

13 janv. 2025 17h24 HE

## LeddarTech fait le point sur sa participation au CES 2025

**L'entreprise reçoit un paiement de redevances par anticipation d'un montant de 3 millions \$ US**

QUÉBEC, Canada, 13 janv. 2025 (GLOBE NEWSWIRE) -- [LeddarTech® Holdings Inc.](#) (« LeddarTech ») ([NASDAQ : LDTC](#)), une société de logiciels automobiles qui fournit des technologies logicielles de fusion bas niveau de capteurs et de perception reposant sur l'IA, innovatrices et brevetées, a annoncé aujourd'hui que sa présence au Consumer Electronics Show (CES) 2025 était terminée et qu'elle avait franchi des étapes stratégiques clés. La clôture de l'événement confirme que l'entreprise est prête à fournir une valeur exceptionnelle à ses clients.

### Stimuler l'innovation à travers des partenariats stratégiques

Avec la démonstration réussie de son logiciel [LeddarVision Surround](#) (LVS-2<sup>+</sup>), qui utilise le processeur [TDA4VH-Q1](#) de [Texas Instruments](#) (« TI »), LeddarTech a maintenant reçu le deuxième versement de redevances par anticipation, d'un montant de 3 millions de dollars américains, dans le cadre de son entente de licence. Ce [partenariat](#), annoncé début décembre 2024, vise à tirer parti de l'intégration du logiciel d'avant-garde [LeddarVision](#)™ de LeddarTech dans le portefeuille évolutif de processeurs de TI afin d'offrir une plateforme complète pour les marchés des systèmes avancés d'aide à la conduite (systèmes ADAS) et de la conduite autonome (systèmes AD). Cette collaboration représente une étape décisive dans la fourniture de solutions de pointe aux équipementiers automobiles et aux fournisseurs de rang 1, et souligne l'engagement de LeddarTech en matière d'innovation et de leadership.

### Enthousiasme des clients et des partenaires au CES 2025

Au [CES 2025](#) de Las Vegas, LeddarTech a présenté le [LeddarVision Surround](#) (LVS-2<sup>+</sup>), une solution logicielle de pointe à vue périphérique conçue pour les applications d'aide à la conduite urbaine et sur autoroute de niveau 2/2+. Cette percée technologique répond aux défis cruciaux auxquels est confrontée l'industrie automobile en établissant de nouvelles références en termes de sécurité et de performance et en permettant aux constructeurs automobiles de satisfaire à moindre coût aux exigences du programme 5 étoiles NCAP 2025 et GSR 2022.

Au cours de l'événement, LeddarTech a organisé des démonstrations de sa plateforme logicielle en kiosque et tenu des réunions de haut niveau avec des équipementiers, des fournisseurs de rang 1 et des partenaires stratégiques. LeddarTech a également réalisé de nombreuses démonstrations en direct de la LeddarNavigator. Durant cette édition du CES, LeddarTech a identifié des prospects clients et jeté les bases de nombreux nouveaux partenariats potentiels avec des joueurs majeurs de l'industrie automobile.

Cet accueil enthousiaste met en évidence la demande croissante pour la plateforme logicielle de LeddarTech, alimentée par l'IA, qui aide ses clients à développer des solutions ADAS et AD visant à réduire le nombre de victimes d'accidents de la route.

### Vers un avenir riche de possibilités

Alors que LeddarTech se tourne vers l'avenir, l'entreprise demeure fermement ancrée dans sa vision de transformer la mobilité. Avec plus de 170 demandes de brevet (dont 87 accordées) et un héritage d'innovation, LeddarTech est idéalement positionnée pour diriger l'industrie dans la création de systèmes de transport plus sûrs, plus efficaces et plus durables.

« 2025 marque un nouveau chapitre passionnant pour LeddarTech », a déclaré Frantz Saintellemy, président et chef de la direction de LeddarTech. « Nos partenariats stratégiques, l'intérêt croissant de nos clients, nos nouveaux produits et la réaction unanimement positive du marché au CES

soutiennent notre confiance dans l'avenir. Nous restons déterminés à offrir une valeur exceptionnelle à nos clients et à nos actionnaires, tout en continuant de façonner l'avenir de la mobilité ».

## À propos de LeddarTech

Entreprise mondiale de logiciels fondée en 2007, basée à Québec et disposant de centres de R&D supplémentaires à Montréal et Tel Aviv (Israël), LeddarTech développe et propose des solutions logicielles complètes de fusion bas niveau de capteurs et de perception reposant sur l'intelligence artificielle qui permettent le déploiement d'applications ADAS, de conduite autonome (AD) et de stationnement. Les logiciels de classe automobile de LeddarTech appliquent des algorithmes d'intelligence artificielle et de vision numérique avancés afin de générer des modèles 3D précis de l'environnement, pour une meilleure prise de décision et une navigation plus sûre. Cette technologie performante, évolutive et économique permet la mise en œuvre efficace de solutions ADAS pour véhicules automobiles et hors route par les équipementiers et les fournisseurs de rang 1 et 2.

Ayant déposé plus de 170 demandes de brevets (dont 87 accordées) qui améliorent les capacités des systèmes d'aide à la conduite, de conduite autonome et de stationnement, l'entreprise a contribué à plusieurs innovations liées à des applications de télédétection. Une plus grande conscience situationnelle est essentielle pour rendre la mobilité plus sûre, plus efficace, plus durable et plus abordable : c'est ce qui motive LeddarTech à vouloir devenir la solution logicielle de fusion de capteurs et de perception la plus largement adoptée.

Des renseignements complémentaires sur LeddarTech sont disponibles sur [www.LeddarTech.com](http://www.LeddarTech.com) et sur [LinkedIn](#), [Twitter \(X\)](#), [Facebook](#) et [YouTube](#).

## Énoncés prospectifs

Certains énoncés contenus dans le présent communiqué de presse peuvent être considérés comme des énoncés prospectifs au sens du Private Securities Litigation Reform Act de 1995 des États-Unis, de la section 27A du Securities Act de 1933, tel que modifié, et de la section 21E du Securities Exchange Act de 1934, tel que modifié (lesquels énoncés prospectifs comprennent également les énoncés prospectifs et les renseignements prospectifs au sens des lois canadiennes sur les valeurs mobilières applicables), y compris, mais sans s'y limiter, les énoncés relatifs à la stratégie, aux activités futures, aux perspectives, aux objectifs et aux projections financières et autres mesures financières anticipés de LeddarTech. Les énoncés prospectifs comprennent généralement des énoncés de nature prévisionnelle qui dépendent d'événements ou de conditions à venir ou qui s'y réfèrent, et comprennent des termes tels que « pouvoir », « anticiper », « prévoir », « avoir l'intention de », « estimer », « planifier », « croire », « s'attendre à », « projeter de » et autres expressions similaires et verbes au futur et au conditionnel notamment. Les énoncés qui ne sont pas des faits historiques sont des énoncés prospectifs. Les énoncés prospectifs reposent sur des convictions et des hypothèses actuelles qui sont soumises à des risques et à des incertitudes et ne constituent pas des garanties de performance future. Les résultats réels peuvent différer sensiblement de ceux contenus dans un énoncé prospectif en raison de divers facteurs, y compris, mais sans s'y limiter : (i) la capacité de LeddarTech à accéder en temps opportun à des capitaux et à des financements suffisants, à des conditions favorables ou autrement; (ii) la capacité de LeddarTech à maintenir le respect des clauses restrictives de ses emprunts, y compris sa capacité à conclure des ententes de tolérance, des renonciations ou des amendements avec ses créanciers, ou à obtenir d'autres mesures de soutien de leur part, si nécessaire; (iii) la capacité de LeddarTech à exécuter son modèle d'affaires, à remporter des contrats de conception et à générer des revenus significatifs; (iv) la capacité de LeddarTech à commercialiser avec succès son offre de produits à grande échelle, que ce soit par le biais de l'entente de collaboration avec Texas Instruments, d'une collaboration avec un fournisseur de rang 2 ou autre; (v) les changements dans notre stratégie, nos opérations futures, notre situation financière, nos revenus et pertes estimés, nos coûts prévus, nos projets, nos perspectives et nos plans; (vi) l'évolution de la conjoncture économique générale et/ou des conditions propres à l'industrie; (vii) la capacité de LeddarTech à retenir, à attirer et à embaucher du personnel clé; (viii) les changements négatifs potentiels dans les relations avec nos clients, nos employés, nos fournisseurs ou d'autres parties; (ix) les développements législatifs, réglementaires et économiques; (x) l'issue de tout litige connu ou inconnu et de toute procédure réglementaire; (xi) l'imprévisibilité et la gravité d'événements catastrophiques, y compris, mais sans s'y limiter, les actes de terrorisme, le déclenchement ou l'escalade d'une guerre ou d'hostilités et toute épidémie, pandémie ou apparition de maladie, ainsi que la réponse de la direction à l'un des

facteurs susmentionnés, et (xii) les autres facteurs de risque détaillés de temps à autre dans les rapports de LeddarTech déposés auprès de la U.S. Securities and Exchange Commission (la « SEC »), y compris les facteurs de risque figurant sur le formulaire 20-F de LeddarTech déposé auprès de la SEC. La liste des facteurs importants ci-dessus n'est pas exhaustive. Sauf si la loi applicable l'exige, LeddarTech ne s'engage pas à réviser ou à mettre à jour les énoncés prospectifs, ni à mentionner d'autres énoncés prospectifs, que ce soit à la suite de nouvelles informations, d'événements futurs ou autres.

**Contact :**

Daniel Aitken, vice-président, Marketing, communications et relations avec les investisseurs mondiaux, LeddarTech Holdings Inc.

Tél. : + 1-418-653-9000, poste 232, [daniel.aitken@LeddarTech.com](mailto:daniel.aitken@LeddarTech.com)

- **Site web, relations investisseurs :** [investors.LeddarTech.com](http://investors.LeddarTech.com)
- **Contact, relations investisseurs :** Mike Bishop [Mike@Bishoplr.com](mailto:Mike@Bishoplr.com)
- **Contact, médias financiers :** Dan Brennan, ICR Inc. [dan.brennan@icrinc.com](mailto:dan.brennan@icrinc.com)

*Leddar, LeddarTech, LeddarVision, LeddarSP, VAYADrive, VayaVision et les logos associés sont des marques de commerce ou des marques déposées de LeddarTech Holdings Inc. et de ses filiales. Tous les autres noms de marques, noms de produits et marques sont ou peuvent être des marques de commerce ou des marques déposées utilisées pour désigner les produits ou les services de leurs propriétaires respectifs.*

*LeddarTech Holdings Inc. est une société publique cotée au NASDAQ sous le symbole « LDTC ».*