

## 1.—Valeur de la production minérale, 1886-1951

Année	Valeur totale	Valeur par habitant	Année	Valeur totale	Valeur par habitant	Année	Valeur totale	Valeur par habitant
	\$	\$		\$	\$		\$	\$
1886.....	10,221,255	2-23	1931 <sup>1</sup> .....	230,434,726	22-21	1942.....	566,768,672	48-63
1890.....	16,763,353	3-51	1932.....	191,228,225	18-19	1943.....	530,053,966	44-94
1895.....	20,505,917	4-08	1933.....	221,495,253	20-83	1944.....	485,819,114	40-67
1900.....	64,420,877	12-15	1934.....	278,161,590	25-90	1945.....	498,755,181	41-32
1905.....	69,078,999	11-51	1935.....	312,344,457	28-80	1946.....	502,816,251	40-91
1910.....	106,823,623	15-29	1936.....	361,919,372	33-05	1947.....	644,869,975	51-38
1915.....	137,109,171	17-18	1937.....	457,359,092	41-41	1948.....	820,248,865	63-97
1920.....	227,859,665	26-63	1938.....	441,823,237	39-62	1949 <sup>2</sup> .....	901,110,026	67-01
1925.....	226,583,333	24-38	1939.....	474,602,059	42-12	1950.....	1,045,450,073	76-24
1929.....	310,850,246	31-73	1940.....	529,825,035	46-55	1951 <sup>2</sup> .....	1,228,005,479	87-66
1930.....	279,873,578	27-42	1941.....	560,241,290	48-69			

<sup>1</sup> A compter de 1931, la primes d'égalisation du change à l'égard de l'or est incluse.

<sup>2</sup> Comprend la

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

**Production courante.**—La production minérale du Canada a atteint en 1951 une valeur sans précédent de 1,228 millions de dollars, soit 17 p. 100 de plus que le total de 1950, deux fois la valeur déclarée en 1947 et quatre fois celle de 1935. Cette augmentation en valeur est due en grande partie aux prix plus élevés, mais le volume de la production minière semble avoir été d'environ 11 p. 100 plus élevé qu'en 1950, près de 45 p. 100 de plus qu'en 1947 et environ le double de ce qu'il était en 1935. La plus grande partie de l'augmentation du volume durant les années qui ont suivi la guerre s'accuse dans les minéraux non métalliques, y compris les combustibles et les matériaux étrangers à la construction. Quant à la production des métaux, l'indice de 1951 est d'environ 2 p. 100 plus élevé qu'en 1950, mais il est de 15 p. 100 inférieur à celui de 1941, année de production maximum.

La valeur des métaux, en 1951, s'estimait à 733 millions de dollars, soit 18·7 p. 100 de plus qu'en 1950. Le cuivre augmente de 2·4 p. 100 en quantité et de 21 p. 100 en valeur; le nickel, de 11 p. 100 en volume et de 34 p. 100 en valeur; et le zinc, de 6·6 p. 100 en volume et de 36 p. 100 en valeur. Le plomb diminue de 8 p. 100 en volume, mais augmente de 17 p. 100 en valeur. Le minerai de fer dépasse en volume de 31 p. 100 celui de 1950.

La valeur de la production d'or, en 1951, est demeurée la plus élevée de tous les minéraux. Le prix de l'or, exprimé en dollars canadiens, a varié de \$37.50 à \$35.80 l'once troy, la moyenne nominale étant de \$36.82 l'once troy, comparative-ment à \$38.05 en 1950. La baisse du prix, jointe à la diminution de volume, a fait baisser d'environ 10 millions de dollars la valeur globale de la production de 1951.

Le gain de 18 p. 100 dans la valeur des combustibles minéraux, qui est de 238 millions de dollars, est attribuable presque exclusivement à l'étonnante augmen-tation de la production de pétrole brut en Alberta, qui atteint 48 millions de barils, comparativement à 29 millions en 1950, et la valeur en a grimpé de 43 p. 100 pour atteindre 121 millions de dollars. La production du charbon est un peu inférieure à celle de 1950.

Les matériaux de construction ont joui d'une plus grande demande durant toute l'année 1951. La production de ciment est de 16,900,000 barils, évalués à \$40,200,000, un nouveau sommet tant à l'égard du volume que de la valeur. La production de chaux a dépassé de 16 p. 100 celle de 1950 pour atteindre une valeur de \$14,200,000; les produits de l'argile, qui comprennent la brique, la tuile, les tuyaux d'égout, etc., sont estimés à \$23,600,000, soit un gain de 8 p. 100. La