

18.—Expéditions des producteurs d'argent, par province, et valeur totale, 1955-1964 (fin)

Année	Saskatchewan	Colombie-Britannique	Yukon	Territoires du Nord Ouest	Canada ¹	
					Quantité	Valeur
	onces troy	onces troy	onces troy	onces troy	onces troy	\$
1955.....	1,230,179	8,702,122	5,712,219	58,477	27,984,204	24,676,472
1956.....	1,179,110	8,801,398	6,192,706	69,916	28,431,847	25,497,681
1957.....	1,145,571	8,584,991	6,484,185	69,104	28,823,298	25,182,915
1958.....	1,299,077	8,013,428	6,415,560	72,779	31,163,470	27,053,007
1959.....	1,187,439	7,463,285	7,054,632	70,560	31,923,969	28,022,860
1960.....	1,163,845	8,447,440	7,217,361	79,473	34,016,829	30,244,363
1961.....	876,450	8,391,640	6,937,086	77,890	31,381,977	29,580,651
1962.....	762,215	6,186,937	6,482,244	72,802	30,422,972	35,442,761
1963.....	746,683	6,451,158	6,106,037	81,206	29,632,003	41,425,891
1964.....	611,475	5,309,486	5,584,497	66,462	31,111,943	43,556,719

¹ Comprend de petites quantités produites en Alberta.

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

L'amiante est de loin le plus important minéral du groupe quant à sa valeur; la potasse, le sel, le soufre et le gypse viennent ensuite. Il sera question de quatre de ces minéraux ci-dessous; la potasse, produit nouveau, qui se trouve seulement dans la Saskatchewan, fait l'objet d'un exposé séparé (pp. 608-609). Suit en importance la mousse de tourbe qui, bien que faisant partie du groupe de 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 1964, il s'en est expédié pour près de sept millions de dollars. Les quantités et les valeurs de la production d'autres minéraux non métalliques figurent au tableau 6, page 638, et la revue des derniers progrès accomplis dans le domaine des minéraux industriels paraît aux pp. 607-612.

Amiante.—En 1964, les mines canadiennes d'amiante ont expédié une quantité sans précédent de 1,377,000 tonnes (\$148,370,000), soit une augmentation de 8 p. 100 en volume et de 11 p. 100 en valeur sur 1963. Le Québec, avec 100 mines actives, a fourni plus de 90 p. 100 de la production nationale; la Colombie-Britannique, Terre-Neuve et l'Ontario, avec une mine chacune, ont produit 66,000 tonnes, 50,000 tonnes et 15,500 tonnes, respectivement.

19.—Volume et valeur des expéditions des producteurs d'amiante, 1955-1964.

NOTE.—Les chiffres à compter de 1896 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	\$
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.....	1,215,814	130,281,868
1958.....	925,331	92,276,748	1963.....	1,275,530	136,956,180
1959.....	1,050,429	107,433,344	1964.....	1,377,079	148,370,312

Sel.—En 1964, la production de sel a continué sa tendance à la hausse et a atteint un record tant en volume qu'en valeur; Ontario et Nouvelle-Écosse ont contribué le plus à l'augmentation sur 1963. L'Ontario est intervenue pour plus de 84 p. 100 de la production totale. On extrait du sel gemme 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. Le sel est aussi un sous-produit des exploitations de potasse de la Saskatchewan.