qui est des branches d'activité de la transformation et de la semi-transformation des minéraux métalliques et non métalliques, le PIB a augmenté de 8,9 % pour atteindre 9,2 milliards de dollars en 1987. Dans l'ensemble, l'industrie des minéraux représentait environ 5,6 % du PIB total au coût des facteurs.

Des prix à la hausse et une progression constante de la productivité ont permis à l'industrie canadienne des minéraux de connaître une performance nettement meilleure en 1987 qu'en 1986. Les augmentations de prix traduisaient un resserrement de l'offre de produits minéraux à l'échelle mondiale, tandis que les fermetures de mines et la rationalisation des fonderies qui ont eu lieu au cours des cinq années précédentes ont ramené la production à un niveau correspondant davantage à la demande.

Au total, le secteur des minéraux employait approximativement 375 000 travailleurs en 1987, une augmentation de 1,8 % par rapport à 1986. Alors que l'emploi dans les mines métalliques et non métalliques a baissé légèrement par rapport aux niveaux de 1986, tous les autres secteurs d'activité ont connu des hausses. L'emploi dans l'ensemble du secteur minier (les mines métalliques, les mines non métalliques et les matériaux de construction) s'élevait à approximativement 64000 postes en 1987. L'emploi dans les fonderies et les usines d'affinage ainsi que dans l'industrie de l'acier brut atteignait environ 73 000 postes. tandis qu'il se situait autour de 238000 postes dans les industries de fabrication liées aux minéraux. Dans l'ensemble, l'industrie des minéraux représentait environ 3,1 % de l'emploi total au Canada en 1987.

L'un des domaines du secteur minier où l'on a réduit les coûts a été celui des dépenses en immobilisations et en réparations. Toutefois, en 1987, la tendance à la baisse enregistrée au cours des années précédentes s'est renversée. En effet, les dépenses totales en immobilisations et en réparations dans le secteur minier ont alors atteint 3.1 milliards de dollars, ce qui représente une augmentation d'environ 10 % par rapport à 1986. Pour l'ensemble de l'industrie des minéraux, les dépenses totales en immobilisations et en réparations ont été de 7,4 milliards de dollars en 1987, ce qui est légèrement inférieur au niveau de 7,5 milliards de dollars enregistré en 1986. L'industrie des minéraux représentait environ 5,4 % de l'ensemble des dépenses engagées dans les immobilisations et les réparations au Canada en 1987.

Le financement par voie d'actions accréditives a continué à jouer un rôle appréciable dans l'industrie minière, se montant à près de 1 milliard de dollars au cours de 1987. Le succès de ce programme est en grande partie lié aux dépenses de prospection soutenue associées à la recherche de l'or.

10.1.2 Ventes à l'exportation

La valeur des exportations canadiennes de minéraux bruts et transformés s'est élevée à 17,9 milliards de dollars en 1987, ce qui correspond à 14,7 % des exportations totales de produits provenant du marché intérieur. Les États-Unis en ont acheté pour une valeur de 10,8 milliards de dollars, soit 60,5 % du total des exportations de minéraux, tandis que les expéditions à destination de la Communauté économique européenne (CEE) ont représenté 15,3 % de ce total, et celles à destination du Japon, 8.7 %. La valeur des exportations totales de minéraux bruts s'est élevée à 6,0 milliards de dollars, tandis qu'elle a atteint 11,9 milliards de dollars au chapitre des exportations de métaux affinés et de produits minéraux transformés. Quant aux importations de minéraux bruts et transformés, elles valaient 8,4 milliards de dollars en 1987. Le solde exportateur net de ce secteur a représenté une contribution d'environ 9,5 milliards de dollars à la balance commerciale du Canada.

10.1.3 Principaux minéraux

Mesurés en fonction de la valeur totale de la production en 1987, les six principaux produits minéraux étaient les suivants (les valeurs de 1986 figurent entre parenthèses): l'or, 2,2 milliards de dollars (1,7 milliard de dollars); le cuivre, 1,8 milliard de dollars (1,4 milliard de dollars); le zinc, 1,7 milliard de dollars (1,2 milliard de dollars); le nickel, 1,3 milliard de dollars (1,0 milliard de dollars (1,3 milliard de dollars); et l'uranium, 1,1 milliard de dollars (1,0 milliard de dollars).

Dans le secteur des minéraux non combustibles, l'or s'est maintenu au premier rang pour ce qui est de la valeur de la production. En effet, la valeur de la production aurifère canadienne a atteint un nouveau sommet de 2,2 milliards de dollars en 1987, ce qui constitue une augmentation de 554 millions de dollars par rapport à 1986. La quantité d'or produit est passée de 102899 kilogrammes en 1986 à 117834 kilogrammes en 1987. Le succès continu du programme de financement par voie d'actions accréditives comme moyen pour réunir des capitaux de prospection, joint à un prix moyen de l'or atteignant 447 \$ US l'once en 1987, explique en grande partie l'accent mis sur ce produit. De plus, la fusion de la Placer Development Limited, de la Dome Mines Limited et de la Campbell Red Lake Mines Limited en vue de former la Placer Dome Inc. a présenté un intérêt particulier : la nouvelle société est en effet devenue le plus grand producteur d'or en Amérique du Nord.