

## 7.—Indices du volume de la production des principales industries minières, 1954-1963

(1949=100)

Minéraux	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962 <sup>r</sup>	1963
<b>Métalliques</b> .....	<b>129.0</b>	<b>142.7</b>	<b>151.0</b>	<b>170.0</b>	<b>180.3</b>	<b>201.3</b>	<b>197.9</b>	<b>191.7</b>	<b>197.7</b>	<b>193.8</b>
Cuivre <sup>1</sup> .....	114.8	123.7	135.2	137.1	131.8	151.6	168.7	169.5	176.7	174.0
Or.....	105.8	110.2	107.9	106.7	109.7	108.4	111.2	107.1	100.1	95.5
Nickel <sup>1</sup> .....	125.3	135.9	139.0	146.8	110.2	144.8	166.9	183.8	184.2	171.0
Minerai de fer.....	185.4	316.5	418.6	462.6	321.5	448.9	406.3	504.7	632.5	670.8
<b>Non métalliques</b> .....	<b>161.4</b>	<b>180.2</b>	<b>187.6</b>	<b>179.0</b>	<b>171.1</b>	<b>191.4</b>	<b>192.6</b>	<b>211.7</b>	<b>222.5</b>	<b>228.1</b>
Amiante.....	167.8	191.9	188.4	184.3	178.3	193.5	201.4	223.4	234.1	239.1
<b>Combustibles</b> .....	<b>215.6</b>	<b>273.2</b>	<b>344.7</b>	<b>358.2</b>	<b>329.5</b>	<b>363.1</b>	<b>380.2</b>	<b>430.7</b>	<b>480.8</b>	<b>513.6</b>
Charbon.....	75.2	74.1	76.6	65.4	56.7	51.9	53.3	49.9	48.8	52.0
Gaz naturel.....	169.6	204.5	235.0	295.1	401.6	503.9	589.2	712.0	1,005.7	1,179.8
Pétrole.....	457.8	616.8	812.7	859.5	782.6	873.7	909.9	1,043.7	1,154.0	1,221.6
<b>Total, production</b> .....	<b>158.7</b>	<b>185.2</b>	<b>212.3</b>	<b>227.8</b>	<b>227.0</b>	<b>251.1</b>	<b>253.3</b>	<b>266.9</b>	<b>287.4</b>	<b>294.4</b>

<sup>1</sup> D'après les données sur les produits.

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

Certaines variations de la production minérale dans les provinces en 1963 sont à remarquer. Terre-Neuve a accru sa production de minerai de fer lorsque le projet de Carol Lake a commencé à produire. La Nouvelle-Écosse a augmenté la production de ses principaux produits minéraux, soit le gypse, le sel et le charbon. Au Nouveau-Brunswick, on a recommencé l'exploitation de certaines mines de métaux communs. Au Québec, trois nouvelles mines de métaux communs (celles de New Hosco, Orchan et, Mattagami Lake) ont officiellement commencé leur production à la même date, soit le 16 octobre. La région de Sudbury en Ontario a produit moins de nickel et de cuivre qu'un an auparavant, mais les mines de métaux communs au Manitoba ont augmenté leur production de ces deux métaux, ainsi que celle du plomb. La potasse a fait monter de 23 millions de dollars la valeur de la production minérale en Saskatchewan. La production des minéraux énergétiques (pétrole, gaz et charbon) en Alberta s'est maintenue à la hausse, augmentant de 66 millions de dollars sur 1962. Les nouvelles mines de cuivre en Colombie-Britannique ont contribué à l'accroissement de la valeur de la production métallique dans cette province à 171 millions. Le Yukon a profité du prix plus élevé de l'argent, mais la fermeture des mines de nickel-cuivre dans les Territoires du Nord-Ouest a fait diminuer la production minérale globale des territoires par rapport à 1962.

## 8.—Valeur de la production minérale, par province, 1954-1963

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

Année	Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1954.....	42,898,033	—	73,450,898	12,468,322	278,818,070	496,747,571	35,106,922
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	422,464,410	650,823,362	67,909,407
1957.....	32,682,263	—	63,058,743	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	57,217,569
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.....	91,818,709	606,644	61,693,156	18,804,385	455,522,933	943,669,456	101,489,787
1962.....	101,868,960	677,906	61,651,093	21,811,575	519,453,166	913,342,174	158,932,169
1963 <sup>p</sup> .....	121,785,645	654,120	67,307,328	26,501,143	537,388,211	874,783,824	169,832,024