

Saskatchewan.—En 1966, la Saskatchewan a produit des minéraux dont la valeur totale s'est élevée à \$349,304,000, au regard de \$328,167,000 un an plus tôt, les combustibles minéraux ont fourni \$224,833,000, les non-métalliques \$71,983,000, les métalliques \$41,039,000 et les matériaux de construction \$11,448,000.

Parmi les faits saillants de l'année en Saskatchewan il y a lieu de noter la hausse importante de la production de gaz et de pétrole et l'avance extraordinaire de la production de potasse, cette dernière accompagnée de la mise en valeur soutenue et sur une vaste échelle des gîtes de potasse dans le sud de la Saskatchewan. Trois sociétés, l'*International Minerals and Chemicals Corporation*, la *Kalium Chemicals Ltd.*, et la *Potash Company of America*, ont produit de la potasse en 1966 à un niveau voisin de la pleine capacité. De plus, 10 puits et 6 affineries étaient en voie de construction à six autres endroits de la province et le fonçage de deux autres puits est déjà prévu par des compagnies qui travaillent dans ce domaine. On a produit une quantité record de 1,990,000 tonnes de potasse (K_2O) évaluées à \$62,665,000 et on prévoit que la production s'accroîtra jusqu'aux années 1970 lorsque la capacité de production du Canada, provenant entièrement de la Saskatchewan, sera de plus de 7 millions de tonnes par année. Le Canada sera sans doute le plus important fournisseur de ce produit après 1970.

La plus grande partie de la production métallique de la Saskatchewan provient de l'exploitation de métaux communs de la *Hudson Bay Mining and Smelting* dont la principale mine chevauche la frontière Manitoba-Saskatchewan à Flin Flon et qui possède en plus une autre mine en Saskatchewan. L'uranium extrait par l'*Eldorado Mining and Refining* de la région de Beaverlodge dans le nord de la Saskatchewan a totalisé 1,988,000 livres évaluées à \$11,577,000 en 1966, soit une légère baisse par rapport à l'année précédente. La prospection d'uranium dans cette région a été intensifiée en raison de la croissance de la demande prévue pour les années 1970.

Alberta.—En 1966, le secteur des combustibles a rapporté \$776,285,000 à la province sur une production minérale globale de \$846,679,000. Depuis longtemps, l'Alberta tient le premier rang parmi les provinces pour la production de pétrole, ayant produit en 1966 environ 65 p. 100 de tout le pétrole canadien. La production de gaz naturel a été évaluée à \$146,215,000 et les sous-produits du gaz naturel, compte non tenu du soufre élémentaire qui en est récupéré, ont rapporté \$94,117,000. L'année a été très fructueuse pour l'exploration et la mise en valeur de nouvelles réserves de pétrole et de gaz naturel de même que pour la découverte de nouveaux débouchés pour la production croissante de l'Alberta. La région de Rainbow Lake, découverte en 1965, a été mise en valeur et pourrait fort bien devenir à elle seule le plus grand champ pétrolifère du Canada. Cette région se situe dans le nord-ouest de l'Alberta et, à la fin de l'année, son étendue n'avait pas encore été déterminée. Dans le but d'alimenter les marchés croissants, il est à prévoir que la construction de pipelines de gaz et de pétrole, partant de l'Ouest canadien, surtout de l'Alberta, connaîtra un essor considérable au cours des prochaines années. L'ouverture par la *Great Canadian Oil Sands Company* de la première usine commerciale pour l'extraction du pétrole des sables bitumineux de l'Athabasca à la fin de 1967 aura une grande importance pour l'Alberta et le Canada tout entier; en effet, on a estimé que les sables en question constituent une des plus grandes réserves isolées de pétrole au monde. Peu de produits minéraux, à part les combustibles, sont produits en Alberta. Sur les \$39,119,000 qu'ont rapportés les non-métalliques en 1966, plus de 37 millions proviennent du soufre élémentaire récupéré lors du traitement du gaz naturel; presque tout le reste provenait des cinq matériaux de construction.

Colombie-Britannique.—La production des minéraux dans cette province, qui a atteint \$330,844,000 en 1966, était 18 p. 100 plus élevée que l'année précédente. Les métalliques ont rapporté \$193,360,000, les combustibles minéraux \$65,928,000 et les matériaux de construction \$46,707,000.