

462. Le tableau suivant, compilé d'après les relevés des producteurs, donne la quantité et la valeur de l'amiante expédiée depuis 1879. On croit, cependant, que le total a quelquefois été donné au lieu de la quantité expédiée et d'après les relevés de la compagnie de chemin du Québec Central, la quantité moyenne est plus élevée de 1,662 tonnes :—

Envois  
d'amiante,  
1879-1888.

QUANTITE D'AMIANTE EXPÉDIÉE DES MINES CANADIENNES  
DE 1879 À 1888.

ANNÉES.	Quantité.	Valeur.	ANNÉES.	Quantité.	Valeur.
	Tonnes.	§		Tonnes.	§
1879.....	300	19,500	1885.....	2,440	142,441
1880.....	380	24,700	1886.....	3,458	206,251
1881.....	540	35,100	1887.....	4,619	226,976
1882.....	810	52,650	1888.....	3,936	277,742
1883.....	955	68,750	Total.....	18,579	1,129,207
1884.....	1,141	75,097			

463. Les explorations récentes qui ont été faites ont fait découvrir des dépôts considérables de pyrrhite nickelifère à Sudbury, Ont. Dans quelques endroits la veine avait 100 pieds d'épaisseur, mais le minerai contient peu de nickel. Il est, cependant, facilement concentré en une riche matte que la compagnie se propose d'envoyer en Angleterre pour la faire manipuler une dernière fois. Cette compagnie prétend qu'elle pourra fournir du nickel au même prix, sinon à un prix moins élevé, que celui que demande la société du nickel qui a le contrôle des mines de nickel de la Nouvelle-Calédonie. Si ceci pouvait être accompli et le nickel vendu à meilleur marché, il y a un vaste champ pour son emploi dans le commerce d'acier. Ces dépôts attirent beaucoup l'attention des centres métallurgiques anglais. On estime que le produit quotidien de la compagnie des mines de cuivre canadien à Sudbury, Ont., est d'environ 40,500 lbs de matte équivalent à un produit annuel de 4,000 tonnes. La consommation totale du nickel est à présent de 1,100 tonnes.

Nickel.

464. Il n'y a pas d'espace dans un ouvrage de ce genre pour donner en détail la production des minéraux de moindre importance. Les tableaux qui se trouvent au commencement de ce chapitre donnant la production de 1887 et 1888 serviront de guide.

Production de  
minéraux de  
moindre impor-  
tance.