

**Analyse de la valeur et du volume courants.**—Afin de montrer clairement et d'un simple coup d'œil la marche de la production minérale au Canada, de 1955 à 1964, le tableau 7 donne le pourcentage de la valeur totale revenant à chaque minéral important.

**7.—Pourcentage de la valeur totale de la production minérale, par principal minéral, 1955-1964**

Minéraux	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964 <sup>p</sup>
<b>Métalliques<sup>1</sup></b> .....	<b>56.1</b>	<b>55.0</b>	<b>52.9</b>	<b>53.8</b>	<b>56.9</b>	<b>56.5</b>	<b>53.7</b>	<b>52.5</b>	<b>49.5</b>	<b>50.2</b>
Cuivre.....	13.4	14.1	9.4	8.3	9.7	10.6	9.9	9.9	9.3	9.7
Or.....	8.7	7.2	6.8	7.4	6.2	6.3	6.1	5.5	5.0	4.2
Minéral de fer.....	6.2	7.7	7.6	6.0	8.0	7.0	7.3	9.2	10.3	11.9
Plomb.....	3.2	2.8	2.3	2.0	1.6	1.8	1.8	1.5	1.5	1.6
Nickel.....	12.0	10.7	11.8	9.2	10.7	11.9	13.6	13.5	11.8	11.2
Platinides.....	1.3	1.1	1.2	0.7	0.7	1.2	0.9	1.0	0.7	0.7
Argent.....	1.4	1.2	1.1	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.4	1.3
Uranium.....	1.4	2.2	6.2	13.3	13.7	10.8	7.6	5.5	4.5	2.5
Zinc.....	6.6	6.0	4.6	4.4	4.0	4.4	4.1	3.9	4.0	5.7
<b>Non métalliques<sup>1</sup></b> .....	<b>8.1</b>	<b>7.7</b>	<b>7.7</b>	<b>7.2</b>	<b>7.4</b>	<b>7.9</b>	<b>8.2</b>	<b>7.6</b>	<b>8.3</b>	<b>8.4</b>
Amiante.....	5.4	4.8	4.8	4.4	4.5	4.9	5.0	4.6	4.5	4.4
Gypse.....	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
Potasse.....	—	—	—	—	0.1	—	—	0.1	0.7	0.9
Quartz.....	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Sel.....	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
Sulfate de sodium.....	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2
Soufre (gaz de fonderie).....	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Soufre élémentaire.....	—	—	—	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5
Bioxyde de titane, etc.....	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6
<b>Combustibles</b> .....	<b>23.1</b>	<b>24.9</b>	<b>25.8</b>	<b>24.3</b>	<b>22.2</b>	<b>22.7<sup>1</sup></b>	<b>25.3<sup>1</sup></b>	<b>27.4<sup>1</sup></b>	<b>29.8<sup>1</sup></b>	<b>29.6<sup>1</sup></b>
Houille.....	5.2	4.6	4.1	3.8	3.1	3.0	2.7	2.4	2.4	2.1
Gaz naturel.....	0.9	0.8	1.0	1.5	1.6	2.1	2.6	3.8	4.9	5.4
Pétrole.....	17.0	19.5	20.7	19.0	17.5	17.0	18.9	19.4	20.2	19.9
<b>Matériaux de construction</b> .....	<b>12.7</b>	<b>12.4</b>	<b>13.6</b>	<b>14.7</b>	<b>13.5</b>	<b>12.9</b>	<b>12.8</b>	<b>12.5</b>	<b>12.4</b>	<b>11.8</b>
Argileux.....	2.0	1.8	1.6	2.0	1.8	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2
Ciment.....	3.6	3.6	4.3	4.6	4.0	3.7	4.0	4.0	3.9	3.9
Chaux.....	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6
Sable et gravier.....	3.8	3.9	4.2	4.6	4.3	4.5	4.1	4.2	4.0	3.6
Pierre.....	2.4	2.3	2.7	2.6	2.5	2.4	2.6	2.4	2.6	2.5
<b>Total général</b> .....	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

<sup>1</sup> Comprend des minéraux peu importants non dénommés.

En comparaison de 1949 (base 100)\*, l'indice de la production minérale de 1964 a atteint le chiffre record de 326.5, soit 10.9 p. 100 de plus que le sommet antérieur marqué en 1963. Les grands responsables de cette augmentation ont été le pétrole brut, le zinc et le minerai de fer. Le gaz naturel, l'amiante, le cuivre et le nickel ont connu des hausses de moindre importance. Le plomb, l'or et les «autres» métaux (y compris l'uranium) ont accusé des baisses.

\* L'explication de cet indice ainsi que de ceux de la fabrication et des services d'électricité et de gaz est donnée dans le document de référence du B.F.S.: *Revised Index of Industrial Production, 1935-1957 (1949=100)* (n° de catalogue 61-502). Pour mettre à jour ces séries et d'autres comprises dans l'indice de la production industrielle, voir le rapport mensuel du B.F.S. intitulé *Index of Industrial Production (1949=100)* (n° de catalogue 61-005).

† Voir aussi le renvoi 2, tableau 8 ci-après.

**8.—Indices du volume de la production des principales industries minières, 1955-1964**  
(1949=100)

Minéraux	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964 <sup>p</sup>
<b>Métalliques</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>	<b>210.7</b>
Cuivre <sup>1</sup> .....	123.7	135.2	137.1	131.8	151.6	168.7	169.5	176.7	174.0	186.4
Or <sup>1</sup> .....	110.2	107.9	106.7	109.7	108.4	111.2	107.1	100.1	95.5	91.0
Nickel <sup>1</sup> .....	135.9	139.0	146.8	110.2	144.8	166.9	183.8	184.2	171.0	181.2
Minéral de fer.....	316.5	418.6	462.6	321.5	448.9	406.3	504.7	632.5	670.8	834.2
<b>Non métalliques</b> .....	<b>180.2</b>	<b>187.6</b>	<b>179.0</b>	<b>170.9</b>	<b>191.4</b>	<b>192.6</b>	<b>211.7</b>	<b>222.5</b>	<b>228.1</b>	<b>324.9<sup>2</sup></b>
Amiante.....	191.9	188.4	184.3	178.3	193.5	201.4	223.4	234.1	239.1	259.9

Renvois à la fin du tableau, p. 640.