ment de la quantité seulement indiquée dans la dernière colonne. On y voit que, si les prix de 1929 s'étaient maintenus en 1930, la valeur totale de la production minière de cette dernière année présenterait un accroissement de \$518,000 ou 0.2 p.c. sur 1929, au lieu de la diminution réelle de \$30,976,000 ou 9.9 p.c.

Les plus importants accroissements de quantité sont dans les métaux, spécialement le cuivre, le zinc, l'or, l'argent et le platine. Mais en dépit de cet accroissement en volume de production métallique d'environ 12 p.c. en 1930, le déclin des prix a été si prononcé qu'il en résulte un recul en valeur d'environ 8 p.c. Les autres minéraux qui présentent des augmentations de production importantes en 1930 sont le pétrole, le gaz naturel, le sulfate de soude, le sable, le gravier et la pierre.

La valeur générale de la production se trouve particulièrement déprimée par les fortes diminutions en volume de charbon, amiante, produits argileux, ciment et chaux.

## 3.—Production minérale du Canada, quantité et valeur, 1929 et 1930 (en milliers).

| Produits.                | Valeur<br>actuelle,<br>1930. | Valeur<br>aux prix<br>de 1929. | Valeur<br>actuelle,<br>1929. | Augmen-<br>tation (+)<br>ou dimi-<br>nution<br>(-). |                | Due aux<br>prix. |            | Due à la<br>quantité. |                |
|--------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---|----------------|------------------|------------|-----------------------|----------------|
|                          | \$                           | \$                             | \$                           | 8   |                | \$               |            |                       | \$             |
| MÉTAUX.                  | *00                          | 140                            | 484                          |   |                |                  | 10         |                       | 00             |
| ArsenicBismuth           | 130<br>6                     | 148<br>20                      | 171<br>307                   |   | 41<br>301      | =                | 18<br>14   | _                     | 23<br>287      |
| Cadmium                  | 338                          | 398                            | 675                          |   | 337            | -                | 60         | _                     | 277            |
| Cobalt                   | 1,144                        | 1,346                          | 1,802                        |   | 658            | -                | 202        | -                     | 456            |
| Cuivre<br>Or             | 37,948<br>43,454             | 53,100<br>43,454               | 43,415<br>39,862             | +   | 5,467<br>3,592 | -                | 15,152     | +                     | 9,685<br>3,592 |
| Plomb                    | 13,103                       | 16,875                         | 16,544                       | <u> </u>  | 3,441          |                  | 3,772      | +                     | 331            |
| Nickel                   | 24,455                       | 25,520                         | 27,116                       | _   | 2,661          | _                | 1,065      | -                     | 1,596          |
| Palladium, rhodium, etc  | 896<br>1,543                 | 1,079 $2,302$                  | 809<br>847                   |   | 87<br>696      | _                | 183<br>759 | +                     | 270<br>1.455   |
| Argent                   | 10,089                       | 14,015                         | 12,264                       |   | 2,175          | _                | 3,926      | +                     | 1,751          |
| Zine                     | 9,635                        | 14,415                         | 10,627                       | _   | 992            | -                | 4,780      | +                     | 3,788          |
| Autres                   | 3                            | 2                              | - 15                         | _   | 12             | +                | 1          | _                     | 13             |
| Totaux                   |                              |                                |                              |   |                |                  |            |                       | -              |
| 3/4                      | 142,744                      | 172,674                        | 154,454                      | - 1   | 1,710          |                  | 29,930     | +                     | 18,220         |
| Métalloïdes.             |                              | -                              |                              |   |                |                  |            |                       |                |
| Combustibles.            |                              |                                |                              |   |                |                  |            |                       |                |
| Charbon                  | 52,849                       | 53,620                         | 63,065                       |   | 0,216          | _                | 771        | 7                     | 9,445          |
| Pétrole brut             | 10,290<br>5,034              | 10,330<br>5,080                | 9,977<br>3,732               |   | 313<br>1,302   |                  | 40<br>46   | +                     | 353<br>1,348   |
| Tourbe                   | 11                           | 15                             | 13                           |   | 2              | _                | 4          | +                     | 2              |
| Totaux                   | 68,184                       | 69,045                         | 76,787                       | _   | 8,603          | _                | 861        | -                     | 7,742          |
| Autres métalloïdes.      |                              |                                |                              |   |                |                  |            |                       |                |
| Amiante                  | 8,390                        | 10,420                         | 13,173                       |   | 4,783          | _                | 2,030      | _                     | 2,753          |
| FeldspathFluorine        | 268                          | 243                            | 340                          | -   | 72             | +                | 25         | _                     | 97             |
| Graphite                 | 96                           | 108                            | 268<br>103                   | _   | 267<br>7       | _                | 12         | Ŧ                     | 267<br>5       |
| Pierre meulière          | 62                           | 45                             | 106                          | -   | 44             | +                | 17         | ÷                     | 61             |
| Gypse<br>Oxydes de fer   | 2,819<br>84                  | 2,958<br>117                   | 3,346                        | _   | 527            | -                | 139        | 7                     | 388            |
| Magnésite                | 336                          | 348                            | 116<br>491                   | =   | 32<br>155      | _                | 33<br>12   | +                     | 1<br>143       |
| Mica                     | 96                           | 34                             | 119                          | _   | 23             | +                | 62         | -                     | 85             |
| Eau minéraleQuartz       | 25<br>418                    | 11<br>478                      | 16<br>562                    |   | 9              | +                | 14         |                       | 5              |
| Sel                      | 1.695                        | 1.298                          | 1.578                        | <b>-</b>  | 144<br>117     | +                | 60<br>397  | =                     | 84<br>280      |
| Brique siliceuse         | 97                           | 106                            | 174                          | _   | 77             | -                | 9          | _                     | 68             |
| StéatiteSulfate de soude | 50<br>294                    | 51<br>404                      | 48                           | ‡   | 2              | _                | 110        | ‡                     | 3              |
| Soufre                   | 315                          | 309                            | 64<br>351                    | +   | 230<br>36      | +                | 110<br>6   | _                     | 340<br>42      |
| Talc                     | 136                          | 138                            | 181                          | -   | 45             |                  | 2          |                       | 43             |
| Autres substances        | 36                           | 35                             | 38                           | -   | 2              | +                | 1          | -                     | 3              |
| Totaux                   | 15,218                       | 17,104                         | 21,074                       |   | 5,856          | _                | 1,886      | _                     | 3,970          |
| 38310—17½                |                              |                                |                              |   |                |                  |            |                       |                |
|                          |                              |                                | month.                       |   |                |                  |            |                       |                |