

This map of the residual total magnetic field was derived from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by Goldak Airborne Surveys during the period November 19, 2008 to February 19, 2009. The data were recorded using a split-beam cesium vapour magnetometer with a resolution of 0.005 nT measured in the flat base of a Piper Navajo aircraft. The nominal traverse and control line spacing was 400 m, with a maximum terrain clearance of 150 m. Traverse lines were oriented N42° E with orthogonal control lines. The flight path was recorded following post-flight differences corrections to the raw Global Positioning System (GPS) trajectory projected onto the UTM zone 7N coordinate 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 computer-analysed to obtain a mutually levelled set of flight-line magnetic data. The levelled values were then interpolated to a 10-m grid. The data were then corrected for the Earth's core dipole and the International Geomagnetic Reference Field (IGRF) for the year 2009.00. Removal of the IGRF, representing the magnetic field of the Earth's core, produces a residual component related essentially to magnetizations within the Earth's crust.

Digital versions of the map, corresponding digital profile and gridded data, and sensor data for adjacent aeromagnetic surveys can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada Geoscience Data Repository for Aeromagnetics Data at <http://igdg-rccn.gc.ca/aeromag/>. The same products are also available, for a fee, from the Geological Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 2C6. Telephone: (613) 995-5326; email: infogd@cggs.rccn.gc.ca.

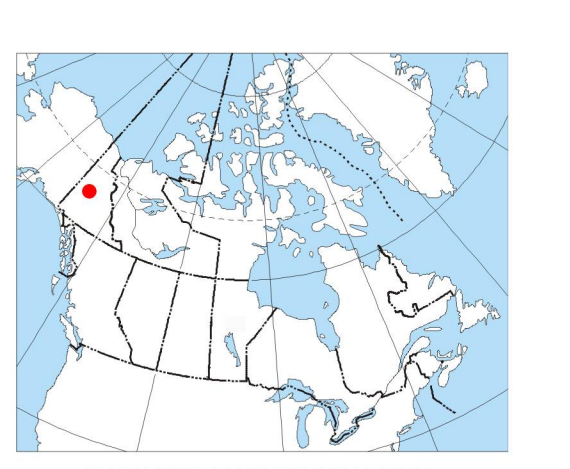
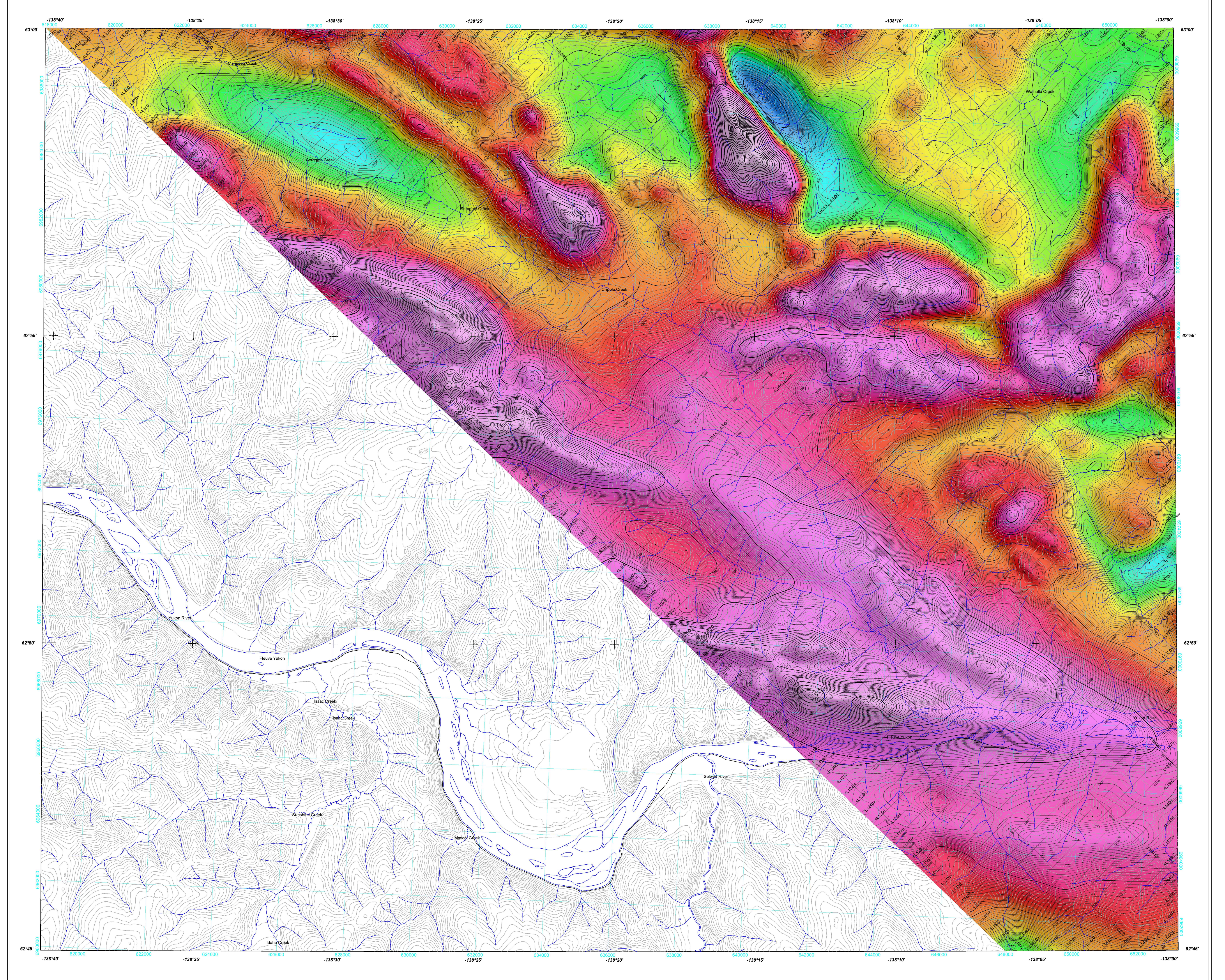
Copies of the map may also be purchased from Geoscience Information and Sales, Yukon Geological Survey, Geological Survey of Canada, P.O. Box 2703 (K102), Whitehorse, Yukon Y1A 2C6. Telephone: (867) 667-5200; email: geosales@ygs.yk.ca; website: <http://www.geology.gov.yk.ca/publications/>

Composante résiduelle du champ magnétique total

Cette carte de la composante résiduelle du champ magnétique total a été dressée à partir des données acquises lors d'un vol aéromagnétique effectué par la société Goldak Airborne Surveys pendant la période du 19 novembre 2008 au 19 février 2009. Les données ont été acquises au moyen d'un appareil à réaction à récepteur de faisceau divisé (split-beam cesium vapour magnetometer) dans la partie de queue d'un avion Piper Navajo. L'écartement nominal des lignes de vol était de 400 m et celle des lignes de contrôle de 2 400 m. L'altitude volata à une hauteur nominale de 150 m au-dessus de la surface terrestre. Les lignes de vol étaient orientées N42° E avec des lignes de contrôle orthogonales. Le trajet de vol a été restitué par application après le vol de corrections différentes aux données brutes du système GPS et par inspection d'image du sol enregistrées au moyen d'une caméra vidéo installée à la verticale. Le levé a été effectué suivant une surface de vol pré-déterminée pour minimiser les différences de champs magnétiques aux intersections des lignes de contrôle et des lignes de vol. Ces différences ont été analysées par ordinateur afin d'obtenir un jeu de données nivelées sur le champ magnétique le long de la ligne de vol. Ces valeurs nivelées ont ensuite été interpolées pour obtenir une grille à 10 m de résolution. Le champ magnétique total (IGRF) dédié à une année de 2009.00 pour l'année 2009.00 a été soustrait. La soustraction du IGRF, qui représente le champ magnétique du noyau terrestre, fournit une composante résiduelle essentiellement liée à l'aimantation de la croûte terrestre.

On peut commander gratuitement, depuis la section sur les Données aéromagnétiques de l'Espace de données géochimiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://igdg-rccn.gc.ca/aeromag/>, des versions numériques de cette carte, des données numériques correspondantes en format profil et en format mosaïque ainsi que des données similaires issues des levés aéromagnétiques adjacents. On peut se procurer les mêmes produits, moyennant des frais, à la Commission géologique et géophysique de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 2C6. Téléphone: (613) 995-5326; courriel: infogd@cggs.rccn.gc.ca.

Les cartes sont aussi en vente au Geoscience Information and Sales, Commission géologique du Yukon, Gouvernement du Yukon, C.P. 2703 (K102), Whitehorse (Yukon) Y1A 2C6. Téléphone: (867) 667-5200; courriel: geosales@ygs.yk.ca; site Internet: <http://www.geology.gov.yk.ca/publications/>



| | |
|--|-------------|
| OPEN FILE DOSSIER PUBLIC | 6110 |
| Open files are products that have gone through the formal review process. | |
| The dossier public sont des produits qui ont passé le processus officiel de publication de la CGC. | |
| 2009 | |

| |
|--|
| Recommended citation: Kiss, F. and Coyle, M., 2009, Residual total magnetic field, McQuesten Aeromagnetic Survey, NTS 115 J/16 and part of 115 J/15, Yukon, Yukon Geological Survey, Open File 2009-8, scale 1:50 000. |
| Notation bibliographique conseillée : Kiss, F. et Coyle, M., 2009, Composante résiduelle du champ magnétique total, Levé aéromagnétique McQuesten, SNRC 115 J/16 et partie de 115 J/15, Yukon, Yukon Geological Survey, Dossier public 6110; Commission géologique du Yukon, Dossier public 2009-8, échelle 1:50 000. |

YGS Open File numbers shown in red
Numéros de dossiers publics de la CGC : en rouge

GSC Open File numbers shown in blue
Numéros de dossiers publics de la CGC : en bleu

115-O/14 115-O/5 115-O/16 115-P/13 115-P/14 115-P/15 115-P/16

115-O/11 115-O/10 115-O/9 115-P/12 115-P/11 115-P/10 115-P/9

6122 2009-20 6120 2009-18

115-Q/6 115-Q/7 115-Q/8 115-P/5 115-P/6 115-P/7 115-P/8

6112 2009-12 6114 2009-14

115-O/3 115-O/2 115-O/1 115-P/4 115-P/3 115-P/5 115-P/1

6110 2009-10 6111 2009-16 6118 2009-14

115-J/15 115-J/16 115-J/17 115-J/18 115-J/19 115-J/20 115-J/21

6110 2009-8 6106 2009-4 6108 2009-5

115-J/11 115-J/10 115-J/9 115-J/12 115-J/11 115-J/13 115-J/14

6108 2009-4 6109 2009-5 6110 2009-6

YGS Open File numbers shown in red
Numéros de dossiers publics de la CGC : en rouge

115-J/10 115-J/9 115-J/12 115-J/11 115-J/13 115-J/14 115-J/15

6108 2009-4 6109 2009-5 6110 2009-6

MCQUESTEN AEROMAGNETIC SURVEY
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE MCQUESTEN