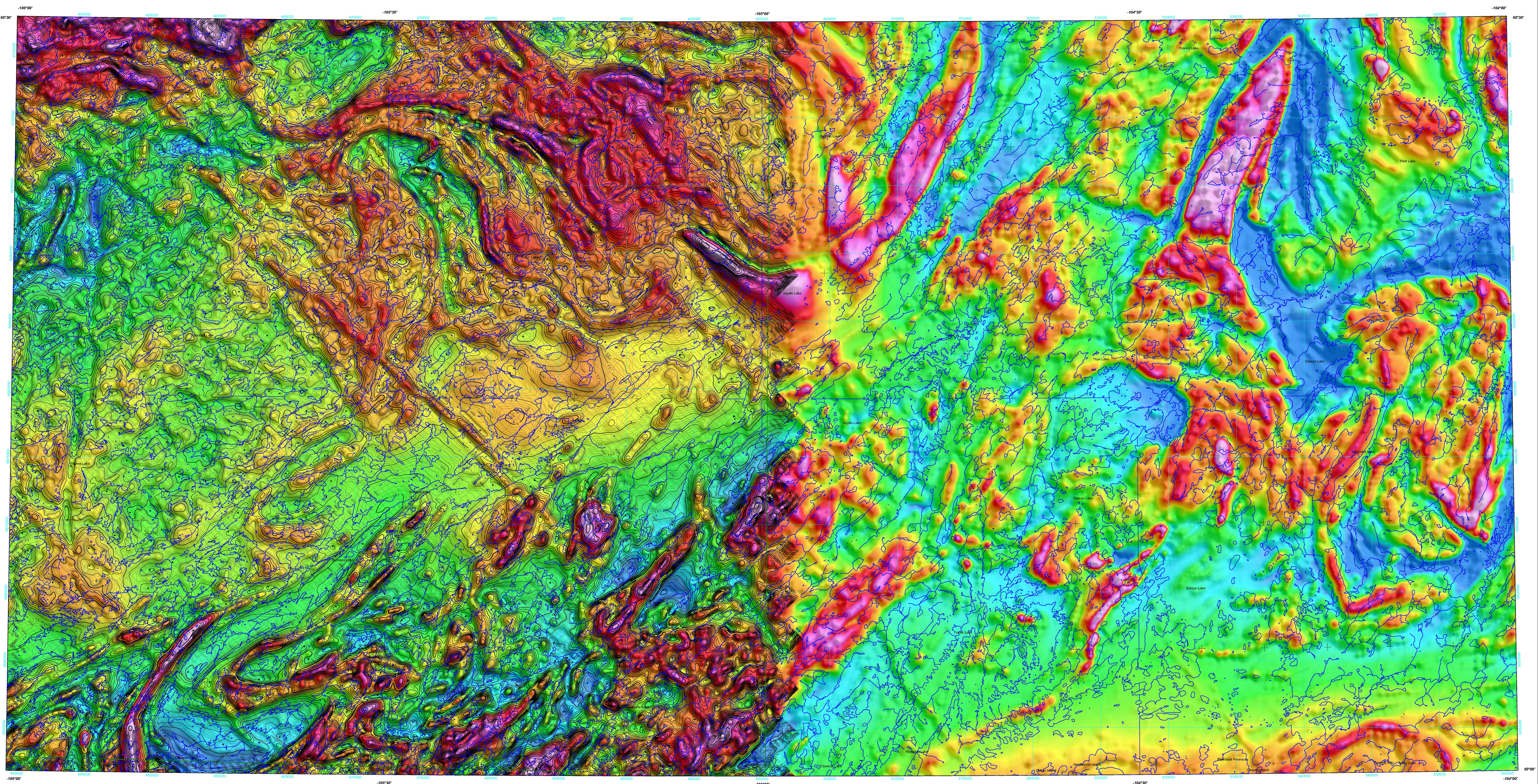


GEOPHYSICAL SERIES / RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD

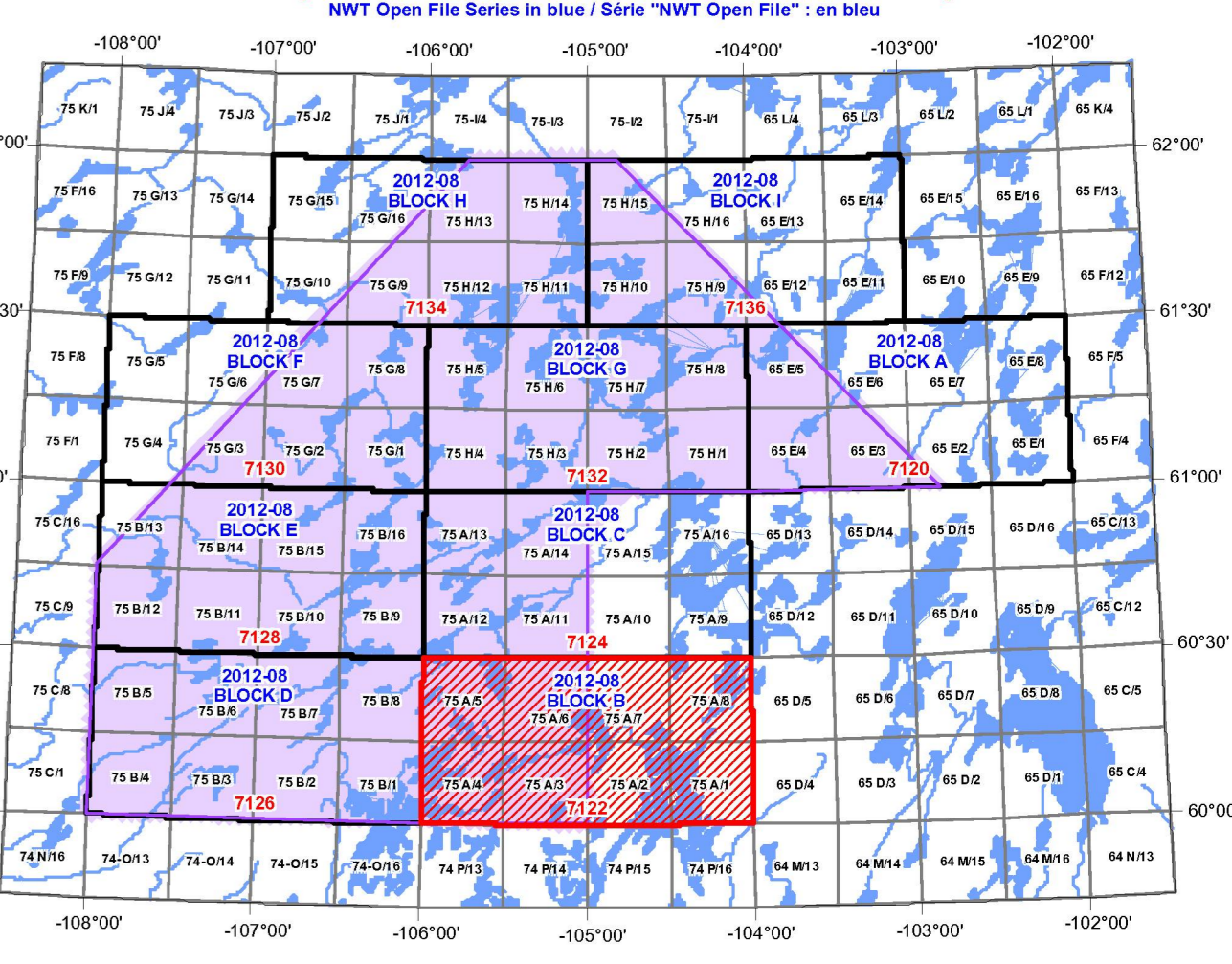


Residual Total Magnetic Field. This map of the residual total magnetic field was derived from data acquired during an aeromagnetic survey flown by Global Airborne Surveys from January 4 to March 23, 2012.

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 société Global Airborne Surveys pendant la période du 4 janvier au 23 mars 2012.

References/Références. C.S. Lord Northern Geoscience Centre and the Geological Survey of Canada, 2004. Aeromagnetic Survey, Snowbird-Whitson Lakes Area, Northwest Territories, 06SD075A (E. half), C.S. Lord Northern Geoscience Centre, NWT Open File 2004-04, 20 maps and digital data.

Legend table with columns: PLANIMETRIC SYMBOLS, SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES, ISOMAGNETIC LINES, LIGNES ISOMAGNÉTIQUES. Includes symbols for drainage, project limits, and magnetic lines.



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 Geo-mapping for Energy and Minerals (GEM) and Targeted Geoscience Initiative 4 (G4) programs being delivered by the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

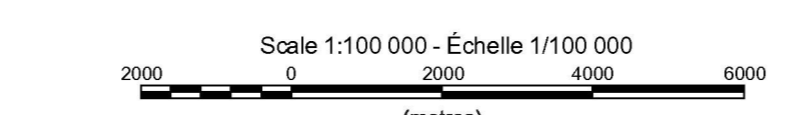
Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par la Commission géologique du Canada. Cette carte est le produit d'une collaboration entre le programme Géomapping pour l'énergie et les minéraux (GEM) et l'initiative géoscientifique ciblée (quatrième phase) (G4-4) qui sont des programmes du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

GSC OPEN FILE 7122 / DOSSIER PUBLIC 7122 DE LA CGC. 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 A/3, 4, 5, 6 / SNRC 75 A/3, 4, 5, 6. NORTHWEST TERRITORIES / TERRITOIRES DU NORD-OUEST

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

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



Open File 2012-06 Block B / Dossier public 2012-06 7122. Includes contact information for the Northwest Territories Geoscience Office.

Recommended citation for NTGQ publication: Kiss, F. and Coyle, M., 2012. Aeromagnetic Survey of the South Rae Craton, Northwest Territories, Parts NTS 85, 75, 5, 6, 3 and 4. Residual total magnetic field, BLOCK B, Sheet 1 of 2, 1:100 000 scale, Northwest Territories Geoscience Office, NWT Open File 2012-06, 18 maps and digital data.

