

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 (sensitivity = 0.005 nT) mounted in the tail boom of a Piper Navajo aircraft. The nominal traverse and control lines were spaced at 400 m along the ground, 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 differential corrections to the raw Global Positioning System (GPS) data, inspection of the flight path and removal of outliers. 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 100 m grid. The data were then corrected for the Earth's core dipole and the IGRF model (IGRF 2009) for the year 2009.00 was then removed. 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.

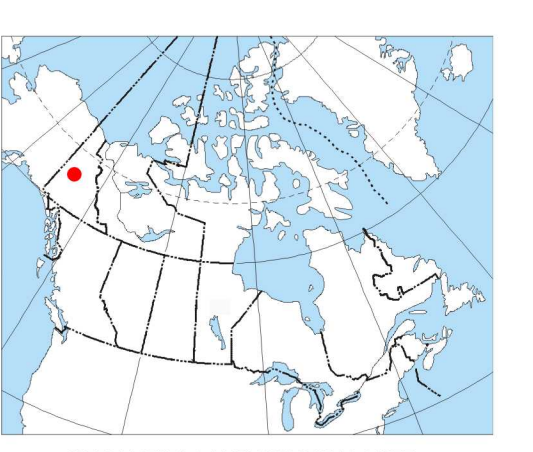
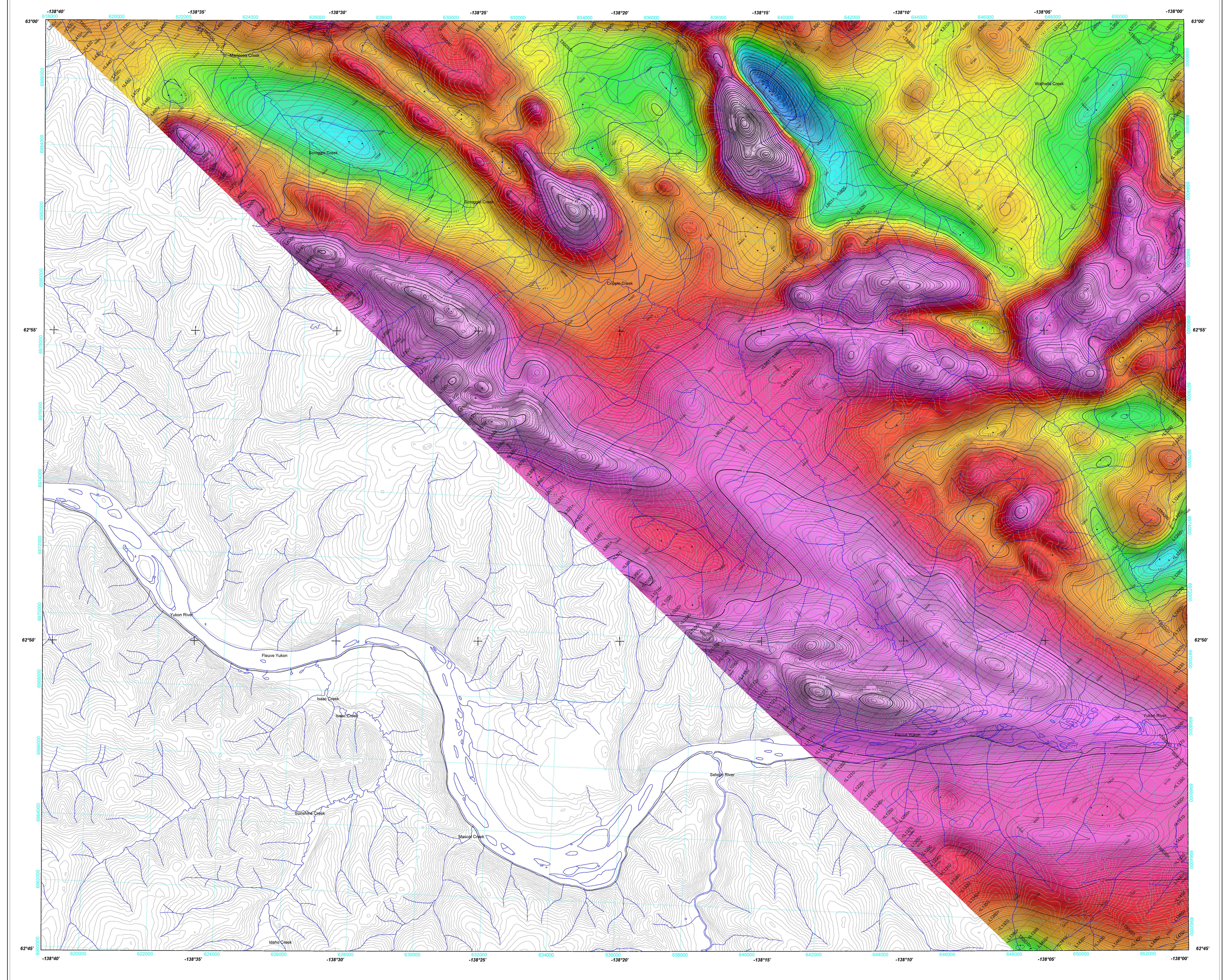
Digital versions of the map, corresponding digital profile and gridded data, and sensor data for adjacent aeromagnetic surveys can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada Geoscience Data Repository for Aeromagnetics Data at <http://igf-grcn.gc.ca/geomag/>. The same products are also 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: info@gdc.gc.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 de mesure à queue d'oiseau (sensibilité = 0,005 nT) installé dans la queue d'un avion Piper Navajo. L'écartement nominal des lignes de contrôle était de 400 m et celui des lignes de contrôle de 2 400 m. La trajectoire volait à une hauteur nominale de 150 m au-dessus de la surface terrestre avec une clarté maximale de 150 m. Les lignes de contrôle étaient orientées N42°E avec des lignes orthogonales de contrôle. La trajectoire de vol a été restituée par l'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 valeur magnétique 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 100 m de large. 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://igf-grcn.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, au Centre de données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 2C6. Téléphone: (613) 995-5326; courriel: info@gdc.gc.ca; site Internet: <http://www.geology.gov.yk.ca/publications/>.

Les cartes sont aussi en vente au Géoscience Information and Sales, Commission géologique du Yukon, Gouvernement du Yukon, C.P. 2703 (K1C 0Z2), Whitehorse, Yukon Y1A 2C6. Téléphone: (867) 667-5200; courriel: gesales@gyo.yk.ca; site Internet: <http://www.geology.gov.yk.ca/publications/>.



OPEN FILE DOSSIER PUBLIC	6110
Open files are produced that have not gone through the formal process of publication.	
The dossier public sorts the products that have not gone through the formal process of publication of the 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.

GEM
Canada

Yukon
Energy, Mines and Resources