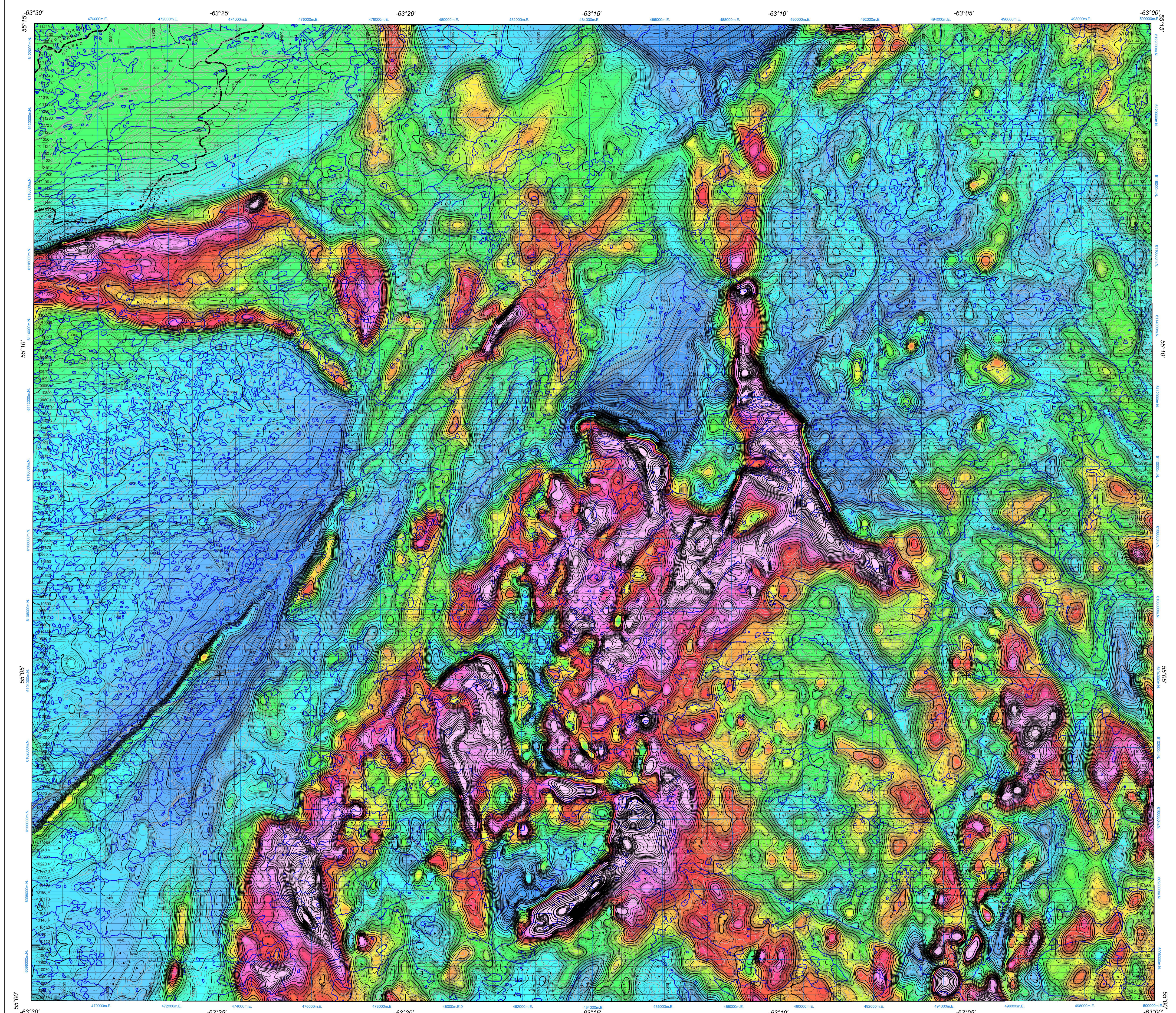


COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD



Composante résiduelle du champ magnétique total

Cette carte de la composante résiduelle du champ magnétique total a été compilée à partir de données acquises lors d'un levé aéromagnétique effectué par Geo Data Solutions GDS Inc. et Oracle Geoscience International pendant la période du 16 février au 16 avril 2012. Les données ont été recueillies au moyen d'un magnétomètre à vapeur de césium à faisceau partagé (sensibilité de 0,005 nT) installé dans la poutre de queue de chacun de trois Piper Navajo. L'espacement normal des lignes de vol était de 200 m et celui des lignes de contrôle, de 1 200 m. L'aéronef volait à une hauteur nominale au-dessus du sol de 100 m. Les lignes de vol étaient orientées E-W, perpendiculairement aux lignes de contrôle. La trajectoire de vol a été rectifiée par l'application après le vol de corrections différentielles aux données brutes du système GPS et par inspection d'images du sol enregistrées au moyen d'une caméra vidéo installée à la verticale. Le levé a été effectué suivant une surface de vol pré-déterminée afin de minimiser les différences des valeurs du champ magnétique aux intersections des lignes de contrôle et des lignes de vol. Ces différences ont été analysées par ordinateur afin d'obtenir un jeu de données nivelées sur le champ magnétique le long de la ligne de vol. Ces valeurs nivelées ont ensuite été interpolées suivant un quadrillage à maille de 50 m, puis le champ géomagnétique international de référence (IGRF) défini à une altitude de 616 m pour l'année 2012,202 a été soustrait. La soustraction de l'IGRF, qui représente le champ magnétique du noyau terrestre, fournit une composante résiduelle essentiellement liée à l'anomalie de la croûte terrestre.

On peut télécharger gratuitement des versions numériques de cette carte depuis la section « MIRAAGE » de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://data.miraage.gc.ca/miraage/>. Les données numériques correspondantes en formats profil et maille, ainsi que des données similaires issues de levés géophysiques adjacents, sont disponibles depuis la section « Données aéromagnétiques » de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://data.miraage.gc.ca/aeromag/>. On peut se procurer les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E9, Tél. : (613) 995-5326, courriel : info@data.miraage.gc.ca.

On peut aussi obtenir cette carte et les données géophysiques numériques correspondantes à partir de la section « Produits et services en ligne » du site Web du ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, à l'adresse <http://www.mrfn.gouv.qc.ca/produits-services/lines.jsp>.

On peut télécharger gratuitement une version numérique de cette carte à partir du site Web du ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, à la page des dossiers publics http://www.mrfn.gouv.qc.ca/miraage/publications/latest_publications.html ou à la page de Géoscience Online (<http://data.miraage.gc.ca/>).

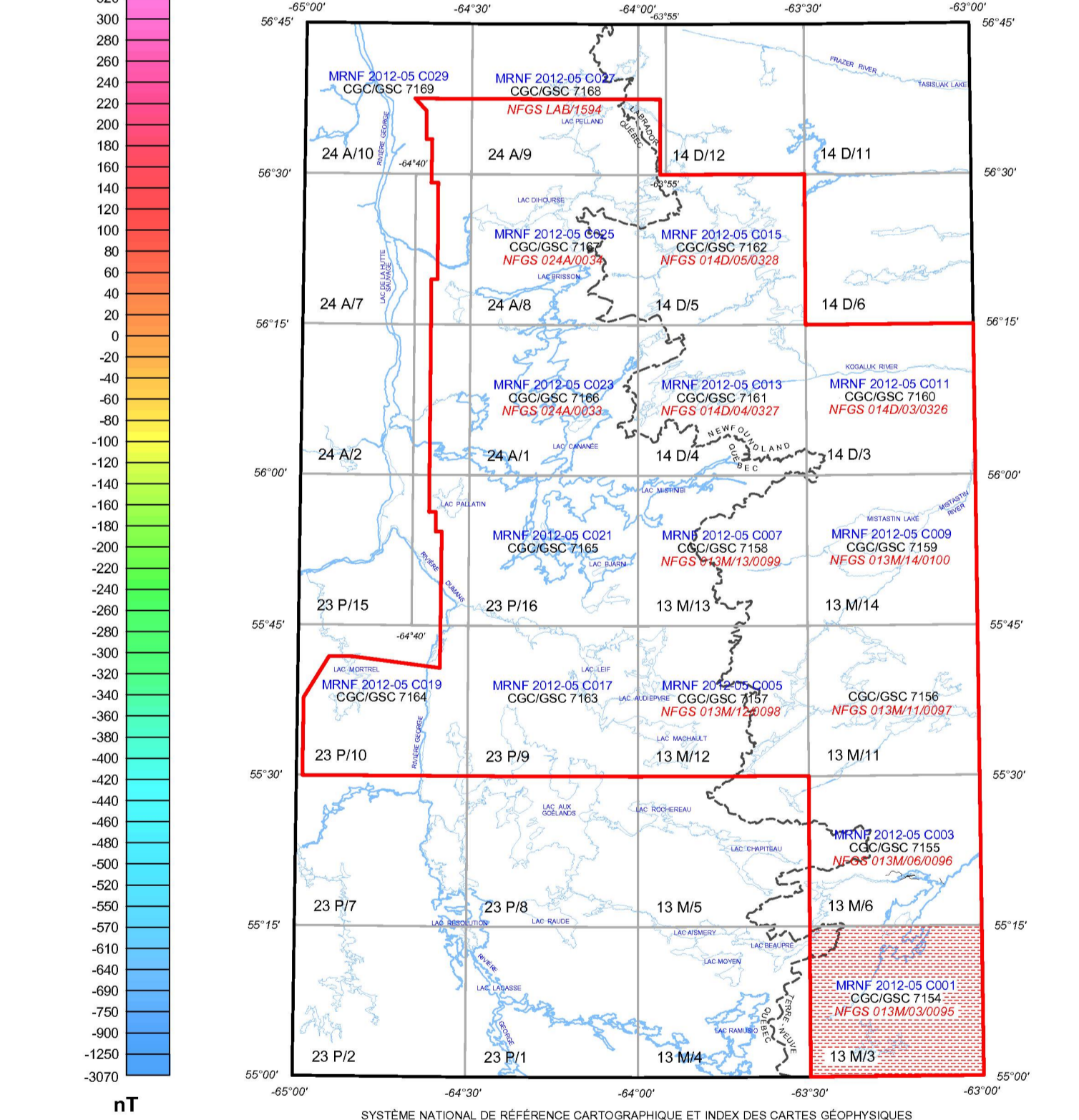
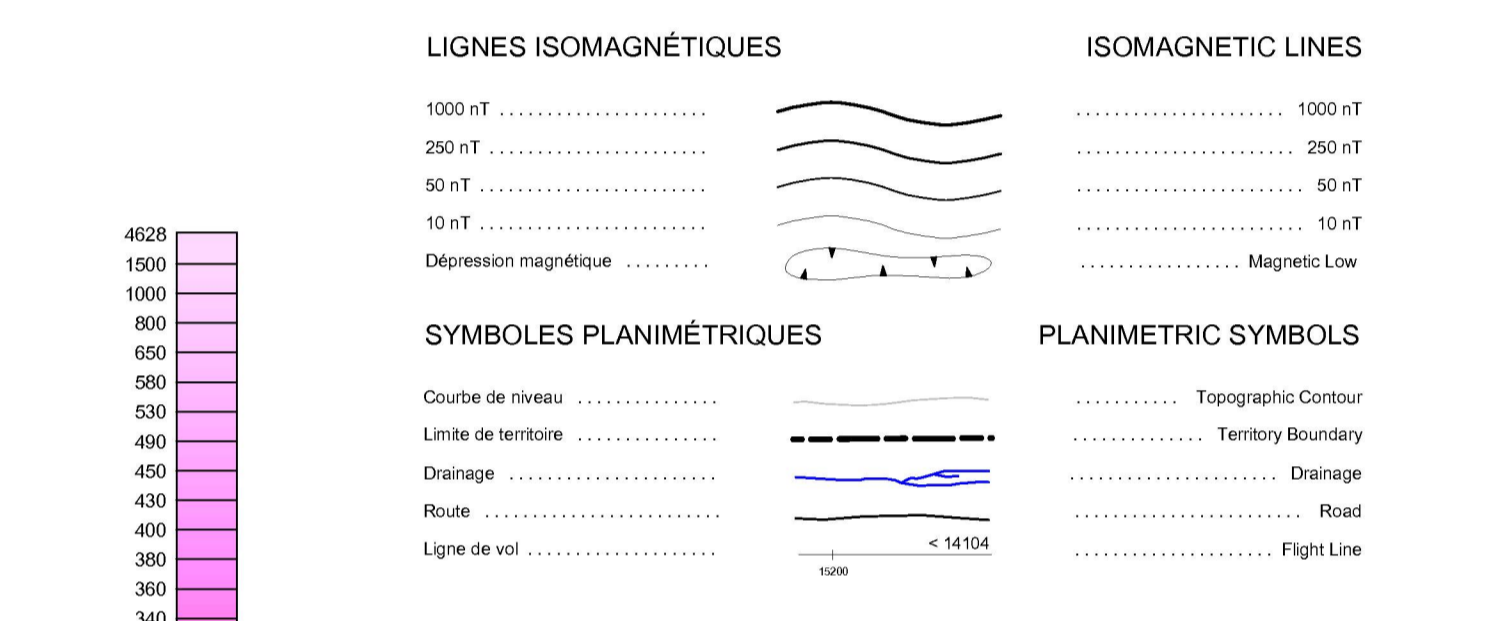
Residual Total Magnetic Field

This map of the residual total magnetic field was compiled from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by Geo Data Solutions GDS Inc. and Oracle Geoscience International during the period from February 16 to April 16, 2012. The data were recorded using a split-beam cesium vapour magnetometer (sensitivity of 0.005 nT) mounted in the tail boom of each of three Piper Navajo aircraft. The nominal traverse and control line spacing were respectively 200 m and 1 200 m, and the aircraft flew at a nominal terrain clearance of 80 m. Traverse lines were oriented E-W with orthogonal control lines. The flight path was recovered following post-flight differential corrections to the raw Global Positioning System data and inspection of ground images recorded by a vertically-mounted video camera. The survey was flown on a pre-determined flight surface to minimize differences in magnetic values at the intersections of control and traverse lines. These differences were computer-analyzed to obtain a mutually levelled set of flight-line magnetic data. The levelled values were then interpolated to a 50 m grid. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) defined at an altitude of 616 m for the year 2012,202 was then removed. Removal of the IGRF, representing the magnetic field of the Earth's core, produces a residual component related essentially to the magnetization within the Earth's crust.

Digital versions of this map can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository (MIRAAGE) at <http://data.miraage.gc.ca/miraage/>. Corresponding digital profile and gridded data as well as similar data for adjacent airborne geophysical surveys are available from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for Aeromagnetic data at <http://data.miraage.gc.ca/aeromag/>. The same products are also available, for a fee, from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E9. Telephone: (613) 995-5326, email: info@data.miraage.gc.ca.

This map and the corresponding digital geophysical data may also be obtained from the Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec Web site's "Online Products and Services" page at <http://www.mrfn.gouv.qc.ca/produits-services/lines.jsp>.

A digital version of this map can also be downloaded, at no charge, from the Web site of the Department of Natural Resources, Newfoundland and Labrador, at the page of public documents http://www.mrfn.gouv.qc.ca/miraage/publications/latest_publications.html or on its Geoscience Online page at <http://data.miraage.gc.ca/>.



De levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés conjointement par le programme « Géoscientifique de l'énergie et des minéraux (GEM) » et le quatrième plan de l'initiative géoscientifique (IG4), qui sont des programmes du Budget des dépenses de la Terre, Ressources naturelles Canada.

This aeromagnetic survey and the production of this map were jointly funded by the Geo-mapping for Energy and Minerals (GEM) program and the fourth phase of the Targeted Geoscience Initiative (IG4), which are programs of the Earth Science Sector, Natural Resources Canada.

DOSSIER PUBLIC 7154 DE LA CGC / GSC OPEN FILE 7154
 MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE DU QUÉBEC, DP 2012-05 C001
 NEWFOUNDLAND AND LABRADOR DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, GEOLOGICAL SURVEY OPEN FILE 013M/03/0095

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

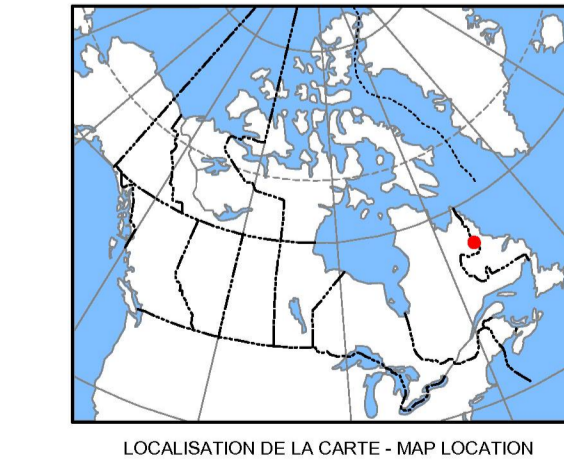
SNRC 13 M3 / NTS 13 M3
 QUÉBEC ET TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR / QUEBEC AND NEWFOUNDLAND AND LABRADOR

COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL
 RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD

Échelle 1/50 000 - Scale 1: 50 000

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 Québec, Ottawa (Ontario)

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



LOCALISATION DE LA CARTE - MAP LOCATION

SOMMAIRE DES FEUILLETS / MAP SHEET SUMMARY	
Feuillelet / 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

DOSSIER PUBLIC
 OPEN FILE
7154
 COMMISSION GÉOLOGIQUE DU QUÉBEC / GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
 2012
 FEUILLET 1 DE 2
 SHEET 1 OF 2

Ministère des Ressources naturelles
 et de la Faune du Québec
DP 2012-05 C001
 Newfoundland and Labrador Department of Natural
 Resources, Geological Survey Open File
013M/03/0095

Notation bibliographique conseillée :
 Dumont, R. et Jones, A., 2012.
 Levé aéromagnétique de la région du Batholite de Mistastin,
 SNRC 13 M3, Québec et Terre-Neuve-et-Labrador.
 Commission géologique du Québec, Dossier public 7154.
 Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, DP 2012-05 C001.
 Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources,
 Geological Survey, Open File 013M/03/0095,
 échelle 1:50 000.

Recommended citation:
 Dumont, R. and Jones, A., 2012.
 Aeromagnetic Survey Mistastin Batholith,
 NTS 13 M3, Québec and Newfoundland and Labrador,
 Geological Survey of Canada, Open File 7154.
 Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, DP 2012-05 C001.
 Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources,
 Geological Survey, Open File 013M/03/0095,
 scale 1:50 000.