



C'EST ICI QUE L'AÉROSPATIALE BAT SON PLEIN

Des géants mondiaux ont choisi l'Ontario pour étendre leurs activités et des entreprises locales y développent des pièces de qualité et des services innovants. Nos fabricants font partie de la chaîne d'approvisionnement mondiale pour presque chaque avion de passager dans le monde, et l'industrie aérospatiale travaille en étroite collaboration avec le milieu universitaire pour concevoir et commercialiser de nouveaux produits et de nouvelles technologies.

LE SECTEUR AÉROSPATIAL DE L'ONTARIO EN CHIFFRES

2,66 G\$
EN EXPORTATIONS DE PRODUITS
AÉROSPATIAUX

PLUS DE **200** ENTREPRISES,
QUI EMPLOIENT PRÈS DE **38 000**
PERSONNES DIRECTEMENT ET INDIRECTEMENT

75 % DES BIENS PRODUITS PAR
L'INDUSTRIE AÉROSPATIALE
CANADIENNE ONT ÉTÉ
EXPORTÉS DANS **186** PAYS
SUR **6** CONTINENTS

PLUS DE 50 PROGRAMMES D'ÉTUDES
POSTSECONDAIRES DANS
LES DISCIPLINES APPLIQUÉES
DE L'AÉROSPATIALE, DE
L'AVIATION ET DE L'ESPACE

3 DES PLUS GRANDS SOCIÉTÉS
MONDIALES DE TRAINS
D'ATTERRISSAGE Y PRODUISENT
DES COMPOSANTS COMPLETS
OU MAJEURS

L'EXPERTISE ET LE LEADERSHIP EN ONTARIO

L'industrie aérospatiale de l'Ontario est fière de son histoire d'innovation et de leadership technologique. L'aérospatiale en Ontario est diversifiée et dynamique, forte d'une main-d'oeuvre talentueuse, travailleuse et innovatrice, d'infrastructures de premier plan et de capacités de R&D de pointe.

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



LES 5 PRINCIPALES RAISONS DE CHOISIR L'ONTARIO

1. TALENT

71 % des adultes qui travaillent possèdent un diplôme d'études postsecondaires



2. INNOVATION ET QUALITÉ RECONNUE

Les entreprises, les universités et le gouvernement collaborent pour commercialiser des idées audacieuses

3. COÛTS CONCURRENTIELS

Des impôts sur les sociétés parmi les plus bas d'Amérique du Nord

Des économies allant jusqu'à 50 % des dépenses en R&D après impôt

Des produits et services de qualité supérieure à coût extrêmement concurrentiel



4. ACCÈS AUX MARCHÉS MONDIAUX

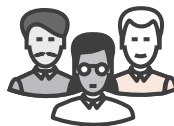
À proximité des hubs américains

Des accords de libre-échange avec 51 pays

5. DIVERSITÉ

Des personnes originaires de 150 pays

Plus de 200 langues parlées



PLEINS FEUX SUR L'AÉROSPATIALE

Bombardier construit une nouvelle installation à la pointe de la technologie à l'Aéroport international Pearson de Toronto pour l'assemblage final de sa gamme d'avions d'affaires Global. Suite à un investissement de 400 millions de \$ US dans le **centre d'excellence manufacturière Global**, dont l'ouverture est prévue en 2023, plus de 2 000 travailleurs de l'aérospatiale hautement qualifiés produiront le Global 7500, produit phare de l'entreprise, ainsi que le Global 8000, annoncé récemment.

QUI EST ÉTABLI ICI?	• Airbus	• Diamond Aircraft	• Leonardo	• Precision Castparts Corp.
	• Bombardier	• Héroux-Devtek	• MDA	• Raytheon Technologies
	• Collins Aerospace	• Honeywell Aerospace	• Mitsubishi Heavy Industries	• Safran
	• De Havilland Aircraft of Canada	• L3Harris	• Pratt & Whitney Canada	

POUR OBTENIR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS SUR LE SECTEUR AÉROSPATIAL DE L'INFORMATION DE L'ONTARIO :

+1 416-313-3469 | +1 800-819-8701 (Amérique du Nord)

[@investirontario](https://twitter.com/investirontario) | [/company/InvestissementsOntario](https://www.linkedin.com/company/InvestissementsOntario) | [InvestissementsOntario](https://www.facebook.com/InvestissementsOntario)
[InvestOntario.ca/fr/aerospatiale](https://www.investontario.ca/fr/aerospatiale) | Info@InvestOntario.ca

Ontario

Sauf indication contraire, tous les montants sont en dollars canadiens. Cette information est exacte au moment de la publication.

© Imprimeur du Roi pour l'Ontario, 2023 FR/05/23
Imprimé en Ontario, Canada.