

AÉROSPATIALE

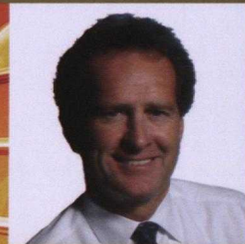


Tom Digan,
président,
Lockheed Martin
Canada

« L'investissement de Lockheed Martin [...] générera d'excellentes perspectives d'exportation pour l'industrie canadienne. »

- En 2007, l'industrie canadienne de l'aérospatiale a employé 82 000 travailleurs hautement qualifiés, et les constructeurs du secteur civil ont généré des recettes de plus de 17,5 G\$.
- Les entreprises canadiennes sont des chefs de file mondiaux dans la conception et la fabrication de gros simulateurs de vol, de systèmes visuels et d'appareils de formation au vol. Les simulateurs visuels faits au Canada occupent une part de 70 % du marché mondial.
- Le Canada est le cinquième plus grand producteur de produits aérospatiaux au monde.
- Le gouvernement fédéral s'est engagé à investir 240 G\$ d'ici 20 ans dans les immobilisations et le matériel non personnel de défense.

SCIENCES DE LA VIE



Paul Lucas,
président et chef
de la direction,
GlaxoSmithKline Inc.

« Le Canada est un milieu idéal pour nous. Entre autres avantages, il offre une infrastructure de qualité supérieure, des établissements d'enseignement et cliniques de renommée internationale et des régimes efficaces de réglementation et de protection des brevets. »

- Les sociétés biopharmaceutiques canadiennes ont cumulé des ventes intérieures de 19 G\$ et des exportations de plus de 6,3 G\$ en 2007, employant plus de 29 000 personnes à la grandeur du pays.
- Le Canada affiche le plus haut taux de croissance du G7 quant au nombre de travailleurs en R-D biotechnologique, au nombre de demandes externes de brevet et aux dépenses d'entreprise en R-D, de même que le plus bas coût de main-d'œuvre en biotechnologie.
- Le Canada est en tête des pays du G7 pour la croissance du nombre de brevets en recherche sur la santé.
- Le Canada se classait troisième au monde pour le nombre d'entreprises de sciences de la vie en 2007.
- Au Canada, on a dépensé plus de 1,3 G\$ en R-D biopharmaceutique en 2007, une bonne part de ce montant étant souscrite par des crédits d'impôt et déductions du gouvernement fédéral.

ÉNERGIE ÉOLIENNE



Marcus Scheele,
directeur des services
au Canada,
ENERCON Services
(Nouvelle-Écosse)

« [Voilà] une initiative formidable, qui démontre un engagement réel envers les programmes d'énergie éolienne; c'est pour cela qu'ENERCON investit au Canada. La population canadienne nous montre bien sa volonté de s'écologiser, mais nous avons aussi besoin de ce genre d'incitatifs et de gestes déterminés de la part des instances politiques. »

- Le secteur canadien de l'énergie éolienne regroupe plus de 430 entreprises ayant un effectif total de 4 000 personnes.
- Comme le réseau canadien de production et de distribution d'électricité est intégré au réseau électrique nord-américain, les investissements dans la production d'énergie éolienne au Canada se traduisent par une connexion directe au plus grand marché de consommation d'électricité au monde : les États-Unis.
- Winnipeg, Charlottetown, Calgary et Montréal figurent parmi les cinq meilleures villes d'Amérique du Nord pour la compétitivité des coûts de fabrication de l'équipement éolien, d'après un classement établi par IBM - Plant Location International.