
Les technologies aérospatiales et de défense

A) Électronique de défense et aérospatiale

Exportations : 1,4 milliard \$

Aperçu général :

- Les entreprises qui se spécialisent dans l'électronique de défense et dans l'aérospatiale sont technologiquement avancées et fortement axées sur les marchés étrangers; elles investissent beaucoup dans la recherche et le développement.
- Nombre de celles qui oeuvrent dans l'électronique de défense entretiennent des liens particuliers avec les grandes entreprises américaines du domaine.
- Les établissements d'aérospatiale sont pour la plupart détenus par des intérêts canadiens et de relativement petite envergure.
- Le secteur de l'électronique de défense est actuellement en butte à de graves difficultés, en raison de la disparition progressive de ses marchés et de l'accroissement de la concurrence.
- Dans l'ensemble, le sous-secteur de l'aérospatiale connaît une croissance plus rapide que celui de l'électronique de défense. On s'attend à ce que son dynamisme se maintienne pendant un certain temps, mais à ce que la croissance revienne à la normale en 1995.

Produits établis :

- Appareils électroniques très spécialisés pour la défense, appareils convenant aux utilisations commerciales et militaires (avionique, systèmes de navigation inertiels), produits particuliers à la défense (radios militaires, dispositifs de sécurité) et pièces et systèmes de composants spatiaux et terrestres pour les communications par satellite, l'observation de la Terre et les sciences de l'espace.

Marchés prioritaires :

- Les États-Unis, l'Europe de l'Ouest et les pays du bassin du Pacifique.