

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 spongieux isolateurs, feuilles et blocs isolateurs, isolateurs et tissus servant au calfatage et à garnir les freins et calfatage pour les opérations à la vapeur, à l'huile et hydrauliques.

26.—Production d'amiante¹ au Canada pendant les années 1909-1929.

NOTA.—Les chiffres de 1896-1908 paraissent dans l'Annuaire de 1911, p. 424.

| Année. | Total. | | Année. | Total. | |
|-----------|---------|-----------|-------------------------|---------|------------|
| | Tonnes. | \$ | | Tonnes. | \$ |
| 1909..... | 87,300 | 2,301,775 | 1919..... | 159,236 | 10,975,369 |
| 1910..... | 102,215 | 2,573,603 | 1920..... | 199,573 | 14,792,201 |
| 1911..... | 127,414 | 2,943,108 | 1921..... | 92,761 | 4,906,230 |
| 1912..... | 136,301 | 3,137,279 | 1922..... | 163,706 | 5,552,723 |
| 1913..... | 161,086 | 3,849,925 | 1923..... | 231,482 | 7,522,506 |
| 1914..... | 117,573 | 2,909,806 | 1924..... | 225,744 | 6,710,830 |
| 1915..... | 136,842 | 3,574,985 | 1925..... | 273,524 | 8,977,546 |
| 1916..... | 154,149 | 5,228,869 | 1926..... | 279,403 | 10,099,423 |
| 1917..... | 153,781 | 7,230,383 | 1927..... | 274,778 | 10,621,013 |
| 1918..... | 158,259 | 8,970,797 | 1928..... | 273,033 | 11,238,360 |
| | | | 1929 ² | 306,055 | 13,172,581 |

¹La quantité et la valeur 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.

²Chiffres 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-Écosse; Hillsborough, Nouveau-Brunswick; Paris, Ontario; Gypsumville, Manitoba, Falkland et Mayook, Colombie Britannique. Le gypse de Hillsborough, Nouveau-Brunswick, est d'excellente qualité. Près de 50 p.c. du gypse extrait au Canada est exporté à l'état brut des gisements de la Nouvelle-Écosse, lesquels sont à proximité des expéditions océaniques et contribuent pour environ 75 p.c. dans la production totale canadienne. Des couches de gypse sont associées avec des calcaires infra-carbonifères dans le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Écosse. Dans l'Ontario, ce minerai se trouve dans des salines de la période supra-silurienne.

Sel.—La presque totalité de la production vient du sud-ouest de l'Ontario, mais les salines de Malagash, Nouvelle-Écosse, s'imposent à l'attention et les gisements près McMurray en Alberta ont contribué également aux expéditions. Les gisements d'Ontario se réclament de la formation saline d'âge supra-silurien, dans laquelle les couches de sel atteignent quelquefois une épaisseur de 250 pieds. La production de 1928 donna 299,445 tonnes, comparativement à 268,672 tonnes en 1927, 262,547 tonnes en 1926, 233,746 tonnes en 1925 et 207,979 en 1924.

Section 6.—Produits argileux et matériaux de construction.

Briques et tuiles.—Bien que l'industrie de la brique et de la tuile soit répandue dans toutes les provinces du Dominion, sa production est naturellement plus importante près des centres les plus peuplés, soit dans l'Ontario et le Québec. Les argiles largement répandues de l'âge glaciaire et post-glaciaire, qui souvent recouvrent complètement les roches sous-jacentes sur des étendues considérables des basses terres Laurentiennes, ont fourni la matière première à de nombreuses briques.