

Au Manitoba, la production minérale a diminué de 17.8%. Les minéraux métalliques représentaient 71.3% du total, et le nickel figurait pour 35.0%, le cuivre 21.4% et le zinc 9.4%. Le pétrole brut intervenait pour 9.3% du total provincial. Le Manitoba a produit 24.9% du nickel canadien en 1978.

La Saskatchewan produit surtout des combustibles et des minéraux non métalliques. Le pétrole brut représentait 44.3% et la potasse 31.7% de la production minérale, mais les métaux seulement 17.2%. Le regain d'intérêt à l'égard de l'uranium a donné lieu à un accroissement de la production, et la Saskatchewan a fourni 42.1% de la production canadienne.

En Alberta, le pétrole brut, le gaz naturel et les sous-produits du gaz naturel représentaient 95.1% de l'ensemble de la production minérale en 1978; le soufre, dérivé du traitement du gaz naturel, figurait pour 1.0%. L'Alberta a produit 84.5% du pétrole et

La production minérale du Canada a été évaluée à \$19.7 milliards en 1978, et plus de la moitié de ce montant était attribuable au pétrole, au gaz naturel et au minerai de fer. Environ 84.5% du pétrole et 91.7% du gaz naturel ont été produits en Alberta, et la presque totalité du minerai de fer provenait de Terre-Neuve, du Québec et de l'Ontario. En 1968, l'ensemble de la production minérale du Canada se chiffrait à \$4.7 milliards.

91.7% du gaz naturel canadien. Le charbon figurait pour 2.5% de la production minérale de la province, et les matériaux de construction constituaient presque tout le reste.

En Colombie-Britannique, la production minérale a augmenté de 7.8% en 1978. Les métaux représentaient 46.9% de l'ensemble de la production et les combustibles 42.1%; le cuivre figurait pour 24.8%, le zinc 4.3%, le molybdène 8.8% et le plomb 3.2%. Le charbon intervenait pour 19.3%, le gaz naturel 14.4% et le pétrole brut 7.2%. La production de cuivre sous toutes ses formes a augmenté, la valeur de la production à la mine ayant progressé de 6.8%. La production de charbon s'est accrue, et l'amiante était le principal minéral non métallique produit.

Dans les Territoires du Nord-Ouest, la production de minéraux métalliques constituait la presque totalité de la production minérale. Le zinc figurait pour 48.3%, le plomb 18.5%, l'or 14.5% et l'argent 7.9%. Le pétrole brut et le gaz naturel ont une valeur potentielle considérable à cause notamment des récents travaux d'exploration dans la région des îles arctiques. La production de tungstène a augmenté de 7.0% en 1978; les Territoires du Nord-Ouest sont le seul producteur de ce métal au Canada. Au Yukon, le zinc représentait 33.1% de la production totale, l'amiante 14.2%, le plomb 28.7%, le cuivre 7.9% et l'argent 12.9%. La production n'est pas élevée par rapport à ce que fournit l'ensemble du Canada, mais elle s'accroît rapidement. La chute de la production d'amiante en 1978 est attribuable à la fermeture de la mine de Clinton Creek, exploitée par la Cassiar Asbestos Corporation.

## Métaux

12.3

### Minerai de fer

12.3.1

Les expéditions de minerai de fer par province sont indiquées au tableau 12.11. La diminution des expéditions de 1971-78 est attribuable surtout à une grève qui a paralysé toutes les activités relatives à ce minerai dans la région Québec - Labrador du 9 mars au 14 juillet.

Le minerai de fer a été produit par 14 sociétés minières à 18 points d'exploitation, dont neuf en Ontario, cinq au Québec, deux au Labrador, un en Colombie-Britannique et un au Québec - Labrador. L'Iron Ore Co. of Canada (IOC) est le plus gros producteur