

## Boeing gagne en capacités de production et en efficacité énergétique en agrandissant son usine de fabrication de matériaux composites de Winnipeg

- Le site de Winnipeg se dote d'une surface supplémentaire de 12 000 pieds carrés construite conformément à la certification écoresponsable LEED afin de répondre à la demande croissante en composants d'avions.
- Un nouveau système de réfrigération permettra de réduire la consommation annuelle d'énergie de plus de 20%.

**WINNIPEG, Manitoba, le 1<sup>er</sup> novembre, 2023** — Boeing [NYSE: BA] a lancé ce jour le chantier d'agrandissement de son usine de Winnipeg. D'une valeur d'environ 20 millions de dollars canadiens et d'une superficie d'environ 12 000 pieds carrés, ce bâtiment permettra de répondre plus efficacement à la demande croissante en pièces d'avion fabriquées en matériaux composites.

Cette extension comprend un congélateur de 7 250 pieds carrés dédié au stockage des matériaux en composites, ce qui doublera pratiquement la capacité de congélation du site tout en réduisant les interruptions de fabrication grâce à une redondance opérationnelle intégrée de 100 %. En outre, ce système de congélation permettra de réduire la consommation annuelle d'énergie de plus de 20 % et utilisera un système de réfrigération de nouvelle génération à base de CO<sub>2</sub> qui génère moins d'émissions. Par rapport aux constructions traditionnelles, la conception certifiée LEED Silver contribuera à réduire l'empreinte carbone de la nouvelle unité.

« Cet investissement souligne l'engagement continu de Boeing en faveur de sa présence industrielle à Winnipeg, a déclaré **Teri Thompson, directrice générale de Boeing Canada Winnipeg**. Nos installations de pointe et notre talentueuse équipe jouent un rôle essentiel dans l'essor de l'industrie aéronautique dans la province du Manitoba. »

Le site de Winnipeg produit des centaines de pièces et ensembles composites pour les avions commerciaux de Boeing, notamment la paroi acoustique située à l'intérieur de la nacelle moteur du 737 MAX et les trappes du train d'atterrissage principal du 787 Dreamliner. Avec plus de 550 sous-traitants et partenaires, le Canada est l'une des plus grandes bases d'approvisionnement internationales de Boeing. Chaque année, Boeing apporte au Canada environ 4 milliards de dollars canadiens en retombées économiques et contribue à plus de 14 000 emplois, dont environ 1 500 à Winnipeg.



« En tant que premier fabricant de matériaux composites pour l'aéronautique au Canada, les nouvelles installations de Boeing à Winnipeg nous permettront de mieux répondre à la demande que suscitent nos produits, d'améliorer notre efficacité opérationnelle et d'atteindre nos objectifs climatiques », a ajouté **Charles « Duff » Sullivan, directeur général de Boeing Canada.**

###

## À propos de Boeing

Groupe aéronautique mondial de premier plan, [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. Le Groupe compte parmi les tout premiers exportateurs américains et s'appuie sur les compétences d'un réseau international de fournisseurs pour saisir de nouvelles opportunités économiques, accélérer le développement durable et optimiser sa présence au sein des communautés. Forte de sa diversité, l'équipe de Boeing s'engage à innover pour l'avenir, à affirmer son leadership dans le domaine du développement durable et à incarner une culture reposant sur les valeurs fondamentales du Groupe en matière de sécurité, de qualité et d'intégrité. Rejoignez notre équipe et découvrez votre vocation sur le site [boeing.com/careers](http://boeing.com/careers).

---

### Contacts

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

Stephanie Townend  
Boeing Winnipeg Communications  
204-293-7960  
[stephanie.townend@boeing.com](mailto:stephanie.townend@boeing.com)

Boeing Media Relations  
[media@boeing.com](mailto:media@boeing.com)

