

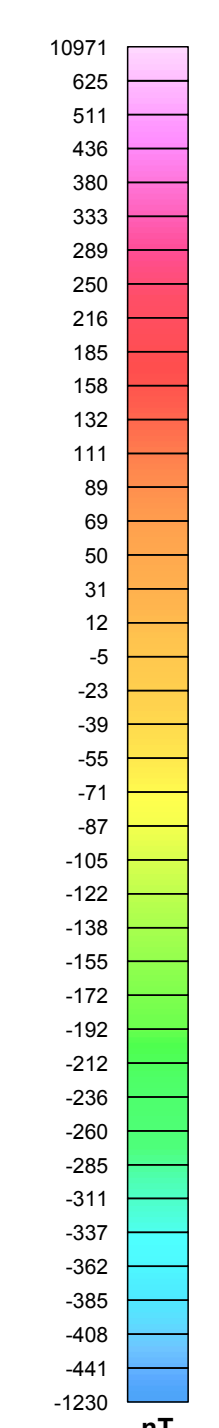
Residual Total Magnetic Field. This map of the residual total magnetic field was derived from data acquired during an aeromagnetic survey flown by Golder Associates Inc. on March 4 to 6, 2012. The data were recorded using a dual-channel magnetometer...

A digital version of this map, comprising digital profile and gridded data, and similar data for adjacent aeromagnetic and geophysical surveys can be downloaded at no charge from the Geoscience Open File Data Repository at 100, Victoria Park Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0S8. Telephone: (613) 995-5236, email: info@nwtgsi.ca.

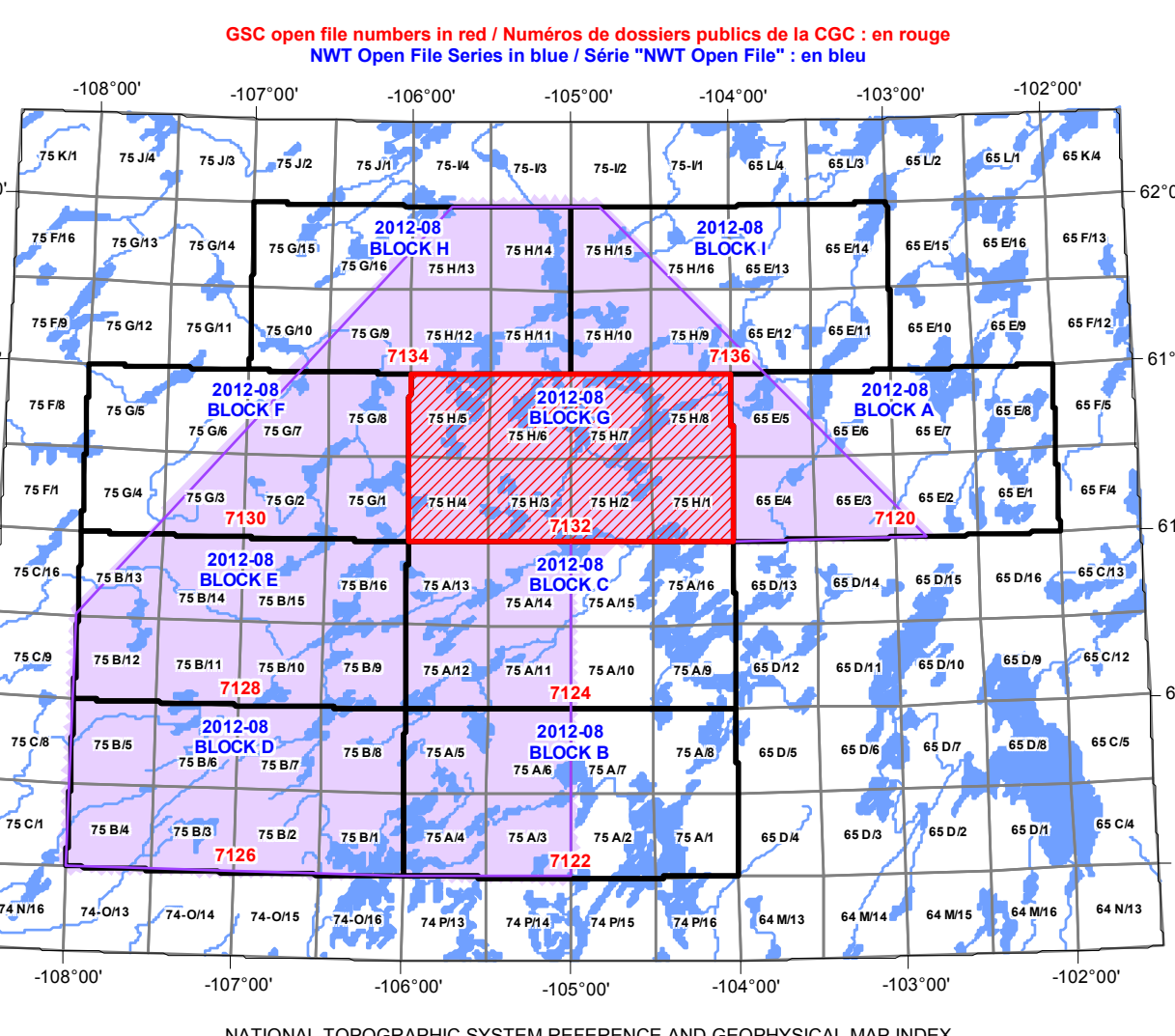
Composante résiduelle du champ magnétique total. Cette carte de la composante résiduelle du champ magnétique totale a été dressée à partir de données acquises lors d'un levé aéromagnétique effectué par la société Golder Associates Inc. pendant le printemps de 2012.

On peut télécharger gratuitement, depuis l'entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à Ottawa, une version numérique de cette carte, ainsi que des données numériques correspondantes en format profil et en format grille.

On peut également se procurer une version numérique de cette carte, ainsi que des données numériques correspondantes en format profil et en format grille, auprès du Bureau géoscientifique des Territoires du Nord-Ouest, 4601-B Avenue 52, C.P. 1000, Yellowknife (Territoires du Nord-Ouest) X1A 2S5. Téléphone: (867) 669-2636, courriel: info@nwtgsi.ca, site Web: http://www.nwtgsi.ca.



Legend for Planimetric Symbols and Isomagnetic Lines. Includes symbols for drainage, flight line, project limit, isomagnetic lines (500 nT, 100 nT, 20 nT, 5 nT), and magnetic depression.



This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Geological Survey of Canada. The map has been produced through a collaboration between the Geomapping for Energy and Minerals (GEM) and Targeted Geoscience Initiative (TGI) programs being delivered by the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par la Commission géologique du Canada. Cette carte est le résultat d'une collaboration entre le programme «Géocarographie de l'énergie et des minéraux» (GEM) et l'initiative géoscientifique ciblée (initiative géoscientifique ciblée) (GIC), qui sont des programmes du secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

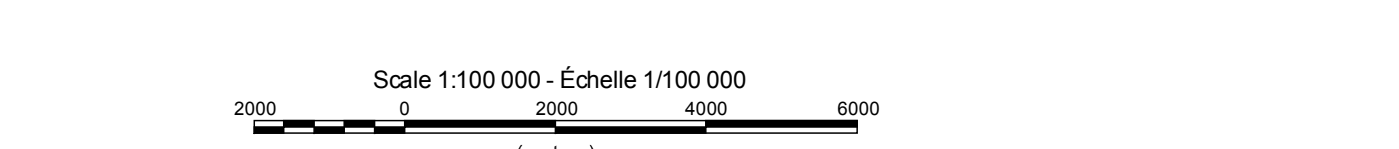


GSC OPEN FILE 7132 / DOSSIER PUBLIC 7132 DE LA CGC / NWT OPEN FILE 2012-08, BLOCK G (Sheet 1 of 2)

RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD / COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

AEROMAGNETIC SURVEY OF THE SOUTH RAE CRATON / LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA PARTIE SUD DU CRATON DE RAE

NTS 75 H/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 / SNRC 75 H/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 / NORTHWEST TERRITORIES / TERRITOIRES DU NORD-OUEST



Logos for Northwest Territories and Canada, and project information including the date 2012 and the project name.

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



Table with 2 columns: OPEN FILE 2012-08 BLOCK G and OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 7132. Includes details about the file format and availability.

Recommended citation for NTDO publication: Kiss, F. and Coyle, M., 2012. Aeromagnetic Survey of the South Rae Craton, Northwest Territories, Part of NTS 75 H/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. Geoscience Open File 7132, 1:100,000 scale, Northwest Territories Geoscience Office. NWT Open File 2012-08, 18 maps and digital data.