



- ◆ Les entreprises canadiennes offrent des technologies et des services spécialisés de gestion des déchets à différentes industries, entre autres, l'exploitation minière, le traitement des minerais, le pétrole et le gaz, les produits pharmaceutiques, la production d'électricité, les déchets électroniques et les pâtes et papiers.
- ◆ Les ventes internationales du Canada de matériel de gestion des déchets s'élèvent à 22 % du total des exportations de produits environnementaux du pays. La plupart des achats sont effectués par des clients des États-Unis, de l'Europe et de l'Asie.

Argumentaire express – Aérospatiale et Défense **(www.fairedesaffairesaveclecanada.gc.ca/aerodef)**

- ◆ Avec un chiffre d'affaires brut de 20,5 milliards de dollars en 2003, l'industrie de l'aérospatiale et de la défense du Canada se classe au quatrième rang mondial, derrière celle des États-Unis, du Royaume-Uni et de la France.
- ◆ Le Canada compte plus de 700 entreprises dans le secteur de l'aérospatiale et de la défense, dont Bombardier, troisième fabricant d'avions à l'échelle mondiale, Bell Helicopter Textron Canada, CAE, Pratt & Whitney et General Dynamics Canada.
- ◆ Les entreprises canadiennes du secteur de l'aérospatiale et de la défense exportent près de 80 % de leur production sur les marchés à l'échelle de la planète. Elles occupent une place importante sur le marché américain, de même qu'en Europe, en Asie et au Moyen-Orient.
- ◆ Les entreprises canadiennes du secteur de l'aérospatiale sont des chefs de file mondiaux en ce qui a trait à la conception et à la production d'avions régionaux et commerciaux, de moteurs de turbines à gaz de petite et de moyenne taille, de trains d'atterrissage, de systèmes de conditionnement d'air, de simulateurs de vol, d'outils d'entraînement au vol et d'hélicoptères commerciaux.
- ◆ Le Canada est un leader mondial en matière de conception et de fabrication de véhicules blindés légers.
- ◆ Le Canada est également reconnu comme étant un leader de l'observation de la Terre, de la robotique de soutien aux vols spatiaux habités et des télécommunications.
- ◆ Le système de certification en aviation du Canada, de renommée internationale, permet aux produits et services aérospatiaux du pays de répondre aux plus hautes normes en matière de sécurité et de fiabilité, voire de les dépasser.
- ◆ Le Canada a été le premier pays à concevoir un aéronef à aile delta et un aéronef à commandes de vol électriques et le premier à se servir de pièces de titane dans la fabrication d'aéronefs.