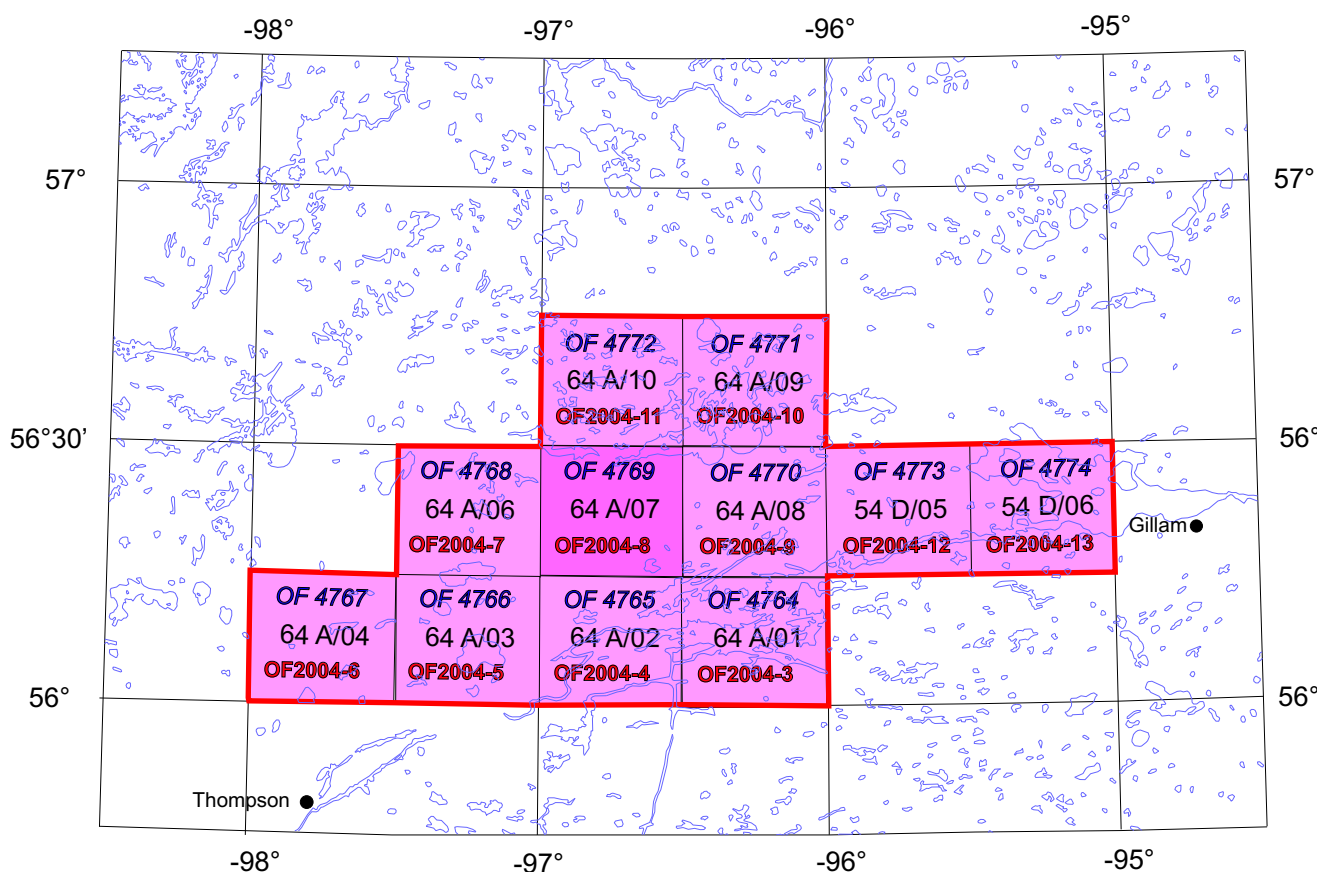


This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by Natural Resources Canada's Targeted Geoscience Initiative (TGI) 2003-2005 and Manitoba Industry, Economic Development and Mines. This map was produced as part of the Trans-Hudson / Superior Margin Metaltect Project and is a contribution to the Northern Resources Development Program of the Earth Sciences Sector.

Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par le programme de l'Initiative géoscientifique ciblée (IGC) 2003-2005 de Ressources naturelles Canada et par Industrie, Développement économique et Mines Manitoba. Cette carte a été produite dans le cadre du projet Le Métaltectocène trans-hudsonien-marge de la Province du lac Supérieur et contribue au programme de La mise en valeur des ressources du Nord du Secteur des sciences de la Terre.

PLANIMETRIC SYMBOLS	SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES
Topographic contour	Courbes de niveau
Railway	Chemins de fer
Drainage	Drainage
Road	Chemins
Power Line	Ligne de haute tension
Flight Line	Ligne de vol



NATIONAL TOPOGRAPHICAL SYSTEM REFERENCE AND GEOLOGICAL MAP INDEX
SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE ET INDEX DES CARTES GÉOPHYSIQUES

OPEN FILE REPORT
DOSSIER PUBLIC
OF2004-8
MANITOBA GEOLOGICAL SURVEY
LEVÉS GÉOLOGIQUES DU MANITOBA
2004

OPEN FILE REPORT
DOSSIER PUBLIC
4769
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
2004

Recommended citation:
Coyte M., Kias F., Oneschuk D.,
2004. First vertical derivative of the magnetic field,
Pelletier Lake, Manitoba (NTS 64 A/07).
Geological Survey of Canada, Open File 4769,
Manitoba Industry, Economic Development and Mines,
Manitoba Geological Survey, Open File Report OF2004-8,
scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée:
Coyte M., Kias F., Oneschuk D.,
2004. Dérivée première verticale du champ magnétique,
Pelletier Lake, Manitoba (NTS 64 A/07).
Commission géologique du Canada, Dossier public 4769,
Industrie, Développement économique et Mines Manitoba,
Levés géologiques du Manitoba, Dossier public OF2004-8,
échelle 1:50 000.

Digital topographic base information provided by Geomatics Canada.
Les données topographiques digitales proviennent de la base des données topographiques de Géomatique Canada.

GSC OPEN FILE / DOSSIER PUBLIC CGC 4769
MGS OPEN FILE REPORT / DOSSIER PUBLIC LGM OF2004-8

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

PELLETIER LAKE 64 A/07
MANITOBA

L'acquisition ainsi que la compilation des données furent effectuées par Goldak Exploration, Saskatoon, Saskatchewan.
La gestion, la supervision du projet et la production des cartes furent effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.

Data acquisition and compilation by Goldak Exploration, Saskatoon, Saskatchewan.
Contract, project management and map production by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

Scale 1: 50 000 - Échelle 1/50 000
kilometres 1 2 3 4 kilometres
Universal Transverse Mercator Projection, Zone 14
Projection transverse universelle du Méridien, zone 14
Système de référence géométrique nord-américain, 1983
© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2004
© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada 2004

