

GA-ASI et CAE signent un accord à long terme pour développer le simulateur de missions de nouvelle génération MQ-9B SkyGuardian®

Montréal (Canada), le 18 février 2025 – General Atomics Aeronautical Systems, Inc. (GA-ASI) et CAE sont heureux d’annoncer un accord à long terme pour le développement et la production du simulateur de mission de prochaine génération pour le système d’aéronef télépiloté (RPAS) MQ-9B SkyGuardian® de GA-ASI. Le contrat avec GA-ASI comprend une commande ferme de 11 simulateurs de mission, avec la possibilité de livrer jusqu’à 50 appareils au cours des cinq prochaines années. L’accord réunit deux chefs de file de l’industrie pour améliorer les capacités de formation des opérateurs mondiaux de MQ-9B et s’appuie sur la relation d’affaires de longue date entre GA-ASI et CAE.

Reconnu mondialement comme la référence dans la formation synthétique pour RPAS, CAE tire parti de la dernière technologie de visualisation dans le développement des simulateurs de mission de la prochaine génération MQ-9B SkyGuardian. Les simulateurs utiliseront le générateur d’images CAE Prodigy pour fournir un environnement de formation très réaliste pour reproduire les opérations aériennes. Propulsé par un moteur de jeu de pointe, CAE Prodigy élève les normes de formation grâce à un environnement de formation immersif amélioré, à des graphiques haute fidélité et à une simulation basée sur la physique. Cette technologie de pointe améliore le réalisme et l’efficacité de la formation, garantissant que les opérateurs mondiaux sont bien préparés pour leurs missions.

Le MQ-9B est le RPAS le plus évolué au monde offrant une endurance et une portée exceptionnellement longues, avec un décollage et un atterrissage automatiques sous contrôle SATCOM uniquement, d’un pôle à l’autre. Il pourra fonctionner dans un espace aérien non ségrégué à l’aide du système de détection et d’évitement développé par GA-ASI. Le MQ-9B comprend les modèles SkyGuardian et SeaGuardian®, ainsi que le nouveau Protector RG Mk1 qui est actuellement livré à la Royal Air Force du Royaume-Uni. La plateforme élabore une liste d’opérateurs mondiaux, avec des contrats d’approvisionnement signés avec la Belgique, [le Canada](#), [la Pologne](#), la [Garde côtière japonaise](#), la [Force maritime d’autodéfense du Japon](#), Taïwan, l’Inde et la U.S. Air Force [en soutien](#) du Special Operations Command. Le MQ-9B a également soutenu divers exercices de la U.S. Navy.

« GA-ASI et CAE travaillent ensemble pour offrir une formation de pointe à nos clients depuis plus de deux décennies », a déclaré Jaime Walters, vice-président, Développement stratégique international à GA-ASI. « Grâce à ce partenariat, nous continuerons d'améliorer l'état de préparation opérationnelle et l'efficacité des opérateurs mondiaux de MQ-9B dans le monde entier, et en particulier, nous voyons les nouveaux simulateurs de mission SkyGuardian soutenir notre nouveau client canadien. Les solutions de formation complètes de CAE garantissent que le personnel est bien préparé à l'exploitation de ces drones avancés de manière efficace et sécuritaire. »

Le partenariat de GA-ASI avec CAE fait partie de son initiative [Team SkyGuardian Canada](#), qui est axée sur la collaboration et l'investissement de GA-ASI avec les entreprises canadiennes à la suite de la sélection par le gouvernement du Canada du MQ-9B SkyGuardian.

« Cet accord souligne notre engagement à faire progresser les capacités de formation RPAS et à veiller à ce que les opérateurs mondiaux MQ-9B SkyGuardian du monde entier aient accès aux meilleurs outils de formation disponibles », a déclaré Marc-Olivier Sabourin, président de division, CAE Défense et Sécurité – International. « Notre savoir-faire, notre expertise et notre expérience permettent à nos clients d'être à l'avant-garde de la formation et de la préparation. Grâce à notre relation à long terme avec General Atomics, nous sommes fiers d'être le partenaire clé de choix pour les solutions de formation impliquant des systèmes d'aéronefs télépilotés. »

CAE est un principal fournisseur de services et de formation au pilotage et travaille en partenariat avec les fabricants OEM et les forces de défense les plus avancées au monde pour offrir des solutions de formation intégrées qui garantissent l'excellence opérationnelle et la préparation à la mission.

## À propos de CAE

CAE fournit aux personnes occupant des fonctions critiques le savoir-faire et les solutions nécessaires afin de rendre le monde plus sécuritaire. En tant qu'entreprise technologique, nous tirons parti des technologies numériques pour recréer le monde réel en déployant des solutions logicielles de formation fondées sur la simulation et de soutien opérationnel critique. Par-dessus tout, nous permettons aux pilotes, aux membres d'équipage, aux techniciens de maintenance, aux compagnies aériennes, aux exploitants dans le domaine de l'aviation d'affaires et aux forces

de défense et de sécurité de donner le meilleur d'eux-mêmes, chaque jour et lorsque les enjeux sont les plus élevés. Dans le monde entier, nous sommes présents partout où nos clients ont besoin de nous, avec environ 13 000 employés répartis dans plus de 240 établissements et centres de formation dans plus de 40 pays. CAE s'appuie sur plus de 75 ans d'innovation dans la conception de simulateurs de vol et de missions de la plus haute-fidélité possible ainsi que de programmes de formation, alimentés par les technologies numériques. Nous intégrons le développement durable dans tout ce que nous faisons. Aujourd'hui comme demain, nous nous assurerons que nos clients sont prêts lors des moments qui comptent le plus.

Lisez notre [rapport annuel mondial d'activités et de développement durable EX24](#).

Suivez-nous sur X/Twitter : @CAE\_Inc

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

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

Mots-clics : #CAE; #CAEpilot

À propos de GA-ASI

General Atomic Aeronautical Systems, Inc. (GA-ASI), une filiale de General Atomic, est l'un des principaux concepteurs et fabricants de systèmes RPA, de radars et de systèmes de mission électro-optiques et connexes éprouvés et fiables, y compris la série Predator® RPA et le radar multimode Lynx®. Avec plus de huit millions d'heures de vol, GA-ASI fournit aux avions de longue endurance et aptes aux missions des capteurs intégrés et des systèmes de liaison de données nécessaires pour assurer une connaissance permanente de la situation. L'entreprise produit également une variété de logiciels de contrôle de capteurs et d'analyse d'images, offre des services de formation et de soutien aux pilotes et développe des antennes de méta-matériaux.

Pour plus de détails, visitez [www.ga-asi.com](http://www.ga-asi.com). SeaGuardian® et SkyGuardian® sont des marques commerciales de General Atomic Aeronautical Systems, Inc., déposées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Personnes-ressources à CAE :

Médias :

Samantha Golinski, vice-présidente, Affaires publiques et Communications mondiales  
+1-438-805-5856, [samantha.golinski@cae.com](mailto:samantha.golinski@cae.com)

Relations avec les investisseurs :

Andrew Arnovitz, vice-président principal, Relations avec les investisseurs et gestion des risques d'entreprise  
+1-514-734-5760, [andrew.arnovitz@cae.com](mailto:andrew.arnovitz@cae.com)

Presse spécialisée :

Anna Cristofaro, responsable, Marketing et Communications  
+1-263-999-8271, [anna.cristofaro@cae.com](mailto:anna.cristofaro@cae.com)