



LeddarTech continue sa croissance aux États-Unis grâce à une nouvelle entente avec General Highway Products

Québec (QC) – 29 mars 2011 – LeddarTech USA Inc., une filiale de LeddarTech Inc., une compagnie spécialisée dans la détection 3D de pointe pour les systèmes de gestion du trafic, a annoncé aujourd’hui qu’une nouvelle entente de distribution exclusive de son produit vedette, le Leddar^{MC} d-tec, a été signée pour développer une région spécifique des États-Unis. General Highway Products, Inc. collaborera à la croissance des ventes dans les états de la Pennsylvanie, du New Jersey ainsi que dans celui du Delaware.

Le directeur des systèmes de trafic en Amérique chez LeddarTech USA, Stewart Wilkerson, affirme : « Nous sommes enthousiasmés d’offrir à General Highway Products la distribution exclusive de notre produit pour les états américains de la Pennsylvanie, du New Jersey et du Delaware. Nous sommes impatients de travailler de près avec eux pour répondre aux besoins de détection du trafic dans leur région. »

À propos de General Highway Products (www.generalhighwayproducts.com)

Établie à Broomall, Pennsylvanie depuis 1979, General Highway Products, Inc. se spécialise dans les systèmes de transport ainsi que dans l’éclairage des autoroutes. Grâce à ses employés extrêmement dévoués et à son équipe de gestion, la société s’est bâtie une solide réputation basée tant sur son intégrité que sur la qualité de son service, disponible 24 heures par jour, et ce, 7 jours par semaine. Le siège social loge d’ailleurs un inventaire d’équipement dont la valeur dépasse 750 000\$ pour répondre aux demandes de ses clients.

À propos de LeddarTech (www.leddartech.com)

LeddarTech est le principal fournisseur en détection 3D de pointe et en systèmes de repérage basés sur l’éclairage DEL. Avec des clients à travers le monde, la technologie Leddar^{MC} de LeddarTech assure aux systèmes de gestion de trafic une détection précise et non intrusive des véhicules, des bicyclettes et des piétons. LeddarTech offre également sa technologie de détection des objets à l’industrie de l’automobile pour les systèmes d’aide à la conduite.

Pour plus d’information:

Johanne Cyr

Coordonnatrice Marketing

1.418.653.9000, poste: 221 ou 1.855.865.9900 (Canada et États-Unis)

johanne.cyr@leddartech.com

www.leddartech.com