

MAP SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS	
SHEET / FEUILLET	MAP / CARTE
1	Vertical Gravity Gradient Gradient vertical gravimétrique
2	Vertical Component of Gravity Composante verticale de la gravité
3	Residual Total Magnetic Field Composante résiduelle du champ magnétique total
4	First Vertical Derivative of the Magnetic Field Dérivée première verticale du champ magnétique

GSC Open File numbers shown in red
 Numéros de dossiers publics de la CGC en rouge

Technical Information:
 These data were acquired during a free-flight gravimetric and magnetic survey carried out by Fugro Airborne Surveys between January 26 and March 12, 2011. The survey was flown using a Cessna Caravan 208B aircraft (C-208D) equipped with a FALCON airborne gravity gradiometer, a Scintrex magnetic sensor, and a Ring laser scanner. The nominal traverse line spacing was 250 m, with control line spacing of 200 m. The nominal aircraft altitude was 100 m above ground. The traverse lines were oriented at N132E and control lines were flown perpendicular to the traverse lines. The flight path was recovered with post-flight differential GPS. The survey was carried out according to a proclaimed flight surface in order to minimize the differences in altitude between the traverse and control lines. The survey was jointly funded by the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada and the Ontario Geological Survey.

Gravity:
 The Fourier-derived vertical gravity gradient (g_v) was generated from digitally recorded data assuming a crustal density of 2.20 g/cm³. The gravimetric data were corrected for the time-varying response from residual aircraft motion due to moving masses. The sensor offset was removed using a density of 2.20 g/cm³ applied to a 10 m regular grid. The two acquired curvature components of the gravity gradient tensor were levelled and transformed into the full gravity gradient tensor and the vertical gravity gradient.

The Fourier-derived vertical component of gravity (g_v) was generated from digitally recorded data assuming a crustal density of 2.20 g/cm³. The gravimetric data were corrected for the time-varying response from residual aircraft motion due to moving masses. Tension effect was removed using a density of 2.20 g/cm³ applied to a 10 m regular grid. The two acquired curvature components of the gravity gradient tensor were levelled and transformed into the full gravity gradient tensor. The Fourier method used to derive the tensor also includes data from the Canadian Gravity Anomaly Data Base to conform and integrate long wavelength gravity outside the boundary of the gradiometer.

Magnetics:
 The magnetic field was sampled 10 times per second using a split-beam cesium vapour magnetometer (sensitivity = 0.005 nT) rigidly mounted to the aircraft. Differences in magnetic field and the profile model anomaly and the traverse lines were analysed to obtain a mutually levelled set of flight-line magnetic data. The levelled values were then interpolated to a 10 m grid. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) defined at the average GPS altitude of 275 m for the year 2011-03-01 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, and the residual map was then adjusted to Residual total magnetic field 200 m grid of Canada.

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 steeply sloped 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:
 The pattern recognition technique (Keating, 1985) for identifying roughly circular anomalies consists of comparing the correlation coefficient between a moving window and the profile model anomaly and the profile model traverse lines. Results above a correlation coefficient threshold of 80% were depicted as circular symbols, scaled to reflect the correlation value. The most favourable angles 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: 27.5 m; magnetic inclination: 77.7N; magnetic declination: 8.7W; window size: 1000 m x 1000 m.

Renseignements techniques :
 Ces données ont été acquises au cours d'un levé gravimétrique et magnétique par avion, effectué par Fugro Airborne Surveys entre le 26 janvier et le 12 mars 2011. Le levé a été réalisé à l'aide d'un Cessna Caravan 208B (C-208D) équipé d'un gravimètre FALCON embarqué, d'un capteur Scintrex et d'un laser à fibre optique Ring Laser. L'espacement nominal des lignes de cheminement était de 250 m, avec des lignes de contrôle espacées de 200 m. L'altitude nominale de l'avion était de 100 m. Les lignes de cheminement étaient orientées N132E et les lignes de contrôle ont été parcourues perpendiculairement aux lignes de cheminement. La hauteur de vol a été contrôlée par un GPS différentiel. Le levé a été effectué conformément à une surface proclamée afin de minimiser les différences d'altitude entre les lignes de cheminement et les lignes de contrôle. Ce levé a été financé conjointement par le Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada, et la Commission géologique de l'Ontario.

Gravité :
 Le gradient vertical gravimétrique (g_v) obtenu par la méthode de Fourier a été généré à partir des données enregistrées numériquement en supposant une densité de 2,20 g/cm³. Les données gravimétriques ont été corrigées pour tenir compte de la réponse variable dans le temps du déplacement résiduel de l'avion, due à des masses en mouvement. L'effet de tension a été éliminé en utilisant une densité de 2,20 g/cm³ appliquée à une grille régulière de 10 m. Les deux composantes de courbure du tenseur de gradient de gravité, acquises par le capteur, ont été nivelées et transformées en un tenseur de gradient de gravité complet. La méthode de Fourier utilisée pour calculer le gradient inclut également des données de la Base canadienne de données gravimétriques (anomalies) afin de tenir compte et d'éteindre les valeurs de gravité à grande longueur d'onde à l'extérieur de la page de sensibilité du gradiomètre.

Le composante verticale de la gravité (g_v) obtenue par la méthode de Fourier a été générée à partir des données enregistrées numériquement en supposant une densité de 2,20 g/cm³. Les données gravimétriques ont été corrigées pour tenir compte de la réponse variable dans le temps du déplacement résiduel de l'avion, due à des masses en mouvement. L'effet de tension a été éliminé en utilisant une densité de 2,20 g/cm³ appliquée à une grille régulière de 10 m. Les deux composantes de courbure du tenseur de gradient de gravité, acquises par le capteur, ont été nivelées et transformées en un tenseur de gradient de gravité complet. La méthode de Fourier utilisée pour calculer le gradient inclut également des données de la Base canadienne de données gravimétriques (anomalies) afin de tenir compte et d'éteindre les valeurs de gravité à grande longueur d'onde à l'extérieur de la page de sensibilité du gradiomètre.

Magnétisme :
 Le champ magnétique a été échantillonné 10 fois par seconde à l'aide d'un magnétomètre à vapeur de césium à faisceau partagé (sensibilité = 0,005 nT) rigidement fixé à l'avion. Les différences de valeur du champ magnétique aux intersections des lignes de contrôle et des lignes de levé ont été analysées afin d'obtenir un jeu de données sur le champ magnétique mutuellement nivelées sur les lignes de levé. Ces valeurs nivelées ont ensuite été interpolées sur une grille à maille de 50 m. Le champ géomagnétique international de référence (International Geomagnetic Reference Field, IGRF) défini à l'altitude moyenne de 275 m pour l'année 2011-03-01 a été soustrait. La soustraction de l'IGRF, qui représente le champ magnétique du noyau terrestre, fournit une composante résiduelle essentiellement liée à la magnétisation de la croûte terrestre. La grille de la composante résiduelle a été ajustée à la grille de 200 m du champ magnétique résiduel du Canada.

La dérivée première verticale du champ magnétique représente le taux auquel varie le champ magnétique suivant la verticale. Le calcul de la dérivée première verticale supprime les caractéristiques de grande longueur d'onde du champ magnétique et améliore considérablement la résolution des anomalies rapprochées ou superposées. L'une des propriétés des cartes de la dérivée première verticale est la coïncidence de la courbe de valeur zéro et des contacts verticaux aux hautes latitudes magnétiques (Hood, 1965).

Coefficients de corrélation Keating :
 Cette technique de reconnaissance de forme (Keating, 1985) 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 sites les plus favorables sont ceux où présentent des groupements de coefficients de corrélation élevés. Les paramètres du modèle du cylindre sont les suivants pour ce levé : diamètre 200 m, longueur infinie, profondeur 27,5 m, inclination magnétique : 77,7N, déclinaison magnétique : 8,7W, fenêtre : 1000 m x 1000 m.

Digital versions of the map can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository (MIRAGE) at <http://data.mirage.ca>. The digital data may also be downloaded, free of charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for Gravity Data at <http://data.mirage.ca/gravity>. Digital versions of the map and digital data may also be downloaded from the Ontario Ministry of Northern Development, Mines and Forestry web portal (geology.ontario.ca) www.ontario.ca/geology. The same products are also available, for a fee, from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 115 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E8. Telephone: (613) 995-5336, email: gdg@nrc.ca or gdg@nrc.ca or from Publication Sales at the Ministry of Northern Development, Mines and Forestry, telephone: 1-888-415-5695 ext. 5691, email: pubsales@nrc.ca.

This airborne geophysical survey and the production of this map were funded by the fourth phase of the Targeted Geoscience Initiative (TGI-4) Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada, as well as the Ontario Geological Survey (OGS).

Ce levé géophysique aéroporté et la production de cette carte ont été financés par la quatrième phase du programme de l'Initiative géoscientifique ciblée (IGC-4) du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada, ainsi que par la Commission géologique de l'Ontario (CGO).

GSC OPEN FILE 6934 / DOSSIER PUBLIC 6934 DE LA CGC
 OGS MAP 82 533 / CARTE 82 533 DE LA CGO

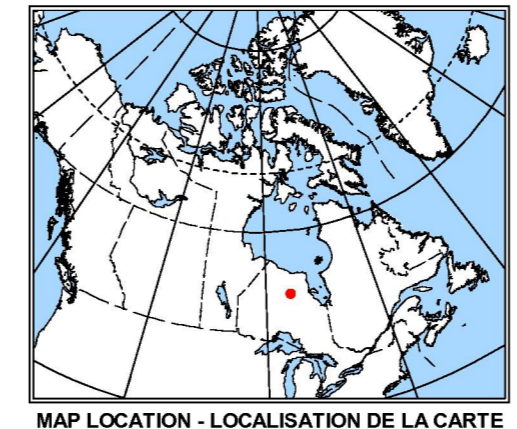
AIRBORNE GRAVITY GRADIOMETER AND MAGNETIC SURVEY OF THE MCFaulds LAKE AREA
 LEVÉ AÉROPORTE GRADIO-GRAVIMÉTRIQUE ET MAGNÉTIQUE DE LA RÉGION DU LAC MCFaulds
 NTS 43 C/12 and part of 43 C/5 / SNRC 43 C/12 et partie de 43 C/5
 ONTARIO

VERTICAL GRAVITY GRADIENT
 GRADIENT VERTICAL GRAVIMÉTRIQUE

Scale 1 : 50 000 - Échelle 1 / 50 000

Authors: Dumont, R. and Hefford, S.W.
 Data acquisition, compilation and map production by Fugro Airborne Surveys, Ottawa, Ontario.
 Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.
 Quality assurance for the portion of the survey funded by the GCS was completed by Paterson, Grant and Watson Limited.

Auteurs : Dumont, R. et Hefford, S.W.
 L'acquisition et la compilation des données, ainsi que la production des cartes, ont été effectuées par Fugro Airborne Surveys, Ottawa, Ontario.
 La gestion et la supervision du projet ont été effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.
 Le contrôle de la qualité pour la partie du levé financée par la Commission géologique de l'Ontario a été effectué par Paterson, Grant and Watson Limited.



Ontario
 ONTARIO GEOLOGICAL SURVEY
 Map Number 82 533
 Geophysical Data Set 1068

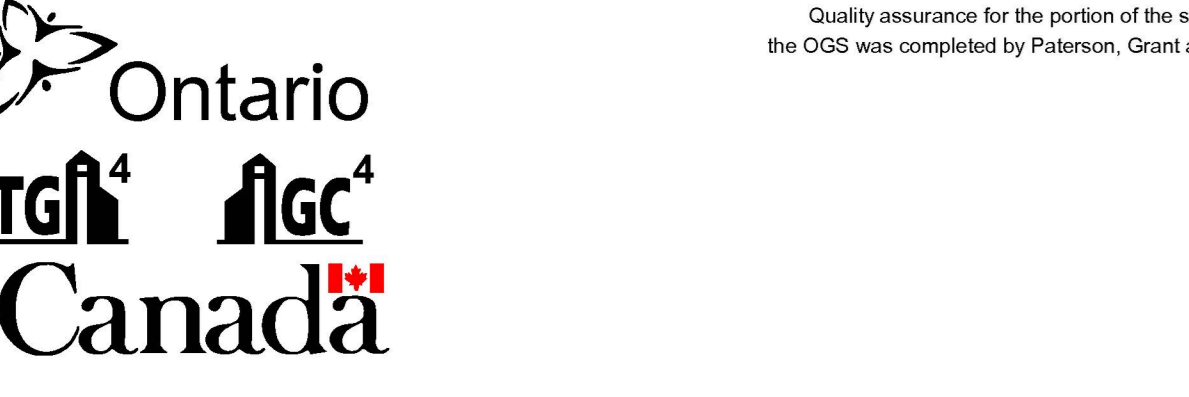
OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 6934
 GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA / COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
 2011
 FEUILLET / FICHA

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM REFERENCE AND GEOPHYSICAL MAP INDEX
 SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE ET INDEX DES CARTES GÉOPHYSIQUES

AIRBORNE GRAVITY GRADIOMETER AND MAGNETIC SURVEY OF THE MCFaulds LAKE AREA
 LEVÉ AÉROPORTE GRADIO-GRAVIMÉTRIQUE ET MAGNÉTIQUE DE LA RÉGION DU LAC MCFaulds

Recommended Citation:
 Dumont, R. and Hefford, S.W., 2011. Geophysical series. Vertical Gravity Gradient and Magnetic Survey of the McFaulds Lake Area, NTS 43 C/12 and part of 43 C/5, Ontario. Geological Survey of Canada, Open File 6934, Ontario Geological Survey, Map 82 533, scale: 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée :
 Dumont, R. et Hefford, S.W., 2011. Série des cartes géophysiques. Levé aéroporté gradio-gravimétrique et magnétique de la région du lac McFaulds, SNRC 43 C/12 et partie de 43 C/5, CGC, Ontario. Commission géologique du Canada, Dossier public 6934, Ontario Geological Survey, Carte 82 533, échelle 1:50 000.



Universal Transverse Mercator Projection
 North American Datum 1983
 © Her Majesty the Queen in Right of Canada 2011
 Projection transversale universelle de Mercator
 Système de référence géodésique nord-américain, 1983
 © Sa Majesté la Reine du chef du Canada 2011

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