

17.—Quantité et valeur de plomb tiré du minerai canadien, années civiles 1911-34.

NOTA.—Pour les années 1887-1910, voir l'Annuaire de 1929, p. 376.

Année.	Quantité. ¹	Valeur.	Prix par	Année.	Quantité. ¹	Valeur.	Prix par
	lb.		livre. ²		lb.		livre. ²
		\$	cts.			\$	cts.
1911.....	23,784,969	827,717	3-480	1923.....	111,234,466	7,985,522	7-179
1912.....	35,763,476	1,597,554	4-467	1924.....	175,485,499	14,221,345	8-104
1913.....	37,662,703	1,754,705	4-659	1925.....	253,590,578	23,127,460	9-120
1914.....	36,337,765	1,627,568	4-479	1926.....	283,801,265	19,240,661	6-751
1915.....	46,316,450	2,593,721	5-600	1927.....	311,423,161	16,477,139	5-256
1916.....	41,497,615	3,532,692	8-513	1928.....	337,946,688	15,553,231	4-576
1917.....	32,576,281	3,628,020	11-137	1929.....	326,522,566	16,544,248	5-063
1918.....	51,398,002	4,754,315	9-250	1930.....	332,894,163	13,102,635	3-993
1919.....	43,827,669	3,053,037	6-966	1931.....	267,342,482	7,260,183	2-710
1920.....	35,953,717	3,214,262	8-940	1932.....	255,947,378	5,409,704	2-114
1921.....	66,679,592	3,828,742	5-742	1933.....	266,475,191	6,372,998	2-392
1922.....	93,307,171	5,817,702	6-219	1934 ³	346,270,062	8,436,524	2-436

¹ Les chiffres antérieurs à 1913 représentent le métal contenu dans les expéditions et excèdent quelque peu la quantité réelle récupérée. Depuis 1912, les données représentent la quantité de plomb récupéré au Canada des minerais domestiques et le plomb contenu dans les concentrés exportés. ² De 1911 à 1925, la moyenne des cours à Montréal; de 1926 à 1934, la moyenne des cours à Londres, Ang. ³ Chiffres préliminaires.

Production mondiale de plomb.—La production mondiale de plomb en 1933 est estimée à environ 1,310,400* tonnes courtes. Les principaux producteurs sont les Etats-Unis (20·9 p.c.), le Mexique (10·0 p.c.), l'Australie (19·0 p.c.), le Canada (10·2 p.c.), l'Allemagne (7·0 p.c.) et l'Espagne (4·9 p.c.).

Sous-section 5.—Nickel.

Sauf quelques petites quantités récupérées des minerais du district de Cobalt, la totalité du nickel canadien provient des gisements cupro-nickelifères du district de Sudbury (Ontario). On trouvera sous la rubrique "cuivre", sous section 3, un court historique de l'industrie minière du nickel-cuivre. De 830,477 livres qu'elle était en 1889, la production a augmenté graduellement pour atteindre un maximum de 92,507,293 livres en 1918. Après avoir baissé à 19,293,060 et 17,597,123 livres respectivement en 1921 et 1922, elle remonta à 73,857,114 livres en 1925. La production de 1928 atteignit 96,755,578, dépassant ainsi le record de 1918, et en 1929 elle établit un nouveau record de 110,275,912 livres. Plus tard la production a décliné à 30,327,968 livres en 1932, mais une production de 83,264,658 livres en 1933 représente un relèvement remarquable. La production estimative de 1934 est de 130,346,400 livres, dépassant tous les précédents.

Les producteurs qui avaient institué, il y a quelques années, des recherches complètes dans le but de trouver des moyens comportant l'utilisation de ce métal par des industries autres que celles des armements ont vu leurs efforts couronnés de succès, ce qui a largement contribué au relèvement remarquable de la production. Les industries de l'automobile, de l'électrotechnique, des ustensiles de cuisine, des câbles sous-marins, et de divers alliages ont pu absorber l'accroissement de la production. La dépression mondiale a sérieusement affecté la demande pour un métal si susceptible aux caprices des marchés industriels, tandis que la plus grande production de nickel de 1933 et 1934 reflète l'amélioration récente de l'activité industrielle mondiale.

*Chiffres du résumé statistique de l'Institut Impérial.