

chimiques et enfin aux ménagères. Environ la moitié de la production sert à la fabrication de soude caustique, de cendre de soude et de produits chimiques connexes. En 1951, l'Ontario a fourni environ 80 p. 100 de la production canadienne.

**16.—Production de sel, par province, et valeur totale, 1942-1951**

NOTA.—Les chiffres de 1926-1941 figurent à la page 368 de l'Annuaire de 1946.

Année	Nouvelle-Écosse	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada	
	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	\$
1942.....	50,199	558,407	22,706	—	22,360	653,672	3,844,187
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	23,359	749,915	5,566,725
1950.....	101,930	696,582	16,592	18,186	25,606	858,896	7,011,306
1951P.....	125,236	770,992	16,800	29,138	20,000	962,166	7,694,063

**Gypse.**—L'emploi du gypse dans l'industrie du bâtiment a progressé rapidement. Le Canada en possède d'immenses dépôts bien situés pour l'exploitation commerciale. La production a atteint un sommet en 1950, alors qu'elle s'est établie à 3,666,336 tonnes; mais elle a baissé un peu en 1951. Environ 85 p. 100 du gypse produit est exporté chaque année, surtout à l'état brut, aux États-Unis.

**17.—Production de gypse, par province, 1942-1951**

NOTA.—Les chiffres de 1926-1941 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	\$
1942.....	396,216	36,623	82,796	29,218	23,313	566,166	1,254,182
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	3,671,503
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
1951P.....	2,829,336	100,000	225,000	115,000	104,989	3,374,325	5,576,093

**Soufre.**—Les statistiques du tableau 18 sont celles du volume et de la valeur du soufre contenu dans les pyrites de fer expédiées ainsi que du soufre récupéré des vapeurs de fonderie pour la fabrication de l'acide, etc. La *Shell Oil Company* et la *Royalite Oil Company* ont terminé récemment la construction en Alberta d'usines de récupération du soufre élémentaire à partir du gaz naturel. Ces usines ont une capacité de près de 20,000 tonnes par année. La *Canadian Industries Limited* est à construire une usine à Copper-Cliff (Ont.) qui utilisera les gaz provenant de la fonderie de l'*International Nickel* pour la fabrication d'anhydride sulfureux liquide.