



## **LeeddarTech choisie par Morpho (groupe Safran) pour sa technologie unique de détection 3D de trafic**

**Québec (QC) – 13 octobre 2011** – LeeddarTech Inc., une entreprise innovante, spécialisée dans la détection 3D pour les systèmes de gestion du trafic et des systèmes de transport intelligents, a annoncé aujourd'hui que la société française Morpho (groupe Safran) a choisi la technologie Leeddar<sup>MC</sup> pour le développement de son produit de contrôle automatisé de la vitesse moyenne.

Morpho, leader mondial dans le domaine des solutions de gestion des identités et de solutions de sécurité routière, a choisi la solution **Leeddar<sup>MC</sup> side-tec** de LeeddarTech pour sa rapidité, sa précision et sa fiabilité en détection de véhicules, en signant avec LeeddarTech un contrat qui prévoit l'achat par Morpho de 300 systèmes **Leeddar<sup>MC</sup> side-tec**.

Basé sur une technologie innovante, le **Leeddar<sup>MC</sup> side-tec** permet de détecter précisément tous types de véhicules, de jour comme de nuit et dans toutes les conditions climatiques. Ce produit est optimisé pour les applications de sécurité routière et détecte précisément le passage de véhicules sur plusieurs voies simultanément.

« Nous sommes très heureux de la signature de ce contrat, qui est stratégique pour LeeddarTech », mentionne David Arrouart, Directeur des ventes chez LeeddarTech, qui ajoute « Après une évaluation de différentes solutions technologiques pour ses systèmes de mesure de vitesse moyenne, Morpho a retenu le Leeddar side-tec qui répond parfaitement à ses exigences. »

Dave Gilbert, Vice-président développement des affaires, ventes et marketing chez LeeddarTech, ajoute « Ce contrat représente le début d'une relation d'affaires prospère entre LeeddarTech et Morpho, car il existe plusieurs besoins de Morpho auxquels la technologie Leeddar peut répondre. Tous ces besoins représentent des opportunités pour LeeddarTech. »

« Nous avons trouvé en LeeddarTech des produits performants basés sur une technologie éprouvée et maîtrisée. Nous avons également apprécié le dynamisme et réactivité des équipes de LeeddarTech pour nous assister dans l'intégration de leurs produits à nos systèmes », commente Laurent Dupas, Directeur Transports, Division Identification chez Morpho.

**À propos de Morpho (groupe Safran)** ([www.morpho.com](http://www.morpho.com) [www.safran-group.com](http://www.safran-group.com))

Morpho (groupe Safran) est une société de haute technologie, acteur majeur de l'identification, de la détection et des documents électroniques dans le monde. Morpho est spécialisée dans les applications de gestion des droits des personnes ou de flux utilisant notamment la biométrie (n° 1 mondial), les terminaux sécurisés et la carte à puce. Ses équipements et systèmes intégrés contribuent, dans le monde entier, à la sûreté des transports, à la sécurisation des données, à la sécurité du citoyen et au maintien au plus haut niveau de la sûreté des États.



**À propos de LeddarTech Inc. ([www.leddartech.com](http://www.leddartech.com))**

LeddarTech est le principal fournisseur de détection 3D ainsi que de systèmes de repérage basés sur l'éclairage DEL. Avec des clients à travers le monde, la technologie Leddar<sup>MC</sup> de LeddarTech assure une détection précise et non intrusive des véhicules pour des applications reliées à la gestion du trafic, aux systèmes de transport intelligents (STI), aux systèmes de mesure de vitesse et franchissement de feux rouges et systèmes de péage automatique routiers. 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  
[Johanne.cyr@leddartech.com](mailto:Johanne.cyr@leddartech.com)