

**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 1953 à 1962 le tableau 6 donne le pourcentage de la valeur totale revenant à chaque minéral important.

**6.—Pourcentage de la valeur totale de la production minérale, par principal minéral, 1953-1962**

Minéraux	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962 <sup>a</sup>
<b>Métalliques<sup>1</sup></b> .....	<b>53.1</b>	<b>53.7</b>	<b>56.1</b>	<b>54.9</b>	<b>52.9</b>	<b>53.8</b>	<b>56.9</b>	<b>56.4</b>	<b>53.7</b>	<b>52.1</b>
Cuivre.....	11.3	11.8	13.4	14.1	9.4	8.3	9.7	10.6	9.9	10.0
Or.....	10.4	10.0	8.7	7.3	6.8	7.4	6.2	6.3	6.1	5.5
Minerai de fer.....	6.2	6.2	6.2	7.6	7.6	6.0	8.0	7.0	7.3	9.3
Plomb.....	3.7	3.9	3.2	2.8	2.3	2.0	1.6	1.8	1.8	1.3
Nickel.....	12.0	12.1	12.0	10.8	11.8	9.2	10.7	11.9	13.6	13.6
Platinides.....	1.5	1.4	1.3	1.1	1.2	0.7	0.5	1.2	0.9	1.0
Argent.....	1.8	1.7	1.4	1.2	1.1	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2
Uranium.....	—	1.8	1.4	2.2	6.2	13.3	13.7	10.8	7.6	5.3
Zinc.....	7.2	6.1	6.6	6.1	4.6	4.4	4.0	4.4	4.1	3.9
<b>Non métalliques<sup>1</sup></b> .....	<b>9.4</b>	<b>8.8</b>	<b>8.1</b>	<b>8.3</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>
Amiante.....	6.4	5.8	5.4	5.3	4.8	4.4	4.5	4.9	5.0	4.6
Gypse.....	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
Quartz.....	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Sel.....	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8
Soufre (gaz de fonderie).....	0.2	0.3	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
Soufre élémentaire.....	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.3	0.3
Bioxyde de titane, etc.....	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.3
<b>Combustibles</b> .....	<b>23.5</b>	<b>23.7</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>28.0<sup>1</sup></b>
Houille.....	7.7	6.5	5.2	4.6	4.1	3.8	3.1	3.0	2.7	2.4
Gaz naturel.....	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.5	1.6	2.1	2.6	3.4
Pétrole.....	15.0	16.4	17.0	19.4	20.7	19.0	17.5	17.0	18.9	20.5
<b>Matériaux de construction</b> .....	<b>14.0</b>	<b>13.8</b>	<b>12.7</b>	<b>11.9</b>	<b>13.6</b>	<b>14.7</b>	<b>13.5</b>	<b>12.9</b>	<b>12.8</b>	<b>12.3</b>
Argileux.....	2.2	2.2	2.0	1.8	1.6	2.0	1.8	1.5	1.4	1.3
Ciment.....	4.4	4.0	3.6	3.8	4.3	4.6	4.0	3.7	4.0	4.0
Chaux.....	1.1	1.0	0.9	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6
Sable et gravier.....	4.0	4.0	3.8	3.5	4.2	4.6	4.3	4.5	4.1	4.2
Pierre.....	2.3	2.6	2.4	2.1	2.7	2.6	2.5	2.4	2.6	2.2
<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)\*, le volume de la production minérale en 1962 s'est accru au chiffre record de 286.5, soit 7.3 p. 100 de plus que l'année précédente. Les avances les plus importantes sont celles du minerai de fer, de l'amiante, du gaz naturel et du pétrole brut; celles d'importance moindre ont été marquées par le cuivre et le nickel. L'or, la houille et l'uranium (non indiqués) ont accusé des pertes.

\* 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, 1935-1967 (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).