

les régions de nickel-cuivre de Sudbury. Les conséquences de ces développements ont été l'énorme augmentation depuis 1927 de la production de cuivre et de nickel de même que des métaux associés comme le platine, le palladium, le sélénium et le tellure. Les méthodes minières et les établissements modernes et efficaces et la présence de quantités appréciables de métaux précieux dans le minerai ont déterminé une production profitable de cuivre malgré les bas prix qui sévissent depuis 1930.

Le cuivre est ordinairement considéré comme second en importance après le fer parmi les métaux de guerre, plus à cause des grandes quantités requises dans l'application des procédés industriels ordinaires aux besoins de guerre qu'à cause de ses usages proprement militaires. Non seulement les sources de production se sont élargies et agrandies, mais le Dominion dispose maintenant de deux grandes raffineries de cuivre, à Copper Cliff et à Montréal-Est, capables de convertir environ 30 p.c. de toute la production sous forme de métal affiné. L'industrie cupro-minière canadienne est donc en mesure de contribuer grandement aux approvisionnements de cuivre du Royaume-Uni et de ses Alliés. De plus, l'industrie, par la possibilité de produire ce cuivre de façon profitable au bas prix d'avant-guerre d'un peu plus de 10 cents la livre, contribue considérablement à la conservation des ressources financières.

10.—Quantité et valeur de cuivre produit au Canada, par province, avec totaux, 1925-39

NOTA.—Pour les années 1886 à 1910, voir l'Annuaire du Canada, 1916-17, p. 287, et pour les années 1911-1924, l'édition de 1939, p. 348. La production de 1940 n'est pas indiquée séparément de celle des autres bas métaux.

Année	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Colombie Britan- nique	Yukon	Totaux	
	lb	lb	lb	lb	lb	lb	lb	\$
1925.....	2,510,141	39,718,777	Nil	-	69,221,600	Nil	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	45,341,295	"	-	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	Nil	248,120,760	43,415,251
1930.....	80,310,363	127,718,871	2,087,609	-	93,318,885	42,628	303,478,356	37,948,359
1931.....	68,376,985	112,882,625	45,821,432	-	65,223,348	Nil	292,304,390	24,114,065
1932.....	67,336,692	77,055,413	52,706,861	-	50,580,104	"	247,679,070	15,294,058
1933.....	69,943,882	145,504,720	38,163,181	3,223,941 ¹	43,146,724	"	299,982,448	21,634,853
1934.....	73,968,545	205,059,539	30,867,141	6,618,913	48,246,924	"	364,761,062	26,671,438
1935.....	79,050,906	252,027,928	38,011,371	11,429,452	38,478,043	"	418,997,700	32,311,960
1936.....	66,340,175	287,914,078	29,853,220	14,971,609	21,169,343	"	421,027,732 ²	39,514,101 ²
1937.....	94,653,132	322,039,208	44,920,835	22,436,843	45,797,988	"	530,028,615 ²	68,917,219 ²
1938.....	112,645,797	309,030,106	65,582,772	18,156,157	65,759,265	"	571,249,664 ²	56,554,034 ²
1939.....	117,238,897	328,429,665	70,458,890	18,133,149	73,253,408	"	608,825,570 ²	60,934,859 ²

¹ Première production rapportée. ² Comprend 779,307 livres, d'une valeur de \$73,855, produites en Nouvelle Ecosse en 1936; 180,609 livres à \$23,620 en 1937; 75,567 livres évaluées à \$7,535, produites dans les T.N.O. en 1938; 1,269,179 livres, d'une valeur de \$123,086, produites en Nouvelle-Ecosse et 42,382 livres évaluées à \$4,277, produites dans les T.N.O. en 1939.

Production mondiale de cuivre.—La production mondiale de cuivre en 1938 est estimée à 2,020,000 tonnes longues, comparativement à 1,920,000 en 1929. Le Canada produit environ 12.6 p.c. du total mondial estimatif et est au troisième rang des pays producteurs.