

VOTRE PARTENAIRE EN TECHNOLOGIES PROPRES

L'Ontario, au Canada, est un chef de file mondial de l'accélération des technologies propres, et l'innovation y est florissante.

La province est à l'avant-garde de la recherche et du développement dans le secteur des technologies propres, et excelle tout particulièrement dans les domaines du stockage de l'énergie, des véhicules électriques, de la purification de l'eau, de l'hydrogène, des technologies d'énergie intelligentes, et de la biotechnologie industrielle. Le secteur des technologies propres de la province aide des communautés, des entreprises et des organisations du monde entier à adopter des solutions efficaces face aux défis environnementaux.

Offrant des capacités de recherche et développement (R et D) de calibre mondial, de faibles coûts opérationnels, un accès à des talents parmi les meilleurs de l'industrie, un gouvernement favorable et un accès stratégique aux marchés, l'Ontario est un terrain fertile pour cultiver des idées ou générer des solutions pour répondre à une forte croissance de la demande mondiale en produits et services de technologies propres efficaces.

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

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

CONTRIBUTION AU PIB DE
27,5 G\$
EN 2022

136 000
EMPLOYÉS

TROIS
ENTREPRISES ONTARIENNES
PARMI LES 100 PLUS
GRANDES ENTREPRISES DE
TECHNOLOGIES PROPRES AU
MONDE EN 2023

5 000
ENTREPRISES

900
ENTREPRISES DE
TECHNOLOGIES DE
L'EAU

87%
DE L'ÉLECTRICITÉ
PRODUITE PROVIENT
DE SOURCES
CARBONEUTRES (2023)

7,16 G\$
D'EXPORTATIONS
ANNUELLES EN 2022

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

- HYDROGÈNE • EAU ET TRAITEMENT DES EAUX USÉES • STOCKAGE DE L'ÉNERGIE • ÉNERGIE RENOUVELABLE •
• BIOPRODUITS • GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT • ÉNERGIE SOLAIRE •
- CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT DES BATTERIES DE VÉHICULES ÉLECTRIQUES • TECHNOLOGIES NUMÉRIQUES •
• PRODUITS ET SERVICES DE TECHNOLOGIES PROPRES • CONSTRUCTION ÉCOLOGIQUE •

ÉCOSYSTÈME DE TECHNOLOGIES PROPRES DE CALIBRE MONDIAL

L'Ontario compte plusieurs instituts de recherche et incubateurs de technologie de calibre mondial dont les activités portent spécifiquement sur les technologies propres, et offre des mesures incitatives pour la R et D parmi les meilleures qui soient. Notre dernière initiative, EaRTH District, un projet collaboratif de l'Université de Toronto et du Centennial College dont l'objectif consiste à faire avancer le développement du secteur des technologies propres grâce à la recherche, à des programmes universitaires et à la commercialisation.

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

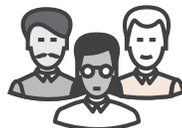


4. ACCÈS AUX MARCHÉS MONDIAUX

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

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

POUR OBTENIR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS SUR LE SECTEUR DES TECHNOLOGIES PROPRES 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, 2024 ENG/07/24
Imprimé en Ontario, Canada.