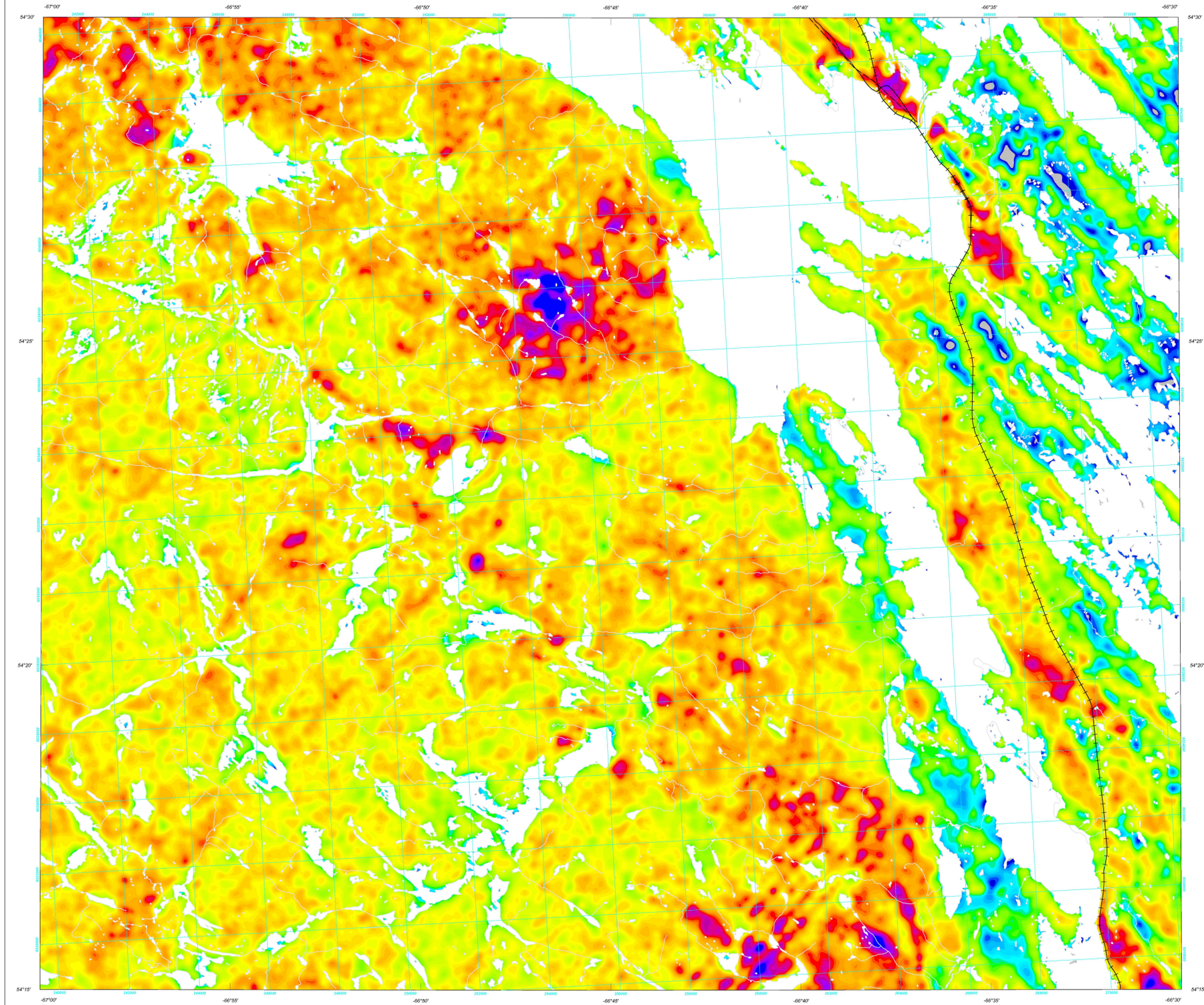


GEOPHYSICAL SERIES / SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES

TAUX D'ABSORPTION NATUREL DES RAYONS GAMMA DANS L'AIR

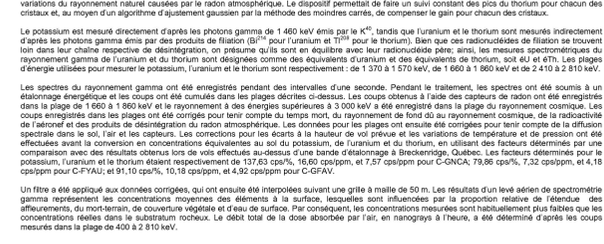


Gamma-ray Spectrometric Data
The airborne gamma-ray spectrometric survey was completed by Fugro Airborne Surveys over Schefferville, over areas located in Newfoundland and Labrador and Quebec.

Magnetic Data
The magnetic field was sampled 10 times per second using a split-beam cesium vapour magnetometer (sensitivity = 0.005 nT) rigidly mounted to the aircraft.

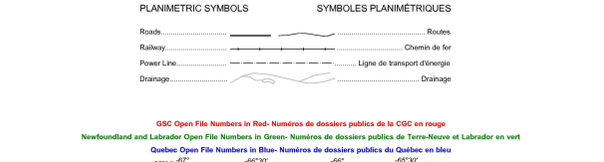
Données de spectrométrie gamma
Les mesures du rayonnement gamma ont été effectuées à l'aide d'un spectromètre gamma Exploration GR820 utilisant dix (C-GFAY et C-FYAU) ou quatre (C-GNCA) cristaux de NaI (TI) de 102 x 102 x 406 mm.

Données sur le champ magnétique
Le champ magnétique a été échantillonné 10 fois par seconde à l'aide d'un magnétomètre à vapeur de césium à faisceau partagé (sensibilité = 0.005 nT) rigide monté à l'avion.



PLANIMETRIC SYMBOLS / SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES
Roads, Railway, Power Line, Drainage, Routes, Chemin de fer, Ligne de transport d'énergie, Drainage

OSG Open File Numbers in Red / Numéros de dossiers publics de la CGC en rouge
Newfoundland and Labrador Open File Numbers in Green / Numéros de dossiers publics du Québec en vert



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

GSC OPEN FILE 6331 / DOSSIER PUBLIC 6331 DE LA CGC
NEWFOUNDLAND AND LABRADOR DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, GEOLOGICAL SURVEY OPEN FILE 023J/07/0359

GEOPHYSICAL SERIES / SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES
NTS 23 J17 / SNRC 23 J17

LAKE ATTIKAMAGEN GEOPHYSICAL SURVEY SCHEFFERVILLE REGION
LEVÉ GÉOPHYSIQUE DU LAC ATTIKAMAGEN RÉGION DE SCHEFFERVILLE

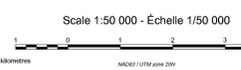
NATURAL AIR ABSORBED DOSE RATE
TAUX D'ABSORPTION NATUREL DES RAYONS GAMMA DANS L'AIR

Authors: R. Dumont, R. Fortin, S. Hefford and F. Dostaler

Auteurs: R. Dumont, R. Fortin, S. Hefford et F. Dostaler

Data acquisition, compilation and map production by Fugro Airborne Surveys, Ottawa, Ontario. Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées par Fugro Airborne Surveys, Ottawa, Ontario. La gestion et la supervision du projet furent effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.



Map sheet summary table with columns for GSC Sheet, MAP / CARTE, and OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 6331. Includes a legend for symbols and a location map.

Recommended citation: Dumont, R., Fortin, R., Hefford, S., Dostaler, F., 2010. Géophysique Série, NTS 23 J17. Lake Attikamagen Geophysical Survey Schefferville Region. Geological Survey of Canada, Open File 6331. Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources, Geological Survey, Open File 023J/07/0359, scale 1:50,000.