

**6.—Valeur de la production minérale, par province, 1947-1956**

NOTA.—Les chiffres de 1899-1910 figurent à la page 349 de l'Annuaire de 1933; ceux de 1911-1928, à la page 335 de l'édition de 1939; ceux de 1929-1944, à la page 336 de l'édition de 1946; et ceux de 1945 et de 1946, à la page 543 de l'édition de 1956.

Année	Terre-Neuve	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1947.....	...	34,255,560	5,812,943	115,151,635	249,797,671	18,236,763
1948.....	...	56,400,245	7,003,285	152,038,867	294,239,673	26,081,349
1949.....	27,583,615	56,092,830	7,134,009	165,021,513	323,368,644	23,839,638
1950.....	25,824,047	59,482,173	12,756,975	220,176,517	366,801,525	32,691,173
1951.....	32,410,443	59,727,256	9,564,617	255,530,071	444,667,203	30,045,992
1952.....	32,512,313	64,552,383	11,298,960	270,483,962	444,669,412	25,105,045
1953.....	33,780,622	67,364,408	11,663,618	251,881,781	465,877,093	25,264,112
1954.....	42,898,033	73,450,898	12,468,322	278,818,070	496,747,571	35,106,922
1955.....	68,462,956	67,133,539	15,759,744	357,010,045	583,954,682	62,018,231
1956.....	87,752,025	66,625,229	18,171,654	426,608,242	640,915,058	66,711,747
	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoires du Nord-Ouest	Yukon	Canada
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1947.....	32,594,016	67,432,270	116,772,621	2,720,988	2,095,508	644,869,975
1948.....	34,517,208	93,211,229	148,223,614	4,267,485	4,265,910	820,248,865
1949.....	36,054,536	113,728,425	136,385,911	6,801,729	5,099,176	901,110,026
1950.....	35,983,923	135,758,940	138,898,205	8,050,899	9,035,696	1,045,450,073
1951.....	51,032,953	168,144,211	176,278,932	8,288,747	9,793,170	1,245,483,595
1952.....	49,506,094	196,811,654	170,071,244	8,944,835	11,386,451	1,285,342,353
1953.....	48,081,970	248,863,295	158,487,812	10,300,230	14,738,562	1,336,303,503
1954.....	68,216,009	279,042,735	158,630,867	26,414,000	16,588,664	1,488,382,091
1955.....	85,150,128	325,974,326	189,524,574	25,597,821	14,724,750	1,795,310,796
1956.....	114,103,316	408,865,422	199,318,374	22,949,122	15,678,907	2,067,699,096

**Sous-section 3.—Production des minéraux métalliques**

En 1956, les métaux de première importance, au point de vue monétaire, au Canada sont le cuivre, le nickel, le fer, l'or, le zinc, le plomb, l'uranium et l'argent. L'avance la plus frappante et la plus importante a été celle de l'uranium qui est devenu le septième minéral, par ordre d'importance, en 1956, bien que les vastes progrès accomplis dans ce domaine ne font que commencer à paraître dans les chiffres de la production. Les principaux métaux, y compris l'uranium, sont traités ci-après.

**Cuivre.**—En 1956, la production de cuivre a atteint un sommet de 353,000 tonnes, soit 8.4 p. 100 de plus qu'en 1955; l'ancien record était celui de 328,000 tonnes en 1940. La valeur totale (\$291,500,000) représente une hausse de 21.6 p. 100 durant l'année, malgré un recul des prix mondiaux pour ce métal, ce qui rend le cuivre canadien le métal le plus important quant à la valeur.

L'Ontario tient la tête de la production avec 43.8 p. 100 du total canadien, tandis que la production du Québec augmentait de 21.2 p. 100 à 122,000 tonnes et répondait pour 34.7 p. 100 du total national. Terre-Neuve a accru sa production de 11.5 p. 100 à 3,400 tonnes et la Saskatchewan accuse un gain modéré; mais la production du Manitoba et de la Colombie-Britannique ont légèrement diminué et celle de la Nouvelle-Écosse a complètement cessé.

**7.—Production de cuivre, par province, et valeur totale, 1947-1956**

NOTA.—Pour les années 1886-1910, voir l'Annuaire de 1916-1917, p. 287; 1911-1928, l'édition de 1939, p. 348; 1929-1944, l'édition de 1946, p. 344; 1945 et 1946, l'édition de 1956, p. 548.

Année	Terre-Neuve	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Colombie-Britannique	Total	
							Quantité	Valeur
	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	\$
1947.....	...	42,561	113,934	15,316	33,151	20,900	225,862	91,541,888
1948.....	...	48,813	120,383	18,960	31,074	21,502	240,732	107,159,756
1949.....	3,617	67,822	113,042	16,960	34,960	27,055	263,456	104,719,151