

découverte de cuivre-or à Rossland, en 1889. En 1896, la célèbre découverte du Klondike, au Yukon, à entraîné la plus spectaculaire ruée vers l'or jamais connue. Au début du siècle, du minerai d'argent a été découvert à Cobalt, dans le nord de l'Ontario, suivi peu après par d'autres découvertes importantes, dont les gisements de Porcupine (1909) et de Kirkland Lake (1911). En même temps que les travaux de prospection se poursuivaient dans le nord de l'Ontario et du Québec, aboutissant en 1921 à la découverte des gîtes de cuivre de Noranda, dans le district de Rouyn, l'exploration de pétrole et de gaz naturel dans l'Ouest canadien a conduit à la découverte de l'important champ pétrolier de Turner Valley, près de Calgary en 1913. L'utilisation de l'avion pour la prospection du Nord canadien a été un facteur déterminant dans la découverte en 1930 de pechblende, source de radium et d'uranium, au Grand lac de l'Ours (T. N.-O.) et d'un certain nombre de gisements de fer et de métaux communs dans les régions septentrionales des provinces, ainsi que dans les Territoires du Nord-Ouest et au Yukon, mis à jour au cours des années 1930. En 1947, la découverte du champ pétrolier de Leduc, en Alberta, a marqué le début de l'industrie pétrolière moderne du Canada, l'un des secteurs les plus florissants de l'économie minière.

Depuis la fin de la guerre, la plupart des régions du Canada ont fait l'objet de découvertes de gîtes minéraux; l'expansion rapide et la diversification accrue de cette industrie ont profondément marqué l'économie nationale. La valeur de la production minière est passée d'environ 500 millions de dollars en 1945 à un peu plus de 1 milliard en 1950, et à près de 4 milliards en 1966. Le Canada se place actuellement au troisième rang des producteurs mondiaux de minéraux divers, après les États-Unis et l'Union soviétique, et il est le premier exportateur mondial de minéraux et de produits minéraux.

Le tableau 1 montre l'accroissement de la valeur de la production minière au cours des années. La statistique disponible remonte à 1886 et elle est présentée par intervalles de cinq ans jusqu'en 1950 et d'une année par la suite. Les chiffres ne sont pas rigoureusement comparables durant toute la période à cause de certaines modifications mineures apportées aux méthodes de calcul de la teneur en métal de certains minerais vendus et à l'évaluation des produits; ils donnent cependant une idée de l'essor considérable de cette importante industrie.

1.—Valeur de la production minière, 1886-1966

Année	Valeur totale		Année	Valeur totale		Année	Valeur totale	
	\$	par habitant		\$	par habitant		\$	par habitant
1886.....	10,221,255	2.23	1935.....	312,344,457	28.84	1957.....	2,190,322,392	131.87
1890.....	16,763,353	3.51	1940.....	529,825,035	46.55	1958.....	2,100,739,038	122.99
1895.....	20,505,917	4.08	1945.....	498,755,181	41.31	1959.....	2,409,020,511	137.79
1900.....	64,420,877	12.15	1950 ¹	1,045,450,073	76.24	1960.....	2,492,509,981	139.48
1905.....	69,078,999	11.51	1951.....	1,245,483,595	88.90	1961.....	2,582,300,387	141.59
1910.....	106,823,623	15.29	1952.....	1,285,342,353	88.90	1962.....	2,850,986,179	153.42
1915.....	137,109,171	17.18	1953.....	1,336,303,503	90.02	1963.....	3,050,428,547	161.13
1920.....	227,859,665	26.63	1954.....	1,488,382,091	97.36	1964.....	3,390,071,534	175.79
1925.....	226,583,333	24.38	1955.....	1,795,310,796	114.37	1965.....	3,745,470,821	190.67
1930.....	279,873,578	27.42	1956.....	2,084,905,554	129.65	1966.....	3,972,480,919	198.48

¹ La valeur de la production de Terre-Neuve est comprise à compter de 1949.

L'industrie minière en 1966

L'industrie minière canadienne s'est signalée de nouveau en 1966 par des réalisations remarquables et la valeur de sa production a atteint un nouveau sommet. La prospection de nouveaux gisements et la mise en valeur en vue de la production des terres minérales ont été considérables et généralisées dans toutes les provinces. On a également annoncé la mise en œuvre de projets et de travaux d'agrandissement qui accroîtront de façon sensible la capacité de production de plusieurs minéraux et produits minéraux. L'indus-