GSC DP/OF 5215  
36 A/6

Qikiqtaaluk Inuit Association



Canada-Nunavut Geoscience Office



Canada

GSC OPEN FILE / DOSSIER PUBLIC CGC 5216

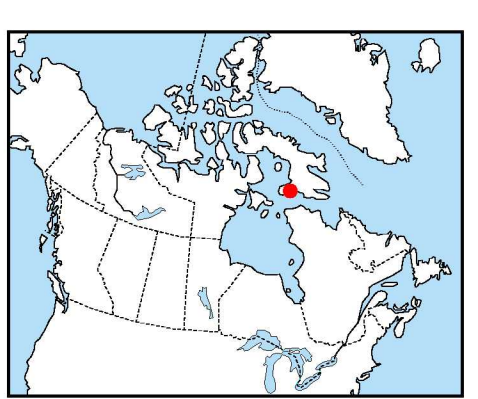
FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE TOTAL MAGNETIC FIELD  
DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTALAEROMAGNETIC SURVEY BAFFIN ISLAND 2005  
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE ÎLE DE BAFFIN 200536 A/7  
NUNAVUT / NUNAVUT

Scale 1: 50 000 - Échelle 1/50 000  
kilometres 0 1 2 3 4

Universal Transverse Mercator Projection  
North American Datum 1983  
© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2006  
Digital Topographic Data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada  
Données topographiques numériques de Geomatics Canada, Ressources naturelles Canada

Data acquisition, data compilation and map production  
by Sander Geophysics, Ottawa, Ontario.  
Contract and project management by  
the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

L'acquisition, ainsi que la compilation des données et la production des cartes furent effectuées par Sander Geophysics, Ottawa, Ontario.  
La gestion et supervision du projet furent effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.



Location Map - Carte de Localisation

**OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
5216**  
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA  
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA  
2006

Recommended citation:  
Dumont R., Potvin J.,  
2006: First vertical derivative of the total magnetic field,  
Aeromagnetic survey Baffin Island 2005,  
NTS 1:50 000 sheet 36 A/7,  
Geological Survey of Canada, Open File 5216,  
scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée:  
Dumont R., Potvin J.,  
2006: First vertical derivative of the total magnetic field,  
Levé aéromagnétique île de Baffin 2005,  
SNRC 36 A/7, Nunavut;  
Commission géologique du Canada, Dossier public 5216  
échelle 1:50 000.

This map was compiled from data obtained as a result of an aeromagnetic survey carried out by Sander Geophysics Limited using a Cessna 404 Titan (registration C-GBWE) and a Britten-Norman Islander BN2B-21 (registration C-GSGR) aircraft. A 0.005 nT sensitivity split-slam cesium vapour magnetometer was mounted in the tail boom of both survey aircraft.

The survey operations were carried out from September 9 to December 19, 2005. The nominal traverse line spacing was 400 m with control lines at 1.99 km spacing at a nominal terrain clearance of 150 m. A preplanned flight surface was calculated for this survey to minimize the control line and traverse line altitude differences. Flight path was recovered using a post-flight differential Global Positioning System.

After editing the survey data, the intersections of the control and 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 resolution grid. The International Reference Field was removed from the magnetic total field for the year 2005.84 at an altitude of 261 m. The first vertical derivative of the magnetic field was calculated by fast Fourier transform. The shaded relief was calculated with an inclination of 45° and a declination of 30°.

Digital versions of this map and the corresponding digital profile and gridded geophysical data may be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for Geophysical and Geochemical Data at <http://gdr.nrcan.gc.ca>. The map and digital data are also available for a fee, from the Geological Survey Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9, Tel: (613) 995-5326, email: [infogc@gg.nrcan.gc.ca](mailto:infogc@gg.nrcan.gc.ca).

Cette carte fut compilée d'après les résultats d'un levé magnétique aéroporté réalisé par Sander Geophysics Limited. Le levé fut exécuté en utilisant un aéronef modèle Cessna 404 Titan (immatriculé C-GBWE) et un aéronef modèle Britten-Norman Islander BN2B-21 (immatriculé C-GSGR), chacun équipé d'un magnétomètre à vapeur de cézium à faisceau divisé d'une sensibilité de 0.005 nT, installé dans un rostre à la queue de l'avion.

Le levé fut réalisé du 9 septembre au 19 décembre 2005. L'espace moyen des lignes de vol et des lignes de contrôle fut de 400 m avec une ligne de contrôle toutes les 1.99 km. L'altitude nominale de vol était de 150 m au-dessus du sol. Un modèle alternatif de la surface de vol fut généré pour effectuer le levé afin de minimiser la différence d'altitude aux points d'intersections entre les lignes de contrôle et les lignes de vol. La restitution des trajectoires de vol fut effectuée à l'aide d'un système de positionnement global par satellite et les données furent corrigées après vol en mode différentiel.

Après la vérification initiale des données, les coordonnées des points d'intersections des lignes de vol et des lignes de contrôle 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 réseau de nivellement. Les valeurs corrigées furent alors interpolées sur une grille cartographique de 80 m de côté.

Le champ géomagnétique international de référence fut soustrait pour l'année 2005.84 à une altitude de 261 mètres.

La dérivée première verticale du champ magnétique a été calculée par une transformation rapide de Fourier. Le relief ombré a été calculé avec une inclinaison de 45° et une déclinaison de 30°.

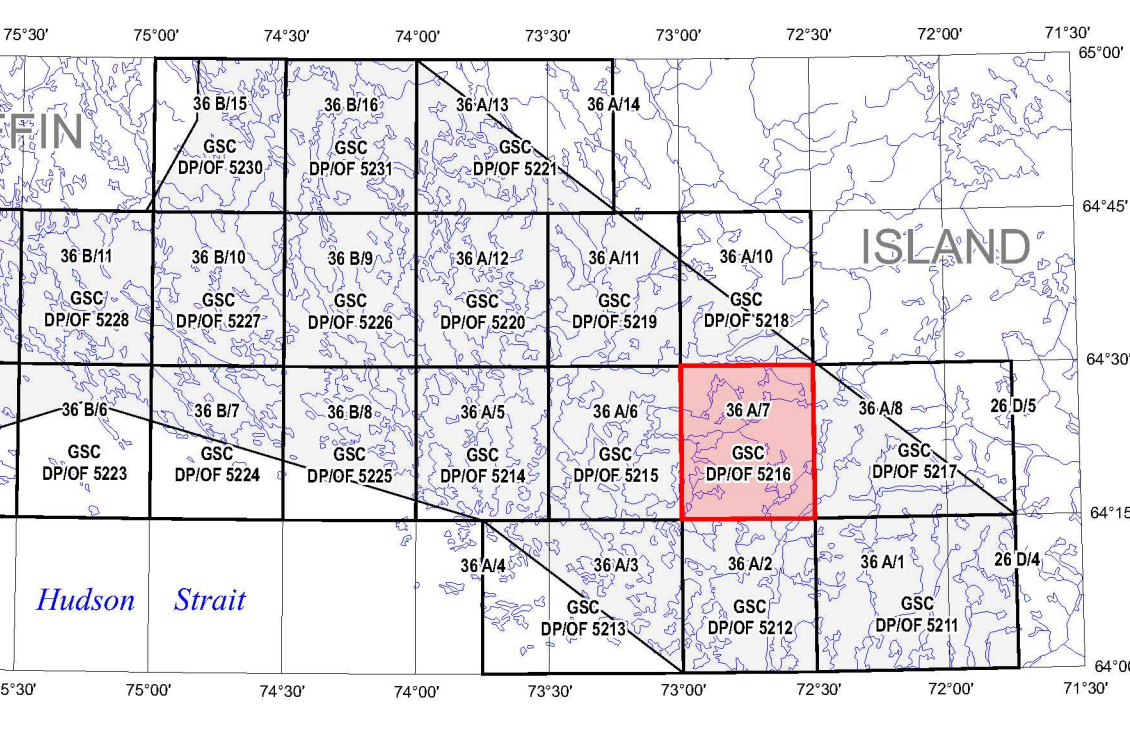
Les versions numériques de ces cartes ainsi que les données géophysiques en formats « profil » et « maille » peuvent être téléchargées gratuitement depuis le site de la Collection de données géophysiques et géochimiques de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada <http://edg.nrcan.gc.ca>. La carte et les données numériques sont aussi disponibles, moyennant des frais, au Centre de données géophysiques de la Commission géologique du Canada au 615, rue Booth, Ottawa, Ontario, K1A 0E9, Tél. : (613) 995-5326, courriel: [infogc@gg.nrcan.gc.ca](mailto:infogc@gg.nrcan.gc.ca).

**PLANIMETRIC SYMBOLS**  
Topographic contour ..... Courbes de niveau  
Drainage ..... Drainage  
Wetland ..... Terrain inondé  
Flight Line L1155 > 300 Ligne de vol

**SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES**  
Topographie contour ..... Courbes de niveau  
Drainage ..... Drainage  
Wetland ..... Terrain inondé  
Flight Line L1155 > 300 Ligne de vol

This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Qikiqtaaluk Inuit Association and Indian and Northern Affairs Canada's Strategic Investments in Northern Economic Development (SINED). This map was produced as part of the Resource Identification Through Remote Predictive Mapping 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 la Qikiqtaaluk Inuit Association et le programme d'investissements stratégiques dans le développement économique du Nord (SINED) d'affaires indiennes et du Nord Canada. Cette carte a été produite dans le cadre du Projet Identification des ressources à l'aide de la télédétection prédictive et continue au programme de la mise en valeur des ressources du Nord du Secteur des sciences de la Terre.

AEROMAGNETIC SURVEY BAFFIN ISLAND 2005  
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE ÎLE DE BAFFIN 2005

**OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
5216**  
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA  
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA  
2006

Open files are products  
that have not gone  
through the formal  
publication process.

Les dossiers publics sont  
des produits qui n'ont  
pas été soumis au  
procédé officiel de  
publication de la CGC.

Recommended citation:  
Dumont R., Potvin J.,  
2006: First vertical derivative of the total magnetic field,  
Aeromagnetic survey Baffin Island 2005,  
NTS 1:50 000 sheet 36 A/7,  
Geological Survey of Canada, Open File 5216,  
scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée:  
Dumont R., Potvin J.,  
2006: First vertical derivative of the total magnetic field,  
Levé aéromagnétique île de Baffin 2005,  
SNRC 36 A/7, Nunavut;  
Commission géologique du Canada, Dossier public 5216  
échelle 1:50 000.