

COMMUNIQUÉS DE PRESSE

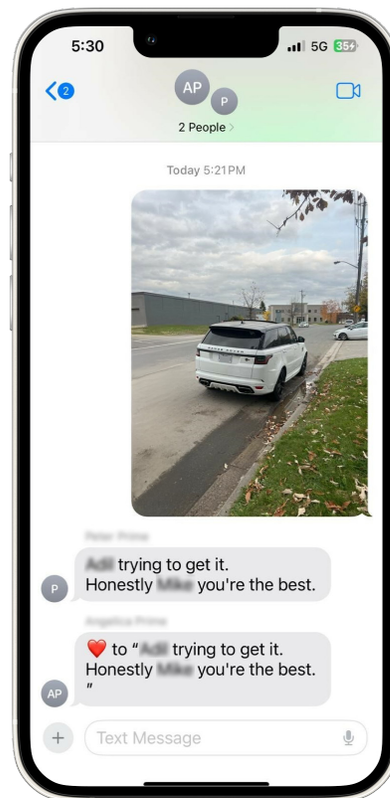
# Un autre coup de circuit pour Cellutrak, car son système de prévention du vol par suivi GPS a aidé la police de Toronto à identifier un magasin de vente “chop shop” au détail local, à récupérer un Land Rover SVR volé et à arrêter des voleurs de voitures. Joyeux Halloween en effet !

Le Land Rover SVR 2018 était évalué à 90 000 \$.

Octobre 2024 – L’un des clients de Cellutrak a reçu une information suspecte selon laquelle l’un de ses véhicules était destiné à l’exportation internationale depuis North York, en Ontario. Ils ont signalé son vol et se sont tournés vers Cellutrak pour obtenir des conseils dans cette situation sensible. Sans préavis, Cellutrak s’est concentré sur cet appareil et a configuré des alertes en temps réel pour surveiller les mouvements de ce véhicule.

Tôt le matin d’Halloween, l’emplacement est devenu évident grâce aux actions du véhicule, et Cellutrak a informé la société de location qu’il était temps d’agir. Grâce à la demande de reprise de possession de Cellutrak, le véhicule a été récupéré en collaboration avec la police de Toronto et une arrestation a été effectuée en quelques heures. Le SUV Land Rover était de retour en possession de la société de leasing avant la fin de la journée.

Par coïncidence, CTV News a rapporté le lendemain que la police de Toronto avait procédé à 59 arrestations et récupéré plus de 300 véhicules volés dans le cadre d’une série de vols de voitures impliquant des véhicules re-vinning. Cette opération s’appelait Project Thoroughbred et a débuté en juillet. Cette opération impliquait des employés de Service Ontario faisant correspondre de faux NIV à des plaques d’immatriculation légitimes. Cellutrak a contribué à cette opération en identifiant l’un des ateliers de démantèlement des véhicules.



## L'Avantage Cellutrak



Solutions intersectorielles (B2C and B2B)



Présence mondiale



Inscrite en bourse (NASDAQ "ITRN")



Technologie de qualité militaire



Ingénieurs internes



Service à la clientèle 24/7/365



Prévention du vol et télématique