



- ◆ Environ trois quarts des exportations de produits de la technologie de l'information et des télécommunications sont destinés aux États-Unis, à l'Asie Pacifique et à l'Europe.
- ◆ Six des dix premières entreprises canadiennes qui font de la R-D sont du secteur des TIC. Depuis 1997, les dépenses de R-D en TIC croissent à un taux annuel de 6,5 %.
- ◆ Le Canada compte 32 000 entreprises des TIC qui sont situées dans des groupements régionaux, entre autres le parc technologique de Kitchener – Waterloo – Cambridge, le deuxième en importance en Amérique du Nord après la Silicon Valley.
- ◆ En matière de scolarisation, le Canada possède 7 des 20 plus importants programmes informatiques et 10 des 22 principaux programmes de génie électrique en Amérique du Nord.

Argumentaire express – Matériel et services d'exploitation du pétrole et du gaz (www.fairedesaffairesavecledcanada.gc.ca/oil)

- ◆ Le Canada est le 3^e producteur mondial de gaz naturel et le 9^e producteur de pétrole brut.
- ◆ Avec 180 milliards de barils, les réserves de pétrole brut du Canada arrivent au deuxième rang mondial, derrière celles de l'Arabie Saoudite.
- ◆ Un montant de 55 milliards de dollars en capital cumulatif et en dépenses d'exploitation sera déboursé pour la prospection et l'exploitation dans l'Atlantique au cours des 20 prochaines années et 120 milliards de dollars dans les sables bitumineux de l'Alberta.
- ◆ Depuis 1993, les exportations du Canada dans le secteur du matériel et des services d'exploitation du pétrole et du gaz ont connu un taux de croissance annuel compris entre 13 et 15 %, et on s'attend à ce qu'elles augmentent de 12 à 13 % par année.
- ◆ La majorité des exportations de matériel et de services est dirigée vers des marchés hautement concurrentiels comme les États-Unis, le Mexique, le Venezuela, l'Algérie, la Chine, la Norvège, le Brésil et le Royaume-Uni.
- ◆ L'industrie canadienne du pétrole et du gaz regroupe 2 300 entreprises.
- ◆ Le Canada est un leader mondial en matière de fourniture de matériel de prospection géophysique, de matériel de traitement préliminaire du pétrole, d'équipement de pipelines, d'instrumentation et de systèmes de contrôle, d'équipement naval et extra côtier, d'ingénierie et de gestion de projet.
- ◆ Les entreprises canadiennes fournissent du matériel fiable pouvant fonctionner dans des conditions de températures extrêmes, tant sur terre qu'en mer.