

Trafiquant épinglé à Drummondville

Les policiers de la Sûreté du Québec ont mis la main au collet d'un trafiquant de drogues, jeudi, à Drummondville. Sylvain Leclerc, 29 ans, a été arrêté au terme d'une enquête d'environ trois mois. Le trafiquant a été épinglé alors qu'il venait de quitter un logement du boulevard Lemire où les policiers ont trouvé 1511 comprimés d'ecstasy, une petite quantité de drogue qui semble être de la cocaïne, ainsi qu'environ 20 grammes de cannabis. La valeur de la saisie effectuée est estimée à environ 60 000 \$. Sylvain Leclerc était recherché en vertu d'un mandat d'arrestation émis contre lui.

À cause d'un café renversé

Photo JACQUES BOURDON

UN FACE À FACE à la hauteur de la sortie 68 de l'autoroute des Cantons-de-l'Est a fait deux blessés hier à Granby. L'homme, d'une cinquantaine d'années, a échappé sur lui son café bouillant. Sa maladresse a provoqué un changement de voie, et a conduit son véhicule à percuter la voiture d'une dame âgée. Heureusement, les blessures seraient superficielles, même si les mâchoires de vie ont été nécessaires pour dégager l'homme.



Les « yeux » du véhicule qui sera lancé vers Mars sont québécois

BROMONT (PC) — Une firme québécoise de Bromont, en Estrie, a fabriqué les « yeux » du véhicule spatial qui sera lancé demain à Cap Canaveral (Floride) en direction de Mars et qui pourrait permettre aux scientifiques d'obtenir des images de la planète.

Pour les ingénieurs de la firme Dalsa de Bromont, qui ont travaillé sur ce projet, dimanche sera sans contredit un grand jour. Mais ce n'est pas avant le mois de janvier 2004 que les premières images seront diffusées.

« Pour moi qui ai suivi des cours d'astrophysique et d'astronomie, c'est pas mal satisfaisant de faire partie du projet », a expliqué récemment Raymond Frost, professionnel d'ingénierie chez Dalsa.

C'est lui qui, à partir d'instructions du responsable du programme martien pour la NASA, le Jet Propulsion Laboratory (JPL), à Pasadena (Californie), a élaboré le processus de fabrication des circuits intégrés. Ils permettent aux caméras sur le véhicule spatial de convertir la lumière en courant électrique et en images.

« Ça remplace le film traditionnel d'un appareil photo. En fait, c'est le même principe qu'un appareil photo numérique », illustre Raymond Frost.

Le lancement du véhicule spatial dimanche est, de l'avis de Robert Groulx, gérant de produits chez Dalsa, « l'accomplissement d'un travail de plusieurs années ». Travail qui a d'ailleurs

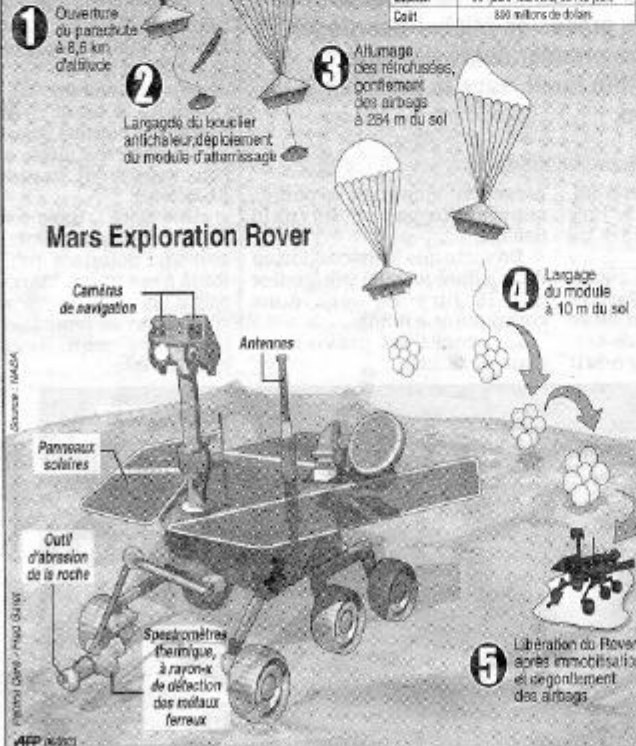
oblige les ingénieurs de Bromont à répondre à « des exigences et un niveau de qualité très élevés », souligne-t-il.

Ce prestigieux contrat est toutefois déjà chose du passé pour les employés de Dalsa.

Deux robots sur Mars à la recherche d'eau

Rover A et Rover B doivent analyser le sol martien, à plusieurs milliers de kilomètres l'un de l'autre, pour y trouver des indices sur la présence d'eau dans le passé de la planète.

	Rover A	Rover B
Lancement	8-24 jan.	25 jan-15 fév.
Arrivée	4 janvier 2004	25 janvier 2004
Mission	90 "jours" martiens, soit 96 jours	
Coût	890 millions de dollars	



FABRICANT / INSTALLATEUR - UNE ENTREPRISE FAMILIALE



Piscines monocoques en fibre de verre

Venez rencontrer nos conseillers dans l'une des plus belles salles de montre en Amérique du Nord dans une ambiance de détente.

Nous avons aussi un grand choix de piscines de petites dimensions pour les espaces restreints.

SPA DIRECTEMENT DU MANUFACTURIER

CARACTÉRISTIQUES

- Bacs moulés à l'intérieur.
- Tourbillon inclus
- Isolation avec mousse polyuréthane
- Eau plus chaude de 8 à 10 degrés.
- Marche de sécurité tout le tour de la piscine
- Économie de produits chimiques
- Installation en une journée
- Aucun sous-traitant
- Plan d'aménagement personnalisé gratuit
- Ouvert 7 jours

Fitro
COMMERCE

(450) 622-2664
(450) 628-0088

1456, rue de Joffe, Fabreville, Longueuil (sortie 14, Autoroute des Laurentides)

