

Île-du-Prince-Édouard. La production minière de cette province se limite au sable et gravier, dont la valeur a diminué de 4.9% par rapport à 1975 pour se chiffrer à \$1.7 million.

Nouvelle-Écosse. La valeur totale de la production minière a augmenté de 15.6% pour se fixer à \$117.2 millions en 1976. La production de charbon s'est établie à 1.99 million de tonnes contre 1.66 million en 1975. La production de minéraux non métalliques s'est élevée à \$32.9 millions contre \$28.8 millions en 1975, le gypse figurant pour \$13.8 millions ou 42%.

Nouveau-Brunswick. La production minérale s'est chiffrée en 1976 à \$255 millions au lieu de \$232 millions en 1975. Les produits métalliques, extraits surtout dans la région de Bathurst, représentaient 85.5% de l'ensemble de cette production. Le zinc, le plomb et le cuivre ont été les principaux minéraux produits. La production de charbon a chuté à 290 000 tonnes contre 418 000 tonnes en 1975.

Québec. La valeur totale de la production minérale s'est chiffrée à \$1,521 millions, ce qui représente une augmentation de 22% par rapport à 1975. Les minéraux métalliques figuraient pour 50.3% de la production, les minéraux non métalliques pour 28.9% et les matériaux de construction pour 20.8%. Le minerai de fer, le cuivre et le zinc ont été les principaux métaux produits, intervenant pour 21.3%, 11.9% et 6.7% respectivement de l'ensemble de la production minérale de la province. L'amiante, principal minéral non métallique, comptait pour 22.6% du total. Le bioxyde de titane, minéral non métallique, est produit seulement au Québec et a de fermes débouchés internationaux; la valeur de la production s'est élevée à \$74.4 millions en 1976 contre \$55.8 millions en 1975.

Ontario. La production minérale, presque exclusivement métallique, a été évaluée en 1976 à plus de \$2,594 millions. La valeur de la production a augmenté de 10.5% par rapport à l'année précédente. Le nickel, le cuivre, le zinc, le minerai de fer et les métaux précieux figuraient pour 38.3%, 15.1%, 10.3%, 10.2% et 7.9% respectivement de la production provinciale. La gamme de minéraux est plus diversifiée ici que dans toute autre province. La production de combustibles est relativement faible. Les principaux minéraux non métalliques – sel, syénite néphélinique, amiante, gypse, quartz et soufre – sont produits en quantités relativement faibles. La valeur de la production de matériaux de construction s'est élevée à \$353 millions contre \$333 millions en 1975.

Manitoba. La production minérale en 1976 a été évaluée à \$478 millions, soit une diminution de 9.7% par rapport à 1975. Les minéraux métalliques représentaient 81.0% de l'ensemble de la production, et le nickel, le cuivre et le zinc figuraient pour 49.9%, 17.9% et 10.7% respectivement. Le pétrole brut est intervenu pour 6.9% du total provincial. Le Manitoba a produit 19.3% du nickel canadien, ce qui représente une diminution de 6.9% par rapport à la valeur totale de 1975.

Saskatchewan. Cette province produit surtout des combustibles et des minéraux non métalliques. Le pétrole brut et la potasse figuraient pour 48.0% et 39.8% de la production minérale en 1976. Les métaux représentaient seulement 2.8% du total. Le regain d'intérêt pour l'uranium a donné lieu à un accroissement de la production et en 1976 la Saskatchewan intervenait pour 35.8% de la production canadienne.

Alberta. La valeur de la production minérale s'est établie en 1976 à \$7,000 millions, le pétrole brut, le gaz naturel et les sous-produits du gaz naturel représentant 94.5% du total. Le soufre, dérivé du traitement du gaz naturel, figurait pour 1.5%. L'Alberta a produit 85.5% du pétrole canadien et 93.3% du gaz naturel canadien en 1976. Le charbon est intervenu pour 3.2% de la production minérale de la province, et les matériaux de construction ont constitué presque tout le reste.

Colombie-Britannique. La production minérale a augmenté de 9.6% pour s'établir à \$1,421 millions en 1976. Les métaux représentaient 50.0% de l'ensemble de la production minérale, et les combustibles 39.9%; le cuivre, le zinc, le molybdène et le plomb figuraient pour 29.0%, 6.3%, 6.6% et 3.1% respectivement. Le charbon intervenait pour 21.6%, le gaz naturel pour 9.2% et le pétrole brut pour 8.0%. La production de cuivre sous toutes ses formes a augmenté et la valeur de la production à la mine a gagné