

21.—Quantité et valeur de cuivre produit au Canada, par provinces, pendant les années 1911-1927.

NOTA.—Pour les années 1886 à 1910, voir l'Annuaire du Canada, 1916-17, p. 287. Pour la production du Manitoba et de la Saskatchewan c'e 1912 à 1920, voir l'Annuaire de 1926, page 352.

Année.	Ontario.		Québec.		Colombie Britannique.		Total.	
	liv.	\$.	liv.	\$.	liv.	\$.	liv.	\$.
1911	17,932,263	2,219,297	2,436,190	301,503	35,279,558	4,366,198	55,648,011	6,886,998
1912	22,250,601	3,635,971	3,282,210	536,348	50,526,656	8,256,561	77,332,127	12,718,548
1913	25,885,929	3,952,523	3,455,887	527,679	45,791,579	6,991,916	76,976,925	11,753,606
1914	28,948,211	3,937,536	4,201,497	571,488	41,219,202	5,606,636	75,735,960	10,301,606
1915	39,361,464	6,799,693	4,197,482	725,115	56,692,988	9,793,714	100,785,150	17,410,635
1916	44,997,035	12,240,094	5,703,347	1,551,424	63,642,550	17,312,046	117,150,028	31,867,150
1917	42,867,774	11,651,461	5,015,560	1,363,229	57,730,959	15,691,275	109,227,332 ¹	29,687,989 ²
1918	47,071,475	11,593,502	5,869,649	1,445,577	62,865,681	15,482,560	118,769,434	29,250,536
1919	24,346,623	4,550,627	2,691,695	503,105	44,502,079	8,317,884	75,053,581	14,928,265
1920	32,059,993	5,596,392	880,638	153,724	45,319,771	7,911,019	81,600,691	14,244,217
1921	12,821,385	1,602,930	352,305	44,045	34,447,127	4,306,580	47,620,820	5,953,555
1922	10,943,636	1,464,477	-	-	31,936,182	4,273,700	42,879,818	5,738,177
1923	31,656,800	4,565,227	-	-	55,224,737	7,963,959	86,881,537	12,529,186
1924	37,113,193	4,833,822	1,893,008	246,546	65,451,246	8,524,370	104,457,447	13,694,533
1925	39,718,777	5,577,311	2,510,141	352,474	69,221,600	9,720,097	111,450,518	15,649,882
1926	41,312,867	4,828,954	2,674,058	363,886	80,108,017	12,292,450	133,094,942	17,490,300
1927 ¹	45,334,303	4,945,823	3,121,677	403,321	91,685,843	11,845,811	140,144,823	17,194,955

¹ Chiffres préliminaires.

² Comprend 36,960 liv. valant \$10,045, du Nouveau-Brunswick et de l'Alberta.

22.—Production de cuivre dans sept pays et production mondiale, 1913-1926.¹

(Tonnes de 2,000 livres).

Année.	Etats-Unis.	Mexique.	Canada.	Chili.	Pérou.	Espagne et Portugal.	Japon.	Production mondiale.
1913	614,255	58,185	38,460	45,574	30,600	39,683	73,283	1,072,674
1914	579,133	40,043	37,498	49,221	29,553	29,652	77,650	1,021,233
1915	712,126	34,128	52,016	57,680	38,269	40,895	83,108	1,188,172
1916	971,123	60,751	52,880	78,559	47,472	39,021	110,900	1,533,294
1917	961,016	52,348	55,790	112,985	49,784	45,084	119,058	1,579,675
1918	968,687	83,233	58,068	117,851	48,944	50,596	99,583	1,569,523
1919	604,642	66,661	39,789	87,721	43,243	38,581	86,468	1,060,437
1920	635,248	49,866	39,121	109,075	36,356	25,353	74,727	1,082,652
1921	238,420	13,576	22,632	65,299	36,689	36,596	59,626	600,960
1922	511,970	29,842	25,300	142,530	40,133	40,234	59,663	995,045
1923	754,000	60,538	40,230	201,042	48,684	57,115	70,316	1,418,163
1924	819,000	49,150	51,008 ²	209,855	38,495	60,713	69,378	1,514,017
1925	854,000	59,123	56,239 ²	209,654	41,180	63,933	72,413	1,586,683
1926	878,000	62,303	64,123 ²	223,015	42,703	63,933	72,277	1,628,018

¹ D'après l'Annuaire du Bureau de la Statistique des métaux, New-York.

² Les chiffres officiels, définitifs, attribuent au Canada 52,229 tonnes en 1924, 55,725 tonnes en 1925 et 66,547 tonnes en 1926.

4.—Plomb.

C'est surtout de la Colombie Britannique que le Canada tire du plomb. De 88,665 livres en 1891, cette production était montée à plus de 39,000,000 de livres en 1897, l'accroissement ayant été en moyenne d'environ 6,500,000 livres par an. En raison de la baisse sensible du cours de l'argent en 1898 et à cause des grèves survenues dans la mine Slocan en 1899, l'extraction descendit cette année-là à 21,900,000 livres, mais remonta à 63,200,000 livres en 1900. Non seulement toutes les mines de plomb, à l'exception d'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