L'équipement et la technologie industrielle

Exportations: 6,1 milliards \$

Aperçu général:

- On peut répartir les entreprises du secteur en deux catégories : les petits établissements canadiens qui fabriquent des articles spécialisés et les grandes entreprises de production de masse.
- Cette industrie exploite des créneaux commerciaux à l'échelle mondiale, offrant des machines et autres pièces d'équipement de première qualité, façonnées selon les exigences de ses clients.
- La performance du Canada est beaucoup plus petite que celle des États-Unis, de l'Europe et du Japon dans la recherche et le développement au chapitre des technologies de fabrication de pointe.
- Les années 1990 s'annoncent bien, malgré la faiblesse des rendements dans la décennie précédente. Les secteurs susceptibles de s'accroître sont les suivants: technologies de fabrication de pointe, équipement de transformation des plastiques, matériel d'exploitation minière et moules de plastique.

Produits établis :

- Machines pour le secteur de l'industrie primaire (agriculture, exploitation forestière, pâtes et papiers, exploitation minière et construction).
- Machines pour le secteur de l'industrie secondaire (manutention, transformation et services alimentaires, emballage et étiquetage, machines-outils et matériel et machines de transformation des plastiques et du caoutchouc, y compris la fabrication de moules et de matrices.
- Des équipements reliés aux secteurs de l'imprimerie, des médicaments et des textiles pourraient aussi être exportés.

Marchés prioritaires:

Les États-Unis (pour les machines industrielles et les technologies de fabrication de pointe),
l'Europe (pour le matériel fabriqué à façon), l'Australie (pour les machines aratoires), les pays du Pacifique Sud (pour l'équipement d'exploitation forestière), l'Amérique du Sud (pour l'équipement minier) et l'Europe de l'Est et la Communauté des États indépendants (pour les machines aratoires et pour l'exploitation forestière).