

Digital topographic base information provided by Geomatics Canada.

Les données topographiques digitales proviennent de la base des données topographiques de Geomatics Canada.



Indian and Northern Affairs Canada
Affaires indiennes et du Nord Canada

Natural Resources Canada
Ressources naturelles Canada

GSC OPEN FILE / DOSSIER PUBLIC CGC 4907

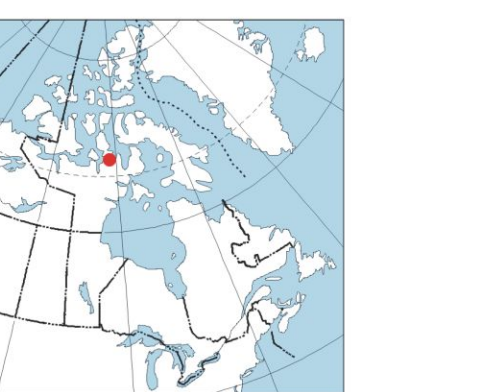
FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE

Data acquisition and compilation by
Fugro Airborne Surveys, Montreal, Quebec.
Contract project management and production by
the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

57 A/SW
NUNAVUT

L'acquisition ainsi que la compilation des données furent effectuées
par Fugro Airborne Surveys, Montréal, Québec.
La gestion, la supervision du projet et la production des cartes furent effectuées
par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.

Scale 1: 100 000 - Échelle 1/100 000
kilometers 2 4 6 8 kilometers
Universal Transverse Mercator Projection, Zone 15
North American Datum 1983
© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2005
Projection transversale universelle de Mercator, zone 15
Système de référence géodésique nord-américain 1983
© Sa Majesté le Roi du chef du Canada 2005



Recommended citation:
Coyle M., Dumont R., Kiss F., Potvin J.,
2005. First vertical derivative of the magnetic field,
Nunavut 57 A/SW, Geological Survey of Canada, Open File 4907,
scale 1:100 000.

Notes sur les documents cartographiques:
Coyle M., Dumont R., Kiss F., Potvin J.,
2005. Dérivée première verticale du champ magnétique,
Nunavut (57 A/SW), Commission géologique du Canada, Dossier public 4907,
échelle 1:100 000.

This map was compiled from data obtained as a result of an aeromagnetic survey carried out by FUGRO Airborne Surveys using a Cessna C-205 Caravan (registration C-FZLK) aircraft and a Cessna C-404 (registration C-FYAU) aircraft. A 0.005 T sensitivity split-beam cesium vapour magnetometer was mounted in the tail boom of the survey aircraft.

In March 2005, the nominal traverse line spacing was 400 m, with control lines at 2.4 km

spacing at a nominal terrain clearance of 150 m. A preplanned flight surface was calculated for the survey to follow a traverse line and a traverse line altitude profile path.

Flight path was recorded using a post-flight computerized Global Positioning System, combined with a vertically mounted video camera. After editing the survey date, the intersections of the control and traverse lines were estimated and differences in the magnetic values computed. The total magnetic field value was recorded at each intersection. The total field values were then interpolated to a 80 m grid.

The International Geomagnetic Reference Field was removed from the total field for the year 2004.61 at an altitude of 250 metres.

The map and the geophysical data are available in digital format from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A0E9.

Cette carte a été compilée à partir des données obtenues par un survol aérien effectué par FUGRO Airborne Surveys. Le survol a été effectué en utilisant un avion Cessna C-205 Caravan (immatriculé C-FZLK) et un Cessna C-404 (immatriculé C-FYAU). Les aéronefs étaient équipés d'un magnétomètre à vapeur de cézium à faisceau divisé d'une sensibilité de 0.005 T, installé dans un boom de queue de l'avion de survol.

Le survol a suivi une ligne de traçage et une ligne de contrôle à une altitude de 150 m au-dessus du relief. Une surface de vol prévue a été calculée pour suivre la ligne de traçage et les lignes de contrôle.

Le trajet a été enregistré à l'aide d'un système de positionnement global, combiné avec une caméra vidéo montée verticalement.

Après avoir édité la date de survol, les intersections des lignes de contrôle et de vol ont été estimées et les différences dans les valeurs magnétiques ont été calculées.

Les valeurs totales du champ magnétique ont été enregistrées à chaque intersection.

Les valeurs totales du champ magnétique ont été interpolées sur une grille de 80 m de côté.

Le champ géomagnétique international moyen a été soustrait de la valeur totale du champ pour l'année 2004.61 à une altitude de 250 mètres.

Cette carte et ces données géophysiques sont disponibles en format numérique au Centre des données géophysiques du Canada, Commission géologique du Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A0E9.

Keating Correlation Coefficients

This pattern recognition technique (Keating, 1995), of identifying roughly circular anomalies consists of computing the correlation coefficient, after a moving window, between a vertical cylinder model anomaly and the gridded magnetic data. Results above a correlation coefficient threshold are considered anomalies. The most favourable targets are those that exhibit a cluster of high correlation coefficients. The cylinder model parameters for this survey are as follows: diameter: 100 m, height: infinite, depth: 170 m, magnetic inclination: 86° N, magnetic declination: 16° W, window size: 900m x 900m

Coefficients de corrélation Keating

Cette technique de reconnaissance de forme (Keating, 1995), d'anomalies, consiste à calculer un coefficient de corrélation, à l'intérieur d'un cylindre mobile, entre le modèle d'une anomalie magnétique causée par un cylindre vertical et les données magnétiques sous forme de maille. Les résultats dont le coefficient de corrélation est supérieur à un seuil sont considérés comme des anomalies. Les meilleures cibles sont celles qui présentent un groupe de hauteurs de corrélation. Les paramètres du cylindre pour ce survol sont les suivants: diamètre: 100 m, hauteur infinie, profondeur: 170 m, inclinaison magnétique: 86° N, déclinaison magnétique: 16° W, dimension de la fenêtre: 900m x 900m

This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by Natural Resources Canada's Targeted Geoscience Initiative (TGI) 2003-2005, Indian and Northern Affairs Canada (Nunavut Regional Office) and the Canada-Nunavut Geoscience Office. This map was produced as part of the Boothia Peninsula Integrated Geoscience Project and is a contribution to the Northern Sciences Development Program of the Earth Sciences Sector.

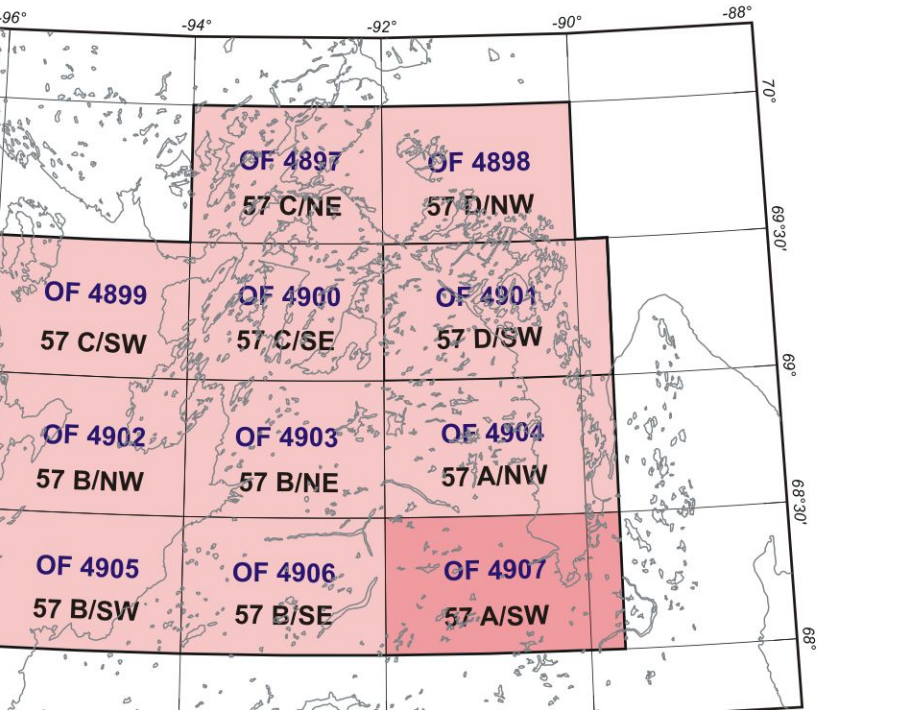
Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par le programme de l'initiative géoscientifique cible (IGC) 2003-2005, ministère des Ressources Naturelles Canada, Affaires indiennes et du Nord et le Bureau Géoscience du Canada-Nunavut. Cette carte a été produite dans le cadre du Projet géoscientifique intégré de la presqu'île Boothia et contribue au programme de la mise en valeur des ressources du Nord du Secteur des sciences de la Terre.

PLANIMETRIC SYMBOLS SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES

Topographic contour	Courbes de niveau
Railway	Chemin de fer
Drainage	Drainage
Road	Chemins
Power Line	Ligne de haute tension
Flight Line	Ligne de vol

KEATING COEFFICIENTS COEFFICIENTS KEATING

○	○
80% 85% 90%	80% 85% 90%



OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
4907

Open files are products that have not gone through the GSC formal review process. Les dossiers publics sont des produits qui n'ont pas passé le processus officiel de publication de la CGC.

2005

Recommended citation:
Coyle M., Dumont R., Kiss F., Potvin J.,
2005. First vertical derivative of the magnetic field,
Nunavut 57 A/SW, Geological Survey of Canada, Open File 4907,
scale 1:100 000.

Notes sur les documents cartographiques:
Coyle M., Dumont R., Kiss F., Potvin J.,
2005. Dérivée première verticale du champ magnétique,
Nunavut (57 A/SW), Commission géologique du Canada, Dossier public 4907,
échelle 1:100 000.