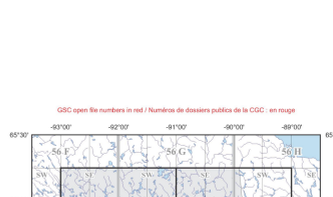


First Vertical Derivative of the Magnetic Field
This map of the first vertical derivative of the magnetic field was compiled from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by Geomatics Canada Ltd. during the period from February 18 to April 15, 2012.

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
Topographic contours, Drainage, Wetland, Road, Trail, Building, Flight line, Project limit.



TOPOGRAPHIC CONTOUR INTERVAL: 100 FEET
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.

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 TEHERY LAKE AREA / LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA RÉGION DU LAC TEHERY

Auteurs : M. Coyle et F. Kiss
Data acquisition, compilation and map production by Geomatics Canada Limited, Ottawa, Ontario. Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

