



134 ave. Saint-Patrick
Coleraine, Qc G0N 1B0
www.laflamme.aero

Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate
Contact: Enrick Laflamme
Tel: 418 423-5050
enrick@laflamme.aero

3 juin 2019

Laflamme Aéro signe une entente de coopération avec General Dynamics

SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE – Laflamme Aéro et General Dynamics Mission Systems–Canada ont présenté l’hélicoptère sans pilote LX300 lors du salon CANSEC 2019 qui se déroulait les 29 et 30 mai derniers à Ottawa. Les deux entreprises ont récemment signé une entente de coopération afin de faire la promotion du LX300 pour des applications de défense et de sécurité à la fois au Canada et à l’international. L’entente soutiendra également des avancés dans les domaines des opérations à distance, de l’autonomie, en sécurité des échanges de données, et en collaboration homme-machine dans des systèmes communs de gestion de mission.

« La force de cette entente réside dans la complémentarité de nos deux entreprises », a déclaré Enrick Laflamme, président de Laflamme Aero. « Notre hélicoptère, conçu en fonction des normes aérospatiales et intégrant des technologies novatrices, s’intègre parfaitement aux solutions avancées et intégrées de General Dynamics afin de fournir la meilleure solution pour le secteur de la sécurité et de la défense. »

L’hélicoptère sans pilote polyvalent construit dans la région de Thetford peut effectuer des missions variées notamment pour des applications côtières et maritimes.

« Les marines et les garde-côtes du monde entier recherchent des solutions de rechange aux appareils traditionnels pour des applications à missions multiples telles que la patrouille maritime et les opérations de surveillance et de reconnaissance », a déclaré David Ibbetson, vice-président et directeur général de General Dynamics Mission Systems–International. « Grâce à cette entente de coopération avec Laflamme Aero, nous sommes ravis de faire avancer le processus d’innovation en matière de défense. »

Le LX300 est conçu et fabriqué en s’inspirant des normes relatives aux hélicoptères dans le but de rencontrer les futures réglementations. Sa technologie avancée à rotors en tandem ainsi que sa capacité de charge utile de 90 kg permettront des opérations diverses de longue durée. Ses pales et son fuselage fait de matériaux composites ainsi que ses rotors en instance de brevet éliminent les vibrations à la source afin de maximiser la performance des capteurs et la durée de vie de l’appareil.

General Dynamics Mission Systems–Canada offre des systèmes de mission avancés à ses clients canadiens et internationaux. Son siège social est situé à Ottawa en Ontario. Étant l’une des plus grandes entreprises de défense et de sécurité au Canada, l’entreprise est un maître d’œuvre et un intégrateur de systèmes de classe mondiale pour des applications militaires et de sécurité publique. Pour plus d’informations sur General Dynamics Mission Systems, visitez le site www.gdmissionsystems.ca.

Laflamme Aero Inc. est une entreprise aéronautique spécialisée dans le développement et la fabrication d’hélicoptères sans pilote polyvalents. Située à Saint-Joseph-de-Coleraine (Québec, Canada), l’entreprise propose des systèmes d’aéronefs télépilotés dotés de capacités uniques pour des applications militaires et commerciales. Pour plus d’informations sur Laflamme Aero, visitez le site www.laflamme.aero.



###