

4.—Pourcentages de la valeur totale de la production minérale, par principal minéral, 1937-1946—fin

| Minéraux | 1937 | 1938 | 1939 | 1940 | 1941 | 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| MÉTALLOÏDES (MOINS LES COMBUSTIBLES) | | | | | | | | | | |
| Amiante..... | 3.2 | 2.9 | 3.3 | 2.9 | 3.8 | 4.0 | 4.4 | 4.2 | 4.6 | 5.0 |
| Gypse..... | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.7 |
| Quartz..... | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| Sel..... | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 |
| Soufre..... | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| TOTAUX, MÉTALLOÏDES¹ | 4.9 | 4.5 | 5.3 | 4.9 | 6.1 | 6.5 | 7.3 | 7.7 | 8.0 | 8.7 |
| TOTAUX, DÉRIVÉS DE L'ARGILE | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.8 | 2.4 |
| AUTRES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION | | | | | | | | | | |
| Ciment..... | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 2.2 | 2.3 | 2.5 | 2.2 | 2.4 | 2.9 | 4.0 |
| Chaux..... | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.4 |
| Sable et gravier..... | 2.3 | 2.7 | 2.4 | 2.2 | 1.9 | 1.6 | 1.7 | 2.1 | 2.1 | 3.1 |
| Pierre..... | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 2.2 |
| TOTAUX, AUTRES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION | 6.6 | 6.7 | 6.3 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 7.4 | 7.9 | 10.7 |
| Totaux généraux | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

¹ Moins d'un dixième pour cent.² Non connu.³ Non disponibles pour publication.⁴ 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, les changements rapides survenus depuis lors peuvent être mieux observés en la prenant comme base. Le tableau 5 montre les indices du volume de la production minérale, dans le cas des principaux minéraux, de 1937 à 1946. La très forte augmentation de la production de pétrole et des platinides est particulièrement remarquable.

5.—Indices du volume de la production minérale, par principal minéral, 1937-1946

(1926=100)

NOTA.—Les indices de 1927-1936 paraissent à la p. 326 de l'Annuaire de 1940.

| Minéraux | 1937 | 1938 | 1939 | 1940 | 1941 | 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| MÉTAUX | | | | | | | | | | |
| Cobalt..... | 76.3 | 69.1 | 110.2 | 119.5 | 39.6 | 12.6 | 26.5 | 5.5 | 16.4 | 11.1 |
| Cuivre..... | 398.2 | 429.2 | 457.4 | 492.6 | 483.4 | 453.6 | 432.2 | 411.0 | 356.8 | 276.4 |
| Or..... | 233.5 | 269.4 | 290.4 | 302.8 | 304.7 | 276.0 | 208.1 | 166.6 | 153.7 | 161.5 |
| Plomb..... | 145.2 | 147.6 | 136.9 | 166.3 | 162.1 | 180.5 | 156.5 | 107.3 | 122.3 | 124.7 |
| Nickel..... | 342.2 | 320.4 | 344.1 | 373.7 | 429.5 | 434.0 | 43.8 | 417.9 | 373.0 | 292.4 |
| Platinides..... | 1463.9 | 1694.4 | 1454.6 | 1023.3 | 1134.6 | 2598.1 | 1768.8 | 1025.6 | 3412.2 | 1224.5 |
| Argent..... | 102.7 | 99.3 | 103.5 | 106.5 | 97.2 | 92.5 | 77.5 | 60.9 | 57.9 | 56.1 |
| Zinc..... | 247.0 | 254.4 | 263.1 | 282.8 | 341.7 | 387.0 | 407.3 | 367.4 | 345.0 | 313.9 |
| COMBUSTIBLES | | | | | | | | | | |
| Houille..... | 96.1 | 86.7 | 94.3 | 106.6 | 110.6 | 114.5 | 108.4 | 103.3 | 94.1 | 108.1 |
| Gaz naturel..... | 168.6 | 174.1 | 183.2 | 214.7 | 226.4 | 237.9 | 230.5 | 234.6 | 252.0 | 249.4 |
| Pétrole..... | 807.7 | 1911.4 | 2147.5 | 2357.3 | 2780.6 | 2844.0 | 2758.3 | 2771.2 | 2327.6 | 2081.4 |

Renvoi à la fin du tableau, p. 485.