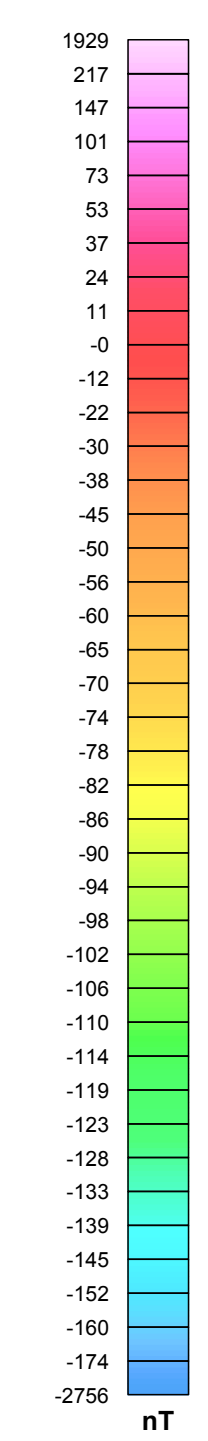


Residual Total Magnetic Field
This map of the residual total magnetic field was derived from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by Global Airborne Surveys during the period between January 29 and March 22, 2011.

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 Global Airborne Surveys pendant la période du 29 janvier au 22 mars 2011.



PLANIMETRIC SYMBOLS / SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES
Table listing symbols for topographic contour, drainage, road, building, flight line, and project limit.

ISOMAGNETIC LINES / LIGNES ISOMAGNÉTIQUES
Table listing symbols for magnetic field intensity contours: 500 nT, 100 nT, 20 nT, 5 nT, and Magnetic Depression.

CGC open file numbers in blue / Numéros de dossiers publics de la CGC - en bleu
Table showing a grid of CGC open file numbers for the area.

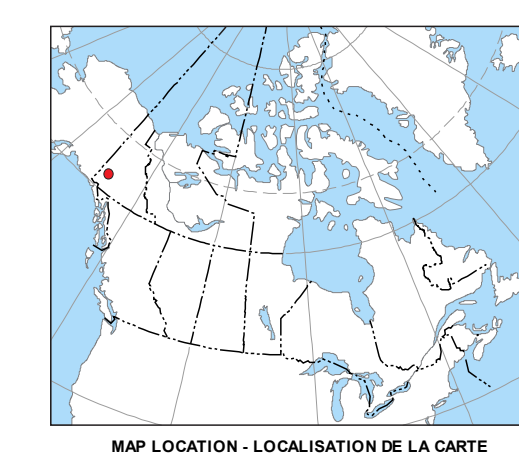
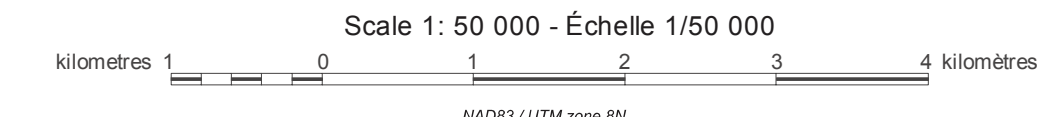
TOPOGRAPHIC CONTOUR INTERVAL: 30 METERS
This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Geo-mapping for Energy and Minerals (GEM) Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

GSC OPEN FILE 6893 / DOSSIER PUBLIC 6893 DE LA CGC
YGS OPEN FILE 2011-7 / DOSSIER PUBLIC 2011-7 DE LA CCY
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
Parts of NTS 115 G/10, 11 / SNRC parties de 115 G/10, 11
YUKON

Authors: F. Kiss and M. Coyle
Data acquisition, compilation and map production by Global Airborne Surveys, Saskatoon, 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 ont été effectuées par Global Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan. Le contrat et la gestion du projet ont été effectués par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.



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

Table with 2 columns: OPEN FILE / DOSSIER PUBLIC. Row 1: 6893 / 2011-7. Row 2: 2011 / 2011.

Recommended citation: Kiss, F. and Coyle, M., 2011. Residual total magnetic field. Aeromagnetic Survey of the Nisling River Area, Parts of NTS 115 G/10, 11, Yukon. Geological Survey of Canada, Open File 6893; Yukon Geological Survey, Open File 2011-7, scale 1:50 000.