

VOTRE PARTENAIRE POUR UNE **INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE DE POINTE**

ONTARIO
CANADA

L'Ontario accueille une industrie manufacturière de pointe en constante évolution et la remodèle à chaque étape en y intégrant les idées et les technologies les plus récentes. En tant que puissance manufacturière de la nation, nous représentons près de la moitié du PIB manufacturier du Canada.

Notre province, ouverte à une industrie manufacturière de pointe en continuel changement, coalise les dernières idées et technologies afin de repousser sans cesse les limites du possible, faisant de la province un endroit privilégié pour que les entreprises soient à l'avant-garde de la prochaine ère de l'industrie manufacturière.

L'INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE DE POINTE EN ONTARIO EN CHIFFRES

97,6

MILLIARDS DE DOLLARS
EN PIB RÉEL EN 2024

PLUS DE **825 000**

TRAVAILLEURS DANS SECTEUR
DE LA FABRICATION

PLUS DE **20 000**

SOCIÉTÉS DE FABRICATION DE
POINTE

DEUXIÈME
PLUS IMPORTANT
TERRITOIRE DE
PRODUCTION DE
VÉHICULES EN
AMÉRIQUE DU NORD

SIX DES
PRINCIPAUX FABRICANTS
D'ÉQUIPEMENT
D'ORIGINE (FEO) À
L'ÉCHELLE MONDIALE

500
FABRICANTS
D'OUTILS, DE
MATRICES ET DE
MOULES

650
SOCIÉTÉS DE
FABRICATION DE
PRODUITS CHIMIQUES

DOMAINES DE LA FABRICATION DE POINTE OÙ **L'ONTARIO** EST CHEF DE FILEING

- Textile de pointe
- Assemblage et intégration d'aérostructures
- Véhicules autonomes
- Essais climatiques
- Voitures connectées
- Technologies numériques
- Construction écologique
- Trains d'atterrissage
- Microélectronique
- Outils, matrices et moules

INITIATIVES RELATIVES AUX TECHNOLOGIES CRITIQUES EN ONTARIO

L'Ontario est à l'avant-garde du développement et de la mise en œuvre de technologies critiques, transformant ainsi des secteurs clés à travers le monde. L'investissement récent de plus de 100 millions de dollars de la province dans les initiatives relatives aux technologies critiques (ITC) souligne son engagement à garantir un réseau de fabrication de pointe résilient en mettant l'accent sur les infrastructures, la commercialisation, l'adoption des technologies et les talents. Grâce à plus de 86 000 diplômés en science, technologie, ingénierie et mathématiques (STIM) chaque année et des partenariats comme les ITC, l'Ontario innove et met en œuvre des solutions pour les marchés et l'économie mondiale de l'avenir.

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



VueReal a su tirer parti de l'écosystème manufacturier ontarien pour développer des technologies grâce à sa plateforme d'impression MicroSolid permettant de créer des surfaces intelligentes pour les écrans et les capteurs de la prochaine génération. Nous sommes fiers de produire ces technologies de pointe en Ontario.»

Reza Chaji

PDG et Fondateur, VueReal

ENTREPRISES QUI ONT DES INSTALLATIONS EN ONTARIO

- Airbus
- Air Liquide
- Asahi Kasei
- BASF
- Bombardier
- Celestica
- DANA
- Ecobee
- Ford
- Lockheed Martin Canada
- Nova Chemicals
- Honda
- Imperial
- Linamar
- Raytheon Technologies
- Shell Canada
- Toyota
- VUEREAL

POUR EN SAVOIR D'AVANTAGE SUR LE SECTEUR DE L'INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE DE POINTE EN 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