

et de signes appropriés les endroits où se trouvent les dépôts de minerais utiles, exploités ou non.

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

Visite des membres de l'Institut Anglais du fer et de l'acier.

429. Le gouvernement provincial d'Ontario nomma en 1888 une commission pour s'enquérir des ressources minérales de cette province et les meilleures 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 Denison. Sur la côte nord du lac Huron, de l'embouchure de la rivière Française au Sault Ste-Marie, des mines d'or et 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.

Ressources minérales d'Ontario.