

## CAE et Pinnacle Solutions se préparent à livrer des simulateurs de navires de combat en zone littorale (LCS) à la U.S. Navy

**Tampa (Floride, États-Unis), le 9 février 2021** – (NYSE : CAE; TSX : CAE) – Aujourd’hui, à l’occasion du salon professionnel et conférence virtuels CAE OneWorld, CAE USA et Pinnacle Solutions ont annoncé que leur coentreprise, Xebec, livrera les trois premiers simulateurs de tâches partielles de pont pour les navires de combat en zone littorale (LCS) à la U.S. Navy.

Les nouveaux simulateurs de tâches partielles de pont pour les navires de combat en zone littorale (LCS) ont récemment terminé les essais de réception en usine dans les installations de CAE à Tampa, en Floride, et seront maintenant emballés et expédiés au Surface Warfare Schools Command (SWSC) de la U.S. Navy à Newport, dans le Rhode Island. Les SWSC sont des « centres d’excellence » de la U.S. Navy pour la guerre de surface où est dispensée l’entraînement des officiers et des marins qui serviront dans les combats de surface de la U.S. Navy.

« La U.S. Navy se concentre sur la formation à la navigation et au matelotage et ces simulateurs de navires de combat en zone littorale (LCS) vont grandement aider dans cette tâche », a déclaré Michael Beard, directeur de programmes, Systèmes d’entraînement avec navires de combat en zone littorale (LCS) de la U.S. Navy. « Plus nos officiers et marins recevront de formation à terre, mieux ils seront préparés à réagir dans des situations réelles en mer. »

CAE présente une démonstration vidéo gratuite des simulateurs de ponts de navires de combat en zone littorale (LCS) dans le centre d’innovation dans le cadre du salon professionnel et conférence virtuels CAE OneWorld, dont le coup d’envoi a été donné aujourd’hui, pour tous les participants qui s’inscrivent gratuitement à <https://www.caeoneworld2021.com/>. CAE OneWorld 2021 sera disponible en ligne pendant un mois.

La livraison initiale à la SWSC à Newport comprendra deux simulateurs de ponts de navires de combat en zone littorale (LCS) pour la variante LCS2 Independence fabriquée par General Dynamics, et un simulateur de pont de navire de combat en zone littorale (LCS) pour la variante LCS1 Freedom fabriquée par Lockheed Martin. Les trois simulateurs de pont de navire de combat en zone littorale (LCS) seront soumis à des essais d’acceptation sur place une fois installés à Newport et devraient être prêts pour l’entraînement d’ici la fin avril. Xebec s’est vu octroyer un contrat pour la livraison de quatre simulateurs de ponts de navires de combat en zone littorale (LCS) supplémentaires qui seront livrés aux installations d’entraînement des navires de combat en zone littorale (LCS) situées à San Diego, en Californie et à Mayport, en Floride.



**Deux simulateurs de tâches partielles pour les navires de combat en zone littorale (LCS) représentant la variante Independence de General Dynamics seront livrés au Surface Warfare Schools Command de la U.S. Navy à Newport, dans le Rhode Island.**



**Ce simulateur de tâches partielles pour les navires de combat en zone littorale 1 (LCS1) simulant la variante Freedom de Lockheed Martin du navire de combat en zone littorale (LCS) sera bientôt prêt pour l’entraînement au Surface Warfare Schools Command à Newport, dans le Rhode Island.**



**Les simulateurs de navires de combat en zone littorale (LCS) font l’objet d’une des démonstrations présentées dans le centre d’innovation dans le cadre du salon professionnel et conférence virtuels CAE OneWorld.**

« La fidélité et la flexibilité des simulateurs de navires de combat en zone littorale (LCS) que nous avons développés permettront à la U.S. Navy de dispenser la plupart des formations aux normes de qualification du personnel dans un environnement fondé sur la simulation », a déclaré Ray Duquette, président et directeur général de CAE USA. « Cela signifie que lorsque les marins poseront le pied dans le navire qui leur est assigné, ils seront mieux préparés pour naviguer et exécuter les missions opérationnelles requises ».

Les simulateurs de tâches partielles de ponts de navires de combat en zone littorale (LCS) sont développés par Xebec, une coentreprise de CAE USA et Pinnacle Solutions, créée dans le cadre du programme Mentor-Protégé de la Small Business Administration américaine.

« Nous avons été heureux de créer la coentreprise Xebec avec CAE et cette collaboration a permis de mettre en place un programme de simulateur de navire de combat en zone littorale (LCS) très réussi pour la U.S. Navy », a déclaré Mike Durant, président et chef de la direction de Pinnacle. « Nous espérons poursuivre les livraisons des simulateurs de navires de combat en zone littorale (LCS) auprès de la U.S. Navy et remporter d'éventuels contrats avec CAE par le biais de la coentreprise Xebec. »

## **À propos de Pinnacle**

Pinnacle Solutions est une entreprise innovatrice et un fournisseur de premier plan de produits et services d'exploitation et de maintenance, avec ou sans personnel, qui possède une expertise reconnue dans le développement, le maintien et la modification de systèmes de formation, les environnements de formation en direct, virtuels et augmentés, l'instruction multimédia interactive et le développement de publications techniques. Pinnacle, une entreprise détenue par ses employés, a démontré sa capacité à produire des résultats pour le Département de la défense, la National Aeronautics and Space Administration (NASA), des clients commerciaux et internationaux. L'expérience de Pinnacle en matière de système de formation couvre les domaines aérien (voilure tournante et fixe), terrestre, de surface et sans pilote (air et sol).

## **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 d'entraînement et de systèmes de missions de classe mondiale qui offre un vaste éventail de solutions de formation et de soutien opérationnel pour des opérations multidomaines – aériennes, terrestres, maritimes, spatiales et cybernétiques. 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 une entreprise de haute technologie à la fine pointe de l'immersion numérique qui fournit des solutions pour rendre le monde plus sécuritaire. Appuyés par plus de 70 ans d'innovations, nous continuons à réinventer l'expérience client et à révolutionner les solutions de formation et de soutien opérationnel dans les domaines de l'aviation civile, de la défense et sécurité, et des soins de santé. Nous sommes le partenaire de choix des clients du monde entier qui exercent leurs activités dans des environnements complexes, souvent dangereux et fortement réglementés où la réussite est essentielle. Grâce aux besoins permanents de nos clients pour nos solutions, plus de 60 % des revenus de CAE proviennent d'activités récurrentes. Nous avons la plus vaste présence mondiale de l'industrie, avec quelque 10 000 employés répartis dans 160 emplacements et centres de formation dans plus de 35 pays.

[www.cae.com](http://www.cae.com)

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

Facebook : [www.facebook.com/cae.inc](http://www.facebook.com/cae.inc)

LinkedIn : [www.linkedin.com/company/cae](http://www.linkedin.com/company/cae)

- 30 -

## **CAE contacts:**

Hélène V. Gagnon, vice-présidente principale, Affaires publiques, Communications mondiales et Responsabilité sociale d'entreprise

+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 principal, Stratégie et Relations avec les investisseurs,

+1-514-734-5760, [andrew.arnovitz@cae.com](mailto:andrew.arnovitz@cae.com)