

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

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

### RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

57 D/SW  
NUNAVUT

Scale 1: 100 000 - Échelle 1/100 000

Universal Transverse Mercator Projection, Zone 15  
Projection transversale universelle de Mercator, zone 15  
Nord American Datum, 1983  
Datum géodésique nord-américain, 1983  
© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2005  
© Sa Majesté la Reine du chef du Canada 2005

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.



This map was compiled from data obtained as a result of an aeromagnetic survey carried out by FUGRO Airborne Surveys Inc. using Cessna C-206 (registration C-FZLK) aircraft and a Cessna C-404 (registration C-FYAU) aircraft. A 0.005 nT sensitivity split boom vapour magnetometer was mounted in the tail boom of the survey aircraft.

The survey operations were carried out from May to October 2004, and the data were collected in March 2005. Control and traverse lines were established at 2.4 km spacing, at a nominal terrain clearance of 150 m. A preplanned flight path was calculated for this survey to minimize the control line and traverse line altitude differences. Flight path was monitored by a Global Positioning System receiver and a video camera was mounted with a vertically mounted video camera. After editing the survey data, the intersections of the control and traverse lines were established and differences in the magnetic values were computed. The differences were then removed from the total magnetic field. The total field values were then interpolated to a 80 m grid. The International Geomagnetic Reference Field was removed from the total magnetic field for the year 2004/61 at an altitude of 250 metres.

Copies of the map and the geophysical data are available in digital format from the Geological Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A OE9.

Cette carte fut compilée à partir des résultats d'un levé magnétique aérien réalisé par FUGRO Airborne Surveys. Le levé fut exécuté en utilisant un aéronef modèle Cessna C-206 (matricule C-FZLK) et un Cessna C-404 (matricule C-FYAU). Les aéronefs étaient équipés d'un modèle de vol à queue ouverte et d'une caméra vidéo installée à l'arrière de l'aéronef.

Le levé fut effectué de mai à octobre 2004 et les données furent collectées en mars 2005. L'espacement moyen entre les lignes de contrôle et de tracé était de 2,4 km. La hauteur de vol moyenne était de 150 m avec une garde au sol de 150 m. Un modèle altimétrique de la surface de vol fut généré pour effectuer le levé afin de minimiser la différence d'altitude aux points d'intersection entre les lignes de contrôle et de tracé. La position fut surveillée par un système de positionnement global, complété après vol en mode différentiel, jumelé à une caméra vidéo montée verticalement. Après la vérification initiale des données, les intersections entre les lignes de contrôle et de tracé furent établies et les différences de hauteur furent déterminées. Par la suite, pour chacun des points d'intersection, les différences du champ magnétique total furent analysées par ordinateur et vérifiées manuellement afin d'obtenir le résultat final. Les différences furent alors supprimées du champ magnétique total et interpolées sur une grille carree de 80 m de coté. Le champ géomagnétique international de référence fut soustrait pour l'année 2004/61 à une altitude de 250 mètres.

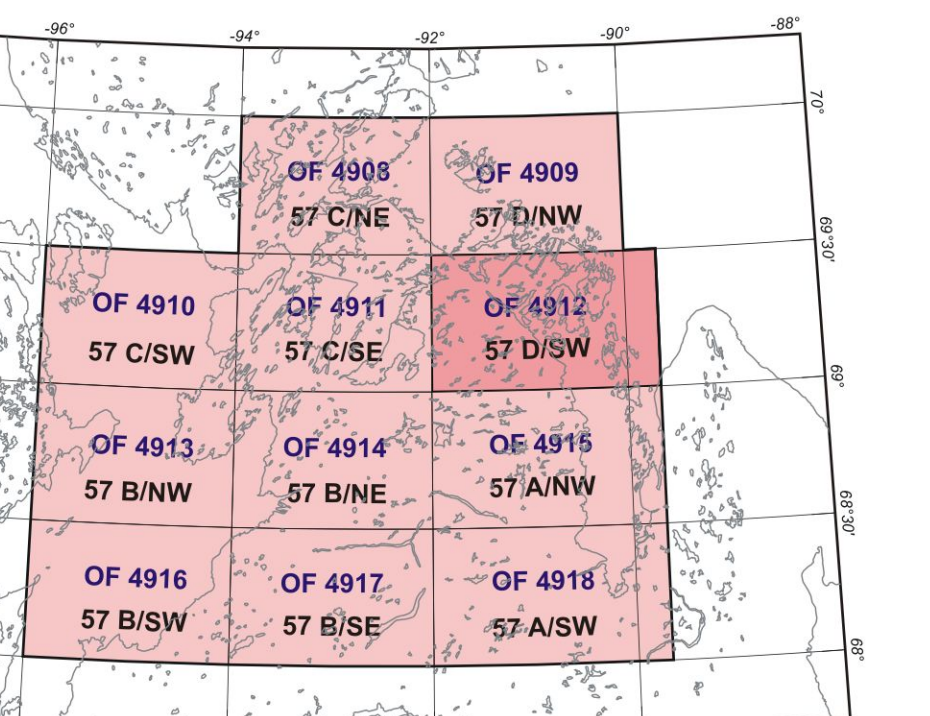
Des copies de la carte et des données géophysiques numériques sont disponibles au Centre des données géophysiques du Canada, Commission géologique du Canada, 615 rue Booth, Ottawa, Ontario, K1A OE9.

This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by Natural Resources Canada's Northern Regional Office and the Northern Integrated 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 l'initiative géoscientifique de l'Arctique (CGI), 2003-2005 de Ressources naturelles Canada, Affiliation régionale du Nord du Canada, Réseau du 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	L1155 >	Ligne de vol	Ligne de vol

ISOMAGNETIC LINES		LIGNES ISOMAGNÉTIQUES	
2500nT	.....	2500 nT	.....
500nT	.....	500 nT	.....
100nT	.....	100 nT	.....
20 nT	.....	20 nT	.....
Magnetic Depression	.....	Dépression magnétique	.....



OPEN FILE DOSSIER PUBLIC	
4912	Open files are products that have not gone through the formal publication process.
Geological Survey of Canada Commission géologique du Canada	Les dossiers publics sont des produits qui n'ont pas encore passé le processus officiel de publication de la CGC.

2005

Recommended citation:  
Coyle M., Dumont R., Kiss F., Potvin J.,  
2005, Composante résiduelle du champ magnétique total,  
Nunavut (57 D/SW), Commission géologique du Canada,  
échelle 1:100 000.

Notice bibliographique conseillée:  
Coyle M., Dumont R., Kiss F., Potvin J.,  
2005, Composante résiduelle du champ magnétique total,  
Nunavut (57 D/SW), Commission géologique du Canada,  
échelle 1:100 000.