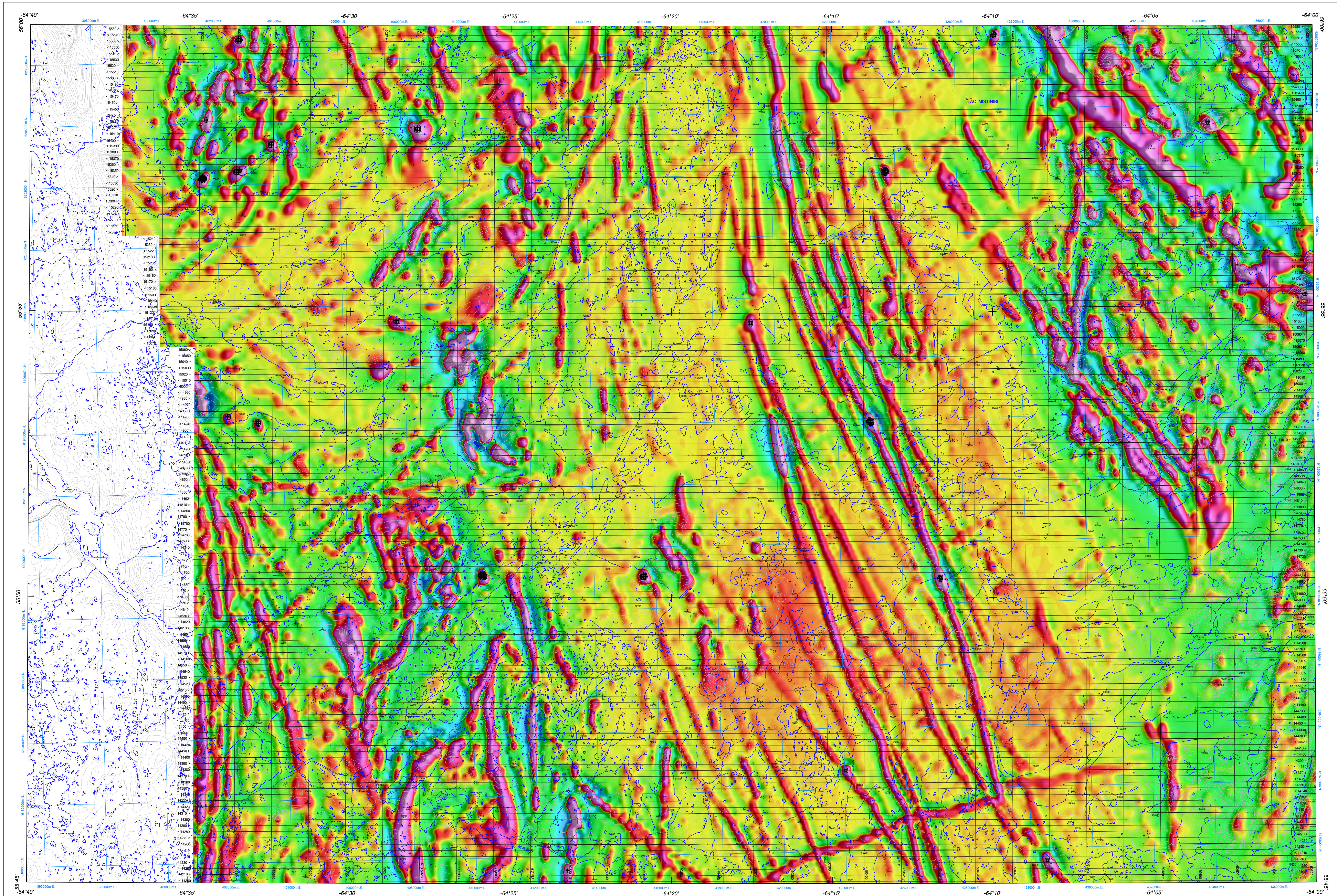


DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE

FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD



Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés conjointement par le programme «Géochronologie de l'énergie et des minéraux (GEM) et la quatrième phase du Programme géoscientifique ciblé (GSC4)» qui sont des programmes du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

The 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 (TGI-4), which are programs of the Earth Science Sector, Natural Resources Canada.

DOSSIER PUBLIC 7165 DE LA CGC / OSC OPEN FILE 7165
MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE DU QUÉBEC, DP 2012-05 C022

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

SNRC 23 P/16 et partie de 23 P/15 / NTS 23 P/16 and part of 23 P/15
QUÉBEC / QUEBEC

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

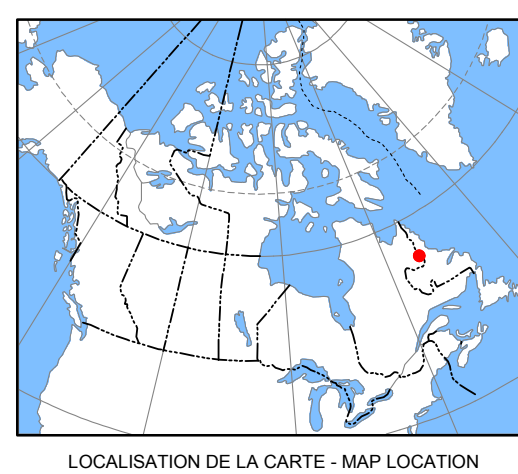
Échelle 1/50 000 - Scale 1: 50 000

Projection Transverse universelle de Mercator
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
© Les données sont la propriété de l'État du Canada 2012

Universal Transverse Mercator Projection
North American Datum 1983
© The mapping the Queen's Right of Canada 2012

Données topographiques fournies par le Service géologique du Canada, Ressources naturelles Canada
Digital Topographic Data provided by Geoscience Canada, Natural Resources Canada

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

Feuille / Sheet

CARTE / MAP

- Composante résiduelle du champ magnétique total
Residual Total Magnetic Field
- 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 effectué par Geo Data Solutions GDS Inc. et Geoscience International pendant la période du 16 février au 16 avril 2012. Les données ont été recueillies au moyen d'un magnétomètre à vagues de césium à basculement partagé (sensibilité de 0,005 nT) installé dans la poutre de queue de chacun de trois avions Piper Navajo. L'échantillonnage nominal des lignes de vol était de 200 m et celui des lignes de contrôle, de 100 m. L'atterrissage était à une hauteur nominale au-dessus du sol de 50 m. Les lignes de vol étaient orientées E/W, perpendiculairement aux lignes de contrôle. La trajectoire de vol a été restituée par l'application d'un jeu 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 bord. Le levé a été effectué suivant une surface de 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) a été soustrait. La soustraction du IGRF, qui représente le champ magnétique du noyau terrestre, fournit une composante résiduelle essentiellement liée à l'aimantation de la croûte terrestre.

The first vertical derivative of the magnetic field is the rate of change of the magnetic field in the vertical direction. Computation of the first vertical derivative removes long-wavelength features of the magnetic field and significantly improves the resolution of closely spaced and superposed anomalies. A property of first vertical derivative maps is the coincidence of the zero-value contour with vertical contacts at high magnetic latitudes (Hood, 1965).

Keating Correlation Coefficients

Cette technique de reconnaissance de forme (Keating, 1965) 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 résultats qui ont un coefficient de corrélation supérieur à un seuil de 80% sont montrés sous forme de cercles ayant une dimension relative leur valeur de corrélation. Les cercles les plus favorables sont ceux qui possèdent des groupes de coefficients de corrélation élevés. Les paramètres du modèle du cylindre sont les suivants: pour ce levé - diamètre 200 m; longueur infinie; profondeur 120 m; inclination magnétique: 76°N; déclinaison magnétique: 23°W; tendre: 1000 m x 1000 m.

On peut télécharger gratuitement des versions numériques de cette carte depuis la section «MAGASIN» de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://www.nrml.gov.gc.ca/magasin>. Les données géoscientifiques sont disponibles en formats profil et maille, ainsi que des données cartographiques de la région géographique. On peut se procurer les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des données géoscientifiques de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0G9, Tél: (613) 995-5235, courriel: info@geobase.nrcan.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.nrml.gov.gc.ca/produits-services/ntms/ntms.htm>.

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.nrml.gov.gc.ca/produits-services/ntms/ntms.htm>.

References / Références

Hood, P. J., 1965, Gradient measurements in aeromagnetic surveying: Geophysics, v. 30, p. 891-902.

Keating, P., 1965, A simple technique to identify magnetic anomalies due to kimberlite pipes: Exploration and mining geology, v. 4, no. 2, p. 121-125.

First Vertical Derivative of the Magnetic Field

This map of the first vertical derivative of the magnetic field was compiled from data acquired during the aeromagnetic survey carried out by Geo Data Solutions GDS Inc. and Geoscience International during the period from February 16 to April 16, 2012. The data were acquired using a high-sensitivity cesium vane magnetometer (sensitivity = 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 100 m, and the aircraft flew at a nominal terrain clearance of 80 m. Traverse lines were oriented E-W with orthogonal control lines spaced at 50 m. The flight path was recovered post-flight orthogonal 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-processed to obtain a mutually leveled set of flight-line magnetic data. The leveled values were then interpolated to a 50 m grid. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) defined at an altitude of 615 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.

The first vertical derivative of the magnetic field is the rate of change of the magnetic field in the vertical direction. Computation of the first vertical derivative removes long-wavelength features of the magnetic field and significantly improves the resolution of closely spaced and superposed anomalies. A property of first vertical derivative maps is the coincidence of the zero-value contour with vertical contacts at high magnetic latitudes (Hood, 1965).

Keating Correlation Coefficients

This pattern recognition technique (Keating, 1965) for identifying roughly circular anomalies consists of computing the correlation coefficient, over a moving window, between a vertical cylinder model anomaly and the gridded magnetic data. Results above a correlation coefficient threshold of 80% were depicted as circular symbols, scaled to reflect the correlation value. The most favorable results are those that exhibit a cluster of high correlation coefficients. The cylinder model parameters for this survey are as follows: diameter 200 m; infinite length; depth 120 m; magnetic inclination: 76°N; magnetic declination: 23°W; window size: 1000 m x 1000 m.

Digital versions of this map can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscientific Data Repository (MRAGE) at <http://www.nrml.gov.gc.ca/magasin>. Corresponding digital profile and gridded data as well as similar data for adjacent aeromagnetic surveys are available from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for Aeromagnetic data at <http://www.nrml.gov.gc.ca/magasin>. The same products are also available, for a fee, from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0G9. Telephone: (613) 995-5235, email: info@geobase.nrcan.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.nrml.gov.gc.ca/produits-services/ntms/ntms.htm>.

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.nrml.gov.gc.ca/produits-services/ntms/ntms.htm>.

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.nrml.gov.gc.ca/produits-services/ntms/ntms.htm>.

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.nrml.gov.gc.ca/produits-services/ntms/ntms.htm>.

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.nrml.gov.gc.ca/produits-services/ntms/ntms.htm>.

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.nrml.gov.gc.ca/produits-services/ntms/ntms.htm>.

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.nrml.gov.gc.ca/produits-services/ntms/ntms.htm>.

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.nrml.gov.gc.ca/produits-services/ntms/ntms.htm>.

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.nrml.gov.gc.ca/produits-services/ntms/ntms.htm>.

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.nrml.gov.gc.ca/produits-services/ntms/ntms.htm>.

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.nrml.gov.gc.ca/produits-services/ntms/ntms.htm>.

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.nrml.gov.gc.ca/produits-services/ntms/ntms.htm>.

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.nrml.gov.gc.ca/produits-services/ntms/ntms.htm>.

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.nrml.gov.gc.ca/produits-services/ntms/ntms.htm>.

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.nrml.gov.gc.ca/produits-services/ntms/ntms.htm>.

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.nrml.gov.gc.ca/produits-services/ntms/ntms.htm>.

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.nrml.gov.gc.ca/produits-services/ntms/ntms.htm>.

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.nrml.gov.gc.ca/produits-services/ntms/ntms.htm>.

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.nrml.gov.gc.ca/produits-services/ntms/ntms.htm>.

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.nrml.gov.gc.ca/produits-services/ntms/ntms.htm>.

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.nrml.gov.gc.ca/produits-services/ntms/ntms.htm>.

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.nrml.gov.gc.ca/produits-services/ntms/ntms.htm>.

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.nrml.gov.gc.ca/produits-services/ntms/ntms.htm>.

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.nrml.gov.gc.ca/produits-services/ntms/ntms.htm>.