

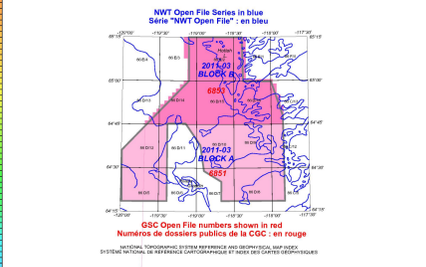
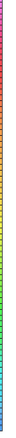
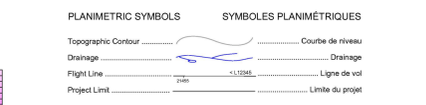
Residual Total Magnetic Field
This map of the residual total magnetic field was derived from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by EON Geosciences Inc. during the period December 2, 2010 to March 15, 2011.

Digital versions of this map, corresponding digital profile and gridded data, and similar data for adjacent aeromagnetic and gamma ray spectrometry surveys can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository at <http://gdr.nrcan.gc.ca/geoscience/>.

Composante résiduelle du champ magnétique total
Cetle 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 EON Geosciences Inc. pendant la période du 2 décembre 2010 au 15 mars 2011.

On peut télécharger gratuitement, depuis l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/geoscience/>, des versions numériques de cette carte, des données numériques correspondantes en format profil et en format maillé ainsi que des données similaires issues des levés aéromagnétiques adjacents.

Des versions numériques de cette carte, ainsi que des données numériques correspondantes en format profil et en format maillé, peuvent également être obtenues en s'adressant au Northwest Territories Geoscience Office, 4611-B Avenue 52, C.P. 1500, Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest, X1A 2P5. Téléphone : (867) 669-2636, courriel : ntgso@nrcan.gc.ca.



HOTTAH LAKE AEROMAGNETIC SURVEY NORTHWEST TERRITORIES / LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA RÉGION DU LAC HOTTAH TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Open File 2011-03 Block B and Open File 6853 logos with publication information.

This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Northwest Territories Geoscience Office (NTGO) through the Strategic Investments in Northern Economic Development (SINED) Program of the Canadian Northern Economic Development Agency (CdnNor), and by the Geomapping for Energy and Minerals (GEM) Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par le Northwest Territories Geoscience Office par le biais du programme d'investissements stratégiques dans le développement économique du Nord (SINED) de l'Agence canadienne de développement économique du Nord (CdnNor), et par le programme «Géomapping de l'énergie et des minéraux» (GEM) du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

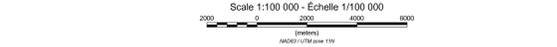


GSC OPEN FILE 6853 / DOSSIER PUBLIC 6853 DE LA CGC / NWT OPEN FILE 2011-03, BLOCK B (sheet 1 of 2)

RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD / COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

HOTTAH LAKE AEROMAGNETIC SURVEY / LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA RÉGION DU LAC HOTTAH

Parts of NTS 86 C/13, 86 D/13, 14, 15, 16, 86 E/1, 2, 3 / SNRC parties de 86 C/13, 86 D/14, 15, 16, 86 E/1, 2, 3 / NORTHWEST TERRITORIES / TERRITOIRES DU NORD-OUEST



Projection: Transverse Mercator / Projection: transverse méridienne de Meppen / Système de référence géodésique: NAD83 / UTM zone 18N

Auteurs : F. Kiss et M. Coyle / L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes ont été effectuées par EON Geosciences Inc., Saint-Laurent, Québec.



Recommended citation for NTGO publication: Kiss, F. and Coyle, M., 2010. Hottah Lake Aeromagnetic Survey, Northwest Territories, Parts of NTS 86 C/13, 86 D/13, 14, 15, 16, 86 E/1, 2, 3; BLOCK B, Sheet 1 of 2, 1:100 000 scale, Northwest Territories Geoscience Office, NWT Open File 2011-03; 4 maps and digital data.

Notation bibliographique conseillée pour la publication de la CGC: Kiss, F. et Coyle, M., 2011. Composante résiduelle du champ magnétique total, Levé aéromagnétique de la région du lac Hottah, SNRC parties de 86 C/13, 86 D/13, 14, 15, 16, 86 E/1, 2, 3, Territoires du Nord-Ouest, Commission géologique du Canada, Dossier public 6853, échelle 1:100 000.