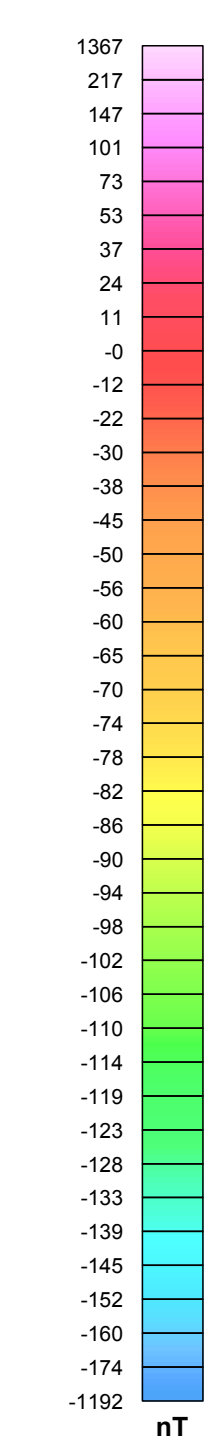


Residual Total Magnetic Field
This map of the residual total magnetic field was derived from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by Geospatial Information Services during the period between January 28 and March 22, 2011. The data were collected using a fixed-wing aircraft equipped with a cesium magnetometer (C-MAG) and a fluxgate magnetometer (F-MAG). The nominal terrain and contour line spacing were, respectively, 100 m and 200 m. The nominal terrain and contour line spacing were, respectively, 100 m and 200 m. The nominal terrain and contour line spacing were, respectively, 100 m and 200 m.

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 Information Services pendant la période du 28 janvier au 22 mars 2011. Les données ont été recueillies au moyen de magnétomètres à vapeur de césium à haute précision et de magnétomètres à fluxgate. L'espacement nominal des lignes de contour de 100 m et de celui des lignes de contour de 200 m. L'espacement nominal des lignes de contour de 100 m et de celui des lignes de contour de 200 m.

On peut télécharger gratuitement, depuis l'Internet, des données géométriques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web: http://openfile.nrc.ca/...
Les données géométriques de cette carte, ainsi que des données numériques de la composante résiduelle du champ magnétique total, sont disponibles en format numérique et en format papier. Les données numériques sont disponibles en format numérique et en format papier. Les données numériques sont disponibles en format numérique et en format papier.



PLANIMETRIC SYMBOLS / SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES
ISOMAGNETIC LINES / LIGNES ISOMAGNÉTIQUES
Table listing symbols for topographic contours, drainage, roads, buildings, flight lines, project lines, magnetic lines, and magnetic depression.

CGC Open File numbers in red / Numéros de dossiers publics de la CGC en rouge
Table of grid coordinates and file numbers for the map area.

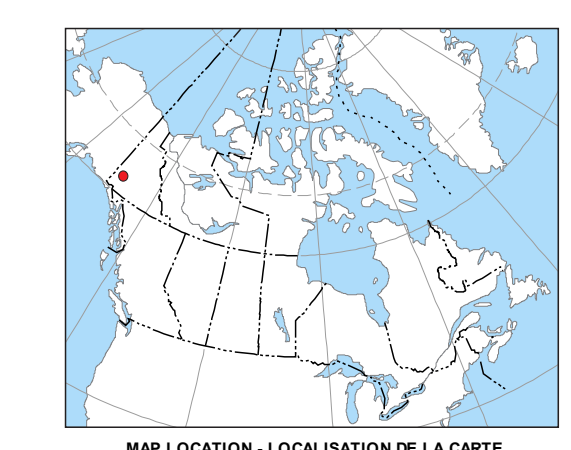
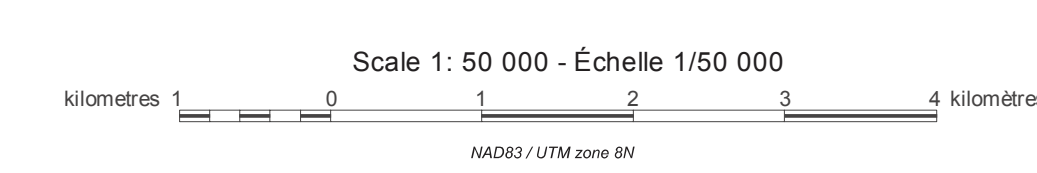
TOPOGRAPHIC CONTOUR INTERVAL: 30 METERS
This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Geo-mapping for Energy and Minerals (GEM) Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

GSC OPEN FILE 6901 / DOSSIER PUBLIC 6901 DE LA CGC
YGS OPEN FILE 2011-15 / DOSSIER PUBLIC 2011-15 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
Parts of NTS 115 H/6, 7, 10, 11 / SNRC parties de 115 H/6, 7, 10, 11
YUKON

Authors: F. Kiss and M. Coyle
Data acquisition, completion and map production by Geospatial Information Services, Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

Auteurs: F. Kiss et M. Coyle
L'acquisition, la complétion des données ainsi que la production des cartes ont été effectuées par le service Géospatial Information Services, Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.



OPEN FILE / DOSSIER PUBLIC
6901 / 2011-15
Table with metadata for the open file/dossier public.

Recommandation de citation:
Kiss, F. et Coyle, M., 2011.
Résultat d'un levé magnétique total:
Levée aéromagnétique de la région de la rivière Nisling,
Commission géologique du Canada, Dossier public 6901,
Commission géologique du Yukon, Dossier public 2011-15,
échelle 1:50 000.