NOTES DESCRIPTIVES

Les données couvrant la partie centrale de cette carte, au-dessus du lac aux Dorés, furent acquises dans le cadre d'un levé électromagnétique/magnétique aérien effectué par Fugro Airborne Surveys pendant la période du 2 février au 4 février 2002. Des données récentes du système MEGATEM® II, acquisent en 2006, dans la région de Chibougamau furent incorporées dans la maille de cette carte. Les données du lac aux Dorés ont été enregistrées avec un système électromagnétique (ÉM) dans le domaine du temps MEGATEM® II et un magnétomètre à faisceau divisé à vapeur de césium. Le récepteur ÉM et le magnétomètre étaient remorqués derrière l'aéronef (DASH 7). L'espacement nominal des lignes de vol était de 150 m et celui des lignes de contrôle de 2 500 m; l'altitude nominale de vol était de 120 m au-dessus du sol. Les lignes de vol étaient orientées N-S; les lignes de contrôle leurs étaient perpendiculaires. Les trajectoires de vol ont été récupérées d'après des corrections différentielles post-envolée appliquées aux données brutes du GPS (Global Positioning System). Une caméra vidéo de saisie installée suivant la verticale a été utilisée pour enregistrer des images du sol. Les données sur le magnétisme ont été

Les données sur le magnétisme ont été nivelées par rapport aux lignes de contrôle, un processus de « decorrugation » a été appliqué et ensuite interpolées sur une grille à maille de 40 m. Le champ géomagnétique international de référence (IGRF) défini pour une altitude de 520 m en date du 2002-02-03 a ensuite été soustrait. La soustraction de l'IGRF, qui représente le champ magnétique du noyau de la Terre, fournit une composante résiduelle essentiellement reliée à la magnétisation de l'écorce terrestre.

Les données électromagnétiques ont été acquises au moyen d'un système électromagnétique (ÉM) dans le domaine du temps MEGATEM® II. Le système transmet un signal depuis une boucle horizontale centrée sur l'aéronef et mesure la réponse de conducteurs enfouis au moyen d'un récepteur électromagnétique à trois axes (X, Y et Z) et enregistre des données pour chacune des trois composantes sur 20 canaux quatre fois par seconde. Le récepteur ÉM mesure directement dB/dt, à partir duquel le champ magnétique secondaire B est intégré numériquement. Le fréquence de base du système était de 90 Hz

L'interprétation quantitative des données acquises avec le MEGATEM® II présentées sur la carte des anomalies ÉM est effectuée en comparant les réponses ÉM à des nomogrammes obtenus de modèles mathématiques. Les rapports d'amplitude de canaux d'une réponse donnée sont principalement fonction de la conductance de la source. La magnitude de la réponse varie en fonction de la profondeur et de la géométrie du conducteur. Le nomogramme de référence pour le levé est basé sur la réponse fournie par une plaque mince rectangulaire verticale de 600 m de côté suivant l'horizontale et de 300 m de côté en profondeur suivant la verticale et dont l'arête supérieure est placée à la surface du sol. Si la forme d'un conducteur géologique diffère sensiblement de celle d'une plaque verticale, les estimations seront inexactes ou, dans des situations extrêmes, absurdes. La prudence est donc de mise quant aux recommandations de forage ou d'autres activités de suivi fondées sur l'interprétation quantitative des données ÉM aériennes. Des

Le système MEGATEM® II réagit aux morts-terrains conducteurs, aux couches conductrices horizontales près de la surface, aux sources anthropiques et aux conducteurs dans le substratum rocheux. L'identification des conducteurs naturels est basée sur le taux de décroissance des transitoires, sur la corrélation magnétique et sur la forme de la réponse ainsi que sur la configuration de la réponse et la topographie. Les réponses fournies par des sources anthropiques sont identifiables à l'examen de l'appareil de surveillance des lignes de transport d'énergie électrique et de la vidéo de la trajectoire de vol.

résultats différents seront obtenus à l'utilisation d'autres modèles pour l'interprétation quantitative.

MEGATEM® II 90 Hz 1,715 x 10⁶ Am² Fréquence Moment dipôlaire de pointe Intervalle entre impulsions

2 200 μs 3 255 μs 180 Hz Répétition des impulsions

DESCRIPTIVE NOTES

The data for the central area of this map over Lac aux Dorés were compiled from data acquired during an airborne electromagnetic/magnetic survey carried out by Fugro Airborne Surveys during the period February 2nd to February 4th, 2002. Recent MEGATEM® data, acquired in 2006 in the Chibougamau area were added to the gridded compilation on this map. The Lac aux Dorés data were recorded using a MEGATEM® Il time domain electromagnetic (EM) system and a split-beam cesium vapour magnetometer. The EM receiver and the magnetometer were towed behind the aircraft (DASH 7). The nominal traverse and control line spacing were, respectively, 150 m and 2 500 m, and the aircraft flew at a nominal terrain clearance of 120 m. Traverse lines were oriented N-S with orthogonal control lines. The flight path was recovered following post-flight differential corrections to the raw Global Positioning System data. A vertically mounted video camera was used to record images of the ground. The magnetic data were recorded at 10 Hz.

The magnetic data were levelled to the control lines, decorrugated and interpolated to a 40 m grid. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) defined at an altitude of 520 m for the date 2002-02-03 was then removed. Removal of the IGRF, representing the magnetic field of the Earth's core, produces a residual component related essentially to magnetizations within the Earth's crust.

Electromagnetic System

Electromagnetic data were acquired using the MEGATEM® II time domain EM system. The system transmits a signal from a horizontal loop, centered on the aircraft, and measures the response of buried conductors using a three axis (X, Y and Z) electromagnetic receiver, recording 20 channels of data four times per second on each of the three components. The EM receiver measures dB/dt directly, from which information the secondary magnetic field B is numerically integrated. The base frequency of the system was

The quantitative interpretation of the MEGATEM® II data presented in the EM anomaly map was accomplished by comparing the EM responses with nomograms obtained from mathematical models. 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 rectangular thin plate having a 600 m strike length and 300 m 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 or, in extreme situations, meaningless. 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.

The MEGATEM® II system responds to conductive overburden, near-surface horizontal conductive layers, man-made sources and bedrock conductors. Identification of natural conductors is based on the rate of transient decay, magnetic correlation and response shape, together with the response pattern and topography. Man-made responses are identifiable by examining the power line monitor and the flight track

MEGATEM® II Pulse Width

ELECTROMAGNETIC ANOMALY SYMBOLS

SYMBOLES ANOMALIES ELECTOMAGNÉTIQUES 9 - 10 11 - 12

SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES Ligne de transport d'énergie

NOMOGRAM / NOMOGRAMME

VERTICAL PLATE / PLAQUE VERTICALE

90 HZ / 2ms

2 3 4 5 6 7 8 10 15 20 30 40 50 70 90 Conductivity Thickness Product (CPT) (siemens)

Produit conductivité épaisseur (siemens)

Configuration 129m

Cette carte a été produite dans le cadre du projet IGC-3 Abitibi de Ressources naturelles Canada et contribue au programme de l'Initiative géoscientifique ciblée (IGC-3) du Secteur des sciences

This map was produced as part of the TGI-3 Abitibi Project of Natural Resources Canada and is a contribution to the Targeted Geoscience Initiative (TGI-3) Program of the Earth Sciences Sector.

LEVÉ MEGATEM II, CHIBOUGAMAU - LAC AUX DORÉS MEGATEM II SURVEY, CHIBOUGAMAU - LAC AUX DORÉS



Notation bibliographique conseillée : Kiss, F. et Oneschuk, D. 2007 : Composante résiduelle du champ magnétique total, Levé MEGATEM II, Chibougamau - lac aux Dorés, SNRC 32 G/16, Québec; Commission géologique du Canada, Dossier public 5552, Échelle 1/50 000.

Recomended citation: Kiss, F. and Oneschuk, D. 2007: Residual Total Magnetic Field, MEGATEM II Survey, Chibougamau - Lac aux Dorés, NTS 32 G/16, Québec; Geological Survey of Canada Open File 5552, Scale 1:50 000.

North American Datum, 1983 © Her Majesty the Queen in Right of Canada 2007 Système de référence géodésique nord-américain,1983 © Sa Majesté la Reine du chef du Canada 2007

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

Canada

MAP LOCATION - LOCALISATION DE LA CARTE