

**Analyse de la valeur courante et du volume.**—Aux fins de donner une interprétation plus claire et plus simple de la marche de la production minérale au Canada depuis 1930, le tableau 3 fait voir la proportion de valeur totale contribué par chaque minéral principal chaque année. Les valeurs sur lesquelles sont basés les pourcentages de ce tableau sont les valeurs annuelles de la production minérale en argent canadien telles qu'indiquées dans les tableaux 1 et 2.

**3.—Pourcentages de la valeur totale de la production minérale, par principal minéral, 1931-40**

Minéraux	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
<b>MÉTAUX</b>										
Cobalt.....	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Cuivre.....	10.6	8.0	9.8	9.6	10.3	10.9	15.1	12.8	12.8	12.8
Or.....	24.4	37.4	38.0	36.9	37.0	36.3	31.3	37.6	38.8	38.8
Plomb.....	3.2	2.8	2.9	3.0	3.4	4.1	4.6	3.1	2.6	2.6
Nickel.....	6.7	3.8	9.1	11.6	11.3	12.1	13.0	12.2	10.7	10.7
Platinides.....	1.2	1.0	0.7	2.2	1.7	2.2	2.2	2.0	2.0	2.0
Dérivés du radium et de l'uranium.....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Argent.....	2.7	3.0	2.6	2.8	3.4	2.3	2.3	2.2	2.0	2.0
Zinc.....	2.7	2.2	2.9	3.3	3.2	3.1	4.0	2.7	2.6	2.6
<b>TOTAUX, MÉTAUX<sup>3</sup>.....</b>	<b>52.0</b>	<b>58.6</b>	<b>66.4</b>	<b>69.7</b>	<b>71.0</b>	<b>71.7</b>	<b>73.1</b>	<b>73.1</b>	<b>72.4</b>	<b>72.2</b>
<b>COMBUSTIBLES</b>										
Charbon.....	18.1	19.4	16.3	15.1	13.4	12.7	10.7	10.0	10.2	10.3
Gaz naturel.....	4.0	4.7	3.9	3.2	3.0	3.0	2.5	2.6	2.6	2.5
Pétrole.....	1.8	1.6	1.4	1.2	1.1	0.9	1.2	2.1	2.1	2.1
<b>TOTAUX, COMBUSTIBLES<sup>3</sup>.....</b>	<b>23.9</b>	<b>25.7</b>	<b>21.6</b>	<b>19.5</b>	<b>17.5</b>	<b>16.6</b>	<b>14.4</b>	<b>14.7</b>	<b>14.9</b>	<b>14.9</b>
<b>MÉTALLOÏDES</b>										
<i>(moins les combustibles)</i>										
Amiante.....	2.1	1.6	2.4	1.8	2.3	2.8	3.2	2.9	3.3	1
Gypse.....	0.9	0.6	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
Quartz.....	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Sel.....	0.8	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5
Soufre.....	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	1
<b>TOTAUX, MÉTALLOÏDES<sup>3</sup>.....</b>	<b>4.8</b>	<b>4.0</b>	<b>4.5</b>	<b>3.8</b>	<b>4.0</b>	<b>4.6</b>	<b>4.9</b>	<b>4.5</b>	<b>5.3</b>	<b>4.9</b>
<b>TOTAUX, PRODUITS DE L'ARGILE.....</b>	<b>3.4</b>	<b>1.9</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>1.1</b>	<b>1.2</b>
<b>AUTRES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION</b>										
Ciment.....	6.9	3.6	2.0	2.0	1.8	1.9	2.0	1.9	1.8	2.2
Chaux.....	1.2	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0
Sable et gravier.....	2.9	2.3	2.0	1.5	2.1	1.9	2.3	2.7	2.4	2.2
Pierre.....	4.9	2.6	1.4	1.5	1.7	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4
<b>TOTAUX, AUTRES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION.....</b>	<b>15.9</b>	<b>9.8</b>	<b>6.5</b>	<b>6.0</b>	<b>6.5</b>	<b>6.1</b>	<b>6.6</b>	<b>6.7</b>	<b>6.3</b>	<b>6.8</b>
<b>Grands totaux.....</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> Les restrictions de temps de guerre ne permettent pas la publication des données pour 1940.

<sup>2</sup> Non connus.

<sup>3</sup> Comprend de petits item non spécifiés.

Bien que l'année 1926 n'ait pas été aussi normale dans la production minérale que dans d'autres domaines économiques, en la prenant comme base on voit clairement les changements rapides découlant des circonstances qui ont surgi depuis l'année 1926. Le tableau 4 montre les indices du volume de la production minérale, en prenant l'année 1926 comme base, dans le cas des principaux minéraux, pour la période 1929-40. La très forte augmentation de la production de pétrole est particulièrement remarquable.