

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