

dans les mines de fer ont légèrement augmenté pour atteindre \$270.5 millions. L'achèvement de certains travaux dans la région Québec-Labrador entraînera probablement une réduction des dépenses d'investissement en 1973. Dans les autres groupes minéraux tels que les non-métalliques, le charbon et les matériaux de construction, les investissements ont diminué de 32.8% par rapport à l'année précédente. Cette diminution peut être attribuée en partie aux lourdes dépenses consacrées récemment aux mines de charbon et aux problèmes opérationnels dans l'industrie du charbon qui ont donné lieu à une réaffectation des capitaux aux fins de la rationalisation ou du remplacement de certaines installations.

Les dépenses d'investissement dans le secteur des combustibles minéraux (charbon non compris) se sont élevées à \$809 millions, ce qui représente une augmentation de 9.2% sur l'année précédente; une plus grande part des dépenses a été affectée à l'exploration dans les régions où l'on a signalé de nouvelles découvertes de gaz naturel et de pétrole. On prévoit que les investissements dans ce secteur augmenteront considérablement au cours des prochaines années.

L'indice du volume de la production minérale, qui mesure la croissance absolue de l'industrie minière (1961 = 100), a progressé de 4.7%, passant de 182.9 en 1971 à 191.5 en 1972; le taux annuel moyen de croissance a été de 5.8% pour la période 1960-72. Par comparaison, l'indice du volume de l'ensemble de la production industrielle a progressé de 6.8%, passant de 184.2 en 1971 à 196.8 en 1972, et le taux annuel moyen de croissance a été de 6.1% pour la période 1960-72.

L'Alberta et l'Ontario figurent pour 30.9% et 24.0% respectivement de la valeur de la production minérale canadienne; les chiffres correspondants de 1971 sont 27.5% et 26.0%. Voici la part des autres provinces et territoires en 1972: Québec 12.2%, Colombie-Britannique 10.6%, Saskatchewan 6.4%, Manitoba 5.0%, Terre-Neuve et Labrador 4.5%, Yukon 1.9%, Nouveau-Brunswick 1.9%, Territoires du Nord-Ouest 1.7%, Nouvelle-Écosse 0.9% et Île-du-Prince-Édouard, contribution minime. L'Alberta a produit 80.6% des combustibles minéraux, l'Ontario 42.4% des métaux et 40.7% des matériaux de construction, et le Québec 41.3% des minéraux non métalliques. Les tableaux 12.6 — 12.8 donnent la production minérale et la valeur de la production par province.

Terre-Neuve et Labrador. La valeur de la production minérale de Terre-Neuve et du Labrador a été de \$290.6 millions en 1972 contre \$343.4 millions en 1971, soit une baisse de 15.4%. La production de minerai de fer a diminué de 17.4% pour tomber à 18.1 millions de tonnes en raison de grèves au Labrador, principale région productrice de minerai de fer au Canada. La production de plomb a baissé de 9.5% en 1972, celle de zinc s'est accrue de 27.6% et celle d'amiante a diminué de 7.8%. La production de spath fluor a grimpé à \$5.4 millions, ce qui représente une augmentation de \$2.6 millions sur 1971.

Île-du-Prince-Édouard. La production minière de cette province se limite au sable et gravier, dont la valeur a augmenté de 12.2% sur l'année précédente pour atteindre \$1.1 million.

Nouvelle-Écosse. La valeur totale de la production minière a diminué de 4.4% pour se fixer à \$57.5 millions en 1972. La production de charbon a continué de fléchir à cause de la fermeture de deux mines; elle s'est établie à 1.4 million de tonnes, contre 2.0 millions en 1971. La nouvelle mine de Lingan doit commencer à produire en 1974. La production de minéraux non métalliques est passée de \$21.0 millions en 1971 à \$22.6 millions en 1972. Le gypse, évalué à \$13.2 millions, figure pour 58.4% de la production non métallique. La production de métaux a continué de baisser en raison de la fermeture de la mine Walton de Dresser Minerals, division de Dresser Industries, Inc.

Nouveau-Brunswick. La production minérale s'est chiffrée en 1972 à \$119.9 millions, comparativement à \$107.1 millions en 1971. La production métallique, qui se concentre dans la région de Bathurst, représentait 82.4% de l'ensemble de cette production. Le zinc, le plomb et le cuivre ont été les principaux minéraux produits. La production de charbon est tombée à 429,544 tonnes en 1972 par suite d'une baisse de la demande de la part de la compagnie provinciale d'électricité.

Québec. La valeur totale de la production minérale du Québec s'est élevée à \$782.6 millions en 1972, ce qui constitue une augmentation de 1.6% sur 1971. Les minéraux métalliques ont contribué pour 55.4% de la production, les minéraux non métalliques pour 27.1% et les matériaux de construction pour 17.5%. La production de combustibles minéraux était infime. Le