

prix de la plupart des principaux métaux communs ont chuté, y compris ceux du nickel, du zinc, du plomb, du molybdène et de l'aluminium.

Les dépenses d'investissement (machines et matériel, et construction) dans l'industrie extractive ont totalisé \$5.6 milliards en 1979, puis ont monté en flèche jusqu'à \$10.0 milliards en 1981 avant de redescendre un peu pour s'établir à \$9.5 milliards en 1982. Les investissements dans le secteur des combustibles représentaient de loin la plus grande part du total, atteignant \$6.6 milliards en 1982. Cette même année, les investissements dans les mines métalliques se sont élevés à \$1.3 milliard. En 1982, l'ensemble des investissements dans l'exploitation minière, y compris les réparations, se sont chiffrés à \$12.0 milliards, soit 12.3 % de tous les capitaux canadiens investis dans l'économie.

### 10.1.2 Ventes à l'exportation

Les exportations de l'industrie minière ont toujours constitué plus du tiers des exportations canadiennes totales de marchandises. Dans le passé, ces exportations se composaient surtout de minéraux non combustibles, dans une proportion de 80 % ou plus au milieu des années 60. Toutefois, depuis la hausse des prix des produits énergétiques amorcée au début des années 70, les exportations de ce type de produits ont nettement progressé; en 1975, elles dépassaient les exportations de minéraux non combustibles, figurant pour 52 % des exportations totales de minéraux. Par la suite, la valeur des exportations de produits énergétiques a diminué et, en 1980, elle représentait 40 % du total.

En 1982, les exportations de produits minéraux bruts et transformés ont totalisé \$24.3 milliards; 70.5 % de ces exportations sont allés aux États-Unis, 7.6 % au Japon et 9.4 % à la Communauté économique européenne. Sur ce total, les minéraux à l'état brut figuraient pour \$14.1 milliards, soit 12.5 % des exportations canadiennes totales. Les effets de la récession mondiale ont fait chuter la valeur des exportations de minéraux de 6.7 % par rapport à l'année précédente. Quant aux importations de produits minéraux bruts et transformés, elles sont tombées de \$18.3 milliards en 1981 à \$13.2 milliards en 1982, contribuant ainsi à hausser l'excédent global du commerce des marchandises avec l'étranger de \$7.4 milliards qu'il était en 1981 à \$18.3 milliards.

### 10.1.3 Principaux minéraux

La production et le raffinage du pétrole et du gaz naturel au Canada constituent la plus grande partie de l'industrie minière. Dans le contexte industriel mondial, la production et les exportations canadiennes de pétrole et de gaz sont faibles mais elles revêtent un grand intérêt pour le pays même. La croissance de cette industrie au cours des deux dernières décennies a été importante en raison de ses effets sur la balance des paiements, de son apport financier aux diverses administrations publiques et de ses répercussions dans le domaine de l'ingénierie, dans celui de la construction et dans d'autres branches d'activité.

La valeur de la production totale de pétrole brut, de gaz naturel et de sous-produits se chiffrait à \$20.9 milliards en 1982, une augmentation de 43.2 % par rapport à 1979 (\$14.6 milliards). La production de pétrole brut est concentrée en Alberta; la Saskatchewan vient au deuxième rang, et quelques autres régions interviennent pour une faible part. Généralement, on trouve du pétrole et du gaz dans les mêmes régions. Les provinces de l'Ouest possèdent les plus importantes réserves prouvées de gaz.

Le secteur du charbon a connu un regain de vie au cours des quatre années considérées, affichant une hausse de la production et de la consommation malgré la récession. Le volume des sorties a atteint 43 millions de tonnes en 1982, contre 33.2 millions en 1979.

Pour ce qui est de la production de cuivre, le Canada s'est classé quatrième à l'échelle internationale. Au pays, les principaux producteurs sont la Colombie-Britannique, l'Ontario et le Québec. Comme la consommation mondiale de cuivre a été moindre, le volume des sorties a baissé de 12 % en 1982 par rapport à l'année précédente.

Les expéditions de minerai de fer se sont chiffrées à 34.5 millions de tonnes en 1982, ce qui représente un recul par rapport au total de 49.5 millions de tonnes enregistré en 1981 et au sommet de 59.6 millions de tonnes atteint en 1979. Une baisse importante de la demande de produits de fer et d'acier en 1982 a forcé cette industrie à fonctionner à 50 % environ de sa capacité annuelle.

Le Canada est le plus grand producteur de nickel au monde. Le volume des sorties s'est élevé à 126 482 tonnes en 1979, puis a augmenté de 54 %, atteignant 184 802 tonnes en 1980. Toutefois, il a fallu réduire la production en 1982 à cause d'un excédent de stocks et d'une consommation mondiale moindre. Le volume des sorties est tombé à 88 745 tonnes en 1982, soit 44.6 % de moins qu'en 1981.

La production de zinc a atteint 1.0 million de tonnes en 1982, pour une valeur de \$1.1 milliard. Ce produit semble avoir traversé la récession plus facilement que la plupart des autres produits, même si les prix s'établissaient à moins de la moitié de ceux d'avant la crise.

L'industrie de l'or a affiché un taux de croissance encourageant au cours des quatre années considérées; la valeur de la production est passée de presque \$591 millions en 1979 à \$929 millions en 1982.

## 10.2 Sommaire par province et territoire, 1978-82

En général, la valeur de la production minière dans les provinces et territoires a connu une croissance rapide de 1979 à 1981, suivie d'une forte baisse en 1982.

**Terre-Neuve.** La production minière a reculé de 7.2 % entre 1978 et 1982, principalement à cause de la fermeture des mines de fer. La valeur de l'ensemble des minéraux a totalisé \$626 millions en 1982, soit 39.3 % de moins qu'en 1981. La production de