

VOTRE PARTENAIRE DU SECTEUR DE L'AUTOMOBILE

Le long du corridor de 800 km qui s'étend de Détroit à Ottawa se trouve la plus riche concentration mondiale de ressources liées à l'automobile. L'Ontario abrite un écosystème unique de monteurs de véhicules, de fabricants de pièces et de centres de recherche de premier plan qui répondent aux besoins des clients internationaux depuis plus de 100 ans. En attirant plus de 44 milliards de dollars en nouveaux investissements au cours des quatre dernières années dans le secteur de la fabrication de véhicules et dans la chaîne d'approvisionnement en batteries de véhicule électrique, l'Ontario a aussi un effet catalyseur sur la production de véhicules électriques.

En 2023, les véhicules électriques représentaient 14 millions d'unités vendues, et ce chiffre devrait atteindre 31,1 millions d'ici 2030. D'ici 2040, les véhicules électriques représenteront plus de la moitié des ventes de véhicules à passagers dans le monde.

Une base d'approvisionnement automobile de calibre mondial assortie d'une empreinte croissante de la chaîne de montage de véhicules électriques et d'approvisionnement en batteries, une énergie propre fiable, des ressources minérales essentielles, ainsi qu'une main-d'œuvre d'élite et un écosystème de recherche et développement font de l'Ontario une destination propice à la prochaine génération de l'automobile et de la mobilité.

L'INDUSTRIE AUTOMOBILE DE L'ONTARIO EN CHIFFRES

6

FABRICANTS
MONDIAUX
D'ÉQUIPEMENT
D'ORIGINE

PLUS DE 400

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

41 PRIX

DÉCERNÉS PAR J.D. POWER AND
ASSOCIATES, DONT **L'USINE
AUTOMOBILE CLASSÉE 1RE AU
MONDE**

PLUS DE 500

FABRICANTS
D'OUTILS, DE
MATRICES ET DE MOULES

24

PROGRAMMES DE
MÉTIERS SPÉCIALISÉS
DANS L'AUTOMOBILE

80 %

DE LA PRODUCTION
D'AUTOMOBILES
DE L'ONTARIO EST
EXPORTÉE

PLUS DE 700

FOURNISSEURS DE
PIÈCES

L'EXPERTISE ET LE LEADERSHIP DE **L'ONTARIO** SE CONCENTRENT DANS LES DOMAINES SUIVANTS :

- Abondance de gisements de minéraux essentiels 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



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 économies 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



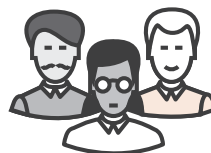
4. ACCÈS AUX MARCHÉS MONDIAUX

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

CHEFS DE FILE DANS LE DOMAINE DES TRANSPORTS ÉLECTRIQUES ET INTELLIGENTS

L'avenir des transports électriques et intelligents se bâtit aujourd'hui en Ontario. L'industrie automobile de la province a bénéficié d'une vague d'investissements dans la production de véhicules électriques et la fabrication à grande échelle de batteries pour véhicule électrique. Qui plus est, grâce à leur expertise en matière d'intelligence artificielle, de connectivité, de cybersécurité et d'informatique quantique, plus de 400 entreprises ontariennes participent activement à la mise au point de véhicules connectés et autonomes.

ENTREPRISES QUI ONT DES INSTALLATIONS EN ONTARIO	• ArcelorMittal	• Ford	• Lear	• NextStar Energy	• Toyota
	• Dofasco	• General Motors (GM)	• Linamar	• Stellantis (formerly Fiat-Chrysler)	• Umicore
	• BlackBerry QNX	• Honda	• Magna	• Tesla	• Volkswagen
	• Denso		• Martinrea		

POUR EN SAVOIR PLUS SUR LE SECTEUR DE L'AUTOMOBILE DE L'ONTARIO :

SourceFromOntario.com/fr | InvestOntario.ca/fr



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, 2024 ENG/08/24
Imprimé en Ontario, Canada.