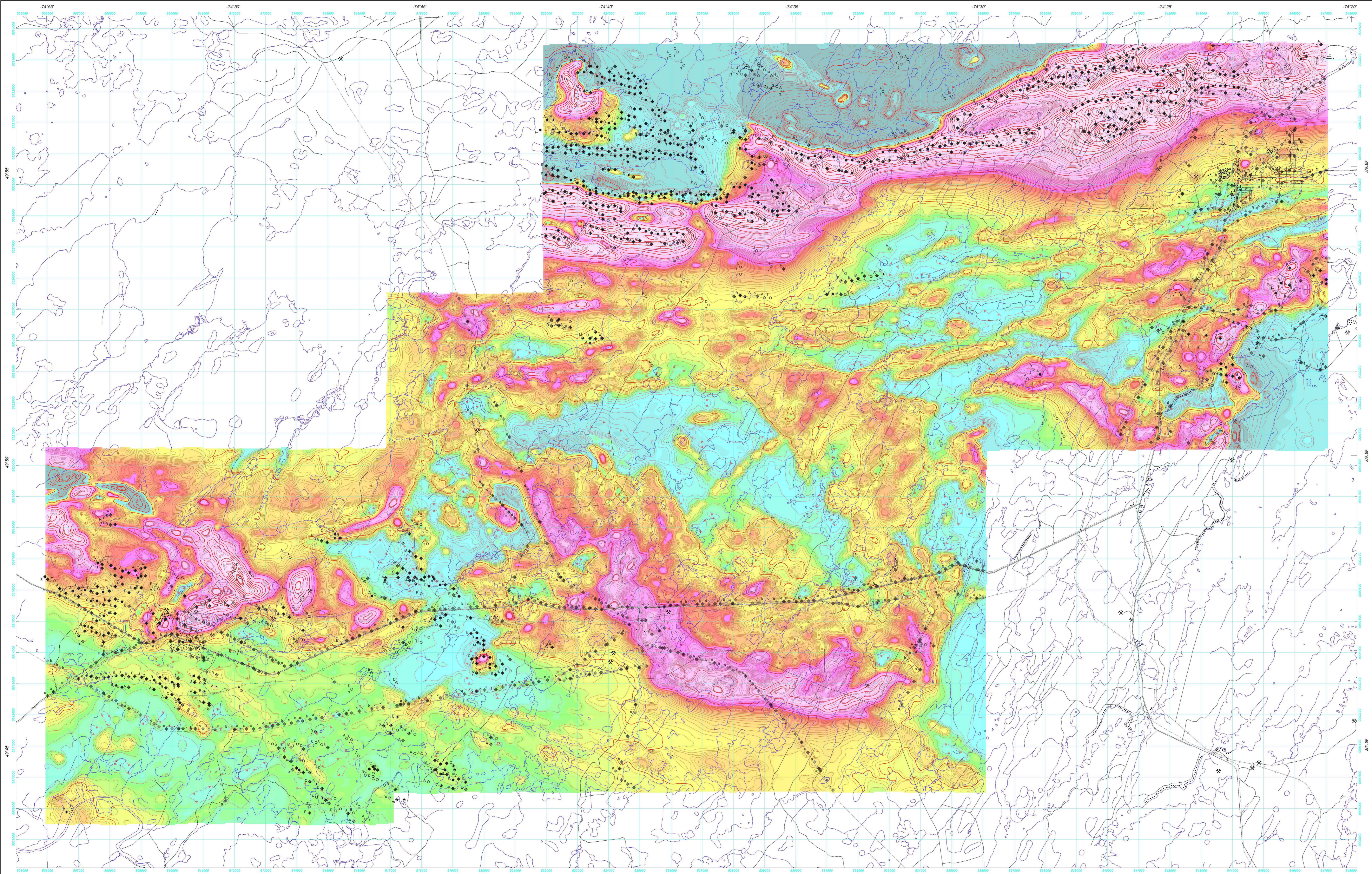




GEOPHYSICAL SERIES
RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD WITH ELECTROMAGNETIC ANOMALIES

SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES
COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL AVEC ANOMALIES ÉLECTROMAGNÉTIQUES



NOTES DESCRIPTIVES

INTRODUCTION
Cette carte a été compilée à partir des données acquises pendant un levé électromagnétique-magnétique aéroporté effectué par FUGRO AIRBORNE SURVEYS en utilisant un système électromagnétique (EM) dans le domaine du temps MEGATEM® II. Le levé fut effectué pendant la période allant du 8 janvier au 27 mars 2006.

L'emplacement des traverses était de 200 m et celui des lignes de contrôle était de 2 km. 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, bifréquentiel, corrigé en temps réel par le système Omnistar. Le plan de vol fut rectifié en affinant 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 mesurée par un radar Sperry fut enregistrée à une fréquence de 2 Hz et l'altitude barométrique - Rosemount 1241 M fut enregistrée à un Hz. Les données magnétiques furent enregistrées à une fréquence de 10 Hz en utilisant un magnétomètre à vapeur de césium modèle Sirtex CS-2.

Le système EM transmet une impulsion utilisant une bobine horizontale centrée sur l'aéronef et mesure les réponses de conducteurs enfouis dans le sol au moyen d'un câble à 3 conducteurs (C-V-2). Le capteur est fixé au bout d'un câble derrière l'aéronef. Le système EM enregistre l'information ségérée en 20 canaux et à 1 Hz pour chacune des composantes. Il mesure directement (D) et à partir d'un calcul le champ magnétique secondaire (S) est intégré numériquement. Le système EM fut opéré à une fréquence de base de 90 Hz.

CARTE DE LA COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE
Les données magnétiques furent corrigées pour les variations diurnes, nivelées aux lignes de contrôle et interpolées selon une grille régulière de 40 m de côté en utilisant l'algorithme de la courbure minimum. Le champ de référence géomagnétique international (IGRF) à 846 scannées du champ magnétique total en utilisant le modèle de l'an 2005 extrapolé à 2006.2 et causé à l'altitude constante de 500 m.

ANOMALIES EM
L'interprétation quantitative des données MEGATEM® 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. 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 20 m d'épaisseur en profondeur enfouie 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. Les cas limites, où cela s'applique, sont les lignes de recommandations de forage ou d'autres travaux de suivi basés sur l'interprétation quantitative de données EM aéroportées. Des interprétations quantitatives différentes seront obtenues pour d'autres modèles.

Le système MEGATEM® répond aux morts terrains conducteurs, aux couches conductrices horizontales près de la surface, aux conducteurs anthropiques et aux conducteurs du socle rocheux. L'identification des conducteurs anthropiques est basée sur la forme de la réponse, les corrélations des corrélations magnétiques et la forme de la réponse, conjointement avec le patron des réponses et la topographie. Les réponses causées par des conducteurs anthropiques sont identifiables par le montage et les lignes de transmissions et la bande vidéo du vol.

MEGATEM II
Fréquence (Hz) 90
Moment max. du dipôle (Am²) 1,485 x 10⁷
Longueur de l'impulsion (m) 220
Temps mort (µs) 3255
Répétition de l'impulsion (par sec) 180

**SYMBOLS ANOMALIES ELECTROMAGNETIQUES
ELECTROMAGNETIC ANOMALY SYMBOLS**

- ⊛ Superficielle / Surficial
- ⊙ Anthropique / Culture
- Canaux / Channels
- 1-2 Canaux / Channels
- 3-4 Canaux / Channels
- 5-6 Canaux / Channels
- 7-8 Canaux / Channels
- 9-10 Canaux / Channels
- 11-12 Canaux / Channels

**NONOGRAMME / NONOGRAMME
VERTICALE / PLaque VERTICALE**

Conductivité (S/m) 1000000
Produit conductivité épaisseur (siemens) 1000000

RESIDUAL MAGNETIC FIELD MAP
The magnetic data were corrected for diurnal variations, levelled to the control lines and interpolated onto a regular 40 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 2006.2 and computed for a constant altitude of 500 metres.

EM ANOMALIES
The quantitative interpretation of the MEGATEM® 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 conductance of its source. The response magnitude varies with conductor depth and geometry. The reference nomogram for the survey is based on the response of a vertical plate, represented by a thin sheet having a 600 metre length and 20 metre depth extent, and with its upper edge located at ground surface. If the shape of a geological conductor differs significantly from a vertical plate, estimates will be inaccurate. Different results will be obtained using other models for quantitative interpretation.

Le système MEGATEM® répond aux morts terrains conducteurs, aux couches conductrices horizontales près de la surface, aux conducteurs anthropiques et aux conducteurs du socle rocheux. L'identification des conducteurs anthropiques est basée sur la forme de la réponse, les corrélations des corrélations magnétiques et la forme de la réponse, conjointement avec le patron des réponses et la topographie. Les réponses causées par des conducteurs anthropiques sont identifiables par le montage et les lignes de transmissions et la bande vidéo du vol.

MEGATEM II
Fréquence (Hz) 90
Peak Dipole Moment (Am²) 1,485 x 10⁷
Pulse Width (µs) 3255
Off Time (µs) 3255
Pulse Repetition (per sec) 180

LIGNES ISOMAGNETIQUES
500 nT
100 nT
20 nT
Dépression magnétique

ISOMAGNETIC LINES
500 nT
100 nT
20 nT
Magnetic Depression

SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES
Route
Chemin de fer
Ligne de transport d'énergie
Drainage

PLANIMETRIC SYMBOLS
Road
Railway
Power Line
Drainage

COLE ÉLECTROMAGNÉTIQUE ET MAGNÉTIQUE
Ce levé électromagnétique et magnétique et la production de cette carte ont été financés par le programme de l'initiative géoscientifique cible (IGC-3) de Ressources naturelles Canada. Cette carte a été produite dans le cadre du projet IGC-3 Abitibi et contribue au programme de l'initiative géoscientifique cible (IGC-3) du Secteur des Sciences de la Terre.

This electromagnetic and aeromagnetic survey and the production of this map were funded by Natural Resources Canada's Targeted Geoscience Initiative (TGI-3). This map was produced as part of the TGI-3 Abitibi Project and is a contribution to the Targeted Geoscience Initiative (TGI-3) Program of the Earth Sciences Sector.

DOSSIER PUBLIC 5242 DE LA CGC / GSC OPEN FILE 5242

COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL AVEC ANOMALIES ÉLECTROMAGNÉTIQUES
RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD WITH ELECTROMAGNETIC ANOMALIES

LEVÉ MEGATEM II CHIBOUGAMAU 2006
MEGATEM II SURVEY CHIBOUGAMAU 2006

Parts of NTS / Parties des SNRC: 32 G/15 - 32 G/16 - 32 G/10 - 32 G/09 QUEBEC

Scale / Echelle: 1:50 000

Canada

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 5242

Open files are products that have not gone through the GSC formal publication process.

Les dossiers publics sont des produits qui n'ont pas été soumis au processus officiel de publication de la CGC.

2006

Notation bibliographique conseillée:
Dumont, R. and Potvin, J. 2006. Composante résiduelle du champ magnétique total avec anomalies électromagnétiques. Levé MEGATEM II Chibougamau 2006. Parts of NTS 32 G/15 - 32 G/16 - 32 G/10 - 32 G/09, Québec: Geological Survey of Canada, Open file 5242, scale 1:50 000.

Recommended citation:
Dumont, R. and Potvin, J. 2006. Residual total magnetic field with electromagnetic anomalies. MEGATEM II survey, Chibougamau, 2006. Parts of NTS 32 G/15 - 32 G/16 - 32 G/10 - 32 G/09, Québec: Geological Survey of Canada, Open file 5242, scale 1:50 000.