



Residual Total Magnetic Field
This map of the residual total magnetic field was derived from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by Geospatial 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 surveys can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geospatial Data Repository at http://gdr.nrcc.gc.ca/geo/geomag/.

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 le service Géospatial Airborne Surveys pendant la période du 29 janvier au 22 mars 2011.

On peut télécharger gratuitement, depuis l'Entrepôt de données géospatiales de Ressources naturelles Canada, à l'adresse Web http://gdr.nrcc.gc.ca/geo/geomag/, des versions numériques de cette carte, des données numériques correspondantes en format profil et en format grille ainsi que des données similaires issues des levés aéromagnétiques adjacents.

Legend section containing Planimetric Symbols, Isomagnetic Lines, and a color scale for magnetic intensity in nT.

Table with 4 columns: YSB open file numbers, CGC dossier numbers, YSB open file numbers, and CGC dossier numbers. Includes a small map of the region.

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

Open File and Dossier Public information for 6899 and 2011-13.

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.

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

NTS 115 G/16 and 115 H/13 / SNRC 115 G/16 et 115 H/13 YUKON

Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000

Authors: F. Kiss and M. Coyle
Data acquisition, compilation and map production by Geospatial Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan.

Auteurs: F. Kiss et M. Coyle
L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes ont été effectuées par Geospatial Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan.

