

figurait pour 1.5%. L'Alberta a produit 86.1% du pétrole canadien et 94.8% du gaz naturel canadien en 1975. Le charbon est intervenu pour 3.1% 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 5.9% pour s'établir à \$1,223.9 millions en 1975. Les métaux représentaient 48.1% de l'ensemble de la production minérale, et les combustibles minéraux 41.4%; le cuivre, le zinc, le molybdène et le plomb figuraient pour 27.7%, 6.7%, 5.5% et 2.5% respectivement. Le charbon, le pétrole brut et le gaz naturel sont intervenus pour 26.7%, 7.7% et 5.7% respectivement. La production de cuivre sous toutes ses formes a sensiblement diminué, la valeur de la production à la mine ayant baissé de 31.0% par rapport à l'année précédente. La production de charbon s'est élevée à 10.5 millions de tonnes (9.5 millions de t) en 1975. L'amiante est le principal minéral non métallique qu'ait produit cette province.

Territoires du Nord-Ouest. La valeur de la production minérale a diminué en 1975 pour s'établir à \$189.5 millions contre \$223.1 millions en 1974. Elle se composait presque exclusivement de minéraux métalliques. Le zinc, le plomb, l'or et l'argent représentaient respectivement 58.1%, 16.3%, 16.2% et 5.2% 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 \$228.9 millions contre \$171.5 millions en 1974. Le zinc, le plomb, l'argent, le cuivre et l'amiante figuraient respectivement pour 41.6%, 24.6%, 12.9%, 5.1% et 14.0%. La production n'est pas très importante par rapport à ce que fournit l'ensemble du Canada, mais elle s'accroît rapidement.

12.1.2 Métaux

Nickel. La production canadienne de nickel en 1975 s'est chiffrée à 269,826 tonnes (244 782 t) d'une valeur de \$1.11 milliard. La production mondiale de nickel a diminué de 3.9%; la production canadienne a diminué de 9.1% en raison des grèves et des réductions de production. La consommation de nickel dans les pays non communistes s'est établie à environ 410,000 tonnes (372 000 t) contre environ 552,000 tonnes (501 000 t) en 1974, soit l'une des baisses les plus considérables dans l'histoire de l'industrie. Les stocks des producteurs avaient atteint en fin d'année environ trois fois le volume normal.

A Sudbury (Ont.), l'International Nickel Company of Canada, Limited (INCO) a commencé des travaux d'aménagement d'une nouvelle mine, Levack East, où la production doit débuter en 1984. Au Manitoba, on a poursuivi les travaux d'approfondissement à la mine Birchtree et les travaux de sondage souterrain à la mine Pipe. L'INCO a annoncé son intention de construire une usine dans le district de Sudbury où l'on procéderait directement au laminage des poudres de métal pour obtenir des lames en vue de la fabrication des pièces de monnaie. L'usine devait entrer en service au cours du deuxième semestre de 1977.

Six sociétés ont extrait des minerais de nickel au Canada en 1975. La Falconbridge, deuxième producteur en importance, a poursuivi ses travaux d'aménagement à la mine Lackerby, qui doit produire à pleine capacité en 1978. Le gisement Thierry près de Pickle Crow en Ontario, propriété de l'Union minière - Explorations and Mining Company Limited, était en cours de préparation en vue de la production, qui devait commencer en 1976.

Cuivre. En 1975, la production canadienne de cuivre récupérable provenant des mines s'est élevée à 798,132 tonnes (724 052 t) d'une valeur de \$1,016.8 millions (tableau 12.9). Le Canada a fourni 9.7% de la production mondiale de cuivre et se classe au quatrième rang parmi les producteurs. La production mondiale de cuivre de mine a diminué de 5% sur l'année précédente. Les exportations canadiennes de concentrés de cuivre ont diminué de 9%, tandis que celles de cuivre affiné ont