

13,5% sur celle de 1975. La production de charbon est descendue à 7,7 millions de tonnes en 1976. L'amiante est le principal minéral non métallique produit par cette province.

Territoires du Nord-Ouest. La valeur de la production minérale a augmenté en 1976 pour s'établir à \$213 millions contre \$206 millions en 1975. Elle se composait presque exclusivement de minéraux métalliques. Le zinc, le plomb, l'or et l'argent représentaient respectivement 56,2%, 12,6%, 10,8% et 7,0% du total. Le pétrole brut et le gaz naturel ont une valeur potentielle considérable.

Yukon. La valeur de la production a diminué pour s'établir à \$131 millions contre \$230 millions en 1975. Le zinc, l'amiante, le plomb, le cuivre et l'argent figuraient respectivement pour 32,6%, 26,2%, 14,5%, 12,6% et 10,2%. La production n'est pas très importante par rapport à ce que fournit l'ensemble du Canada, mais elle s'accroît rapidement.

Métaux

12.3

Minerai de fer

12.3.1

Les expéditions de minerai de fer en 1976 se sont élevées à 56,9 millions de tonnes contre 44,9 millions l'année précédente. Ces chiffres comprennent environ 0,45 million de tonnes de sous-produits du minerai de fer. La valeur des expéditions, sous-produits compris, s'établissait à \$1,2 milliard contre \$918 millions en 1975. L'accroissement des expéditions est attribuable surtout aux améliorations apportées dans l'exploitation de la Wabush Mines, de l'Iron Ore Co. of Canada (IOC), et à la nouvelle production en provenance des gisements du mont Wright au Québec, propriété de la Compagnie minière Québec Cartier, filiale de la United States Steel Corp.

Le minerai de fer a été produit par 16 sociétés à 18 points d'exploitation dont neuf en Ontario, quatre au Québec, deux au Labrador, deux en Colombie-Britannique et un au Québec - Labrador.

La répartition des expéditions par province en 1976 se présentait comme suit: Terre-Neuve 27,9 millions de tonnes, Québec 17,7 millions de tonnes, Ontario 10,3 millions de tonnes et Colombie-Britannique 809 000 tonnes. L'IOC est le plus gros producteur canadien avec 25,1 millions de tonnes; viennent ensuite la Compagnie minière Québec Cartier avec 14,1 millions de tonnes et la Wabush Mines avec 5,5 millions de tonnes.

Les exportations sont passées de 36,0 millions de tonnes à 44,7 millions en 1976. On s'attendait à ce que les exportations augmentent considérablement au cours des deux années suivantes puisque le gisement du mont Wright devait atteindre en 1978 sa pleine capacité de 18,0 millions de tonnes par an, toutes destinées à l'exportation.

Les importations sont tombées de 4,8 millions de tonnes en 1975 à 3,0 millions en 1976, en raison surtout de l'accroissement de la production de la Wabush Mines, dans laquelle la Steel Company of Canada Ltd. (STELCO) et la Dominion Foundries and Steel Ltd. (DOFASCO) ont des intérêts. Toutefois, on prévoyait que les importations augmenteraient au cours des trois années suivantes puisque de nouveaux gisements de taconite des États-Unis, dans lesquels la STELCO, la DOFASCO et l'Algoma Steel Corp. ont acheté des actions, sont entièrement aménagés et produisent à pleine capacité.

A partir de 1977, on prévoyait que la DOFASCO recevrait environ 0,6 million de tonnes de boulettes par an, comme le stipulait ses conditions d'investissement dans la Mine Eveleth au Minnesota. En 1979, la STELCO commencera à recevoir quelque 3,5 millions de tonnes de boulettes par an pour sa mise de fonds dans les mines Erie, Eveleth et Hibbing au Minnesota, et Tilden au Michigan, tandis que l'Algoma recevra environ 3,1 millions de tonnes de boulettes par an pour son investissement dans la mine Tilden.

La Compagnie minière Québec Cartier a poursuivi l'aménagement du mont Wright au Québec. La production de 1976 s'est chiffrée à quelque 8 millions de tonnes. Parmi les travaux d'aménagement figure la construction d'un concentrateur d'une capacité