

des minéraux non métalliques et \$894 millions, soit une diminution de 3.5%, dans le secteur des minéraux métalliques. Parallèlement, dans le domaine de la fabrication de produits minéraux, les investissements dans le secteur des minéraux non métalliques se sont établis à \$389 millions, soit une augmentation de 29% par rapport à 1972, comparativement au secteur du pétrole et des produits du charbon où ils se sont élevés à \$388.5 millions, soit une augmentation de 21.5%, et au secteur des métaux de première transformation où ils se sont chiffrés à \$16.4 millions, soit une augmentation de 3.3%.

Les dépenses globales d'immobilisation se sont accrues dans le secteur des minéraux et dans le secteur des combustibles minéraux (charbon non compris). Les investissements dans les mines de fer ont légèrement augmenté pour atteindre \$273.0 millions. Les dépenses d'immobilisation dans le secteur des combustibles minéraux (charbon non compris) se sont élevées à \$961.9 millions, ce qui représente une augmentation de 17.2% 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 et de pétrole.

L'indice du volume de la production minérale, qui mesure la croissance absolue de l'industrie minière (1961=100), s'est élevé à 210.5 contre 192.2 en 1972. Par comparaison, l'indice du volume de l'ensemble de la production industrielle s'est établi à 214.8 contre 198.3 en 1972. L'Alberta et l'Ontario figurent pour 33.0% et 22.2% respectivement de la valeur de la production minérale canadienne en 1973; les chiffres correspondants de 1972 sont 30.9% et 24.0%. La part des autres provinces et territoires en 1973 se présente comme suit: Colombie-Britannique 11.7%, Québec 11.1%, Saskatchewan 6.1%, Manitoba 5.0%, Terre-Neuve et Labrador 4.5%, Yukon 1.8%, Territoires du Nord-Ouest 2.0%, Nouveau-Brunswick 1.9%, Nouvelle-Écosse 0.7% et Île-du-Prince-Édouard, contribution minime. L'Alberta a produit 83.2% des combustibles minéraux, l'Ontario 39.5% des métaux et 39.7% des matériaux de construction, et le Québec 39.1% 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 s'est élevée à \$374.5 millions en 1973 contre \$290.6 millions en 1972, soit une augmentation de 28.9%. La production de minerai de fer a augmenté de 34.8% pour atteindre 24.4 millions de tonnes au Labrador. La production de plomb a baissé de 30.7% en 1973, et celle de zinc de 67.3%. La production d'amiante a augmenté de 54.5%. La valeur de la production de spath fluor, qui s'établissait à \$4.6 millions, a baissé de \$0.8 million par rapport à 1972.

Île-du-Prince-Édouard. La production minière de cette province se limite au sable et gravier, dont la valeur a augmenté de 54.5% sur l'année précédente pour atteindre \$1.7 million.

Nouvelle-Écosse. La valeur totale de la production minière a augmenté de 7.3% pour se fixer à \$61.7 millions en 1973. La production de charbon s'est établie à 1.2 million de tonnes, contre 1.4 million en 1972. Une nouvelle mine à Lingan devait commencer à produire en 1974. La production de minéraux non métalliques s'est élevée à \$24.1 millions en 1973 contre \$22.6 millions en 1972. Le gypse, évalué à \$14.5 millions, figure pour 60.2% de la production non métallique. Le point saillant de l'année en Nouvelle-Écosse a été la découverte par l'Imperial Oil Enterprises d'une importante minéralisation de plomb-zinc dans la région de Gays River, à 30 milles environ au nord-est d'Halifax, sur des terrains appartenant à la Cuvier Mines Limited. D'importants travaux de forage au diamant se poursuivent.

Nouveau-Brunswick. La production minérale s'est chiffrée en 1973 à \$162.4 millions, comparativement à \$120.2 millions en 1972. La production métallique, qui se concentre dans la région de Bathurst, représentait 81.8% 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 394,219 tonnes en 1973 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 \$926.1 millions, ce qui constitue une augmentation de 18.3% sur 1972. Les minéraux métalliques ont contribué pour 55.6% de la production, les minéraux non métalliques pour 25.9% et les matériaux de