

VOTRE PARTENAIRE DU SECTEUR DE L'AUTOMOBILE

Le corridor de 800 km qui s'étend de Détroit à Ottawa abrite l'une des plus grandes concentrations de ressources liées à l'automobile au monde.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. Ayant attiré de nouveaux investissements de 46 milliards de dollars au cours des cinq dernières années dans les secteurs de la fabrication de véhicules et de la chaîne d'approvisionnement de batteries pour les véhicules électriques (VE), l'Ontario est également une force motrice de la production de VE.

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

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

PLUS DE **500**

FABRICANTS D'OUTILS, DE MATRICES ET DE MOULES

24

PROGRAMMES DE MÉTIERS SPÉCIALISÉS DANS L'AUTOMOBILE PRODUCTION DE LA

PRODUCTION AUTOMOBILE 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 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



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



ENTREPRISES QUI ONT DES INSTALLATIONS EN ONTARIO

- ArcelorMittal Dofasco
- BlackBerry QNX
- Denso
- Ford
- **General Motors** (GM)
- Honda
- Lear
- Linamar
- Magna
- Martinrea
- NextStar Energy

connectés et autonomes.

- Stellantis (formerly Fiat-Chrysler)
- Toyota
- Volkswagen
- Tesla



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

régionaux de l'Ontario pour

nouvelles technologies. »

V.-P., PRODUITS ET STRATÉGIE

GRANT COURVILLE

BLACKBERRY QNX

soutenir la commercialisation de

qui tire parti des forces et des atouts

CHEFS DE FILE DANS LE

L'avenir des transports électriques et

L'industrie automobile de la province a bénéficié d'une vague d'investissements

ÉLECTRIQUES ET

INTELLIGENTS

DOMAINE DES TRANSPORTS

intelligents se bâtit aujourd'hui en Ontario.

dans la production de véhicules électriques et la fabrication à grande échelle de batteries

pour véhicule électrique. Qui plus est, grâce

artificielle, de connectivité, de cybersécurité

à leur expertise en matière d'intelligence

400 entreprises ontariennes participent

activement à la mise au point de véhicules

et d'informatique quantique, plus de

