

cée par la contraction dans les autres branches de l'industrie minérale. Les chiffres préliminaires de 1934 indiquent un changement pour le mieux dans les matériaux de construction, la branche de l'industrie qui a été affectée le plus, et une continuation de relèvement dans les métaux, les combustibles et les autres métalloïdes. L'amélioration dans les matériaux de construction au cours de l'année a été accompagnée d'une plus grande activité dans l'industrie du bâtiment.

3.—Production minérale du Canada, quantité et valeur, 1932 et 1933 (en milliers).

| Nomenclature.                          | Valeur actuelle, 1933. | Valeur au prix de 1932. | Valeur actuelle, 1932. | Augmentation (+) ou diminution (-). | Due aux prix.   | Due à la quantité. |
|--|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------|
|  | \$                     | \$                      | \$                     | \$                                  | \$              | \$                 |
| <b>MÉTAUX.</b>                         |                        |                         |                        |                                     |                 |                    |
| Arsenic.....                           | 57                     | 60                      | 99                     | - 42                                | - 3             | - 39               |
| Bismuth.....                           | 81                     | 34                      | 7                      | + 74                                | + 47            | + 27               |
| Cadmium.....                           | 79                     | 146                     | 27                     | + 52                                | - 67            | + 119              |
| Cobalt.....                            | 598                    | 560                     | 588                    | + 10                                | + 38            | - 28               |
| Cuivre.....                            | 21,635                 | 18,520                  | 15,294                 | + 6,341                             | + 3,115         | + 3,226            |
| Or.....                                | 60,968                 | 60,968                  | 62,933                 | - 1,965                             | -               | - 1,965            |
| Or, prime sur.....                     | 23,383                 | 8,273                   | 8,546                  | + 14,837                            | + 15,110        | - 273              |
| Plomb.....                             | 6,373                  | 5,633                   | 5,410                  | + 963                               | + 740           | + 223              |
| Nickel.....                            | 20,130                 | 19,715                  | 7,180                  | + 12,950                            | + 415           | + 12,535           |
| Palladium, rhodium, etc.....           | 645                    | 744                     | 902                    | - 257                               | - 99            | - 158              |
| Platine.....                           | 858                    | 995                     | 1,099                  | - 241                               | - 137           | - 104              |
| Sélénium.....                          | 70                     | 70                      | -                      | + 70                                | -               | + 70               |
| Argent.....                            | 5,746                  | 4,808                   | 5,811                  | - 65                                | + 938           | + 1,003            |
| Zinc.....                              | 6,393                  | 4,792                   | 4,145                  | + 2,248                             | + 1,601         | + 647              |
| Autres.....                            | -                      | -                       | 1                      | - 1                                 | -               | - 1                |
| <b>Totaux, métaux.....</b>             | <b>147,016</b>         | <b>125,318</b>          | <b>112,042</b>         | <b>+ 34,974</b>                     | <b>+ 21,698</b> | <b>+ 13,276</b>    |
| <b>MÉTALLOÏDES.</b>                    |                        |                         |                        |                                     |                 |                    |
| <i>Combustibles.</i>                   |                        |                         |                        |                                     |                 |                    |
| Charbon.....                           | 35,924                 | 37,634                  | 37,118                 | - 1,194                             | - 1,710         | + 516              |
| Gaz naturel.....                       | 8,712                  | 8,795                   | 8,899                  | - 187                               | - 83            | + 104              |
| Pétrole brut.....                      | 3,139                  | 3,313                   | 3,023                  | + 116                               | - 174           | + 290              |
| Tourbe.....                            | 3                      | 3                       | 7                      | - 4                                 | -               | - 4                |
| <b>Totaux, combustibles..</b>          | <b>47,778</b>          | <b>49,745</b>           | <b>49,047</b>          | <b>- 1,269</b>                      | <b>- 1,967</b>  | <b>+ 698</b>       |
| <i>Autres métalloïdes.</i>             |                        |                         |                        |                                     |                 |                    |
| Amiante.....                           | 5,211                  | 3,914                   | 3,040                  | + 2,171                             | + 1,297         | + 874              |
| Diatomite.....                         | 37                     | 35                      | 30                     | + 7                                 | + 2             | + 5                |
| Feldspath.....                         | 105                    | 124                     | 82                     | + 23                                | - 19            | + 42               |
| Graphite.....                          | 18                     | 22                      | 18                     | -                                   | - 4             | + 4                |
| Pierre meulière.....                   | 22                     | 24                      | 16                     | + 6                                 | - 2             | + 8                |
| Gypse.....                             | 676                    | 943                     | 1,080                  | - 404                               | - 267           | + 137              |
| Oxydes de fer.....                     | 54                     | 38                      | 46                     | + 8                                 | - 16            | + 8                |
| Magnésite.....                         | 360                    | 299                     | 263                    | + 97                                | + 61            | + 36               |
| Mica.....                              | 49                     | 21                      | 7                      | + 42                                | + 28            | + 14               |
| Eau minérale.....                      | 5                      | 4                       | 7                      | - 2                                 | + 1             | + 3                |
| Phosphate.....                         | 6                      | 21                      | 12                     | + 6                                 | - 15            | + 9                |
| Quartz.....                            | 298                    | 272                     | 276                    | + 22                                | + 25            | - 4                |
| Sel.....                               | 1,940                  | 2,070                   | 1,948                  | - 8                                 | - 130           | + 122              |
| Brique siliceuse.....                  | 23                     | 29                      | 4                      | + 19                                | - 6             | + 25               |
| Stéatite.....                          | 48                     | 66                      | 47                     | + 1                                 | - 18            | + 19               |
| Sulfate de soude.....                  | 485                    | 606                     | 272                    | + 213                               | - 121           | + 334              |
| Soufre.....                            | 510                    | 507                     | 470                    | + 40                                | + 3             | + 37               |
| Talc.....                              | 143                    | 141                     | 112                    | + 31                                | + 2             | + 29               |
| Autres substances.....                 | 14                     | 15                      | 11                     | + 3                                 | - 1             | + 4                |
| <b>Totaux, autres métalloïdes.....</b> | <b>10,004</b>          | <b>9,151</b>            | <b>7,741</b>           | <b>+ 2,263</b>                      | <b>+ 853</b>    | <b>+ 1,410</b>     |