

coûts est restée la priorité pendant toute l'année. L'emploi dans les branches des mines métalliques, des mines non métalliques et des matériaux de construction a continué de baisser, tombant d'un sommet de 101,000 en 1981 à 78,000 en 1985, et à 77,000 (chiffre estimé) en 1986. L'emploi dans les branches de la fonte et de l'affinage, ainsi que dans l'acier brut, est resté à peu près le même qu'en 1985 (77,000), alors qu'il avait atteint un sommet de 95,000 en 1981. L'emploi dans la branche de la fabrication de produits minéraux, par contre, a augmenté et est passé de 217,000 en 1985 à 224,000 (chiffre estimé) en 1986. L'emploi dans les secteurs des mines et de la fabrication de produits minéraux s'est élevé au total au chiffre estimé de 379,000 en 1986, soit 3.3 % de l'emploi total du Canada.

Le secteur des mines a réduit également les coûts dans le cas des dépenses en immobilisations et réparations, lesquelles ont atteint le chiffre estimatif de \$3.4 milliards en 1986, comparativement à \$3.7 milliards en 1985. L'estimation de \$3.4 milliards a été révisée à la hausse, à partir d'une première estimation des intentions de dépenses de \$3.2 milliards.

L'existence d'un financement, par émission d'actions, a joué un rôle important dans le secteur des mines en 1986. Depuis son lancement en 1983, ce programme lui a procuré presque \$750 millions. Le montant total ainsi acquis pour les 11 premiers mois de 1986 s'établit à \$346 millions, et on l'estime à \$550 millions pour l'ensemble de l'année. Près de 85 % de ce total est attribuable à la prospection de l'or dans toutes les régions du Canada. En Ontario, le nombre de concessions jalonnées au cours des six premiers mois de l'année, a atteint 35,938, soit trois fois plus qu'au cours de la période correspondante de 1985, et s'est rapproché du niveau record de 70,314 enregistré en 1983.

10.1.2 Ventes à l'exportation

En dépit de l'instabilité de la demande mondiale pour les minéraux en 1986, les exportations canadiennes de minéraux bruts et travaillés, selon une estimation portant sur neuf mois, ont totalisé \$16.2 milliards, comparativement à \$15.5 milliards en 1985. Les minéraux bruts ont enregistré une légère diminution, ayant passé de \$5.2 milliards en 1985 à \$5.0 milliards en 1986, mais les exportations de métaux affinés et de minéraux travaillés sont passées de \$10.4 milliards à \$11.2 milliards. Du total de toutes les exportations de minéraux, \$10.6 milliards, ou 65.4 %, sont allés aux États-Unis, comparativement à \$9.6 milliards, ou 61.9 %, en 1985; \$2.9 milliards sont allés à la CEE, comparativement à \$3.1 milliards en 1985, et \$1.1 milliard au Japon, soit autant qu'en 1985. Les exportations de minéraux ont représenté 13.5 % du total des exportations canadiennes de marchandises en 1986,

contre 12.9 % en 1985. Les importations de minéraux bruts et travaillés ont totalisé \$8.3 milliards en 1986. Les exportations nettes ont contribué pour presque \$8.0 milliards à l'excédent de la balance commerciale en 1986 (\$11.0 milliards).

10.1.3 Principaux minéraux

Voici le classement des dix principaux produits en termes de valeur totale de la production en 1986 (les chiffres correspondants pour 1985 figurent entre parenthèses): pétrole, \$8.1 milliards (\$15.6 milliards); gaz naturel, \$6.7 milliards (\$7.3 milliards); sous-produits du gaz naturel, \$2.0 milliards (\$2.8 milliards); or, \$1.7 milliard (\$1.2 milliard); charbon, \$1.7 milliard (\$1.8 milliard); cuivre \$1.6 milliard (\$1.5 milliard); zinc, \$1.3 milliard (\$1.3 milliard); minerai de fer, \$1.3 milliard (\$1.5 milliard); nickel, \$1.1 milliard (\$1.2 milliard); uranium, \$0.9 milliard (\$1.0 milliard).

La production et le raffinage du pétrole et du gaz naturel au Canada constituent la plus grande partie du secteur des minéraux. La production intérieure et les exportations sont secondaires dans le contexte mondial, mais ont une grande importance pour le Canada. La croissance de ce secteur au cours des 20 dernières années a été importante en raison de son effet sur la balance des paiements, en tant que source de recettes pour les différents paliers de l'administration, et pour son impact sur le génie civil, la construction et les autres activités industrielles. La production de pétrole brut se concentre en Alberta, tandis que la Saskatchewan se classe en deuxième place; la production demeure minime ailleurs. De façon générale, le gaz naturel et le pétrole se trouvent ensemble. Les provinces de l'Ouest possèdent les réserves éprouvées de gaz naturel les plus importantes.

La valeur de la production du pétrole brut a baissé pour passer à \$8.1 milliards en 1986, comparativement à \$15.6 milliards l'année précédente, en raison de la chute des prix mondiaux du pétrole. Le prix du pétrole brut est passé d'environ \$33 le baril le 1^{er} janvier 1986 à \$14.60 au milieu de l'année. Le prix moyen pour l'année a atteint \$15, comparativement à \$27 en 1985. Le volume et la valeur du gaz naturel et du charbon produits ont diminué en 1986.

En termes de valeur de la production dans la branche des minéraux non combustibles, l'or passe en première place en 1986. La production en volume a atteint 105 tonnes en 1986, comparativement à 88 tonnes en 1985, tandis que la valeur de la production s'est accrue de presque \$500 millions pour passer à \$1.7 milliard, avec le début de la pleine production dans la région de Hemlo. En septembre 1986, le cours de l'or a augmenté fortement et a atteint son niveau le plus élevé des trois