

VOTRE PARTENAIRE EN TECHNOLOGIES PROPRES



En tant que leader mondial dans l'accélération des technologies propres, l'Ontario est à l'avant-garde de la recherche et du développement en technologies propres. Démontrant sa diversité et ses forces en matière de récupération des déchets, de véhicules électriques, d'épuration de l'eau, de technologies énergétiques intelligentes, de production d'énergie nucléaire et de biotechnologie industrielle, le secteur des technologies propres de la province met en œuvre des solutions efficaces aux défis environnementaux pour les communautés et les organisations à l'échelle internationale. Grâce à des capacités de recherche et développement de classe mondiale, à de faibles coûts d'exploitation et à un accès stratégique aux marchés, les pionniers des technologies propres de l'Ontario ont une incidence mondiale sur la création d'un avenir durable.

L'INDUSTRIE DES TECHNOLOGIES PROPRES DE L'ONTARIO EN CHIFFRES

CONTRIBUTION DE
30,1 G\$
PIB EN 2024

84,3 %
DE L'ÉLECTRICITÉ PRODUITE PROVIENT
DE SOURCES SANS ÉMISSIONS DE GAZ
À EFFET DE SERRE (2024)

LE PLUS **GRAND**
SECTEUR DES TECHNOLOGIES
PROPRES AU CANADA

7,8 G\$
EN EXPORTATIONS EN 2024

PLUS DE **136 000**
EMPLOYÉS

3
ENTREPRISES ONTARIENNES
FIGURENT AU PALMARÈS DU
GLOBAL CLEANTECH 100 DE 2025

L'ONTARIO, CHEF DE FILE EN TECHNOLOGIES PROPRES

- Bioproduits
- Produits et services de technologies propres
- Technologies numériques
- Génie de l'environnement
- Stockage de l'énergie
- Chaîne d'approvisionnement des batteries de véhicules électriques
- Construction écologique
- Hydrogène
- Énergie renouvelable
- Eau et traitement des eaux usées

LE LAWSON CLIMATE INSTITUTE EN ONTARIO

L'Ontario compte plusieurs instituts de recherche de classe mondiale et plus de 1 000 entreprises de technologies propres non diversifiées, et offre parmi les meilleures mesures incitatives en recherche et développement à l'échelle mondiale. Le nouveau Lawson Climate Institute de l'Université de Toronto, établi grâce à un investissement privé transformateur de 60 millions de dollars, accélère l'innovation climatique en faisant progresser les technologies durables, en façonnant une politique climatique efficace et en transformant les campus en laboratoires vivants axés sur l'innovation en matière de carboneutralité. Grâce à la collaboration intersectorielle et à une vision commune en matière de durabilité, l'Ontario se positionne comme un catalyseur des technologies propres et du changement collectif.

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



Je suis impressionné par le bassin de talents dont nous disposons au Canada, et de l'éventail d'innovations potentiellement révolutionnaires que l'on voit émerger de notre écosystème des technologies propres. »

Tyler Hamilton

Directeur des écosystèmes de technologies propres
MaRS Discovery District

ENTREPRISES QUI ONT DES INSTALLATIONS EN ONTARIO

- Element5
- E-Zinc
- GE Vernova
- Greenfield Global
- GreenMantra Technologies
- Hatch
- Hydrogen Optimized
- Hydrostor
- Pond Tech
- Schneider Electric
- Trojan Technologies
- Veolia Water

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/02/26
Imprimé en Ontario, Canada