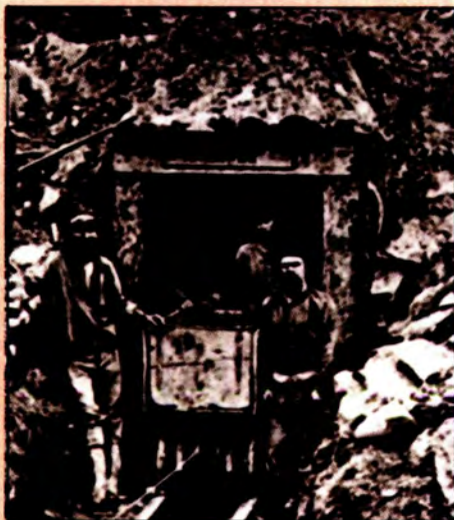




«En 1921, le Canada s'est placé au premier rang des pays de l'univers pour la production de l'amiante et du nickel, au troisième rang pour celle de l'or et de l'argent et au neuvième pour le charbon.» (1922-23)

«Les pays ayant produit la plus grande quantité d'or en 1929 sont: l'Union Sud-Africaine . . . 53,4 p. 100; les États-Unis . . . 10,5 p. 100; et le Canada . . . 9,9 p. 100.» (1931)

«La production d'or au Canada atteignait son maximum en 1900, le Yukon étant alors à son apogée, avec 1,350,057 onces d'or fin . . . Par sa valeur, la production annuelle de l'or occupe le deuxième rang dans la production minérale du Canada, n'étant dépassée que par la houille.» (1931)



AUJOURD'HUI

En 1986, le secteur des mines du Canada a produit la valeur record de \$15,6 milliards en minéraux (excluant le pétrole et le gaz naturel). Quatre-vingt pour cent de cette production était pour l'exportation.

L'emploi dans les secteurs des mines et de la fabrication de produits minéraux s'est élevé, au total, au chiffre estimé de 379,000 en 1986, soit 3,3% de l'emploi total du Canada.

Traditionnellement, le Canada se classe en troisième position pour la production mondiale d'or, loin derrière l'Afrique du Sud et l'Union soviétique. En 1986, on s'attendait à ce que la production aux États-Unis dépasse d'environ 10 000 kg celle au Canada.

Le Canada est le premier pays producteur et vendeur de zinc au monde, et il fournit environ 25% de tout le zinc consommé dans le monde occidental.

Le Canada est le premier exportateur d'amiante du monde et plus d'un tiers des exportations canadiennes est destiné aux États-Unis et au Japon.