

# VOTRE PARTENAIRE EN TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

L'Ontario est une province où foisonnent des idées audacieuses visant à relever certains des défis les plus importants que le monde ait jamais connus. Les entreprises du secteur des technologies de l'information de l'Ontario prospèrent non seulement grâce à une main d'œuvre diversifiée et qualifiée dans le domaine des technologies et un gouvernement qui soutient les percées technologiques, mais aussi parce qu'elles sont exploitées au sein d'une infrastructure numérique solide et d'une culture innovante et ouverte.

Les régions d'Ottawa, de Toronto et de Waterloo, où se trouvent trois des cinq marchés technologiques les plus concentrés en Amérique du Nord, se sont classées en première, troisième et quatrième places respectivement. C'est en Ontario que des géants de l'industrie tels que Nokia, Google, IBM et Amazon investissent dans d'importantes activités de recherche et de développement.

Forte de nombreuses réalisations, notamment la création de l'entreprise de téléphonie cellulaire BlackBerry, du premier logiciel de système d'information géographique (SIG) au monde, de la technologie cinématographique IMAX, d'une technologie sans fil bidirectionnelle révolutionnaire, et des percées majeures dans le domaine de l'animation 3D, l'Ontario a une riche histoire en matière d'invention et d'innovation dans le domaine des technologies de l'information.

## L'INDUSTRIE DES TI DE L'ONTARIO EN CHIFFRE

PLUS DE **86 000**

DIPLOMÉS EN SCIENCE, TECHNOLOGIE,  
INGÉNIERIE ET MATHÉMATIQUES (STIM)

ENVIRON **70 %**

DES DÉPENSES EN R ET D DU  
SECTEUR DES TIC DU CANADA

**63,1 G\$**

EN PRODUIT INTÉRIEUR  
BRUT (PIB)

PLUS DE **434 000**

TRAVAILLEURS

**10,3 G\$**

D'EXPORTATIONS ANNUELLES

PLUS DE **22 500**

ENTREPRISES

## L'ONTARIO, CHEF DE FILE EN MATIÈRE DE TIC:

- Intelligence artificielle
- Technologies propres
- Infonuagique
- Cybersécurité
- Commerce électronique
- Technologie financière
- Médias numériques interactifs, réalité augmentée (RA) et réalité virtuelle (RV)
- Internet des objets
- Microélectronique
- Informatique quantique
- Villes intelligentes
- Logiciel-service (Saas)
- Télécommunications et cinquième génération (5G)

# CHEFS DE FILE EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

L'Ontario compte plus de 1 600 organismes du secteur de l'intelligence artificielle à l'avant-garde des technologies de prochaine génération, dont l'Institut Vecteur, un organisme indépendant et sans but lucratif qui excelle dans l'apprentissage machine et profond. Guidé par des experts de renommée mondiale, l'Institut Vecteur collabore avec des institutions, des membres de l'industrie, des entreprises en démarrage et des incubateurs et accélérateurs d'entreprises pour repousser les frontières de l'apprentissage machine et de l'analyse profonde des données. Ces initiatives stimulent l'innovation en Ontario, de la phase de la recherche à celle de l'application dans le monde réel et de la commercialisation, et font de la province une plaque tournante stratégique des débouchés à forte à croissance dans les technologies transformatrices.

## 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



Nous voulions amener nos emplois là où se trouvent les talents. »

**Chandrashekar Lsp**

Directeur Général  
au Canada pour  
Zoho

## ENTREPRISES QUI ONT DES INSTALLATIONS EN ONTARIO

- Amazon
- AMD
- Celestica
- Ericsson
- Google
- IBM
- Microsoft
- Nokia
- NVIDIA
- Qualcomm
- OpenText
- Oracle
- SAP
- Shopify
- TSMC

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

SourceFromOntario.com | InvestOntario.ca

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 ENG/01/26  
Imprimé en Ontario, Canada.