

1.—Valeur de la production minérale, 1886-1954

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	1944.....	485,819,114	40-67
1890.....	16,763,353	3-51	1934.....	278,161,590	25-90	1945.....	498,755,181	41-32
1895.....	20,505,917	4-08	1935.....	312,344,457	28-80	1946.....	502,816,251	40-91
1900.....	64,420,877	12-15	1936.....	361,919,372	33-05	1947.....	644,869,975	51-38
1905.....	69,078,999	11-51	1937.....	457,359,092	41-41	1948.....	820,248,865	63-97
1910.....	106,823,623	15-29	1938.....	441,823,237	39-62	1949 ^a	901,110,026	67-01
1915.....	137,109,171	17-18	1939.....	474,602,059	42-12	1950.....	1,045,450,073	76-24
1920.....	227,859,665	26-63	1940.....	529,825,035	46-55	1951.....	1,245,483,595	88-33
1925.....	226,583,333	24-38	1941.....	560,241,290	48-69	1952.....	1,285,342,353	89-07
1930.....	279,873,578	27-42	1942.....	566,768,672	48-63	1953 ^a	1,336,303,503	90-40
1931 ^b	230,434,726	22-21	1943.....	530,053,966	44-94	1954.....	1,488,382,091	96-59
1932.....	191,228,225	18-19						

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

^b Comprend la valeur

de la production de Terre-Neuve à compter de 1949.

Production courante.—L'industrie minérale du Canada a atteint de nouveaux sommets en 1954; la valeur globale de sa production a atteint 1,488 millions de dollars, soit près de 152 millions ou 11·4 p. 100 de plus que les 1,336 millions de 1953. La valeur totale de 1954 était trois fois aussi importante que celle de 1944. Toutes les provinces ont accusé des augmentations sur 1953 et chaque classe, métaux, non-métalliques, combustibles et matériaux de construction, a atteint de nouveaux sommets. Le pétrole brut a augmenté de 43 millions de dollars, le cuivre, de 25 millions, et le nickel, de près de 20 millions; le charbon et le zinc ont cependant diminué de 6 millions.

La production de métaux en 1954 a atteint une valeur de \$799,916,000, augmentation de 12·8 p. 100 sur les 709 millions de 1953. La production d'or, 4,366,000 onces troy évaluées à \$148,765,000, a été supérieure à celle de 1953, bien que le prix de l'once ait diminué. Le règlement des grèves, au début de l'année, a permis aux mines aurifères de reprendre leur production. La production de près de 303,000 tonnes de cuivre a été soutenue par la demande, ce qui a maintenu les prix à des niveaux passablement élevés. La production de nickel, 161,000 tonnes évaluées à 180 millions, était supérieure de 12 p. 100 au tonnage de 1953 et le plomb a augmenté de 194,000 tonnes à 218,000, évaluées à 8 millions. Le zinc a diminué de 402,000 à 376,000 tonnes et a été évalué à \$90,207,000. Les expéditions de minerai de fer ont atteint 7,362,000 tonnes en 1954, nouveau sommet de la production canadienne. Les expéditions en provenance des nouvelles mines de fer du Nouveau-Québec et du Labrador ont contre-balancé la diminution des exportations aux aciéries de la région des Grands lacs. L'argent, sous-produit de plusieurs mines de métaux non ferreux, a vu sa production augmenter de 3 millions d'onces troy comparativement à 1953.

Les combustibles minéraux (353 millions de dollars) représentent une augmentation de près de 12 p. 100 sur 1953 (\$314,181,000). Le pétrole brut a continué à occuper le premier rang de tous les minéraux quant à la valeur de production. Celle-ci a atteint 96 millions de barils d'une valeur de 244 millions. Le volume de gaz naturel a augmenté de 20 millions de M. pieds cubes pour atteindre 121 millions de M. pieds cubes. La transformation de l'équipement utilisant le charbon par les chemins de fer et l'industrie a nuit à l'industrie houillère. En 1954, la production de charbon atteignait 14,914,000 tonnes, soit près d'un million de tonnes de moins qu'en 1953.