

Gypse.—La Nouvelle-Écosse a fourni plus de 85 p. 100 de la production totale de gypse en 1959. L'augmentation de 61.7 p. 100 en quantité sur 1958 qui s'est produite dans cette province, ajoutée à d'autres augmentations moyennes à Terre-Neuve, au Manitoba et en Colombie-Britannique, ont porté la production totale à près de 6 millions de tonnes (\$8,890,000), ce qui est un sommet. Au Canada, le gypse sert à la fabrication de plâtre et de panneaux muraux et est ajouté au ciment Portland pour en retarder la prise, mais la plus grande partie est exportée sous forme brute vers les usines de transformation dans les États-Unis.

18.—Production de gypse, par province, et valeur totale, 1950-1959

NOTA.—Les chiffres à compter de 1926 sont donnés dans le tableau correspondant des *Annuaire*s précédents, à partir de l'édition de 1943-1944.

Année	Terre-Neuve	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Ontario	Manitoba	Colombie-Britannique	Canada	
	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	\$
1950.....	—	3,185,199	82,641	199,314	114,555	84,627	3,666,336	6,707,506
1951.....	—	3,190,030	109,469	262,581	134,704	105,908	3,802,692	5,880,853
1952.....	8,660	2,969,312	110,183	278,992	130,934	92,702	3,590,783	6,538,074
1953.....	26,531	3,050,832	120,816	334,495	163,313	145,470	3,841,457	7,399,884
1954.....	26,653	3,168,134	88,856	357,432	162,037	147,310	3,950,422	7,094,671
1955.....	46,459	3,838,847	90,096	366,416	176,005	150,078	4,667,901	8,037,153
1956.....	37,000	4,144,147	86,104	366,956	185,986	75,618	4,895,811	7,260,236
1957.....	29,465	3,842,027	93,249	379,621	183,708	49,422	4,577,492	7,745,105
1958.....	36,307	3,149,719	105,749	425,733	146,123	70,498	3,964,129	5,189,159
1959 ^a	40,000	5,093,960	96,067	415,088	198,104	98,104	5,941,323	8,889,748

Soufre.—Les chiffres du tableau 19 représentent la quantité et la valeur du soufre contenu dans les dérivés des gaz de fonderie (anhydride sulfureux, acide sulfurique, etc.) et dans les expéditions de pyrites et de pyrrhotine. Le soufre provenant du gaz naturel n'est pas inclus.

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.

19.—Production de soufre provenant des gaz de fonderie et contenu dans les expéditions de pyrite et de pyrrhotine, et valeur, 1950-1959

Année	Soufre des gaz de fonderie		Expéditions de pyrite et pyrrhotine		
	Quantité	Valeur	Poids brut	Teneur en soufre	Valeur
	tonnes	\$	tonnes	tonnes	\$
1950.....	150,685	1,506,850	312,614	150,487	682,810
1951.....	156,427	1,564,275	444,948	215,363	1,556,510
1952.....	160,547 ¹	1,605,470	553,987	263,241 ²	2,245,713
1953.....	172,200 ¹	1,722,000	408,257	186,650 ²	1,450,698
1954.....	221,247 ¹	2,212,470	687,928	311,159 ²	2,663,499
1955.....	224,457 ¹	2,244,570	878,452	403,986 ²	3,740,383
1956.....	236,088 ²	2,323,590	1,046,740	473,605	4,538,785
1957.....	235,123 ²	2,322,067	1,166,416	515,096	4,808,228
1958.....	241,055 ²	2,361,252	1,191,731	512,427	4,248,668
1959 ^a	278,204 ²	2,718,290	1,051,873	..	3,213,814

¹ Non compris le soufre contenu dans l'acide obtenu par le grillage de concentrés de sulfure de zinc à Arvida.

² Y compris le soufre contenu dans l'acide obtenu par le grillage de concentrés de sulfure de zinc à Arvida.