

1.—Valeur de la production minérale, 1886-1953

Année	Valeur totale	Valeur par habitant	Année	Valeur totale	Valeur par habitant	Année	Valeur totale	Valeur par habitant
1886.....	10,221,255	2-23	1932.....	191,228,225	18-19	1943.....	530,053,966	44-94
1890.....	16,763,353	3-51	1933.....	221,495,253	20-83	1944.....	485,819,114	40-67
1895.....	20,505,917	4-08	1934.....	278,161,590	25-90	1945.....	498,755,181	41-32
1900.....	64,420,877	12-15	1935.....	312,344,457	28-80	1946.....	502,816,251	40-91
1905.....	69,078,999	11-51	1936.....	361,919,372	33-05	1947.....	644,869,975	51-38
1910.....	106,823,623	15-29	1937.....	457,359,092	41-41	1948.....	820,248,865	63-97
1915.....	137,109,171	17-18	1938.....	441,823,237	39-62	1949 ²	901,110,026	67-01
1920.....	227,859,665	26-63	1939.....	474,602,059	42-12	1950.....	1,045,450,073	76-24
1925.....	226,583,333	24-38	1940.....	529,825,035	46-55	1951.....	1,245,483,595	88-33
1930.....	279,873,578	27-42	1941.....	560,241,290	48-69	1952.....	1,285,342,353	89-07
1931 ¹	230,434,726	22-21	1942.....	566,768,672	48-63	1953 ²	1,331,211,503	90-06

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

² Comprend la

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

Production courante.—La production minérale du Canada a atteint la valeur sans précédent de \$1,331,200,000 en 1953, augmentation de \$45,900,000 ou de 3-6 p. 100 sur l'année précédente. C'est le pétrole brut qui a accusé le plus fort gain, soit \$55,100,000 de plus qu'en 1952. Le ciment a augmenté de près de 12 millions et le fer, de 9 millions. Par contre, le zinc a baissé de 34 millions, l'or de \$13,400,000, et le charbon de près de \$8,300,000.

La valeur des métaux produits en 1953 a diminué de 2-6 p. 100 par rapport à 1952, soit de \$727,900,000 à \$708,900,000. Des grèves prolongées à certaines mines d'or ont ralenti la production durant le second semestre de 1953 et fait baisser le total de l'année de 4,472,000 onces troy (\$153,200,000) en 1952 à 4,061,000 (\$139,800,000). La production de cuivre a diminué de 2 p. 100 environ mais la hausse du prix en a fait légèrement augmenter la valeur à \$150,600,000. La production de zinc a augmenté de 7 p. 100 et celle de plomb, de 16-8 p. 100, mais la baisse des prix en a réduit la valeur à \$95,400,000 et 52 millions. Les expéditions de minerai de fer ont atteint un nouveau sommet (6,500,000 tonnes). Le fer fondu, coproduit de la fonte du minerai de titane, a totalisé \$3,800,000. Le nickel (\$16,900,000) s'est classé premier de tous les métaux.

Les combustibles minéraux (\$311,200,000 en 1953), surpassaient de 18 p. 100 leur valeur de 1952. Le pétrole brut a atteint 81,300,000 barils (\$198,100,000), dépassant ainsi tous les autres minéraux, y compris l'or qui détenait le premier rang depuis près de 25 ans. Par contre, le charbon a baissé de presque 1,700,000 tonnes pour s'établir à 15,800,000, plusieurs mines ayant fermé. Le gaz naturel a touché près de 100 millions de pieds cubes évalués à 11 millions.

En 1953, les autres minéraux non métalliques ont totalisé \$127,500,000, dont \$87,600,000 pour l'amiante, minerai qui a légèrement baissé tant en valeur qu'en volume au regard de 1952. La production de barytine a presque doublé dans l'année mais la plupart des autres minéraux non métalliques, comme le feldspath, la fluorine, le mica, le talc et le sel, ont accusé peu de changement.