

La valeur de la production minérale depuis la fin de la seconde guerre mondiale a augmenté de façon phénoménale, ayant plus que triplé depuis 1947. La production a avancé de \$51.38 par habitant en cette année à \$128.58 en 1956. Bien qu'une partie de cette avance soit due à l'augmentation des prix, l'indice du volume de la production des mines canadiennes accuse une avance de 106.2 (1935-1939 = 100) à 272.5 (voir tableau 4).

1.—Valeur de la production minérale, 1886-1956

Année	Valeur totale	Valeur par habitant	Année	Valeur totale	Valeur par habitant	Année	Valeur totale	Valeur par habitant
	\$	\$		\$	\$		\$	\$
1886.....	10,221,255	2.23	1933.....	221,495,253	20.83	1945.....	498,755,181	41.32
1890.....	16,763,353	3.51	1934.....	278,161,590	25.90	1946.....	502,816,251	40.91
1895.....	20,505,917	4.08	1935.....	312,344,457	28.80	1947.....	644,869,975	51.38
1900.....	64,420,877	12.15	1936.....	361,919,372	33.05	1948.....	820,248,865	63.97
1905.....	69,078,999	11.51	1937.....	457,359,092	41.41	1949 ²	901,110,026	67.01
1910.....	106,823,623	15.29	1938.....	441,823,237	39.62	1950.....	1,045,450,073	76.24
1915.....	137,109,171	17.18	1939.....	474,602,059	42.12	1951.....	1,245,483,595	88.33
1920.....	227,859,665	26.63	1940.....	529,825,035	46.55	1952.....	1,285,342,353	89.07
1925.....	226,583,333	24.38	1941.....	460,241,290	48.69	1953.....	1,336,303,503	90.40
1930.....	279,873,578	27.42	1942.....	566,768,672	48.63	1954.....	1,488,382,091	96.59
1931 ¹	230,434,726	22.21	1943.....	530,053,966	44.94	1955.....	1,795,310,796	114.37
1932.....	191,228,225	18.19	1944.....	485,819,414	40.67	1956.....	2,067,699,096	128.58

¹ A compter de 1931, la prime d'égalisation du change à l'égard de l'or est incluse.

² La valeur de la production de Terre-Neuve est comprise à compter de 1949.

Production courante.—Grâce à l'expansion remarquable et soutenue des industries du pétrole brut et du minerai de fer, à une forte augmentation de la production de cuivre et à des progrès moindres accusés par la plupart des autres minéraux, la valeur de la production minérale canadienne, en 1956, a surpassé deux milliards de dollars pour la première fois. Le total atteint (\$2,067,700,000) est de 15.2 p. 100 supérieur au chiffre de 1955 et près du double du chiffre de 1950. Le pétrole brut l'emporte de beaucoup par la valeur brute de sa production (\$401,800,000), le cuivre vient encore au second rang (\$291,500,000) et le nickel occupe de nouveau le troisième rang (\$223,300,000). Le minerai de fer (\$156,300,000) prend la quatrième place au lieu de l'or, ce dernier reculant au cinquième rang (\$150,800,000). Viennent ensuite, parmi les dix principaux minéraux, le zinc (\$125,500,000), l'amiante (\$109,700,000), le charbon (\$95,500,000), le ciment (\$77,900,000) et le sable et le gravier (\$72,600,000). Les chiffres de 1956 sur la production d'uranium ne reflètent pas encore toute l'impulsion donnée à l'exploitation gigantesque de ce métal dans tout le pays. Quatre établissements ont travaillé toute l'année et deux autres ont commencé à produire durant l'année. Une valeur de \$39,600,000 représente les expéditions de l'affinerie de Port-Hope (Ont.).

La valeur de production des seuls métaux a atteint \$1,134,400,000, soit \$126,500,000 ou 16.6 p. 100 de plus qu'en 1955. Seulement six des 23 métaux indiqués ont accusé une production inférieure à l'année précédente: antimoine, or, plomb, magnésium, platine, paladium et bismuth. La production de cuivre a atteint un sommet de 353,000 tonnes, soit 8.4 p. 100 de plus qu'en 1955 et 7.8 p. 100 de plus que le sommet précédent, 328,000 tonnes en 1940. La production de nickel a aussi été plus importante que jamais (178,000 tonnes), soit 1.8 p. 100 de plus qu'en 1955. Les approvisionnements mondiaux de nickel, dont la part du Canada s'élève à 65 p. 100, n'ont pas suffi à la demande, et les principaux producteurs canadiens ont élaboré de vastes programmes d'exploration et de mise en valeur; les récentes hausses des prix ont fait grandir l'intérêt porté à ce métal. Les expéditions de minerai de fer ont augmenté à 6,200,000 tonnes pour atteindre un sommet de 22,500,000, avance qui a probablement placé le Canada au quatrième rang parmi les