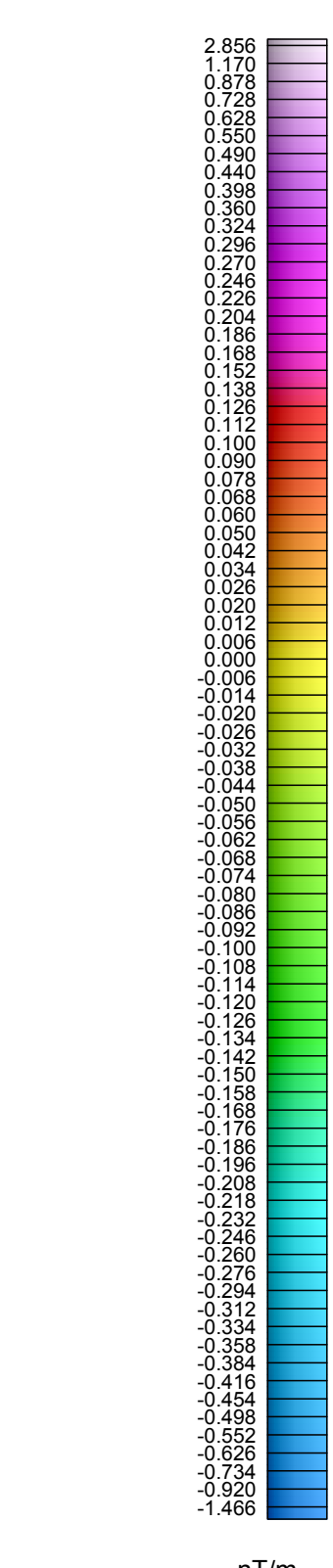
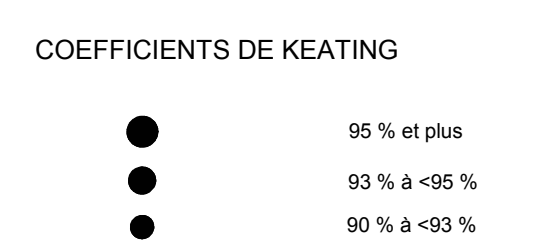
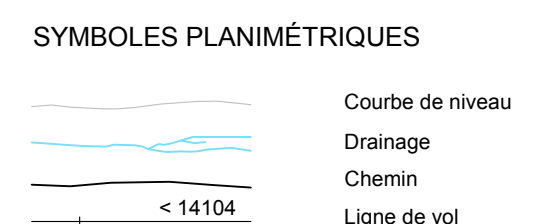
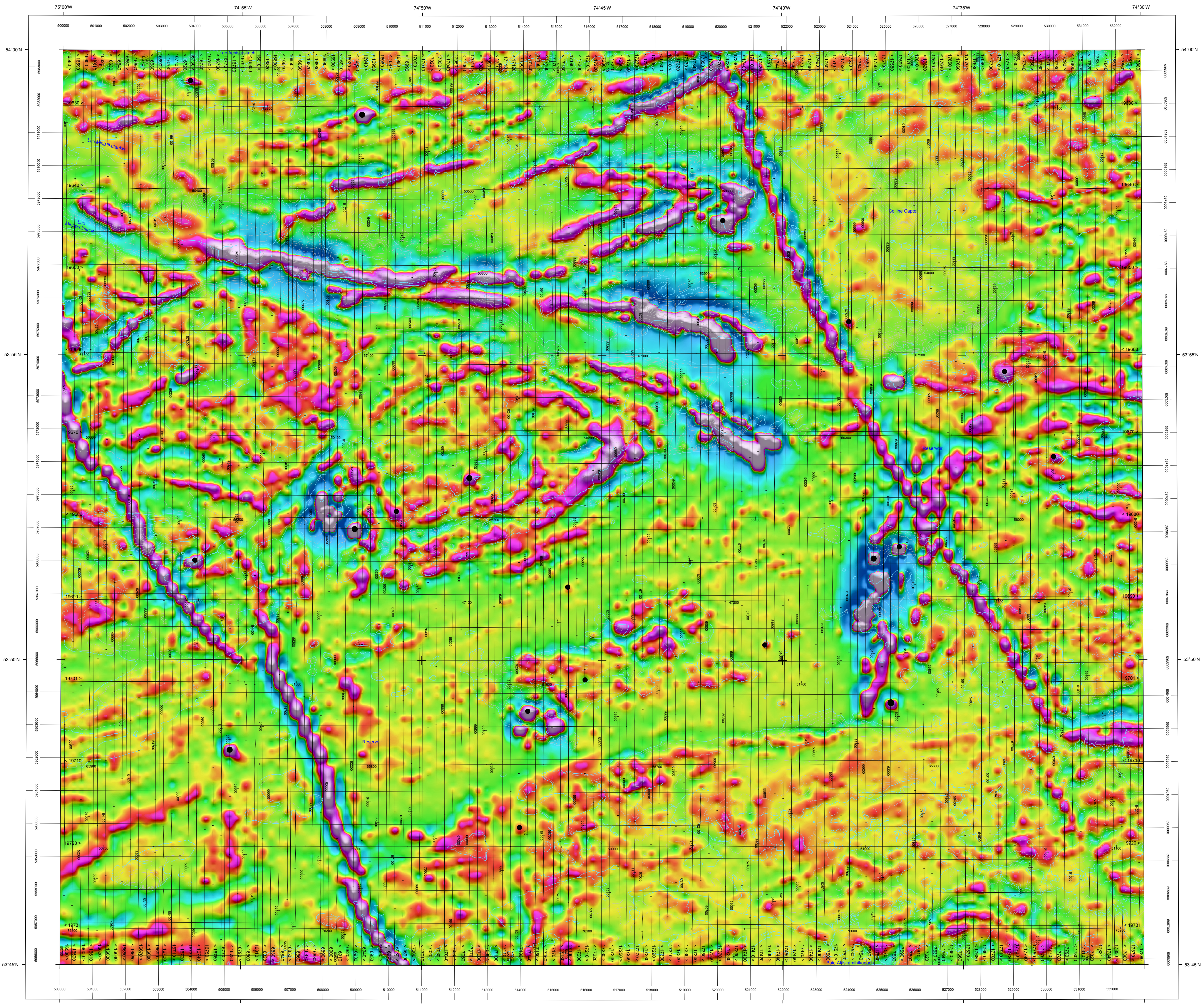


# Dérivée première verticale du champ magnétique - COLLINE CAPTEL

33G15



**Dérivée première verticale du champ magnétique**

Cette carte a été compilée à partir des données acquises dans le secteur de LG3 dans la région de la Baie-James, lors d'un levé géophysique magnétique effectué par Geo Data Solutions GDS inc. Le levé a été réalisé entre le 15 octobre et le 11 décembre, 2010. Deux avions bimoteurs Piper Navajo, immatriculés C-GSMV et C-GGGI ont été utilisés. Ces avions étaient équipés d'un magnétomètre à vapeur de césium à bas bruit (sensibilité de 0,005 nT) installé dans une poutre de queue. L'espacement nominal des traverses était de 300 m et celui des lignes de contrôle, de 2500 m. Le balayage a été effectué à une hauteur constante au-dessus du sol de 100 m. Les traverses étaient orientées nord-sud (longitude constante), perpendiculairement aux lignes de contrôle (latitude constante). La trajectoire de vol a été réalisée par l'application, après vol, de corrections différentielles aux données brutes du système GPS. Le levé a été effectué suivant une grille de vol préétablie afin de minimiser les différences du champ magnétique total mesurées aux intersections des lignes de contrôle et des traverses. Ces données ont été analysées afin d'obtenir un jeu de données du champ magnétique total mesurées le long de chaque traversée. Ces valeurs mesurées ont ensuite été interpolées suivant un quadrillage ayant une maille de 80 m. Le champ géomagnétique international de référence (IGRF), défini à une altitude de 362 m pour l'année 2010,0, a été soustrait. La soustraction de l'IGRF nous permet d'obtenir une résultante essentiellement reliée à l'anomalie de la croûte terrestre.

La dérivée première verticale du champ magnétique total résiduel représente le taux de variation du champ magnétique total résiduel suivant la verticale. Le calcul de la dérivée première verticale supprime les composantes de grande longueur d'onde du champ magnétique total résiduel et améliore considérablement la résolution des anomalies plus faibles, rapprochées et superposées. Une des propriétés intéressantes des cartes de la dérivée première verticale est la coïncidence de la courbe de niveau zéro et des contacts verticaux aux hautes latitudes magnétiques. La valeur de la dérivée première verticale a été calculée directement de la grille du champ magnétique total résiduel en utilisant les transformées de Fourier (FT).

Dérivée première verticale ombragée  
Inclinaison = 40°  
Déclinaison = 2°

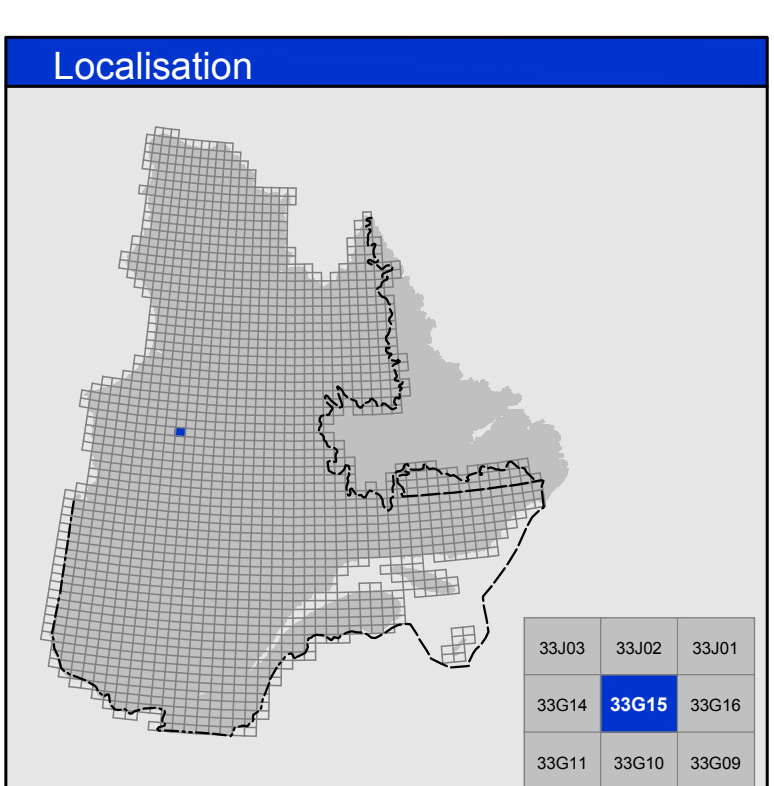
**Coefficients de corrélation de Keating**

Les côtes potentielles de chemins verticaux (keating) ont été identifiées à partir des anomalies magnétiques présentant un patron anormal plus ou moins circulaire et observées sur la carte du champ magnétique total résiduel.

Le processus automatique d'identification a fait intervenir un algorithme mathématique mis au point par Pierre Keating en 1995 (Keating, P., 1995. A simple technique to identify magnetic anomalies due to kimberlite pipes. Exploration and Mining Geology, vol 4, no 2, p.35-41). Le modèle utilisé est celui d'un cylindre vertical et toutes les anomalies magnétiques présentant un coefficient de corrélation supérieur à une certaine limite fixée au départ sont ainsi retenues.

Les côtes retenues sont présentées sur la carte de la dérivée première verticale par des cercles dont le rayon est proportionnel au coefficient de corrélation.

- Les paramètres du modèle utilisé sont :
- Inclinaison magnétique : 76,7°
  - Déclinaison magnétique : 18,0° W
  - Inertance relative du champ magnétique total : 100 (nT)
  - Profondeur du cylindre : hauteur de vol (108 mètres)
  - Rayon du cylindre : 100 mètres
  - Longueur du cylindre : 600 m
  - Coefficient de corrélation minimal : 0,90 (90%)
  - Dimension de la fenêtre : 9 (3 X 3 cellules de maille)
  - Filtre de lissage : 2 passes



**Métadonnées**

Surface de référence géodésique : Ellipsoïde GRS 80  
 Système de référence géodésique : NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84  
 Projection cartographique : Mercator transverse universelle (MTU), fuseau 18  
 Longitude d'origine : 74°45'W  
 Latitude d'origine : 0°

**Frontières**

- Frontière internationale
- - - - - Frontière interprovinciale ou interétatique
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

**Sources**

| Données       | Organisme                                | Année          |
|---------------|--|----------------|
| Magnétisme :  | Geo Data Solutions GDS inc.              | 2010-2011      |
| Topographie : | Base nationale de données topographiques | révisé en 1990 |

**Réalisation**

| Levè :                 | Acquisition des données par Geo Data Solutions GDS inc. |
|------------------------|---|
| Compilation :          | Geo Data Solutions GDS inc., Laval, Québec              |
| Assistance technique : | Isabelle D'Amours                                       |

**Production :** Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
 Direction générale de Géologie Québec

**Diffusion :** Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
 Direction de l'Information géographique du Québec

Le présent document n'a aucune portée légale  
 Dépôt légal - Bibliothèque et Archives nationales du Québec  
 © Gouvernement du Québec.

33G15  
 DP 2011-04 C012

**Index des cartes SNRC**

| 77°30'W | 77°00'W | 76°30'W | 76°00'W | 75°30'W | 75°00'W | 74°30'W | 74°00'W |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 33K03   | 33K02   | 33K01   | 33J04   | 33J03   | 33J02   | 33J01   |         |
| 33F14   | 33F15   | 33F16   | 33G13   | 33G14   | 33G15   | 33G16   |         |