

L'Alberta produit aussi du sel, du ciment et des matériaux de charpente. La *Canada Cement Company* a installé de nouveaux fours à son usine de fabrication par voie humide d'Exshaw qui a fort contribué à l'augmentation de la production de ciment de 1,619,909 barils (\$3,898,043) en 1951 à 1,748,305 barils (\$4,388,245) en 1952.

**Saskatchewan.**—Les réalisations au chapitre du pétrole brut, du gaz naturel et de l'uranium ont fait de la période l'une des plus importantes et des plus fructueuses de l'histoire minière de la province. Cependant, à cause surtout d'une diminution de la production à partir des gisements de Flin-Flon, qui chevauchent la Saskatchewan et le Manitoba, la valeur de la production minérale de la province a reculé de \$51,033,000 en 1951 à \$48,647,000 en 1952.

La recherche du pétrole et du gaz et d'autres travaux connexes ont atteint un nouveau sommet et donné lieu à des dépenses s'élevant jusqu'à 40 millions en 1952 contre 20 millions en 1951. La question du pétrole brut est étudiée à la page 559. Les réserves reconnues de gaz naturel se trouvaient augmentées à près de 225 milliards de pieds cubes à la fin de février 1953. La production, qui provient des champs d'Unity, de Brock et de Lloydminster-Lone-Rock, est passée de 860,000,000 de pieds cubes en 1951 à 950,000,000 en 1952. La région de Coleville-Brock a été le théâtre de plusieurs découvertes. Le champ de Brock, découvert en 1951 et étendu en 1952, semble être la plus grande et la plus favorable réserve établie jusqu'ici dans la province. Un réseau de distribution apportant le gaz du champ de Brock à la ville de Kindersley et au village de Brock a été aménagé au cours de la période et on a dressé des plans en vue de construire un pipe-line depuis le champ jusqu'à Saskatoon.

La mine d'uranium Ace-Fay, située dans la région de Beaverlodge, au nord de Lake-Athabasca et appartenant à l'*Eldorado Mining and Refining Company*, société de la Couronne, est entrée en activité en avril 1953 et a fait passer la Saskatchewan au premier plan comme sources de minerai d'uranium. Le moulin, d'une capacité initiale de 500 tonnes par jour, est construit de façon à atteindre 2,000 tonnes par jour. Plusieurs sociétés privées sont aussi à l'œuvre dans la région de Beaverlodge et il se fait des travaux d'exploration souterraine à différentes mines. La ruée dont la région a été la scène au cours de la période a donné lieu au jalonnage de plus d'un millier de concessions, ce qui en a porté le nombre total à plus de 3,000. On a découvert de la pechblende à plusieurs mines, surtout dans la partie de Milliken-Lake de la région; la découverte faite par la *Gunnar Gold Mines Limited* à St-Mary's-Channel est probablement la plus intéressante.

La région de Beaverlodge s'ouvre rapidement à la colonisation et trois nouveaux établissements y sont aménagés. L'*Eldorado Mining and Refining Limited* a presque achevé d'ériger un vaste camp à Beaverlodge-Lake, y compris des logis modernes pour son personnel, une école et un hôpital. Un plus petit établissement aménagé à Black-Lake a été nommé Bushell. A mi-chemin à peu près entre Beaverlodge et Bushell, le gouvernement de la Saskatchewan a tracé un vaste emplacement appelé Uranium-City.

Plusieurs découvertes d'uranium ont aussi été faites dans les régions de Black-Lake, de Charlebois-Lake et de Lac-La-Ronge et, sur la fin de 1952, l'*Eldorado* a jalonné un vaste bloc de concessions dans la région de Foster-Lake.

Jusqu'à l'entrée en production de la mine Ace-Fay de l'*Eldorado*, l'*Hudson Bay Mining and Smelting Company Limited* était seule à produire du métal en Saskatchewan; en 1952, elle participait pour plus de 77 p. 100 à la valeur de la pro-