

## Boeing investit 2,7 M\$ CA dans ConvergX pour accélérer l'innovation aérospatiale

La collaboration lancera le Centre canadien de commercialisation Xpand<sup>MC</sup>.

CALGARY (Alberta), le 23 octobre 2025 — Aujourd'hui, Boeing a annoncé sa collaboration avec ConvergX pour créer le Centre canadien de commercialisation Xpand<sup>MC</sup>., une initiative novatrice visant à améliorer l'industrie aérospatiale de l'Alberta et à renforcer la sécurité énergétique. Cet investissement de 2,7 M\$ CA fait partie des efforts de Boeing en faveur des retombées industrielles et technologiques (RIT) au Canada dans le cadre de sa sélection du P-8A Poseidon comme aéronef multimissions à longue portée.

« Boeing s'engage à faire progresser le secteur aérospatial et à soutenir la communauté canadienne de la défense, a déclaré Al Meinzinger, président de Boeing Canada. Grâce à l'initiative Xpand<sup>MC</sup>, nous investissons non seulement dans de nouvelles technologies stimulantes, mais aussi dans l'avenir de l'industrie aérospatiale de l'Alberta. »

Le projet Xpand<sup>MC</sup> est conçu pour prioriser les besoins des clients de l'aérospatiale et de la défense en mobilisant des intervenants clés, dont les Forces armées canadiennes et le ministère de la Défense nationale (MDN). En identifiant les lacunes opérationnelles et en facilitant l'adaptation des technologies innovantes, Xpand<sup>MC</sup> vise à créer un écosystème robuste qui favorise la collaboration entre l'industrie et les partenaires militaires. L'investissement de Boeing soutiendra le développement et l'entrée sur le marché de technologies commercialement viables dans les secteurs de la défense, de l'aérospatiale et de la sécurité.

« L'investissement de Boeing dans le Centre canadien de commercialisation Xpand<sup>MC</sup>. Canada est un catalyseur pour l'avenir aérospatial de l'Alberta et du Canada et pour la sécurité énergétique du Canada. Xpand<sup>MC</sup> transforme la technologie éprouvée prête au marché en capacité de déploiement en alignant les besoins opérationnels réels – des Forces armées canadiennes et du MDN à l'industrie – avec un chemin clair vers la validation, l'adaptation, l'entrée sur le marché et la mise à l'échelle dans les domaines de l'énergie, de l'aérospatiale, de la défense, de la sécurité, de l'espace, de l'exploitation minière, de l'agriculture, de la technologie, de la fabrication, de la médecine, de la construction, de l'armée et plus encore, a déclaré Kimberley Van Vliet, fondatrice et PDG de ConvergX. Ensemble, nous réduisons la distance entre l'innovation et l'impact, en générant de nouveaux revenus et emplois, en renforçant l'écosystème aérospatial canadien et de la sécurité et en renforçant la capacité souveraine. »



Le gouvernement a également annoncé aujourd'hui un investissement de 3 millions de dollars canadiens pour ConvergX afin de lancer une nouvelle programmation qui accélérera la commercialisation des produits et technologies liés à la défense et à l'aérospatiale. Le gouvernement du Canada, par l'entremise de Développement économique Canada pour les Prairies, investit 2 millions de dollars et la ville de Calgary, par l'entremise du Fonds d'investissement pour les occasions de Calgary (OCIF), investit 1 million de dollars pour ConvergX afin d'aider les entreprises albertaines à mettre à l'essai, à adopter et à prouver leurs innovations afin qu'elles soient mieux outillées pour les marchés mondiaux et obtenir des contrats d'approvisionnement.

« Les investissements militaires de notre nouveau gouvernement renforcent la sécurité du Canada et font de l'Alberta un chef de file dans le domaine de l'aérospatiale et de la défense », a déclaré L'honorable Eleanor Olszewski, ministre de la Gestion des urgences et de la Résilience des communautés et ministre responsable de Développement économique Canada pour les Prairies. « En tirant parti de l'expertise de l'Alberta en matière de fabrication et de technologie de pointe, nous créons des emplois de qualité, favorisons la croissance économique et veillons à ce que les Forces armées aient les outils dont ils ont besoin pour assurer la sécurité des Canadiens. Ensemble, nous bâtissons un Canada plus fort, plus sécuritaire et plus résilient. »

Le Centre canadien de commercialisation Xpand<sup>MC</sup>. Canada est conçu pour accélérer la validation, l'adaptation et l'entrée sur le marché de technologies commercialement viables dans les secteurs de la défense, de l'aérospatiale et de la sécurité afin de répondre aux demandes des clients.

« La ville de Calgary continue de dépasser les attentes au chapitre du développement des industries grâce à la collaboration stratégique », a déclaré Corey Hogan, député de Calgary Confederation et Secrétaire parlementaire du ministre de l'Énergie et des Ressources naturelles. « Le financement annoncé aujourd'hui contribuera à une économie canadienne robuste en permettant à ConvergX d'aider les petites et les moyennes entreprises à démontrer l'efficacité de leurs technologies et à acquérir une part du marché mondial dans les industries de la défense et de l'aviation. »

Ce partenariat souligne l'engagement inébranlable de Boeing à l'égard des investissements des RIT au Canada, jouant un rôle central dans la croissance et la durabilité de l'industrie aérospatiale du pays. L'acquisition récente de l'aéronef P-8A par le gouvernement du Canada devrait créer et maintenir plus de 660 emplois et générer environ 81 millions de dollars par année en retombées économiques pour l'ouest du Canada, selon une étude réalisée en 2023 par Doyletech Corporation, entreprise basée à Ottawa.

« Les entreprises de Calgary ont longtemps montré la voie dans le développement de technologies qui répondent aux besoins commerciaux et de défense, mais elles ont eu de la difficulté à les mettre sur le marché, a déclaré Brad Parry, chef de la direction de



l'OCIF et président et chef de la direction de Calgary Economic Development. Grâce à l'investissement de l'OCIF dans le centre de commercialisation XpandMC, nous aidons ces innovateurs à combler l'écart entre le développement en phase avancée et le déploiement dans le monde réel afin d'accélérer la croissance, de créer des emplois et de positionner Calgary comme un contributeur essentiel à l'avenir de la défense et de la technologie au Canada. »

Cette initiative améliore non seulement les possibilités d'emploi locales, mais favorise également l'innovation et le progrès technologique dans la région. De plus, cet investissement s'appuie sur plus de 237 millions de dollars en investissements historiques de RIT générés par les programmes existants de Boeing Canada partout au pays, ce qui renforce notre engagement à soutenir l'industrie canadienne et à contribuer à un écosystème aérospatial solide.

« Une fois de plus, nous constatons une croissance dans le secteur de l'aviation et de l'aérospatiale en Alberta, un élément clé pour notre gouvernement dans le cadre de ses efforts visant à créer des emplois et à diversifier notre économie a déclaré Joseph Schow, ministre de l'Emploi, de l'Économie, du Commerce et de l'Immigration de l'Alberta. Nous saluons cet investissement de Boeing et nous nous réjouissons à l'avance des innovations, des recherches et des collaborations qu'il permettra de générer. »

- 30 -

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.

## Personne-ressource

Cynthia Waldmeier
Boeing Canada, Communications
+ 1 613 323-4176
Cynthia.waldmeier@boeing.com

Boeing Media media@boeing.com