



## **Pour la presse spécialisée**

### **CAE remporte un contrat portant sur le développement d'un dispositif d'entraînement simulant un fuselage C-130J pour la Royal Australian Air Force**

**Sydney (Australie), le 6 avril 2016** – (NYSE : CAE; TSX : CAE) – CAE a annoncé aujourd'hui que CAE Australia Pty Ltd s'est vu octroyer un contrat par le Capability and Acquisition Sustainment Group (CASG) du département de la Défense de l'Australie, pour développer un dispositif d'entraînement simulant la soute d'un fuselage C-130J pour la Royal Australian Air Force (RAAF).

Le contrat a été signé durant le quatrième trimestre de l'exercice 2016 de CAE et inclus dans la valeur totale des contrats que CAE a annoncés aujourd'hui.

Le dispositif d'entraînement simulant un fuselage C-130J, qui sera livré à la base de la RAAF de Richmond au printemps 2018, sera utilisé pour fournir un entraînement haute fidélité aux arrimeurs. L'équipage d'arrimeurs des appareils C-130J de la RAAF s'occupe du chargement et du déchargement de soute sur les aéronefs Hercules C-130J et s'assure du poids et de l'équilibre adéquats de l'aéronef.

« Le nouveau dispositif d'entraînement marque la première fois que nos arrimeurs des appareils C-130J auront un dispositif d'entraînement qui reflète de façon précise la configuration de cet appareil », affirme le commodore de l'air, Richard Lennon, Commandant du groupe de mobilité aérienne de la RAAF. « Le dispositif d'entraînement simulant un fuselage C-130J s'ajoutera à notre simulateur de mission et de vol C-130J et à nos autres dispositifs d'entraînement, offrant à notre personnel un entraînement aux missions avec équipage complet dans un environnement virtuel. »

CAE sera le maître d'œuvre principal, responsable de la conception générale, du développement et de la livraison du dispositif d'entraînement simulant un fuselage C-130J. CAE aura recours au logiciel de simulation et de conception déjà développé pour le dispositif d'entraînement simulant un fuselage CC-130J, qui a été livré à l'Aviation royale du Canada (ARC). Aussi, CAE supervisera une équipe de sous-traitants qui comprend Lockheed Martin et Airbus Defence & Space, qui s'occuperont des modifications apportées au matériel d'un ancien fuselage C-130H de la RAAF, lequel fournira la plateforme physique pour le nouveau dispositif d'entraînement simulant une soute de fuselage C-130J.

« Nous sommes ravis de continuer notre relation de longue date avec le groupe de mobilité aérienne de la Royal Australian Air Force en tant que partenaire de formation pour les appareils C-130J », dit Peter Redman, vice-président et directeur général, CAE Asie-Pacifique, Défense et sécurité. « La RAAF est l'un des leaders des forces aériennes mondiales dans l'application de la formation fondée sur la simulation pour soutenir de façon rentable la préparation de son équipage, ce qui contribue en fin de compte au succès de la mission. »

CAE a fourni le simulateur de mission et de vol C-130J de la RAAF, utilisé à la base de la RAAF de Richmond, ainsi que les dispositifs d'entraînement sur ordinateur CAE Simfinity et les outils destinés aux instructeurs, utilisés dans le cadre de l'instruction au sol sur C-130J de la RAAF.

CAE fournit également divers services d'entraînement sur place à la base de la RAAF de Richmond pour appuyer le programme de formation du simulateur C-130J de la RAAF, dont des formations sur simulateur, un entraînement au pilotage et des services de maintenance.

### **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 prestation de formation dans les domaines de l'aviation civile, de la défense et sécurité, et des soins de santé. Nous concevons et intégrons les solutions de formation les plus complètes de l'industrie, grâce aux connaissances et au savoir-faire de nos 8 000 employés, de nos technologies de simulation de renommée mondiale et de notre réputation en matière de service et d'innovation technologique s'échelonnant sur sept décennies. Notre présence mondiale est la plus vaste de l'industrie, avec 160 établissements et centres de formation situés dans 35 pays, y compris les activités de nos coentreprises, et le plus important parc de simulateurs de vol au monde. Chaque année, nous formons plus de 120 000 membres d'équipage civils et militaires, ainsi que des milliers de professionnels de la santé. [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)