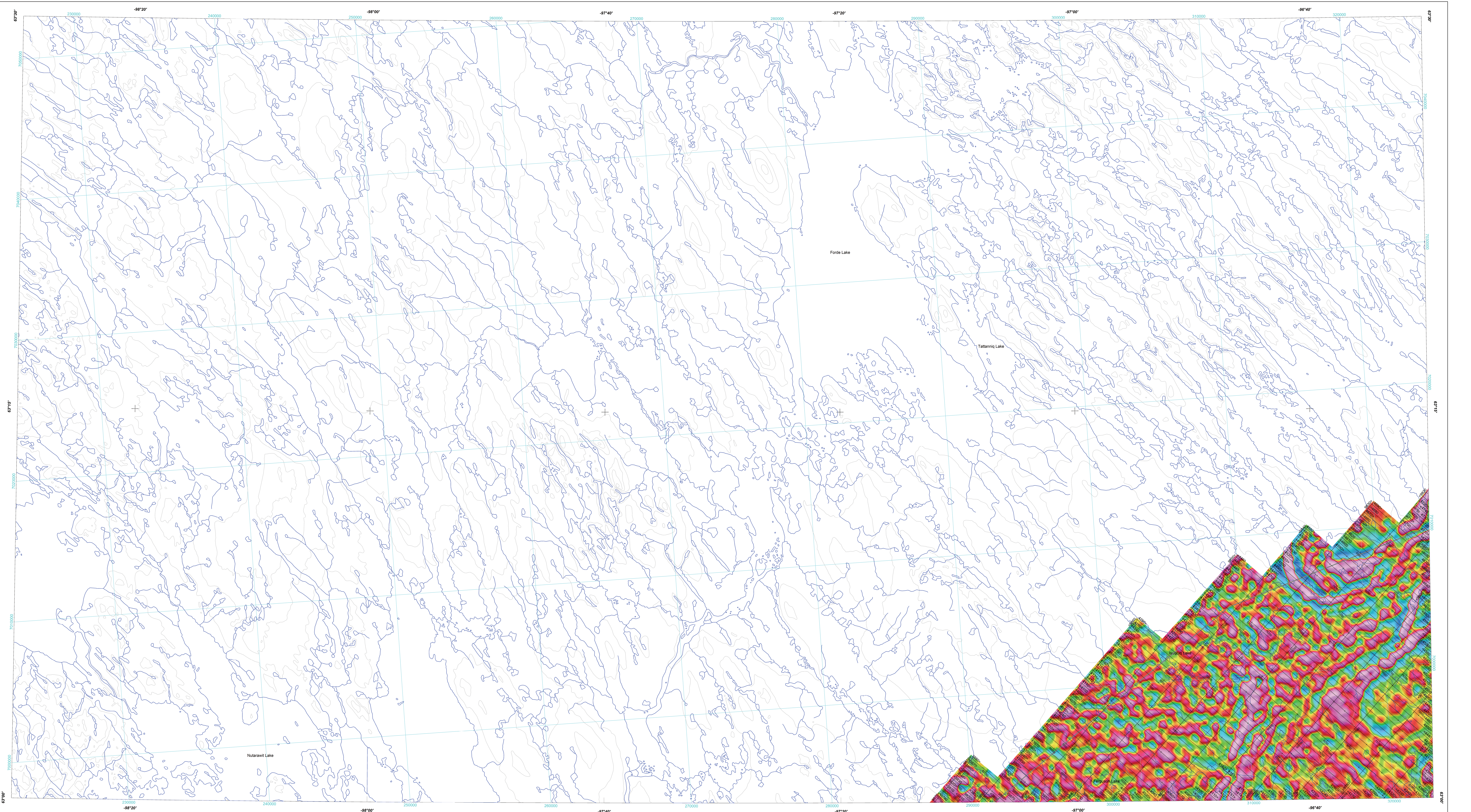


SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE



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

Ce levé aéroporté et la production de cette carte ont été financés par le programme

Ce levé aéroporté et la production de cette carte ont été financés par le programme «Géocartographie de l'énergie et des minéraux» (GEM) du Secteur des sciences de la Terre Ressources naturelles Canada.

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

CHESTERFIELD INLET AEROMAGNETIC SURVEY LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE INLET CHESTERFIELD

Authors: E.L. Tracey and
Data acquisition, compilation,
map production by E.C.
Geosciences Inc., Montréal

Geosciences Inc., Montréal,
Contract and project manag
the Geological Survey of C
Ottawa, Ontario.

Parts of NTS 65-O South and 65 P South / SNRC parties de 65-O Sud et 65 P Sud NUNAVUT

J. Tracey et M. Coyle

mpilation des données ainsi
es cartes furent effectuées
ces Inc., Montréal, Québec.
pervision du projet furent
commission géologique du
Ottawa, Ontario.

**OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC**

6606

GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA

2010

Open files are products that have not gone through the GSC formal publication process.

Les dossiers publics sont des produits qui n'ont pas été soumis au processus officiel de publication de la CGC.

recommended citation:
Coney, E.L. and Coyle, M., 2010.
First vertical derivative of the magnetic field,
Chesterfield Inlet Aeromagnetic Survey,
parts of NTS 65-O South and 65 P South, Nunavut;
Geological Survey of Canada, Open File 6606,
Scale 1:100 000.

bibliographic recommendation :
Coney, E.L. et Coyle, M., 2010.
Dérivée première verticale du champ magnétique,
Levé aéromagnétique Inlet Chesterfield,
SNRC parties de 65-O Sud et 65 P Sud, Nunavut;
Commission géologique du Canada, Dossier public 6606,