

## **LeddarTech annonce son adhésion à l'Autotech Council afin de contribuer à stimuler l'innovation dans l'industrie automobile**

QUÉBEC, 4 novembre 2020 – **LeddarTech®**, chef de file de calibre mondial en technologie de détection pour les systèmes avancés d'aide à la conduite (systèmes ADAS) et de conduite autonome (systèmes AD) de niveau 1 à 5, annonce aujourd'hui avoir rejoint l'[Autotech Council](#). En collaborant avec des organisations aussi prestigieuses que l'Autotech Council, LeddarTech désire partager son expérience et sa vision des innovations technologiques tendant vers une plus grande autonomie sur le marché de la mobilité et de l'automobile.

Les membres de l'Autotech Council sont des constructeurs automobiles de pointe, des fournisseurs de premier rang et de jeunes entreprises du secteur de la mobilité qui s'engagent à travailler avec de nouvelles compagnies, à investir dans les nouvelles technologies et à s'associer à des entreprises en démarrage qui repoussent les frontières de la mobilité.

« Notre rôle dans l'écosystème de la mobilité est de présenter de nouvelles technologies et des start-ups d'intérêt à l'industrie », explique Liz Kerton, directrice exécutive de l'Autotech Council. « À l'instar de tous les autres membres de l'Autotech Council, LeddarTech a démontré son engagement à soutenir l'innovation dans le domaine de la mobilité à la fois comme fournisseur de technologie et comme partenaire de l'industrie. Nous avons hâte de les accueillir à nos rencontres mensuelles ».

« LeddarTech comprend l'importance de ces relations tandis qu'elle conforte sa place de fournisseur de solutions de détection de premier plan grâce à une plateforme ouverte soutenue par un réseau de partenaires clés de l'industrie qui offrent des systèmes avancés d'aide à la conduite (systèmes ADAS) et de conduite autonome (systèmes AD) sur le marché automobile et de la mobilité », a fait remarquer Michael Poulin, vice-président, Partenariats stratégiques et développement corporatif. « LeddarTech fournit des technologies fondamentales de fusion de données de capteurs, de perception et LiDAR au sein d'une plateforme de détection polyvalente ouverte et flexible, ce qui accélère le déploiement sécurisé, évolutif et abordable de systèmes ADAS et AD. Agir comme membre de l'Autotech Council nous permet de poursuivre notre collaboration de longue date avec des partenaires, des clients et des organisations qui contribuent au déploiement fiable de solutions ADAS et AD », a conclu M. Poulin.

### **À propos de l'Autotech Council**

L'Autotech Council introduit des entreprises en démarrage et des nouvelles technologies dans l'industrie de la mobilité par le biais de rencontres mensuelles. Apprenez-en plus sur [www.autotechcouncil.com](http://www.autotechcouncil.com).

### **À propos de LeddarTech**

LeddarTech est un acteur de premier plan en matière de plateformes de détection environnementale pour les véhicules autonomes et les systèmes avancés d'aide à la conduite. Fondée en 2007, LeddarTech a évolué pour devenir une entreprise active dans les solutions de détection environnementale intégrées de bout en bout. Ces solutions permettent à ses clients de résoudre des défis critiques touchant la détection et la perception tout au long de la chaîne de valeur des segments de marché automobile et mobilité. Grâce à sa plateforme de fusion de données de capteurs et de perception LeddarVision™ ainsi qu'à sa solution de développement de LiDAR efficace, extensible et polyvalente pour LiDARs *solid-state* de classe automobile reposant sur le LeddarEngine™, LeddarTech permet aux intégrateurs de systèmes automobiles de rang 1 et 2 de développer des solutions de détection polyvalentes pour niveau d'autonomie 1 à 5. Ces solutions sont activement déployées dans des applications pour navettes autonomes, camions, autobus, véhicules de livraison, villes ou usines intelligentes et robotaxis. Détentrice de plus de 95 technologies brevetées (brevets accordés ou en instance), la société a contribué à plusieurs innovations liées à des applications de télédétection de pointe destinées au marché automobile et de la mobilité et qui améliorent les capacités des systèmes d'aide à la conduite et de conduite autonome.

Renseignements complémentaires disponibles sur [www.leddartech.com](http://www.leddartech.com) et sur [LinkedIn](#), [Twitter](#), [Facebook](#) et [YouTube](#).

**Contact :**

Daniel Aitken, vice-président, Marketing et communications corporatives, LeddarTech Inc.  
Tél. : + 1-418-653-9000 poste 232  
[daniel.aitken@leddartech.com](mailto:daniel.aitken@leddartech.com)

*Leddar, LeddarTech, LeddarEngine, LeddarVision, LeddarSP, LeddarCore, VAYADrive, VayaVision et les logos associés sont des marques de commerce ou des marques déposées de LeddarTech 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.*