(9.) Employés pour le polissage et l'affutage.—Pierre à aiguiser, pierre à rasoir, tripoli, pierres meulières, meules de moulin, briques à couteaux.

(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.

684. Apparemment ce qui a jusqu'ici empêché le développement des Ce qui emindustries minières est le manque de capital et le fait qu'un certain pêche le nombre d'entreprises ont été tout à fait spéculatives, ce qui a fait jeter ment des des soupçons sur des entreprises de bonne foi et a induit les capitalistes industries à placer leurs capitaux ailleurs; mais comme les explorations de la minières. 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.

685. Un grand nombre de membres de l'Institut anglais du fer et Visite des de l'acier visitèrent les Etats-Unis dans l'automne de 1890. Plusieurs membres de l'Instidentre eux inspectèrent les mines de cuivre et de nickel de Sudbury tut Anet furent surpris de rencontrer de pareilles richesses minérales. Il est glais du à espérer que leur visite aura l'effet d'attirer l'attention sur les res-fer et de l'acier. sources minérales de ce pays.

.686. Le gouvernement provincial d'Ontario nomma, en 1888, une Ressources commission pour s'enquérir des ressources minérales de cette province minérales et les meilleurs moyens de les développer. Cette commission publia. en 1890, un long rapport duquel a été tiré la description suivante de la richesse minérale d'Ontario: Dans les comtés du Centre et de l'Est il y a des minerais de fer magnétique et d'hématite, de l'or, de la galène, de la plombagine, de l'arsenic, du mica, de la serpentine fibreuse, de l'apatite, du granit, du marbre et de la pierre sableuse. Les mines de cuivre et de nickel sont exploitées sur une large échelle dans le district de Sudbury. On trouve de riches spécimens de quartz aurifère et de vastes dépôts de cuivre et de nickel dans le township de Sur la côte nord du lac Huron, de l'embouchure de la rivière Française au Sault Sainte-Marie, des mines d'or, d'argent, de fer, de cuivre, de galène et d'immenses carrières de marbre ont été découvertes. Au nord de la hauteur des terres et s'étendant vers la baie James, les explorateurs rapportent qu'il y a une riche région minérale. Au nord du lac Supérieur, des terrains miniers renfermant des minerais d'or, d'argent, de cuivre, de fer, de galène, de plombagine et de zinc ont été appropriés. Il y a des quantités inépuisables de granit, de marbre, de serpentine et de grès. A l'ouest de Port-Arthur se trouve un district qui, à en juger par les explorations qui ont été faites, promet renfermer des mines d'argent d'une grande richesse. Au nord-ouest de ce district on trouve des veines de quartz aurifère et des