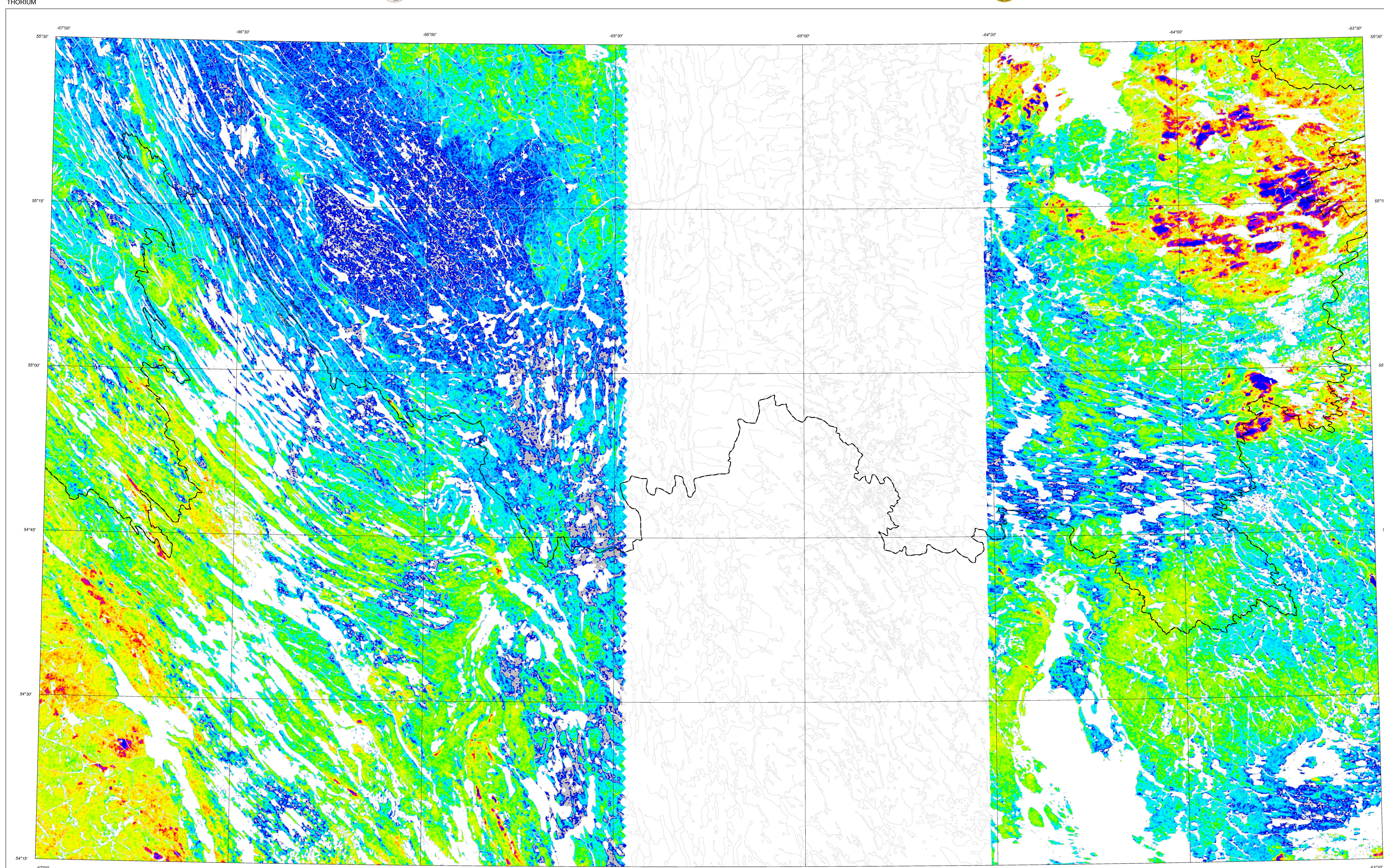


SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES THORIUM



Données de spectrométrie gamma... Les mesures du rayonnement gamma ont été effectuées à l'aide d'un spectromètre gamma Explanorium GR50...

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...

La dérivée première verticale du champ magnétique... La dérivée première verticale du champ magnétique représente la rate de change de la magnétique field...

Two quantitative gamma-ray spectrometric and aeromagnetic airborne geophysical surveys were completed by Fugro Airborne Surveys...

Gamma-ray Spectrometric Data... The airborne gamma-ray measurements were made with an Explanorium GR50 gamma-ray spectrometer using ten (C-GFV and C-FYAU) or fourteen (C-GNCA) 102 x 102 x 400 mm NaI (Tl) crystals...

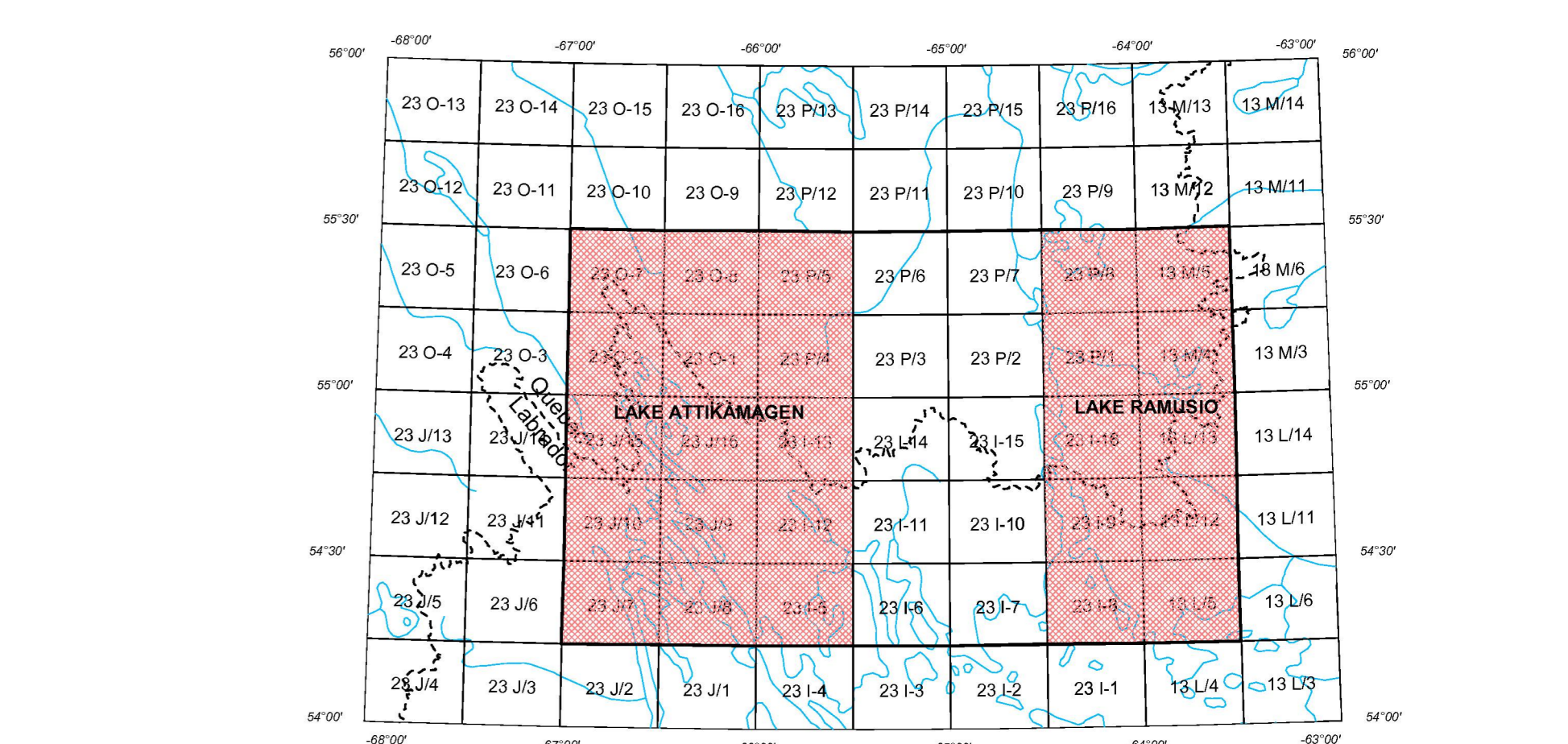
Connected data were filtered and interpolated to a 50 m grid interval. The results of an airborne gamma-ray spectrometer survey represent the average surface concentrations that are influenced by varying amounts of outcrop, overburden, vegetation cover, soil moisture and surface water...

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...

The first vertical derivative of the magnetic field is the rate of change of the magnetic field in the vertical direction. Computation of the first vertical derivative removes long-wavelength features of the magnetic field and significantly improves the resolution of closely spaced and superposed anomalies...

References... Hood, P.J., 1965. Gradient measurements in aeromagnetic surveying; Geophysical, v. 30, p. 891-902.

Table with 2 columns: SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES and PLANIMETRIC SYMBOLS. Includes drainage symbols.



LEVÉS GÉOPHYSIQUES LAC RAMUSIO ET LAC ATTIKAMAGEN RÉGION DE SCHEFFERVILLE / LAKE RAMUSIO AND LAKE ATTIKAMAGEN GEOPHYSICAL SURVEYS SCHEFFERVILLE REGION

On peut télécharger gratuitement des versions numériques de cette carte depuis la section sur le MIRAGE de l'Entrepôt de données géophysiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web: http://data.nrncan.gc.ca/mirage/...

DOSSIER PUBLIC 6532 DE LA CGC / GSC OPEN FILE 6532. MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE DU QUÉBEC DP 2010-07. NEWFOUNDLAND AND LABRADOR DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, GEOLOGICAL SURVEY OPEN FILE LAB/1536

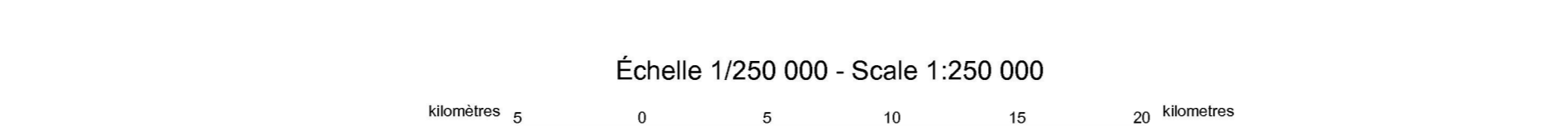
Auteurs : R. Dumont, R. Fortin, S. Hefford et F. Dostaler. Paries des SNRC 13 L, 13 M, 23 J, 23-O, 23 P / Parts of NTS 13 L, 13 M, 23 J, 23-O, 23 P

Auteurs: R. Dumont, R. Fortin, S. Hefford and F. Dostaler. Data acquisition, compilation and map production by Fugro Airborne Surveys, Ottawa, Ontario. Contract and project management by the Geological Survey of Newfoundland and Labrador.

THORIUM



THORIUM



On peut télécharger gratuitement des versions numériques de cette carte depuis la section sur le MIRAGE de l'Entrepôt de données géophysiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web: http://data.nrncan.gc.ca/mirage/...

DOSSIER PUBLIC 6532 DE LA CGC / GSC OPEN FILE 6532. MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE DU QUÉBEC DP 2010-07. NEWFOUNDLAND AND LABRADOR DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, GEOLOGICAL SURVEY OPEN FILE LAB/1536

Auteurs : R. Dumont, R. Fortin, S. Hefford et F. Dostaler. Paries des SNRC 13 L, 13 M, 23 J, 23-O, 23 P / Parts of NTS 13 L, 13 M, 23 J, 23-O, 23 P

THORIUM



On peut télécharger gratuitement des versions numériques de cette carte depuis la section sur le MIRAGE de l'Entrepôt de données géophysiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web: http://data.nrncan.gc.ca/mirage/...

DOSSIER PUBLIC 6532 DE LA CGC / GSC OPEN FILE 6532. MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE DU QUÉBEC DP 2010-07. NEWFOUNDLAND AND LABRADOR DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, GEOLOGICAL SURVEY OPEN FILE LAB/1536

Auteurs : R. Dumont, R. Fortin, S. Hefford et F. Dostaler. Paries des SNRC 13 L, 13 M, 23 J, 23-O, 23 P / Parts of NTS 13 L, 13 M, 23 J, 23-O, 23 P

THORIUM



On peut télécharger gratuitement des versions numériques de cette carte depuis la section sur le MIRAGE de l'Entrepôt de données géophysiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web: http://data.nrncan.gc.ca/mirage/...

DOSSIER PUBLIC 6532 DE LA CGC / GSC OPEN FILE 6532. MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE DU QUÉBEC DP 2010-07. NEWFOUNDLAND AND LABRADOR DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, GEOLOGICAL SURVEY OPEN FILE LAB/1536

Auteurs : R. Dumont, R. Fortin, S. Hefford et F. Dostaler. Paries des SNRC 13 L, 13 M, 23 J, 23-O, 23 P / Parts of NTS 13 L, 13 M, 23 J, 23-O, 23 P

THORIUM

