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, 1913-31.1 (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 1914 1915	38,488 37,868 50,393	-	-	46,574 49,221 57,680	73,283 77,65( 83,108	58.185 40,043 34,128	30,600 29,853 38,269	29,652	579,133	1,072,674 1,021,233 1,188,172
1916 1917 1918 1919 1920	54,614 59,385	-		78,559 112,985 117,851 87,721 109,075	110,900 119,058 99,583 86,468 74,727	52,348 83,233 66,661	47,472 49,784 48,944 43,243 36,356	45,084 50,596 38,581	961,016 968,687 604,642	1,533,294 1,579,675 1,569,523 1,069,437 1,082,652
1921 1922 1923 1924 1925	21,440 43,441		- - - - 99,323	65, 299 142, 830 201, 042 209, 855 209, 654	70,315 69,378	60,538 49,150	40,133 48,684 38,495	40,234 57,115 60,713	819,000	
1926 1927 1928 1929 1930	70,074 101,348 124,060	3,685 6,642 6,122 7,021	88,889 98,278 123,962 151,007 153,164 132,160	223,015 264,242 316,141 353,434 242,865 247,520	73,381 75,214 83,190 87,119	63,760 72,280 95,409 80,922	52,438 62,233 61,855 52,416	60,351 61,600 75,040 73,92	847,419 904,898 997,555 705,073	1,637,489 1,682,361 1,892,800 2,150,400 1,769,600 1,523,200

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Chiffres fourais 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