

Manitoba. La production minérale du Manitoba en 1971 a été évaluée à 330 millions de dollars, soit une légère diminution par rapport à 1970. Les minéraux métalliques représentaient 86% de la valeur de la production de 1971, les matériaux de construction 8% et les combustibles 5%. La valeur totale de la production métallique s'établissait à 284 millions de dollars, dont 74% pour le nickel et 21% pour le cuivre.

L'accroissement rapide de la capacité de production du Manitoba ces dernières années est attribuable surtout à l'expansion récente des mines de nickel-cuivre de l'Inco à Thompson, Falconbridge a également commencé au cours de l'année l'exploitation de la mine et usine de Manibridge à Wabowden. Toutefois, les producteurs ont subi les conséquences de la situation excédentaire du nickel sur les marchés mondiaux et en 1971 il s'est produit des augmentations sensibles de stocks et certains producteurs ont réduit leur rythme de production. La production manitobaine de nickel s'est chiffrée en 1971 à 77,000 tonnes, soit le quart de la production totale du Canada. Le zinc produit au Manitoba en 1971 a été évalué à \$8,400,000, ce qui est bien inférieur à la valeur des années précédentes, à cause de la grève de cinq mois aux mines Flin Flon et Snow Lake de la Hudson Bay Mining and Smelting Co., Limited.

Saskatchewan. La production minérale de la Saskatchewan est, bien sûr, limitée en raison de la configuration géographique de son territoire. Contrairement aux provinces situées plus à l'est, la formation que constitue le Bouclier canadien recouvre beaucoup moins de la moitié du territoire de la province; en outre, la Saskatchewan ne peut pas, comme les provinces plus à l'ouest, profiter de la Cordillère et de ses ressources. Par conséquent, la Saskatchewan est principalement un producteur de minéraux non métalliques, et plus particulièrement de pétrole, de gaz naturel et de potasse; le zinc, le cuivre et l'uranium ont une valeur annuelle de production utile mais d'importance mineure. La production pétrolière est stable alors que la production d'uranium continue à diminuer; toutefois, la réorganisation des marchés de potasse par la réglementation des disponibilités tant en Saskatchewan qu'au Nouveau-Mexique a sensiblement augmenté les recettes de ce produit.

En 1971, la valeur de la production minérale totale de la Saskatchewan s'est établie à 409 millions de dollars, soit une augmentation de 30 millions par rapport à 1970, augmentation attribuable à la hausse du prix de la potasse et à l'accroissement de la production pétrolière. Depuis quelques années, la situation générale dans la province est caractérisée par une grande stabilité de la valeur annuelle de la production. La production totale de 1971 se décompose comme suit: combustibles 58%, non-métalliques (presque exclusivement la potasse) 36% et métalliques environ 4%.

Alberta. L'Alberta est le principal producteur de pétrole au Canada, si l'on en juge par sa contribution à la production nationale qui est passée de 69% en 1967 à 75% en 1971. La production pourrait même être encore plus imposante puisque les gisements ne sont pas exploités à pleine capacité. Au rythme de production actuel, on pourra tirer des réserves dont la rentabilité a été établie des approvisionnements pour environ 20 ans. Les travaux d'exploration en Alberta progressent de façon modérée car on attend le résultat des études économiques et écologiques sur les nouvelles sources de pétrole au-delà du cercle arctique.

La production minérale totale de l'Alberta en 1971 a été évaluée à 1,640 millions de dollars, dont 1,575 millions provenaient des combustibles; le soufre dérivé de la production de combustibles représentait le tiers de la valeur restante et les matériaux de construction, surtout le ciment, le sable et le gravier, les deux autres tiers, soit 42 millions de dollars. La production de pétrole brut a totalisé 372 millions de barils, 10% de plus qu'en 1970. La nouvelle production nette de gaz naturel en Alberta en 1971 s'est établie à 2,067,000,000 m³ contre 1,870,000,000 m³ l'année précédente, reflétant la demande toujours forte de gaz naturel dans le centre continental des États-Unis.

La région du sud-ouest de l'Alberta produit des quantités utiles de charbon, la valeur de la production en 1971 s'étant établie à \$42,400,000, contre environ \$28,000,000 en 1970 et \$12,000,000 en 1967 et 1968. L'augmentation de la production de charbon en Alberta s'explique en grande partie par la demande accrue de la part de l'industrie japonaise.

Colombie-Britannique. La valeur totale de la production minérale de la Colombie-Britannique en 1971 s'est chiffrée à près de 544 millions de dollars, contre 490 millions en 1970 et 434 millions en 1969; le taux annuel moyen de croissance au cours de la période 1968-1971 a été de 13%. La production de cette province comprend une vaste gamme de produits: les métalliques en constituent 57%, les combustibles 28%, les matériaux de construction 11% et les autres