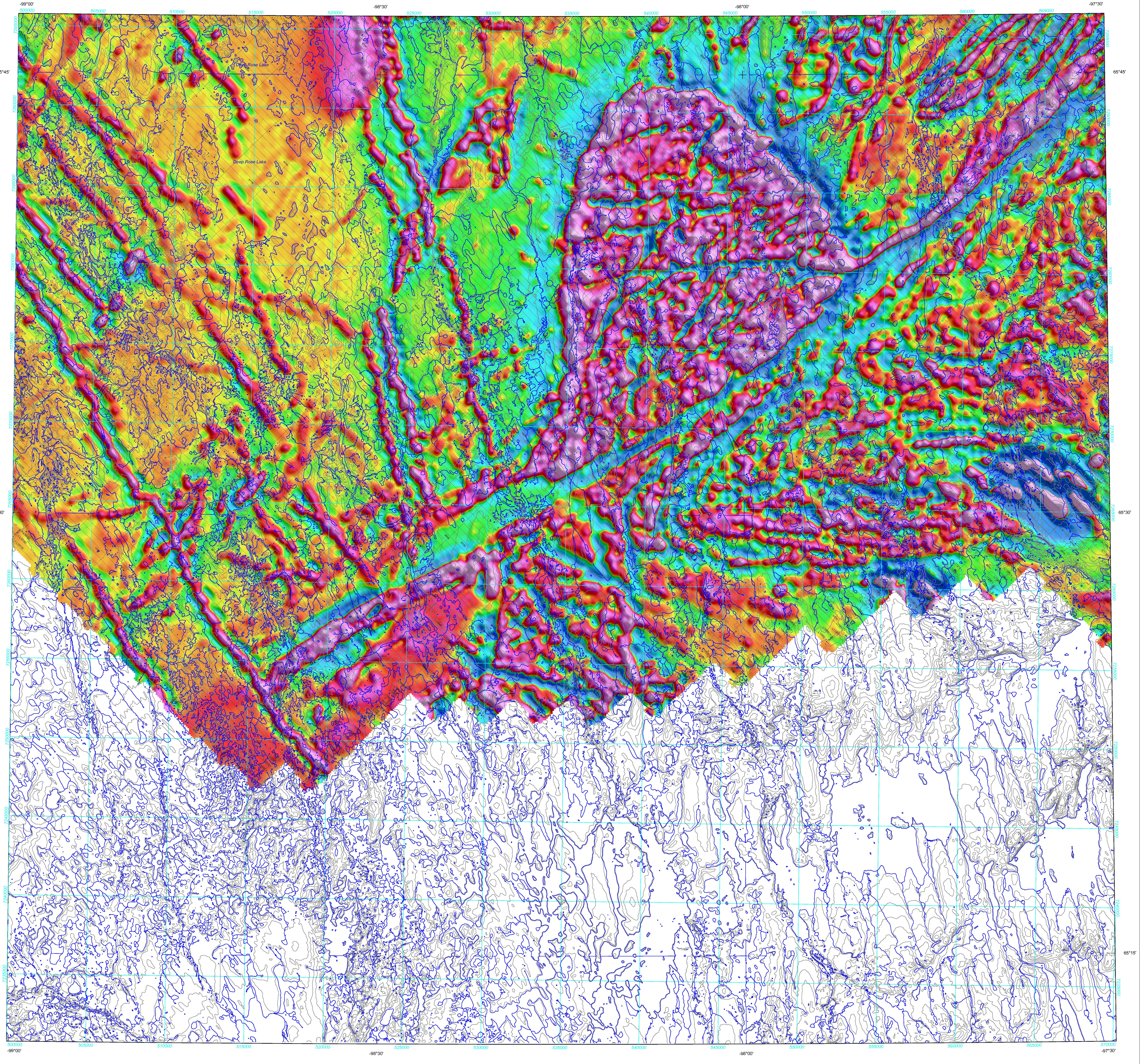


FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD



TOPOGRAPHIC CONTOUR INTERVAL: 30 METRES

This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Geomapping 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 «Géocartographie de l'énergie et des minéraux» (GEM) du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

PICTURES - Continued.

GSC OPEN FILE Z221 / DOSSIER PUBLIC Z221 DE LA CGC

FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD

DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE

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

Parts of NTS 66-H/SW, 66-G/SE, 66-G/NE and 66-H/NW / SNRC parties de 66-H/SW, 66-G/SE, 66-G/NE et 66-H/NW
NUNAVUT

Authors: M. Coyle and F. Kiss

Scale 1:100 000 - Échelle 1/100 000

A polar projection map of the Arctic region, centered on the North Pole. The map shows the Arctic Ocean and surrounding landmasses, including Canada, Greenland, and Russia. A red dot marks the study area in the Beaufort Sea, located between the Canadian Archipelago and Alaska. The map includes latitude and longitude grid lines.

commended citation:
yle, M. and Kiss, F., 2012.
First vertical derivative of the magnetic field,
Aeromagnetic Survey of the Garry Lake Area,
Parts of NTS 66-H/SW, 66-G/SE, 66-G/NE and 66-H/NW, Nunavut;

Geological Survey of Canada, Open File 7221;
scale 1:100 000.

tation bibliographique conseillée :
yle, M. et Kiss, F., 2012.
Dérivée première verticale du champ magnétique,
Levé aéromagnétique de la région du lac Garry,
SNRC parties de 66-HSW, 66-G/SE, 66-G/NE et 66-H/NW, Nunavut;
Commission géologique du Canada, Dossier public 7221;
échelle 1/100 000.

GEM
Canada 