

First Vertical Derivative of the Magnetic Field

This map of the first vertical derivative of the magnetic field was compiled from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by Geomatics Canada Ltd. during the period from February 18 to April 15, 2012.

Dérivée première verticale du champ magnétique

Cette carte de la dérivée première verticale du champ magnétique a été compilée à partir de données acquises lors d'un levé aéromagnétique effectué par Geomatics Canada Ltd. pendant la période du 18 février au 15 avril 2012.

PLANIMETRIC SYMBOLS / SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES

Table with 2 columns: PLANIMETRIC SYMBOLS and SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES. Lists symbols for topographic contours, drainage, wetland, road, trail, building, flight line, and project limit.



AEROMAGNETIC SURVEY OF THE TEHERY LAKE AREA / LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA RÉGION DU LAC TEHERY

TOPOGRAPHIC CONTOUR INTERVAL: 100 FEET

GSC OPEN FILE 7207 / DOSSIER PUBLIC 7207 DE LA CGC

FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD / DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE

AEROMAGNETIC SURVEY OF THE TEHERY LAKE AREA / LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA RÉGION DU LAC TEHERY

This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Geomatics for Energy and Minerals (GEM) Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

Authors: M. Coyle and F. Kiss

Data acquisition, compilation and map production by Geomatics Canada Ltd., Ottawa, Ontario.

Auteurs: M. Coyle et F. Kiss

L'acquisition et la compilation des données, ainsi que la production des cartes, ont été effectuées par Geomatics Canada Ltd., Ottawa (Ontario).

NTS 56-A/SW, 56-B/E, AND PARTS OF 56-A/NW AND 56-B/E / SNRC 56-A/SW, 56-B/E ET PARTIES DE 56-A/NW ET 56-B/E NUNAVUT

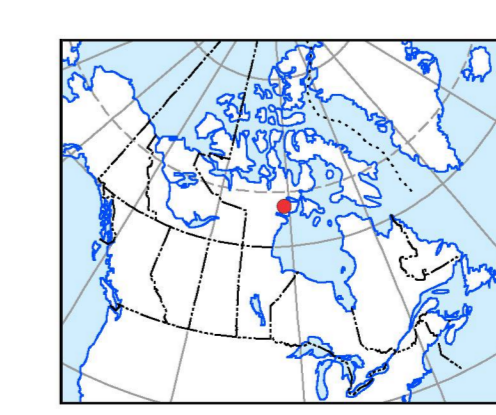
Scale: 1:100 000 - Echelle 1/100 000

© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2012

© La Reine en Son Nom au Canada 2012

Digital Topographic Data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada

Données topographiques numériques fournies par Geomatics Canada, Ressources naturelles Canada



Recommended citation: Coyle, M. and Kiss, F., 2012. First vertical derivative of the magnetic field. Aeromagnetic Survey of the Tehery Lake Area. NTS 56-A/SW, 56-B/E, and parts of 56-A/NW and 56-B/E, Nunavut. Geological Survey of Canada, Open File 7207. Scale 1:100 000.

Niveau bibliographique conseillé: Coyle, M. et Kiss, F., 2012. Dérivée première verticale du champ magnétique. Levé aéromagnétique de la région du Lac Tehery. SNRC 56-A/SW, 56-B/E et parties de 56-A/NW et 56-B/E, Nunavut. Commission géologique du Canada, Dossier public 7207, échelle 1:100 000.