

CAE remporte un contrat octroyé par Boeing pour développer un dispositif d'entraînement au vol opérationnel P-8A pour la Royal New Zealand Air Force

Montréal, le 8 février 2021 – (NYSE : CAE; TSX : CAE) – À la veille du salon professionnel et conférence virtuels CAE OneWorld 2021, CAE a annoncé aujourd'hui qu'au cours de son troisième trimestre Boeing a commandé un dispositif d'entraînement au vol opérationnel (OFT) P-8A pour la Royal New Zealand Air Force (RNZAF).

CAE concevra et construira le matériel pour le simulateur de vol P-8A de la RNZAF. De plus, CAE développera une série d'entraîneurs sur PC (AeDTE) représentant l'appareil P-8A, qui serviront de stations de jeux de rôles durant la formation des équipages du P-8A. L'OFT et les AeDTE P-8A seront livrés à la base Ohakea de la RNZAF en 2023.

Le salon professionnel et conférence virtuels CAE OneWorld, qui débute demain, proposera une série de tables rondes, de conférences et de démonstrations de produits sur les plus récentes innovations numériques dans les domaines de l'entraînement et de la simulation militaires. L'inscription à CAE OneWorld 2021 est gratuite; tous les participants inscrits (<https://www.caeoneworld2021.com/>) auront accès au contenu en ligne pendant un mois.

« Nous sommes heureux de continuer d'appuyer Boeing dans le développement des systèmes d'entraînement pour les clients internationaux qui font l'acquisition des avions de patrouille maritime P-8 de prochaine génération », a déclaré Daniel Gelston, président de groupe, Défense et sécurité à CAE. « Nous sommes un partenaire stratégique de la New Zealand Defence Force en raison des services d'entraînement critiques que nous leur fournissons sur une série de plateformes comme les T-6C, SH-2G et NH90. Nous espérons que le P-8 sera ajouté prochainement à la liste des systèmes d'entraînement que CAE a livré pour appuyer la sécurité, l'entraînement et l'état de préparation des équipages de la Royal New Zealand Air Force. »

L'OFT P-8A destiné à la RNZAF sera semblable aux OFT P-8A que CAE et Boeing ont déjà mis au point pour la U.S. Navy, la Royal Australian Air Force, la marine indienne et la Royal Air Force. CAE conçoit et fabrique le matériel de l'OFT P-8 en fonction des normes de niveau D, la qualification la plus élevée pour des simulateurs de vol et fournit également le référentiel et le laboratoire d'expérimentation des logiciels fondés sur la simulation de l'OFT 737-800 qui servent aux activités de développement et d'intégration de l'OFT P-8. CAE livre ensuite les simulateurs à Boeing, qui conçoit, installe et intègre les logiciels propres à l'avion P-8.



CAE concevra et construira un simulateur de vol P-8A pour la Royal New Zealand Air Force semblable au dispositif d'entraînement au vol opérationnel P-8A présenté ci-dessus qui a déjà été livré à la U.S. Navy.

À propos de CAE

La division Défense et sécurité de CAE aide ses clients à atteindre et à maintenir le meilleur état de préparation des missions qui soit. Nous sommes un intégrateur de systèmes d'entraînement et de systèmes de missions de classe mondiale qui offre un vaste éventail de solutions de formation et de soutien opérationnel pour des opérations multidomaines – aériennes, terrestres, maritimes, spatiales et cybernétiques. Nous desservons des clients mondiaux dans les domaines de la défense et de la sécurité par l'intermédiaire de nos opérations régionales au Canada, aux États-Unis et en Amérique latine, en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique ainsi qu'en Asie-Pacifique, qui tirent profit de la gamme complète de capacités, de technologies et de solutions de CAE.

CAE est une entreprise de haute technologie à la fine pointe de l'immersion numérique qui fournit des solutions pour rendre le monde plus sécuritaire. Appuyés par plus de 70 ans d'innovations, nous continuons à réinventer l'expérience client et à révolutionner les solutions de formation et de soutien opérationnel dans les domaines de l'aviation civile, de la défense et sécurité, et des soins de santé. Nous sommes le partenaire de choix des clients du monde entier qui exercent leurs activités dans des environnements complexes, souvent dangereux et fortement réglementés où la réussite est essentielle. Grâce aux besoins permanents de nos clients pour nos solutions, plus de 60 % des revenus de CAE proviennent d'activités récurrentes. Nous avons la plus vaste présence mondiale de l'industrie, avec quelque 10 000 employés répartis dans 160 emplacements et centres de formation dans plus de 35 pays. www.cae.com

Suivez-nous sur Twitter @CAE_Inc et @CAE_Defence
Facebook : www.facebook.com/cae.inc
LinkedIn : www.linkedin.com/company/cae

- 30 -

Personnes-ressources à CAE :

Hélène V. Gagnon, vice-présidente principale, Affaires publiques, Communications mondiales et Responsabilité sociale d'entreprise
+1-514-340-5536, helene.v.gagnon@cae.com

Presse spécialisée :

Chris Stellwag, directeur, Communications marketing – Défense et sécurité,
+1-813-887-1242, chris.stellwag@cae.com

Relations avec les investisseurs :

Andrew Arnovitz, vice-président principal, Stratégie et Relations avec les investisseurs,
+1-514-734-5760, andrew.arnovitz@cae.com