

# VOTRE PARTENAIRE EN TECHNOLOGIES DE L'EAU

L'Ontario s'y connaît sérieusement en matière de technologies de l'eau. La province regorge d'eau douce – plus de 250 000 lacs, 100 000 kilomètres de rivières, sans compter nos Grands Lacs qui contiennent 20 % des réserves mondiales d'eau douce. Grâce à cette abondance, l'Ontario a mis au point des technologies essentielles pour répondre aux besoins en eau, ce qui fait de nous un chef de file mondial en matière d'innovation.

Les entreprises du secteur de l'eau ontarien ont fait de l'eau propre une réalité dans certains des environnements industriels et urbains les plus difficiles du monde. Bon nombre des plus grandes percées viennent d'ici. En fait, deux des technologies les plus utilisées – la désinfection par ultraviolets et la filtration sur membrane – ont été mises au point en Ontario.

## LE SECTEUR DE L'EAU ONTARIEN EN CHIFFRES

**124** MILLIARDS DE  
DOLLARS INVESTIS DANS  
LES EAUX PLUVIALES DE  
L'ONTARIO

**330**  
MILLIONS DE DOLLARS  
INVESTIS DANS PLUS DE 140  
PROJETS D'INFRASTRUCTURE  
HYDRAULIQUE

PLUS DE **100**  
INSTITUTS DE RECHERCHE, UNIVERSITÉS ET  
COLLÈGES QUI S'INTÉRESSENT À L'EAU

PLUS DE **700**  
USINES DE TRAITEMENT  
DE L'EAU

PRÈS DE **80%**  
DES ENTREPRISES SPÉCIALISÉES DANS LES  
TECHNOLOGIES DE L'EAU ET DES EAUX USÉES  
EXPORTENT DANS LE MONDE ENTIER

PLUS DE **3 500**  
INSTALLATIONS DE GESTION DES  
EAUX PLUVIALES APPARTENANT À  
L'ÉTAT

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

- Désinfection par ultraviolets • Technologie de filtration sur membrane • Hydrogéologie •
- Détection et réparation des fuites • Ingénierie, analyse de la qualité et construction •
- Conseils en gestion des bassins versants • Technologies des eaux pluviales •
- Eau potable et eaux usées • Traitement de l'eau à distance et robuste •

## TECHNOLOGIES DE L'EAU DE CALIBRE MONDIALE

Les entreprises du secteur de l'eau ontarien font partie d'un écosystème de technologies de l'eau de calibre mondial qui englobe la Région des lacs expérimentaux de l'Institut international du développement durable (RLE-IIDD), vieille de 50 ans, l'un des seuls endroits au monde où l'on peut mener des expériences sur des écosystèmes entiers. De plus, le Consortium pour l'eau de l'Ontario fournit des sites d'essai dans des conditions réelles pour les technologies de l'eau et facilite les partenariats entre les experts universitaires et les entreprises.

## 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

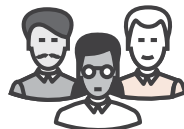


### 4. ACCÈS AUX MARCHÉS MONDIAUX

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



L'Ontario est ce que l'on pourrait appeler la "Silicon Valley" des technologies de l'eau : il n'y a pas de meilleur endroit où se trouver. »

**Mike Myers,**  
Président

ASLAN Technologies

## ENTREPRISES QUI ONT DES INSTALLATIONS EN **ONTARIO**

- AUG Signals
- Bishop Water Technologies
- Jacobs
- Lystek International
- MANTECH
- PICA
- Trojan Technologies
- Veolia Water Technologies & Solutions
- XPV Water Partners

POUR EN SAVOIR PLUS SUR LE SECTEUR DES TECHNOLOGIES DE L'EAU DE L'ONTARIO :

[SourceFromOntario.com/fr](https://SourceFromOntario.com/fr) | [InvestOntario.ca/fr](https://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.