

**Gypse.**—La production de gypse brut s'est maintenue à un niveau élevé en 1965, même si, avec 6,200,000 tonnes, elle a été légèrement inférieure à celle sans précédent, de 1964. Six provinces produisent du gypse, mais environ 77 p. 100 de la production totale proviennent d'exploitations à ciel ouvert, en Nouvelle-Écosse, et sont exportés vers des usines de produits du gypse dans l'Est des États-Unis.

Une nouvelle mine souterraine, la quatrième au Canada et exploitée par la *Western Gypsum Company* près de Silver Plains, à 35 milles au sud de Winnipeg, est entrée en rapport en 1965. Cette mine, qui produit environ 500 tonnes par jour, est la principale source de gypse brut pour l'usine de produits de gypse de la «Western» à Winnipeg; on estime les réserves à 20 millions de tonnes. Ailleurs, dans le Canada occidental, on s'intéresse fort au gypse. Une société commerciale des États-Unis fait actuellement des études de rentabilité et de marché en vue de l'exploitation des gisements de gypse, le long des berges de la rivière Lussier, dans le sud-est de la Colombie-Britannique qui recéleraient plus de 100 millions de tonnes de gypse de bonne qualité. On s'intéresse également aux gisements de gypse de Peace River du parc Wood-Buffalo dans l'Alberta septentrional. En vertu de la législation actuellement en vigueur, ces gisements ne sont pas disponibles pour extraction, parce qu'ils sont situés dans un parc national, mais des négociations sont en cours, entre les gouvernements fédéral et provincial en vue de transporter une partie du parc Wood-Buffalo à la province de l'Alberta avec, peut-être, quelque adoucissement des restrictions minières.

Bien qu'aucune nouvelle exploitation minière ne se soit établie dans le Canada oriental durant l'année, plusieurs sociétés se sont activement engagées dans des programmes d'exploration en Nouvelle-Écosse.

## 20.—Expéditions des producteurs de gypse, par province, et valeur totale, 1956-1965

NOTA.—Les chiffres à compter de 1926 sont donnés dans le tableau correspondant des *Annuaire* précédents, à partir de l'édition de 1943-1944.

Année	Terre-Neuve	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Ontario	Manitoba	Colombie-Britannique	Canada	
							Quantité	Valeur
	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	\$
1956.....	37,000	4,144,147	86,104	366,356	185,986	75,618	4,895,811	7,260,236
1957.....	29,465	3,842,027	93,349	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	5,139,159
1959.....	37,720	5,036,411	98,250	412,100	200,139	94,010	5,878,630	8,393,703
1960.....	34,346	4,490,427	90,892	355,603	122,063	112,400	5,205,731	9,498,711
1961.....	40,699	4,113,188	85,330	425,287	122,233	153,300	4,940,037	7,750,748
1962.....	83,992	4,451,072	91,835	435,140	122,870	147,900	5,332,809	9,349,775
1963.....	232,259	4,910,536	80,544	439,206	131,767	160,954	5,955,266	11,237,952
1964.....	331,990	5,097,232	104,100	517,239	121,555	188,569	6,360,685	11,523,937
1965.....	422,000	4,306,000	100,800	515,000	162,000	205,160	6,210,960	11,438,353

**Sulfate de sodium.**—La production de sulfate de sodium provenant de bassins de lacs alcalins en Saskatchewan a augmenté régulièrement de 157,800 tonnes en 1957 à 346,000 tonnes en 1965. La demande de sulfate de sodium, surtout pour son emploi dans la production du papier kraft, a augmenté et l'expansion de l'industrie du papier d'emballage laisse prévoir des augmentations dans la consommation de ce produit. Les activités en Saskatchewan se poursuivent à peu près à plein rendement; les cinq usines productrices ont une capacité totale d'environ 400,000 tonnes par an. Trois nouvelles usines en construction à Cabri, Alsask et Fox Valley, dans la partie sud de la province, augmenteront cette capacité d'environ 300,000 tonnes par an, avec une production accrue prévue pour 1967.

**Matériaux de construction.**—Pour marcher de pair avec l'allure régulièrement ascendante de la construction au Canada, qui atteignait une valeur de neuf milliards en 1965, la production totale de matériaux de construction a marqué un nouveau sommet