

fer magnétique, apatite ou phosphate de chaux, magnésie, carbonate de chaux, fer chromé, oxide de manganèse.

(4.) *Engrais minéraux.*—Gypse, schiste marneux.

(5.) *Couleurs minérales.*—Ogres ferrugineux, etc., spath pesant, terre de savon.

(6.) *Sources salées, eaux minérales.*—Sources salées, eaux minérales.

(7.) *Minéraux, employés comme matériaux de construction.*—Calcaires, dolomie, grès, granite, syénite, gneiss, labradorite, marbres, brèches, porphyre, ardoises, dalles, chaux, briques.

(8.) *Minéraux réfractaires.*—Plombagine ou graphite, pierres de savon, pierre ollaire, mica, amiante, argiles réfractaires.

(9.) *Employés pour le polissage et l'affutage.*—Pierre à aiguiser, pierre à rasoir, poudre d'émeri, pierre meulière, meule.

(10.) *Minéraux employés dans les arts et les bijouteries.*—Pierres lithographiques, labradorites, porphyrite, albite, perthite, quartz, améthyste, conglomérat de jaspe, agates, pierres précieuses canadiennes.

(11.) *Divers.*—Sable pour la confection du verre, argiles plastiques, schistes carbonifères, pierre artificielle.

456. Ce qui a jusqu'ici empêché le développement des industries minières est le manque de capital, et le fait qu'un certain nombre d'entreprises ont été tout à fait spéculatives, ce qui a jeté des soupçons sur des entreprises de bonne foi et a induit les capitalistes à placer leurs capitaux ailleurs ; mais comme les explorations de la commission géologique font de mieux en mieux connaître la localité des minéraux,