



## **Pour la presse spécialisée**

### **CAE remporte un contrat visant à fournir à la Garde côtière canadienne un simulateur d'hélicoptères Bell 412/429**

**Ottawa (Canada), le 25 février 2016** – (NYSE : CAE; TSX : CAE) – CAE a annoncé aujourd'hui qu'elle a reçu un contrat de Travaux publics et Services gouvernementaux Canada (TPSGC) visant à fournir à la Garde côtière canadienne un simulateur d'hélicoptères de Série CAE 3000 qui comprendra des postes de pilotage pour les hélicoptères Bell 412EPI et Bell 429.

Le simulateur d'hélicoptères de Série CAE 3000 est doté de la conception révolutionnaire des postes de pilotage interchangeable de CAE, laquelle permet l'utilisation dans le simulateur de vol de postes de pilotage représentant différents types d'hélicoptères. La Garde côtière canadienne, qui fait partie du ministère Pêches et Océans Canada, fera l'acquisition de postes de pilotage pour les hélicoptères Bell 412EPI et Bell 429, lesquels sont utilisés pour assurer la sécurité maritime et effectuer d'autres activités liées à la pêche.

« Notre nouvelle flotte d'hélicoptères améliore la capacité de la Garde côtière à assurer la sécurité des Canadiens et à protéger nos eaux territoriales, a déclaré Jody Thomas, commissaire de la Garde côtière canadienne. Le simulateur d'hélicoptères perfectionné jouera un rôle clé pour nous assurer que l'équipage de la Garde côtière qui vole dans des conditions difficiles lors de missions très exigeantes est formé et bien préparé. »

Le simulateur d'hélicoptères Bell 412/429 de Série CAE 3000 sera livré en 2018 au centre de formation de Transports Canada à Ottawa. Ce sera l'un des simulateurs d'hélicoptères les plus perfectionnés jamais développés et il sera certifié au niveau D, soit le niveau de certification le plus élevé des simulateurs de vol. Le simulateur d'hélicoptères Bell 412/429 de Série CAE 3000 pour la Garde côtière canadienne comprendra un écran dôme de 12 pieds avec un immense champ de vision et un système visuel CAE Medallion-6000 de haute-fidélité, qui permettront à la Garde côtière d'effectuer de la formation virtuelle hautement réaliste pour des tâches telles que des opérations de charges sous élingue et longue élingue.

Utilisant la plateforme principale du simulateur de vol CAE doté de la conception des postes de pilotage interchangeable, la Garde côtière canadienne recevra un simulateur de vol avec un système de mouvement équipé d'un dispositif à six degrés de liberté, une plateforme vibrante et une solution visuelle. Les postes de pilotage qui représentent précisément les hélicoptères Bell 412EPI et Bell 429 seront utilisés de façon interchangeable dans le simulateur de vol. Lorsqu'un poste de pilotage est utilisé dans le simulateur de vol à mouvement complet, l'autre poste de pilotage peut être connecté à une station d'accueil et utilisé comme dispositif d'entraînement au vol à base fixe.

« Nous sommes heureux que la Garde côtière canadienne ait choisi CAE dans ce processus d'approvisionnement très concurrentiel pour concevoir et développer son premier simulateur de vol, a déclaré Mike Greenley, vice-président et directeur général, CAE Canada. CAE développera un système d'entraînement très perfectionné et innovateur qui améliorera de façon significative la capacité de la Garde côtière d'être formée pour diverses missions et qui lui permettra de transférer une quantité importante de formation requise sur le simulateur. L'environnement synthétique complet que nous offrons grâce au simulateur d'hélicoptères Bell 412/429 repoussera les frontières dans la création d'un monde virtuel immersif et réaliste pour les formations sur hélicoptères de la Garde côtière. »

## **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/Amérique latine, en Europe/Moyen-Orient/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)