## Dépendance à l'égard des exportations

Le degré de dépendance à l'égard des exportations varie d'un minerai à l'autre; il atteint dans certains cas environ 95 pour cent de la production intérieure. Le tableau 3.1 donne la proportion des grands minéraux et métaux produits par le Canada et destinés à l'exportation. Il convient de souligner qu'en plus des exportations de charbon, dont la majeure partie est expédiée vers les marchés outre-mer, une certaine quantité de charbon est exportée aux États-Unis sous forme d'énergie électrique produite par des centrales alimentées au charbon.

Les marchés d'exportation sont également cruciaux pour un grand nombre de minéraux et métaux produits en moins grande quantité au Canada. Plus des trois quarts de la production canadienne des minéraux et métaux suivants sont exportés : le magnésium, le platine, le calcium, le strontium, le césium, le colombium (niobium), le molybdène, le tantale, l'étain, le tungstène, le sélénium, le tellure, l'yttrium, le graphite, le spath fluor, la syénite à néphéline et la pyrophyllite. Quant au cadmium, au cobalt, au gypse, au mica et au sulfate de sodium, c'est entre la moitié et les trois quarts de la production qui sont exportés. Dans l'ensemble, plus des trois quarts de la production (en volume) de l'industrie canadienne des minéraux et des métaux sont expédiés à l'étranger.

Les États-Unis sont de loin notre plus grand marché d'exportation, les expéditions de minéraux et de métaux canadiens vers ce pays représentant près de 60 pour cent de nos exportations. Le Japon vient loin derrière au deuxième rang. La Communauté européenne, qui avait toujours représenté notre deuxième marché d'exportation en importance, est passée au troisième rang en 1985, ne recevant que 8 pour cent de nos exportations. Les minéraux et métaux canadiens sont expédiés vers quelque 90 pays.

Même si l'industrie canadienne des minéraux et des métaux est axée sur l'exportation, elle achète également une grande quantité de matières premières provenant d'autres pays (voir le tableau 3.5). Les Etats-Unis ont répondu à 71 pour cent des besoins en minéraux et en métaux du Canada en 1986. Le charbon de qualité métallurgique et le charbon pour chaudières destinés aux marchés de l'Ontario et le phosphate naturel nécessaire à la fabrication d'engrais représentent deux des produits de base obtenus en très grande quantité des États-Unis. On importe également de l'or qui est affiné au pays. L'ampleur du commerce bilatéral des minéraux et des métaux témoigne du degré élevé d'intégration et de complémentarité de l'industrie en Amérique du Nord.