

---

## 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.