

## 4.—Indices du volume de la production minérale, par principal minéral, 1927-38.

(1926=100.)

| Minéraux.                                     | 1927  | 1928. | 1929. | 1930. | 1931. | 1932. | 1933. | 1934.  | 1935.  | 1936.  | 1937.  | 1938.  |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>MÉTAUX.</b>                                |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |
| Cobalt.....                                   | 132.5 | 143.9 | 139.8 | 104.4 | 78.4  | 73.8  | 70.2  | 89.5   | 102.5  | 133.5  | 76.3   | 69.1   |
| Cuivre.....                                   | 105.3 | 152.3 | 186.4 | 228.0 | 219.6 | 186.1 | 225.4 | 274.1  | 314.8  | 316.3  | 398.2  | 429.2  |
| Or.....                                       | 105.6 | 107.8 | 109.9 | 119.8 | 153.6 | 173.5 | 168.1 | 169.4  | 187.3  | 213.7  | 233.5  | 269.4  |
| Plomb.....                                    | 109.7 | 119.1 | 115.1 | 117.3 | 94.2  | 90.2  | 93.9  | 122.0  | 119.5  | 135.0  | 145.2  | 147.6  |
| Nickel.....                                   | 101.7 | 147.2 | 167.8 | 157.9 | 99.9  | 46.2  | 126.7 | 195.8  | 210.8  | 258.3  | 342.2  | 320.4  |
| Platinides.....                               | 117.9 | 110.8 | 131.5 | 357.4 | 470.3 | 287.2 | 260.3 | 1220.8 | 1106.8 | 1381.9 | 1463.9 | 1694.4 |
| Argent.....                                   | 101.6 | 98.1  | 103.4 | 118.2 | 91.9  | 82.0  | 67.9  | 73.4   | 74.3   | 82.0   | 102.7  | 99.3   |
| Zinc.....                                     | 110.4 | 123.1 | 131.6 | 178.5 | 158.2 | 114.9 | 132.8 | 199.1  | 213.9  | 222.2  | 247.0  | 254.4  |
| <b>MÉTALLOÏDES.</b>                           |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |
| Amiante.....                                  | 98.3  | 97.7  | 109.5 | 86.7  | 58.8  | 44.0  | 56.7  | 55.8   | 99.8   | 107.8  | 146.8  | 103.7  |
| Gypse.....                                    | 120.3 | 141.0 | 137.1 | 121.2 | 97.7  | 49.6  | 43.4  | 52.2   | 61.3   | 94.4   | 118.5  | 114.2  |
| Sel.....                                      | 102.3 | 114.1 | 125.8 | 103.5 | 98.7  | 100.4 | 106.7 | 122.6  | 137.2  | 149.0  | 174.8  | 167.6  |
| Soufre.....                                   | -     | 153.0 | 169.6 | 149.6 | 198.6 | 210.8 | 227.4 | 204.3  | 267.3  | 484.1  | 518.9  | 445.6  |
| <b>COMBUSTIBLES.</b>                          |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |
| Charbon.....                                  | 105.8 | 106.6 | 106.2 | 90.3  | 74.3  | 71.2  | 72.2  | 83.8   | 84.3   | 92.4   | 96.1   | 86.7   |
| Gaz naturel.....                              | 111.3 | 117.6 | 147.8 | 152.9 | 134.7 | 121.9 | 120.5 | 120.6  | 129.7  | 146.4  | 168.6  | 174.1  |
| Pétrole.....                                  | 130.8 | 171.3 | 306.6 | 417.7 | 423.3 | 286.6 | 314.3 | 387.1  | 396.9  | 411.7  | 807.7  | 1911.4 |
| <b>MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION.<sup>1</sup></b> |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |
| Ciment.....                                   | 115.6 | 126.6 | 141.1 | 126.7 | 116.7 | 51.7  | 34.5  | 43.5   | 41.9   | 51.8   | 70.9   | 63.4   |
| Chaux.....                                    | 107.5 | 122.9 | 162.9 | 118.6 | 83.3  | 77.5  | 78.2  | 88.9   | 98.0   | 113.2  | 132.7  | 117.6  |
| Sable et gravier.....                         | 122.4 | 164.2 | 162.7 | 166.8 | 127.1 | 84.6  | 68.6  | 86.8   | 124.0  | 129.3  | 157.8  | 188.3  |
| Pierre.....                                   | 114.2 | 129.0 | 150.4 | 156.2 | 131.3 | 73.3  | 45.9  | 63.7   | 67.5   | 77.9   | 108.4  | 80.0   |

<sup>1</sup> A l'exclusion des produits de l'argile.

## Sous-section 2.—Distribution provinciale de la production minérale.

Depuis 1907 l'Ontario a été la principale province minière du Canada et, en ces dernières années, a contribué environ 50 p.c. de la production minérale totale du Canada. La hausse de l'or a été particulièrement favorable à la production minérale de l'Ontario et les dépôts de nickel-cuivre de Sudbury sont un autre trait saillant des réserves minières de cette province. En 1938 la production de l'Ontario s'est élevée à 49.7 p.c. du total et en 1939, à 49.0 p.c. Pendant nombre d'années la Colombie Britannique a conservé le deuxième rang en valeur parce que sa production comprend la plupart des métaux importants ainsi que des quantités considérables de charbon. Cependant, depuis 1930, le Québec a disputé cette position à