



Ce levé géophysique aéroporté et la production de cette carte ont été financés par le programme Géocartographie de l'Énergie et des Minéraux (GEM) du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

GSC OPEN FILE 6068 / DOSSIER PUBLIC 6068 DE LA CGC
MGS OPEN FILE OF2009-4 / OPEN FILE OF2009-4 DES LGM

GEOPHYSICAL SERIES / SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES

NTS 64-I/16 and part of NTS 54 L/13 / SNRC 64-I/16 et partie de SNRC 54 L/13

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY OF THE GREAT ISLAND AND SEAL RIVER AREA, MANITOBA
LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA RÉGION DE GREAT ISLAND ET SEAL RIVER, MANITOBA

Digital versions of this map and the corresponding digital data, gridded geophysical data and anomaly listings by individual survey areas may be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for Geophysical and Geochemical data at <http://gdr.mcgill.ca/aeis/mapi.htm>. The map and digital data are also available, for free, from the Geoscience Data Repository for Geophysical and Geochemical data at <http://gdr.mcgill.ca/aeis/mapi.htm>.
Telephone: (813) 995-5326, email: info@gdr.mcgill.ca

Les versions numériques de cette carte ainsi que les données géophysiques en format « profil » et « maille » et les listes d'anomalies peuvent être téléchargées gratuitement depuis le site de la Collection de données géophysiques et géochimiques de la Commission géologique du Canada au <http://gdr.mcgill.ca/aeis/mapi.htm>. La carte et les données numériques sont aussi disponibles, moyennant des frais, au Centre de données géophysiques de la Commission géologique du Canada au 615, Booth Street, Ottawa (Ontario) K1A 0S8.
Téléphone : (813) 995-5326, courriel : info@gdr.mcgill.ca

MAP SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS

CSCN08 Sheet Feuille CSCN-08	MAP / CARTE
1.	Natural Air Absorbed Dose Rate Taux d'absorption naturel des rayons gamma dans l'air
2.	Potassium
3.	Uranium
4.	Thorium
5.	Uranium / Thorium
6.	Uranium / Potassium
7.	Thorium / Potassium
8.	Ternary Radioelement Map Diagramme ternaire des radionucléides
9.	Residual Total Magnetic Field Composante résiduelle du champ magnétique total
10.	First Vertical Derivative of the Magnetic Field Dérivée première verticale du champ magnétique

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY OF THE GREAT ISLAND AND SEAL RIVER AREA, MANITOBA
LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA RÉGION DE GREAT ISLAND ET SEAL RIVER, MANITOBA

A rectangular graphic with a black border. Inside, the text 'OPEN FILE DOSSIER PUBLIC' is at the top in a bold, sans-serif font. Below it is the number '6068' in a larger, bold, sans-serif font. Underneath '6068' is the Geological Survey of Canada logo, which consists of a stylized 'G' and 'C' with a mountain range in between. Below the logo is the year '2009' in a bold, sans-serif font. At the bottom of the graphic, the text 'SHEET 10 OF 10' and 'FEUILLET 10 DE 10' is written in a smaller, sans-serif font.

OPEN FILE
OF2009-4
 MANITOBA GEOLOGICAL SURVEY
 LEVÉS GÉOLOGIQUES DU MANITOBA
 2009
 SHEET 10 OF 10
 FEUILLET 10 DE 10

Recommended citation :
Fortin, R., Coyle, M., Carson, J.M., and Kiss, F.
 2009 : Geophysical series, NTS 64-1/16 and part of NTS 54 L/13, Manitoba;
 Airborne Geophysical Survey of the Great Island and Seal River Area, Manitoba;
 Geological Survey of Canada, Open File 6088;
 Manitoba Geological Survey, Open File CF2009-4;
 scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée :
Fortin, R., Coyle, M., Carson, J.M., et Kiss, F.
 2009 : Série des cartes géophysiques, SNRC 64-1/16 et partie de SNRC 54 L/13, Manitoba
 Levé géophysique aéroporté de la région de Great Island et Seal River, Manitoba;
 Commission géologique du Canada, Dossier public 6068;
 Levés géologiques du Manitoba, Open File OF2009-4;
 échelle 1/50 000.