



Investir au Canada



Ontario

Superficie totale: 1 076 395 km carré	Capitale: Toronto												
Données démographiques (2007)													
Population <ul style="list-style-type: none">♦ 12,8 millions♦ Plus de 100 cultures ethniques♦ Plus de la moitié des nouveaux Canadiens s'installent en Ontario	Population des principaux centres urbains (en milliers) <table><tr><td>Toronto</td><td>5 250,1</td></tr><tr><td>Ottawa</td><td>812,1</td></tr><tr><td>Hamilton</td><td>504,6</td></tr><tr><td>London</td><td>352,4</td></tr><tr><td>Kitchener</td><td>204,7</td></tr><tr><td>St. Catharines-Niagara</td><td>132</td></tr></table>	Toronto	5 250,1	Ottawa	812,1	Hamilton	504,6	London	352,4	Kitchener	204,7	St. Catharines-Niagara	132
Toronto	5 250,1												
Ottawa	812,1												
Hamilton	504,6												
London	352,4												
Kitchener	204,7												
St. Catharines-Niagara	132												
Population active totale (en milliers) 7 044	Emplois par secteur (en milliers) <table><tr><td>Ventes et services</td><td>1 580,7</td></tr><tr><td>Affaires, finances et services administratifs</td><td>1 224,7</td></tr><tr><td>Commerce, transport, conduite d'équipement et domaines connexes</td><td>906,7</td></tr></table>	Ventes et services	1 580,7	Affaires, finances et services administratifs	1 224,7	Commerce, transport, conduite d'équipement et domaines connexes	906,7						
Ventes et services	1 580,7												
Affaires, finances et services administratifs	1 224,7												
Commerce, transport, conduite d'équipement et domaines connexes	906,7												
Économie (2007)													
<table><tr><td>Croissance du PIB réel</td><td>-0,4 %</td></tr><tr><td>Inflation de l'IPC</td><td>1,8 %</td></tr><tr><td>Taux de chômage</td><td>6,4 %</td></tr></table>	Croissance du PIB réel	-0,4 %	Inflation de l'IPC	1,8 %	Taux de chômage	6,4 %							
Croissance du PIB réel	-0,4 %												
Inflation de l'IPC	1,8 %												
Taux de chômage	6,4 %												
Commerce et investissement (2007)													
Principaux marchés d'exportation (%) <table><tr><td>États-Unis</td><td>83,5</td></tr><tr><td>Union européenne</td><td>7,2</td></tr><tr><td>Asie</td><td>3,3</td></tr></table>	États-Unis	83,5	Union européenne	7,2	Asie	3,3	Principaux produits d'exportation (%) <table><tr><td>Véhicules automobiles, pièces et accessoires</td><td>35,7</td></tr><tr><td>Machines électriques et appareils mécaniques</td><td>15,9</td></tr><tr><td>Nickel et produits dérivés</td><td>4,2</td></tr></table>	Véhicules automobiles, pièces et accessoires	35,7	Machines électriques et appareils mécaniques	15,9	Nickel et produits dérivés	4,2
États-Unis	83,5												
Union européenne	7,2												
Asie	3,3												
Véhicules automobiles, pièces et accessoires	35,7												
Machines électriques et appareils mécaniques	15,9												
Nickel et produits dérivés	4,2												



Investir au Canada

Environnement d'affaires et d'investissement

- ♦ En 2009, le gouvernement de l'Ontario a proposé un plan comprenant des réductions d'impôt pour les entreprises totalisant 4,5 milliards \$ et échelonnées sur trois ans. Lorsqu'il sera pleinement mis en œuvre, le vaste plan de réforme fiscale devrait réduire de moitié le taux effectif marginal d'imposition sur les nouveaux investissements commerciaux, faisant de l'Ontario l'un des endroits les plus concurrentiels du monde industrialisé pour y faire de nouveaux investissements.
- ♦ L'Ontario héberge environ 40 % de tous les sièges sociaux canadiens et 59 % des sièges sociaux à participation étrangère majoritaire.
- ♦ Les entrepreneurs et investisseurs peuvent y démarrer rapidement des entreprises. La démarche est simple et ne comprend en moyenne qu'une seule étape, alors qu'on peut en compter jusqu'à une vingtaine dans certains autres pays industrialisés.
- ♦ La province compte pour 48 % de la totalité des livraisons manufacturières du pays et pour 42 % des biens destinés à l'exportation.
- ♦ L'infrastructure des télécommunications et du transport permet d'assurer la fluidité et la continuité des échanges internationaux.
- ♦ Le système bancaire du Canada a été reconnu comme étant le plus sain et le plus solide au monde, et l'Ontario en est le centre vital.

Forces sectorielles

Technologies de l'information et des communications (TIC)

- ♦ La région du Grand Toronto (Greater Toronto Area — GTA) est le troisième centre des TIC en importance de l'Amérique du Nord.
- ♦ Le secteur des TIC y emploie plus de 249 000 personnes et 75 % d'entre elles possèdent un diplôme d'études postsecondaires.
- ♦ Elle compte plus de 5 500 entreprises innovatrices de TIC.

Automobile

- ♦ L'Ontario a construit plus de 2,5 millions de véhicules en 2007, soit un véhicule sur six en Amérique du Nord, et elle a exporté 85 % de cette production aux États-Unis et partout dans le monde.
- ♦ Elle héberge six des plus grands constructeurs de véhicules au monde, de même que plus de 450 centres de fabrication de pièces automobiles dynamiques, dont les grandes sociétés ontariennes Magna, Linamar et Woodbridge Group.

Sciences de la vie (biotechnologie, produits pharmaceutiques, appareils médicaux)

- ♦ Le secteur des sciences de la vie en Ontario procure de l'emploi à plus
- ♦ 43 000 personnes, au sein de plus de 815 entreprises.
- ♦ Chaque année en Ontario, plus de 12,5 milliards \$ sont consacrés à la R-D.
- ♦ Des institutions publiques de recherche de premier ordre et des centres de R-D du secteur privé sont installés partout dans la province. Les incubateurs du domaine des biosciences et les Centres d'excellence de l'Ontario aident les entrepreneurs du secteur des sciences de la vie à réaliser, pour leurs innovations, une transition réussie du laboratoire à la commercialisation.



Investir au Canada

Produits chimiques et du plastique

- ♦ La province est l'un des premiers producteurs en Amérique du Nord pour ce qui est des matières premières importantes (produits minéraux, chimiques et du plastique), ce qui lui procure une chaîne de valeur intégrée dans le domaine de la fabrication de pointe.
- ♦ Tout au long du Corridor d'innovation qui s'étend d'Ottawa jusqu'à Windsor, des chercheurs et des entreprises dominantes de calibre mondial créent des superalliages, des céramiques, des revêtements, des produits composites nouveaux et révolutionnaires qui permettent aux fabricants de réaliser de formidables gains d'efficacité.
- ♦ Le secteur des produits chimiques de l'Ontario procure de l'emploi à 46 000 personnes et permet d'ajouter 22 milliards \$ au revenu global du Canada.

Aérospatiale

- ♦ La province accueille plus de 350 entreprises mondialement concurrentielles du secteur de l'aérospatiale.
- ♦ L'industrie est formée de chefs de file du marché, tels que Bombardier, Pratt & Whitney Canada, L-3 Communications, Goodrich Landing Gear, Messier Dowty, Honeywell, Magellan Aerospace et d'autres encore.
- ♦ L'Ontario emploie le tiers de la main-d'œuvre hautement spécialisée du secteur de l'aérospatiale au Canada (soit environ 23 000 employés sur un effectif de 85 000).

Ressources en ligne

Division de l'Investissement et du Commerce de l'Ontario

www.investandtradeontario.com

Biotech Ontario

www.biotechontario.com

Greater Toronto Marketing Alliance (GTMA)

www.greater.toronto.on.ca

Ministère du Développement économique et du Commerce de l'Ontario

www.ontario.ca/economy

Gouvernement de l'Ontario

www.gov.on.ca

Pour en savoir davantage sur les autres possibilités au Canada, veuillez communiquer avec :

Direction générale de l'investissement au Canada

Courriel : investincanada@international.gc.ca

Internet : www.investiraucanada.gc.ca