



Residual Total Magnetic Field
This map of the residual total magnetic field was derived from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by Geotek Airborne Surveys during the period between January 29 and March 22, 2011.

Digital versions of this map, corresponding digital profile and gridded data, and similar data for adjacent aeromagnetic and geophysical geoscientific surveys can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository at http://geodata.gov.ca/georepository/

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 levé aéromagnétique effectué par la société Geotek Airborne Surveys pendant la période du 29 janvier au 22 mars 2011.

On peut télécharger gratuitement, depuis l'entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada, à l'adresse Web http://geodata.gov.ca/georepository/, des versions numériques de cette carte, des données numériques correspondantes en format profil et en format maille ainsi que des données similaires issues des levés aéromagnétiques adjacents.

Des versions numériques de cette carte, ainsi que des données numériques correspondantes en format profil et en format maille, peuvent également être obtenues au Geoscience Information and Services, Commission géologique du Yukon, Gouvernement du Yukon, C.P. 2703 (K1G2), Whitehorse (Yukon) Y1A 2C6. Téléphone: (867) 667-3201; courriel: geosdata@gov.yk.ca; site Internet: http://www.geodata.gov.yk.ca/georepository.html

Legend section containing Planimetric Symbols (Topographic contour, Drainage, Road, Building, Flight line, Project limit) and Isomagnetic Lines (500 nT, 100 nT, 20 nT, 5 nT, Magnetic Depression) with corresponding symbols and line styles.

Table with 2 columns: 'GSC open file numbers in red / Numéros de dossiers publics de la CGC en rouge' and 'YGS open file numbers in blue / Numéros de dossiers publics de la CGY en bleu'. It lists various file numbers in a grid format.

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

AEROMAGNETIC SURVEY OF THE NISLING RIVER AREA / LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA RÉGION DE LA RIVIÈRE NISLING

TOPOGRAPHIC CONTOUR INTERVAL: 30 METERS
This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Geo-mapping for Energy and Minerals (GEM) Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

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



GSC OPEN FILE 6911 / DOSSIER PUBLIC 6911 DE LA CGC / YGS OPEN FILE 2011-25 / DOSSIER PUBLIC 2011-25 DE LA CGY
RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD / COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

AEROMAGNETIC SURVEY OF THE NISLING RIVER AREA / LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA RÉGION DE LA RIVIÈRE NISLING

Authors: F. Kiss and M. Coyle
NTS 115 J/7, 8 / SNRC 115 J/7, 8 / YUKON

Scale 1: 50 000 - Échelle 1/50 000

UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY
Geological Survey of Canada
Digital topographic data provided by Geospatial Canada, Natural Resources Canada / Données topographiques fournies par le Centre canadien de géomatique, Ressources naturelles Canada

Recommended citation: Kiss, F. and Coyle, M., 2011. Residual total magnetic field. Aeromagnetic Survey of the Nisling River Area, NTS 115 J/7, 8, Yukon. Geological Survey of Canada, Open File 6911, Yukon Geological Survey, Open File 2011-25, scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée: Kiss, F. et Coyle, M., 2011. Composante résiduelle du champ magnétique total. Levé aéromagnétique de la région de la rivière Nisling, SNRC 115 J/7, 8, Yukon. Commission géologique du Yukon, Dossier public 6911, Commission géologique du Yukon, Dossier public 2011-25, échelle 1:50 000.

