**ONTARIO** 

# VOTRE PARTENAIRE EN TECHNOLOGIES MÉDICALES

La grappe des technologies médicales de l'Ontario appuie une industrie dynamique qui innove et élabore un vaste éventail de technologies médicales utilisées dans le traitement, l'atténuation, le diagnostic et la prévention des maladies. La province est fière d'accueillir un nombre impressionnant et croissant d'entreprises de diverses tailles et orientations, notamment des entreprises qui utilisent l'intelligence artificielle pour créer certains dispositifs médicaux les plus perfectionnés au monde.

Ses installations de recherche en santé de premier plan et son bassin de talents hautement qualifiés, ainsi que son écosystème commercial axé sur la collaboration, soutiennent l'innovation au profit des patients, des entreprises et de la société. Que vous souhaitiez développer votre entreprise de technologies médicales sur le marché nord-américain ou simplement vous procurer des produits médicaux de haute qualité à des coûts concurrentiels, les possibilités sont illimitées.

## LE SECTEUR DES TECHNOLOGIES MÉDICALES DE L'ONTARIO

**EN CHIFFRE** 

PRÈS DE **1 300** 

ENTREPRISES DE FABRICATION SPÉCIALISÉES EN DISPOSITIFS MÉDICAUX

**2,84 G\$** EN BIENS EXPORTÉS

PLUS DE 30 000 EMPLOYÉS DANS LE SECTEUR DES TECHNOLOGIES MÉDICALES

**22,5 G\$**EN RECETTES ANNUELLES
EN 2023

47 UNIVERSITÉS ET COLLÈGES QUI ONT PRODUIT 70 000 DIPLÔMÉS EN SCIENCE, TECHNOLOGIE, INGÉNIERIE ET MATHÉMATIQUES (STIM)

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

Comptant une multitude de centres de recherche et de développement (R et D), de prototypage et d'essais répartis dans toute la province qui allient la vision du secteur privé, l'expertise des établissements d'enseignement supérieur et l'engagement du gouvernement, le secteur des technologies médicales de l'Ontario est ouvert aux affaires.

- Dispositifs médicaux
- Imagerie diagnostique
- Analyse hors laboratoire
- Soins de santé sans fil et mobiles
- Dispositifs médicaux portables et dispositifs médicaux
- Intelligence artificielle
- Cybersécurité et protection des infrastructures essentielles
- Analytique avancée en santé
- Robotique





L'Ontario propose une foule de capacités qui appuient le développement d'un solide secteur des technologies médicales. L'environnement axé sur la collaboration qui règne ici est sans égal. Les entreprises qui innovent dans le domaine des technologies médicales en Ontario améliorent les résultats pour les patients canadiens et internationaux. Elles sont également hautement qualifiées, ont accès à des ressources de R et D de classe mondiale et sont outillées pour exploiter les marchés [mondiaux] des technologies médicales. »

VICOLE DEKORT

PRÉSIDENTE ET DIRECTRICE GÉNÉRALE, MEDTECH CAN-

 $\Lambda D \Lambda$ 

### 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



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

- Abbott Rapid Diagnostics (ULC)
- Baylis
- Brighter Sight
- Conavi Medical
- Exact Imaging
- Flosonics Medical
- GE Healthcare
- Innovere Medical
- Intellijoint Surgical
- KA Imaging
- Medtronic
- Mespere LifeSciences
- Philips
- PointClickCare
- Siemens Healthineers
- Southmedic
- Stryker
- Swift Medical
- Synaptive Medical
- Trudell Medical
- VisualSonics (FUJIFILM)

