

# SIR OPEN FILE REPORT / DOSSIER PUBLIE DE LA SIR 2000-41

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

# DESCHAMBAULT LAKE AEROMAGNETIC SURVEY, SASKATCHEWAN LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE LAC DESCHAMBAULT, SASKATCHEWAN

Data acquisition, compilation and map production  
Fugro Airborne Surveys, Ottawa, Ontario.  
Contract and project management by  
the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario

# DESCHAMBAULT LAKE AEROMAGNETIC SURVEY, SASKATCHEWAN LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE LAC DESCHAMBAULT, SASKATCHEWAN

WAPAWEKKA HILLS 73 I/09  
SASKATCHEWAN

Scale 1: 50 000 - Échelle 1/50 000

NAD83 / UTM zone 13N

Universal Transverse Mercator Projection

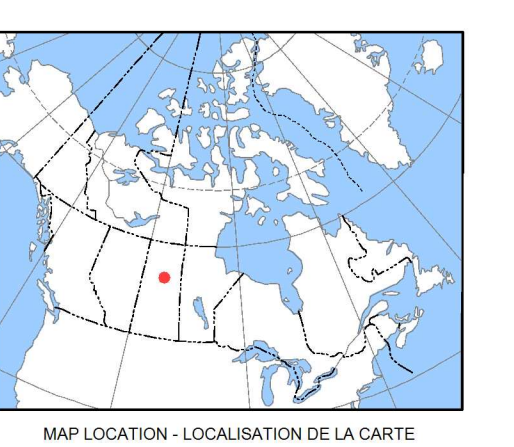
International Date Line

© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2006 © Sa Majesté la Reine du chef du Canada 2006  
Digital Topographic Data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada  
Données topographiques numériques de Géomatique Canada, Ressources naturelles Canada

---

Digitized by srujanika@gmail.com

L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées par Fugro Airborne Surveys, Ottawa, Ontario.  
La gestion et la supervision du projet furent effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.



recommended citation:

06 : First vertical derivative of the magnetic field,  
Beachcroft Lake Aeromagnetic Survey, Saskatchewan

Deschambault Lake Aeromagnetic Survey, Saskatchewan,  
Wapawekka Hills (NTS 73 I/09), Saskatchewan;

Geological Survey of Canada, Open File 5109;  
Saskatchewan Industry and Resources, Open File

Saskatchewan Industry and Resources, Open File  
Report 2006-41;  
scale 1:50 000.

scale 1:50 000.

itation bibliographique conseillée:

06 : Dérivée première verticale du champ magnétique

06 : Dérivée première verticale du champ magnétique,  
Levé aéromagnétique Lac Deschambault, Saskatchewan,  
Wanuskewin Hills (SNRC 73 /09). Saskaibawin.

Wapawekka Hills (SNRC 73 I/09), Saskatchewan;  
Commission géologique du Canada, Dossier public 5109;  
Saskatchewan Geological Survey, Bulletin No. 5109, 11

Saskatchewan Ministry of Environment, Saskatchewan Energy and Resources, Dossier public 2006-41; échelle 1/50 000.

échelle 1/50 000.

---

For more information about the NIST Privacy Framework, visit [www.nist.gov/privacy-framework](https://www.nist.gov/privacy-framework).



**Saskatchewan**  
**Industry and**  
**Resources**

 Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

**Canada**