



Pour la presse spécialisée

CAE annonce la formation sur l'appareil King Air 350 doté de ProLine 21 en Australie

- Programmes de formation des pilotes et des techniciens de maintenance disponibles à Melbourne au premier semestre de 2012

Dubaï (Émirats arabes unis), le 17 novembre 2011 – (NYSE : CAE; TSX : CAE) – CAE a annoncé aujourd'hui au Salon aéronautique de Dubaï qu'elle déploiera un nouveau simulateur de vol (FFS) de Série CAE 5000 dans la région de Melbourne (Australie) au premier semestre de 2012. Ce simulateur servira à la formation des pilotes et des techniciens de maintenance sur l'appareil Hawker Beechcraft King Air 350 doté de l'ensemble avionique ProLine 21.

« CAE poursuit l'expansion de ses capacités à l'échelle mondiale afin de fournir aux clients les options de formation les plus évoluées possible, et ce, à proximité de l'endroit où ils exercent leurs activités », a déclaré Jeff Roberts, président de groupe, Produits de simulation, formation et services associés – Civil à CAE. « L'Australie, la Nouvelle-Zélande et l'Asie du Sud-Est font partie des régions à la croissance la plus rapide dans le domaine de l'aviation, et nous espérons bâtir sur la présence établie de CAE en Australie pour desservir ce marché avec des solutions de formation pour l'aviation d'affaires comme le King Air 350. »

Le FFS sera doté de l'ensemble avionique intégré ProLine 21 de Rockwell Collins. Il sera certifié au niveau D, soit la certification la plus élevée dans la classification des simulateurs de vol, par l'Australian Civil Aviation Safety Authority (CASA). Des crédits à la formation sont également à prévoir pour les exploitants de l'appareil King Air 200. La formation sera offerte dans une région de Melbourne qui sera déterminée après consultation avec les clients de la région.

En plus des exploitants d'avions d'affaires, le nouveau FFS King Air 350 devrait être utilisé pour former les pilotes militaires de la région.

Grâce à sa présence accrue dans le secteur de la formation pour l'aviation d'affaires en Australie, CAE poursuit sa croissance dans la région. CAE a récemment lancé l'Académie mondiale CAE – Perth, une coentreprise avec China Southern Airlines à Jandakot et à Merredin (Australie) pour la formation des élèves-pilotes qui souhaitent devenir des pilotes de ligne. CAE Australia Pty Ltd possède également plusieurs contrats avec l'Australie en appui des Forces de défense australiennes (ADF). Ces contrats incluent la fourniture de dispositifs de simulation, de même que des services de formation et de soutien à la maintenance pour les plateformes comme l'avion multirôle de ravitaillement en vol et de transport KC-30A, l'avion de transport C-130H/J, les hélicoptères MRH90, les hélicoptères navals S-70B Seahawk et Sea King et un hélicoptère d'appui S-70A Black Hawk.

Melbourne deviendra l'un des 10 emplacements CAE sur le plan de la formation pour l'aviation d'affaires. Parmi les emplacements actuels, notons Dallas, Phoenix, New York, Londres, Amsterdam et Dubaï. En 2012, CAE ajoutera Mexico, São Paulo et Melbourne. Et, CAE a annoncé qu'elle ouvrirait un centre de formation pour l'aviation d'affaires en Asie en 2013.

À propos de CAE

CAE est un chef de file mondial en modélisation, simulation et formation pour les secteurs de l'aviation civile et de la défense. La société compte plus de 7 500 employés dans plus de 100 sites et centres de formation répartis dans plus de 20 pays. Par l'entremise de son réseau mondial regroupant 33 centres de formation civile, militaire et sur hélicoptère, la société forme plus de 80 000 membres d'équipage chaque année. 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 et le soutien en service. La société 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 tire maintenant parti de ses capacités dans le domaine de la simulation pour les transposer dans de nouveaux marchés, comme les soins de santé et les mines. www.cae.com

– 30 –

Contacts chez CAE :

Nathalie Bourque, vice-présidente, Affaires publiques et communications mondiales,
+1-514-734-5788, nathalie.bourque@cae.com

Presse spécialisée – Aviation civile : Rick Adams, chef de service principal, Communications marketing – Aviation civile, +1-214-864-5409, rick.adams@cae.com

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