



POUR UNE VISION GLOBALE DU TERRITOIRE

Spécialiste en étude de territoire
Au service de l'environnement et des communautés
Innovations en traitement de l'information géographique
Technologie de l'observation de la Terre
Production d'outils d'aide à la décision
Projets clé en main
Équipe d'expérience multidisciplinaire
Gestion des risques

PRODUITS ET SERVICES DE QUALITÉ

Traitement numérique d'images satellitaires
Traitement novateur en imagerie radar
Photo-interprétation
R&D en traitement numérique d'image

Inventaire du milieu pour études environnementales
Campagne de terrain & relevés GPS
Gestion de bases de données

Cartographie de l'inventaire du territoire
Cartographie thématique
Cartes d'intervention
Webmapping

Rapports d'études privés ou publics
Conseils stratégiques et recommandations
Transferts technologiques



DROMADAIRE

GÉO-INNOVATIONS



OBSERVATION DE LA TERRE INNOVATION ENVIRONNEMENT

DROMADAIRE GÉO-INNOVATIONS INC.

8075 Hochelaga, Bureau 201

Montréal, Québec, H1L 2K9

info@dromadaire-geo.com | www.dromadaire-geo.com

SECTEURS D'ACTIVITÉS

Problématiques environnementales

Changement climatique
Catastrophe naturelle
Glace de rivière
Étude d'impacts
Déforestation
Fonte des glaciers
Perte des terres humides
Zone inondable
Bassin versant
Désertification

Analyse spatiale

Démographie
Transport
Économie
Géo-Marketing

Urbain

Urbanisation / Étalement urbain
Perméabilité des sols
Couverture végétale
Ilots de chaleur

Forestier

Suivis des coupes
Régénérations
Maladies sylvicoles
Feux de forêt

Agricole

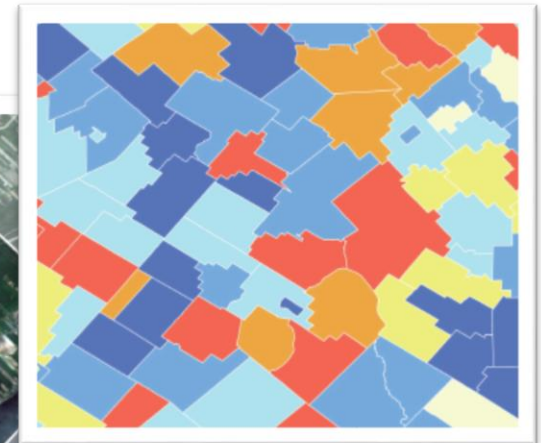
Rendement des cultures
Suivis des taux d'humidité

Minier

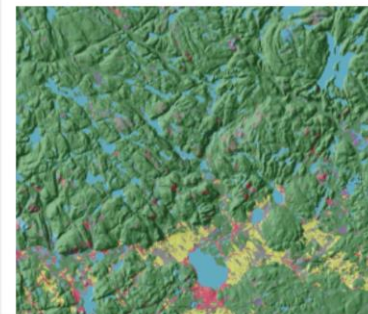
Composé RGB Landsat – Ville de Trois-Rivières



Hydrographie



Évolution de la population



Offre culturelle



Champs agricoles, Images ENVISAT-ASAR, © ESA(2009)

Occupation du sol et MNT

DROMADAIRE s'implique dans la communauté en appuyant des projets culturels