

59200	ISOMAGNETIC LINE (absolute total field)	LIGNES ISOMAGNÉTIQUES (valeur absolue du champ total)
59100	100 nT	100 nT
59000	50 nT	50 nT
58950	10 nT	10 nT
58900	2 nT	2 nT
58860	Magnetic depression	Depression magnétique
58840	Flight lines	Lignes de vol
58820		
58800		
58780		
58760		
58740		
58720		
58700		
58680		
58660		
58640		
58620		
58600		
58580		
58560		
58540		
58520		
58500		
58480		
58460		
58440		
58420		
58400		
58380		
58360		
58340		
58320		
58300		
58280		
58260		
58240		
58220		
58200		
58180		
58160		
58140		
58120		
58100		
57980		

1 nT (nanoTesla) = 1 gamma

LOCATION MAP - CARTE DE LOCALISATION

Recommended citation:
Geological Survey of Canada
1998 Aeromagnetic Total Field Map
Scale 1:100 000

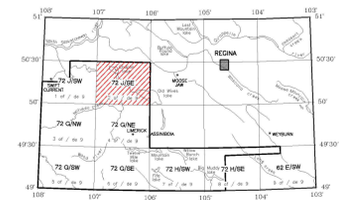
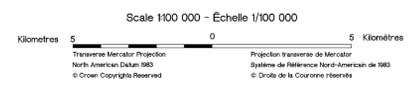
Notation bibliographique conseillée:
Commission géologique du Canada
1998 Carte aéromagnétique du champ total
Échelle 1:100 000

Project jointly funded by the Geological Survey of Canada,
Wascana Energy Inc., Vita Energy Inc. and Saskatchewan Energy and Mines.

Ce projet a été copartagé financièrement par la Commission géologique du Canada,
Wascana Energy Inc., Vita Energy Inc. et Saskatchewan Energy and Mines.

AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP
CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL
72 J/SE
SASKATCHEWAN

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



NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM REFERENCE AND GEOPHYSICAL INDEX
FOR GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA MAPS
SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE ET INDEX GÉOPHYSIQUE
POUR LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA