

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Production de la Gueuse en 1903

[31 : 6691 (73)]

Dans la première livraison des *Annales*, en 1904, il a été question page 143, de la production du fer et de l'acier dans le Monde, en 1901 et 1902, et il a été constaté que les Etats-Unis d'Amérique étaient, de beaucoup, le plus grand producteur.

Les chiffres cités, pour la production de la gueuse dans les Etats-Unis, par le Bulletin de l'*American Iron and Steel Association*, du 25 janvier 1904, sont les suivants, en *long tons* (1,016 kilogrammes) :

| ANNÉES | 1 ^{er} trimestre | 2 ^e trimestre | TOTAUX |
|----------------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| | <i>Tons</i> | <i>Tons</i> | <i>Tons</i> |
| 1900 | 7,642,569 | 6,146,673 | 13,789,242 |
| 1901 | 7,674,613 | 8,203,741 | 15,878,354 |
| 1902 | 8,808,574 | 9,012,733 | 17,821,307 |
| 1903 | 9,707,367 | 8,301,885 | 18,009,252 |

Voici l'énumération des Etats, dans l'ordre d'importance de cette production, en 1902 :

| | |
|------------------------|-----------------|
| Pennsylvanie | 8,211,500 tons. |
| Ohio | 3,287,434 » |
| Illinois | 1,692,375 » |
| Alabama | 1,561,398 » |

La production de 1903 est répartie comme suit, quant à l'emploi du combustible :

| | | |
|------------------------------|------------|-------------------|
| Charbon de bois | 504,757 | <i>long tons.</i> |
| Id. et coke | 927 | » |
| Coke et anthracite | 1,911,347 | » |
| Charbon bitumineux. | 15,592,221 | » |
| Total. | 18,009,252 | » |

Les qualités sont réparties comme suit, en 1902 et 1903 :

| | 1902 | 1903 |
|---|-------------|-------------|
| | <i>Tons</i> | <i>Tons</i> |
| Fer de fonderie et de forge. | 5,176,568 | 5,785,957 |
| Gueuse Bessemer | 10,393,168 | 9,989,908 |
| Id. basique | 2,038,590 | 2,040,726 |
| Spiegeleisen et ferro-manganèse | 212,981 | 192,661 |
| Totaux | 17,821,307 | 18,009,252 |

Le stock à la fin de 1903 montait à 591,438 *tons*, contre 49,951 à la fin de 1902, et 70,647 à la fin de 1901.

Ed. L.