

# LÀ OÙ L'INDUSTRIE AUTOMOBILE BAT SON PLEIN

Le long des 500 miles (800 km) qui séparent Detroit d'Ottawa se trouve la plus grande concentration de ressources du secteur automobile au monde. Seul territoire infranational à compter cinq fabricants d'équipement d'origine, l'Ontario s'est classé au deuxième rang en Amérique du Nord – derrière le Michigan – pour ce qui est de la fabrication de véhicules.

L'Ontario réunit un éventail unique en son genre d'entreprises d'assemblage de véhicules, de fabricants de pièces et de centres de recherche parmi les plus importants dans le monde qui répondent aux besoins de clients de partout dans le monde depuis plus d'un siècle. L'expertise en automobile de l'Ontario s'étend de la validation de principe aux systèmes d'automatisation des lignes de production, en passant par les logiciels de suivi mondial de la logistique. De plus, les technologies révolutionnaires mises au point dans des laboratoires de recherche de l'Ontario influencent de façon marquée l'avenir de la production de technologies pour voitures connectées, de véhicules automatisés et de véhicules électriques (VE).

## L'INDUSTRIE AUTOMOBILE DE L'ONTARIO EN CHIFFRES

**5**

FABRICANTS D'ÉQUIPEMENT  
D'ORIGINE INTERNATIONAUX  
ASSEMBLANT DES VÉHICULES

**300+**

ENTREPRISES TRAVAILLENT  
DANS LE DÉVELOPPEMENT  
DE VÉHICULES **CONNECTÉS**  
ET **AUTONOMES** ET LA  
**MOBILITÉ INTELLIGENTE**

**34 PRIX**

DE J. D. POWER AND  
ASSOCIATES, DONT  
CELUI DE L'USINE  
D'AUTOMOBILES LA **MIEUX**  
ÉVALUÉE AU MONDE

**2<sup>ieme</sup>**

PLUS GRAND **TERRITOIRE**  
**DE PRODUCTION** DE  
VÉHICULES EN AMÉRIQUE  
DU NORD (PAR VOLUME)

**500+**

FABRICANTS D'OUTILS, DE  
MATRICES ET DE MOULES

**24**

PROGRAMMES DE MÉTIERS  
SPÉCIALISÉS LIÉS À  
L'INDUSTRIE AUTOMOBILE

**80 %**

DES VÉHICULES  
FABRIQUÉS EN ONTARIO  
SONT EXPORTÉS

**700+**

FOURNISSEURS  
DE PIÈCES

## DOMAINES OÙ L'ONTARIO EXCELLE ET FAIT AUTORITÉ :

- Voitures connectées
- Cybersécurité
- Fabrication et assemblage
- Véhicules autonomes
- Production de véhicules électriques
- Outil, matrice et moule
- Essais climatiques
- Intelligence artificielle
- Allègement
- Mobilité intelligente
- Abondance de gisement de minéraux essentiels pour les batteries de VE



## LES 5 PRINCIPALES RAISONS DE CHOISIR L'ONTARIO

### 1. TALENT

Le principal avantage de l'Ontario est sa population. En effet, 69 % des adultes sont titulaires d'un diplôme d'études postsecondaires – un taux supérieur à celui de tous les pays de l'OCDE. Grâce à notre approche accueillante envers l'immigration, notamment à de nombreux programmes de soutien, les entreprises peuvent recruter de façon rapide et prévisible des talents internationaux hautement qualifiés.



### 2. INNOVATION ET QUALITÉ RECONNUE

L'Ontario possède l'un des écosystèmes d'innovation les plus uniques et collaborateurs de la planète où les entreprises, le milieu universitaire et le gouvernement travaillent ensemble pour commercialiser les idées révolutionnaires.

### 3. COÛTS CONCURRENTIELS

L'Ontario a certains des taux d'imposition des sociétés les plus bas en Amérique du Nord alors que les petites et moyennes entreprises de fabrication peuvent économiser jusqu'à 50 % sur leurs dépenses en R-D après impôt. Les clients internationaux peuvent se procurer des produits de grande qualité qui ont un coût extrêmement concurrentiel.



### 4. ACCÈS AUX MARCHÉS MONDIAUX

Ouvert aux affaires pour le monde entier, l'Ontario a signé des accords de libre-échange avec 50 pays et est à une courte distance de grands centres des États-Unis.

### 5. DIVERSITÉ

Les Ontariennes et les Ontariens sont originaires de plus de 150 pays et parlent plus de 200 langues. L'Ontario possède également une économie hautement diversifiée avec un vaste éventail de secteurs industriels.



**QUI EST  
ÉTABLI  
ICI?**

BlackBerry QNX • Ford • General Motors (GM)  
Honda • Stellantis (anciennement Fiat-Chrysler) • Tesla  
Toyota • Denso • Linamar • Magna • Martinrea



L'Ontario est maintenant un chef de file mondial pour stimuler l'avenir du secteur automobile et de la mobilité grâce à la mise sur pied d'un modèle qui exploite les forces et atouts régionaux de l'Ontario pour favoriser la commercialisation de nouvelles technologies. »

**GRANT COURVILLE**  
VICE-PRÉSIDENT, PRODUITS ET STRATÉGIES  
BLACKBERRY QNX

## CHEFS DE FILE EN MATIÈRE DE TRANSPORT ÉLECTRIQUE ET INTELLIGENT

L'avenir du transport électrique et intelligent se construit aujourd'hui en Ontario. L'industrie automobile de la province a connu cette année une augmentation des investissements dans la production de véhicules électriques et la fabrication à grande échelle de batteries de véhicules électriques. En outre, grâce à une expertise en intelligence artificielle, en connectivité, en cybersécurité et en informatique quantique, plus de 250 entreprises ontariennes participent activement au développement de véhicules connectés et autonomes.

**POUR OBTENIR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS SUR LE SECTEUR ONTARIEN DE L'AUTOMOBILE :**

1-416-313-3469 | 1-800-819-8701 (Amérique du Nord)  
@InvestirOntario | /company/investissements-ontario  
InvestOntario.ca/fr/automobile | Info@InvestOntario.ca

Ontario

Sauf indication contraire, tous les montants sont en dollars canadiens. Cette information est exacte au moment de la publication.

© Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, 2021 FR/05/21  
Imprimé en Ontario, Canada.