

construction pour 18.5%. La production de combustibles minéraux était infime. Le cuivre, le minerai de fer et le zinc ont été les principaux métaux produits et sont intervenus pour 21.7%, 13.6% et 8.1% de l'ensemble de la production minérale de la province. L'amiante, principal minéral non métallique, comptait pour 19.2% 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 \$46.6 millions en 1973 contre \$40.8 millions en 1972.

**Ontario.** La production minérale de cette province, presque exclusivement métallique, a été évaluée à plus de \$1,853 millions par an. La valeur de la production métallique a inversé la tendance à la baisse enregistrée depuis deux ans et a progressé de 21.6% par rapport à l'année précédente. Le nickel, le cuivre, le zinc, les métaux précieux et le minerai de fer figurent pour 31.0%, 19.7%, 11.9%, 9.8% et 8.2% respectivement de la production provinciale. La gamme de minéraux est plus diversifiée ici que dans toute autre province. La production ontarienne 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 des matériaux de construction s'est établie à \$267.3 millions en 1973 contre \$229 millions en 1972.

**Manitoba.** La production minérale du Manitoba en 1973 a été évaluée à \$419.2 millions, soit une augmentation de 29.7% par rapport à l'année précédente. Les minéraux métalliques représentaient 86.8% de l'ensemble de la production, et le nickel, le cuivre et le zinc figuraient pour 54.4%, 21.7% et 7.7% respectivement. Le pétrole brut est intervenu pour 4.1% du total provincial. Le Manitoba a produit 28.1% du nickel canadien, ce qui représente une augmentation de 2.5% par rapport à la valeur totale de l'année précédente. La valeur de la production de zinc s'est accrue de 84.3% par rapport à l'année précédente.

**Saskatchewan.** Cette province produit surtout des combustibles minéraux et des minéraux non métalliques parce que les formations géologiques de l'Est du Canada et des Rocheuses, riches en métaux, ne sont pas représentées en Saskatchewan autant qu'ailleurs. Le pétrole brut et la potasse figuraient pour 51.8% et 34.7% de la production minérale en 1973. Les métaux représentaient seulement 4.7% du total. Le renouveau d'intérêt pour l'uranium donnera peut-être lieu à un accroissement de la production dans le secteur des métaux.

**Alberta.** La valeur de la production minérale s'est établie en 1973 à \$2,764.1 millions, le pétrole brut, le gaz naturel et les sous-produits du gaz naturel représentant 94.9% du total. Le soufre, dérivé du traitement du gaz naturel, figurait pour 0.8%. L'Alberta a produit 84.3% du pétrole canadien et 86.0% du gaz naturel canadien en 1973. Le charbon est intervenu pour 2.2% 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 43.9% pour s'établir à \$975.7 millions en 1973. Les métaux représentaient 67.8% de l'ensemble de la production minérale et les combustibles minéraux 21.5%. Le cuivre, le zinc, le molybdène et le plomb figuraient pour 45.8%, 7.5%, 5.3% et 3.1% respectivement. Le charbon, le pétrole brut et le gaz naturel sont intervenus pour 9.5%, 6.7% et 4.7% respectivement. L'industrie du cuivre a poursuivi son expansion rapide, la valeur de la production à la mine augmentant de 87.9% par rapport à l'année précédente. La production de charbon s'est élevée à 7.8 millions de tonnes en 1973. L'amiante est le principal minéral non métallique qu'a produit cette province.

**Territoires du Nord-Ouest.** La production minérale a augmenté en valeur pour s'établir à \$165.5 millions en 1973 contre \$120.3 millions en 1972. Elle se compose presque exclusivement de minéraux métalliques. Le zinc, le plomb, l'or et l'argent représentaient respectivement 52.9%, 19.5%, 14.7% et 8.3% du total. Le pétrole brut et le gaz naturel ont une valeur potentielle considérable.

**Yukon.** La valeur de la production a augmenté pour s'établir à \$150.7 millions contre \$106.8 millions en 1972. Le zinc, le plomb et l'argent figuraient respectivement pour 40.6%, 25.2% et 10.2% et le cuivre et l'amiante pour 9.8% et 9.2%. La production n'est pas très importante par rapport à ce que fournit l'ensemble du Canada, mais elle s'accroît rapidement.