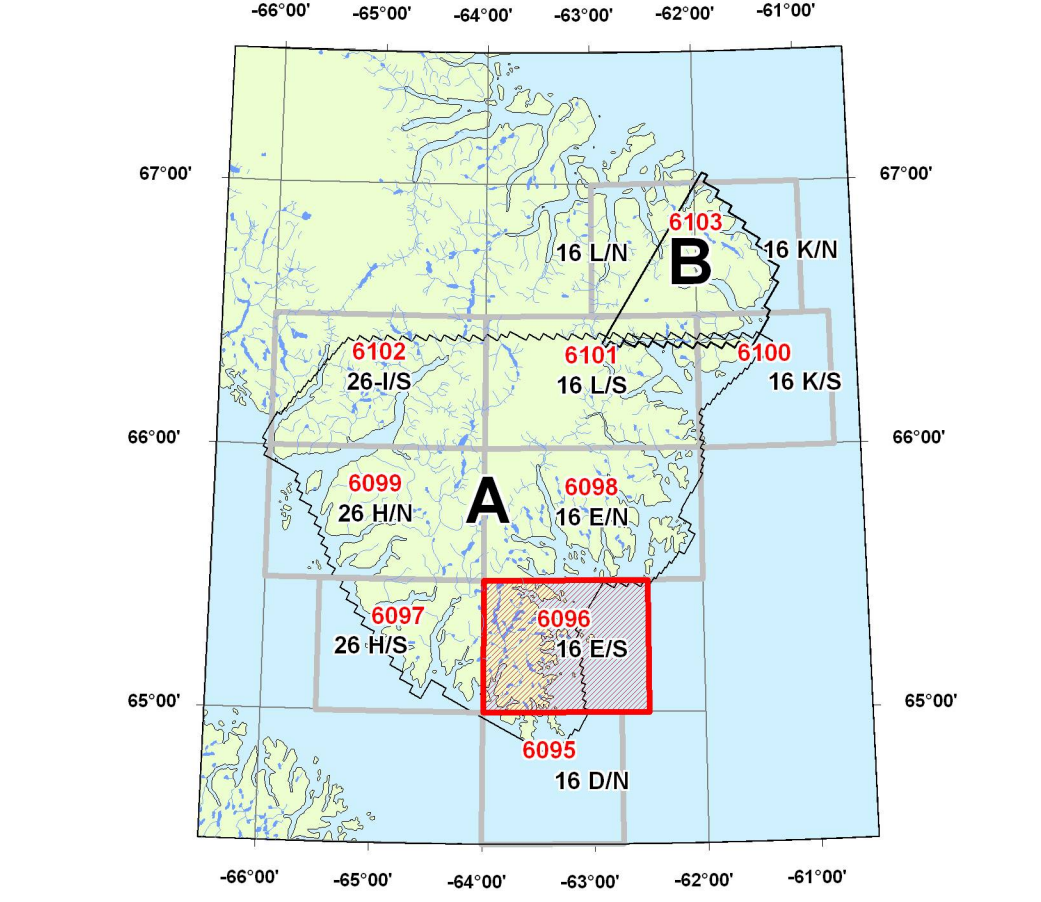


First Vertical Derivative of the Magnetic Field... This map of the first vertical derivative of the magnetic field was derived from data acquired during an aeromagnetic survey...

Dérivée première verticale du champ magnétique... Cette carte de la dérivée première verticale du champ magnétique a été dressée à partir de données acquises lors d'un levé aéromagnétique...

PLANIMETRIC SYMBOLS / SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES table listing symbols for Drainage, Road, Building, Flight line, etc.



CUMBERLAND PENINSULA AEROMAGNETIC SURVEY NUNAVUT / LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE PÉNINSULE CUMBERLAND NUNAVUT

This airborne geophysical survey and the production of this map were funded by a Strategic Investments in Northern Economic Development grant...

GSC OPEN FILE 6096 / DOSSIER PUBLIC 6096 DE LA CGC

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

CUMBERLAND PENINSULA AEROMAGNETIC SURVEY / LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE PÉNINSULE CUMBERLAND

PART OF NTS 16E SOUTH / PARTIE DE SNRC 16E SUD Nunavut

Scale 1: 100 000 - Échelle 1/100 000

Universal Transverse Mercator Projection / North American Datum 1983 / Système de référence géodésique nord-américain, 1983

Author: Coyle, M. Data acquisition, compilation and map production by Goldak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan.

Auteur : Coyle, M. L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées par Goldak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan.

OPEN FILE / DOSSIER PUBLIC 6096 GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA / COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA 2009

Recommended citation: Coyle, M., 2009. First vertical derivative of the magnetic field, Cumberland Peninsula Aeromagnetic Survey, part of NTS 16E South, Nunavut, Geological Survey of Canada, Open File 6096, Scale 1:100 000.

Notation bibliographique conseillée: Coyle, M., 2009. Dérivée première verticale du champ magnétique, Levé aéromagnétique Péninsule Cumberland, partie de SNRC 16E Sud, Nunavut, Commission géologique du Canada, Dossier public 6096, échelle 1/100 000.

