

gypse et aménage une mine près d'Amaranth (Man.) qui lui servira de source de gypse brut. Un puits, incliné à 15 degrés, est en voie d'être foncé pour atteindre le gisement de gypse qui est à 125 pieds sous la surface à cet endroit. La mine, qui sera exploitée par la méthode des chambres et piliers, aura une capacité de production initiale de 400 tonnes par jour-équipe.

20.—Expéditions des producteurs de gypse, 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 1943-1944.

Année	Terre-Neuve	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick	Ontario	Manitoba	Colombie-Britannique	Canada	
							Quantité	Valeur
	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	\$
1957.....	29,465	3,842,027	93,249	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	5,189,159
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.....	442,655	4,862,485	101,012	531,918	159,854	207,705	6,305,629	12,533,384
1966.....	459,685	4,502,836	108,207	565,185	134,225	206,026	5,976,164	12,312,220

Sulfate de sodium.—La production de sulfate de sodium (salignon) au Canada en 1966 s'est accrue de plus de 59,800 tonnes pour atteindre un nouveau sommet de 405,300 tonnes, provenant entièrement des gisements de lacs alcalins situés dans le sud de la Saskatchewan. Une demande toujours plus forte de sulfate de sodium de la part des producteurs de pâte kraft, qui en sont les principaux utilisateurs, a stimulé l'expansion des installations de production en Saskatchewan. À la fin de 1966, deux nouvelles usines étaient en construction et devaient commencer à produire en 1967, la première située à Fox Valley et exploitée par la *Sodium Sulphate Division* de la *Saskatchewan Minerals*, avec une capacité de production de 150,000 tonnes par année, la deuxième à Alsask, exploitée par la *Sodium Sulphate (Saskatchewan) Ltd.* et d'une capacité de 50,000 tonnes par année. Une troisième usine de 100,000 tonnes par année devait être construite en 1967 à Cabri, à 40 milles au nord de Swift Current; elle sera exploitée par la *Tombill Mines Ltd.*

Silice.—La production de silice (quartz) en 1966 s'est établie à 2,300,000 tonnes, représentant une baisse de 6 p. 100 en volume comparativement à 1965, mais une hausse de 8 p. 100 en valeur (\$5,514,000) due à la plus forte production de sables siliceux à valeur supérieure. Le fondant métallurgique représente 70 p. 100 de la production totale de silice; le reste est constitué de silice en gros morceaux utilisés dans la préparation du silicium et du ferrosilicium, dans la fabrication du phosphore élémentaire (15 p. 100) et du sable siliceux destiné à la fabrication du verre et du carbure de silicium, aux usages divers de fonderie et à d'autres fins (15 p. 100).