
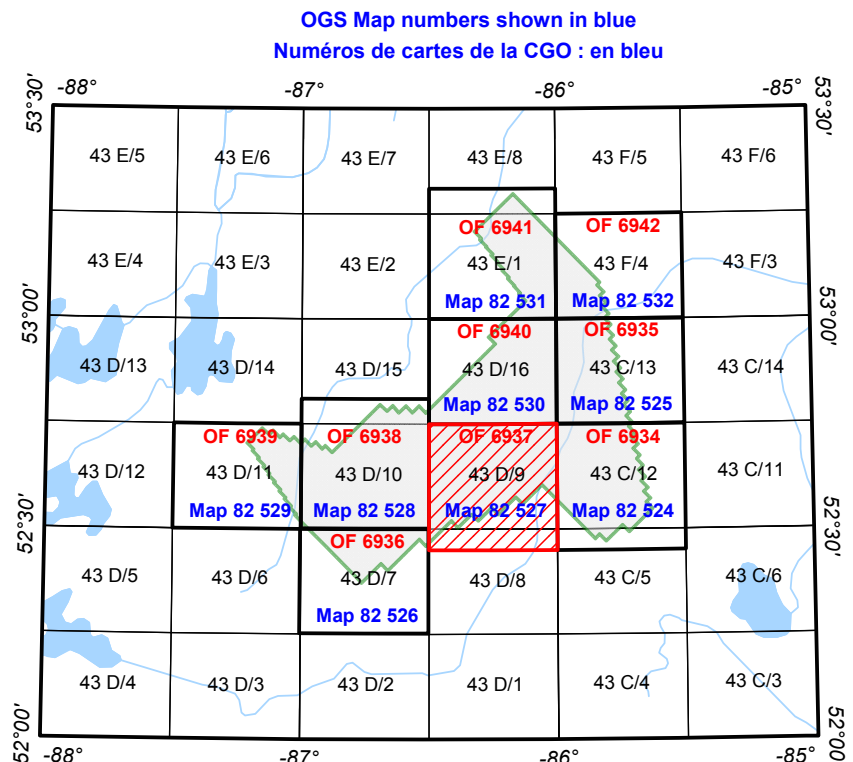


Isocontour
Depression
10 mGal
2 mGal
0.5 mGal

Isocontour
Depression
10 mGal
2 mGal
0.5 mGal

Planimetric symbols		Symboles planimétriques
Project limit.....	 Limite du projet
Drainage.....	 Drainage
Flight lines, fiducial.....	 Lignes de vol, fiducie

MAP SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS	
SHEET / FEUILLET	MAP / CARTE
1	Vertical Gravity Gradient Gradient vertical gravimétrique
2	Vertical Component of Gravity Composante verticale de la gravité
3	Residual Total Magnetic Field Composante résiduelle du champ magnétique total
4	First Vertical Derivative of the Magnetic Field Dérivée première verticale du champ magnétique



GSC Open File numbers shown in red
Numéros de dossiers publics de la CGC : en rouge

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM REFERENCE AND GEOPHYSICAL MAP INDEX
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE ET INDEX DES CARTES GÉOPHYSIQUES

AIRBORNE GRAVITY GRADIOMETER AND MAGNETIC SURVEY OF THE MCFaulds LAKE AREA
LEVÉ AÉROPORTÉ GRADIO-GRAVIMÉTRIQUE ET MAGNÉTIQUE DE LA RÉGION DU LAC MCFaulds

Recommended Citation:
Dumont, R. and Hefford, S.W., 2011.

Geophysical series,
Airborne Gravity Radiometer and Magnetic Survey of the McFaulds Lake Area,
NTS 43 D/9 and part of 43 D/8, Ontario;
Geological Survey of Canada, Open File 6937,
Ontario Geological Survey, Map 82 527,
scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée :
 Dumont, R. et Hefford, S.W., 2011.
 Série des cartes géophysiques,
 Levé aéroporté gradi-gravimétrique et magnétique de la région du lac McFaulds
 SNRC 43 D/9 et partie de 43 D/8, Ontario,
 Commission géologique du Canada, Dossier public 6937,
 Commission géologique de l'Ontario, Carte 82 527,
 échelle 1/50 000.

This airborne geophysical survey and the production of this map were funded by the fourth phase of the Targeted Geoscience Initiative (TGI-4) Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada, as well as the Ontario Geological Survey (OGS).

Ce levé géophysique aéroporté et la production de cette carte ont été financés par la quatrième phase du programme de l'Initiative géoscientifique ciblée (IGC-4) du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada, ainsi que par la Commission géologique de l'Ontario (CGO).

Ce levé géophysique aéroporté et la production de cette carte ont été financés par la quatrième phase du programme de l'Initiative géoscientifique ciblée (IGC-4) du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada, ainsi que par la Commission géologique de l'Ontario (CGO).

Authors: Dumont, R. and Hefford, S.W.
Data acquisition, compilation and map production by
Fugro Airborne Surveys, Ottawa, Ontario.
Contract and project management by
the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.
Quality assurance for the portion of the survey funded by
the OGS was completed by Paterson, Grant and Watson Limited.

AIRBORNE GRAVITY GRADIOMETER AND MAGNETIC SURVEY OF THE MCFAULDS LAKE AREA
 EVÉ AÉROPORTÉ GRADIO-GRAVIMÉTRIQUE ET MAGNÉTIQUE DE LA RÉGION DU LAC MCFAULDS

NTS 43 D/9 and part of 43 D/8 / SNRC 43 D/9 et partie de 43 D/8
 ONTARIO

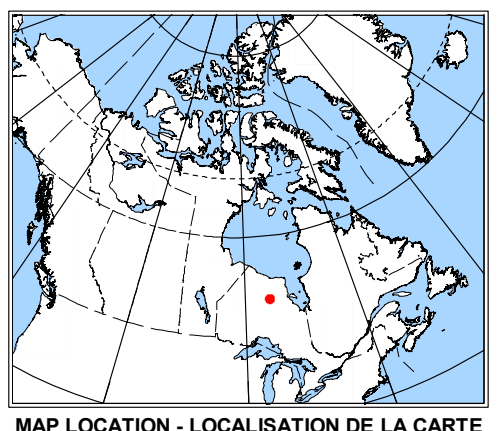
**VERTICAL COMPONENT OF THE GRAVITY
COMPOSANTE VERTICALE DE LA GRAVITÉ**


Auteurs : Dumont, R. et Hefford, S.W.

L'acquisition et la compilation des données, ainsi que la production des cartes, ont été effectuées par Fugro Airborne Surveys, Ottawa, Ontario.

La gestion et la supervision du projet ont été effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.

Le contrôle de la qualité pour la partie du levé financée par la Commission géologique de l'Ontario a été effectué par Paterson, Grant and Watson Limited.





Ontario
GEOLOGICAL SURVEY

Map Number
82 527

Geophysical Data Set
1068

To enable the rapid dissemination of information, this map has not received a technical edit. Every possible effort has been made to ensure the accuracy of the information presented; however, the Ontario Ministry of Northern Development, Mines and Forestry does not assume any liability for errors that may occur.

Users of OGS products are encouraged to contact those Aboriginal communities whose traditional territories may be located in the mineral exploration area to discuss their project.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
6937
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
2011

SHEET 2 OF 4
FEUILLET 2 DE 4


 Ontario
 TGI⁴ GC⁴
 Canada 

Universal Transverse Mercator Projection
North American Datum 1983
© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2011

Projection transversale universelle de Mercator
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
© Sa Majesté la Reine du chef du Canada 2011

Digital Topographic Data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada
Données topographiques numériques de Géomatique Canada, Ressources naturelles Canada