

mais remonta à 63,200,000 livres en 1900. Non seulement toutes les mines de plomb, à l'exception de l'Ainsworth, augmentèrent leur production, mais il s'y est ajouté celle de deux ou trois mines nouvelles dans la division de Fort Steele. La production retomba à 18,000,000 livres en 1903, à cause de la stagnation des marchés affectant les minerais de plomb argentifère de faible teneur du district de Kootenay-Est. En octobre 1903, une loi fut passée créant une prime sur le plomb contenu dans les minerais extraits au Canada. Comme conséquence directe de cette prime, l'extraction remonta à 56,900,000 livres en 1905, mais déclina graduellement jusqu'à 23,800,000 livres en 1911. Depuis lors, une amélioration progressive s'est manifestée si bien qu'en 1928 on en obtint 337,946,688 livres, tandis qu'en 1929 et 1930 la production se maintenait à peu près au même niveau. L'estimation préliminaire de 1931 donne 267,339,203 livres.

Colombie Britannique.—Dans le district de Kootenay-Est, la Consolidated Mining and Smelting Co., Ltd., exploite nombre de mines importantes, la principale étant la mine de zinc et de plomb de Sullivan, près de Kimberley. En moyenne, les minerais contiennent environ 11 p.c. de plomb, 7 p.c. de zinc et 5 onces d'argent à la tonne. Dans le district de Kootenay-Ouest les minerais contiennent entre 7 et 75 p.c. de plomb et une quantité appréciable d'argent. La Consolidated Mining and Smelting Co. a étendu le champ de ses opérations d'extraction, de réduction et d'affinage; c'est à cela qu'est dû dans une large mesure l'accroissement de la production du plomb constaté en ces dernières années. En raison des bas prix obtenus en 1931 pour le plomb, le zinc et l'argent, plusieurs des petites mines du plomb-argentifère, de la Slocan et de la mine Monarch, de Field, sont restées inexploitées durant l'année.

Ontario.—L'extraction du plomb sur une large échelle dans l'Ontario dépend du succès des opérations de la mine Galetta et de son usine de réduction, laquelle a cessé ses opérations l'été de 1931 à cause du déclin des prix. De larges gisements de plomb-zinc ont été découverts récemment dans la région du bassin de Sudbury; le développement de ces mines est déjà commencé mais aucune production n'en est encore sortie.

15.—Quantité et valeur de plomb tiré du minerai canadien durant les années 1901-1931.

NOTE.—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.	\$	cents.		lb.	\$	cents.
1901.....	51,900,958	2,249,387	4-334	1916.....	41,497,615	3,532,692	8-513
1902.....	22,956,381	934,095	4-069	1917.....	32,576,281	3,628,020	11-137
1903.....	18,139,283	768,562	4-237	1918.....	51,398,002	4,754,315	9-250
1904.....	37,531,244	1,617,221	4-309	1919.....	43,827,669	3,053,037	6-966
1905.....	56,864,915	2,676,632	4-707	1920.....	35,953,717	3,214,262	8-940
1906.....	54,608,217	3,089,187	5-657	1921.....	66,679,592	3,828,742	5-742
1907.....	47,738,703	2,542,086	5-325	1922.....	93,307,171	5,817,702	6-219
1908.....	43,195,733	1,814,221	4-200	1923.....	111,234,466	7,985,522	7-179
1909.....	45,857,424	1,692,139	3-690	1924.....	175,485,499	14,221,345	8-104
1910.....	32,987,508	1,216,249	3-687	1925.....	253,590,578	23,127,460	9-120
1911.....	23,784,969	827,717	3-480	1926.....	283,801,265	19,240,661	6-751
1912.....	35,763,476	1,597,554	4-467	1927.....	311,423,161	16,477,139	5-256
1913.....	37,662,703	1,754,705	4-659	1928.....	337,946,688	15,553,231	4-576
1914.....	36,337,765	1,627,568	4-479	1929.....	326,522,566	16,544,248	5-063
1915.....	46,316,450	2,593,721	5-600	1930.....	332,894,163	13,102,635	3-933
				1931 ²	267,339,203	7,260,060	2-710

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. 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.