



A summary of the geophysical and geochemical data... The airborne gamma-ray spectrometry survey... Potassium is measured directly from the 1460 keV gamma-ray photons emitted by ⁴⁰K...

Un levé géophysique aéroporté de spectrométrie gamma et magnétique a été réalisé dans la région de Grand Island et Seal River area, Manitoba...

Données de spectrométrie gamma... Les mesures de rayonnement gamma ont été effectuées à l'aide d'un spectromètre gamma Epsilon-2000...

Le potassium est mesuré directement à partir des photons gamma de 1460 keV émis par le ⁴⁰K...

Un filtre à 400 nm est utilisé pour éliminer la lumière ambiante... Les données de la cartographie gamma ont été corrigées...

Le champ magnétique a été échantillonné 10 fois par seconde à l'aide d'un magnétomètre à bobine de flux...

International Atomic Energy Agency, 1991. Airborne gamma ray spectrometry survey... Technical Reports Series 323, IAEA, Vienna.

PLANIMETRIC SYMBOLS and SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES table with symbols for contour, drainage, wetland, building, cut line, road, trail, flight line, and magnetic field lines.

This airborne geophysical survey and the production of this map were funded by the Geo-Mapping for Energy and Minerals (GEM) Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

Manitoba logo and GEM logo.

Natural Resources Canada logo.

Authors: Fortin, R., Coyle, M., Carson, J.M., and Kliss, F.

Canada logo.

GSC OPEN FILE 6067 / DOSSIER PUBLIC 6067 DE LA CGC
MGS OPEN FILE OF2009-3 / OPEN FILE OF2009-3 DES LGM

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

THORIUM / POTASSIUM

Scale 1 : 50 000 - Échelle 1 / 50 000

Location Map - Carte de Localisation

Digital versions of this map and the corresponding digital line data, gridded geophysical data and anomaly listings...

Les versions numériques de ces cartes ainsi que les données géophysiques en formats « profil » et « maille »...

Authors: Fortin, R., Coyle, M., Carson, J.M., and Kliss, F.

Location Map - Carte de Localisation

Notation bibliographique conseillée: Fortin, R., Coyle, M., Carson, J.M., and Kliss, F. 2009. Géophysique aéroportée de la région de Grand Island et Seal River area, Manitoba. Commission géologique du Canada, Dossier public 6067. Niveau géologique du Manitoba, Open File OF2009-3, échelle 1:50 000.

MAP SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS table with columns for GSCMS Sheet, Feuille CCGM, MAP / CARTE, and a grid of sheet numbers.

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

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 6067 and OPEN FILE OF2009-3

Recommended citation: Fortin, R., Coyle, M., Carson, J.M., and Kliss, F. 2009. Airborne geophysical survey of the Great Island and Seal River area, Manitoba. Commission géologique du Canada, Dossier public 6067. Niveau géologique du Manitoba, Open File OF2009-3, échelle 1:50 000.