

#### Dérivée première verticale du champ magnétique

Cette carte a été dressée à partir de données acquises lors d'un levé aéromagnétique exécuté par Goldak Airborne Surveys, pendant la période du 22 janvier au 19 mars 2010. Les données ont été recueillies au moyen de magnétomètres à vapeur de césum à faible partage (sensibilité de 0,005 nT) installé dans chacune des poutres de queue des aéronefs Piper Navajo immatriculés C-GJBA et C-GJBB. L'espacement nominal des lignes de vol est de 300 m et celles des lignes de contrôle et de tracé sont de 100 m. Les volées ont été effectuées à une hauteur nominale de 100 m au dessus du sol et les volées étaient orientées N 60° E, correspondant aux lignes de contrôle. La trajectoire de vol a été restituée par l'application après le vol de corrections différentielles aux données brutes du système GPS. Le levé a été effectué suivant une surface de vol pré-déterminée afin de minimiser les différences des valeurs du champ magnétique aux intersections des lignes de contrôle et des lignes de tracé. Ces différences sont alors analysées et un jeu de mesures nivellées sont interpolées sur le champ magnétique le long de la ligne de vol. Ces valeurs nivellées ont ensuite été interpolées suivant un quadrillage à maille de 75 m. Le champ géomagnétique international de référence (IGRF) définit à une altitude de 266 m pour l'année 2010.15 a été soustrait.

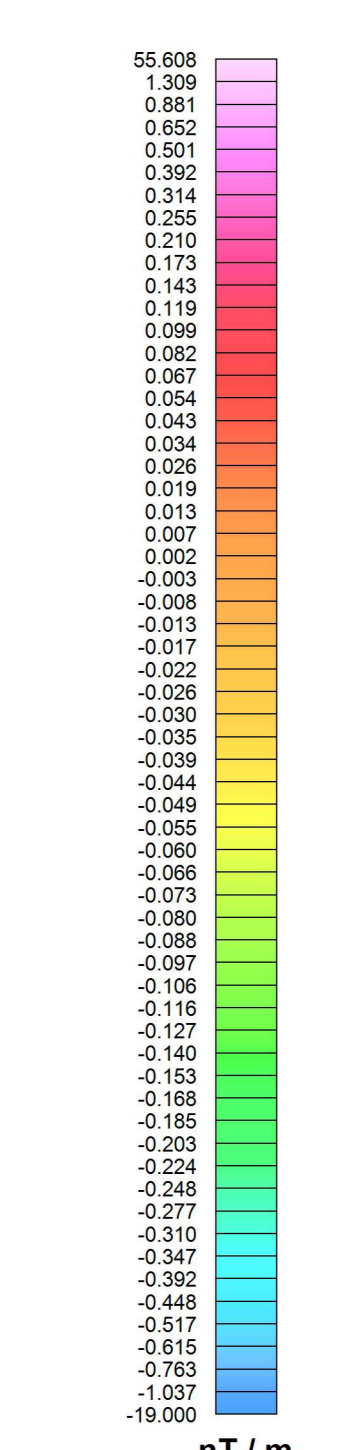
La dérivée première verticale du champ magnétique représente le taux auquel varie le champ magnétique suivant la verticale. Le calcul de la dérivée première verticale supprime les composantes de grande longueur d'onde du champ magnétique et améliore considérablement la résolution des anomalies rapprochées ou superposées. L'une des propriétés de cette carte de la dérivée première verticale est la coïncidence de la courbe de valeur zéro et des contacts verticaux aux hautes latitudes magnétiques (Hood, 1965).

#### First Vertical Derivative of the Magnetic Field

This map was derived from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by Goldak Airborne Surveys, during the period January 22 to March 19, 2010. The data were recorded using split-beam cesium vapour magnetometers (sensitivity = 0.005 nT) mounted in each of the tail booms of two aircrafts Piper Navajo registered as C-GJBA and C-GJBB. The nominal spacing of the survey lines was 300 m and those of the control and traverse lines were 100 m. The flights were conducted at an altitude of 100 m above ground level and the flight path was oriented N 60° E with orthogonal control lines. The flight path was recovered following post-flight differential corrections to the raw Global Positioning System. 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 computed and analysed to obtain a leveled set of flight-line magnetic data. The leveled values were then interpolated to a 75 m grid. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) defined at an altitude of 266 m for the year 2010.15 was then removed.

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-value contour with vertical contacts at high magnetic latitudes (Hood, 1965).

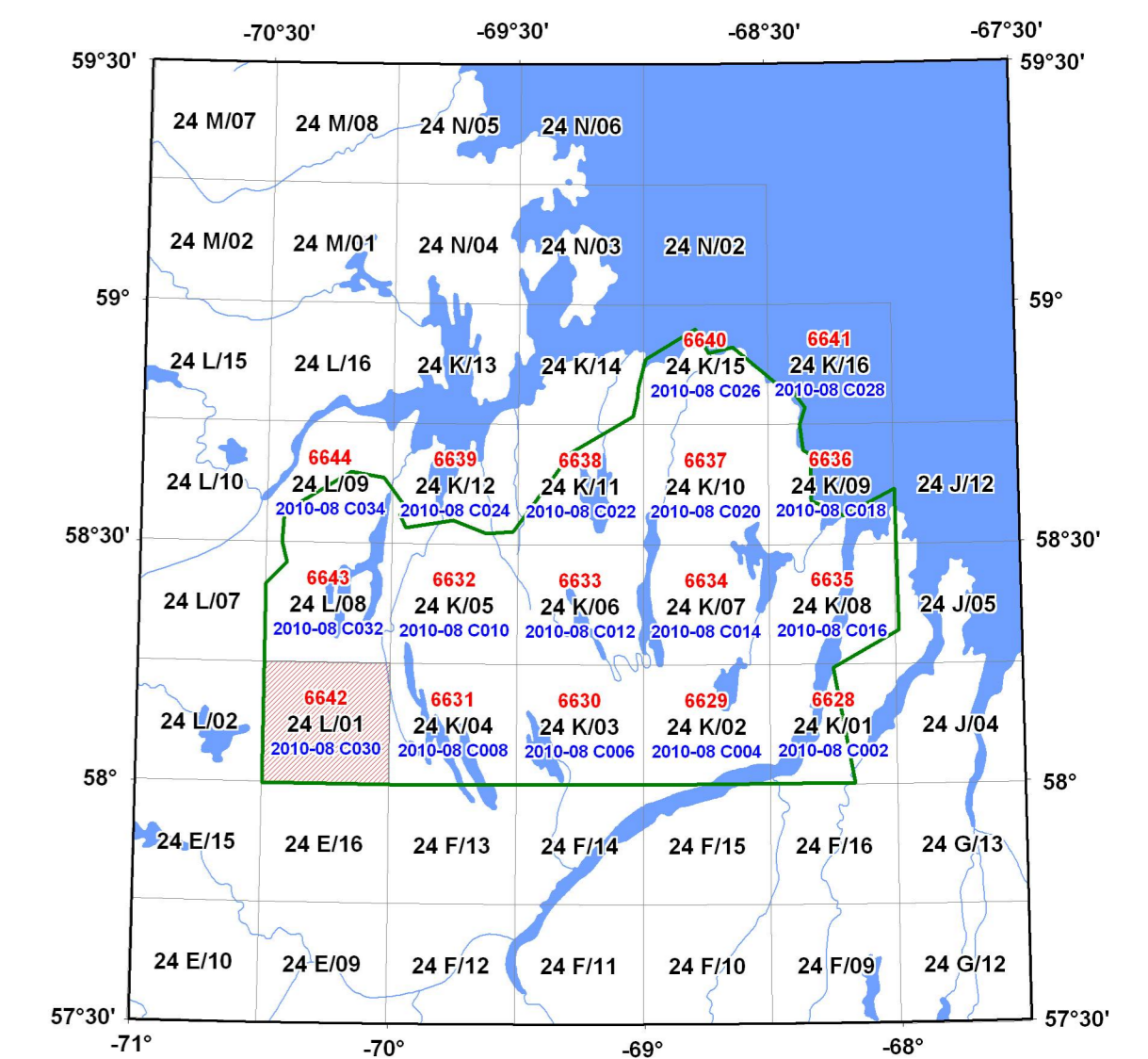
**References / Références**  
Hood, P.J., 1965, Gradient measurements in aeromagnetic surveying: Geophysics, v. 30, p. 891-902.



#### SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES

Drainage	.....	Drainage
Route	—	Road
Édifice	■	Building
Ligne de vol	1155 >	Flight line

Numéros de dossiers publics de la CGC : en rouge - GSC Open File Numbers in Red  
Numéros de DP du Québec : en bleu - Quebec DP numbers in blue



SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE ET INDEX DES CARTES GÉOPHYSIQUES  
NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM REFERENCE AND GEOPHYSICAL MAP INDEX

SOMMAIRE DES FEUILLETS / MAP SHEET SUMMARY	
CGC Feuillet GSC Sheet	CARTE / MAP
1. Composante résiduelle du champ magnétique total Residual Total Magnetic Field	
2. Dérivée première verticale du champ magnétique First Vertical Derivative of the Magnetic Field	

DOSSIER PUBLIC OPEN FILE	
6642	Commission géologique du Canada Geological Survey of Canada 2010
Open file has no products through the GSC formal publication process	
FEUILLET 2 de 2 SHEET 2 of 2	

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec DP 2010-08 C030	
--	--

Notation bibliographique conseillée :  
Dumont, R. et Dostaler, F., 2010,  
Carte des cartes géophysiques,  
Levé magnétique aéroporté de la région de la baie d'Ungava, Québec,  
DOSSIER 24 L/01; Commission géologique du Canada, Dossier public 6642;  
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, DP 2010-08,  
échelle 1/50 000.

Recommandé d'utiliser :  
Dumont, R. et Dostaler, F., 2010,  
Geophysical Series,  
Aeromagnetic Survey of the Ungava Bay Area, Quebec,  
NTS 24 L/01; Geological Survey of Canada, Open File 6642;  
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, DP 2010-08,  
échelle 1/50 000.

#### DOSSIER PUBLIC 6642 DE LA CGC / GSC OPEN FILE 6642

MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE DU QUÉBEC, DP 2010-08

#### SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES / GEOPHYSICAL SERIES

LEVÉ MAGNÉTIQUE AÉROPORTÉ DE LA RÉGION DE LA BAIE D'UNGAVA, QUÉBEC  
AIRBORNE MAGNETIC SURVEY OF THE UNGAVA BAY AREA, QUEBEC

SNRC 24 L/01 / NTS 24 L/01

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

Auteurs : R. Dumont et F. Dostaler

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

Echelle 1/50 000 - Scale 1:50 000  
1000 0 1000 2000 3000  
(mètres)

Projection transverse universelle de Mercator  
Universal Transverse Mercator Projection

©Her Majesty the Queen in Right of Canada 2010

Données topographiques numériques de Géomatique Canada, Ressources naturelles Canada  
Digital topographic data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada

Authors: R. Dumont and F. Dostaler  
Data acquisition, compilation and map production by Goldak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan. Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

DOSSIER PUBLIC  
OPEN FILE  
6642  
Commission géologique du Canada  
Geological Survey of Canada  
2010

Open file has no products through the GSC formal publication process

FEUILLET 2 de 2  
SHEET 2 of 2

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec  
DP 2010-08 C030

