

8.—Indices du volume de la production des principales industries minières, 1955-1964 (fin)

Minéraux	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964 ^p
Combustibles	273.2	344.7	358.2	329.5	363.1	386.2	430.7	480.8	513.6	554.7
Charbon.....	74.1	74.6	65.4	58.7	51.9	53.3	49.9	48.8	52.0	55.1
Gaz naturel.....	204.5	235.0	295.1	401.6	503.9	589.2	712.0	1,005.7	1,179.8	1,382.3
Pétrole.....	616.8	512.7	859.5	782.6	873.7	909.9	1,043.7	1,154.0	1,221.6	1,300.8
Total, production	185.2	212.3	227.8	227.0	251.1	253.3	266.9	287.4	294.4	326.5

¹ D'après les données sur les produits. ² Comprend la potasse pour la première fois; ainsi, les chiffres ne sont pas comparables avec ceux des années antérieures.

Sous-section 2.—Répartition de la production minérale par province

Les faits nouveaux dans les industries minérales des provinces en 1964 ont varié selon la nature des gisements de minéraux. A Terre-Neuve, la production de minerai de fer, qui comprend le minerai expédié directement, les concentrés et les sphérules, s'est accrue de 30 p. 100 et de nouvelles mines en traçage feront augmenter les expéditions de cette province de plusieurs millions de tonnes. Les mines de la Nouvelle-Écosse ont accru leurs expéditions de minéraux non métalliques (barite, gypse et sel). La valeur de la production des métaux provenant des mines québécoises s'est accrue de 100 millions de dollars par rapport à l'année précédente, l'augmentation découlant principalement du zinc, du minerai de fer et du cuivre. L'Ontario a produit de plus grandes quantités de nickel, de cuivre et de minerai de fer et a répondu à une plus forte demande de matériaux de construction, tels le ciment, la pierre, le sable et le gravier. Les mines de cuivre-or-argent du Manitoba ont expédié plus de concentrés de métaux communs. La production de pétrole et de gaz a continué à augmenter en Saskatchewan et en Alberta et une montée en flèche se prépare pour la potasse de la Saskatchewan. La production de minéraux en Colombie-Britannique est demeurée ferme et le Yukon n'a connu qu'une légère hausse. Des minerais à forte teneur de plomb et de zinc ont été expédiés par le nouveau chemin de fer depuis Pine Point (T. N.-O.).

9.—Valeur de la production minérale, par province, 1955-1964

NOTA.—Les chiffres à compter de 1899 sont donnés dans le tableau correspondant des *Annuaire*s précédents, à partir de l'édition de 1933.

Année	Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1955.....	68,462,956	—	67,133,539	15,759,744	357,010,045	583,954,682	62,018,231
1956.....	84,349,006	—	66,092,274	18,258,302	422,484,410	650,823,362	67,909,407
1957.....	82,682,263	—	68,058,743	23,120,689	406,055,757	748,824,322	63,464,285
1958.....	64,994,754	—	62,706,891	16,275,971	365,706,489	789,601,868	57,217,869
1959.....	72,156,996	4,559,171	62,879,647	18,133,290	440,897,186	970,762,201	55,512,410
1960.....	86,637,123	1,172,587	65,453,531	17,072,739	446,202,726	983,104,412	58,702,697
1961.....	91,618,709	606,644	61,693,156	18,804,385	455,622,933	943,669,456	101,489,787
1962.....	101,858,960	677,906	61,651,093	21,811,575	519,453,166	913,342,174	158,932,169
1963.....	137,796,707	798,345	66,317,617	28,343,419	540,615,068	873,828,297	169,638,539
1964 ^p	191,922,042	843,115	66,932,434	49,856,301	671,881,371	911,098,372	175,041,740
	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Canada	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
1955.....	85,150,128	325,974,326	189,524,574	14,724,750	25,597,821	1,795,310,796	
1956.....	122,744,698	411,171,898	203,277,828	15,656,434	22,157,935	2,084,905,554	
1957.....	173,461,037	410,211,763	178,931,120	14,111,798	21,400,615	2,190,322,392	
1958.....	209,940,966	345,939,248	151,149,136	12,310,756	24,895,300	2,100,739,038	
1959.....	210,042,051	376,215,593	159,395,092	12,592,378	25,874,496	2,409,020,511	
1960.....	212,093,225	395,344,010	186,261,646	13,330,198	27,135,087	2,492,509,981	
1961.....	215,977,233	473,480,540	188,542,078	12,750,304	18,145,162	2,582,300,387	
1962.....	240,653,502	566,502,703	235,428,135	13,137,730	17,537,066	2,850,986,179	
1963.....	272,355,007	669,311,368	261,146,081	14,366,936	15,911,163	3,050,428,547	
1964 ^p	279,995,723	747,348,396	269,293,797	15,210,744	17,710,464	3,397,154,699	