

l'indique le tableau 27, la dépression a amené un fléchissement en 1930 et 1931. La production mondiale de 1930 se monte à 379,000 tonnes de 2,240 liv. environ, dont 251,019<sup>1</sup>, ou 66·2 p.c. du total, par le Canada. Le reste se répartit comme suit: Rhodésia, 33,720 tonnes (8·90 p.c.); Union Sud-Africaine, 23,083 tonnes (6·09 p.c.); Russie, 56,000 tonnes (14·78 p.c.), Chypre, 7,256 tonnes (1·91 p.c.); Etats-Unis, 3,262 tonnes (0·86 p.c.).

**Québec.**—Les Cantons de l'Est sont, depuis de nombreuses années, les plus grands fournisseurs d'amiante du monde. Les principaux gisements sont confinés à une zone de serpentine située dans les parages du lac Noir, township de Cole-raine; à Thetford et Robertsonville, 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 cette région se trouvent aussi les gisements de East Broughton où la serpentine est enrobée dans une ardoise quartzreuse, probablement d'âge précambrien. A Danville, on trouve à profusion de l'amiante atteignant un demi-pouce de longueur et la totalité de la serpentine est imprégnée d'une belle fibre courte et de haute qualité.

Presque invariablement les mines canadiennes d'amiante sont exploitées à ciel ouvert. 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 spongieux isolateurs, feuilles et blocs isolants, isolateurs et tissus servant au calfatage et à garnir les freins et calfatage pour les opérations à vapeur, à l'huile et hydrauliques.

**27.—Production d'amiante au Canada pendant les années 1909-1931.**

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

Année.	Production. <sup>1</sup>		Année.	Production. <sup>1</sup>	
	tonnes.	\$		tonnes.	\$
1909.....	87,300	2,301,775	1921.....	92,761	4,906,230
1910.....	102,215	2,573,603	1922.....	163,706	5,552,723
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	10,621,013
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 <sup>2</sup> .....	164,297	4,812,686
1920.....	199,573	14,792,201			

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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, Manitoba; Falkland et Mayook, Colombie Britannique. Le gypse

<sup>1</sup> Chiffres fournis par l'Imperial Institute et se rapportent à la production globale, y compris le sable d'amiante.