

VOTRE PARTENAIRE EN AÉROSPATIALE

L'Ontario compte des géants mondiaux qui y étendent leurs activités de même que des entreprises locales qui y produisent des pièces de qualité et proposent des services novateurs. Les fabricants ontariens font partie de la chaîne d'approvisionnement mondiale pour pratiquement tous les aéronefs de passagers au monde, et l'industrie aérospatiale travaille en étroite collaboration avec les universités pour concevoir et commercialiser de nouveaux produits et de nouvelles technologies.

LE SECTEUR AÉROSPATIAL DE L'ONTARIO EN CHIFFRES

3,18 G\$
EN EXPORTATIONS DE PRODUITS
AÉROSPATIAUX EN 2023

PLUS DE 200 SOCIÉTÉS
QUI EMPLOIENT PRÈS DE
45 300 PERSONNES DIRECTEMENT
OU INDIRECTEMENT

50 PROGRAMMES D'ÉTUDE
POSTSECONDAIRE EN
SCIENCES APPLIQUÉES
DANS LES DOMAINES
DE L'AÉROSPATIALE, DE
L'AVIATION ET DE L'ESPACE

**PLUS DE
80 %** DES RECETTES ISSUES
DE LA FABRICATION
AÉROSPATIALE ÉTAIENT
LIÉES À L'EXPORTATION
EN 2022

**COMPTE TROIS DES PLUS
IMPORTANTES**
ENTREPRISES MONDIALES
SPÉCIALISÉES EN TRAINS
D'ATTERRISSAGE QUI EN
PRODUISENT TOUS LES
COMPOSANTS OU LES
COMPOSANTS PRINCIPAUX

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

L'industrie aérospatiale de l'Ontario a une riche histoire en matière d'innovation et de leadership dans le domaine des technologies. Grâce à une main-d'œuvre talentueuse, travailleuse et innovatrice, à une infrastructure de grande envergure et à des capacités à la fine pointe de la technologie en matière de recherche et de développement (R et D), le secteur de l'aérospatiale dans la province est diversifié et dynamique.

- Assemblage et intégration de l'aérostructure
- Assemblage final et finition des aéronefs
- Entretien, réparation, révision et modifications
- Systèmes avioiques intégrés
- Systèmes de commande de vol
- Systèmes de communication spatiale
- Systèmes de robotique spatiale
- Train d'atterrissage
- Véhicules et systèmes aériens sans pilote



PLEINS FEUX SUR L'AÉROSPATIALE

En 2024, Bombardier a mis sur pied une nouvelle installation à la fine pointe de la technologie à l'aéroport international Pearson de Toronto pour y effectuer l'assemblage final de sa gamme d'avions d'affaires Global. Le nouveau centre manufacturier Global, qui représente un investissement de 400 M\$ US, emploie plus de 2 000 travailleurs hautement qualifiés dans le domaine de l'aérospatiale qui assemblent et mettent à l'essai les modèles Global 5500, 6500 et 7500 de la société.

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



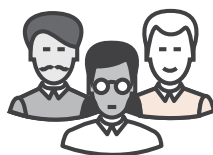
4. ACCÈS AUX MARCHÉS MONDIAUX

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

- Airbus
- Bombardier
- Collins Aerospace
- De Havilland Aircraft of Canada
- Diamond Aircraft
- Héroux-Devtek
- Honeywell Aerospace
- L3Harris
- Latécoère
- Leonardo
- Magellan Aerospace
- MDA Space
- Mitsubishi Heavy Industries
- Mubea
- Pratt & Whitney Canada
- Precision Castparts Corp.
- Raytheon
- Safran

POUR EN SAVOIR PLUS SUR LE SECTEUR DE L'AÉROSPATIALE 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 ENG/07/24
Imprimé en Ontario, Canada.