

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

TÉLÉSAT ET MDA SPACE FRANCHISSENT UNE ÉTAPE IMPORTANTE DANS LE CADRE DE LA CONSTELLATION TÉLÉSAT LIGHTSPEED

Le satellite et de multiples sous-systèmes importants franchissent l'étape de la revue de définition préliminaire

Ottawa et Brampton, ON, le 4 décembre 2024 — Télésat (NASDAQ et TSX : TSAT), l'un des opérateurs de satellites les plus importants et les plus innovants au monde, et MDA Space (TSX : MDA), un partenaire de confiance de l'industrie spatiale mondiale en pleine expansion, ont annoncé aujourd'hui avoir franchi une étape clé du programme de la constellation en orbite terrestre basse (LEO) [Télésat Lightspeed](#) en concluant avec succès la revue de définition préliminaire (RDP) du satellite.

La RDP est un point de contrôle crucial du programme. Sa réussite démontre la maturité de la conception, et que celle-ci répond aux exigences fonctionnelles et de performance du programme. Dans le cadre du processus, les RDP de multiples sous-systèmes clés ont également été menées à bien.

La constellation de satellites LEO Télésat Lightspeed est un réseau mondial novateur et avancé qui proposera une connectivité d'entreprise aux clients du monde entier. Télésat a choisi MDA Space comme premier contractant de la constellation en 2023 et a passé une première commande de 198 satellites s'appuyant sur la technologie MDA AURORA^{MC}.

Les RDP étant achevées, Télésat et MDA Space effectuent maintenant la transition vers la phase d'ingénierie détaillée et de fabrication du programme, y compris la revue critique de définition (RCD).

« Nos équipes ont travaillé fort pour franchir cette étape importante qui a permis de valider la conformité de la conception du satellite aux exigences de performance de Télésat Lightspeed », a déclaré Dan Goldberg, président et chef de la direction de Télésat. « Nous sommes enthousiastes à l'idée d'entamer la phase suivante et confiants quant aux fonctionnalités avancées des satellites ».

« Les équipes de programme de Télésat et de MDA Space ont travaillé en étroite collaboration pour concrétiser la vision de Télésat Lightspeed, et ont travaillé avec diligence pour atteindre ce jalon important du programme », a déclaré Mike Greenley, chef de la direction de MDA Space. « Alors que la construction de notre nouvelle usine de fabrication de satellites à grand volume à Montréal progresse, nous nous concentrons sur la prochaine phase du programme. »

Plus tôt cette année, MDA Space a entrepris la construction d'une nouvelle installation visant à doubler la capacité de son usine de fabrication de satellites à grand volume au Québec, Canada, où les satellites Télésat Lightspeed seront fabriqués. Télésat prévoit un premier lancement de satellites en 2026.

TÉLÉSAT EN BREF

Forte d'un héritage d'excellence en ingénierie, de fiabilité et d'un service client à la pointe de l'industrie, la société Télésat (NASDAQ et TSX : TSAT) est l'un des opérateurs de satellites les plus importants et les plus innovants dans le monde. Télésat travaille en collaboration avec ses clients pour fournir des solutions de connectivité critiques qui relèvent les défis de communication les plus complexes au monde, offrant ainsi à ses clients de puissants avantages qui améliorent leurs opérations et leur génèrent une croissance rentable.

Innovant sans cesse pour répondre aux demandes de connectivité de l'avenir, Télésat Lightspeed, le réseau satellite de pointe de la société en orbite terrestre basse (LEO), a été optimisé pour répondre aux exigences rigoureuses des clients des télécommunications, des gouvernements, et des secteurs maritime et aéronautique. Télésat Lightspeed redéfinira la connectivité par satellite globale avec des liaisons omniprésentes, abordables et de grande capacité, résiliente et sécurisée avec des vitesses similaires à celles de la fibre optique. Pour des mises à jour sur Télésat, suivez-nous sur [X](#), [LinkedIn](#) ou visitez www.telesat.com.

MDA SPACE EN BREF

MDA Space (TSX : MDA) est un partenaire de mission de confiance de l'industrie spatiale mondiale qui crée l'espace entre ce qui est prouvé et ce qui est possible. À titre de pionnier de la robotique, des systèmes satellitaires et du renseignement géospatial, avec une histoire de 55 ans de premières mondiales et de plus de 450 missions, MDA Space est un chef de file mondial dans les domaines des satellites de communication, de l'observation de la Terre et de l'espace, ainsi que de l'infrastructure et l'exploration spatiale. L'équipe de MDA Space, qui compte plus de 3 000 experts de l'espace au Canada, aux États-Unis et au Royaume-Uni, possède les connaissances et le savoir-faire nécessaires pour transformer la vision audacieuse du client en une mission réalisable, grâce à une combinaison unique d'expérience, d'excellence technique et d'émerveillement qui fait partie de notre ADN depuis le premier jour. Pour ceux qui rêvent grand et repoussent les limites sur terre et dans les étoiles afin de changer le monde pour le meilleur, nous vous y emmènerons. Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez consulter le site Web mda.space.

Déclarations prospectives Safe Harbor de Télésat

Ce communiqué de presse contient des déclarations qui ne sont pas basées sur des faits historiques et qui sont des « déclarations prospectives » au sens du *Private Securities Litigation Reform Act* de 1995 et des lois canadiennes sur les valeurs mobilières. Lorsqu'elles sont utilisées dans le présent document, les déclarations qui ne sont pas de nature historique ou qui contiennent les mots « sera », « prévoit » ou des expressions similaires, sont des déclarations prospectives. Les

résultats réels peuvent différer matériellement des attentes exprimées ou sous-entendues dans les déclarations prospectives en raison de risques et d'incertitudes connus et inconnus. Toutes les déclarations contenues dans ce communiqué de presse sont faites uniquement à la date indiquée au début de ce communiqué. Télésat Corporation ne s'engage pas à mettre à jour l'information contenue dans le présent communiqué dans l'éventualité où des faits ou des circonstances changeraient après la date du présent communiqué.

Ces énoncés prospectifs sont fondés sur les attentes actuelles de Télésat Corporation et sont assujettis à un certain nombre de risques, d'incertitudes et d'hypothèses. Ces énoncés ne sont pas des garanties de rendement futur et sont assujettis à des risques, à des incertitudes et à d'autres facteurs, dont certains sont indépendants de la volonté de Télésat Corporation, sont difficiles à prévoir et pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent considérablement de ceux exprimés ou prévus dans les énoncés prospectifs. Il existe de nombreux risques et incertitudes associés aux activités de Télésat et à la constellation Télésat Lightspeed. Les risques et incertitudes connus incluent, mais ne sont pas limités à : l'inflation et la hausse des taux d'intérêt ; la capacité de Télésat à satisfaire aux conditions des avances de prêts dans le cadre des accords de financement de la constellation ; les obstacles technologiques, y compris le développement et le déploiement par nos entrepreneurs et nous-mêmes des nouvelles technologies nécessaires pour compléter la constellation dans les délais pour respecter notre échéancier, voire pas du tout ; la disponibilité des services et des composantes de nos chaînes d'approvisionnement et de celles de nos entrepreneurs ; la concurrence ; les risques associés à la réglementation gouvernementale nationale et étrangère, y compris l'accès à un spectre orbital suffisant pour pouvoir fournir des services efficacement et l'accès à des marchés géographiques suffisants pour vendre ces services ; la capacité de Télésat à élaborer des capacités commerciales et opérationnelles significatives ; les risques associés à l'exploitation de satellites et à la fourniture de services par satellite, y compris les retards de construction ou de lancement de satellites, les échecs de lancement, les échecs en orbite ou la baisse de performance des satellites ; et la volatilité des taux de change. La liste des facteurs importants ci-dessus n'est pas exhaustive. Les investisseurs devraient examiner les autres facteurs de risque dont il est question dans le rapport annuel de Télésat Corporation sur le formulaire 20-F pour l'exercice terminé le 31 décembre 2023, qui a été déposé le 28 mars 2024 et le formulaire 6-K déposé auprès de la Securities and Exchange Commission (« SEC ») des États-Unis et des autorités canadiennes de réglementation des valeurs mobilières sur le Système électronique de données, d'analyse et de recherche (« SEDAR »), et qui peut être consulté sur le site Web de la SEC à <https://www.sec.gov/> et sur le site Web de SEDAR à <https://www.sedarplus.ca/>.

ÉNONCÉS PROSPECTIFS DE MDA

Le présent communiqué de presse contient des énoncés prospectifs au sens de la législation applicable en matière de valeurs mobilières, qui reflètent les attentes actuelles de la société concernant des événements futurs. Les énoncés prospectifs sont fondés sur un certain nombre d'hypothèses et sont soumis à un certain nombre de risques et d'incertitudes, dont beaucoup sont indépendants de la volonté

de la société, qui pourraient faire en sorte que les résultats et les événements réels diffèrent sensiblement de ceux qui sont divulgués ou sous-entendus par ces énoncés prospectifs. Ces risques et incertitudes comprennent, sans s’y limiter, les facteurs abordés dans la section « Facteurs de risque » du formulaire de renseignements annuels de l’entreprise accessible sur SEDAR+ à l’adresse www.sedarplus.ca. MDA Space ne s’engage pas à mettre à jour ces énoncés prospectifs, que ce soit à la suite de nouveaux renseignements, d’événements futurs ou autres, sauf si la loi applicable l’exige expressément.

RELATIONS AVEC LES MÉDIAS

W2 Communications pour Télésat
telesat@w2comm.com

Amy MacLeod
Vice-présidente, Communications d’entreprise
613 796-6937
amy.macleod@mda.space

RELATIONS AVEC LES INVESTISSEURS

James Ratcliffe
+1 613 748 8424
ir@telesat.com

Shereen Zahawi
Directrice principale, Relations avec les investisseurs
647 401-3230
shereen.zahawi@mda.space

MÉDIAS SOCIAUX

LinkedIn: www.linkedin.com/company/mdaspace
X : www.twitter.com/MDA_space
Facebook: www.facebook.com/MDAspace
YouTube: www.youtube.com/c/mdaspace
Instagram: www.instagram.com/MDA_space