

(7.) *Minéraux employés comme matériaux de construction.*—Calcaires, dolomie, grès, granit, 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, tripoli, pierre meulière, meule.

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

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

Ce qui empêche le développement des industries minières.

426. 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 fait jeter 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 et que la politique du gouvernement stimule la production, nos ressources minérales attirent de plus en plus l'attention du public.

Manuel des mines.

427. Il est maintenant question, avec l'aide du bureau de la Commission Géologique et la branche des statistiques du département de l'agriculture, de publier avec le recensement qui se fait actuellement, un compendium ou manuel descriptif des conditions pratiques et économiques des industries minières et métallurgiques du Canada, et de désigner au moyen de cartes