

Residual Total Magnetic Field
The map of the residual total magnetic field was derived from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by Geodak Airborne Surveys during the period November 19, 2008 to February 19, 2009. The data were recorded using a split-beam cesium vapour magnetometer (LEM) with a resolution of 1 nT. The aircraft flew at a constant altitude of 100 m above ground level, and control line spacing were, respectively, 400 m and 2 400 m, and the aircraft flew at a nominal terrain clearance of 150 m. Traverse lines were oriented N42°E with orthogonal control lines. The right side of the map shows the location of the survey area relative to the Yukon River. Aerial photography System and inspection of ground images recorded by a vertically-mounted video camera. The survey was flown on a pre-determined flight surface to minimize differences in magnetic values at different elevations. The data were collected in a digital format and processed using a digital terrain model. A mutually levelling set of flight-line magnetic data. The levelled values were then interpolated to a 100 m grid. The IGRF 2005 model was used to remove the effect of the Earth's magnetic field. The IGRF 2005 model was removed. Removal of the IGRF representing the magnetic field of the Earth's core produces a residual component related to magnetizations within the crust.

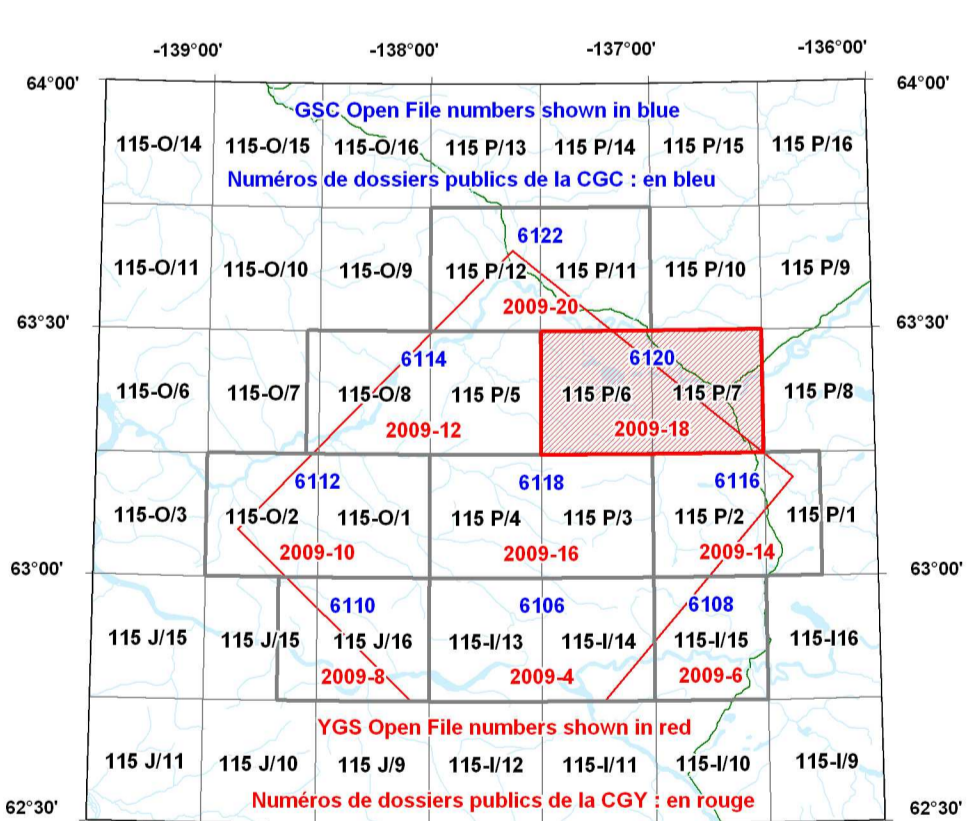
Digital version of this map, corresponding digital profile and gridded data, and similar data for adjacent aeromagnetic surveys can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for Aeromagnetic Data at <http://igdr.mncn.gc.ca/geomag/>. The map is also available from the Geological Survey of Canada Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9. Telephone: (613) 955-5326; email: info@gg.mncn.gc.ca.

Copies of this map may also be purchased from Geoscience Information and Sales, Yukon Geological Survey, P.O. Box 2703, Whitehorse, Yukon Y1A 2C6. Telephone: (867) 667-5200; email: geosales@yukon.yk.ca; website: <http://www.geology.gov.yk.ca/publications/>.

Composante résiduelle du champ magnétique total
Cette carte de la composante résiduelle du champ magnétique total a été dressée à partir de données acquises lors d'un vol aéromagnétique exécuté par la société Geodak Airborne Surveys pendant la période du 19 novembre 2008 au 19 février 2009. Les données ont été recueillies au moyen d'un appareil à étage séparé à basse pression (LEM) avec une résolution de 1 nT. L'avion volait dans la poussière de queue d'un avion Piper Navajo. L'espacement nominal des lignes de vol était de 400 m et celles des lignes de contrôle, de 2 400 m. L'avion volait à une hauteur nominale de 150 m au-dessus du niveau de la terre. Les lignes de vol étaient orientées N42°E avec des lignes de contrôle orthogonales. Le système aérien photographique et l'inspection des images terrestres ont été réalisées par un appareil photo installé verticalement. La trajectoire de vol a été restaurée par application le vol de corrections différentes pour minimiser les différences de valeur magnétique entre les différents niveaux. Les données ont été collectées sous forme de données numériques et traitées à l'aide d'un ordinateur afin d'obtenir un jeu de données nivelées sur le champ magnétique long le long de la ligne de vol. Ces valeurs nivelées ont ensuite été interpolées suivant un quadrillage à mailles de 100 m. Le champ magnétique de l'IGRF 2005 a été utilisé pour enlever l'effet du champ magnétique terrestre. Pour l'année 2009, ce champ a été soustrait. La soustraction de l'IGRF, qui représente le champ magnétique du noyau terrestre, fournit une composante résiduelle essentiellement reliée à l'amortissement de la croûte.

On peut télécharger gratuitement, depuis la section sur les Données géoscientifiques de l'Entreprise de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://edg.mncn.gc.ca/geomag/>, des versions numériques de cette carte des données numériques correspondantes et en format gridded. On peut également obtenir des données numériques issues des levés aéromagnétiques adjacents. On peut se procurer les mêmes produits, moyennant des frais, auprès de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E9. Téléphone: (613) 955-5326; courriel: info@gg.mncn.gc.ca.

Les cartes sont aussi en vente au Geoscience Information and Sales, Commission géologique du Yukon, Government of Yukon, C.P. 2703 (K1Y 2C6), Whitehorse (Yukon) Y1A 2C6. Téléphone: (867) 667-5200; courriel: geosales@yukon.yk.ca; site Internet: <http://www.geology.gov.yk.ca/publications/>.



MCQUESTEN AEROMAGNETIC SURVEY
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE MCQUESTEN

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 6120	Open file products that have not gone through the GSC formal process.
OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 2009-18	Les dossiers publics sont des produits qui font partie de la collection de publications de la Commission géologique du Yukon.

Recommended citation:
Kiss, F. and Coyle, M. 2009.
McQuesten Aeromagnetic Survey,
NTS 115 and 115J, 1:50 000,
Geological Survey of Canada, Open file 6120,
Yukon Geological Survey, Open file 2009-18,
scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée :
Kiss, F. et Coyle, M. 2009.
Levé aéromagnétique du territoire du Yukon, champ magnétique total,
levé aéromagnétique McQuesten,
NTS 115 et 115J, 1:50 000,
Commission géologique du Canada, Open file 6120,
Yukon Geological Survey, Open file 2009-18,
échelle 1:50 000.

RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

MCQUESTEN AEROMAGNETIC SURVEY
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE MCQUESTEN
NTS 115 P/6 and 115 P/7 / SNRCS 115 P/6 and 115 P/7
YUKON

Authors: F. Kiss and M. Coyle
Data acquisition, compilation and map production by
Geodak Airborne Surveys, Stewart, Saskatchewan.
Contract and project management by
the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

Auteurs: F. Kiss et M. Coyle
L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées par Geodak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan.
La gestion et la supervision du projet effectuée par
la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.

Scale 1:50 000 - Échelle 1:50 000

Kilometres 1 2 3 4 Kilometres
Universal Transverse Mercator Projection
UTM zone 10N
© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2009
Projection transversale universelle de Mercator
Système de coordonnées universelles 1953
© 2009, Gouvernement du Canada, Bureau du géodésiste du Canada 2009
Digital topographic data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada
Données topographiques numériques de Geomatics Canada, Ressources naturelles Canada



MAP LOCATION - LOCALISATION DE LA CARTE