

La statistique de la production de ces minéraux et d'autres moins importants ces dernières années paraît dans les tableaux ci-dessus mentionnés.

Amiante.—Le Canada produit plus d'amiante que tout autre pays. La valeur de la production annuelle d'amiante augmente de moins de \$25,000 en 1880 à \$14,792,201 en 1920 et \$13,172,581 en 1929. Comme l'indique le tableau 29, la crise économique a eu pour effet un fléchissement de 1929 à 1932. Toutefois, depuis 1932, la production montre une amélioration marquée. La production (ventes à la mine) d'amiante au Canada en 1943 est de 427,141 tonnes courtes d'une valeur de \$21,738,686 comparativement à 439,459 tonnes courtes d'une valeur de \$22,663,283 en 1942. Les autres pays qui produisent des quantités relativement importantes d'amiante sont la Russie, la Rhodésie du Sud, l'Union Sud-Africaine, les États-Unis et Chypre.

Les Cantons de l'Est du Québec sont, depuis de nombreuses années, les plus grands fournisseurs d'amiante du monde. Les veines d'amiante chrysotile varient de $\frac{1}{4}$ à $\frac{1}{2}$ pouce de largeur et on rencontre parfois des fibres de plusieurs pouces de longueur. La fibre est de bonne qualité et se prête bien au filage. Dans tous les gisements du Canada, l'extraction se fait tant à ciel ouvert que par la méthode souterraine. Presque toutes les compagnies possèdent leur machinerie pour le broyage, le défilage, le tamisage et le triage des produits extraits. Certains travaux d'exploitation ont été faits sur un gisement d'amiante au lac Rahn, township de Bannockburn en Ontario. La demande croissante de la fibre courte pour les produits d'amiante-ciment récemment perfectionnés et qui entre dans les articles moulés en plastique constitue un progrès qui favorise le marché canadien.

Les États-Unis sont le débouché mondial le plus important pour l'amiante et la proximité du Canada de ce marché constitue un très réel avantage pour l'industrie de l'amiante du pays. Depuis septembre 1939, les exportations d'amiante sont régies par le gouvernement fédéral.

29.—Volume et valeur de la production d'amiante au Canada, 1926-43

NOTA.—Les chiffres de 1896-1919 ont paru dans l'Annuaire de 1911, p. 424, et pour les années 1911 et 1925, à la page 369 de l'édition de 1939.

| Année | Volume | Valeur | Année | Volume | Valeur | Année | Volume | Valeur |
|-----------|----------------|------------|----------|----------------|------------|----------|----------------|------------|
| | tonnes courtes | \$ | | tonnes courtes | \$ | | tonnes courtes | \$ |
| 1926..... | 279,403 | 10,099,423 | 1932.... | 122,977 | 3,039,721 | 1938.... | 289,793 | 12,890,195 |
| 1927..... | 274,778 | 10,621,013 | 1933.... | 158,367 | 5,211,177 | 1939.... | 364,472 | 15,859,212 |
| 1928..... | 273,033 | 11,238,360 | 1934.... | 155,980 | 4,936,326 | 1940.... | 346,805 | 15,619,865 |
| 1929..... | 306,055 | 13,172,581 | 1935.... | 210,467 | 7,054,614 | 1941.... | 477,846 | 21,468,840 |
| 1930..... | 242,114 | 8,390,163 | 1936.... | 301,287 | 9,958,183 | 1942.... | 439,459 | 22,663,283 |
| 1931..... | 164,296 | 4,812,886 | 1937.... | 410,026 | 14,505,791 | 1943.... | 427,141 | 21,738,686 |

Gypse.—La production de gypse, qui dépend entièrement de l'industrie du bâtiment, décline nettement en 1942 et 1943. Bien que l'emploi des produits du gypse dans l'industrie du bâtiment ait fait des progrès rapides en raison de leur légèreté, de leur durabilité et de leurs propriétés ignifuges et acoustiques, il est probable que la production pour usage domestique continuera de décliner durant les années de guerre.