Sous-section 4.—Plomb.

Le plomb canadien provient principalement des gisements de la Colombie Britannique où la production commença en 1891 avec 88,665 livres. De 1899 à 1918 des primes furent payées sur le plomb produit au Canada (voir p. 460 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 de 1930 à 1935 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 Tétreault, située dans le district de Notre-Dame-des-Anges (comté de Portneuf), qui produit des concentrés de plomb et de zinc. 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 1911-37.

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

Année.	Quantité.	Valeur.	Prix par livre.	Année.	Quantité.	Valeur.	Prix par livre.
	lb	8	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	4.467	1925	253,590,578	23,127,460	9 · 120
1913	37,662,7031	1,754,705	4.659	1926	283,801,265	19,240,661	6.751
1914	36,337,765	1,627,568		1927	311,423,161	16,477,139	$5 \cdot 256$
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		1929	326,522,566	16,544,248	5.063
				1930	332,894,163	13,102,635	3.933
1917	32,576,281	3,628,020	11 - 137	1931	267,342,482	7, 260, 183	2.710
1918	51,398,002	4,754,315	$9 \cdot 250$	1932	255,947,378	5,409,704	2.114
1919	43,827,669	3,053,037	6.966	1933	266, 475, 191	6,372,998	2.392
1920	35,953,717	3,214,262	8.940	1934	346, 275, 576	8,436,658	2.436
1921	66,679,592	3,828,742	5.742	1935	339, 105, 079	10,624,772	3 - 133
1922	93,307,171	5,817,702	6.219	1936	383, 180, 909	14,993,869	3.913
1923	111,234,466	7,985,522	7 · 179	19373	411,221,232	21,013,404	

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 minerais et 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 Chiffres préliminaires.

³ Chiffres préliminaires.