

township de Thetford; à East Broughton, township de Broughton; et à Danville, township de Shipton. Les veines d'amiante traversent la serpentine dans toutes les directions et, en général, la fibre forme un angle droit avec les parois des veines. La largeur de ces veines varie entre un quart de pouce et un demi-pouce; parfois même on a extrait des fibres de plusieurs pouces de longueur. Cette fibre est de bonne qualité et se prête au filage.

Dans tous les gisements d'amiante du Canada, l'exploitation se fait tant à ciel ouvert que par la méthode souterraine. Presque toutes les compagnies minières possèdent leur machinerie pour le broyage, le défibrage, le tamisage et le triage des produits extraits. En outre, 10 manufactures canadiennes convertissent l'amiante en produits ouvrés, tels que papier et carton, toiture d'amiante de toutes sortes, bardeau rigide, matériaux de construction, tuyaux isolateurs cellulaires et tuyaux à isolation feutrée, feuilles et blocs isolateurs, garnitures de frein et d'embrayage (tissées sur des métiers spéciaux), garnitures et bourrages pour machines à vapeur et à pétrole, pompes, etc.

30.—Production d'amiante au Canada, années civiles 1911-34.

NOTE.—Les chiffres de 1896-1910 ont paru dans l'Annuaire de 1911, p. 424.

| Année. | Production. ¹ | | Année. | Production. ¹ | |
|-----------|--------------------------|------------|-------------------------|--------------------------|------------|
| | tonnes. | \$ | | tonnes. | \$ |
| 1911..... | 127,414 | 2,943,108 | 1923..... | 231,482 | 7,522,506 |
| 1912..... | 136,301 | 3,137,279 | 1924..... | 225,744 | 6,710,830 |
| 1913..... | 161,086 | 3,849,925 | 1925..... | 273,524 | 8,977,546 |
| 1914..... | 117,573 | 2,909,806 | 1926..... | 279,403 | 10,099,423 |
| 1915..... | 136,842 | 3,574,985 | 1927..... | 274,778 | 10,521,013 |
| 1916..... | 154,149 | 5,228,869 | 1928..... | 273,033 | 11,238,360 |
| 1917..... | 153,781 | 7,230,383 | 1929..... | 306,055 | 13,172,581 |
| 1918..... | 158,259 | 8,970,797 | 1930..... | 242,114 | 8,390,163 |
| 1919..... | 159,236 | 10,975,369 | 1931..... | 164,296 | 4,812,886 |
| 1920..... | 199,573 | 14,792,201 | 1932..... | 122,977 | 3,039,721 |
| 1921..... | 92,761 | 4,906,230 | 1933..... | 158,367 | 5,211,177 |
| 1922..... | 163,706 | 5,552,723 | 1934 ² | 155,980 | 4,936,326 |

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 en 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); Paris (Ontario); Gypsumville et Amaranth (Manitoba); Falkland et Mayook (Colombie Britannique). Le gypse de Hillsborough est d'excellente qualité. Près de la moitié 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 75 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; en 1933 elle a baissé à 382,736 tonnes et \$675,822. Les chiffres préliminaires de 1934 sont 461,194 tonnes et \$864,204. Le tableau 5A, pp. 390-393, donne la répartition de la production parmi les différentes provinces en 1933.

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. Les puits situés près de McMurray (Alberta) ont également effectué quelques expéditions et le Manitoba a produit en 1932 des quantités commerciales et la Saskatchewan en 1933. La production canadienne accuse depuis 1900 un accroissement assez continu; de 59,428