

Sous-section 4.—Plomb.

Le plomb canadien provient principalement des gisements de la Colombie Britannique, où la production commença en 1891 et donna un premier rendement de 88,665 livres. De 1899 à 1918 des primes furent payées sur le plomb produit au Canada (voir p. 420 de l'Annuaire de 1920) mais la production la plus haute de cette période a été de 56,900,000 livres en 1905. Cependant en raison des développements en Colombie Britannique mentionnés plus bas, la production a beaucoup augmenté depuis la guerre comme le montre le tableau 17.

Colombie Britannique.—Il existe bon nombre de mines importantes dans les districts de Kootenay, Est et Ouest, dont la plus productive est la mine Sullivan située non loin de Kimberley et qui produit du plomb zincifère. Une tonne de minerai donne en moyenne 11 p.c. de plomb, 7 p.c. de zinc et 5 onces d'argent. L'essor rapide de la production du plomb au cours des quelques dernières années est attribuable dans une large mesure au fait que la Consolidated Mining and Smelting Company a pu résoudre les problèmes d'ordre métallurgique relatifs à la séparation et à la réduction de ces minerais. En raison de la baisse du plomb, du zinc et de l'argent depuis 1930 plusieurs petites mines de plomb argentifère de Slocan ont été inactives.

Autres provinces.—Bien que l'on ait fait plusieurs découvertes de gisements plombifères dans la péninsule de Gaspé et dans le district de Rouyn (Québec), la seule mine qui ait quelque importance est la Tétrault, située dans le district de Notre-Dame-des-Anges (comté de Portneuf), qui de nouveau produit des concentrés de plomb et de zinc après avoir suspendu ses opérations pour quelque temps à cause des bas prix de ces métaux. La production de plomb de l'Ontario venait principalement des opérations de la mine de plomb et de la fonderie de Galetta qui a été fermée au cours de l'été de 1931. Depuis quelques années, les gisements d'argent plombifère du district de Mayo (Yukon) en produisent des quantités importantes, et en 1935 la production des concentrés d'argent-plomb-zinc a repris à la mine Sterling, dans le comté de Richmond (Nouvelle-Ecosse).

17.—Quantité et valeur de plomb tiré du minerai canadien, années civiles 1911-36.

NOTA.—Pour les années 1889-1910, voir l'Annuaire de 1929, p. 376.

Année.	Quantité.	Valeur.	Prix par livre.	Année.	Quantité.	Valeur.	Prix par livre.
	lb.	\$	cents.		lb.	\$	cents.
1911.....	23,784,969	827,717	3-480	1924.....	175,485,499	14,221,345	8-104
1912.....	35,763,476	1,597,554	4-407	1925.....	253,590,578	23,127,460	9-120
1913.....	37,662,703 ¹	1,754,705	4-659	1926.....	283,801,265	19,240,661	6-751 ²
1914.....	36,337,765	1,627,568	4-479	1927.....	311,423,161	16,477,139	5-256
1915.....	46,316,450	2,593,721	5-600	1928.....	337,946,688	15,553,231	4-576
1916.....	41,497,615	3,532,692	8-513	1929.....	326,522,566	16,544,248	5-063
1917.....	32,576,281	3,628,020	11-137	1930.....	332,894,163	13,102,635	3-933
1918.....	51,398,002	4,754,315	9-250	1931.....	267,342,482	7,260,183	2-710
1919.....	43,827,669	3,053,037	6-966	1932.....	255,947,378	5,409,704	2-114
1920.....	35,953,717	3,214,262	8-940	1933.....	266,475,191	6,372,998	2-392
1921.....	66,679,592	3,828,742	5-742	1934.....	346,275,576	8,436,658	2-436
1922.....	93,307,171	5,817,702	6-219	1935.....	339,105,079 ³	10,624,772 ³	3-133 ³
1923.....	111,234,466	7,955,522	7-179	1936 ⁴	382,754,774	14,976,045	3-913

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 1936, la moyenne des cours à Londres, Ang. ³ Révisé depuis la publication de l'Annuaire de 1936. ⁴ Chiffres préliminaires.