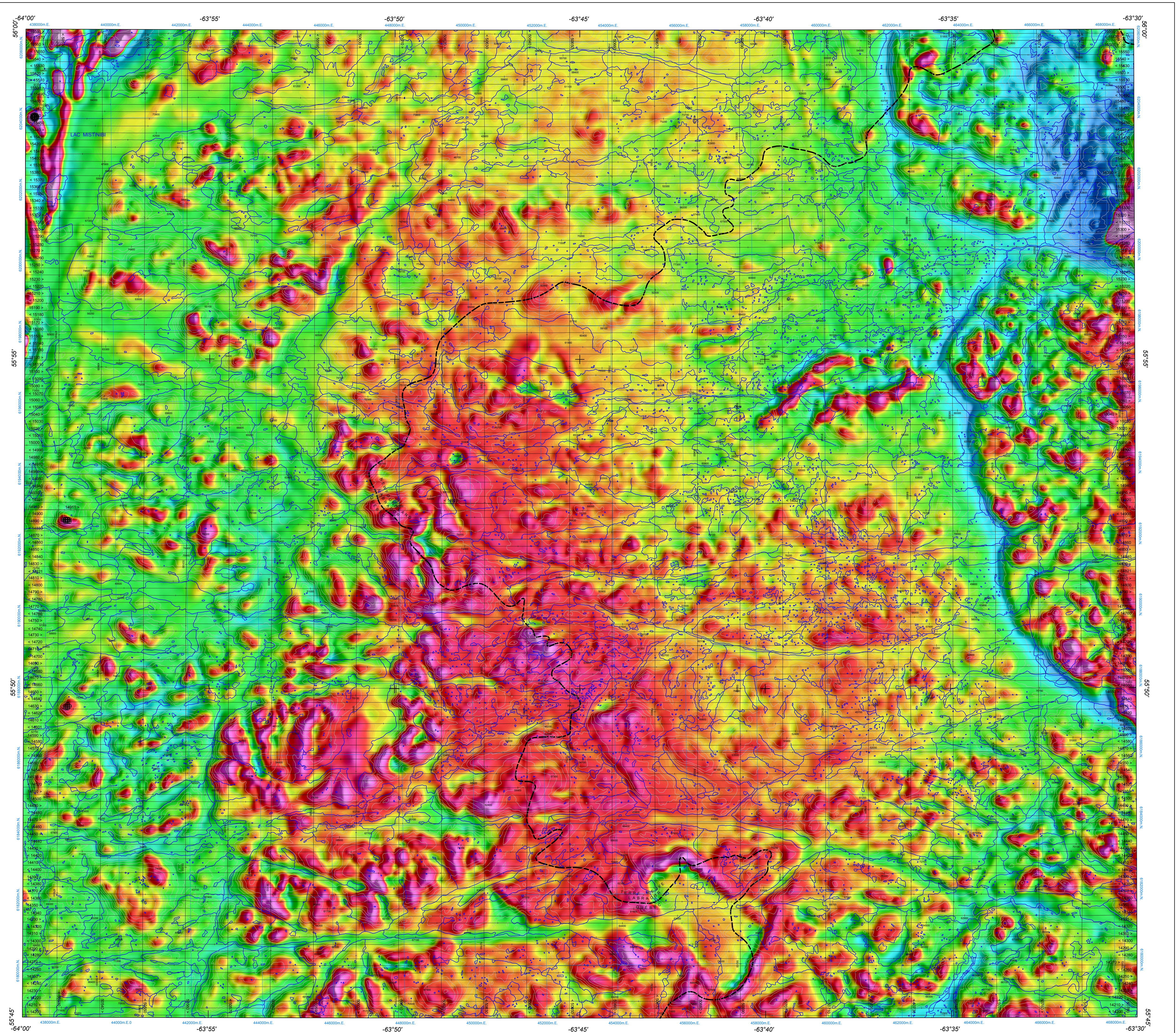




DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE



Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés conjointement par le programme de géophysique aérien du territoire et les programmes de géophysique terrestre et de prospection géoscientifique (GGC) qui sont des programmes du ministère des Ressources naturelles Canada.

Cette aéromagnetic survey and production of this map were partly funded by the Geo-mapping for Energy and Minerals (GEM) program and the fourth phase of the Targeted Geoscience Initiative (TGI-4), which are programs of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

Auteurs : R. Dumont et A. Jones
Acquisition et compilation des données et production des cartes par Geo Data Solutions GDS Inc., Laval (Québec)
Gestion et supervision du projet par la Commission géologique du Canada, Ottawa (Ontario)

DOSSIER PUBLIC 7158 DE LA CGC / GSC OPEN FILE 7158
MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE DU QUÉBEC, DP 2012-05 C008
NEWFOUNDLAND AND LABRADOR DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, GEOLOGICAL SURVEY OPEN FILE 013M/13/0099

LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA RÉGION DU BATHOLITE DE MISTASTIN
AEROMAGNETIC SURVEY MISTASTIN BATHOLITH

SNCR 13 M/13 / NTS 13 M/13

QUÉBEC ET TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR / QUEBEC AND NEWFOUNDLAND AND LABRADOR

DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE
FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD

Échelle 1/50 000 - Scale 1: 50 000

kilomètres 1 0 1 2 3 4 5 kilomètres

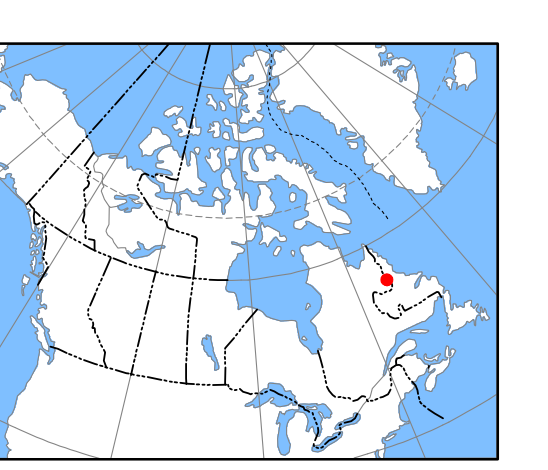
NAD83 / UTM zone 20N

Projection transverse universelle de Mercator
Système de référence géographique nord-américain, 1983

© Sa Majesté la Reine du Canada 2012
Universal Transverse Mercator Projection
North American Datum 1983
© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2012

Données topographiques numériques de Géomatics Canada, Ressources naturelles Canada
Digital Topographic Data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada

Authors : R. Dumont and A. Jones
Data acquisition and compilation and map production by
Geo Data Solutions GDS Inc., Laval, Quebec
Contract and project management by the
Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.



SOMMAIRE DES FEUILLETS / MAP SHEET SUMMARY

Feuillet / Sheet

CARTE / MAP

1 - Composante résiduelle du champ magnétique total
Residual Total Magnetic Field

2 - Dérivée première verticale du champ magnétique
First Vertical Derivative of the Magnetic Field

DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE

Cette carte de la dérivée première verticale du champ magnétique a été compilée à partir de données acquises lors d'un levé aéromagnétique exécuté par Geo Data Solutions GDS Inc. et Oracle Geoscience pour le ministère des Ressources naturelles Canada en 2012. Les données ont été recueillies au moyen d'un magnetomètre à vapeur de cesium à faisceau partagé (sensibilité de 0,005 nT) installé dans le cockpit d'un avion. Les données de vol ont été effectuées avec une altitude de 200 m et celles des lignes de contrôle, de 1 200 m. L'avion volait à une hauteur normale de 2 200 m. Les données de vol ont été effectuées E-W, perpendiculairement aux lignes de contrôle. La trajectoire de vol a été restituée par l'application après application de corrections différentes pour les erreurs du système GPS et de l'heure de vol. Les images du sol enregistrées au moyen d'une caméra vidéo installée à la verticale. Le levé a été effectué suivant une surface de vol prédictive basée sur les données de la dérivée première verticale magnétique aux intersections des lignes de contrôle et des lignes de vol. Ces différences ont été analysées par ordinateur afin d'obtenir un profil de dérivée première verticale pour chaque ligne de vol. Ces valeurs nivellées ont ensuite été interpolées suivant un quadrillage à maille de 50 m, pour un champ géomagnétique interne constant et nul. Les anomalies ont été évaluées pour l'année 2012/2013 et a été soustrait la soustraction du IGRF, qui représente le champ magnétique du royaume terrestre, fourni une composante pseudosismique essentiellement reliée à l'amortissement des anomalies magnétiques (Hood, 1965).

La dérivée première verticale du champ magnétique représente le taux auquel varie le champ magnétique suivant la verticale. Le calcul de la dérivée première verticale est une mesure de grande longueur d'onde du champ magnétique et améliore considérablement la résolution des anomalies rapprochées ou superposées. L'une des principales causes de la dérivée première verticale est la coïncidence de deux courants magnétiques et des contacts tectoniques aux basses latitudes magnétiques (Hood, 1965).

Coefficients de corrélation Keating

Cette technique de reconnaissance de forme (Keating, 1995) pour l'identification d'anomalies plus ou moins circulaires consiste à calculer le coefficient de corrélation dans une fenêtre mobile entre le modèle d'une anomalie d'un cylindre vertical et les données magnétiques de la grille. Les anomalies circulaires sont identifiées lorsque le coefficient de seuil de 80 % sont montées sous forme de cercles ayant une dimension égale ou supérieure à celle de la fenêtre. Les cercles les plus favorables sont ceux qui ont les meilleurs coefficients de corrélation et les corrélations élevées. Les paramètres du modèle du cylindre sont alors fixés pour ce levé : diamètre 200 m; longueur infinie; profondeur : 120 m; inclinaison magnétique : 76°N; déclinaison magnétique : 23°W; fenêtre : 123 m; largeur : 1000 m x 1000 m.

On peut télécharger gratuitement des versions numériques de cette carte depuis la section « MIRAGE », à l'Intérieur des données géoscientifiques du ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec Web site : <http://mnr.mnrf.gov.ca/mirage/>. Les données numériques correspondantes en format profil et grille, ainsi que des données semi-logarithmiques et des cartes de densité sont également disponibles depuis la section « Données aéromagnétiques » de l'Intérieur des données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada. Pour obtenir ces données, il faut faire une demande pour recevoir les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 615 Lakeshore Street, Ottawa, Ontario K1A 0E9, Tél. : (613) 995-5326, courriel : info@cgsc.mnrf.gov.ca.

On peut aussi obtenir cette carte et les données géophysiques numériques correspondantes à partie de la section « Produits et services en ligne » du site Web du ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec : <http://mnr.mnrf.gov.ca/produits-services-en-ligne.aspx>.

On peut télécharger gratuitement une version numérique de cette carte à partir du site Web du ministère des Ressources naturelles de Terre-Neuve-et-Labrador, à la page des données publiques : http://www.mrl.gov.nf.ca/minresgeoscan/publications/latest_pub.htm ou à la page de Géoscience Online : Exploration and mining geology, v. 4, no. 2, p. 121-125.

KEATING COEFFICIENTS

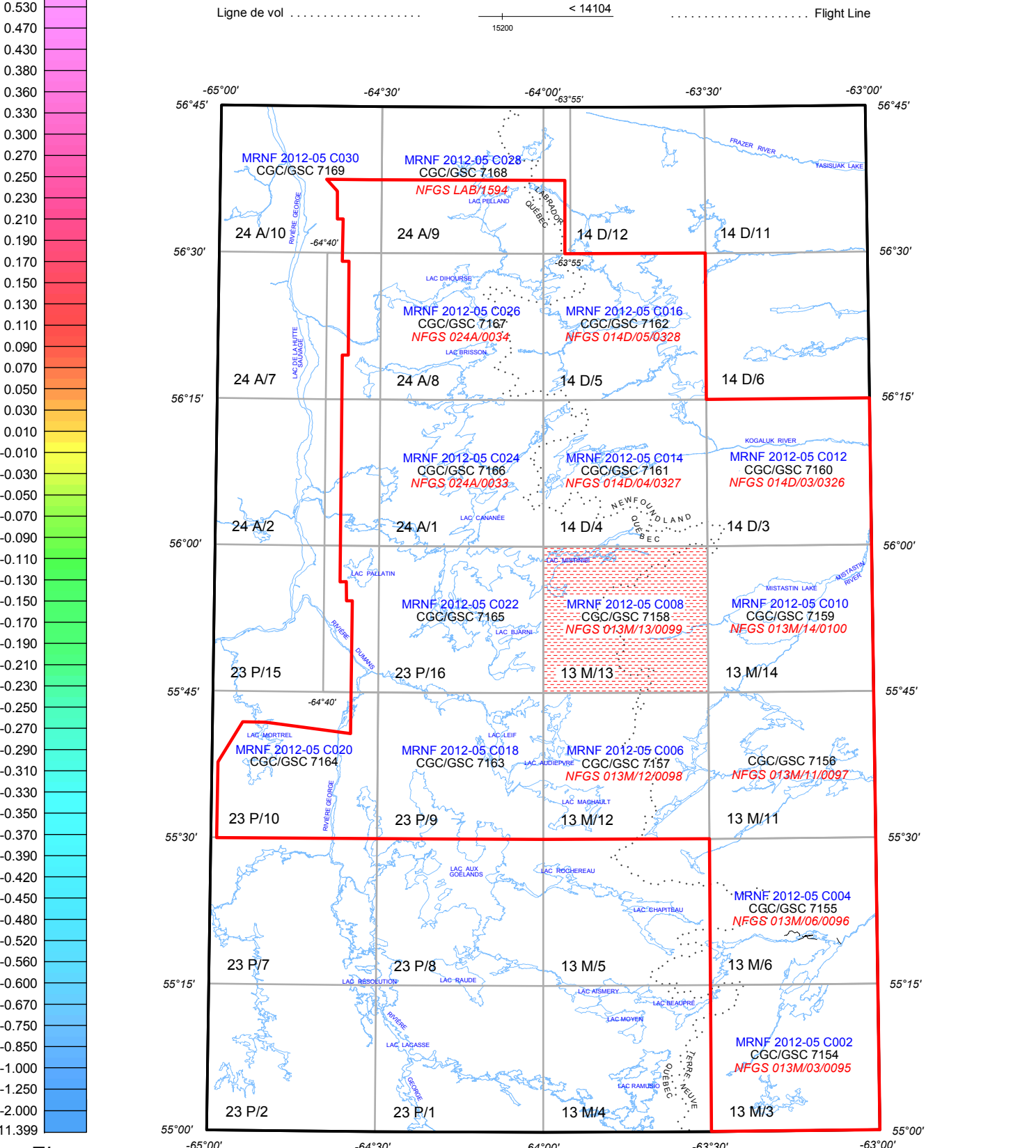
○ 90 %	KEATING COEFFICIENTS
○ 85 %	
○ 80 %	
⊕	Positive Correlation
⊖	Negative Correlation

SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES

Corrôle positive	Correlation positive
Corrôle négative	Correlation negative
+	Topographic Contour
-	Territory Boundary
—	Drainage
—	Road
—	Flight Line

PLANIMETRIC SYMBOLS

Corrôle positive	Positive Correlation
Corrôle négative	Negative Correlation
⊕	Topographic Contour
⊖	Territory Boundary
—	Drainage
—	Road
—	Flight Line

LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA RÉGION DU BATHOLITE DE MISTASTIN
AEROMAGNETIC SURVEY MISTASTIN BATHOLITH

DOSSIER PUBLIC OPEN FILE	
7158	
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA	2012
FEUILLET 2 DE 2 SHEET 2 OF 2	
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec	DP 2012-05 C008

Newfoundland and Labrador Department of Natural
Resources, Geological Survey Open File
013M/13/0099

Notation bibliographique conseillée :

Dumont, R. et Jones, A., 2012.
Levé aéromagnétique de la région du Batholite de Mistastin,
NTS 13 M/13, Québec et Terre-Neuve-et-Labrador;
Commission géologique du Canada, Dossier public 7158;
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, DP 2012-05 C008;
Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources,
Geological Survey, Open File 013M/13/0099;
échelle 1/50 000.

Recommended citation :

Dumont, R. et Jones, A., 2012.
Mistastin Batholith Aeromagnetic Survey;
NTS 13 M/13, Québec and Newfoundland and Labrador;
Geological Survey of Canada, Open File 7158;

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, DP 2012-05 C008;

Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources,
Geological Survey, Open File 013M/13/0099;

scale 1/50 000.