

33.—Production d'amiante au Canada, 1920-39.

NOTA.—Les chiffres de 1896-1910 ont paru dans l'Annuaire de 1911, p. 424, et pour les années 1911 à 1919 à la page 369 de l'édition de 1939.

| Année. | Quantité. | Valeur. | Année. | Quantité. | Valeur. | Année. | Quantité. | Valeur. |
|-----------------------|--------------------|------------|----------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|------------|
| | tonnes courtes. | \$ | | tonnes courtes. | \$ | | tonnes courtes. | \$ |
| 1920.... | 199,573 | 14,792,201 | 1926.... | 279,403 | 10,099,423 | 1933.... | 158,367 | 5,211,177 |
| 1921.... | 92,761 | 4,906,230 | 1927.... | 274,778 | 10,621,013 | 1934.... | 155,980 | 4,936,326 |
| 1922.... | 163,706 | 5,552,723 | 1928.... | 273,033 | 11,238,360 | 1935.... | 210,467 | 7,054,614 |
| 1923.... | 231,482 | 7,522,506 | 1929.... | 306,055 | 13,172,581 | 1936.... | 301,287 | 9,958,183 |
| 1924 ¹ ... | 225,744 | 6,710,830 | 1930.... | 242,114 | 8,390,163 | 1937.... | 410,026 | 14,505,791 |
| | | | 1931.... | 164,296 | 4,812,886 | 1938.... | 289,793 | 12,890,195 |
| 1925.... | 273,524 | 8,977,546 | 1932.... | 122,977 | 3,039,721 | 1939 ² | 364,472 | 15,859,212 |

¹ Les quantités et valeurs du sable, gravier et roche données séparément comme sous-produits des manufactures d'amiante sont comprises dans les totaux en 1924 et les années précédentes, mais en sont exclues ces dernières années. ² Chiffres préliminaires.

Gypse.—Le Canada possède des gisements de gypse aussi nombreux qu'importants, mais la production vient principalement des comtés de Hants, Inverness et Victoria (Nouvelle-Ecosse); Hillsborough (Nouveau-Brunswick); Hagersville et Caledonia (Ont.); Gypsumville et Amaranth (Manitoba); Falkland (Colombie Britannique). Le gypse de Hillsborough est d'excellente qualité. La majeure partie de la production canadienne est exportée à l'état brut des gisements de Nouvelle-Ecosse, avantageusement situés à proximité des ports de mer et qui produisent environ 80 p.c. du total canadien. La production a atteint son maximum en 1928 avec 1,246,368 tonnes ayant une valeur de \$3,743,648. La production de 1938 est de 1,008,799 tonnes valant \$1,502,265 et les chiffres préliminaires de 1939 sont 1,408,188 tonnes valant \$1,922,957. Le tableau 6, p. 329, donne la répartition de la production parmi les différentes provinces en 1938.

Sel.—Bien que la plus grande partie de la production vienne des puits du sud-ouest de l'Ontario, l'exploitation des gisements de Malagash, en Nouvelle-Ecosse, se fait de plus en plus active depuis quelques années. Au Manitoba et en Saskatchewan, les premières expéditions commerciales importantes ont eu lieu respectivement en 1932 et 1933, tandis que certaines expéditions commerciales ont été faites des gisements situés près de McMurray (Alberta). Une grande partie de la production canadienne de sel (38.6 p.c. en 1938) est employée sous forme de saumure dans les industries chimiques pour la préparation de soude caustique, de chlore liquide et d'autres produits chimiques.

La production canadienne accuse depuis 1900 un accroissement assez continu; de 59,428 tonnes en 1901, elle est montée à 91,582 en 1911, 164,658 en 1921, 262,547 en 1926, pour atteindre enfin son maximum, soit 330,264 tonnes, en 1929. La production est tombée à 259,047 tonnes en 1931, mais elle a depuis remonté et 440,045 tonnes d'une valeur de \$1,912,913 ont été produites en 1938. (Voir les tableaux 2 et 6, pp. 324 et 329). L'estimation pour 1939 est de 424,500 tonnes évaluées à \$2,486,632.