

## Entrée en service d'un dispositif d'entraînement aux opérations d'arrimage et de largage C-130J pour la Royal Australian Air Force

**Sydney (Australie), le 15 juin 2018** – (NYSE : CAE; TSX : CAE) – CAE a annoncé aujourd'hui que la Royal Australian Air Force (RAAF) a mis en service un nouveau dispositif d'entraînement aux opérations d'arrimage et de largage C-130J.

La cérémonie d'aujourd'hui à la base de la RAAF à Richmond marque la remise officielle du dispositif d'entraînement C-130J à la Royal Australian Air Force (RAAF).

« Nos C-130J Hercules figurent parmi les avions les plus utilisés par la RAAF. Grâce à ce dispositif, nous pourrions fournir l'entraînement nécessaire sans la contrainte d'utiliser un vrai avion », a déclaré Marise Payne, ministre de la Défense. Le dispositif d'entraînement est une réplique exacte de la soute et des systèmes embarqués d'un véritable avion C-130J Hercules. Il servira de salle de classe spécialement conçue pour l'entraînement des arrimeurs. »

CAE a été le maître d'œuvre de la conception et du développement du dispositif C-130J, qui tire parti des logiciels de simulation provenant d'autres programmes d'entraînement C-130J, qui ont été personnalisés pour répondre aux exigences de formation de la RAAF. Airbus Australia Pacific a fourni le matériel physique, qu'il a fabriqué à partir de deux cellules d'anciens C-130H de la RAAF pour recréer le fuselage de l'avion C-130J. Pour sa part, Lockheed Martin a fourni des services de consultation et des pièces détachées pour la fabrication du fuselage.

Selon l'honorable Christopher Pyne, ministre australien de l'Industrie de la défense, le dispositif d'entraînement C-130J jouera un rôle clé en aidant les ingénieurs et les arrimeurs à concevoir de nouvelles techniques de transport de charges pour les avions Hercules.

« On utilisera le dispositif d'entraînement pour déterminer la meilleure pratique pour le largage de la prochaine génération de véhicules et de systèmes à partir d'avions Hercules », a déclaré la ministre Pyne.

« Ce nouveau dispositif d'entraînement C-130J nous permettra d'améliorer la disponibilité opérationnelle de notre flotte de C-130J tout en nous permettant de fournir un environnement d'entraînement sûr, économique et réaliste pour nos arrimeurs et l'équipage arrière », a déclaré un porte-parole de la RAAF. « De plus, nous pourrions le connecter en réseau avec notre simulateur de vol et de missions C-130J et d'autres ressources de formation pour permettre aux équipages de faire des exercices complets d'entraînement et de répétition de missions dans un environnement virtuel. »



**La Royal Australian Air Force a autorisé la mise en service du nouveau dispositif d'entraînement C-130J, qui l'aidera à fournir l'entraînement complet aux arrimeurs.**



**Le nouveau dispositif d'entraînement C-130J à la base Richmond de la Royal Australian Air Force offrira un environnement d'entraînement sécuritaire, économique et réaliste pour les arrimeurs et les équipages arrière.**

CAE a conçu et construit le simulateur de vol et de missions C-130J utilisé par la RAAF à Richmond, ainsi que les dispositifs d'entraînement sur ordinateur de bureau et les outils d'instructeur utilisés dans le cadre de la formation au sol sur simulateur C-130J. En outre, dans le cadre du programme de gestion et de soutien des simulateurs aéronautiques de la Force australienne de défense, CAE Australie offre une gamme de services d'entraînement, notamment des cours théoriques et de l'entraînement sur simulateur et en vol réel, à la base Richmond de la RAAF. CAE Australie fournira maintenant des services de maintenance et de soutien du dispositif d'entraînement C-130J

« Nous sommes ravis de poursuivre notre relation de longue date avec la Royal Australian Air Force en tant que partenaire d'entraînement pour le C-130J, et de travailler en étroite collaboration avec Airbus et Lockheed Martin qui ont fourni du matériel et un soutien précieux pour ce projet clé pour la RAAF », a déclaré Ian Bell, vice-président et directeur général, Asie-Pacifique/Moyen-Orient à CAE. La RAAF continue d'être l'une des plus importantes forces aériennes dans le monde au niveau du recours à la formation sur simulateur. Ce nouveau dispositif d'entraînement C-130J est un autre exemple d'un investissement de la RAAF dans de nouvelles technologies et capacités pour mieux préparer ses équipages aux missions opérationnelles et aux exigences qui s'y rattachent. »

## 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 de formation de classe mondiale qui offre un vaste éventail de centres et de services de formation et de produits de simulation dans les segments de marché des forces aériennes, des forces terrestres, des forces navales et de la sécurité publique. 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 un chef de file mondial en formation dans les domaines de l'aviation civile, de la défense et sécurité, et de la santé. Appuyés par plus de 70 ans d'innovations, nous participons à la définition des normes mondiales en formation. Nos solutions innovatrices, qui vont de la formation virtuelle à l'entraînement en vol, rendent le transport aérien plus sécuritaire, gardent nos forces de défense prêtes pour leurs missions et améliorent la sécurité des patients. Nous avons la plus vaste présence mondiale de l'industrie, avec plus de 8 500 employés, 160 emplacements et centres de formation dans plus de 35 pays. Nous assurons chaque année la formation de plus de 120 000 membres d'équipage du secteur civil et du secteur de la défense et de milliers de professionnels de la santé dans le monde.

[www.cae.com](http://www.cae.com)

Suivez-nous sur Twitter @CAE\_Inc et @CAE\_Defence

- 30 -

**Personnes-ressources à CAE :**

Hélène V. Gagnon, vice-présidente, Affaires publiques et Communications mondiales,  
+1-514-340-5536, [helene.v.gagnon@cae.com](mailto:helene.v.gagnon@cae.com)

**Presse spécialisée :**

Chris Stellwag, directeur, Communications marketing – Défense et sécurité,  
+1-813-887-1242, [chris.stellwag@cae.com](mailto:chris.stellwag@cae.com)

**Relations avec les investisseurs :**

Andrew Arnovitz, vice-président, Stratégie et Relations avec les investisseurs,  
+1-514-734-5760, [andrew.arnovitz@cae.com](mailto:andrew.arnovitz@cae.com)