

Digital topographic base information provided by Geomatics Canada.  
Les données topographiques digitales proviennent de la base des données topographiques de Géomatique Canada.

GSC OPEN FILE / DOSSIER PUBLIC CGC 4903

### 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 map production by  
the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

57 B/NE  
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  
kilometres 2 0 2 4 6 8 kilomètres  
Universal Transverse Mercator Projection, Zone 15  
North American Datum 1983  
Projection transversale universelle de Mercator, zone 15  
Système de référence géodésique nord-américain, 1983  
© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2005

Recommended citation:  
Coyle M., Dumont R., Kiss F., Potvin J.,  
2005: First vertical derivative of the magnetic field,  
Nunavut (NTS 57 B/NE),  
Geological Survey of Canada, Open File 4903,  
scale 1:100 000.

Notation bibliographique conseillée:  
Coyle M., Dumont R., Kiss F., Potvin J.,  
2005: Dérivée première verticale du champ magnétique,  
Nunavut (NTS 57 B/NE),  
Commission géologique du Canada, Dossier public 4903,  
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-206 Caravan (registration C-FZLK) aircraft and a Cessna C-404 (registration C-FYAU) aircraft. A total of 17 aircraft split-beam cessum vapourators were mounted on the bottom of the survey aircraft.

The survey operations were carried out from May to October 2004, completed in March 2005. The minimal traverse line spacing was 400 m, with control lines at 2.4 km spacing. Specific ground control points were established and used for the survey. A GPS unit was used for the survey to minimize the control line and traverse line altitude differences. Flight path was recovered using a post-flight corrected differential Global Positioning System, combined with a vertical motion video camera. After each survey line was intersected, the control traverse lines were established and differences in the magnetic values were computer-analyzed and manually checked to obtain the level network. The leveled total field values were then interpolated to a 80 m grid. The International Geomagnetic Reference Field was used as the reference field for the survey. The survey was completed in 2004 and 2005.

Copies of this map and the geophysical data are available in digital format from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9.

#### Keating Correlation Coefficients

This technique of remanence of form (Keating, 1995), of identifying rounded circular anomalies of remanence, the correlation coefficient over a moving cylinder of radius  $r$  is a vertical cylinder model anomaly and the gridded magnetic data. Results above a correlation coefficient threshold of 80% were depicted as circular symbols, scaled to reflect the correlation value. The most favourable targets are those that exhibit a cluster of high correlation coefficients. The results of the survey are as follows:

Diameter: 100 m, infinite length, depth 170 m, magnetic inclination: 86° N, magnetic declination: 16° W, window size: 800m x 800m

#### Coefficients de corrélation Keating

Cette technique de remanence de forme (Keating, 1995), d'identifier des anomalies circulaires de remanence, le coefficient de corrélation sur une fenêtre mobile de rayon  $r$  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 de 80% sont représentés sous forme de cercles, dont la taille indique le coefficient de corrélation. Les meilleures cibles sont représentées par des regroupements d'au moins deux coefficients de corrélation. Les paramètres du cylindre sont les suivants: Diamètre: 100 m, longueur infinie, profondeur 170m, inclinaison magnétique : 86° N, déclinaison magnétique: 16° W, dimension de la fenêtre: 800m x 800m

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 Canadian-Nunavut Geoscience Office. This map was produced as part of the Boothia Peninsula Integrated Geoscience Project and is a contribution to the Northern Resources Development Program of the Earth Sciences Sector.

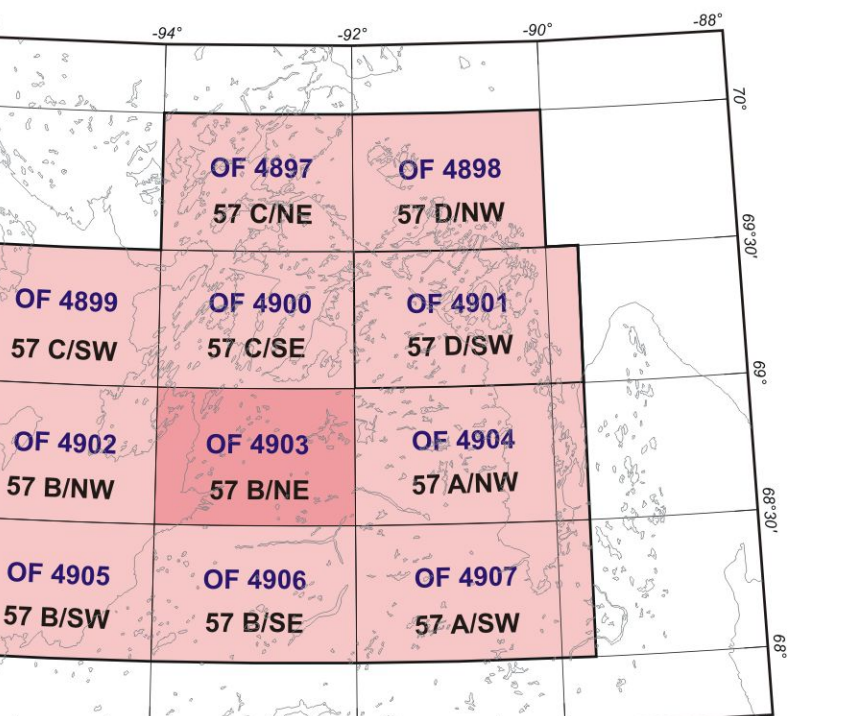
Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par le programme de géosciences ciblées (TGI) 2003-2005 des Ressources naturelles Canada, Affaires indiennes et du Nord Canada (Région Nunavut) et le Bureau géoscientifique du Canada-Nunavut. Cette carte a été produite dans le cadre 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
L1150 >	

#### KEATING COEFFICIENTS COEFFICIENTS KEATING

○ ○ ○  
80% 85% 90%



OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
4903  
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA  
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA  
2005

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 de publication officielle de la GSC.