

millions de tonnes (40.3 millions de t) exportées en 1975, 21.3 millions (21.6 millions) étaient destinées aux États-Unis, 3.4 millions (3.5 millions) à la Grande-Bretagne, 10.4 millions (10.6 millions) à l'Europe de l'Ouest et 4.6 millions (4.7 millions) au Japon. Les travaux actuellement en cours dans la région Québec-Labrador accroîtront la capacité et de production et de bouletage. La capacité de production devrait passer de 46 millions de tonnes (47 millions de t) en 1970 à environ 78 millions de tonnes (79 millions de t) en 1978. Terre-Neuve, le Québec, l'Ontario et la Colombie-Britannique sont les seuls producteurs de minerai de fer.

La valeur de la production de zinc a atteint en 1975 le chiffre record de \$895.4 millions, soit une augmentation de 3.3% par rapport à 1974; le volume de la production a diminué de 3.9%. Le Canada est demeuré le premier producteur mondial de zinc de mine.

En 1975, les investissements (c'est-à-dire les dépenses d'immobilisation et de réparation) se sont élevés à \$1.9 milliard, soit 30% de plus qu'en 1974, dans le secteur des combustibles minéraux, comparativement à \$479.1 millions, soit une augmentation de 1.4%, dans le secteur des minéraux non métalliques et à \$1,157.1 millions, soit une augmentation de 1.5%, 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 \$335.9 millions, soit une augmentation de 6.2% par rapport à 1974, alors que dans le secteur du pétrole et des produits du charbon ils se sont élevés à \$582.6 millions, soit une augmentation de 7.8%, et dans le secteur des métaux de première transformation ils se sont chiffrés à \$1,445.0 millions, soit une augmentation de 15.0%.

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 \$485.6 millions, contre \$393.1 millions en 1974. Les dépenses d'immobilisation dans le secteur des combustibles minéraux (charbon non compris) se sont élevées à \$1,622.5 millions, ce qui représente une augmentation de 32.3% 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 (base de l'indice révisé 1971 = 100), s'est élevé à 118.2 contre 109.5 en 1974. Par comparaison, l'indice du volume de l'ensemble de la production industrielle s'est établi à 117.6 contre 117.3 en 1974.

L'Alberta et l'Ontario figuraient pour 44.8% et 17.5% respectivement de la valeur de la production minérale canadienne en 1975; les chiffres correspondants de 1974 étaient 38.6% et 20.7%. La part des autres provinces et territoires en 1975 se présentait comme suit: Colombie-Britannique 9.1%, Québec 8.5%, Saskatchewan 6.2%, Manitoba 4.0%, Terre-Neuve et Labrador 4.2%, Yukon 1.7%, Territoires du Nord-Ouest 1.4%, Nouveau-Brunswick 1.9%, Nouvelle-Écosse 0.7% et Île-du-Prince-Édouard, contribution minime. L'Alberta a produit 85.0% des combustibles minéraux, l'Ontario 40.8% des métaux et 37.6% des matériaux de construction, et le Québec 27.0% 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 \$568.2 millions en 1975 contre \$448.5 millions en 1974, soit une augmentation de 26.7%. La production de minerai de fer a augmenté de 30.8% pour atteindre 25.6 millions de tonnes (26.0 millions de t) au Labrador. La production de plomb a baissé de 29.1% en 1975, et celle de zinc a augmenté de 41.6%. La production d'amiante a augmenté de 12.6%. La valeur de la production de spath fluor, qui s'établissait à \$7.0 millions, a baissé de \$120,000 par rapport à 1974.