

Sous-section 4.—Minéraux non métalliques (sans les combustibles)

L'amiante est de loin le plus important minéral du groupe quant à sa valeur; le sel, le soufre et le gypse viennent ensuite. Il sera question de ces quatre minéraux ci-dessous. Suit en importance la mousse de tourbe qui, bien que faisant partie du groupe des minéraux non métalliques, est la mousse fibreuse morte extraite des tourbières. On s'en sert de plus en plus pour amender le sol, comme litière de poulailler et d'étable et pour l'emballage; en 1962, il s'en est expédié pour près de \$7,700,000, soit deux fois plus qu'en 1956. Les quantités et valeurs de la production d'autres minéraux non métalliques figurent au tableau 5, p. 586, et la revue des derniers progrès accomplis dans le domaine des minéraux industriels paraît aux pp. 561-563.

Amiante.—En 1962, les mines canadiennes d'amiante ont expédié une quantité sans précédent de 1,223,509 tonnes (\$132,060,710), soit une augmentation de 4.2 p. 100 en volume et de 2.4 p. 100 en valeur sur 1961. Le Québec, avec 12 mines actives, a fourni plus de 92 p. 100 de la production nationale; l'unique mine de l'Ontario en a produit 35,000 tonnes et celle de la Colombie-Britannique, 55,700.

18.—Production et valeur d'amiante, 1953-1962

NOTA.—Les chiffres à compter de 1876 sont donnés dans le tableau correspondant des *Annuaire*s précédents, à partir de l'édition de 1911.

Année	Quantité	Valeur	Année	Quantité	Valeur
	tonnes	\$		tonnes	\$
1953.....	911,226	86,052,895	1958.....	925,331	92,276,748
1954.....	924,116	86,409,212	1959.....	1,050,429	107,433,344
1955.....	1,063,802	96,191,317	1960.....	1,118,456	121,400,015
1956.....	1,014,249	99,859,969	1961.....	1,173,695	128,955,900
1957.....	1,046,086	104,489,431	1962 ^p	1,223,509	132,060,710

Sel.—En 1962, la production de sel a atteint un sommet quant à la quantité et à la valeur; toutes les provinces productrices ont contribué à l'avance sur 1961. L'Ontario a produit presque 87 p. 100 du tonnage total. On n'extrait du sel gemme qu'en Nouvelle-Écosse et en Ontario, tandis qu'on exploite des puits de saumure en Nouvelle-Écosse, en Ontario, au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta.

19.—Production de sel, par province, et valeur totale, 1953-1962

NOTA.—Les chiffres à compter de 1926 sont donnés dans le tableau correspondant des *Annuaire*s précédents, à partir de l'édition de 1946.

Année	Nouvelle-Écosse	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada	
	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	\$
1953.....	127,819	749,046	18,078	35,100	24,885	954,928	6,974,501
1954.....	150,589	733,066	17,809	37,227	31,196	969,887	8,340,163
1955.....	144,862	998,789	18,954	40,748	41,408	1,244,761	10,122,299
1956.....	132,539	1,347,729	21,068	42,814	46,654	1,590,804	12,144,476
1957.....	122,763	1,538,805	19,372	43,684	46,935	1,771,559	13,989,703
1958.....	125,872	2,126,483	20,560	46,511	55,766	2,375,192	14,989,542
1959.....	120,225	3,036,290	23,547	48,776	61,198	3,289,978	18,034,522
1960.....	163,901	3,007,599	21,925	49,064	72,431	3,314,920	19,355,658
1961.....	225,875	2,861,705	23,103	51,964	83,880	3,246,527	19,552,006
1962 ^p	309,688	3,127,043	24,100	54,180	91,800	3,606,811	23,185,423

Soufre.—Les chiffres du tableau 20 représentent la quantité et la valeur du soufre contenu dans les dérivés des gaz de fonderie (anhydride sulfureux, acide sulfurique, etc.), dans les expéditions de pyrites et de pyrrhotine, ainsi que la quantité et la valeur du soufre