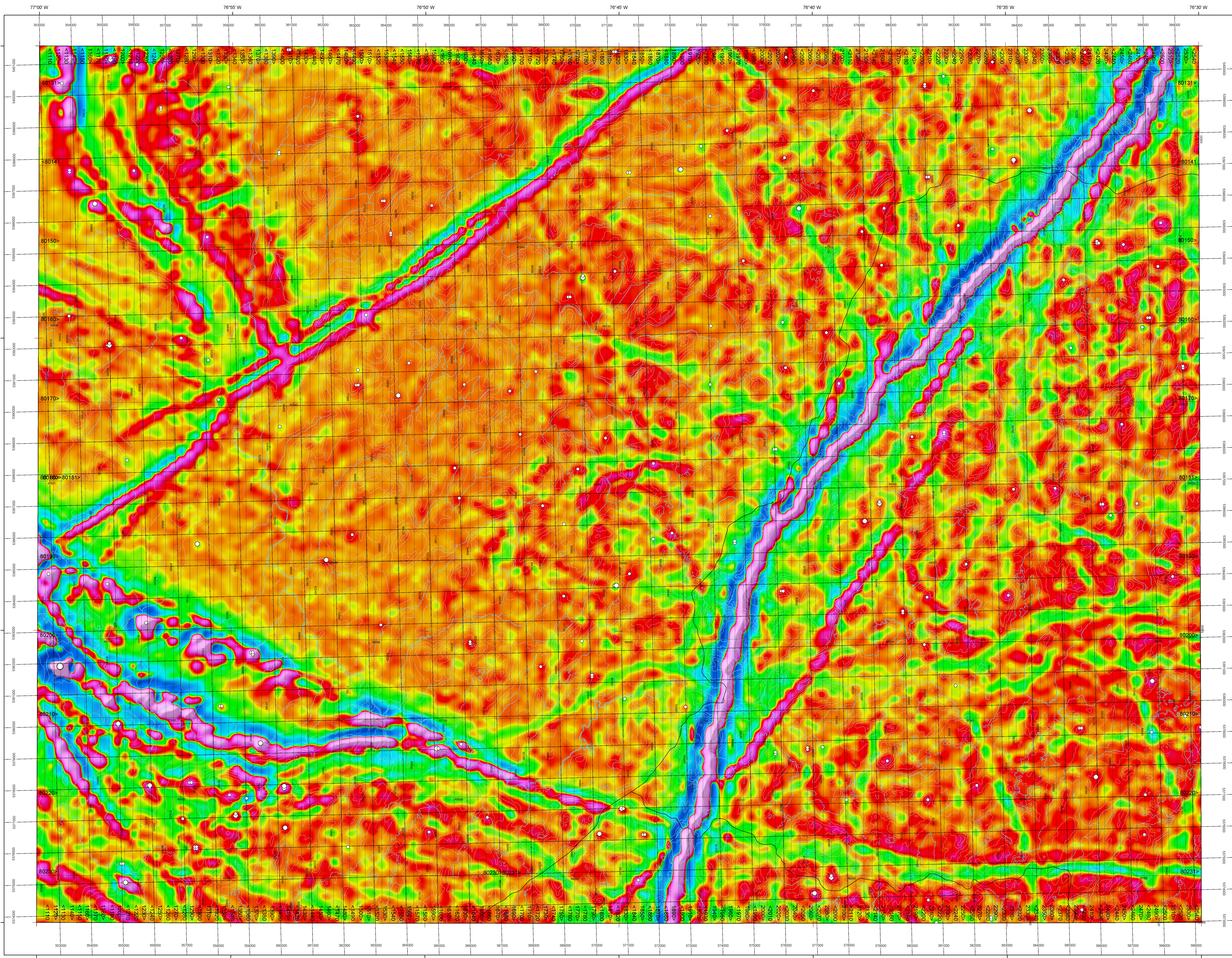


Dérivée première verticale du champ magnétique - RIVIÈRE DELESTRE

32C10

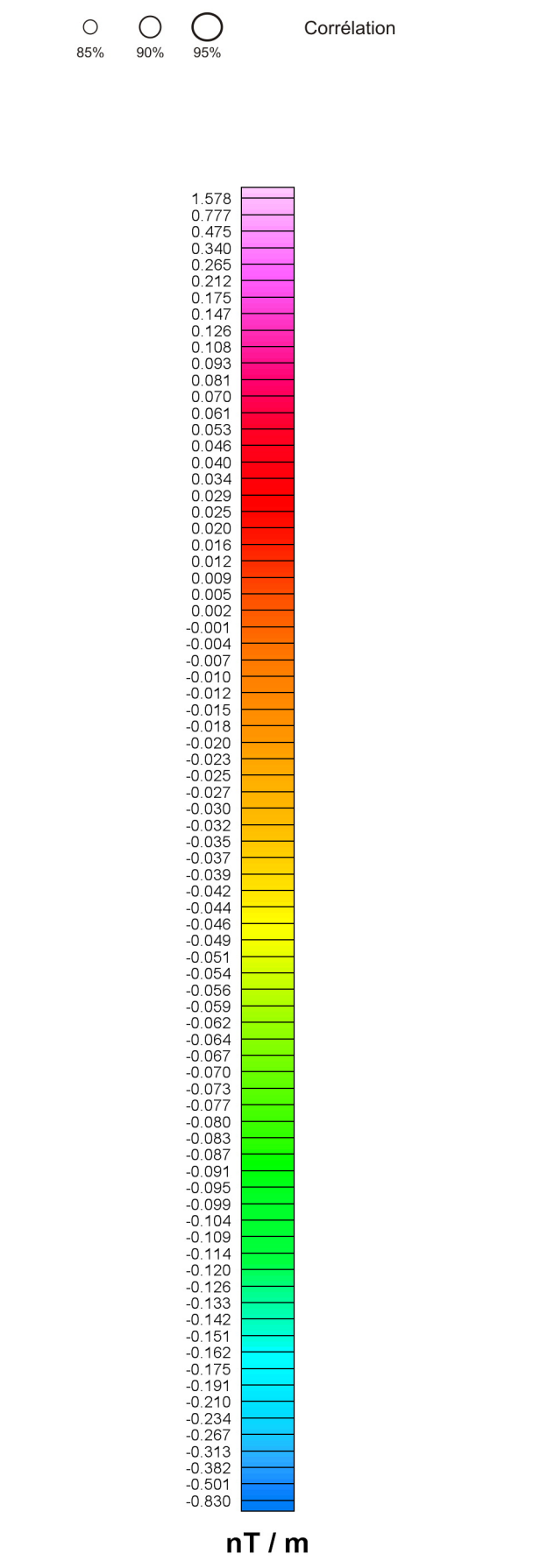


SYMBÔLES PLANIMÉTRIQUES

- Relief topographique (m)
- Drainage
- Chemin
- Ligne de vol

COEFFICIENTS DE KEATING

- 85%
- 90%
- 95%



Dérivée première verticale du champ magnétique total résiduel

Cette carte a été compilée à partir de données acquises lors d'un levé aéromagnétique exécuté par Goldak Airborne Surveys entre le 20 septembre 2009 et le 15 janvier 2010, en utilisant des avions de type Navajo de la compagnie Piper. Les avions étaient équipés d'un magnétomètre à vapeur de césium à faisceau partagé (sensibilité de 0,005 nT) installé dans une poutre de queue. L'échantillonnage nominal des traverses était de 250 m et celui des lignes de contrôle, de 2500 m. L'aéronef volait à une hauteur nominale au-dessus du sol de 30 m. Les traverses étaient orientées nord-sud, perpendiculairement aux lignes de contrôle. La trajectoire de vol a été restituée par l'application, après vol, de corrections différentielles aux données brutes du système GPS. Le levé a été effectué suivant une surface de vol prédéterminée afin de minimiser les différences du champ magnétique total mesurées aux intersections des lignes de contrôle et des traverses. Ces différences ont été analysées afin d'obtenir un jeu de données du champ magnétique total nivelées le long de chaque traverse. Ces valeurs nivelées ont ensuite été interpolées suivant un quadrillage ayant une maille de 60 m. Le champ géomagnétique international de référence (IGRF), défini à une altitude de 511 m pour l'année 2009,85, a été soustrait. La soustraction de l'IGRF nous permet d'obtenir une résiduelle essentiellement reliée à l'aimantation de la croûte terrestre.

La dérivée première verticale du champ magnétique total résiduel représente le taux auquel varie le 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 ou superposées. L'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 (FFT).

Dérivée première verticale ombragée
 Inclinaison = 45°
 Déclinaison = 315°

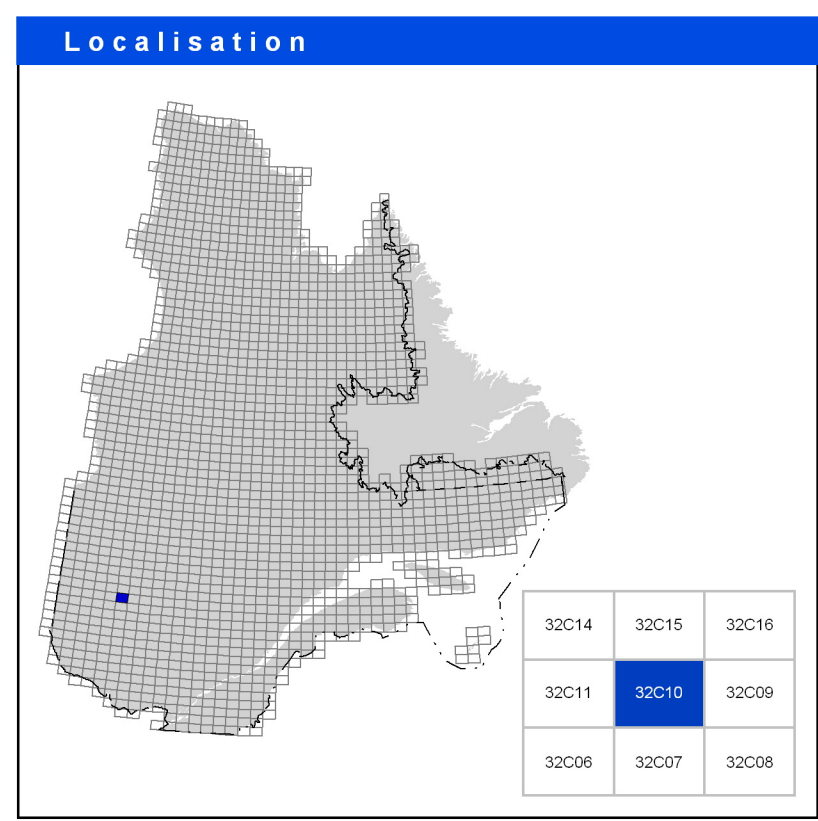
Coefficients de corrélation de Keating

Les cibles potentielles de cheminées verticales (kimberlite) ont été identifiées à partir des anomalies magnétiques présentant un patron anormal plus ou moins circulaire 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 1985. (Keating, P., 1985. 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 cibles 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: 73°
 Déclinaison Magnétique: -15°
 Intensité relative du champ magnétique total: 100 nT
 Profondeur du cylindre: hauteur de vol (90 m)
 Rayon du cylindre: 100 mètres
 Longueur du cylindre: infini (∞)
 Coefficient de corr. minimal: 0,85 (85%)
 Dimension de la fenêtre: 9 (9 x 9 cellules de maille)
 Maille de gridding: 60 mètres



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 : 76°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)

0 1 2 3 4 Km
 1:50 000

Sources

Données	Organisme	Année
Magnétique	Goldak Airborne Surveys	2009
Topographie	Base nationale de données topographiques	révisé en 1982

Réalisation

Levé	Acquisition des données par Goldak Airborne Surveys
Compilation	Goldak Airborne Surveys, Saskatoon, SK
Assistance technique	Camille St-Hilaire

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 géologique du Québec

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

32C10
2010-04-C038

Index des cartes SNRC

77°30'W	77°W	76°30'W	76°W	75°30'W	75°W
48°45'N	32C14	32C15	32C16	32B13	32B14
48°45'N	DP 2010-04-C031	DP 2010-04-C032	DP 2010-04-C033	DP 2010-04-C034	DP 2010-04-C035
48°30'N	32C11	32C10	32C09	32B12	32B11
48°30'N	DP 2010-04-C036	DP 2010-04-C037	DP 2010-04-C038	DP 2010-04-C039	DP 2010-04-C040
48°15'N	32C06	32C07	32C08	32B05	32B06
48°15'N	DP 2010-04-C041	DP 2010-04-C042	DP 2010-04-C043	DP 2010-04-C044	DP 2010-04-C045
48°N	32C03	32C02	32C01	32B04	32B03
48°N	DP 2010-04-C046	DP 2010-04-C047	DP 2010-04-C048	DP 2010-04-C049	DP 2010-04-C050
47°45'N	31N14	31N15	31N16	31O13	31O14
47°45'N	DP 2010-04-C051	DP 2010-04-C052	DP 2010-04-C053	DP 2010-04-C054	DP 2010-04-C055

sigéom
 Système d'information géologique du Québec

Ressources naturelles et Faune Québec