

4. Minéraux employés pour les couleurs.
5. Matériaux employés pour la production de la chaleur et de la lumière.
6. Minéraux réfractaires.
7. Minéraux employés pour la construction.
8. Minéraux employés pour le polissage et l'affutage.
9. Minéraux employés dans les arts et les bijouteries.
10. Divers minéraux.

555. Dans la première série se trouvent le fer indigène, minerai de fer magnétique, fer en grains magnétiques, hématite, ilménite ou fer titanique, limonite (y compris le fer limoneux), fer spathique, carbonate de fer lithoïde, cuivre indigène, sulfure de cuivre, de zinc et de plomb ou galène, argent indigène et minerai d'argent, or, platine, sulfure d'antimoine, oxisulfure d'antimoine et sulfate de bismuth, pyrrholite nickelifère.

556. Parmi les matériaux employés par les manufactures de produits chimiques se trouvent : pyrites de fer, pyrites de fer magnétique, apatite ou phosphate de chaux, magnésie ou carbonate de magnésie, fer chromé, oxide de manganèse, calcite ou carbonate de chaux.

557. Parmi les engrais minéraux se trouvent : le gypse et le schiste marneux.

558. Parmi les couleurs minérales, sont les ochres ferrugineux, etc., spath pesant, et la terre de savon.

559. Minéraux employés dans la production de la chaleur et de la lumière : anthracite, houille bitumineuse, lignite ou houille brune, schiste bitumineux, pétrole et tourbe.

560. Minéraux réfractaires : plombagine, pierre de savon, pierre ollaire, mica, amiante, argiles réfractaires, grès réfractaire, et terre à potier.

561. Minéraux employés comme matériaux de construction : calcaire, dolomie, grès, granit et siénite, gneiss, labradorite, marbres, serpentine, brèches, ardoises, porphyre, dalles, chaux hydraulique et glaise pour briques.

562. Matériaux employés pour le polissage et l'affutage : pierre à aiguiser, pierre à rasoir, tripoli, pierres meulières, meules de moulin, briques à couteaux.