



Pour la presse spécialisée

CAE Flightscape fournira au Nigéria un laboratoire de recherche sur la sécurité aérienne

Ottawa, le 17 février 2010 – (NYSE : CAE, TSX : CAE) – CAE a annoncé aujourd'hui qu'elle a remporté un contrat portant sur la fourniture d'un laboratoire complet de recherche sur la sécurité aérienne destiné au Bureau d'enquête sur les accidents (BEA) de la République fédérale du Nigéria. Au cœur de ce laboratoire se trouve Insight, la suite logicielle de CAE Flightscape qui est utilisée par de nombreux enquêteurs techniques sur la sécurité aérienne travaillant pour le compte des constructeurs aéronautiques et des autorités d'enquête du monde entier et qui facilite grandement la collaboration lors des enquêtes complexes.

« De nos jours, les données de vol constituent la pierre angulaire des enquêtes, si bien que cette technologie nous aidera grandement à respecter l'annexe 13 de l'Organisation de l'aviation civile internationale dont nous sommes signataires et en vertu de laquelle nous sommes tenus d'enquêter sur les accidents et les incidents graves qui surviennent et de faire les recommandations nécessaires pour éviter qu'ils ne se reproduisent », a déclaré M. Sam Oduselu, commissaire et directeur général du BEA. « Nous utiliserons également le système pour examiner préventivement les données de vol en vue de détecter les pratiques dangereuses le plus tôt possible. »

Le laboratoire CAE Flightscape sera installé dans les bureaux du BEA à Lagos, au Nigéria. Premier laboratoire de ce type en Afrique subsaharienne, il donnera à ce pays la possibilité d'analyser les enregistreurs de données de vol des avions, les enregistreurs de conversations de poste de pilotage, les enregistreurs à accès rapide et les données radar.

« Ce laboratoire nous permettra d'établir une nouvelle norme en matière de programmes gouvernementaux sur la sécurité aérienne en Afrique », a déclaré Jeff Roberts, président de groupe, Produits de simulation, formation et services associés – Civil à CAE. Disposer de données de vol objectives permet de mieux comprendre les facteurs qui influent sur le fonctionnement des aéronefs ainsi que les comportements humains et donc d'améliorer la sécurité aérienne. »

CAE Flightscape développe des logiciels et fournit des services qui permettent l'étude efficace et la compréhension des données de vol enregistrées à partir des appareils et des simulateurs de vol pour améliorer la sécurité, la formation, la maintenance et les opérations aériennes. Le laboratoire fourni au Nigéria reposera sur la technologie et les processus développés à l'origine au Bureau de la sécurité des transports du Canada, l'agence fédérale chargée des enquêtes techniques sur les accidents survenus au Canada. Le personnel de CAE Flightscape a construit et modernisé des laboratoires d'analyse des enregistreurs de données de vol pour le compte de nombreux pays.

CAE est un chef de file mondial dans le domaine des technologies de simulation et de modélisation et des solutions intégrées de formation destinées à l'aviation civile et aux forces de défense du monde entier. Elle génère des revenus annuels de plus de 1,5 milliard de dollars canadiens et compte plus de 7 500 employés dans plus de 100 sites et centres de formation répartis dans plus de 20 pays. Nous disposons du plus grand parc de simulateurs et dispositifs de formation civils et militaires. Plus de 80 000 membres d'équipage s'entraînent chaque année dans notre réseau mondial de 30 centres de formation civils et militaires. Nous offrons également à différents marchés des logiciels de modélisation et de simulation, et notre division CAE Services professionnels assiste les clients pour une large gamme de besoins axés sur la simulation. 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 : Chris Stellwag, directeur, Communications marketing – Civil et Militaire, +1-813-887-1242, chris.stellwag@caemilusa.com

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