



## **Pour la presse spécialisée**

### **CAE remporte un contrat pour développer six dispositifs d'entraînement au vol opérationnel P-8A supplémentaires pour Boeing et l'U.S. Navy**

**Tampa, Floride (États-Unis), le 20 mars 2014** – (NYSE : CAE; TSX : CAE) – CAE a annoncé que Boeing a commandé du matériel de simulation pour six dispositifs d'entraînement au vol opérationnel (OFT) P-8A Poseidon supplémentaires et cinq dispositifs d'entraînement sur ordinateur de bureau (AeDTEs) supplémentaires de l'avion P-8A pour l'United States Navy.

CAE fabriquera les simulateurs P-8A et une série de dispositifs d'entraînement P-8A (AeDTE), qui serviront de stations de jeux de rôles durant la formation des équipages du P-8A.

La commande pour deux des OFT P-8A a été enregistrée au troisième trimestre de l'exercice 2014. La commande pour les quatre autres OFT P-8A a été enregistrée au quatrième trimestre de l'exercice 2014 et est incluse dans la valeur totale des contrats annoncés par CAE aujourd'hui.

« Le programme P-8A est un exemple parfait de l'utilisation accrue de la formation synthétique par la marine et nous sommes heureux de travailler en étroite collaboration avec Boeing pour fournir les systèmes d'entraînement haute-fidélité nécessaires à la formation des équipages de P-8A », a déclaré Ray Duquette, président et directeur général de CAE USA.

CAE a déjà obtenu des contrats de Boeing pour la conception et la fabrication de matériel pour dix OFT P-8A et 17 dispositifs de formation AeDTE P-8A. La présente commande fait passer à 16 le nombre total d'OFT P-8A que CAE développera pour l'U.S. Navy. CAE conçoit et fabrique le matériel des OFT P-8A aux normes de niveau D, la qualification la plus élevée pour un simulateur de vol. CAE 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-8A. CAE livre ensuite les simulateurs à Boeing, qui installe et intègre les logiciels propres à l'avion P-8A et en assure la livraison à l'U.S. Navy.

Le P-8A Poseidon est un nouvel avion à long rayon d'action de lutte anti-sous-marine et antinavire actuellement en développement pour la U.S. Navy par le maître d'œuvre Boeing. Le P-8A, un dérivé de l'avion 737-800 de prochaine génération de Boeing, servira aux opérations maritimes et côtières. L'U.S. Navy prévoit faire l'acquisition de 117 avions P-8A pour remplacer sa flotte actuelle d'avions P-3C Orion. La Marine indienne, le premier client international intéressé par le P-8, a commandé huit appareils P-8I.

CAE est un chef de file mondial en modélisation, en simulation et en formation pour les secteurs de l'aviation civile et de la défense. L'entreprise compte environ 8 000 employés dans plus de 100 sites et centres de formation répartis dans environ 30 pays. CAE fournit des services de formation civile, militaire et sur hélicoptère dans plus de 50 emplacements partout dans le monde et forme environ 100 000 membres d'équipage chaque année. De plus, la CAE Oxford Aviation Academy fournit de la formation aux élèves-pilotes dans 10 écoles de pilotage exploitées par CAE. Les activités de CAE sont diversifiées, allant de la vente de produits de simulation à la prestation de services complets comme les services de formation, les services aéronautiques, les services professionnels, le soutien des services et la dotation en membres d'équipage. L'entreprise applique son savoir-faire en simulation et son expérience opérationnelle afin d'aider

ses clients à renforcer la sécurité, à améliorer l'efficacité, à demeurer prêts pour leurs missions et à résoudre des problèmes complexes. CAE étend ses connaissances de la simulation à de nouveaux marchés, comme ceux de la santé et des mines. Pour plus de renseignements, visitez le [www.cae.com](http://www.cae.com).

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

- 30 -

**Une photo de haute-résolution est disponible sur notre site web à [www.cae.com/photos](http://www.cae.com/photos).**

Légende : CAE fabriquera du matériel de simulation pour six dispositifs d'entraînement au vol opérationnel (OFT) pour l'U.S. Navy. CAE a livré ou est maintenant sous contrat pour livrer 16 simulateurs P-8A à Boeing pour l'U.S. Navy.

**Contacts chez CAE :**

Nathalie Bourque, vice-présidente, Affaires publiques et communications mondiales, (514) 734-5788, [nathalie.bourque@cae.com](mailto:nathalie.bourque@cae.com)

**Presse spécialisée :** Chris Stellwag, directeur, Communications marketing – Défense et Sécurité, (813) 887-1242, [chris.stellwag@cae.com](mailto:chris.stellwag@cae.com)

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