

deries de l'*International Nickel Company of Canada, Limited*, à Copper-Cliff, ainsi que celles des fonderies Sherritt-Gordon, à Flin-Flon. La *Falconbridge Mines Limited* de Falconbridge (Ont.) a repris possession de son affinerie à Kristiansand (Norvège) en mai 1945 et a recommencé à y expédier de la matte. Les concentrés en provenance des mines de la Colombie-Britannique sont expédiés à une fonderie américaine, à Tacoma.

8.—Production de cuivre, par province, et valeur totale, 1936-1947

NOTA.—Pour les années 1886-1910, voir l'*Annuaire* de 1916-1917, p. 287; pour les années 1911-1928, l'édition de 1939, p. 348; pour les années 1929-1935, l'édition de 1946, p. 344.

Année	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Colombie-Britannique	Totaux	
						Quantité	Valeur
	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	liv.	\$
1936.....	66,340,175	287,914,078	29,853,220	14,971,609	21,169,343	421,027,732	39,514,101 ¹
1937.....	94,653,132	322,039,208	44,920,835	22,436,843	45,797,988	530,028,615	68,917,219 ¹
1938.....	112,645,797	309,030,106	65,582,772	18,156,157	65,759,265	571,249,664	56,554,034 ¹
1939.....	117,238,897	328,429,665	70,458,890	18,133,149	73,253,408	608,825,570	60,934,859 ¹
1940.....	134,166,955	347,931,013	75,267,937	20,484,954	77,742,582	655,593,441	65,773,061
1941.....	143,789,978	333,829,767	67,018,563	32,324,512	66,327,166	643,316,713 ¹	64,407,497 ¹
1942.....	140,911,876	308,282,414	47,595,585	56,781,466	50,015,521	603,661,826	60,417,372 ¹
1943.....	131,163,776	277,840,560	38,014,872	85,948,719	42,222,205	575,190,132	67,170,601
1944.....	108,055,172	285,307,278	43,878,639	73,514,499	36,302,628	547,070,118	65,257,172 ¹
1945.....	102,685,069	239,450,875	41,126,155	65,900,701	25,751,252	474,914,052	59,322,261
1946.....	69,797,697	179,424,639	38,501,047	62,712,954	17,500,538	367,936,875	46,632,093
1947 ²	84,700,000	228,099,130	29,600,000	68,400,000	39,787,649	450,587,079	91,317,157

¹ Comprend 779,307 liv. d'une valeur de \$73,855 produites en Nouvelle-Écosse en 1936; 180,709 liv. d'une valeur de \$23,620 en 1937; 75,567 liv. d'une valeur de \$7,535 produites dans les T.N.-O. en 1938; 1,269,179 liv. d'une valeur de \$128,086 produites en Nouvelle-Écosse et 42,382 liv. d'une valeur de \$4,277 produites dans les T.N.-O. en 1939; 32,727 liv. d'une valeur de \$3,301 produites dans les T.N.-O. en 1941; 74,963 liv. d'une valeur de \$7,561 en 1942 et 11,902 liv. d'une valeur de \$1,428 en 1944. ² Sujet à revision.

Comme on trouve le cuivre associé à des métaux précieux et à d'autres bas métaux habituellement très recherchés, il est probable que la production de cuivre se maintiendra à un niveau assez uniforme.

Or.—Le Canada produit de l'or depuis plus de soixante-quinze ans. Durant la seconde moitié du siècle dernier, ce métal provenait surtout des placers de la Colombie-Britannique et du Yukon. Au cours du siècle actuel, l'extraction filonienne du quartz aurifère et de l'or associé à d'autres métaux a augmenté rapidement la production. L'or produit au Canada atteignait le chiffre sans précédent de 1,350,057 onces de fin en 1900, alors que la production du Yukon était à son apogée. Les tableaux 9 et 10 donnent la quantité et la valeur de la production d'or au Canada, par province, depuis 1936.

L'or est produit en Nouvelle-Écosse, à divers endroits du Bouclier canadien depuis la province de Québec jusqu'aux Territoires du Nord-Ouest, de même que dans la région des Cordillères en Colombie-Britannique et au Yukon. Sauf des quantités relativement faibles obtenues d'entreprises alluvionnaires au Yukon, en Colombie-Britannique, en Saskatchewan et en Alberta, la production d'or provient de l'exploitation filonienne des quartz aurifères ou autres minerais métalliques tels que le cuivre, le nickel et le zinc, qui renferment des quantités variables d'or. Les principales régions productrices sont: l'Ouest du Québec; les régions voisines de Porcupine et de Kirkland-Lake, en Ontario, ainsi que d'autres petits établissements disséminés à travers le nord ontarien jusqu'au Manitoba; les régions de Rice-Lake et de Gods-Lake dans l'est du Manitoba et la région de Flin-Flon sur la limite de