

## 16.—Production de sel, par province, 1943-1952

NOTA.—Les chiffres de 1926-1942 figurent à la page 368 de l'Annuaire de 1946.

Année	Nouvelle-Écosse	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada	
	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	\$
1943.....	47,775	594,889	27,523	—	17,499	687,686	4,379,378
1944.....	38,809	603,806	27,267	—	25,335	695,217	4,074,021
1945.....	37,825	578,697	27,133	—	29,421	673,076	4,054,720
1946.....	38,371	441,679	26,166	—	31,769	537,985	3,626,165
1947.....	40,107	633,766	24,974	—	29,698	728,545	4,436,930
1948.....	61,799	619,598	25,251	—	34,613	741,261	4,836,028
1949.....	86,612	607,206	18,734	8,103	28,359	749,015	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	7,905,877
1952 <sup>a</sup> .....	149,924	766,083	18,000	34,000	24,000	992,007	7,507,315

**Gypse.**—L'emploi du gypse dans l'industrie du bâtiment a progressé rapidement. Le Canada possède d'immenses dépôts bien situés pour l'exploitation commerciale. La production a atteint un sommet en 1951 (3,803,000 tonnes), mais elle a baissé un peu en 1952. La Nouvelle-Écosse produit environ 85 p. 100 de tout le gypse canadien chaque année. La plus forte partie est exportée aux États-Unis à l'état brut.

## 17.—Production de gypse, par province, 1943-1952

NOTA.—Les chiffres de 1926-1942, figurent à la page 325 de l'Annuaire de 1943-1944.

Année	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Ontario	Manitoba	Colombie-Britannique	Canada	
	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Valeur
	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	\$
1943.....	255,736	36,263	92,448	37,989	24,412	446,848	1,381,468
1944.....	401,284	42,040	90,288	38,330	24,222	596,164	1,511,978
1945.....	634,960	46,755	92,174	42,275	23,617	839,781	1,783,290
1946.....	1,538,738	38,839	122,524	63,187	47,649	1,810,937	3,671,593
1947.....	2,137,704	65,939	155,249	79,356	58,736	2,496,984	4,734,853
1948.....	2,795,848	61,534	182,303	94,698	82,426	3,216,809	5,548,245
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 <sup>a</sup> .....	2,968,537	107,840	286,392	134,780	87,268	3,592,917 <sup>1</sup>	6,073,389 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Comprend 8,100 tonnes (\$56,700) produites à Terre-Neuve.

**Soufre.**—La production de soufre, y compris le soufre récupéré des vapeurs de fonderie et servant à la fabrication de l'acide sulfurique et de l'anhydride sulfureux liquide, le soufre contenu dans la pyrite et le soufre élémentaire, a été de 441,000 tonnes en 1952. En Alberta, les deux usines qui ont commencé à produire du soufre à partir du gaz naturel au cours de l'année 1952 ont ensemble une capacité de 20,000 tonnes de soufre de haute teneur par année. Une nouvelle usine à Copper-Cliff (Ont.), qui fabrique de l'anhydride sulfureux liquide à partir des vapeurs de fonderie, a aussi commencé à fonctionner vers la fin de 1952; sa capacité peut atteindre 90,000 tonnes d'anhydride sulfureux par année. A Arvida (Québec), la construction