

This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Geodiscovery for Energy and Minerals (GEM) Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

Ce levé sismétrique et la production de cette carte ont été financés par le programme de Géodiscovery de l'énergie et des minéraux (GEM) du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

GSC OPEN FILE 6426 / DOSSIER PUBLIC 6426 DE LA CGC
GEOGRAPHICAL SERIES / SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES
NTS 26 A/SW / SNRC 26 A/SW

AEROMAGNETIC SURVEY HALL PENINSULA
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA PÉNINSULE HALL
NUNAVUT

Scale 1:100 000 - Échelle 1/100 000

kilometres 2 0 2 4 6 8 10 kilomètres

NAD83 / UTM zone 20N

Universal Transverse Mercator Projection
North American Datum 1983

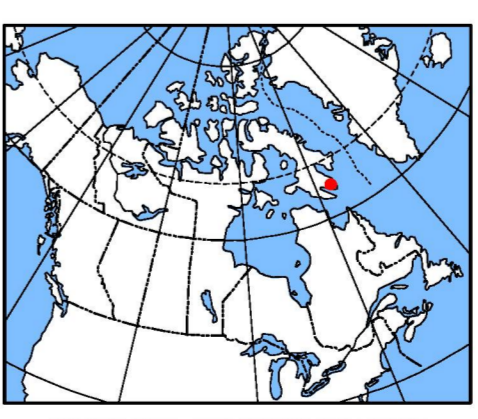
© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2010

Projection transversale universelle de Mercator
Système de référence géodésique nord-américain 1983

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada 2010

Digital Topographic Data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada

Données topographiques numériques de Geomatics Canada, Ressources naturelles Canada



MAP SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS

GSC Sheet
CGC Feuillet

MAP / CARTE

1 - Residual Total Magnetic Field
Composante résiduelle du champ magnétique total

2 - First Vertical Derivative of the Magnetic Field
Dérivée première verticale du champ magnétique

First Vertical Derivative of the Magnetic Field

This map of the first vertical derivative of the magnetic field was derived from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by Geo Data Solutions GDS Inc. and Oracle Geoscience International, during the period of July 20, 2009 to October 14, 2009. The survey was conducted to generate a digital model of the magnetic field. The survey was flown at a height of 120 m. Traverse lines were oriented N70°E with orthogonal control lines. The flight path was recorded following post-flight differential corrections to the raw data. The survey was flown on a pre-determined flight surface to minimize differences in magnetic values at the intersections of control and traverse lines. These differences were computer-analyzed to obtain a mutually leveled set of flight-line magnetic data. The magnetic field values were corrected for the effect of the Earth's magnetic field at a 80 m grid. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) values were calculated from the 2005 model year extrapolated to 2009 (as of August 28, 2009) at the mean survey elevation of 588 m ASL and removed from the corrected values.

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 superposed anomalies. A property of first vertical derivative maps is the coincidence of the zero-crossings of the magnetic field with the locations of magnetic contacts at high magnetic latitudes (Hood, 1965).

Digital versions of this map can be obtained by visiting the Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository (MIRAGE) at <http://mirage.nrcan.gc.ca/mirage>. Corresponding digital profile and grid data, and similar data for adjacent aeromagnetic surveys can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for Aeromagnetic Data at <http://igdr.nrcan.gc.ca/igdr>. The same products are also available, for a fee, from the Geological Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E9. Telephone: (613) 953-5326; email: info@gdc.geoscan.gc.ca.

Dérivée première verticale du champ magnétique

Cette carte de la dérivée première verticale du champ magnétique a été dressée à partir de données acquises lors d'un vol aéromagnétique exécuté par Geo Data Solutions GDS Inc. et Oracle Geoscience International pendant la période du 20 juillet 2009 au 14 octobre 2009. Les données ont été recueillies au moyen de magnétomètres à capteur de césium à faible partage (sensibilité de 0,005 nT) installés dans chaque des points de queue des avions Piér Navajo C-GOGI, C-GSVI et C-GPVN. Les avions volaient à une hauteur nominale de 120 m au dessus du sol. Les lignes de vol étaient orientées N 70°E, perpendiculairement aux lignes de contrôle. La trajectoire de vol a été restituée par l'application après le vol de corrections différentielles aux données brutes. Le vol a été effectué suivant une surface de vol préédemnée afin de minimiser les différences des valeurs du champ magnétique aux intersections des lignes de contrôle et des lignes de vol. Ces différences ont été analysées par ordinateur afin d'obtenir un ensemble de données correctes du champ magnétique le long de la ligne de vol. Ces valeurs ont été corrigées pour l'effet du champ magnétique terrestre en utilisant une extrapolation des données internationales (IGRF) calculée pour l'année 2009 (le 28 août 2009) à partir de l'extrapolation du modèle de 2005 défini à la hauteur moyenne de vol de 588m au-dessus du niveau moyen de la mer et soustraites des valeurs corrigées.

La dérivée première verticale du champ magnétique représente le taux auquel varie le champ magnétique suivant la verticale. La première dérivée verticale supprime les composantes 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 (Hood, 1965).

On peut télécharger gratuitement des versions numériques de cette carte depuis la section sur MIRAGE de l'Entrepôt de données géochimiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://edc.mirage.gc.ca/mirage>. Les données numériques correspondantes sont disponibles en format profil et grille, ainsi que des données associées aux cartes géophysiques aéromagnétiques. Ces produits peuvent être téléchargés à l'adresse Web <http://igdr.mirage.gc.ca/igdr>. On peut se procurer les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E9. Téléphone : (613) 953-5326, courriel : info@gdc.geoscan.gc.ca.

References / Références

Hood, P.J., 1965. Gradient measurements in aeromagnetic surveying: Geophysics, v. 30, p. 891-902.

Keating, P., 1995. A simple technique to identify magnetic anomalies due to kimberlite pipes. Exploration and Mining Geology, vol. 4, No. 2, p. 121-125.

Keating Correlation Coefficients

Possibles kimberlite targets have been identified from the residual magnetic intensity data, based on the identification of roughly circular anomalies. This procedure was automated by using a known pattern-recognition technique (Keating 1995), which consists of computing, over a moving window, a first-order regression between a vertical cylinder model anomaly and the gridded magnetic data. Only the results where the absolute value of the correction coefficient is above a threshold of 80 % were retained.

The results are depicted as circular symbols scaled to reflect the correlation value. The most favourable targets are those that exhibit a cluster of high amplitude solutions. Correlation coefficients with a negative value correspond to reversed magnetic sources. It is important to be aware that other magnetic sources may correlate well with the vertical cylinder model, whereas some kimberlite pipes of irregular geometry will not.

Coefficients de corrélation Keating

Cylinder diameter	200 m (80' m)	Diamètre du cylindre
Cylinder length	(infinity m)	Longueur du cylindre
Depth of cylinder (below the tail sensor)	120 m (sous la queue de l'avion)	Profondeur du cylindre
Magnetic inclination	80.5°	Inclinaison magnétique
Magnetic declination	31.0° W	Déclinaison magnétique
Window cells size	9 x 9 (440 m x 640 m)	Cellules de maille

Les cibles potentielles de cheminées verticales (kimberlite) ont été identifiées à partir du champ magnétique résiduel présentant un pic de densité plus ou moins régulier. Le processus d'identification automatique a consisté à faire intervenir un algorithme de régression (Keating 1995) qui consiste à faire dans une fenêtre mobile, une régression entre le modèle cylindrique d'une cylindre vertical et la maille des données magnétiques. Seules les anomalies magnétiques présentant un coefficient de corrélation supérieur à 80% sont retenues.

Les résultats sont représentés par des cercles qui présentent un ensemble de solutions de grande amplitude. Les coefficients de corrélation de valeur négative correspondent à des sources inversément magnétisées. Il est important de savoir que d'autres sources magnétiques peuvent montrer une bonne corrélation avec le modèle de cylindre vertical, alors que certaines cheminées de kimberlite de géométrie irrégulière ne le seront pas.

KEATING COEFFICIENTS
COEFFICIENTS KEATING

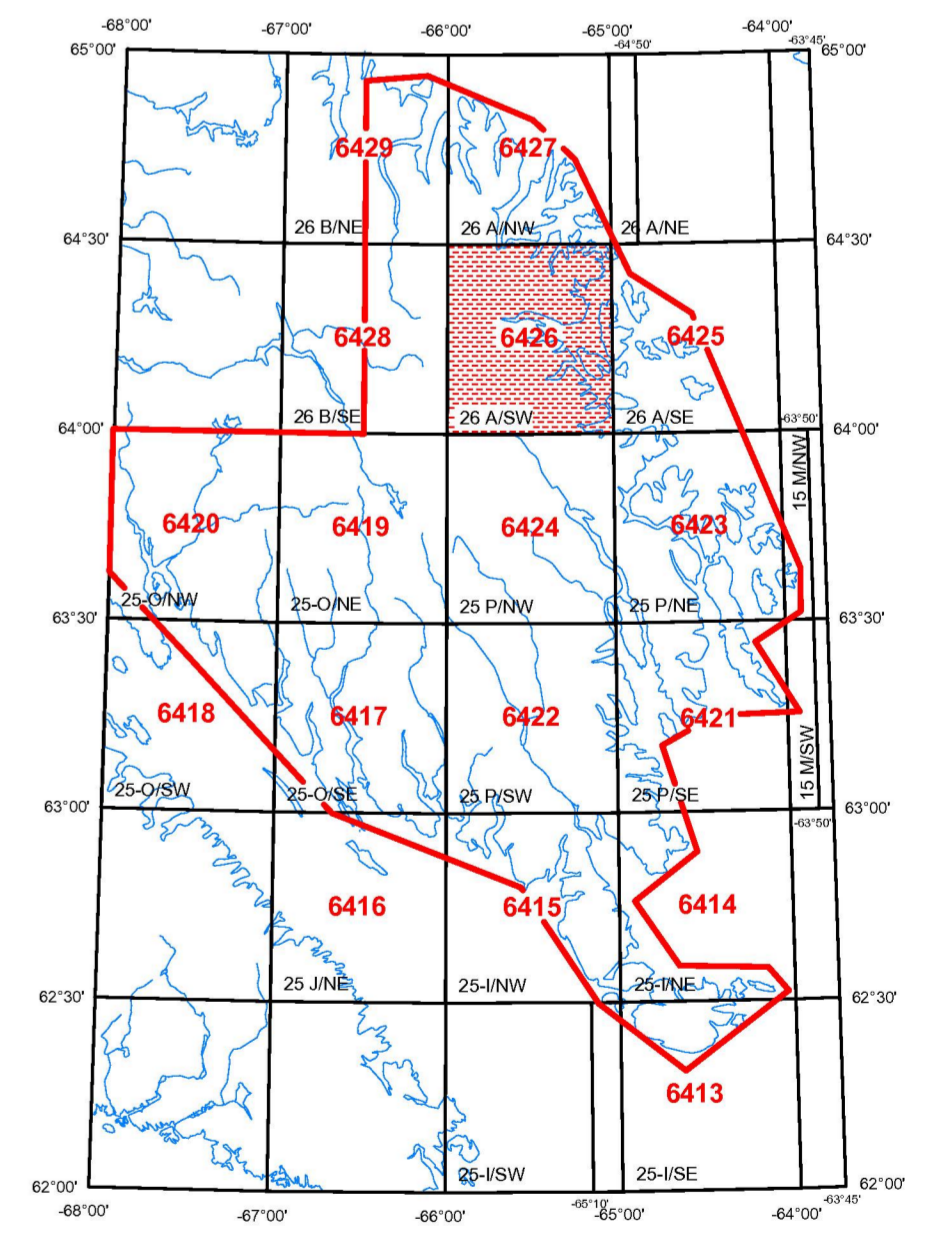
○	90%
○	85%
○	80%

SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES

Project Limit Limite du projet
Drainage Drainage
Road Route
Flight line	< 14104 15200 Ligne de vol

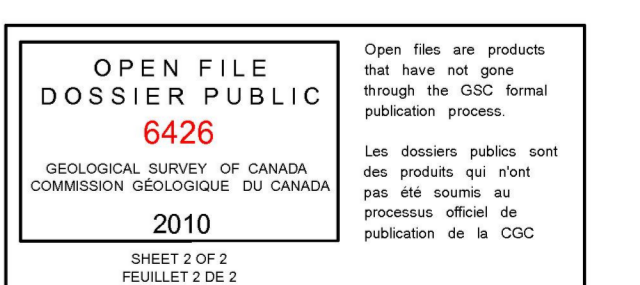
SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES

PLANIMETRIC SYMBOLS



NATIONAL TOPOGRAPHICAL SYSTEM REFERENCE AND GEOGRAPHICAL MAP INDEX
SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE ET INDEX DES CARTES GÉOPHYSIQUES

AEROMAGNETIC SURVEY HALL PENINSULA
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA PÉNINSULE HALL



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 officiel de publication de la CSC.

2010
FEUILLET 2 DE 2

Sheet 2 of 2
FEUILLET 2 DE 2

Recommenad citation:
Dumont, R. and Dostaler, F., 2010.
Geophysical Series, NTS 26 A/SW,
Aeromagnetic Survey Hall Peninsula, Nunavut;
Geological Survey of Canada, Open file 6426,
scale 1:100 000.

Notable bibliographic consellors:
Dumont, R. and Dostaler, F., 2010.
Série des cartes géophysiques, SNRC 26 A/SW,
Survey Hall Peninsula, Nunavut;
Commission géologique du Canada, Dossier public 6426,
échelle 1/100 000.