

4.—Indices du volume de la production minérale, par principal minéral, 1932-43

(1926=100)

NOTA.—Les indices de 1927-31 se trouvent à la p. 326 de l'Annuaire de 1940.

| Minéraux  | 1932  | 1933  | 1934   | 1935   | 1936   | 1937   | 1938   | 1939   | 1940   | 1941   | 1942   | 1943   |
|---|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>MÉTAUX</b>                                   |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Cobalt.....                                     | 73.8  | 70.2  | 89.5   | 102.5  | 133.5  | 76.3   | 69.1   | 110.2  | 119.5  | 39.6   | 12.6   | 26.5   |
| Cuivre.....                                     | 186.1 | 225.4 | 274.1  | 314.8  | 316.3  | 398.2  | 429.2  | 457.4  | 492.6  | 483.4  | 453.6  | 432.2  |
| Or.....   | 173.5 | 168.1 | 169.4  | 187.3  | 213.7  | 233.5  | 269.4  | 290.4  | 302.8  | 304.7  | 276.0  | 208.1  |
| Plomb.....                                      | 90.2  | 93.9  | 122.0  | 119.5  | 135.0  | 145.2  | 147.6  | 136.9  | 166.3  | 162.1  | 180.5  | 156.5  |
| Nickel.....                                     | 46.2  | 126.7 | 195.8  | 210.8  | 258.3  | 342.2  | 320.4  | 344.1  | 373.7  | 429.5  | 434.0  | 43.8   |
| Platinides.....                                 | 287.2 | 260.3 | 1220.8 | 1106.8 | 1381.9 | 1463.9 | 1694.4 | 1454.6 | 1023.3 | 1134.6 | 2598.1 | 1768.8 |
| Argent.....                                     | 82.0  | 67.9  | 73.4   | 74.3   | 82.0   | 102.7  | 99.3   | 103.5  | 106.5  | 97.2   | 92.5   | 77.5   |
| Zinc.....                                       | 114.9 | 132.8 | 199.1  | 213.9  | 222.2  | 247.0  | 254.4  | 263.1  | 282.8  | 341.7  | 387.0  | 407.3  |
| <b>COMBUSTIBLES</b>                             |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Houille.....                                    | 71.2  | 72.2  | 83.8   | 84.3   | 92.4   | 96.1   | 86.7   | 94.3   | 106.6  | 110.6  | 114.5  | 108.4  |
| Gaz naturel.....                                | 121.9 | 120.5 | 120.6  | 129.7  | 146.4  | 168.6  | 174.1  | 183.2  | 214.7  | 226.4  | 237.9  | 230.5  |
| Pétrole.....                                    | 286.6 | 314.3 | 387.1  | 396.9  | 411.7  | 807.7  | 1911.4 | 2147.5 | 2357.3 | 2780.6 | 2344.0 | 2758.3 |
| <b>MÉTALLOÏDES<br/>(moins les combustibles)</b> |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Amiante.....                                    | 44.0  | 56.7  | 55.8   | 99.8   | 107.8  | 146.8  | 103.7  | 130.4  | 124.1  | 171.0  | 157.3  | 167.2  |
| Gypse.....                                      | 49.6  | 43.4  | 52.2   | 61.3   | 94.4   | 118.5  | 114.2  | 160.9  | 163.9  | 180.3  | 64.1   | 50.6   |
| Quartz <sup>1</sup> .....                       | 81.5  | 80.1  | 117.4  | 100.4  | 451.0  | 593.5  | 594.6  | 682.1  | 800.7  | 884.5  | 748.9  | 765.6  |
| Sel.....  | 100.4 | 106.7 | 122.6  | 137.2  | 149.0  | 174.8  | 167.6  | 161.7  | 177.0  | 213.6  | 249.0  | 261.9  |
| Soufre <sup>2</sup> .....                       | 137.8 | 148.7 | 133.6  | 174.8  | 316.5  | 339.2  | 291.3  | 547.5  | 442.2  | 673.8  | 787.0  | 667.3  |
| <b>MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION<sup>3</sup></b>    |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Ciment.....                                     | 51.7  | 34.5  | 43.5   | 41.9   | 51.8   | 70.9   | 63.4   | 65.8   | 86.8   | 96.1   | 104.8  | 83.9   |
| Chaux.....                                      | 77.5  | 78.2  | 88.9   | 98.0   | 113.2  | 132.7  | 117.6  | 133.4  | 173.2  | 208.0  | 213.8  | 219.3  |
| Sable et gravier.....                           | 84.6  | 68.6  | 86.8   | 124.0  | 129.3  | 157.8  | 188.3  | 182.9  | 183.3  | 184.7  | 154.0  | 150.4  |
| Pierre.....                                     | 73.3  | 45.9  | 63.7   | 67.5   | 77.9   | 108.4  | 80.0   | 85.1   | 116.4  | 124.1  | 124.7  | 112.9  |

<sup>1</sup> Comprend, à compter de 1936, le silice naturel commun employé comme fondant non ferreux dans les smelters. <sup>2</sup> 1928=100, les années antérieures n'étant pas comparables. <sup>3</sup> Dérivés de l'argile non compris.

Sous-section 3.—Distribution provinciale de la production minérale

Depuis 1907, l'Ontario est la principale province minière du Canada. La production ontarienne en 1940 est de 49.4 p.c. du total; elle décline à 47.7 p.c. en 1941, à 45.7 p.c. en 1942, à 43.9 p.c. en 1943 et à 43.4 p.c. en 1944. La hausse de l'or a été particulièrement favorable à la production minérale ontarienne et les dépôts de nickel-cuivre de Sudbury sont une autre caractéristique des ressources minérales de la province. Pendant nombre d'années, la Colombie Britannique, qui produit la plupart des métaux importants et des quantités considérables de houille, était en deuxième place, mais depuis sept ans elle cède le pas à la province de Québec. L'or, le cuivre et l'amiante composent une grande partie de la production minérale du Québec. La Nouvelle-Ecosse et l'Alberta sont les plus importantes par la production de houille. La découverte et la mise en valeur des massifs de minerai de Flin Flon et Sherritt-Gordon au Manitoba et en Saskatchewan ont fait de ces provinces d'importantes productrices de bas métaux et d'or et d'argent. L'Alberta, en plus de produire beaucoup de houille, est la première province par sa production de pétrole et de gaz naturel, et ces exploitations ont pris un rapide essor ces dernières années.