

**3.—Pourcentages de la valeur totale de la production minérale par groupe et par principal minéral, 1930-39**

Minéraux	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
<b>MÉTAUX</b>										
Cobalt.....	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Cuivre.....	13.6	10.6	8.0	9.8	9.6	10.3	10.9	15.1	12.8	12.8
Or.....	15.5	24.4	37.4	38.0	36.9	37.0	36.3	31.3	37.6	38.8
Plomb.....	4.7	3.2	2.8	2.9	3.0	3.4	4.1	4.6	3.1	2.6
Nickel.....	8.7	6.7	3.8	9.1	11.6	11.3	12.1	13.0	12.2	10.7
Platinides.....	0.9	1.2	1.0	0.7	2.2	1.7	2.2	2.2	2.0	2.0
Dérivés du radium et de l'uranium.....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0.2
Argent.....	3.6	2.7	3.0	2.6	2.8	3.4	2.3	2.3	2.2	2.0
Zinc.....	3.4	2.7	2.2	2.9	3.3	3.2	3.1	4.0	2.7	2.6
<b>TOTAUX, MÉTAUX<sup>1</sup></b> .....	<b>51.0</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>COMBUSTIBLES</b>										
Charbon.....	18.9	18.1	19.4	16.3	15.1	13.4	12.7	10.7	10.0	10.2
Gaz naturel.....	3.7	4.0	4.7	3.9	3.2	3.0	3.0	2.5	2.6	2.6
Pétrole.....	1.8	1.8	1.6	1.4	1.2	1.1	0.9	1.2	2.1	2.1
<b>TOTAUX, COMBUSTIBLES<sup>1</sup></b> .....	<b>24.4</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>MÉTALLOÏDES (moins les combustibles)</b>										
Amiante.....	3.0	2.1	1.6	2.4	1.8	2.3	2.8	3.2	2.9	3.3
Gypse.....	1.0	0.9	0.6	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4
Quartz.....	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
Sel.....	0.6	0.8	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5
Soufre.....	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4
<b>TOTAUX, MÉTALLOÏDES<sup>1</sup></b> .....	<b>5.4</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>PRODUITS DE L'ARGILE</b>										
<b>TOTAUX, PRODUITS DE L'ARGILE</b> .....	<b>3.8</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>AUTRES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION</b>										
Ciment.....	6.3	6.9	3.6	2.0	2.0	1.8	1.9	2.0	1.9	1.8
Chaux.....	1.4	1.2	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8
Sable et gravier.....	3.0	2.9	2.3	2.0	1.5	2.1	1.9	2.3	2.7	2.4
Pierre.....	4.7	4.9	2.6	1.4	1.5	1.7	1.4	1.5	1.3	1.4
<b>TOTAUX, AUTRES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION</b> .....	<b>15.4</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>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> Compris certains petits item non spécifiés.<sup>2</sup> Non connus.

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 1928-39.