

DOCUMENT D'INFORMATION — Le RIT CMA de Boeing — La valeur pour le Canada

Le programme RIT CMA de Boeing servira de catalyseur pour le lancement de la prochaine génération de collaboration entre Boeing et l'industrie canadienne en approfondissant les partenariats stratégiques existants et en créant de nouvelles opportunités de production de valeur pour les décennies à venir. Le programme offrira une occasion diversifiée et durable de participation industrielle qui augmentera considérablement la présence de Boeing au Canada et maximisera la participation de l'industrie canadienne dans des domaines cruciaux pour l'avenir de l'aérospatiale mondiale, notamment la résilience de la chaîne d'approvisionnement, l'aviation durable, l'innovation et le soutien en service.

L'empreinte du programme P-8 au Canada

Le P-8 au Canada aujourd'hui

- 81 fournisseurs de Boeing à travers le Canada soutiennent déjà la production du P-8.
- Chacun des 160+ aéronefs P-8 en service dans le monde a un contenu canadien d'une valeur de 11 millions de dollars.
- + de 2 milliards de dollars en contrats P-8 avec des entreprises canadiennes à ce jour.

Le P-8 au Canada demain

- Le programme des retombées industrielles et technologiques (RIT) du P-8 profitera à 260+ entreprises à travers le Canada.
- On estime que le programme RIT du P-8 soutiendra ~3 000 emplois et ajoutera 358 millions de dollars à l'économie canadienne chaque année au cours des 10 prochaines années. (Source : étude d'impact économique réalisée en 2023 et par Doyletech, d'Ottawa, approuvée par le Centre d'analyse de métadonnées de d'ISDE).

L'offre de RIT représente un investissement total de plus de 10 milliards de dollars dans l'économie canadienne

- 9,6 milliards de dollars en nouveaux contrats aérospatiaux pour Boeing Winnipeg (BCW) et environ 225+ fournisseurs basés au Canada.
- 430 M\$ en investissements en recherche et développement.
- 295 M\$ d'investissements pour accroître la présence de Boeing au Canada.
- 170 M\$ d'investissements dans les technologies propres.
- 100 M\$ pour la formation initiale de trois ans et le soutien en service (SES) ; pour atteindre 5,9 milliards de dollars au cours de la durée du programme de l'AMC.
- 34 M\$ en investissements dans le développement des compétences.

Les investissements notables dans le cadre de l'offre RIT CMA de Boeing

- Formation et soutien en service (SES), CAE, IMP Aerospace & Defence, KF Aerospace et Standard Aero.

- Centre de développement de l'aérospatiale qui accueillera de la R et D en aérospatiale, avec un accent sur la décarbonation, l'électrification, l'autonomie, la numérisation et le matériel de pointe.
- Recherche et développement futur sur les technologies de fabrication aérospatiale commerciale, Boeing Winnipeg.
- Écosystème analytique et R et D sur les technologies d'intelligence artificielle aérospatiale, Boeing Vancouver Digital Solutions Centre.
- Développement d'un taxi aérien de banlieue autonome eVTOL de 6^e génération, centre d'ingénierie de Wisk, Montréal.
- R et D sur les trains d'atterrissage de nouvelle génération avec Héroux-Devtek, Montréal.
- Création d'un centre d'ingénierie pour le développement d'un avion régional durable de prochaine génération et investissement dans cette initiative.
- R et D sur la production de carburant d'aviation durable, Québec et Colombie-Britannique.
- Stage de travail dans les programmes de modification des avions-cargos et des avions inventus de KF Aerospace, Kelowna.
- Contrats d'exportation des services de formation de CAE, Montréal.
- R et D en ingénierie, fabrication, réparation et essais de radômes, M1 Composites, Montréal.
- SES, modifications et ingénierie pour plusieurs programmes de défense de Boeing, L3Harris, Montréal et Hamilton.
- Programme de développement des compétences, Institute of Air and Space Law, Université McGill, Montréal.
- Cadre d'excellence pour le MCO, l'ingénierie, le développement de logiciels, AÉRO Montréal MACH Services.
- Développement des compétences pour les Autochtones, Saskatchewan Indian Institute of Technology (SIIT).
- Développement des compétences en aérospatiale pour les étudiants autochtones, COTA Aviation, Vancouver

Toutes les valeurs sont en dollars canadiens

Personnes ressources

Marcia Costley
+1 (714) 316-4267
marcia.b.costley@boeing.com

Cynthia Waldmeier
+1 (613) 323-4176
cynthia.waldmeier@boeing.com

Relations avec les médias de Boeing
media@boeing.com