Année	Valeur totale	Valeur par habi- tant	Année	Valeur totale	Valeur par habi- tant	Année	Valeur totale	Valeur par habi- tant
	\$	\$		\$	\$		\$	\$
1886 1890 1895 1900 1905 1910 1915 1920 1925 1929 1930	10, 221, 255 16, 763, 353 20, 505, 917 64, 420, 877 69, 078, 999 106, 823, 623 137, 109, 171 227, 859, 665 226, 553, 33 310, 850, 246 279, 873, 578	2·23 3·51 4·08 12·15 11·51 15·29 17·18 26·63 24·38 31·73 27·42	1931 ¹ 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940	230, 434, 726 191, 228, 225 221, 495, 253 278, 161, 590 312, 344, 457 361, 919, 372 457, 359, 092 441, 823, 237 474, 602, 059 529, 825, 035 560, 241, 290	22·21 18·19 20·83 25·90 28·80 33·05 41·41 39·62 42·12 46·55 48·69		485, 819, 114 498, 755, 181 502, 816, 251 644, 869, 975 820, 248, 865	48.63 44.94 40.67 41.32 40.91 51.38 63.97 67.01 76.24 87.66

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

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 $18\cdot 7$ p. 100 de plus qu'en 1950. Le cuivre augmente de $2\cdot 4$ 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 $6\cdot 6$ 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, comparativement 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 augmentation 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

¹ A compter de 1931, la primes d'égalisation du change à l'égard de l'or est incluse. valeur de la production de Terre-Neuve à compter de 1949.

² Comprend la