

- **Programme d'aide à la recherche industrielle du CNRC** - Appuie la R-D novatrice et la commercialisation chez les petites et moyennes entreprises.
- **Partenariat automobile du Canada** - Appuie la R-D en collaboration et axée sur l'industrie qui profite au secteur de l'automobile canadien. Voici de récents exemples de projets financés par l'intermédiaire du Partenariat :
 - un réseau de recherche national de 16,6 millions de dollars à l'Université McMaster pour développer la voiture intelligente, en partenariat avec sept autres universités et trois partenaires de l'industrie, dont **GM** et **IBM**;
 - un projet de 10,5 millions de dollars à l'Université de Waterloo pour développer des technologies habilitantes pour les véhicules électriques en collaboration avec **GM** et **Maplesoft**;
 - un projet de 6,7 millions de dollars à l'Université de Sherbrooke pour développer un véhicule électrique hybride pour la famille de produits Can-Am de **Bombardier Produits Récréatifs**.

Une réputation d'excellence en fabrication

Des études indépendantes classent invariablement le secteur canadien de l'automobile en très bonne place, tant pour sa productivité que pour la qualité de ses produits.

Les usines de montage canadiennes ont remporté le tiers de tous les prix J.D. Power attribués en Amérique du Nord pour la qualité des usines depuis 1991. Ainsi, six fois au cours des 10 dernières années, les usines de **Toyota** et de **GM** au Canada ont été classées les meilleures du monde occidental dans le sondage annuel de J.D. Power and Associates sur la qualité initiale.



GE Electric Canada

« General Electric est bien implantée au Canada depuis plus de 100 ans, et nous continuons d'y croître et d'y investir », indique la présidente-directrice générale de General Electric Canada, madame Elyse Allan.

« Tirant parti d'un taux d'imposition des sociétés concurrentiel, d'un très bon climat commercial et d'excellentes relations avec le gouvernement fédéral et les provinces, récemment nous avons annoncé la création de centres d'excellence mondiaux et le lancement d'importants projets

de recherche en collaboration dans les domaines de l'énergie, de l'eau et des soins de santé. Pour nous, le Canada est un pays où les débouchés sont énormes », soutient M^{me} Allan.

GE Canada dirige plusieurs grands établissements voués à la fabrication, aux ventes et aux services d'un bout à l'autre du Canada. Son siège social à Meadowvale, en Ontario, a été le premier établissement de la province à recevoir la certification LEED-EB.