

42 B/10 4042

42 B/2 4044

MISSONGA 42 B/7
ONTARIO

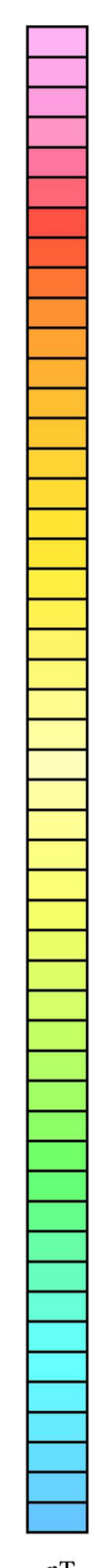
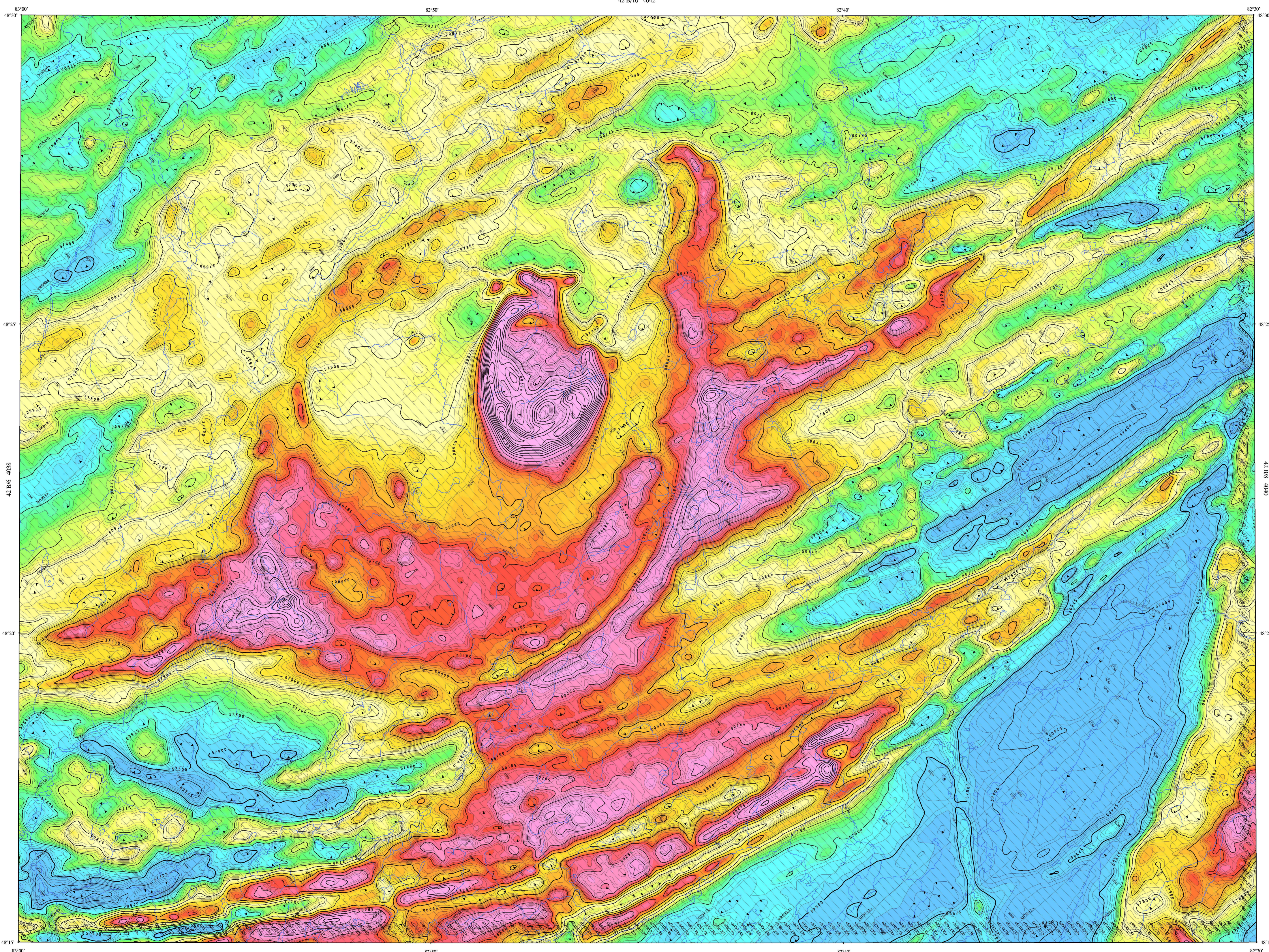
AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP
CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL

Scale 1:50 000 Échelle 1/50 000

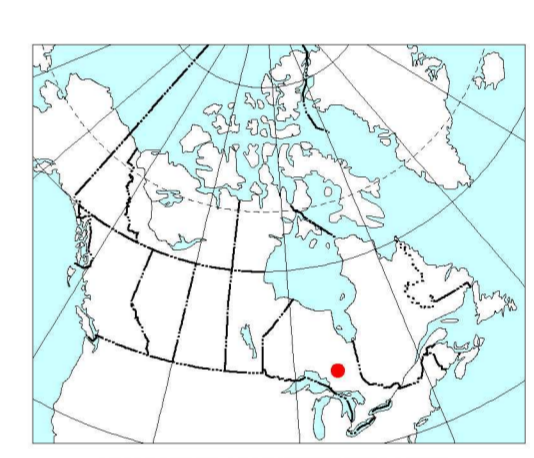
Kilometres 2.5 0 2.5 Kilomètres

Transverse Mercator Projection
North American Datum 1983
© Crown Copyrights Reserved

Projection transverse de Mercator
Système de Référence Nord-Américain de 1983
© Droits de la Couronne réservés



ISOMAGNETIC LINES (absolute total field)	LIGNES ISOMAGNÉTIQUES (valeur absolue du champ total)
2500 nT	2500 nT
500 nT	500 nT
100 nT	100 nT
20 nT	20 nT
Magnetic Depression	Dépression magnétique
Line No./Flight No.	No de ligne/No de vol



MAP LOCATION - LOCALISATION DE LA CARTE

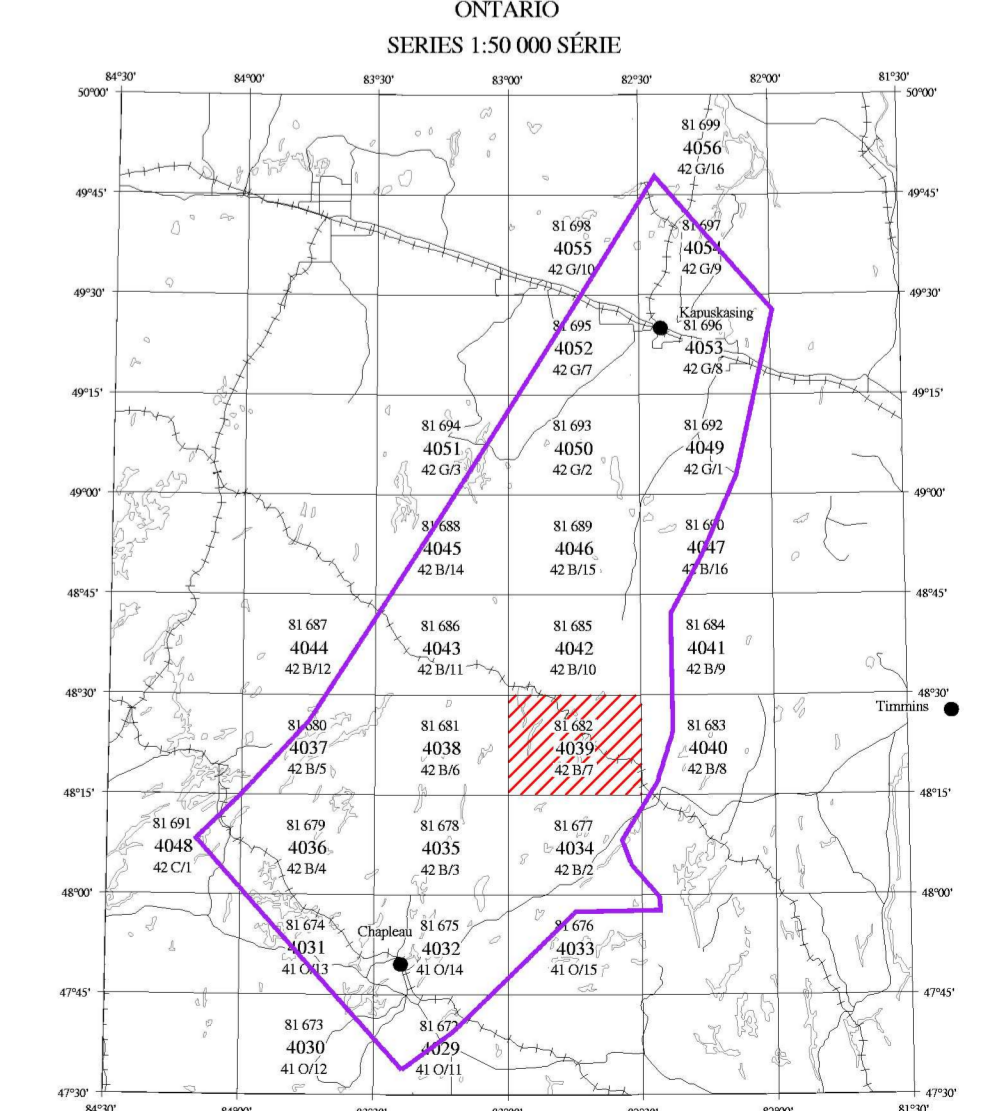
Recommended citation:
Dumont R., Coyle M., Pavia J.
Geological Survey of Canada
2001 - Aeromagnetic Total Field Map
Open File 4039 / OCS Map 81 682
Scale 1:50 000

Bibliographic notation:
Dumont R., Coyle M., Pavia J.
Commission géologique du Canada
2001 - Carte aéro-magnétique du champ total
Ottawa, Minsoc, NRCC 12 B
Document public 4039 / OCS Carte 81 682
Échelle 1:50 000

**OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
4039**

GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
OTTAWA
09 / 2001

Ontario
Ontario Geological Survey
MAP 81 682



42 B/7

Project funded by Industry Canada.
Ce projet a été subventionné par Industrie Canada.

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

Ontario

In partnership with FedNor and
En partenariat avec FedNor et

**Industry
Canada**

**Natural Resources
Canada** Ressources naturelles
Canada

Canada

PUBLISHED 2001 / PUBLIÉE EN 2001