

Le 31 décembre 1904, il y avait en Canada 15 hauts-fourneaux en existence et 1 en voie de construction. Sur les premiers, 9 étaient en pleine opération et 6 sans ouvrage à la même date. Des 15 fourneaux en existence, 11 étaient construits pour employer le coke comme combustible, et 4 le charbon de bois,

Le tableau suivant fait voir, 1° la production du fer en gueuse en Canada, 2° l'importation de fer en gueuse, de saumon de fer et de fonte et des débris pour la consommation locale—les colonnes montrant la consommation locale, et 3° la moyenne du fer en gueuse manufacturé en Canada et la consommation totale :—

| Année terminée le 30 juin. | PRODUCTION DU FER EN GUEUSE * |                      | Imports. | Consom-mation totale. | Moyenne de la production domestique au total consommée. |
|----------------------------|-------------------------------|----------------------|----------|-----------------------|---|
|                            | De minerai étranger.          | De minerai canadien. |          |                       |   |
|                            | †Tons                         | †Tons.               | †Tons.   | †Tons.                |   |
| 1884.....                  |                               | 29,593               | ‡52,184  | 81,777                | 36.2  |
| 1885.....                  |                               | 25,770               | ‡43,398  | 69,168                | 37.2  |
| 1886.....                  |                               | 26,180               | ‡45,648  | 71,828                | 36.4  |
| 1887.....                  |                               | 39,717               | 50,214   | 89,931                | 44.2  |
| 1888.....                  |                               | 22,209               | 48,973   | 71,182                | 31.2  |
| 1889.....                  |                               | 24,823               | 72,115   | 96,938                | 25.6  |
| 1890.....                  |                               | 25,697               | 87,613   | 113,310               | 22.7  |
| 1891.....                  |                               | 20,153               | 81,317   | 101,470               | 19.8  |
| 1892.....                  |                               | 30,294               | 68,918   | 99,212                | 30.5  |
| 1893.....                  |                               | 46,948               | 63,522   | 110,470               | 42.5  |
| 1894.....                  |                               | 62,522               | 45,790   | 108,312               | 57.7  |
| 1895.....                  |                               | 31,692               | 35,060   | 66,752                | 47.5  |
| 1896.....                  |                               | 52,052               | 37,141   | 89,193                | 58.4  |
| 1897.....                  |                               | 33,254               | 28,940   | 62,194                | 53.4  |
| 1898.....                  | 53,463                        | 19,576               | 40,995   | 114,035               | 63.1  |
| 1899.....                  | 46,186                        | 31,861               | 48,594   | 126,641               | 61.6  |
| 1900.....                  | 67,221                        | 34,618               | 65,330   | 167,169               | 60.9  |
| 1901.....                  | 50,581                        | 99,758               | 40,282   | 190,621               | 78.9  |
| 1902.....                  | 268,553                       | 73,101               | 43,064   | 384,718               | 88.8  |
| 1903.....                  | 274,741                       | 46                   | 99,814   | 421,005               | 76.3  |
| 1904.....                  | 226,989                       | 46,445               | 73,900   | 347,334               | 78.7  |

\*Quantité de fer en gueuse sur lequel une prime a été payée durant l'année fiscale terminée le 30 juin. †2,000 liv. ‡Vieux fer fondu non compris.

Le tableau suivant fait voir la quantité de fer en gueuse provenant de minerai canadien et étranger, et le montant payé sur cet article durant l'année fiscale 1904 :—

| COMPAGNIES.   | SUR LE FER EN GUEUSE DE MINERAI CANADIEN. |         | SUR LE FER EN GUEUSE PROVENANT DE MINERAI ÉTRANGER. |         | TOTAL PRIMES. |
|---|---|---------|---|---------|---------------|
|   | Tonnes.                                   | Primes. | Tonnes.   | Primes. |               |
| Canada Iron Furnace Co., Ltd.....                             | 13,962.65                                 | 37,699  | 27,336.48   | 49,206  | 86,905        |
| Desoronto Iron Co.....  | 498.00                                    | 1,345   | 9,480.00  | 17,064  | 18,409        |
| Dominion Iron and Steel Co Electric Reduction Co., Limit..... | 270.38                                    | 730     | 129,334.30  | 232,802 | 232,802       |
| Hamilton Steel and Iron Co., Ltd.....                         | 18,907.45                                 | 51,050  | 32,546.82   | 58,584  | 109,634       |
| John McDougall & Co.....                                      | 1,862.64                                  | 5,029   |   |         | 5,029         |
| Londonderry Iron and Mining Co., Limit.....                   | 10,617.26                                 | 28,667  |   |         | 28,667        |
| Nova Scotia Steel and Coal Co., Limit.....                    | 326.74                                    | 88.2    | 28,291.59   | 50,925  | 51,807        |
| Total.....  | 46,445.12                                 | 125,402 | 226,989.19  | 408,581 | 533,983       |