

de potasse aura atteint près de 12 millions de tonnes de KCl annuellement, le sel récupéré à titre de sous-produit dépassera probablement 18 millions de tonnes. Toutefois, les marchés pouvant absorber cette production font défaut; bien qu'on poursuive des recherches sur l'utilisation du sel pour la stabilisation des routes et des sols et qu'une certaine quantité de sel soit utilisée pour la maîtrise des glaces en hiver, de vastes quantités de sel continueront à s'accumuler à un rythme croissant à mesure que de nouvelles mines de potasse entreront en exploitation.

### 18.—Expéditions des producteurs de sel, par province, et valeur totale, 1957-1966

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	
						Quantité	Valeur
	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	\$
1957.....	122,763	1,538,805	19,372	43,684	46,935	1,771,559	13,989,703
1958.....	125,872	2,126,483	20,560	46,511	55,766	2,375,192	14,989,542
1959.....	120,225	3,036,230	23,547	48,776	61,198	3,289,976	18,034,522
1960.....	163,901	3,007,599	21,925	49,064	72,431	3,314,920	19,355,658
1961.....	225,875	2,861,705	23,103	51,964	83,880	3,246,527	19,552,006
1962.....	312,519	3,155,589	25,010	54,931	90,729	3,638,778	21,927,135
1963.....	356,902	3,187,491	24,883	56,301	96,417	3,721,994	22,316,565
1964.....	448,808	3,335,683	27,744	74,952	101,411	3,988,598	23,203,742
1965.....	459,114	3,900,484	29,834	78,958	115,706	4,584,096	23,985,844
1966.....	474,981	3,782,191	27,069	84,979	122,814	4,492,034	23,846,188

**Soufre.**—La demande mondiale pour le soufre s'est maintenue à un niveau élevé en 1966. La consommation, évaluée à 32 millions de tonnes, a dépassé la production d'environ 1,000,000 à 1,500,000 tonnes; la différence a été puisée dans les réserves. Le taux élevé de la consommation, estimé à 6 p. 100 par année, découle de l'expansion rapide de l'industrie des engrais qui utilise le soufre sous forme d'acide sulfurique dans la fabrication d'engrais au phosphate. Les autres industries consommatrices de soufre, les industries de l'acier, du papier, des matières plastiques, des peintures et du caoutchouc, ont contribué à la hausse de la demande.

Les expéditions de soufre canadien sur les marchés mondiaux en 1966 ont été évaluées à 2,800,000 tonnes, alors que la production ne s'élevait qu'à 2,700,000 tonnes. La demande forte et soutenue de soufre sur les marchés mondiaux, les prix intéressants et l'épuisement des réserves ont contribué à stimuler l'agrandissement des installations existantes et la construction de nouvelles usines. En Alberta, on a annoncé ou même commencé au cours de l'année des travaux d'agrandissement aux usines de traitement du gaz acide, qui produisent le soufre comme dérivé. À la fin de l'année, la *Canadian Superior Oil* avait mis en exploitation son usine d'une capacité de 325,000 tonnes par année à Harmattan; la *Petrogas Processing Ltd.* agrandissait son usine près de Calgary, ce qui devrait augmenter sa capacité de production de 400,000 tonnes annuellement; une usine dont la production devrait atteindre 600,000 tonnes par année était en voie de construction près d'East Crossfield, pour le compte de la *Pan American Petroleum*; la *Shell Canada* augmentait de 150,000 tonnes par année la capacité de son usine de Jumping Pound, et enfin, en 1967, la *Great Canadian Oil-Sands Ltd.* commençait l'extraction du soufre comme produit dérivé des