

VOS PARTENAIRES EN SCIENCES DE LA VIE

L'Ontario fait passer les sciences de la vie à un niveau supérieur afin de confronter les plus grands défis jamais connus par le monde. À l'automne 2024, la province a lancé la phase suivante de notre Stratégie pour les sciences de la vie, investissant un montant supplémentaire de 146 millions de dollars afin de permettre à l'Ontario de s'établir comme plaque tournante mondiale de la bioproduction et des sciences de la vie, à l'avant-garde du développement, de la commercialisation et de l'adoption précoce de produits et services de santé novateurs.

Au cours des trois dernières années et demie, l'Ontario a attiré des investissements de 3 milliards de dollars de la part d'entreprises d'envergure mondiale des secteurs de la biofabrication et des sciences de la vie. Notre secteur diversifié, notre esprit de collaboration et notre vaste bassin de talents, créent des innovations médicales qui amélioreront la prestation des soins de santé partout dans le monde. Que l'expansion de vos opérations passe par notre province ou que vous vouliez acheter des produits et services médicaux d'une qualité parmi les meilleures au monde, l'Ontario est votre destination pour les sciences de la vie.

LE SECTEUR DES SCIENCES DE LA VIE DE L'ONTARIO EN CHIFFRES

PLUS DE **50 %** DE
L'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE TO-
TALE DU CANADA EN SCIENCES
DE LA VIE

47 UNIVERSITÉS ET COLLÈGES,
QUI DÉCERNENT CHAQUE
ANNÉE **70 000**
DIPLOMES EN SCIENCE, EN
TECHNOLOGIE, EN INGÉNIERIE ET
EN MATHÉMATIQUES (STIM)

2 000 ENTREPRISES
QUI EMPLOIENT PLUS DE
72 000 PERSONNES

49
INCUBATEURS ET
ACCÉLÉRATEURS
D'ENTREPRISES DANS LA
PROVINCE

PLUS DE
12.5 G\$
EN EXPORTATIONS DE
PRODUITS DE SCIENCES
DE LA VIE

10 DES PLUS GRANDES
ENTREPRISES
PHARMCEUTIQUES AU MONDE
EFFECTUENT DES ESSAIS
CLINIQUES ICI

L'EXPERTISE ET LE LEADERSHIP DE L'ONTARIO

Le même esprit d'innovation ayant mené à la découverte de l'insuline en Ontario, il y a plusieurs décennies, anime à présent le développement de technologies révolutionnaires telles que les bio-imprimantes 3D et des techniques pour stimuler le renouvellement des cellules souches.

- Intelligence artificielle
- Biotechnologie
- Génomique
- Internet des objets
- Appareils médicaux
- Produits pharmaceutiques



Les entreprises telles que Roche continuent d'investir dans cet écosystème des sciences de la vie dynamique en raison du talent que l'on y trouve, de l'environnement collaboratif, et de la volonté bien établie de travailler au niveau local comme mondial afin d'innover au maximum. »

BRIGITTE NOLET

PRÉSIDENTE ET DIRECTRICE GÉNÉRALE, ROCHE CANADA PHARMA

PROPOSITION DE VALEUR DE 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 économies 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

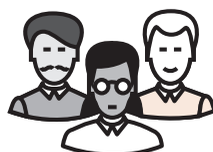


4. ACCÈS AUX MARCHÉS MONDIAUX

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



ENTREPRISES QUI ONT DES INSTALLATIONS EN ONTARIO

- 3M
- Abbott
- Apotex
- Baxter
- Blue Rock Therapeutics
- Deep Genomics
- Fusion Pharmaceuticals
- GE Healthcare
- GSK
- Johnson & Johnson
- Novartis
- Octane
- Pfizer
- Recursion Canada
- Roche
- Sanofi
- Siemens
- Stryker
- Teva
- VBI Vaccines

POUR EN SAVOIR PLUS SUR LE SECTEUR DES SCIENCES DE LA VIE 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 FR/11/24
Imprimé en Ontario, Canada.