

TORONTO GLOBAL

FABRICATION DE POINTE



La région de Toronto est un fief de l'industrie manufacturière en Amérique du Nord.

300K

La région de Toronto s'est imposée comme un centre de recherche de premier plan dans le secteur manufacturier, avec une main-d'œuvre très diversifiée de presque 300 000 têtes.

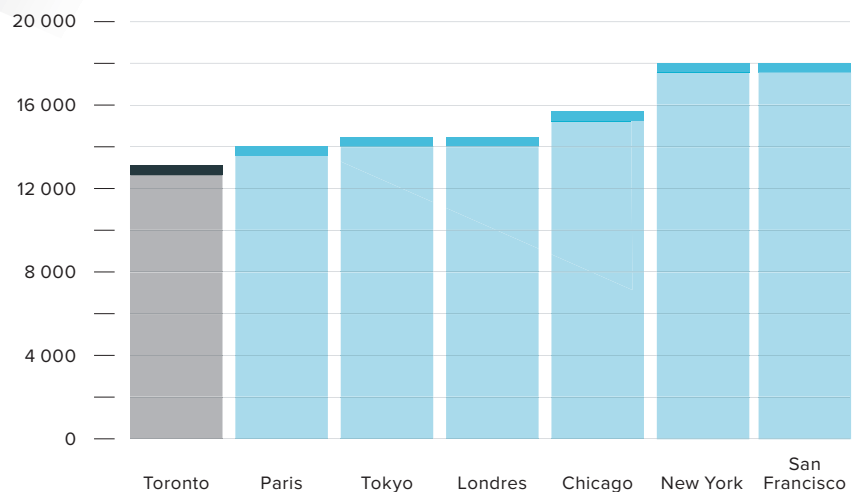
GM, FORD + FIAT CHRYSLER

Trois grands constructeurs automobiles (General Motors, Ford et Fiat Chrysler Canada inc.) exploitent collectivement six usines d'assemblage et ont choisi d'établir leur siège canadien dans la région de Toronto.

Coûts de fabrication

Étude Choix concurrentiels 2016 de KPMG

En milliers de dollars US



ENCOURAGEMENTS

- **Fonds de fabrication de pointe** : offre 10 à 20 millions \$ par projet pour stimuler la croissance en encourageant les efforts qui visent à développer des technologies de pointe et des activités à grande échelle.
- **Crédit d'impôt à l'innovation de l'Ontario** : crédit d'impôt remboursable de 10 % pour les dépenses admissibles en recherche scientifique et développement expérimental réalisées en Ontario.
- **Crédit d'impôt de l'Ontario pour la recherche et le développement** : les sociétés admissibles peuvent obtenir un crédit d'impôt non remboursable de 4,5 % pour leurs dépenses admissibles en recherche scientifique et développement expérimental en Ontario afin d'alléger leur impôt sur le revenu.

GENERAL MOTORS → OSHAWA, ONTARIO



« General Motors a choisi la région de Toronto pour établir un pôle dédié au génie logiciel en raison de son abondance de talents et l'accent mis sur l'innovation. »

La région est chef de file en matière de diplômés en science, technologie, ingénierie et mathématiques, d'intelligence artificielle et de sécurité mobile, et a montré son engagement à adopter une approche réglementaire qui promeut l'innovation. »

Stephen Carlisle, Président et Directeur général de GM Canada (2016)

VOTRE RÉGION POUR LES AFFAIRES

COMMUNIQUEZ AVEC NOUS

+ 1 416 981 3888
torontoglobal.ca





Institut universitaire de technologie de l'Ontario

Centre d'excellence de l'automobile (CEA)

Le CEA propose un ensemble complet de chambres d'essai, dont l'une des souffleries climatiques les plus grandes et modernes de la planète.

Dans cette chambre peuvent être simulés :

- Des vents dépassant les 150 milles/heure
- Des températures allant de -40 à 60 degrés Celsius
- Une humidité relative allant de 5 à 95 pour cent

TALENT

L'atout majeur de la région de Toronto est sa population :

51 % de la population régionale est née à l'étranger

Le réservoir de talents le plus instruit parmi les pays membres de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE)



GRAPPE AÉROSPATIALE —> MISSISSAUGA, ONTARIO

Mississauga abrite la plus grande grappe industrielle aérospatiale du Canada – plus de 330 entreprises aérospatiales et 27 000 employés.

La grappe aérospatiale de Mississauga réunit des compagnies aériennes, des constructeurs aéronautiques et des sociétés de services aux aéroports et services de soutien aux constructeurs aéronautiques. Ensemble, ils forment la première grappe aérospatiale du Canada.

« Mississauga va continuer de représenter peu ou prou 35 % de nos initiatives de R-D au Canada et nous sommes tout aussi fiers des nombreux partenariats que nous avons noués avec des universités et collègues techniques pour assurer une injection constante de talent et de technologie. »

Edward Hoskin, Vice-président des programmes de développement de moteurs, Pratt & Whitney Canada (2016)