

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, un grand nombre de gisements de minerai de plomb argentifère de Slocan ainsi que la mine Monarch, située à Field, demeurent inexploités.

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), elle a produit jusqu'en 1930 des concentrés de plomb et de zinc, année que la baisse des prix vint en interrompre l'exploitation. La mine de plomb et la fonderie de Galetta (Ontario) furent fermées au cours de l'été de 1931 pour la même raison. On a repéré récemment des gisements de plomb zincifère dans le bassin de Sudbury. Après en avoir commencé l'exploitation, les travaux ont été interrompus; il s'en suit que la production a été minime jusqu'ici. Depuis quelques années, les gisements d'argent plombifère du district de Mayo (Yukon) en produisent des quantités assez importantes. Cette exploitation est décrite sous la rubrique "argent" aux pages 361-65 du présent chapitre.

17.—Quantité et valeur de plomb tiré du minerai canadien, années civiles 1901-32.

NOTA.—Pour les années 1887-1900, voir l'Annuaire de 1929, p. 376.

Année.	Quantité. ¹	Valeur.	Prix par livre. ¹	Année.	Quantité. ¹	Valeur.	Prix par livre. ¹
	lb.	\$	cts.		lb.	\$	cts.
1901.....	51,900,958	2,249,387	4-334	1917.....	32,576,281	3,628,020	11-137
1902.....	22,956,381	934,095	4-069	1918.....	51,398,002	4,754,315	9-250
1903.....	18,139,283	768,562	4-237	1919.....	43,827,669	3,053,037	6-966
1904.....	37,531,244	1,617,221	4-309	1920.....	35,953,717	3,214,262	8-940
1905.....	56,864,915	2,676,632	4-707	1921.....	66,679,592	3,828,742	5-742
				1922.....	93,307,171	5,817,702	6-219
1906.....	54,608,217	3,089,187	5-657	1923.....	111,234,466	7,985,522	7-179
1907.....	47,738,703	2,542,086	5-325	1918.....	175,485,499	14,221,345	8-104
1908.....	43,195,733	1,814,221	4-200	1924.....	253,590,578	23,127,460	9-120
1909.....	45,857,424	1,692,139	3-690	1925.....	283,801,265	19,240,661	6-751
1910.....	32,987,508	1,216,249	3-687	1926.....	311,423,161	16,477,139	5-256
				1927.....			
1911.....	23,784,969	827,717	3-480	1928.....	337,946,688	15,553,231	4-576
1912.....	35,763,476	1,597,554	4-467	1929.....	326,522,566	16,544,248	5-063
1913.....	37,662,703	1,754,705	4-659	1930.....	332,894,163	13,102,635	3-933
1914.....	36,337,765	1,627,568	4-479	1931.....	267,342,482	7,260,183	2-710
1915.....	46,316,450	2,593,721	5-600	1932 ²	255,949,960	5,409,758	2-114
1916.....	41,497,615	3,532,692	8-513				

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 du nord-ouest et le plomb contenu dans les concentrés exportés. De 1901 à 1908, la moyenne des cours à New-York; en 1909 et 1910, la moyenne des cours à Toronto; de 1911 à 1925, la moyenne des cours à Montréal; de 1926 à 1931, la moyenne des cours à Londres, Ang., a servi pour établir les valeurs indiquées. ² Chiffres préliminaires.

Production mondiale de plomb.—D'après les chiffres fournis par l'Institut Impérial, la production mondiale de plomb en 1931 est estimée à environ 1,400,000¹ tonnes courtes. Les principaux producteurs sont les Etats-Unis (26.6 p.c.), le Mexique (15.1 p.c.), l'Australie (11.3 p.c.), le Canada (8.9 p.c.), l'Espagne (7.8 p.c.) et l'Allemagne (7.3 p.c.).

¹ Chiffres de l'Institut Impérial.