



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

CERTCENTER CANADA

Le Centre Excellence d'Essais en Vol Inc. (3C) établit un conseil consultatif industriel pour aider à guider la croissance stratégique et l'innovation dans l'aérospatiale et la défense

17 septembre 2025 – Montréal, QC – Le Centre Excellence d'Essais en Vol Inc. (3C), la principale entreprise indépendante canadienne d'essais et de certification en vol, est fier d'annoncer la création de son **Conseil consultatif industriel**, composé de leaders distingués de tout le secteur aérospatial et de la défense canadien. Cette initiative marque une étape clé dans la vision stratégique de 3C visant à faire progresser l'innovation, l'excellence opérationnelle et la compétitivité mondiale à long terme tant sur les marchés de l'aérospatiale civile que de défense.

Formé dans le cadre de la stratégie de croissance de 3C et à la suite de nombreuses consultations avec les parties prenantes de l'industrie, le **conseil consultatif de 3C** fournira des conseils stratégiques de haut niveau, une expertise sectorielle et des conseils indépendants à l'équipe de direction de 3C. Leur mandat est d'aider à affiner et à faire avancer les plans à moyen et long terme de 3C afin de répondre aux demandes évolutives des secteurs aérospatial et de défense du Canada ainsi qu'à un paysage industriel mondial en rapide évolution.

Chaque membre du conseil consultatif apporte un héritage d'excellence, de leadership et de réalisations techniques en aérospatiale :



Iain Christie

L-Gen (ret'd) Alain Pelletier

John Saabas

Marc St-Hilaire

Iain Christie. Fort de près de 40 ans d'expérience dans le secteur spatial, Iain a passé 25 ans chez Neptec Design Group, une entreprise spatiale en démarrage prospère, où il a été président et chef de la direction pendant sept ans, assurant ainsi l'entreprise comme contractant principal pour la NASA et l'Agence spatiale canadienne. Pendant six ans, Iain a été vice-président exécutif d'une association professionnelle nationale représentant l'industrie aérospatiale au Canada, responsable des politiques et des opérations commerciales. Iain possède une vaste expérience dans l'espace et l'aérospatiale, ayant travaillé en planification de mission, opérations, R&D, développement des affaires ainsi qu'en gestion de projets et d'entreprise. En plus de tout cela, Iain dirige sa propre société de consultation spécialisée dans la prestation de services de conseil et de coaching exécutif à des entreprises entrepreneuriales. Il enseigne actuellement à la Telfer School of Management dans le programme de leadership de projets complexes, et est mentor dans le flux spatial du Creative Destruction Lab. Il est aussi l'animateur d'un

balado intitulé Terranauts, qui parle de personnes qui « travaillent dans l'espace... sans jamais quitter la planète ».

Alain Pelletier. LIEUTENANT-GÉNÉRAL (RETRAITÉ) ALAIN PELLETIER, CM, MSC, MSM, CD, LoM. Aviation royale canadienne . Le lieutenant-général (retraité) Pelletier s'est joint aux Forces armées canadiennes en 1983. Diplômé du Royal Military College of Kingston (BSc. en génie mécanique), il a été sélectionné pour piloter le chasseur CF-18. Quatre missions de vol opérationnel et d'instruction sur le CF-18, deux missions dans le théâtre des Balkans, y compris l'opération Allied Force, où il a participé à des missions de combat. Il a également été déployé en soutien au Commandement central de l'US Air Force (AFCENT) en tant que directeur du Centre des opérations aériennes combinées, responsable des missions aériennes en appui à l'opération Inherent Resolve en Irak et en Syrie. Le lieutenant-général (retraité) Pelletier avait plusieurs affectations au niveau stratégique : chef de section des besoins aériens pour les chasseurs et instructeurs, directeur des besoins aériens et chef du programme de capacité de chasse au quartier général de la défense nationale. Il a également occupé plusieurs postes de commandement : commandant du 425e escadron de chasse tactique, commandant de la 3e escadre Bagotville, Québec, commandant de la composante aérienne canadienne à l'opération Protecteur unifié de l'OTAN au-dessus de la Libye. Il a été nommé commandant de la 1re division aérienne canadienne/région canadienne de NORAD en 2019, puis a assumé le rôle de commandant adjoint de NORAD en 2020. Le lieutenant-général (retraité) Pelletier est un diplômé distingué du Collège de guerre aérienne de l'Armée de l'air des États-Unis (M.Sc. Études stratégiques). Il est également diplômé du Cours canadien d'instructeur en armes de chasse (FWIC) et cumule plus de 3 000 heures de vol, dont plus de 2 500 heures sur le CF-18. Il a pris sa retraite des CAF en 2023 et contribue maintenant comme bénévole et grand-père.

John Saabas. John Saabas a passé 35 ans chez Pratt and Whitney Canada à divers postes et a été président de 2009 à 2019. De 2019 à 2021, il était responsable de l'ingénierie chez Bombardier Transport. En 2022, il a été nommé président de MagniX, poste qu'il a occupé jusqu'à la fin de 2024. Au cours des dix dernières années, il a siégé au conseil des gouverneurs de l'Université de Waterloo ainsi qu'au conseil consultatif du département de génie de l'Université McGill. M. Saabas a également siégé au comité exécutif de l'Association des industries aérospatiales du Canada (AIAC) de 2010 à 2018 et a été nommé président du conseil d'administration de 2011 à 2012. M. Saabas a obtenu un doctorat en aérodynamique de l'Université McGill en 1991, ainsi que des baccalauréats et une maîtrise en génie mécanique de l'Université de Waterloo en 1983 et 1984, respectivement.

Marc Saint-Hilaire. Un cadre technologique distingué avec une carrière impressionnante de 40 ans dans les industries aérospatiales et de la défense. Marc a obtenu son diplôme de l'École Polytechnique de Montréal en 1985 (génie aérospatial), suivi d'une maîtrise (aérospatiale) de l'Université de Cranfield (Royaume-Uni) en 1986, et d'un MBA du HEC Montréal en 1990. Marc a occupé plusieurs postes de haute direction chez Bombardier, où il a dirigé des programmes de développement d'aéronefs et géré des groupes mondiaux d'ingénierie fonctionnelle. En 2006, Marc a rejoint CAE, le leader mondial de la formation aéronautique, en tant que vice-président mondial de l'ingénierie. En 2013, il a été nommé chef de la technologie et vice-président de la technologie et de l'innovation chez CAE. Dans ce rôle, il a dirigé le développement de la vision et de la stratégie technologiques mondiales de CAE, collaborant avec toutes les divisions pour mettre sur le marché les dernières avancées. Même après sa retraite en 2024, Marc demeure activement engagé dans l'industrie aérospatiale mondiale en tant que consultant stratégique pour les technologies, les investissements et les produits. Les contributions de Marc à la communauté aérospatiale canadienne sont largement reconnues. Il a siégé au conseil d'administration de CRIAQ pendant 20 ans, dont six ans en tant que président. En reconnaissance de son dévouement, il

a été nommé membre honoraire du conseil d'administration de CRIAQ à vie. Reconnaisant l'essor précoce de l'intelligence artificielle, Marc a activement soutenu la création du cluster d'IA montréalais IVADO, représentant CAE et siégeant sans interruption au conseil d'administration depuis 2017. En 2014, Marc a été honoré comme Homme de l'Innovation de l'année par l'Association des anciens élèves de l'École Polytechnique.

« La qualité de notre conseil consultatif en dit long sur l'importance de la mission de 3C », a déclaré **John Maris**, président de 3C. « C'est une période critique pour l'industrie aérospatiale, et 3C est particulièrement bien positionnée pour être à l'avant-garde de l'innovation et de l'excellence en certification. La vision de 3C de fournir une capacité indépendante, dotée d'experts et équipée pour les essais en vol et la certification au Canada est plus pertinente que jamais. Je suis honoré d'accueillir notre conseil consultatif pour contribuer à la croissance de notre ressource nationale vitale. »

À propos du Centre Excellence d'Essais en Vol Inc. (3C)

Le Centre Excellence d'Essais en Vol Inc. (3C), établi par Marinvent Corporation, est la seule **organisation indépendante d'approbation des essais en vol et de la certification (OAC) au Canada** approuvée par Transports Canada. Desservant à la fois les marchés civils et aérospatiaux de la défense, 3C se spécialise dans les essais en vol, la certification, la R&D et l'innovation émergente en technologies aérospatiales. Avec des capacités, des ressources et un accès inégalé à la propriété intellectuelle via ses sociétés sœurs, 3C soutient des solutions de tests en vol et de certification de bout en bout pour répondre aux besoins croissants du Canada en matière de défense et d'aérospatiale civile.

Pour le communiqué de presse en anglais, ou pour en savoir plus sur 3C et sa mission, visitez :

www.certcentercanada.com

Contact médias :

Alistair Chapman, directeur marketing, Centre Excellence d'Essais en Vol Inc. (3C)

Alistair.chapman@certcentercanda.com

(450) 441 6464