



Nanoimpression

Photo publiée avec l'aimable autorisation du Conseil national de recherches Canada

- **Saskatchewan** : outre qu'elle représente 44 p. 100 des terres agricoles du Canada, la province est un centre de biotechnologie agricole de pointe et possède un centre de santé et de bien-être par les plantes qui conçoit des produits pharmaceutiques à base de plantes et des récoltes résistantes aux maladies.
- **Manitoba** : la province possède une grappe de technologie biomédicale qui met au point des instruments médicaux innovants. Depuis 20 ans, cette grappe a donné naissance à plus de 25 entreprises prospères à l'échelle mondiale, dont **Biovail**, **IMRIS**, **Intelligent Hospital Systems**, **Medicure** et **Cangene**.
- **Ontario** : outre une importante grappe en agroalimentaire qui en fait la troisième région d'Amérique du Nord pour la fabrication de produits alimentaires, l'Ontario possède une des cinq meilleures grappes en photonique du monde. Celle-ci s'est diversifiée bien au-delà des télécommunications et englobe maintenant les soins de santé (p. ex. les analyses sanguines dans les centres de services de santé), l'énergie (l'éclairage à semi-conducteurs et l'énergie solaire) et de nombreuses applications en télédétection.
- **Québec** : en plus de posséder d'importantes grappes fondées sur la connaissance dans les domaines de l'aérospatiale, des médias numériques et des sciences de la vie, la province abrite une nouvelle grappe technologique axée sur la

transformation de l'aluminium qui fait progresser la conception et la fabrication des produits de l'aluminium à valeur ajoutée.

- **Nouveau-Brunswick** : la grappe des technologies de l'information et du cybercommerce de la province contribue à renforcer les avantages concurrentiels du Canada dans les domaines de l'apprentissage, des soins de santé et du divertissement.
- **Nouvelle-Écosse** : la province possède une grappe en sciences de la vie qui conçoit des produits issus de la mer pour la santé et le bien-être, ainsi que des technologies visant à améliorer la sécurité des chirurgies du cerveau.
- **Île-du-Prince-Édouard** : la province possède une grappe en nutrisciences et santé qui met au point des traitements efficaces pour des problèmes de santé comme l'Alzheimer, les accidents vasculaires cérébraux et le diabète.
- **Terre-Neuve-et-Labrador** : la province possède une grappe très innovante en technologies océaniques qui met au point des technologies d'essai pour répondre aux besoins de nombreux secteurs, notamment l'énergie au large des côtes, les pêches, le transport maritime et l'océanographie.

Les chefs d'entreprise internationaux à la recherche de nouveaux horizons trouveront au Canada un terrain fertile pour de nouvelles idées et des activités d'innovation qui changent la donne.