

GSC OPEN FILE/DOSSIER PUBLIC CGC 4511  
YGS OPEN FILE/DOSSIER PUBLIC CGY 2004-14  
SHADED MAGNETIC FIRST VERTICAL DERIVATIVE  
DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE (RELIEF OMBRÉ)

106K/NW-NE  
YUKON TERRITORY/TERRITOIRE DU YUKON  
NORTHWEST TERRITORIES/TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:100 000 Échelle 1/100 000

2000 0 2000 4000 6000  
(metres) NAD83 / Transverse Mercator

Universal Transverse Mercator Projection  
North America Datum 1983  
© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2004

Digital topographic base information provided by Geomatics Canada

Les données topographiques digitales proviennent de la base nationale des données topographiques de Geomatics Canada.

Data acquisition, data compilation and map production  
by Geological Survey of Canada. Some map boundaries  
project management and map bounds by the  
Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

L'acquisition ainsi que la compilation des données et  
la production de la carte ont été effectuées par la Commission géologique du Canada. Les limites de la carte sont  
les résultats d'un travail de gestion de projets et de la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.



OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
**4511**  
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA  
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA  
2004

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
**2004-14**  
YUKON GEOLOGICAL SURVEY  
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU YUKON  
2004

Recommended station  
Kiss, F., Coyle, M., Potvin, J. and Dumont, R.  
2004. Shaded Magnetic First Vertical Derivative  
Survey, 106K NW-NE, NTS 106K NW-NE, Geological Survey  
of Canada, Open File 4511, Yukon Geological Survey, Open File 2004-14.

Note: This document was compiled  
Kiss, F., Coyle, M., Potvin, J. et Dumont, R.  
2004. Dérivée première verticale du champ magnétique (relief ombré),  
du Canada, Dossier public 4511, Commission géologique  
du Yukon, Carte 2004-14, échelle 1/100 000.

This map was compiled from data obtained as a result of an aeromagnetic survey carried out by Goldak Airborne Surveys using two Piper Navajo aircraft (registration C-JUBA and C-FJUB) between July 16 to September 2, 2003. Data west of longitude 133°35'W on this map were acquired by Goldak Airborne Surveys during a survey flown in the Peel Plateau area in 2003.

A 0.005 m second order spool beam cesium magnetometer was mounted in the tail boom of the aircraft. The nominal traverse line spacing was 200 m with control lines at 2.4 km spacing at a nominal terrain clearance of 200 m. A preplanned flight surface was calculated for this survey and the control line and traverse line altitude differences.

Flight path was recorded using a post flight differential Global Positioning System, combined with a magnetometer.

After editing the survey data, the intersections of the control and traverse lines were established and differences in the magnetic values were computed and manually checked to obtain a level network. The levelled total field values were then interpolated to a 200 m grid.

Copies of this map and the geophysical data are available from the Geological Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E6. Copies of the map can also be purchased from Geoscience Information and Sales, c/o Whitehorse Mining Recorder, Energy Mines and Resources, Yukon Government, P.O. Box 2703 (K1G2), Whitehorse, Yukon, Y1A2C6. Website: www.geodat.gov.yk.ca/publications

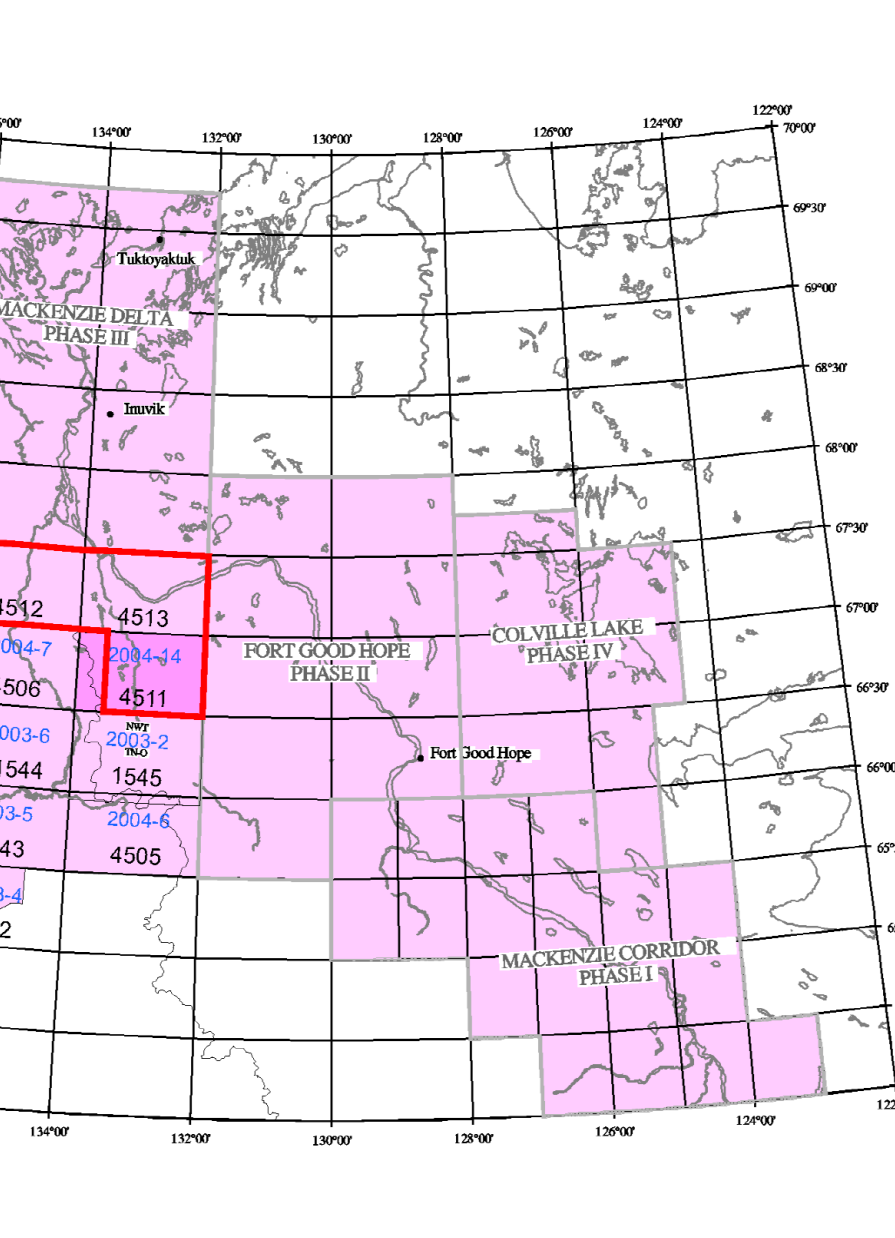
Cette carte fut compilée à partir des résultats d'un levé magnétique aéroposté réalisé par Goldak Airborne Surveys à l'aide d'un avion Piper Navajo. Les données à l'ouest de la longitude 133°35'W sur cette carte furent acquises par Fugro Airborne Surveys dans la Région du plateau de Peel en 2003.

Chaque avion fut équipé d'un aimantomètre à spool beam. La distance entre les lignes de vol fut de 200 m et celle des lignes de contrôle fut de 2.4 km. L'altitude nominale de vol était de 200 m au-dessus du sol. Un modèle altimétrique de la surface fut généré pour effectuer le vol afin d'obtenir une surface de nivellation. Les valeurs des champs magnétiques furent mesurées au moyen d'un grilleau de 200 m de côté.

Le champ géomagnétique international de référence ne fut pas illustré.

Des exemplaires de cette carte ainsi que les données géophysiques numériques sont disponibles au Centre des données géophysiques du Canada, Commission géologique du Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E6. Les cartes sont aussi en vente au Registrarie minier de Whitehorse, Energie, Mines et Ressources, gouvernement du Yukon, Site web: www.geodat.gov.yk.ca/publications

PLANIMETRIC SYMBOLS  
Topographic Contour  
Railway  
Territory Boundary  
Drainage  
Line No.  
SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES  
Courbes de niveau  
Chemins de fer  
Limites de territoire  
Désinégation  
Ligne No.



This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by Natural Resources Canada's Northern Geoscience Initiative (NGI) 2003-2005 and the Yukon Development Corporation's Northern Resource Management Branch. It was produced as part of 'The Mackenzie Corridor: Access to Northern Resources' 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 reçu le soutien financier de l'initiative géoscientifique du Nord (NGI) 2003-2005 des Ressources naturelles Canada et du ministère du Développement des Ressources du Yukon, Division de la gestion des ressources pétrolières et gazières. Réalisée dans le cadre du projet «Le corridor du Mackenzie : accès aux ressources du Nord», cette initiative contribue au Programme de mise en valeur des ressources du Nord du Gouvernement des sciences de la Terre.

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
**4511**  
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA  
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA  
2004

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
**2004-14**  
YUKON GEOLOGICAL SURVEY  
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU YUKON  
2004

Recommended station  
Kiss, F., Coyle, M., Potvin, J. and Dumont, R.  
2004. Shaded Magnetic First Vertical Derivative  
Survey, 106K NW-NE, NTS 106K NW-NE, Geological Survey  
of Canada, Open File 4511, Yukon Geological Survey, Open File 2004-14.

Note: This document was compiled  
Kiss, F., Coyle, M., Potvin, J. et Dumont, R.  
2004. Dérivée première verticale du champ magnétique (relief ombré),  
du Canada, Dossier public 4511, Commission géologique  
du Yukon, Carte 2004-14, échelle 1/100 000.