

# VOTRE PARTENAIRE DU SECTEUR DE L'AUTOMOBILE



Le long du passage de 800 km (500 milles) reliant Windsor à Ottawa se trouve l'une des plus riches concentrations de ressources automobiles au monde. L'Ontario abrite un écosystème unique d'assembleurs de véhicules, de fabricants de pièces et de centres de recherche de calibre mondial, qui répondent depuis longtemps aux besoins des clients internationaux. En tant que chef de file mondial dans la fabrication de véhicules et la chaîne d'approvisionnement en batteries de véhicules électriques (VE), l'Ontario a attiré plus de 46 milliards de dollars en nouveaux investissements au cours des cinq dernières années. En s'appuyant sur une base d'approvisionnement automobile en pleine croissance, comprenant notamment des énergies propres fiables, des ressources minérales essentielles et un écosystème de recherche et développement d'élite, l'Ontario devrait être le moteur de la prochaine génération de l'industrie automobile et de la mobilité.

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

**24**

PROGRAMMES DE  
MÉTIERS SPÉCIALISÉS  
DANS L'AUTOMOBILE

PLUS DE **400**

ENTREPRISES TRAVAILLENT DANS LE DOMAINE DU  
DÉVELOPPEMENT CONNECTÉ ET AUTONOME ET  
DE LA MOBILITÉ INTELLIGENTE

PLUS DE **80 %**

DE LA PRODUCTION  
AUTOMOBILE DE  
L'ONTARIO EST EXPORTÉE

PLUS DE **500**

FABRICANTS D'OUTILS,  
DE MATRICES ET  
DE MOULES

**43**

PRIX DÉCERNÉS  
PAR J.D. POWER  
AND ASSOCIATES

PLUS DE **700**

FOURNISSEURS  
DE PIÈCES

**6**

FABRICANTS MONDIAUX  
D'ÉQUIPEMENT  
D'ORIGINE

## L'ONTARIO, CHEF DE FILE EN L'AUTOMOBILE

- Abondance de gisements de minéraux essentiel pour batteries de véhicule électrique
- Intelligence artificielle
- Véhicules autonomes
- Essais climatiques
- Voitures connectées
- Cybersécurité
- Production de véhicules électriques
- Allègement
- Fabrication et montage
- Mobilité intelligente
- Outils, matrices et moules

# CHEFS DE FILE DANS LE DOMAINE DES TRANSPORTS ÉLECTRIQUES ET INTELLIGENTS

L'avenir du transport électrique et intelligent se construit aujourd'hui en Ontario. La province a constaté d'importants investissements dans la production de véhicules électriques et la fabrication de batteries à grande échelle, appuyés par un écosystème croissant de plus de 400 entreprises qui développent les technologies des véhicules connectés et autonomes. Les forces de l'Ontario en informatique de pointe, en connectivité, en cybersécurité et en informatique quantique accélèrent encore davantage l'innovation. Avec ses riches gisements de nickel, de lithium, de cobalt, de platine et d'autres minéraux critiques, l'Ontario est également l'un des meilleurs endroits au monde pour fabriquer des véhicules et des composants automobiles.

## CINQ BONNES RAISONS DE CHOISIR L'ONTARIO

### 1. TALENT

74 % des adultes occupant un emploi possèdent un niveau de scolarité postsecondaire



### 2. ÉCOSYSTÈME DE L'INNOVATION

Les entreprises, le milieu universitaire et le gouvernement collaborent pour faire progresser les idées audacieuses vers la commercialisation

### 3. COÛTS CONCURRENTIELS

Des taux d'imposition des entreprises parmi les plus faibles en Amérique du Nord

Des épargnes de jusqu'à 50 % en dépenses de recherche et développement après impôts

De l'approvisionnement en produits et services de qualité pour un coût extrêmement concurrentiel



### 4. ACCÈS AUX MARCHÉS MONDIAUX

À une courte distance des grands centres américains

15 ententes de libre-échange avec 51 pays

### 5. DIVERSITÉ

Personnes provenant de 150 pays

Plus de 200 langues parlées



L'Ontario est aujourd'hui un chef de file mondial de l'avenir de l'automobile et de la mobilité grâce à l'élaboration d'un modèle qui tire parti des forces et des atouts régionaux de l'Ontario pour soutenir la commercialisation de nouvelles technologies. »

**Grant Courville**

V.-P., Produits Et Stratégie Blackberry Qnx

## QUI EST ICI

- ArcelorMittal Dofasco
- BlackBerry QNX
- Denso
- Ford
- General Motors (GM)
- Honda
- Lear
- Martinrea
- NextStar Energy
- Linamar
- Magna
- Stellantis (formerly Fiat-Chrysler)
- Tesla
- Toyota
- Volkswagen

**POUR EN SAVOIR PLUS SUR LE SECTEUR DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION DE L'ONTARIO :**

SourceFromOntario.com/fr | InvestOntario.ca/fr

Ontario

Tous les chiffres sont en dollars canadiens, à moins d'une indication contraire. Ces renseignements étaient exacts à la date de l'impression.

© Imprimeur du Roi pour l'Ontario, 2026 FR/01/26  
Imprimé en Ontario, Canada