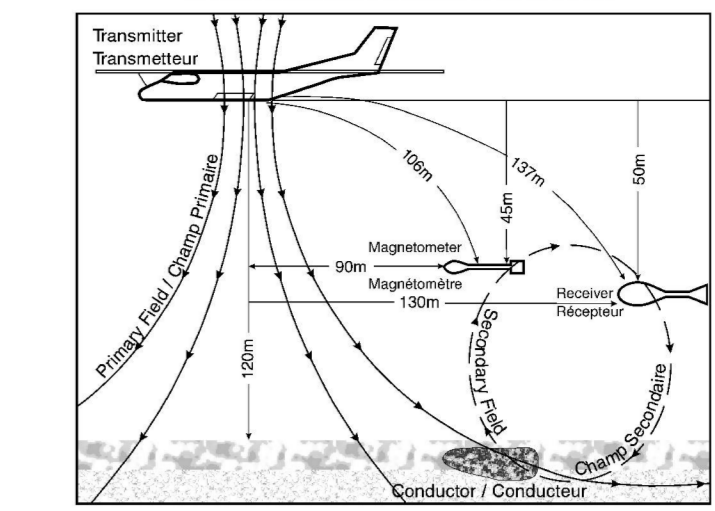
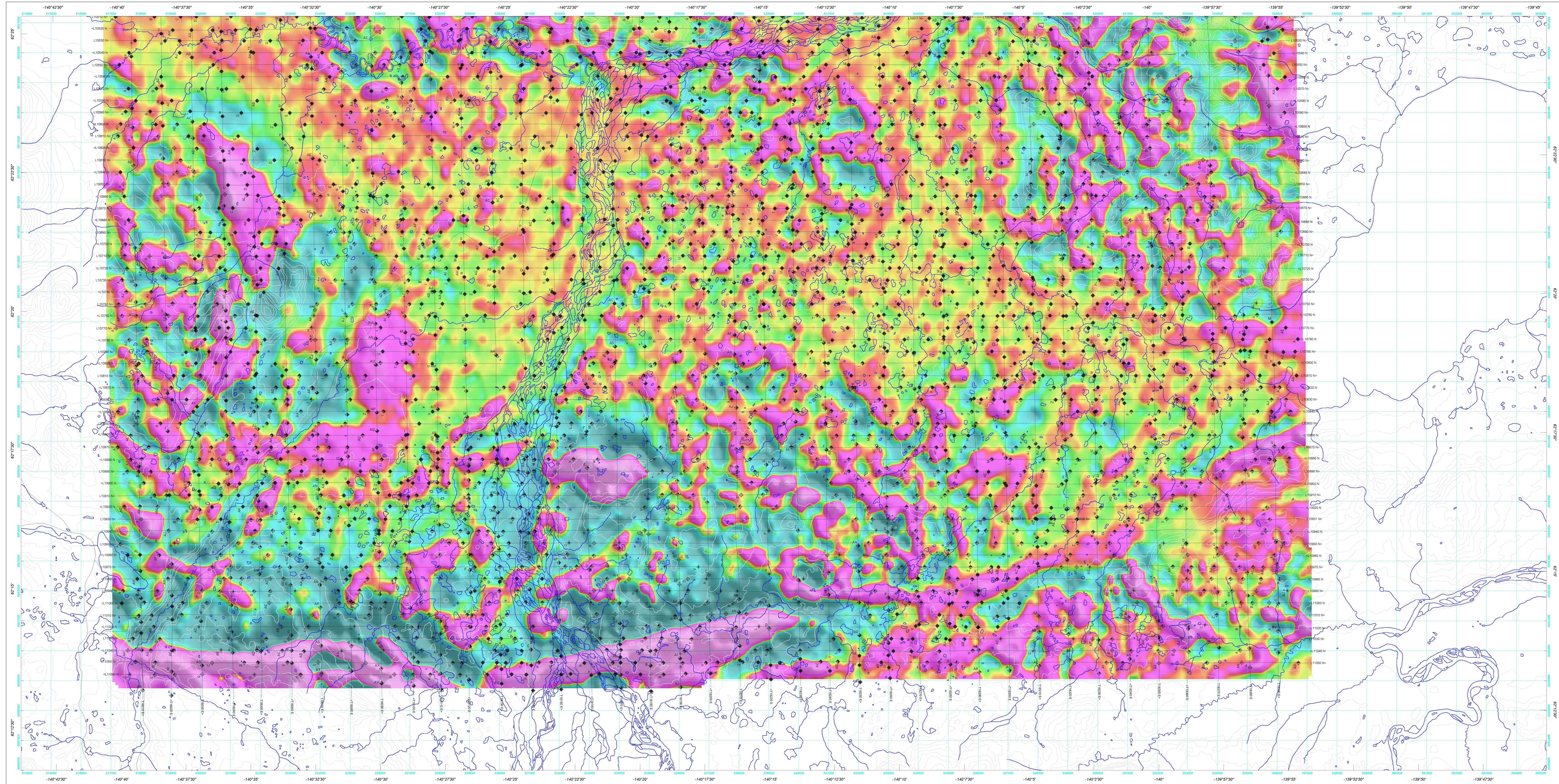


GEOPHYSICAL SERIES / SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES

DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE



INTRODUCTION
This map was compiled from data acquired during an airborne electromagnetic survey carried out by FUGO AIRBORNE SURVEYS using a MEGATEM II non-invasive electromagnetic (EM) system. The system was mounted on a De Havilland DASH 7 (registration C-GJPH) aircraft. The survey was carried out during the period from September 3 to September 23, 2006.

The traverse-lines were spaced 400 m and control-lines were 1000 m apart. The aircraft flight-elevation was maintained at a nominal ground clearance of 120 m. Navigation was made possible by utilizing a 12-channel NovAtel dual frequency GPS receiver and the OmniSTAR differential service to correct position in real-time. Post-flight differential corrections were subsequently applied to determine final flight-path position. A vertically mounted video camera was used to record images of the ground. The radar altitude was recorded ten times per second using a Sagem unit, and the barometric altitude was recorded ten times per second using a Rosemount 1241M Unit. The magnetic data were recorded 10 times per second using a Scripps CS-2 cesium-vapor magnetometer.

The time domain EM system transmits a signal from a horizontal loop centered on the aircraft, and measures the induced magnetic field in the ground. The system records 20 channels of data four times per second for each of the three components. The EM receiver measures dB/dt directly, from which the secondary total magnetic field is numerically integrated. The system was operated at 90 Hz.

RESIDUAL MAGNETIC FIELD MAP

The magnetic data were corrected for diurnal variations, leveled to the control lines and interpolated onto a regular 100 metre grid, using the minimum curvature algorithm. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) was removed from the total magnetic field data using the model for the year 2005 extrapolated to 2007 and computed for a constant altitude of 819 metres.

APPARENT CONDUCTIVITY

The apparent conductivity values were derived from the full 20 channels (on-time and off-time) of the 2-coil data, fitted to a homogeneous half-space model. The algorithm first converts the response in every measurement window (on- or off-time) into an apparent conductivity. This is performed using a look-up table that contains the response over a range of half-space conductivities and altitude-heights. The individual channel results are then averaged proportionally to their calculated skin depth.

EM DECAY CONSTANT

The decay constant values were obtained by fitting the amplitude data from the 2-coil channels to 20 (approximately 331 to 2084 µs after turn-off) to an exponential function. In semi-log space, the slope of this function will reflect the decay rates of the transient field and therefore the strength of the conductivity. A slow rate of decay, reflecting a high conductivity, will be represented by a high decay constant value.

FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD

The first vertical derivative of the magnetic field was calculated by fast Fourier transform on the gridded total magnetic field with a grid cell size of 100 metres.

EM ANOMALIES

The quantitative interpretation of the MEGATEM II data was accomplished by comparing the resultant EM responses with type-curves obtained from mathematical model studies. The channel amplitude ratios of a given response are mainly a function of the conductivity of the source. The response magnitude varies with conductor depth and geometry. The reference nomogram for the survey is based on the response of a conductive slab, represented by a thin sheet having a 600 metre strike length and 200 metre depth extent, and with its upper edge located at ground surface. If the shape of a geological conductor differs significantly from a vertical slab, estimates will be inaccurate at greater depths. Therefore, caution should be exercised when making recommendations for drilling or other follow-up activities based on quantitative interpretation of airborne EM data. Different results will be obtained using other models for quantitative interpretation.

PLANIMETRIC SYMBOLS

| Anomaly / Anomalie | Channel/Canaux | Symbol / Symbole |
|---------------------------------------|-------------------------|------------------|
| Cultural / Anthropique | | Star |
| MEGATEM II | | Circle |
| Frequency (Hz) | 90 | 1-2 |
| Peak Dipole Moment (Am ²) | 1.583 x 10 ⁷ | 3-4 |
| Pulse Width (µs) | 2251 | 5-6 |
| Off Time (µs) | 3272 | 7-8 |
| Pulse Repetition (s ⁻¹) | 180 | 9-10 |
| | | 11-12 |

NOTES DESCRIPTIVES

INTRODUCTION
Cette carte a été compilée à partir des données acquises pendant un levé électromagnétique-magnétique aérien effectué par FUGO AIRBORNE SURVEYS en utilisant un système électromagnétique (EM) dans le domaine du temps MEGATEM II. Le système était installé dans un avion quadrimoteur modèle DASH 7 De Havilland (immatriculé C-GJPH). Le levé fut exécuté pendant la période allant du 3 au 23 septembre, 2006.

L'espacement des traverses était de 400 m et celui des lignes de contrôle était de 1000 m. L'aéronef a maintenu une élévation nominale de 120 m au-dessus du sol. La navigation fut effectuée au moyen d'un système GPS Novatel à 12 canaux, corrigé en temps réel par le système OmniSTAR. Le plan de vol fut restitué en effectuant les corrections de la station de base GPS après vol. Une caméra vidéo montée verticalement fut utilisée pour enregistrer des images du sol. L'altitude barométrique fut enregistrée à 10 Hz en utilisant un unité Rosemount 1241 M et l'altitude barométrique fut aussi enregistrée à 10 Hz en utilisant un magnétomètre à vapeur de césium modèle Scripps CS-2.

Le système EM transmet une impulsion utilisant une bobine horizontale centrée sur l'aéronef et mesure les réponses des conducteurs enfouis dans le sol au moyen d'un capteur à 3 composantes (X, Y, Z). Le capteur est relié au bout d'un câble derrière l'aéronef. Le système EM enregistre l'information séparée en 20 canaux à une fréquence de 90 Hz pour chacune des trois composantes. Il mesure directement dB/dt à partir duquel le champ magnétique secondaire B est intégré numériquement. Le système EM fut opéré à une fréquence de base de 90 Hz.

CARTE DE LA COMPOSANTE RESIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE

Les données magnétiques furent corrigées des variations diurnes, nivelées aux lignes de contrôle et interpolées selon une grille régulière de 100 m de côté en utilisant l'algorithme de la courbure minimum. Le champ de référence géomagnétique international (IGRF) a été soustrait du champ magnétique total en utilisant le modèle de l'an 2005 extrapolé à 2007 et calculé à l'altitude constante de 819 mètres.

CONDUCTIVITÉ APPARENTE

Les valeurs de la conductivité apparente sont calculées à partir des 20 canaux (pendant l'impulsion et le temps mort) de la composante en Z ajustées à un modèle de demi-espace homogène. L'algorithme convertit d'abord la réponse de chacun des canaux (pendant l'impulsion et le temps mort) en une conductivité apparente. Ceci est fait à l'aide d'un tableau contenant les réponses pour une gamme de conductivité d'un demi-espace et de hauteurs aériennes. Les réponses individuelles des canaux sont ensuite moyennées proportionnellement à l'épaisseur de peau calculée pour chacun des canaux.

CONSTANTE DE TEMPS EM

Les valeurs des constantes de temps sont calculées en ajustant une fonction exponentielle décroissante à l'amplitude des composantes dB/dt en Z des canaux 9 à 20 (331 à 2084 µs). Sur un graphique semi-logarithmique, la pente de cette fonction est l'inverse de la constante de temps et reflète donc l'inverse de la conductivité. Un taux de décroissance lent, indiquant une forte conductivité, est représenté par une grande constante de temps élevée.

DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE

La dérivée première verticale du champ magnétique a été calculée par transformée rapide de Fourier sur une grille du champ magnétique total dont la maille était de 100 m de côté.

ANOMALIES EM

L'interprétation quantitative des données MEGATEM II est faite en comparant les réponses EM avec des courbes types obtenues par modélisation mathématique. Les rapports d'amplitude des canaux sont principalement fonction de la conductivité de la source. L'amplitude de la réponse varie avec la profondeur et la géométrie du conducteur. Le nomogramme type pour ce levé est celui d'une plaque verticale de 600 m de longueur et de 200 m d'épaisseur affleurant à la surface. Si la forme des conducteurs n'est pas celle d'une plaque verticale, toutes ces estimations ne sont plus valides ou même sans aucune signification dans des cas limites. On devra donc être très prudent lors de recommandations de forage ou d'autres travaux de suivi basés sur l'interprétation quantitative de données EM aériennes. Des interprétations quantitatives obtenues pour d'autres modèles.

Le système MEGATEM II répond aux motifs terrains conductifs, aux couches conductives horizontales près de la surface, aux conducteurs anthropiques et aux conducteurs du socle rocheux. L'identification des conducteurs d'origine naturelle est basée sur la base de caractéristiques des transferts des courbes magnétiques et la forme de la réponse, conformément avec le patron des réponses et la topographie. Les réponses causées par des conducteurs anthropiques sont identifiées par le monitoring de lignes de transmissions et la bande vidéo du vol.

MEGATEM II Survey, Central Stevenson Ridge Area, Yukon

Levée MEGATEM II, région centrale de Stevenson Ridge, Yukon

Funding for this project was provided through the Strategic Investments in Northern Economic Development (SINED) program of Indian and Northern Affairs Canada and the Geomapping for Energy and Minerals (GEM) Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada. Project management and data quality control procedures were carried out by the Geological Survey of Canada (GSC) under the GEM Program.

Data from this survey will serve as part of the Yukon Geological Survey and the GSC's contribution to the Edges Project of the GEM Program.

Le projet est financé par le programme des investissements stratégiques dans le développement économique du Nord (SINED) d'Affaires indiennes et du Nord Canada et le programme Géomatographie de l'énergie et des minéraux (GEM) du Secteur des sciences de la Terre et des Ressources naturelles Canada. La Commission géologique du Canada (CGC) a assuré la gestion du projet et le contrôle de la qualité des données dans le cadre du programme GEM.

Les données ainsi produites feront partie de la contribution apportée au projet Edges du programme GEM par la Commission géologique du Yukon et la CGC.

Author: R. Dumont
Data acquisition, compilation and map production by Fugro Airborne Surveys, Ottawa, Ontario. Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario and by the Yukon Geological Survey, Whitehorse, Yukon.

FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD

DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE

Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION / PROJECTION TRANSVERSE UNIVERSELLE DE MÉRIDIEN

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION / PROJECTION TRANSVERSE UNIVERSELLE DE MÉRIDIEN

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION / PROJECTION TRANSVERSE UNIVERSELLE DE MÉRIDIEN

GSC OPEN FILE 6083 / DOSSIER PUBLIC 6083 DE LA CGC
YGS OPEN FILE 2009-3 / DOSSIER PUBLIC 2009-3 DE LA CGC

GSC OPEN FILE 6083 / DOSSIER PUBLIC 6083 DE LA CGC
YGS OPEN FILE 2009-3 / DOSSIER PUBLIC 2009-3 DE LA CGC

GEOPHYSICAL SERIES / SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES

Parts of NTS / Parties des SNRC
115 J14, 115 J15, 115 K11, 115 K12, 115 K7, 115 K18

MEGATEM II SURVEY, CENTRAL STEVENSON RIDGE AREA, YUKON

Levée MEGATEM II, région centrale de Stevenson Ridge, Yukon

FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD

DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE

Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION / PROJECTION TRANSVERSE UNIVERSELLE DE MÉRIDIEN

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION / PROJECTION TRANSVERSE UNIVERSELLE DE MÉRIDIEN

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION / PROJECTION TRANSVERSE UNIVERSELLE DE MÉRIDIEN

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION / PROJECTION TRANSVERSE UNIVERSELLE DE MÉRIDIEN

Digital versions of this map, corresponding digital profile and gridded data, and similar data for adjacent aeromagnetic surveys can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for Aeromagnetic Data at <http://geopages.nrc.ca/geodata/>. The same products are also available for a fee, from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E8. Telephone: (613) 955-3236, email: info@gsd.geog.nrc.ca

Digital versions of this map, corresponding digital profile and gridded data, may also be purchased from Geoscience Information and Sales, Yukon Geological Survey, Government of Yukon, P.O. Box 2703 (K102), Whitehorse, Yukon, Y1A 2C8. Telephone: (867) 667-5200, email: geosales@gsy.yk.ca, website: <http://www.geogov.yk.ca/publications/>

On peut télécharger gratuitement, depuis la section sur les Données géométriques de l'Entrepôt de données géométriques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://geopages.nrc.ca/geodata/>, des versions numériques de cette carte, les données numériques correspondantes en format profil et en format maille ainsi que des données numériques issues des levés électromagnétiques adjacents. On peut se procurer les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des données géométriques de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E8. Téléphone: (613) 955-3236, courriel: info@gsd.geog.nrc.ca

Des versions numériques de cette carte, des données numériques correspondantes en format profil et en format maille sont aussi en vente au Géosciences Information and Sales, Commission géologique du Yukon, Gouvernement du Yukon, C.P. 2703 (K102), Whitehorse (Yukon) Y1A 2C8. Téléphone: (867) 667-5200, courriel: geosales@gsy.yk.ca, site internet: <http://www.geogov.yk.ca/publications/>

Auteur: R. Dumont
L'acquisition, la compilation et la production des cartes furent effectuées par Fugro Airborne Surveys, Ottawa, Ontario. La gestion et la supervision du projet furent effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario et par la Commission géologique du Yukon, Whitehorse, Yukon.

FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD

DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE

Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION / PROJECTION TRANSVERSE UNIVERSELLE DE MÉRIDIEN

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION / PROJECTION TRANSVERSE UNIVERSELLE DE MÉRIDIEN

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION / PROJECTION TRANSVERSE UNIVERSELLE DE MÉRIDIEN

MAP SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS

| Sheet / Feuille | MAP / CARTE |
|-----------------|---|
| 1 | Residual Total Magnetic Field Composante résiduelle du champ magnétique total |
| 2 | First Vertical Derivative of the Magnetic Field Dérivée première verticale du champ magnétique |
| 3 | Apparent Conductivity Conductivité apparente |
| 4 | Electromagnetic Decay Constant (tau-2) Constante de temps électromagnétique (tau-2) |

Recommended citation:
Dumont, R., 2006.
MEGATEM II Survey, Central Stevenson Ridge area, Yukon.
Geological Survey of Canada, Open File 6083.
Scale 1:50,000.

Natural Resources Canada / Ressources naturelles Canada
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA / COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
Yukon Geological Survey, Open File 6083
Scale 1:50,000

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION / PROJECTION TRANSVERSE UNIVERSELLE DE MÉRIDIEN

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION / PROJECTION TRANSVERSE UNIVERSELLE DE MÉRIDIEN

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION / PROJECTION TRANSVERSE UNIVERSELLE DE MÉRIDIEN

MEGATEM II Survey, Central Stevenson Ridge Area, Yukon

Levée MEGATEM II, région centrale de Stevenson Ridge, Yukon

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION / PROJECTION TRANSVERSE UNIVERSELLE DE MÉRIDIEN

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION / PROJECTION TRANSVERSE UNIVERSELLE DE MÉRIDIEN

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION / PROJECTION TRANSVERSE UNIVERSELLE DE MÉRIDIEN

