Production du tungstène des Etats-Unis de 1900-1906, en tonnes de 2,000 lvs.*

| Année. | Tonnes. | Valeur. | Valeur par tonne. |
|--------|---------|---------|----------------------|
| | | 8 | 8 |
| 900 | 416 | 11.040 | 240 |
| IMPI | 179 | 27,720 | 155 |
| TREE | 184 | 33,112 | 180 |
| £767 | 292 | 48,639 | 149 |
| 47UT | 740 | 184,000 | 249 |
| DIG | 884 | 257,436 | 308 |
| 906 | 1.096 | 443,150 | 404 |

*L'industrie minérale, 1906 - p. 744.

Il est clair, d'après ces statistiques, que durant les dernières années, la production des minerais de tungstène a rapidement augmenté. La demande croissante paraît avoir eu une influence considérable sur les prix si l'on en juge par l'augmentation du prix moyen par tonne de minerais. Pour l'année 1907, les renseignements ne nous sont pas encore parvenus, mais nous sommes portés à eroire qu'il y a une avance notable dans le tonnage, ainsi que dans le prix moyen par tonne.

L'étalon de concert ration des minerais de tungstène est de 60 pour cent d'acide tungstique et le prix d'achat de ces minerais est de tant par unité-c'està-dire pour chaque percentage d'acide tungstique présent. Lorsque ces minerais sont cotés à \$6 par unité, le minerai de 60 pour cent vaut \$360 la tonne, et le minerai de 75 pour cent vaut \$450 la tonne.

La table suivante de l'étude¹ de M. Greenawalt indique les valeurs des minerais des différents grades à Nederland, dans le comté de Boulder, Colorado, pour mai 1907, lorsque le prix par unité était de \$9.50 pour des concentrés de 60 pour cent.

Base d'achat de minerais de tungstène.

| WO₃ %. | Valeur par tonne. | $WO_n \subseteq$ | Valeur par tonne |
|--------|-------------------|------------------|------------------|
| | 8 | | 8 |
| 3 | 10 | 20 | 100 |
| 4 | 15 | 30 | 180 |
| 5 | 21 | 40 | 280 |
| 10 | 46 | 50 | 400 |
| 15 | 71 | 60 | 570 |

Le plus haut prix euregistré pour les minerais de tungstène fut atteint en 1907, lorsqu'il était de \$11 par unité pour du minerai de 60 pour cent.

Peu de temps après cela, la demande pour le tungstène faiblit et l'année suivante le prix tomba à environ \$5.50 par unité, pour la même qualité de minerai.

^{*} L'industrie minérale, 1906-9, 744. * Engineering and Mining Journal, p. 952, Mai le 18 1907.