

2.—Valeur de la production minérale, 1886-1947

Année	Valeur totale	Valeur per capita	Année	Valeur totale	Valeur per capita	Année	Valeur totale	Valeur per capita
	\$	\$		\$	\$		\$	\$
1886.....	10,221,255	2-23	1930.....	279,873,578	27-42	1938.....	441,823,237	39-62
1890.....	16,763,353	3-51				1939.....	474,602,059	42-12
1895.....	20,505,917	4-08	1931.....	230,434,726	22-21	1940.....	529,825,035	46-55
1900.....	64,420,877	12-15	1932.....	191,228,225	18-19	1941.....	560,241,290	48-60
1905.....	69,078,999	11-51	1933.....	221,495,253	20-83	1942.....	566,768,672	48-63
1910.....	106,823,623	15-29	1934.....	194,110,968	18-07	1943.....	530,053,966	44-87
1915.....	137,109,171	17-18	1935.....	312,344,457	28-80	1944.....	485,819,114	40-57
1920.....	227,859,665	26-63	1936.....	361,919,372	33-05	1945.....	498,755,181	41-15
1925.....	226,583,333	24-38	1937.....	457,359,092	41-41	1946.....	502,816,251	40-86
						1947 ²	619,133,429	49-21

¹ A compter de 1931, la prime de régularisation du change sur l'or est incluse.

² Sujet à revision.

Production courante.—Des prix plus élevés sur le marché de la plupart des métaux et une production record de combustibles, de matériaux de construction et d'autres métalloïdes portent la valeur de la production minérale du Canada en 1947 à \$619,100,000, soit une augmentation de 23 p. 100 sur le total correspondant de 1946 et de 9-2 p. 100 sur le sommet précédent atteint en 1942. Des valeurs de production sans précédent ont été réalisées pour les principaux bas métaux bien que le nombre de tonnes, en général, soit bien inférieur à ceux qui ont été obtenus durant la guerre. En outre, la demande ininterrompue de matériaux de construction, d'amiante, de gypse, de barytes et d'autres métalloïdes a permis aux exploitants dans ce domaine d'atteindre de nouveaux sommets tant au point de vue du volume que de la valeur.

Au cours des soixante dernières années, les industries minérales du Canada ont récupéré plus de 12 milliards de dollars de nouveaux produits, dont près de 42 p. 100 au cours de la dernière décennie. Les chiffres annuels paraissent dans le tableau 2. En 1886, la production minérale du pays n'était que de \$10,200,000, mais en 1940, quatre ans après la découverte d'or au Yukon, elle augmente à \$64,400,000. A la suite de l'exploitation des propriétés d'argent à Cobalt après 1903 et grâce à la production croissante de nickel et de cuivre à Sudbury, la valeur globale de la production augmente graduellement jusqu'à \$106,800,000 en 1910. Puis survient la découverte d'or dans la région de Porcupine en Ontario suivie quelques années plus tard de celle des gisements de Kirkland-Lake et d'une méthode satisfaisante de traiter les minerais réfractaires de la grande mine Sullivan en Colombie-Britannique; ces facteurs, ajoutés à la hausse des prix causée par la première guerre mondiale, portent la valeur de la production minérale à \$227,900,000 en 1920. De fortes baisses des prix l'ont réduit à \$184,300,000 en 1922, mais il y a amélioration graduelle les années suivantes et la valeur est de \$310,900,000 en 1929. La fonderie