

## Boeing s'engage à investir 36 M\$ CA dans la R-D en fabrication aérospatiale à Winnipeg

- Financement pour renforcer les capacités de recherche et de fabrication de matériaux composites pour l'aérospatiale à son installation de Winnipeg
- Les projets de R-D comprennent l'automatisation des processus et la robotique collaborative

**WINNIPEG, Manitoba – 17 avril 2026** – Boeing a annoncé aujourd'hui un engagement de 36 M\$ CA pour faire progresser les projets de recherche et développement (R-D) en fabrication de matériaux composites pour l'aérospatiale à ses installations de Winnipeg. Certains projets seront réalisés en collaboration avec le Conseil national de recherches du Canada (CNRC). Cette initiative s'inscrit dans le cadre des retombées industrielles et technologiques (RIT) du gouvernement du Canada, qui a choisi le CP8A Poseidon comme aéronef multimissions.

« Nous sommes heureux de renforcer notre engagement envers notre équipe de Winnipeg et à l'égard de l'innovation pour la fabrication aérospatiale dans la province, a déclaré Al Meininger, président de Boeing Canada. L'installation de Boeing à Winnipeg, la plus vaste usine de fabrication de composites aérospatiaux du pays, est un contributeur clé du secteur de l'aviation au Canada depuis plus de 50 ans. Cette initiative témoigne de notre dévouement pour l'économie locale et nous permet de répondre à la demande croissante pour nos avions. »

Le financement sera affecté à divers projets de R-D axés sur l'amélioration des capacités de fabrication de matériaux composites, y compris le développement de processus automatisés et de robotique collaborative sur une période de 10 ans. Actuellement, Boeing Winnipeg produit des centaines de pièces et d'assemblages pour tous les avions commerciaux Boeing en production, ainsi que des produits dérivés de défense comme le P-8 Poseidon et l'E-7 Wedgetail.

« Le Conseil national de recherches du Canada apporte son expertise approfondie en matière de matériaux de pointe et de fabrication à des initiatives qui renforcent le leadership du Canada en matière d'innovation aérospatiale, a mentionné Mitch Davies, président du Conseil national de recherches du Canada. Notre usine de fabrication de pointe de Winnipeg est un carrefour de collaboration entre l'industrie, le gouvernement et le milieu universitaire pour favoriser le développement de technologies qui renforcent le secteur, appuient les priorités nationales et contribuent à la prospérité du Canada. »

Le programme RIT du CP8A offre des avantages économiques considérables aux entreprises canadiennes, et plus de 80 fournisseurs à travers le pays soutiennent la production. Chacun des 170 aéronefs P-8 et plus en service à l'échelle mondiale a un contenu canadien d'environ 11 M\$ CA, ce qui représente plus de 2 milliards de dollars canadiens en contrats avec des entreprises canadiennes. De plus, le programme RIT du CP8A soutient environ 3 000 emplois et ajoutera 358 millions de dollars à l'économie canadienne par année au cours de la prochaine décennie. L'équipe Poseidon Canada, qui comprend des partenaires clés comme StandardAero, CAE et GE Aviation Canada, constitue l'épine dorsale de cette initiative.

« La Politique des RIT du Canada produit de réels résultats économiques. Le partenariat entre Aerospace Manufacturing et Boeing permettra d'augmenter les capacités de recherche et développement, de créer des emplois de qualité et de consolider la base industrielle de défense du Canada , a déclaré l'honorable Mélanie Joly, ministre de l'Industrie et ministre responsable de Développement économique Canada pour les régions du Québec. Des investissements comme celui-ci renforcent la puissance industrielle du Canada et assurent la réussite à long terme de nos entreprises. »

Boeing a réalisé avec succès des programmes RIT d'une valeur de plus de 15,5 milliards de dollars canadiens au cours des 40 dernières années, et d'importants investissements ont été annoncés récemment à l'échelle du Canada. En juin 2025, Boeing Winnipeg a inauguré un nouveau bâtiment de congélation certifié LEED, doublant la capacité d'entreposage et améliorant l'efficacité opérationnelle pour répondre aux futures demandes de production. L'installation témoigne de l'engagement de Boeing envers la communauté et de sa présence de longue date à Winnipeg.

« Le secteur aérospatial du Manitoba est la pierre angulaire de notre économie manufacturière de pointe, et l'annonce d'aujourd'hui souligne la force du talent et la capacité d'innover que l'on retrouve ici à Winnipeg, a mentionné Wab Kinew, premier ministre du Manitoba. L'investissement à long terme de Boeing contribuera à élargir la recherche de pointe, à créer de nouvelles occasions d'affaires pour les fournisseurs locaux et à soutenir les emplois hautement qualifiés qui stimulent la croissance dans notre province. Le Manitoba est fier de travailler avec des entreprises comme Boeing pour contribuer au développement de technologies nouvelles et innovantes qui façonneront l'avenir de l'aérospatiale mondiale. »

###

Groupe aéronautique mondial de premier plan et l'un des principaux exportateurs américains, Boeing assure le développement, la construction et la prestation de services pour sa gamme d'avions commerciaux, de produits de défense et de systèmes spatiaux auprès de clients présents dans plus de 150 pays. Notre main-d'œuvre et nos fournisseurs aux États-Unis et dans le monde favorisent l'innovation, les possibilités économiques, la durabilité et l'incidence communautaire. Boeing s'engage à promouvoir une culture axée sur ses valeurs fondamentales de sécurité, de qualité et d'intégrité.

---

## Ressources médias

[Plans de coupe](#)

## Personne-ressource

Cynthia Waldmeier  
Boeing Canada, Communications  
+1 613-323-4176  
[Cynthia.waldmeier@boeing.com](mailto:Cynthia.waldmeier@boeing.com)

Boeing, Relations avec les médias  
[Media@boeing.com](mailto:Media@boeing.com)