 307       | verdâtre,                 | i. 129      |
| Fer muriaté,               | iii. 311       | Grenat noire,             | i. 116      |
| Fer natif amorphe,         | iii. 197       | Grenat, rouge de feu,     |             |
| Fer natif meteorique,      | iii. 199       | granuliforme,             | i. 136      |
| Fer oligiste,              | iii. 233       |                           |             |
| Fer oligiste compacte,     | iii. 247       | <b>H</b>                  |             |
| Fer oligiste concretionné, | iii. 250       | Harmotome,                | i. 324      |
| Fer oligiste ecailleux,    | iii. 240       | Haüyne,                   | i. 343      |
| Fer oligiste luisant,      | iii. 248       | Houille,                  | ii. 379     |
| Fer oligiste terreux, ou   |                | Hyacinth blanche cruci-   |             |
| feroxydé rouge grossier,   | iii. 245       | forme,                    | i. 324      |
| Fer oxydé carbonatée,      | iii. 271       | Hyperstene,               | ii. 44      |
| Fer oxydé geodique,        | iii. 289       |                           |             |
| Fer oxydé globuliforme,    | iii. 291       | <b>I</b>                  |             |
| Fer oxydé hématite,        | iii. 261       | Idocrase,                 | i. 111      |
| Fer oxydé noire vitreux,   | iii. ib.       | Indicolite,               | i. 87       |
| Fer oxydé massif,          | iii. 285       | Iolith,                   | i. 78       |
| Fer oxydé pulverulent,     | iii. 256       |                           |             |
| Fer oxydé resinite,        | iii. 299       | <b>J</b>                  |             |
| Fer oxydé rouge bacil-     |                | Jade axinien,             | i. 506      |
| laire,                     | iii. 279       | Jade nephretique,         | i. 503      |
| Fer oxydé rouge gros-      |                | Jade tenace,              | i. 351      |
| sier,                      | iii. 245       | Jayet,                    | ii. 379     |
| Fer oxydé rouge lui-       |                | Jolith,                   | i. 78       |
| sant,                      | iii. 243       |                           |             |
| Fer oxydulé,               | iii. 222       | <b>K</b>                  |             |
| Fer oxydulé fuligineux,    | iii. 231       | Koupholithe,              | i. 294      |
| Fer oxydulé titanifère,    | iii. 228       |                           |             |
| Fer phosphaté,             | iii. 301       | <b>L</b>                  |             |
| Fer sulphaté,              | ii. 341        | Latialite,                | i. 343      |
| Fer sulphuré,              | iii. 204       | Laumonite,                | i. 328      |
| Fer sulphuré aciculaire    |                | Lazulite,                 | i. 337. 341 |
| radié,                     | iii. 212       | Lave lithoide basaltique, | ii. 79      |
| Fer sulphuré capillaire,   | iii. 210       | Lave vitreuse obsidienne, | i. 270      |
| Fer sulphuré ferrifère,    | iii. 218       | Lave vitreuse perlée,     | i. 281      |
|                            |                | Lave vitreuse pumicée,    | i. 284      |
| <b>G</b>                   |                | Lepidolith,               | i. 449      |
| Gadolinite,                | iii. 565       |                           |             |
| Glauberite,                | ii. 255        | <b>M</b>                  |             |
| Grammat te,                | ii. 22. 24. 23 | Macle,                    | i. 353      |
| Graphite,                  | ii. 396        | Madreporite,              | ii. 187     |
| Grenat,                    | i. 122         | Magnésie boratée,         | ii. 262     |
|                            |                |                           |             |
|                            |                |                           | Magnésie    |