

1.—Valeur de la production minérale au Canada, 1886-1940

Année	Valeur totale	Valeur per capita	Année	Valeur totale	Valeur per capita	Année	Valeur totale	Valeur per capita
	\$	\$		\$	\$		\$	\$
1886.....	10,221,255	2-23	1905.....	69,078,999	11-51	1923.....	214,079,331	23-76
1887.....	10,321,331	2-23	1906.....	79,285,697	12-86	1924.....	209,583,406	22-92
1888.....	12,518,894	2-67	1907.....	86,865,202	13-55	1925.....	226,583,333	24-38
1889.....	14,013,113	2-96	1908.....	85,557,101	12-92	1926.....	240,437,123	25-44
1890.....	16,763,353	3-51	1909.....	91,831,441	13-50	1927.....	247,356,695	25-67
1891.....	18,976,616	3-93	1910.....	106,823,623	15-29	1928.....	274,089,487	27-96
1892.....	16,623,415	3-40	1911.....	103,220,994	14-32	1929.....	310,850,246	31-00
1893.....	20,035,082	4-06	1912.....	135,048,296	18-28	1930.....	279,873,578	27-42
1894.....	19,931,158	4-00	1913.....	145,634,812	19-08	1931 ¹	230,434,726	22-21
1895.....	20,505,917	4-08	1914.....	128,863,075	16-36	1932.....	191,228,225	18-20
1896.....	22,474,256	4-42	1915.....	137,109,171	17-18	1933.....	221,495,253	20-74
1897.....	28,985,023	5-56	1916.....	177,201,534	22-15	1934.....	278,161,590	25-67
1898.....	38,412,431	7-42	1917.....	189,646,821	23-53	1935.....	312,344,457	28-56
1899.....	49,234,005	9-41	1918.....	211,301,897	25-93	1936.....	361,919,372	32-82
1900.....	64,420,877	12-15	1919.....	176,686,390	21-26	1937.....	457,359,092	41-12
1901.....	65,797,911	12-25	1920.....	227,859,665	26-63	1938.....	441,823,237	39-42
1902.....	63,231,836	11-51	1921.....	171,923,342	19-56	1939.....	474,602,059	41-94
1903.....	61,740,513	10-90	1922.....	184,297,242	20-66	1940 ²	529,179,434	46-33

¹ A compter de 1931, la prime sur la production aurifère est incluse.² Sujet à révision.

Au cours des années qui suivent immédiatement la guerre, il se produit dans les industries métalliques des transformations fondamentales et de très haute portée. La baisse générale du prix des denrées après 1920 réduit sensiblement le coût de la production aurifère et cette industrie prend un essor rapide. Des gisements importants de bas métaux sont découverts dans le nord-ouest du Québec. On y installe un outillage de production massive de même qu'à Flin Flon, sur la frontière entre le Manitoba et la Saskatchewan. Dans l'intervalle de vastes programmes d'expansion sont élaborés en marge de l'exploitation des établissements miniers et métallurgiques dépendant des mines de nickel-cuivre de la région de Sudbury, tandis que la découverte de meilleurs procédés métallurgiques pour le traitement des minerais de plomb-zinc de la grande mine Sullivan, en Colombie Britannique, prépare les voies à d'étonnantes augmentations dans la production de ces métaux. Les effets de ces progrès immenses commencent à se faire sentir au début de la période de 1920-1930, et en 1926 la valeur de la production minérale, établie à plus de \$240,000,000, dépasse celle de 1918 ou de 1920 alors que les prix de tous les minéraux sont beaucoup plus élevés. Cette expansion des exploitations, de la production et de la valeur se maintient jusqu'en 1929. Vers la fin de la période, alors que la prospérité industrielle et