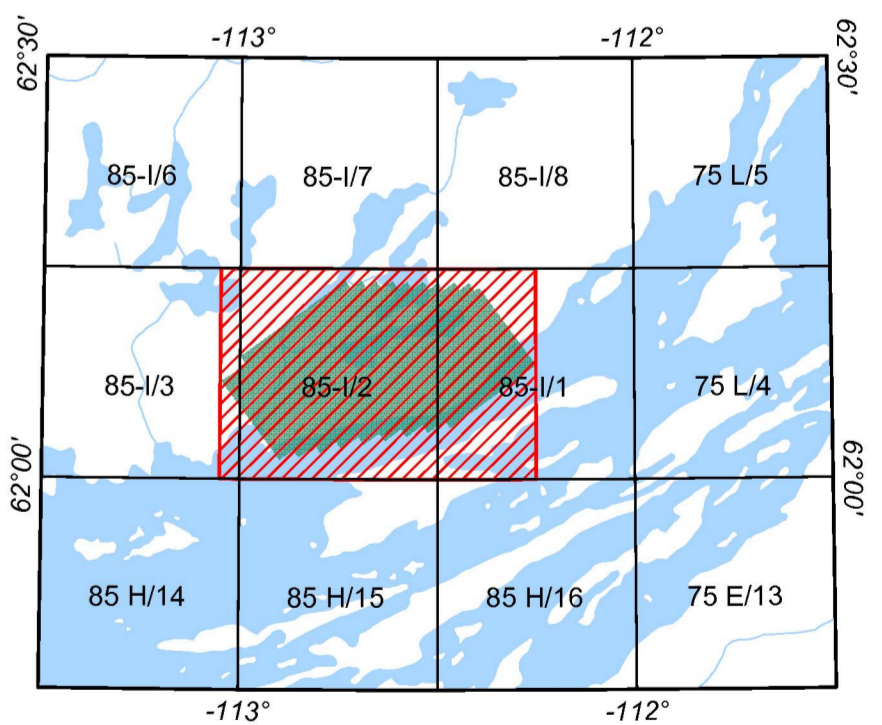


MAP SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS

SHEET / FEUILLET	MAP / CARTE
1	Vertical Gravity Gradient Gradient gravimétrique vertical
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



GEOPHYSICAL CONTENT INTERNAL BY SHEET
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.

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.

GSC OPEN FILE 6955 / DOSSIER PUBLIC 6955 DE LA CGC

**AIRBORNE GRAVITY GRADIOMETER AND MAGNETIC SURVEY OF THE BLATCHFORD LAKE AREA
LEVÉ AÉROPORTÉ GRADIO-GRAVIMÉTRIQUE ET MAGNÉTIQUE DE LA RÉGION DU LAC BLATCHFORD**
NTS 85-1/2 and parts of 85-1/1 and 85-1/3 / SNRG 85-1/2 et parties de 85-1/1 et 85-1/3
NORTHWEST TERRITORIES / TERRITOIRES DU NORD-OUEST

**VERTICAL GRAVITY GRADIENT
GRADIENT GRAVIMÉTRIQUE VERTICAL**

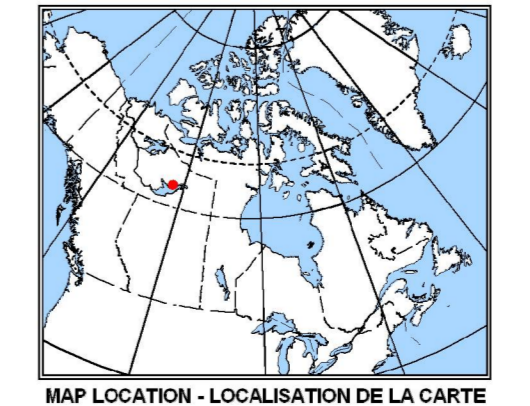
Scale 1 : 50 000 - Échelle 1 / 50 000

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

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.

Digital versions of this map can be downloaded at no charge from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository (MIRAGE) at <http://open.mirage.gc.ca>. The digital data may also be downloaded, free of charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for Gravity Data at <http://open.geoscience.gc.ca/gravity>. The same products are also available, for a fee, from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0G8. Telephone: (613) 995-3226, email: grd@open.mirage.gc.ca.

Des versions numériques de cette carte peuvent être téléchargées sans frais auprès de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada (MIRAGE) à l'adresse <http://open.mirage.gc.ca>. Les données numériques peuvent également être téléchargées sans frais depuis l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada - Données gravimétriques à l'adresse <http://open.geoscience.gc.ca/gravity>. Les mêmes produits sont également disponibles, moyennant des frais, en adressant au Centre de données géophysiques, Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa, Ontario, K1A 0G8, téléphone: (613) 995-3226, courriel: grd@open.mirage.gc.ca.



**OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
6955**
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
2011
SHEET / FEUILLET 6955

Publications in this series have not been edited. They are released as published by the author. Les publications de cette série ne sont pas révisées; elles sont publiées telles que soumises par l'auteur.

Recommended Citation:
Dumont, R. and Hefford, S.W., 2011. Airborne Gravity Gradiometer and Magnetic Survey of the Blatchford Lake Area, NTS 85-1/2 and parts of 85-1/1 and 85-1/3. Geological Survey of Canada, Open File 6955, scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée:
Dumont, R. et Hefford, S.W., 2011. Levé aéroporté gradio-gravimétrique et magnétique de la région du lac Blatchford, SNRG 85-1/2 et parties de 85-1/1 et 85-1/3. Commission géologique du Canada, Dossier public 6955, échelle 1:50 000.