

Production mondiale de cuivre.—La production mondiale de cuivre en 1931 est estimée à 1,523,200 tonnes courtes, contre 2,150,400 en 1929, année record. La production du Canada étant de 146,152 tonnes, soit environ 9.4 p.c. du total mondial, il détient la troisième place parmi les pays producteurs.

16.—Production de cuivre par les principaux producteurs de l'univers, 1913-31.
(tonnes de 2,000 lb.).

Année.	Canada. ¹	Rhodé- sia du Nord.	Congo belge.	Chili.	Japon.	Mexique.	Pérou.	Espagne et Portugal.	Etats- Unis.	Produc- tion mon- diale.
1913....	38,488	-	-	46,574	73,283	58,185	30,600	39,683	614,255	1,072,674
1914....	37,868	-	-	49,221	77,650	40,043	29,853	29,652	579,133	1,021,233
1915....	50,393	-	-	57,686	83,108	34,128	38,269	40,895	712,120	1,188,172
1916....	58,575	-	-	78,559	110,900	60,751	47,472	39,021	971,123	1,533,294
1917....	54,614	-	-	112,985	119,058	52,348	49,784	45,084	961,010	1,579,675
1918....	59,385	-	-	117,851	99,583	83,233	48,944	50,596	968,687	1,569,523
1919....	37,527	-	-	87,721	86,468	66,661	43,243	38,581	604,642	1,069,437
1920....	40,800	-	-	109,075	74,727	49,860	36,356	25,353	635,248	1,082,652
1921....	23,810	-	-	65,299	59,620	13,576	36,689	36,596	238,420	600,960
1922....	21,440	-	-	142,830	59,663	29,842	40,133	40,234	511,970	995,045
1923....	43,441	-	-	201,042	70,315	60,538	48,684	57,115	754,000	1,411,980
1924....	52,229	-	-	209,855	69,378	49,150	38,495	60,713	819,000	1,522,394
1925....	55,725	83	99,323	209,654	72,413	59,123	41,180	63,933	854,000	1,589,717
1926....	66,547	793	88,889	223,015	72,277	62,303	46,703	63,933	878,000	1,637,489
1927....	70,074	3,685	98,276	264,242	73,381	63,760	52,438	60,351	847,419	1,682,361
1928....	101,348	6,642	123,962	316,141	75,214	72,280	62,233	61,600	904,898	1,892,800
1929....	124,060	6,122	151,007	353,434	83,190	95,409	61,855	75,040	997,555	2,150,400
1930....	151,739	7,021	153,164	242,865	87,119	80,922	52,416	73,92	705,073	1,769,600
1931....	146,152	25,536	132,160	247,520	83,608	59,757	48,832	62,720	528,875	1,523,200

¹ Chiffres fournis par l'Institut Impérial, sauf pour le Canada où on se sert des données officielles du Bureau Fédéral de la Statistique.

Sous-section 4.—Plomb.

Le plomb canadien provient principalement des gisements de la Colombie Britannique. Entre 1891 et 1897 la production augmenta de 88,665 livres à 39,000,000. En raison de la baisse du prix de l'argent en 1898 et des grèves dans le district de Slocan en 1899, la production tomba cette année-là à 21,900,000 livres, pour remonter toutefois à 63,200,000 en 1900. L'extraction des minerais de plomb argentifère de basse teneur, provenant des gisements d'East Kootenay, se trouvant affectée par les conditions du marché, la production retomba à 18,100,000 livres en 1903. En octobre 1903, une loi fut promulguée autorisant le paiement de primes sur le plomb contenu dans le minerai plombifère extrait des mines canadiennes, ce qui fit remonter la production à 56,900,000 livres en 1905. Entre 1906 et 1911, cependant, elle déclina graduellement à 23,800,000 livres, mais elle accuse après cela un accroissement marqué, atteignant en 1928 un chiffre-record de 337,946,688 livres, niveau auquel elle se maintint en 1929 et 1930. En raison de la grande baisse subséquente, la production est allée diminuant, les chiffres préliminaires la plaçant à 255,949,960 livres en 1932.

Colombie Britannique.—Il existe bon nombre de mines importantes dans les districts d'East Kootenay et West Kootenay, 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 de plomb au cours des quelques dernières années est attribuable, dans une large mesure, au fait que la Consolidated Mining