

20.—Expéditions des producteurs de sel, par province, et valeur totale, 1955-1964

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

Année	Nouvelle-Écosse	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada	
						Quantité	Valeur
	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	\$
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	3,036,230	23,547	48,776	61,198	3,289,976	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.....	312,519	3,155,589	25,010	54,931	90,729	3,638,778	21,927,135
1963.....	356,902	3,187,491	24,883	56,301	96,417	3,721,994	22,316,565
1964.....	430,633	3,265,909	24,600	70,094	101,400	3,892,636	23,075,518

Soufre.—Les chiffres du tableau 21 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 récupéré du gaz naturel. L'accroissement de ce dernier au cours des six dernières années a été tout à fait remarquable. Au Canada, le soufre est utilisé dans le traitement des pâtes au sulfite et dans la fabrication de la rayonne, des explosifs, des articles en caoutchouc, des allumettes et des insecticides et dans le raffinage du pétrole.

21.—Production de soufre récupéré des gaz de fonderie et contenu dans les expéditions de pyrite et de pyrrhotine, et ventes de soufre élémentaire, 1955-1964

Année	Soufre des gaz de fonderie		Expéditions des producteurs de pyrite et pyrrhotine			Ventes de soufre élémentaire ¹	
	Quantité	Valeur	Poids brut	Teneur en soufre	Valeur	Quantité	Valeur
	tonnes	\$	tonnes	tonnes	\$	tonnes	\$
1955.....	224,457 ²	2,244,570	878,452	403,986 ³	3,740,383	25,976	..
1956.....	236,088 ²	2,323,590	1,046,740	473,605	4,538,785	34,784	..
1957.....	235,123 ²	2,322,067	1,166,416	515,096	4,808,228	93,338	..
1958.....	241,055 ²	2,361,252	1,191,731	512,427	4,248,668	94,377	1,872,832
1959.....	277,030 ²	2,716,416	1,099,564	..	3,433,095	145,656	2,620,787
1960.....	289,620 ²	2,854,623	1,032,288	..	3,316,378	274,359	4,298,906
1961.....	277,056 ²	2,708,110	517,258 ⁴	..	1,830,566	394,762	7,287,881
1962.....	292,728 ²	3,089,537	517,308 ⁴	..	1,879,584	695,098	9,286,999
1963.....	353,243 ²	3,488,181	476,438 ⁴	..	1,643,629	1,249,887	13,380,182
1964.....	434,776 ²	4,493,182	356,349 ⁴	..	1,128,019	1,611,181	15,409,943

¹ Récupéré du gaz naturel acide et des minerais de sulfure de nickel. ² Sauf le soufre contenu dans l'acide obtenu par le grillage de concentrés de sulfure de zinc à Arvida. ³ Y compris le soufre contenu dans l'acide obtenu par le grillage de concentrés de sulfure de zinc à Arvida et Port Maitland. ⁴ Sans la pyrite ni la pyrrhotine utilisées pour produire le résidu de fer ou la sorne.