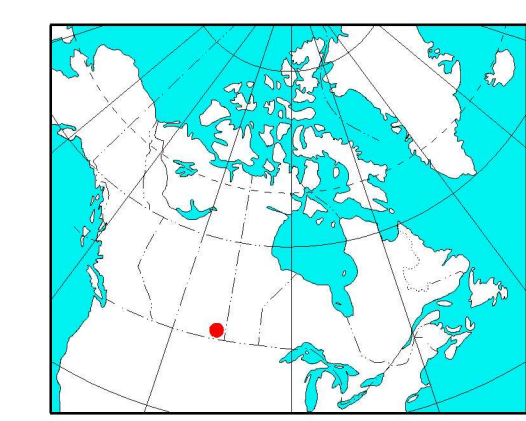


59400	ISOMAGNETIC LINE	LIGNES ISOMAGNÉTIQUES
59300	(absolute total field)	(valeur absolue du champ total)
59200	100 nT	100 nT
59100	50 nT	50 nT
59000	10 nT	10 nT
58900	2 nT	2 nT
58920	Magnetic depression	Dépression magnétique
58900	Flight lines	Lignes de vol
58880		7750
58860		1 nT (nanotesla) = 1 gamma
58850		
58840		
58830		
58820		
58810		
58800		
58790		
58780		
58770		
58760		
58750		
58740		
58730		
58720		
58710		
58700		
58690		
58680		
58670		
58660		
58650		
58640		
58630		
58620		
58600		
58580		
58560		
58540		
58520		
58500		
58480		
58460		
58440		
58420		
58400		
58380		
58360		
58340		
nT		

**OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC**  
4960  
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA  
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA  
2005



Recommended citation:  
Stone, P., Dumont, R., and Miles, W.  
2005. Total magnetic field.  
Saskatchewan (NTS 62 E/NW).  
Geological Survey of Canada, Open File 4960,  
scale 1:100 000.

Notation bibliographique conseillée:  
Stone, P., Dumont, R. et Miles, W.  
2005. Champ magnétique total.  
Saskatchewan (SRNC 62 E/NW).  
Commission géologique du Canada,  
Dossier public 4960,  
échelle 1:100 000.



Data acquisition, compilation, and map production by  
SIAL Géosciences Inc., Montreal, Québec.  
Contract and project management by  
the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

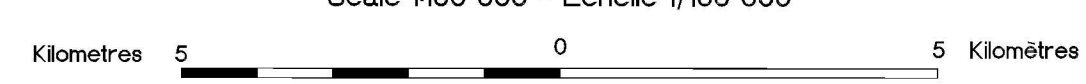
L'acquisition ainsi que la compilation des données  
et la production des cartes furent effectuées  
par SIAL Géosciences Inc., Montréal, Québec.  
La gestion et la supervision du projet furent effectuées  
par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.

GSC OPEN FILE / DOSSIER PUBLIC CGC 4960

**TOTAL MAGNETIC FIELD  
CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL**

62 E/NW  
SASKATCHEWAN

Scale 1:100 000 - Échelle 1/100 000

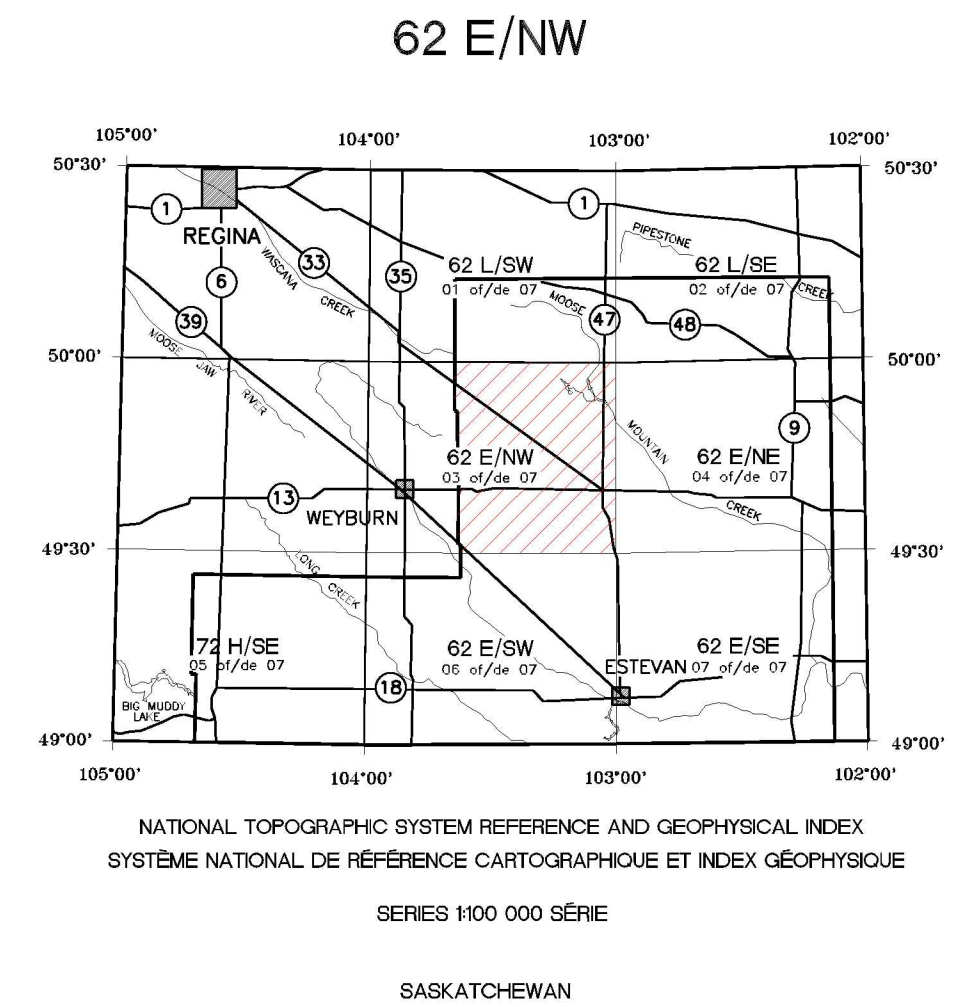


Universal Transverse Mercator Projection, Zone 13  
North American Datum 1927  
© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2005

Projection transversale universelle du Méridien, zone 13  
Système de coordonnées géographiques nord-américain, 1927  
© Sa Majesté la Reine du Canada 2005

Digital topographic base information provided  
by Geomatics Canada.  
Région and Township Digital Information provided  
by CANEX Information Services.

Les données topographiques digitales proviennent  
de la base nationale des données topographiques  
de Géomatics Canada.  
Les données digitales des limites des cantons proviennent  
de CANEX Information Services.



NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM REFERENCE AND GEOPHYSICAL INDEX  
SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE ET INDEX GÉOPHYSIQUE  
SÉRIE 1100 000 SÉRIE  
SASKATCHEWAN