

# 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

DES PLUS GRANDES 10 ENTREPRISES PHARMCEUTIQUES AU MONDE EFFECTUENT DES ESSAIS CLINIQUES ICI PRÈS DE 2 000
ENTREPRISES QUI
EMPLOIENT PLUS DE
73 000 PERSONNES

49

INCUBATEURS ET ACCÉLÉRATEURS D'ENTREPRISES DANS LA PROVINCE 11.8 **G**\$

EN EXPORTATIONS DE PRODUITS DE SCIENCES DE LA VIE 47 QUI DÉCERNENT CHAQUE ANNÉE 70 000

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

# 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 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



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

- Abbott
- Apotex
- AstraZeneca
- Baxter
- Blue Rock Therapeutics
- Deep Genomics
- GE Healthcare
- GSK
- Johnson & Johnson
- Octane
- Recursion Canada
- Roche
- Sanofi
- Siemens
- Strvker
- Teva
- VBI Vaccines

