



Gamma-ray spectrometric and aerometric airborne geophysical survey of Miertsching Lake area, Nunavut, was completed by Serdar Geophysics Limited. The survey was flown from July 4th to August 28th, 2005 using a Cessna 441QII aircraft... The gamma-ray spectrometric measurements were made with an Egamonu QR-80 gamma-ray spectrometer using NaI(Tl) crystals...

Magnetic Data
The magnetic field was sampled 10 times per second using a non-magnetic sensor with a sensitivity of 0.005 nT/1 Hz... The magnetic field was sampled at a rate of 10 Hz... The magnetic field was sampled at a rate of 10 Hz...

Un levé géophysique aéroporté de spectrométrie gamma et magnétique a été réalisé dans la région de Miertsching Lake au Nunavut par la société Serdar Geophysics Limited. Le vol a été effectué du 4 juillet au 28 août 2005 à bord d'un avion Cessna 441QII... Les mesures de spectrométrie gamma ont été effectuées à l'aide d'un spectromètre gamma Egamonu QR-80...

Données de spectrométrie gamma
Les mesures de spectrométrie gamma ont été effectuées à l'aide d'un spectromètre gamma Egamonu QR-80... Les données de spectrométrie gamma ont été effectuées à l'aide d'un spectromètre gamma Egamonu QR-80...

Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive... Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive...

Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive... Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive...

Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive... Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive...

Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive... Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive...

Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive... Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive...

Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive... Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive...

Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive... Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive...

Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive... Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive...

Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive... Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive...

Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive... Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive...

Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive... Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive...

Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive... Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive...

Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive... Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive...

Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive... Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive...

Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive... Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive...

Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive... Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive...

Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive... Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive...

Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive... Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive...

Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive... Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive...

Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive... Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive...

Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive... Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive...

Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive... Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive...

Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive... Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive...

Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive... Les données de spectrométrie gamma ont été corrigées à l'aide d'un logiciel de correction de la décroissance radioactive...

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 Resources Sector, Natural Resources Canada.

Ce levé géophysique aéroporté et la production de cette carte ont été financés par le programme "Géolocalisation de l'énergie et des minéraux" (GEM) du Secteur des ressources de la Terre, Ressources naturelles Canada.

GSC OPEN FILE 6480 / DOSSIER PUBLIC 6480 DE LA CGC

GEOPHYSICAL SERIES / SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES

NTS 46-O/01, NTS 46-O/02 and part of NTS 46-O/03 / SNRC 46-O/01, SNRC 46-O/02 et partie de SNRC 46-O/03

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY MIERTSCHING LAKE EAST, NUNAVUT / LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ MIERTSCHING LAKE EST, NUNAVUT

NTS 46-O/01, NTS 46-O/02 and part of NTS 46-O/03 / SNRC 46-O/01, SNRC 46-O/02 et partie de SNRC 46-O/03

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY MIERTSCHING LAKE EAST, NUNAVUT / LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ MIERTSCHING LAKE EST, NUNAVUT

NTS 46-O/01, NTS 46-O/02 and part of NTS 46-O/03 / SNRC 46-O/01, SNRC 46-O/02 et partie de SNRC 46-O/03

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY MIERTSCHING LAKE EAST, NUNAVUT / LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ MIERTSCHING LAKE EST, NUNAVUT

NTS 46-O/01, NTS 46-O/02 and part of NTS 46-O/03 / SNRC 46-O/01, SNRC 46-O/02 et partie de SNRC 46-O/03

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY MIERTSCHING LAKE EAST, NUNAVUT / LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ MIERTSCHING LAKE EST, NUNAVUT

NTS 46-O/01, NTS 46-O/02 and part of NTS 46-O/03 / SNRC 46-O/01, SNRC 46-O/02 et partie de SNRC 46-O/03

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY MIERTSCHING LAKE EAST, NUNAVUT / LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ MIERTSCHING LAKE EST, NUNAVUT

NTS 46-O/01, NTS 46-O/02 and part of NTS 46-O/03 / SNRC 46-O/01, SNRC 46-O/02 et partie de SNRC 46-O/03

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY MIERTSCHING LAKE EAST, NUNAVUT / LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ MIERTSCHING LAKE EST, NUNAVUT

NTS 46-O/01, NTS 46-O/02 and part of NTS 46-O/03 / SNRC 46-O/01, SNRC 46-O/02 et partie de SNRC 46-O/03

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY MIERTSCHING LAKE EAST, NUNAVUT / LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ MIERTSCHING LAKE EST, NUNAVUT

NTS 46-O/01, NTS 46-O/02 and part of NTS 46-O/03 / SNRC 46-O/01, SNRC 46-O/02 et partie de SNRC 46-O/03

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY MIERTSCHING LAKE EAST, NUNAVUT / LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ MIERTSCHING LAKE EST, NUNAVUT

NTS 46-O/01, NTS 46-O/02 and part of NTS 46-O/03 / SNRC 46-O/01, SNRC 46-O/02 et partie de SNRC 46-O/03

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY MIERTSCHING LAKE EAST, NUNAVUT / LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ MIERTSCHING LAKE EST, NUNAVUT

NTS 46-O/01, NTS 46-O/02 and part of NTS 46-O/03 / SNRC 46-O/01, SNRC 46-O/02 et partie de SNRC 46-O/03

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY MIERTSCHING LAKE EAST, NUNAVUT / LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ MIERTSCHING LAKE EST, NUNAVUT

GEM

Canada

Authors: Fortin, R., Coyle, M., and Faulkner, E.L.

Data acquisition, compilation and map production by Serdar Geophysics Limited, Ottawa, Ontario.

Contact and project management by Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

Univairat Patrimoine Minéral Programme / Mineral Resources Information System

© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2010 / © Sa Majesté la Reine (du) du Canada 2010

Digital topographic data provided by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

Carte des données géophysiques de la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.

Scale 1 : 50 000 - Échelle 1 / 50 000

Scale 1 : 50 000 - Échelle 1 / 50 000

Scale 1 : 50 000 - Échelle 1 / 50 000

Scale 1 : 50 000 - Échelle 1 / 50 000

Scale 1 : 50 000 - Échelle 1 / 50 000

Scale 1 : 50 000 - Échelle 1 / 50 000

Scale 1 : 50 000 - Échelle 1 / 50 000

Authors: Fortin, R., Coyle, M., and Faulkner, E.L.

Data acquisition, compilation and map production by Serdar Geophysics Limited, Ottawa, Ontario.

Contact and project management by Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

Univairat Patrimoine Minéral Programme / Mineral Resources Information System

© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2010 / © Sa Majesté la Reine (du) du Canada 2010

Digital topographic data provided by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

Carte des données géophysiques de la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.



Location Map / Carte de Localisation

Recommended citation: Fortin, R., Coyle, M., and Faulkner, E.L. 2010. Airborne geophysical survey Miertsching Lake East, Nunavut, Geological Survey of Canada, Open File 6480, scale 1:50 000.

Recommandation de citation: Fortin, R., Coyle, M., et Faulkner, E.L. 2010. Levé géophysique aéroporté Miertsching Lake Est, Nunavut, Commission géologique du Canada, Dossier public 6480, échelle 1:50 000.

Recommended citation: Fortin, R., Coyle, M., and Faulkner, E.L. 2010. Airborne geophysical survey Miertsching Lake East, Nunavut, Geological Survey of Canada, Open File 6480, scale 1:50 000.

Recommandation de citation: Fortin, R., Coyle, M., et Faulkner, E.L. 2010. Levé géophysique aéroporté Miertsching Lake Est, Nunavut, Commission géologique du Canada, Dossier public 6480, échelle 1:50 000.

Recommended citation: Fortin, R., Coyle, M., and Faulkner, E.L. 2010. Airborne geophysical survey Miertsching Lake East, Nunavut, Geological Survey of Canada, Open File 6480, scale 1:50 000.

Recommandation de citation: Fortin, R., Coyle, M., et Faulkner, E.L. 2010. Levé géophysique aéroporté Miertsching Lake Est, Nunavut, Commission géologique du Canada, Dossier public 6480, échelle 1:50 000.

Recommended citation: Fortin, R., Coyle, M., and Faulkner, E.L. 2010. Airborne geophysical survey Miertsching Lake East, Nunavut, Geological Survey of Canada, Open File 6480, scale 1:50 000.