

## 17.—Production de sel, par province, et valeur totale 1949-1958

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	\$
1949.....	86,612	607,206	18,734	8,103	28,359	749,014	5,566,725
1950.....	101,930	696,582	16,592	18,186	25,606	858,896	7,011,306
1951.....	127,252	772,585	16,778	28,192	19,718	964,525	7,905,977
1952.....	138,845	757,025	18,113	33,540	24,380	971,903	7,774,815
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 <sup>r</sup> .....	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 <sup>p</sup> .....	117,800	1,624,666	21,700	45,500	54,200	1,863,866	15,482,850

Gypse.—La Nouvelle-Écosse a fourni plus de 77 p. 100 de la production (4,043,364 tonnes) de 1958. La diminution de 11 p. 100 du volume de la production a été contrebalancée par l'augmentation des prix qui a porté la valeur du gypse à plus de \$8,300,000, soit une avance nette de 7 p. 100 sur le sommet de 1957 (près de \$7,800,000). Le gypse est exporté à l'état brut vers les États-Unis. Au Canada, le gypse sert à la fabrication du plâtre et de panneaux et est ajouté au ciment Portland pour en retarder la prise.

## 18.—Production de gypse, par province, et valeur totale, 1949-1958

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	\$
1949.....	—	2,555,795	80,436	203,187	94,918	79,913	3,014,249	5,423,690
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 <sup>r</sup> .....	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 <sup>p</sup> .....	30,000	3,131,700	108,738	431,126	270,000	71,800	4,043,364	8,302,037

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.