

graduellement jusqu'à 23,800,000 livres en 1911. Depuis lors, une amélioration progressive s'est manifestée si bien qu'en 1926 on en obtint 283,801,265 livres; quant à 1927, l'estimation préliminaire est de 310,183,455 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 16.5 p.c. de plomb, 14 p.c. de zinc et 7 onces d'argent à la tonne. Dans le district de Kootenay ouest les minerais sont principalement de la galène argentifère et du minerai de zinc que l'on extrait des veines traversant les granits et les ardoises; ces 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.

Ontario.—L'extraction du plomb sur une large échelle dans Ontario dépend du succès des opérations de la mine Galetta et de son usine de réduction. Là, le plomb occupe une large faille, recoupant le plan de la pierre calcaire cristalline cambrienne, le minerai étant de la galène contenant très peu d'argent, mais associée avec de faibles quantités de minerai de zinc et des pyrites.

23.—Quantité et valeur de plomb tiré du minerai canadien durant les années 1887-1927.

Année.	Quantité.	Valeur.	Prix par livre. ¹	Année.	Quantité.	Valeur.	Prix par livre. ¹
	liv.	\$	cents.		liv.	\$	cents.
1887.....	204,800	9,216	5-400	1908.....	43,195,733	1,814,221	4-200
1888.....	674,500	29,812	4-420	1909.....	45,857,424	1,692,139	3-690
1889.....	165,100	6,488	3-930	1910.....	32,987,508	1,216,249	3-687
1890.....	105,000	4,701	4-480	1911.....	23,784,969	827,717	3-480
1891.....	88,665	3,857	4-350	1912.....	35,763,476	1,597,554	4-467
1892.....	808,420	33,064	4-090	1913.....	37,662,703	1,754,705	4-659
1893.....	2,135,023	79,636	3-730	1914.....	36,337,765	1,627,568	4-479
1894.....	5,703,222	187,636	3-290	1915.....	46,316,450	2,593,721	5-600
1895.....	16,461,794	531,716	3-230	1916.....	41,497,615	3,532,692	8-513
1896.....	24,199,977	721,159	2-980	1917.....	32,576,281	3,628,020	11-137
1897.....	39,018,219	1,396,853	3-580	1918.....	51,398,002	4,754,315	9-250
1898.....	31,915,319	1,206,399	3-780	1919.....	43,827,669	3,053,037	6-966
1899.....	21,862,436	977,250	4-470	1920.....	35,953,717	3,214,262	8-940
1900.....	63,169,821	2,760,521	4-370	1921.....	66,679,592	3,828,742	5-742
1901.....	51,900,958	2,249,387	4-334	1922.....	93,307,171	5,817,702	6-219
1902.....	22,956,381	934,095	4-069	1923.....	111,234,466	7,985,522	7-179
1903.....	18,139,283	768,562	4-237	1924.....	175,485,499	14,221,345	8-104
1904.....	37,531,244	1,617,221	4-309	1925.....	253,590,578	23,127,460	9-120
1905.....	56,864,915	2,676,632	4-707	1926.....	283,801,265	19,240,661	6-751
1906.....	54,608,217	3,089,187	5-657	1927*.....	310,183,455	16,411,980	5-256
1907.....	47,738,703	2,542,086	5-325				

¹ Moyenne des cours à Toronto, en 1909 et 1910, cotés par "Hardware and Metal"; années précédentes moyenne des cours cotés à New-York par "Engineering and Mining Journal." De 1911 à 1925, moyenne des cours à Montréal. Cotations fournies par MM. Thos. Robertson & Co., Montréal, Qué. 1911 à 1919, et par la Consolidated Mining and Smelting Company, Montréal, Qué., pour les années 1920 à 1925. En 1926, moyenne des cours à Londres, Angleterre. * Chiffres préliminaires.

Production mondiale.—En 1926, la production mondiale de plomb fut d'environ 1,758,558 tonnes (2,000 livres). Les principaux producteurs furent les Etats-Unis avec 40 p.c., le Mexique 12 p.c., l'Australie 9 p.c.; et l'Espagne 9 p.c.; la contribution du Canada représentait environ 8 p.c. du total.

5.—Nickel.

Les gisements cupro-nickelifères bien connus du district de Sudbury, Ontario, fournissent la presque totalité du nickel canadien, le surplus consistant en le nickel récupéré des minerais extraits du district de Cobalt. De 830,477 livres en 1889, la