

**Manitoba.**—Au cours des quatre années 1917-20, grâce au prix élevé du cuivre, la mine Mandy a expédié des minerais contenant 9,866,328 livres de cuivre. Depuis dix ans, de grands travaux de développement ont été poursuivis dans le district de Flin Flon, au Manitoba, et on y a relevé de grands gisements minéralisés sur la propriété de Flin Flon, de la Hudson Bay Mining and Smelting Co., et la propriété Sherritt-Gordon. Un embranchement d'environ 135 milles à partir du chemin de fer de la baie d'Hudson donne à ces propriétés des facilités de transport. Un haut fourneau a été érigé à la mine Flin Flon tandis qu'un vaste aménagement hydraulique sur la rivière Churchill fournit l'énergie nécessaire. Ces établissements ont été en exploitation continue au cours de 1931 et 1932.

**Colombie Britannique.**—Jusqu'en 1930, la Colombie Britannique était depuis plusieurs années la première parmi les provinces productrices de cuivre, mais en cette année elle céda sa place à l'Ontario et en 1931 sa production déclinait encore davantage, après la fermeture de la mine Copper Mountain et la contraction des opérations à Britannia résultant de la baisse des prix. La production de la province en 1931 et 1932 comprend le cuivre ampoule produit à Anyox par la Granby Consolidated Mining, Smelting and Power Co., Ltd., et le cuivre considéré comme récupérable des minerais, mattes et concentrés exportés. Les principales mines productives de cuivre de la Colombie Britannique sont la Britannia, sur le Howe Sound, et la Hidden Creek, sur le canal Portland. Les minerais de Hidden Creek et de Bonanza sont traités dans les usines d'Anyox.

**15.—Quantité et valeur de cuivre produit au Canada, par provinces, années civiles 1911-32.**

NOTE.—Pour les années 1885 à 1910, voir l'Annuaire du Canada, 1916-17, p. 287.

Année.	Québec.	Ontario.	Manitoba.	Colombie Britannique	Yukon.	Totaux.	
	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.	\$
1911.....	2,436,190	17,932,263	—	35,279,558	—	55,648,011	6,886,998
1912.....	3,282,210	22,250,601	—	50,526,656	1,772,660	77,832,127	12,718,548
1913.....	3,455,887	25,885,929	—	45,791,579	1,843,530	76,976,925	11,753,606
1914.....	4,201,497	28,948,211	—	41,219,202	1,367,050	75,735,960	10,301,606
1915.....	4,197,482	39,361,464	—	56,692,988	533,216	100,785,150	17,410,635
1916.....	5,703,347	44,997,035	—	63,642,550	2,807,096	117,150,028	31,867,150
1917.....	5,015,560	42,867,774	1,116,000	57,730,959	2,460,097	109,227,332	29,687,989
1918.....	5,869,649	47,074,475	2,339,751	62,865,681	619,878	118,769,434	29,250,536
1919.....	2,691,695	24,346,623	3,348,000	44,502,079	165,184	75,053,581	14,028,265
1920.....	880,638	32,059,993	3,062,577	45,319,771	277,712	81,600,691	14,244,217
1921.....	352,308	12,821,385	—	34,447,127	—	47,620,820	5,953,555
1922.....	—	10,943,636	—	31,936,182	—	42,879,818	5,738,177
1923.....	—	31,656,800	—	55,224,737	—	86,881,537	12,529,186
1924.....	1,893,008	37,113,193	—	65,451,246	—	104,457,447	13,604,538
1925.....	2,510,141	39,718,777	—	69,221,800	—	111,450,518	15,649,882
1926.....	2,674,058	41,312,867	—	89,108,017	—	133,094,942	17,490,300
1927.....	3,119,848	45,341,255	—	91,686,297	—	140,147,440	17,195,487
1928.....	33,697,949	66,607,510	—	102,283,210	107,377	202,696,046	28,598,249
1929.....	55,337,169	88,879,853	—	103,903,738	—	248,120,760	43,415,251
1930.....	80,310,363	127,718,871	2,087,605	93,318,885	42,628	303,478,356	37,948,359
1931.....	68,376,985	112,882,625	45,821,432	65,223,348	—	292,304,390	24,114,065
1932 <sup>1</sup> .....	67,336,692	77,055,413	52,706,294	50,580,104	—	247,678,503	15,294,022

<sup>1</sup> Chiffres préliminaires.