

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

Digital versions of this map, corresponding digital profile and grid data, and similar data for adjacent aeromagnetic and gamma-ray spectrometry surveys can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscientific Data Repository at http://gdr.nrnc.ca/geoemag/...

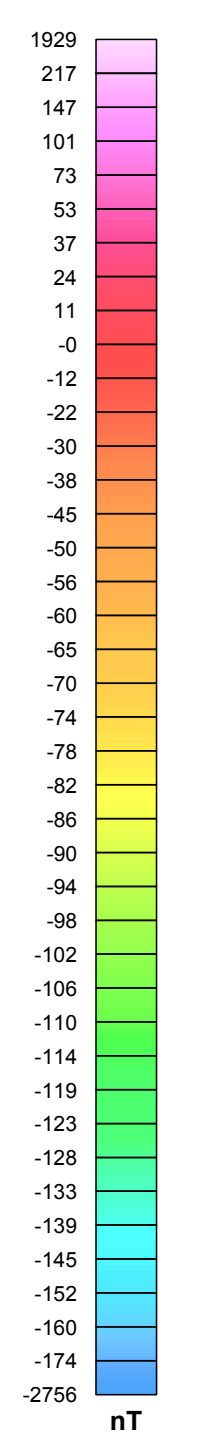
Digital versions of this map, as well as corresponding digital profile and grid data, may also be obtained from Geoscience Information and Data, Yukon Geological Survey, Government of Yukon, P.O. Box 2703 (K102), Whitehorse, Yukon, Y1A 2C6. Telephone: (867) 667-5201, email: gossales@gov.yk.ca, website: http://www.geology.yk.ca/about/index.html

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 Geoskyl Airborne Surveys pendant la période du 29 janvier au 22 mars 2011. Les données ont été recueillies au moyen de magnétomètres à vapeur de césium à hauteurs variables de 1 025 à 1 075 m et en utilisant des systèmes de positionnement par satellite...

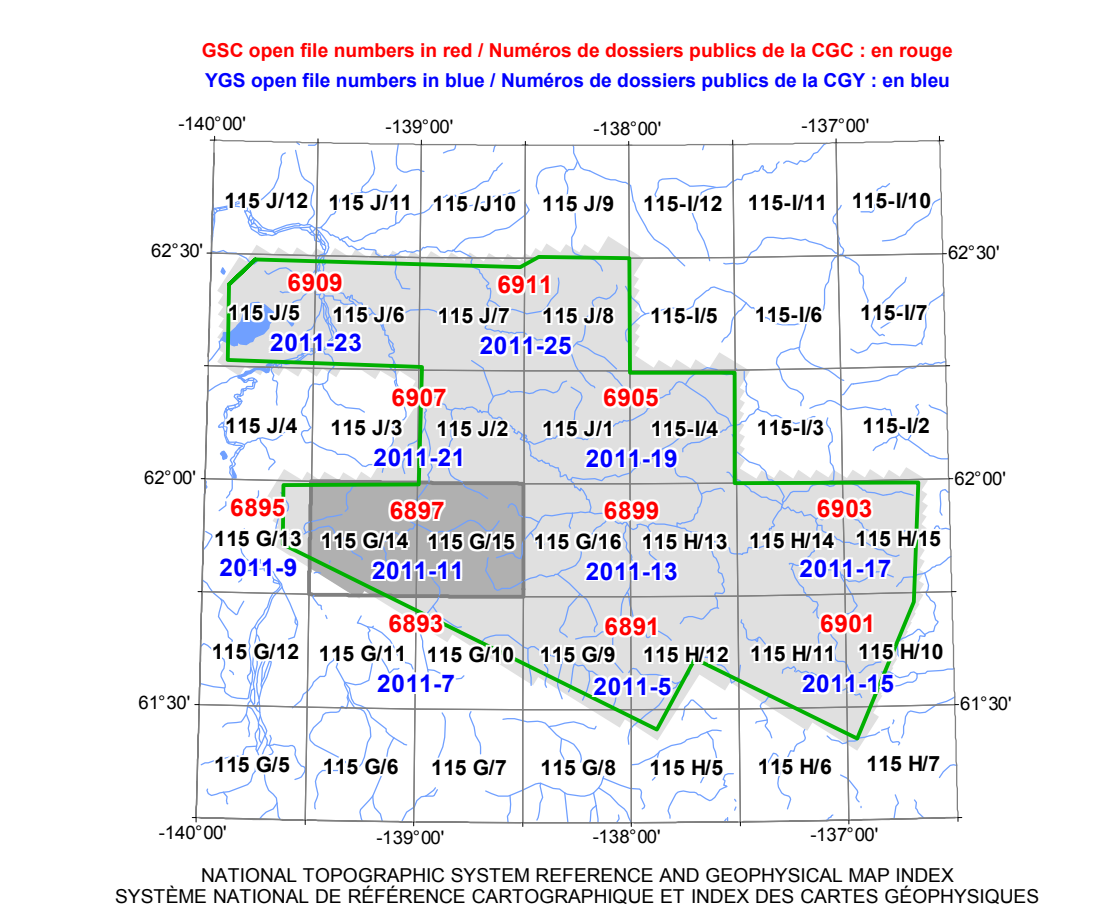
On peut télécharger gratuitement, depuis l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web http://gdr.nrnc.ca/geoemag/, des versions numériques de cette carte, des données numériques correspondantes en format profil et en format grille ainsi que des données similaires issues des levés aéromagnétiques adjacents. On peut se procurer les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Bureau des données géologiques de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E8. Téléphone: (613) 995-5326, courriel: info@gdr.nrnc.ca

Des versions numériques de cette carte, ainsi que des données numériques correspondantes en format profil et en format grille, peuvent également être obtenues au Geoscience Information and Data, Commission géologique du Yukon, Gouvernement du Yukon, C.P. 2703 (K102), Whitehorse (Yukon) Y1A 2C6. Téléphone: (867) 667-5201, courriel: gossales@gov.yk.ca, site Internet: http://www.geology.yk.ca/about/index.html



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

ISOMAGNETIC LINES / LIGNES ISOMAGNÉTIQUES. Table listing line styles for 500 nT, 100 nT, 20 nT, 5 nT, and magnetic depression.



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

OPEN FILE / DOSSIER PUBLIC 6897. Includes publication information and contact details for the Geological Survey of Canada.

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 6897 / DOSSIER PUBLIC 6897 DE LA CGC
YGS OPEN FILE 2011-11 / DOSSIER PUBLIC 2011-11 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
NTS 115 G/15 and part of 115 G/14 / SNRC 115 G/15 et partie de 115 G/14
YUKON

Auteurs : F. Kiss and M. Coyle
Data acquisition, compilation and map production by Geoskyl Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan. Control and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

Auteurs : F. Kiss and M. Coyle
L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes ont été effectuées par Geoskyl Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan. La gestion et la supervision du projet ont été effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.

