

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, 1934-43

Minéraux	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943
	p.c.									
<b>MÉTAUX</b>										
Cobalt.....	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	<sup>1</sup>
Cuivre.....	9.6	10.3	10.9	15.1	12.8	12.8	12.4	11.5	10.7	12.7
Or.....	36.9	37.0	36.3	31.3	37.6	38.8	38.6	36.7	32.9	26.5
Plomb.....	3.0	3.4	4.1	4.6	3.1	2.6	3.0	2.8	3.0	3.1
Nickel.....	11.6	11.3	12.1	13.0	12.2	10.7	11.3	12.3	12.4	13.5
Dérivés de la pechblende.....	<sup>2</sup>	<sup>2</sup>	<sup>2</sup>	<sup>2</sup>	<sup>2</sup>	0.2	0.1	0.2	<sup>3</sup>	<sup>3</sup>
Platinides.....	2.2	1.7	2.2	2.2	2.0	2.0	1.5	1.5	3.4	2.6
Argent.....	2.8	3.4	2.3	2.3	2.2	2.0	1.7	1.5	1.5	1.5
Zinc.....	3.3	3.2	3.1	4.0	2.7	2.6	2.7	3.1	3.5	4.6
<b>TOTAUX, MÉTAUX<sup>4</sup></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>70.6</b>	<b>69.2</b>	<b>67.3</b>
<b>COMBUSTIBLES</b>										
Houille.....	15.1	13.4	12.7	10.7	10.0	10.2	10.3	10.4	11.1	11.9
Gaz naturel.....	3.2	3.0	3.0	2.5	2.6	2.6	2.5	2.2	2.4	2.5
Pétrole.....	1.2	1.1	0.9	1.2	2.1	2.1	2.1	2.6	2.8	3.1
<b>TOTAUX, COMBUSTIBLES<sup>4</sup></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>15.2</b>	<b>16.3</b>	<b>17.5</b>
<b>MÉTALLOÏDES (moins les combustibles)</b>										
Amiante.....	1.8	2.3	2.8	3.2	2.9	3.3	2.9	3.8	4.0	4.4
Gypse.....	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3
Quartz.....	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
Sel.....	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8
Soufre.....	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3
<b>TOTAUX, MÉTALLOÏDES<sup>4</sup></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>6.1</b>	<b>6.5</b>	<b>7.3</b>
<b>TOTAUX, DÉRIVÉS DE L'ARGILE</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>1.4</b>	<b>1.2</b>	<b>1.2</b>
<b>AUTRES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION</b>										
Ciment.....	2.0	1.8	1.9	2.0	1.9	1.8	2.2	2.3	2.5	2.2
Chaux.....	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3
Sable et gravier.....	1.5	2.1	1.9	2.3	2.7	2.4	2.2	1.9	1.6	1.7
Pierre.....	1.5	1.7	1.4	1.5	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5
<b>TOTAUX, AUTRES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION</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>6.7</b>	<b>6.8</b>	<b>6.7</b>
<b>Grands totaux</b> .....	<b>100.0</b>									

<sup>1</sup> Moins d'un dixième d'un pour cent.    <sup>2</sup> Non connus.    <sup>3</sup> Non disponibles pour publication.  
<sup>4</sup> Comprend des minéraux moins importants qui ne sont pas spécifiés.

Bien que l'année 1926 n'ait pas été aussi normale dans la production minérale que dans d'autres domaines de la production, en la prenant comme base on voit clairement les changements rapides découlant des circonstances qui ont surgi depuis cette année-là. 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 de 1932-43. La très forte augmentation de la production de pétrole et des platinides est particulièrement remarquable.