

réduit le total canadien de 12 p. 100 en bas du sommet sans précédent de 1959 (5,878,630 tonnes). Les prix étant plus élevés, la valeur de la production de 1960 a surpassé de 10.9 p. 100 celle de 1959. Au Canada, le gypse sert à la fabrication du plâtre et des panneaux muraux et s'ajoute au ciment Portland pour en retarder la prise, mais la plus grande partie de la production est exportée brute aux usines de traitement des États-Unis.

18.—Production de gypse, par province, et valeur totale, 1951-1960

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	\$
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	176,123	70,498	3,964,129	5,189,159
1959.....	37,720	5,036,411	98,250	412,100	200,139	94,010	5,878,630	8,393,703
1960 ^p	37,000	4,444,500	89,600	350,500	130,000	109,400	5,161,000	9,308,340

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.) dans les expéditions de pyrites et de pyrrhotine, ainsi que la quantité de soufre récupéré du gaz naturel. 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 récupéré des gaz de fonderie et contenu dans les expéditions de pyrite et de pyrrhotine et ventes de soufre élémentaire, 1951-1960.

Année	Soufre des gaz de fonderie		Expéditions de pyrite et pyrrhotine			Ventes de soufre élémentaire ¹
	Quantité	Valeur	Poids brut	Teneur en soufre	Valeur	Quantité
	tonnes	\$	tonnes	tonnes	\$	tonnes
1951.....	156,427	1,564,275	444,948	215,363	1,556,510	—
1952.....	160,547 ²	1,605,470	553,987	263,241 ³	2,245,713	4,225
1953.....	172,200 ²	1,722,000	408,257	186,650 ³	1,450,698	16,072
1954.....	221,247 ²	2,212,470	687,928	311,159 ³	2,663,499	18,665
1955.....	224,457 ²	2,244,570	878,452	403,986 ³	3,740,383	25,976
1956.....	236,088 ³	2,323,590	1,046,740	473,605	4,538,785	34,784
1957.....	235,123 ³	2,322,067	1,166,416	515,096	4,808,228	93,338
1958.....	241,055 ³	2,361,252	1,191,731	512,427	4,248,668	94,377
1959.....	277,030 ³	2,716,416	1,099,564	..	3,433,095	145,656
1960 ^p	271,615 ³	2,644,982	1,004,366	..	2,828,267	254,729

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.