

#### 4.—Pourcentages de la valeur totale de la production minérale, par principal minéral, 1938-1947

Minéraux	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947
<b>MÉTAUX</b>										
Cuivre.....	12.8	12.8	12.4	11.5	10.7	12.7	13.4	11.9	9.3	14.2
Or.....	37.6	38.8	38.6	36.7	32.9	26.5	23.2	20.8	20.7	16.7
Plomb.....	3.1	2.6	3.0	2.8	3.0	3.1	2.8	3.5	4.8	6.9
Nickel.....	12.2	10.7	11.3	12.3	12.4	13.5	14.2	12.4	9.0	11.0
Dérivés de la pechblende.....		0.2	0.1	0.2	1	1	1	1	1	1
Platinides.....	2.0	2.0	1.5	1.5	3.4	2.6	1.7	5.4	2.6	1.5
Argent.....	2.2	2.0	1.7	1.5	1.5	1.5	1.2	1.2	2.1	1.4
Zinc.....	2.7	2.6	2.7	3.1	3.5	4.6	4.9	6.7	7.3	7.2
<b>TOTAUX, MÉTAUX<sup>2</sup>.....</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>63.5</b>	<b>63.6</b>	<b>57.8</b>	<b>61.3</b>
<b>COMBUSTIBLES</b>										
Houille.....	10.0	10.2	10.3	10.4	11.1	11.9	14.5	13.5	15.0	12.0
Gaz naturel.....	2.6	2.6	2.5	2.2	2.4	2.5	2.3	2.5	2.4	2.1
Pétrole.....	2.1	2.1	2.1	2.6	2.8	3.1	3.2	2.7	3.0	3.0
<b>TOTAUX, COMBUSTIBLES.....</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>20.0</b>	<b>18.7</b>	<b>20.4</b>	<b>17.1</b>
<b>MÉTALLOÏDES (MOINS LES COMBUSTIBLES)</b>										
Amiante.....	2.9	3.3	2.9	3.8	4.0	4.4	4.2	4.6	5.0	5.1
Gypse.....	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.7	0.7
Quartz.....	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Sel.....	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
Soufre.....	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
<b>TOTAUX, MÉTALLOÏDES<sup>2</sup>.....</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>7.7</b>	<b>8.0</b>	<b>8.7</b>	<b>8.5</b>
<b>TOTAUX, PRODUITS ARGILEUX.....</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>1.4</b>	<b>1.8</b>	<b>2.4</b>	<b>2.2</b>
<b>AUTRES MATÉRIEAUX DE CONSTRUCTION</b>										
Ciment.....	1.9	1.8	2.2	2.3	2.5	2.2	2.4	2.9	4.0	3.4
Chaux.....	0.8	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3
Sable et gravier.....	2.7	2.4	2.2	1.9	1.6	1.7	2.1	2.1	3.1	3.6
Pierre.....	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	2.2	2.6
<b>TOTAUX, AUTRES MATÉRIEAUX DE CONSTRUCTION.....</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>7.4</b>	<b>7.9</b>	<b>10.7</b>	<b>10.9</b>
<b>Totaux généraux.....</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> Non disponibles pour publication.

<sup>2</sup> Comprend des minéraux moins importants non indiqués.

Bien que l'année 1926 n'ait pas été aussi normale au point de vue de la production minérale que dans certains autres domaines de la production, on peut mieux observer les changements rapides survenus depuis lors en la prenant comme base. Le tableau 5 montre les indices du volume de la production minérale, dans le cas des principaux minéraux, de 1938 et 1947.

#### 5.—Indices du volume de la production minérale, par principal minéral, 1938-1947

(1926=100)

NOTA.—Les indices de 1927-1937 paraissent à la p. 326 de l'Annuaire de 1940.

Minéraux	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947
<b>MÉTAUX</b>										
Cobalt.....	69.1	110.2	119.5	39.6	12.6	26.5	5.5	16.4	11.1	86.1
Cuivre.....	429.2	457.4	492.6	483.4	453.6	432.2	411.0	356.8	276.4	339.4
Or.....	269.4	290.4	302.8	304.7	276.0	208.1	166.6	153.7	161.5	175.0
Plomb.....	147.6	136.9	166.3	162.1	180.5	156.5	107.3	122.3	124.7	113.9
Nickel.....	320.4	344.1	373.7	429.5	434.0	43.8	417.9	373.0	292.4	361.0
Platinides.....	1694.4	1454.6	1023.3	1134.6	2598.1	1768.8	1025.6	3412.2	1224.5	1048.4
Argent.....	99.3	103.5	106.5	97.2	92.5	77.5	60.9	57.9	56.1	55.9
Zinc.....	254.4	263.1	282.8	341.7	387.0	407.3	367.4	345.0	313.9	277.3