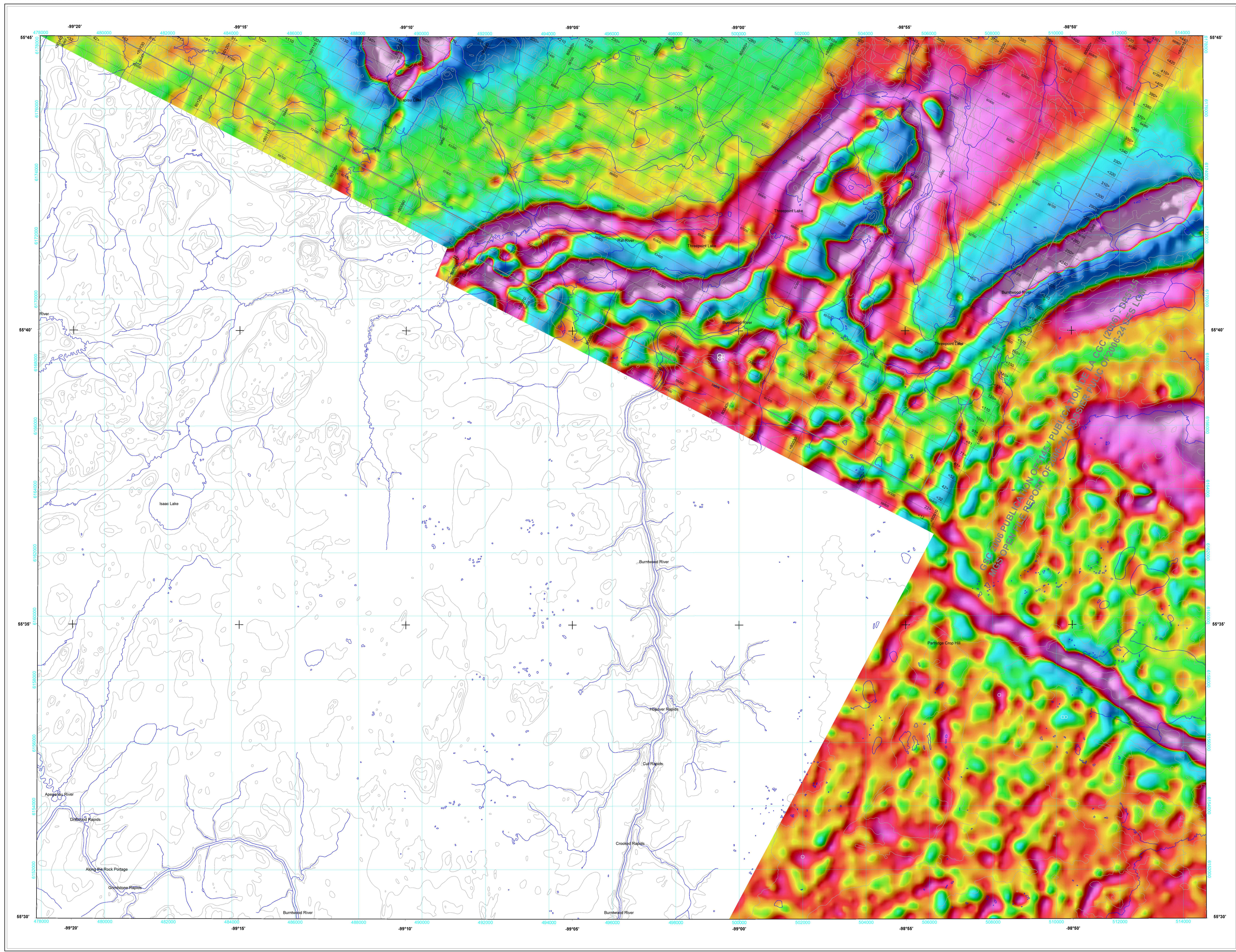


EOPHYSICAL SERIES FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD



TOPOGRAPHIC CONTOUR INTERVAL: 10 METRES

ÉCHEANCE DES COURBES TOPOGRAPHIQUES : 10 MÈTRES

Authors: F. Kiss and M. Coyle
Data acquisition, compilation and map production by
Goldak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan
Contract and project management by
the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

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

**KISSEYNEW-NORTH AEROMAGNETIC SURVEY
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE KISSEYNEW-NORD**

WUSKWATIM LAKE / APEGANAU RIVER
parts of NTS 63-O/10 and 63-O/11 / parties des SNRC 63-O/10 et 63-O/11
MANITOBA

Auteurs : F. Kiss et M. Coyle



ommended citation:
S, F. and Coyle, M.
3: First vertical derivative of the magnetic field,
Kisseynew-North Aeromagnetic Survey,
Wuskawitim Lake / Apeganau River (parts of NTS 63-O/10 and 63-O/11), Manitoba;
Geological Survey of Canada, Open File 5788;
Manitoba Science, Technology, Energy and Mines,
Manitoba Geological Survey, Open File OF2008-6,
scale 1:50 000.

ation bibliographique conseillée :
s, F. et Coyle, M.
8 : Dérivée première verticale du champ magnétique,
Levé aéromagnétique Kisseynew-Nord,
Wuskwatim Lake / Apeganau River (parties des SNRC 63-O/10 et 63-O/11), Manitoba;
Commission géologique du Canada, Dossier public 5788;
Sciences, Technologie, Énergie et Mines Manitoba,
Levés géologiques du Manitoba, Open File OF-2008-6,
échelle 1/50 000