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. Durant les années de dépression du début de la décennie de 1930-40, la production a beaucoup décliné, comme l'indique le tableau 28. Toutefois, depuis 1932, elle s'améliore de façon marquée. La production (ventes à la mine) d'amiante au Canada en 1944 est de 372,973 tonnes courtes d'une valeur de \$18,172,302 comparativement à 467,196 tonnes courtes d'une valeur de \$23,169,505 en 1943. Les autres pays qui produisent des quantités relativement importantes d'amiante sont la Russie, la Rhodésie du Sud, l'Union Sud-Africaine, les Etats-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 défibrage, 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 Etats-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.

28.—Volume et valeur de la production d'amiante au Canada, 1926-44 Nota.—Les chiffres de 1896-1910 ont paru dans l'Annuaire de 1911, p. 424, et pour les années 1911-25 et 1927-28, à la p. 368 de l'édition de 1939.

Année	Volume	Valeur	Année	Volume	Valeur	Année	Volume	Valeur
	tonnes courtes	\$		tonnes courtes	\$		tonnes	\$
1926	279,403	10,099,423	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	467,196	23, 169, 505
1932	122,977	3,039,721	1938	289,793	12,890,195	19441	372,973	18,172,302
1933	158,367	5.211,177	1939	364,472	15,859,212			

¹ Sujette à revision.

Gypse.—La production de gypse, qu dépend entièrement de l'industrie du bâtiment, montre une légère augmentation en 1944 comparativement à l'année précédente. Bien que l'emploi des produits du gypse dans l'industrie du bâtiment ait augmenté récemment en raison de leur légèreté, de leur durabilité et de leurs