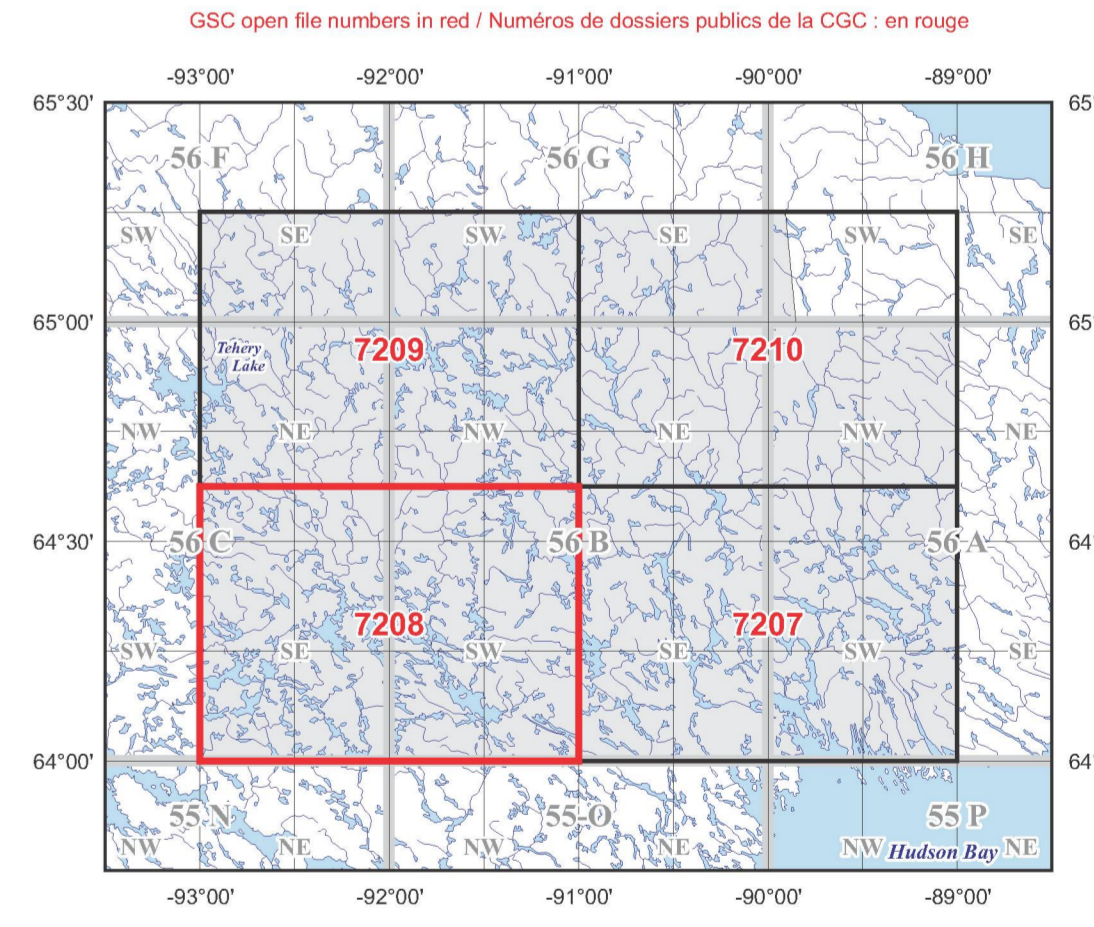


First Vertical Derivative of the Magnetic Field
This map of the first vertical derivative of the magnetic field was compiled from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by Geomatics Canada Ltd. during the period from February 18 to April 15, 2012.

Dérivée première verticale du champ magnétique
Ces cartes de la dérivée première verticale du champ magnétique ont été compilées 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 symbols for contours, drainage, roads, etc.

Legend for planimetric symbols including topographic contours, drainage, roads, trails, buildings, flight lines, and project lines.



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

TOPOGRAPHIC CONTOUR INTERVAL: 100 FEET

GSC OPEN FILE 7208 / DOSSIER PUBLIC 7208 DE LA CGC

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

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

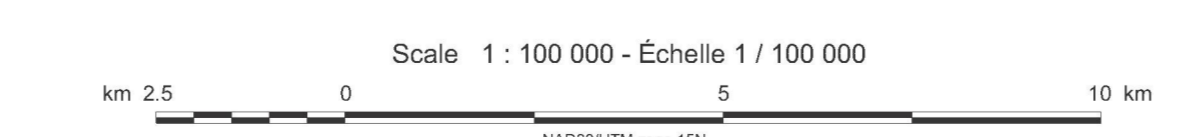
NTS 56-B/SW, 56-C/SE, AND PARTS OF 56-B/NW AND 56-C/NE / SNRC 56-B/SW, 56-C/SE ET PARTIES DE 56-B/NW ET 56-C/NE NUNAVUT

Authors: M. Coyle and F. Kiss

Auteurs: M. Coyle et F. Kiss

Data acquisition, compilation and map production by Geomatics Canada Ltd. / Production et compilation des données, ainsi que la production des cartes, ont été effectués par Geomatics Canada Ltd. (Océan, Ottawa)

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



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.

Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par le programme Géomatique pour l'énergie et les minéraux (GEM) du secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

Information: 1-800-953-6666 / Tél.: 1-800-953-6666

Information: 1-800-953-6666 / Tél.: 1-800-953-6666

OPEN FILE / DOSSIER PUBLIC 7208

Geological Survey of Canada / Commission géologique du Canada

Recommended citation: Coyle, M. and Kiss, F., 2012. First vertical derivative of the magnetic field, Aeromagnetic Survey of the Thery Lake Area, NTS 56-B/SW, 56-C/SE, and parts of 56-B/NW and 56-C/NE, Nunavut, Canada. GSC Open File 7208, scale 1:100 000.

Recommandation de citation: Coyle, M. et Kiss, F., 2012. Dérivée première verticale du champ magnétique, Levé aéromagnétique de la région du Lac Thery, NTS 56-B/SW, 56-C/SE et parties de 56-B/NW et 56-C/NE, Nunavut, Canada. Dossier public 7208, échelle 1:100 000.

Geomatics Canada Ltd. / Geomatics Canada Ltd.

Geomatics Canada Ltd. / Geomatics Canada Ltd.

Geomatics Canada Ltd. / Geomatics Canada Ltd.

Geomatics Canada Ltd. / Geomatics Canada Ltd.