



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

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.

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 LAB1536

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

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

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

COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL
RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD

Echelle 1/250 000 - Scale 1:250 000
0 5 10 20 Kilomètres

Produit par le Service national de la cartographie
Produced by the National Mapping Service
© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2010
© Le Ministre du Patrimoine canadien 2010

Deux levés géophysiques aéroportés combinant l'acquisition de données quantitatives de spectrométrie gamma et de données magnétiques ont été réalisés, par la société Fugro Airborne Surveys, dans la région de Schefferville, Québec et Terre-Neuve et Labrador. Les levés ont été effectués du 24 mai au 30 août 2009, à bord de deux avions Cessna 208B Caravan immatriculés C-GNCA et C-GFAY ainsi qu'un avion Cessna 441 Titan immatriculé C-FYAU. L'équipement normal des lignes de vol était de 200 m et celui des lignes de corridor de 1 200 m, alors que l'altitude normale de vol était de 80 m au-dessus du sol et que la vitesse était de 200 à 270 km/h. La topographe de vol a été restituée par l'application après vol de corrections différentielles aux données brutes enregistrées avec un logiciel GPS.

Données de spectrométrie gamma
Les mesures du rayonnement gamma ont été effectuées à l'aide d'un spectromètre gamma Explorerum GR20 utilisant dix (C-GFAY et C-FYAU) ou quatorze (C-GNCA) cristaux de NaI (7) de 102 x 102 x 4,08 mm. Le principal réseau de capteurs se composait de huit (C-GFAY et C-FYAU) ou douze (C-GNCA) cristaux (volume total de 33,6 à 50 litres respectivement). Deux cristaux (volume total de 8,4 litres), protégés par le réseau principal, ont été utilisés pour détecter les variations du rayonnement naturel causées par le radon atmosphérique. Le dispositif permettait de faire un suivi constant des pics du thorium pour chacun des cristaux et, au moyen d'un algorithme d'échantillonnage par la méthode des moindres carrés, de compenser le gain pour chacun des cristaux.

Le potassium est mesuré directement d'après les photons gamma de 1 460 keV émis par le ^{40}K , tandis que l'uranium et le thorium sont mesurés indirectement d'après les photons gamma émis par des produits de fission (^{214}Pb pour l'uranium et ^{214}Pb pour le thorium). Bien que ces radionucléides de fission se trouvent soit dans une chaîne respective de désintégration, on présume qu'ils sont en équilibre avec leur radionucléide père; ainsi, les mesures spectrométriques du rayonnement gamma de l'uranium et du thorium sont désignées comme des équivalents d'uranium et des équivalents de thorium, soit 4U et 4Th . Les plages d'énergie utilisées pour mesurer le potassium, l'uranium et le thorium sont respectivement : de 1 370 à 1 570 keV, de 1 860 à 1 880 keV et de 2 410 à 2 810 keV.

Les spectres du rayonnement gamma ont été enregistrés pendant des intervalles d'une seconde. Pendant le traitement, les spectres ont été soumis à un étalonnage énergétique et les coups ont été corrigés dans les plages décrites ci-dessus. Les coups obtenus à l'aide des capteurs de radon ont été enregistrés dans la plage de 1 860 à 1 880 keV et le rayonnement à des énergies supérieures à 2 700 keV a été enregistré dans la plage du rayonnement cosmique. Les coups enregistrés dans les plages ont été corrigés pour tenir compte du temps mort, du rayonnement de fond et du rayonnement cosmique, de la radioactivité de l'air et des produits de désintégration du radon atmosphérique. Les données pour les plages ont ensuite été corrigées pour tenir compte de la diffusion spectrale dans le sol, l'air et les capteurs. Les corrections pour les écarts à la hauteur de vol prévue et les variations de température et de pression ont été effectuées avant la conversion en concentrations équivalentes en 4U du potassium, de l'uranium et du thorium, en utilisant des facteurs déterminés par une comparaison avec des résultats obtenus lors de vols effectués au-dessus d'une bande d'altération à Breckenridge, Québec. Les facteurs déterminés pour le potassium, l'uranium et le thorium étaient respectivement : 137,65 cps/kBq, 16,10 cps/kBq, et 127 cps/kBq pour C-GNCA; 79,88 cps/kBq, 7,35 cps/kBq, et 4,18 cps/kBq pour C-FYAU; et 91,10 cps/kBq, 10,18 cps/kBq, et 4,82 cps/kBq pour C-GFAY.

Un filtre a été appliqué aux données originales, qui ont ensuite été interpolées suivant une grille à maille de 50 m. Les résultats d'un levé aérien de spectrométrie gamma représentent les concentrations moyennes des éléments à la surface, lesquelles sont influencées par la proportion relative de l'intensité des affleurements, du mortier, de la couverture végétale et de l'eau de surface. Par conséquent, les concentrations mesurées sont habituellement plus faibles que les concentrations réelles dans le substratum rocheux. Le délit total de la dose absorbée par l'air, en nanogrey à l'heure, a été déterminé d'après les coups mesurés dans la plage de 400 à 2 810 keV.

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) rigidement fixé à l'avion. Les différences de valeur du champ magnétique aux intersections des lignes de contrôle et des lignes de levé ont été analysées par ordinateur afin d'établir le jeu de données sur le champ magnétique mutuellement reliées aux lignes de vol. Ces valeurs mesurées ont ensuite été interpolées suivant une grille à maille de 50 m. Le champ géomagnétique international de référence International Geomagnetic Reference Field (IGRF) défini à l'altitude moyenne de 617 m au-dessus de la mer fournit les données GPS pour l'année 2005,5 à été soustrait. L'ajout de l'IGRF, qui représente le champ magnétique du noyau terrestre, fournit une composante résiduelle essentiellement reliée à la magnétisation de l'écorce terrestre.

La dérivée première verticale du champ magnétique représente le taux auquel varie le champ magnétique suivant la verticale. Le calcul de la dérivée première verticale supprime les composantes de grande longueur d'onde du champ magnétique et améliore considérablement la résolution des anomalies rapprochées des uns des autres ou superposées. L'une des propriétés des cartes de la dérivée première verticale est la coïncidence de l'isogamme de valeur zéro et des contacts verticaux aux hautes latitudes magnétiques (Hood, 1985).

Références
Hood, P.J., 1985. Gradient measurements in aeromagnetic surveying. *Geophysics*, v. 50, p. 891-902.

Two quantitative gamma-ray spectrometric and aeromagnetic airborne geophysical surveys were completed by Fugro Airborne Surveys in the region of Schefferville, in Québec and Newfoundland and Labrador. The surveys were flown from May 24th to Aug 30th, 2009 using two Cessna 208B Caravan aircraft (C-GNCA and C-GFAY) and one Cessna 441 Titan aircraft (C-FYAU). The nominal traverse and control line spacings were, respectively, 200 m and 1200 m, and the aircraft flew at a nominal terrain clearance of 80 m at an air speed between 200 and 270 km/h. The flight path was recovered following post-flight differential corrections to raw data recorded by a Global Positioning System.

Gamma-ray Spectrometric Data
The airborne gamma-ray measurements were made with an Explorerum GR20 gamma-ray spectrometer using ten (C-GFAY and C-FYAU) or fourteen (C-GNCA) 102 x 102 x 4.08 mm NaI (Tl) crystals. The main detector array consisted of eight (C-GFAY and C-FYAU) or twelve (C-GNCA) crystals (total volume 33.6 litres and 50 litres, respectively). Two crystals (total volume 8.4 litres), shielded by the main array, were used to detect variations in background radiation caused by atmospheric radon. The system constantly monitored the natural thorium peak for each crystal, and using a Gaussian least squares algorithm, adjusted the gain for each crystal.

Potassium is measured directly from the 1460 keV gamma-ray photons emitted by ^{40}K , whereas uranium and thorium are measured indirectly from gamma-ray photons emitted by daughter products (^{214}Pb for uranium and ^{214}Pb for thorium). Although these daughters are far down their respective decay chains, they are assumed to be in equilibrium with their parents. Thus gamma-ray spectrometric measurements of uranium and thorium are referred to as equivalent uranium and equivalent thorium, i.e. 4U and 4Th . The energy windows used to measure potassium, uranium and thorium are, respectively: 1370 - 1570 keV, 1860 - 1880 keV, and 2410 - 2810 keV.

Gamma-ray spectra were recorded at one-second intervals. During processing the spectra were energy calibrated, and the counts were accumulated into the windows described above. Counts from the radon detectors were recorded in a 1860 - 1880 keV window and radon at energies greater than 3000 keV was recorded in the cosmic window. The window counts were corrected for dead time, background activity from cosmic radiation, radioactivity of the aircraft and atmospheric radon decay products. The window data were then corrected for spectral scattering in the ground, air and detectors. Corrections for deviation from the planned terrain clearance and for variation of temperature and pressure were made prior to conversion to gross concentrations of potassium, uranium and thorium, using factors determined from flights over the Breckenridge, Québec calibration range. The factors for potassium, uranium, and thorium were, respectively: 137.65 cps/kBq, 16.10 cps/kBq, and 127 cps/kBq for C-GNCA; 79.88 cps/kBq, 7.35 cps/kBq, and 4.18 cps/kBq for C-FYAU; and 91.10 cps/kBq, 10.18 cps/kBq, and 4.82 cps/kBq for C-GFAY.

Corrected 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 amount of outcrop, overburden, vegetation cover, soil moisture and surface water. As a result the measured concentrations are usually lower than the actual bedrock concentrations. The total air absorbed dose rate in nanograys per hour was produced from measured counts between 400 and 2810 keV.

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. Differences in magnetic values at the intersections of control and traverse lines were computer-analysed to obtain a mutually levelled set of flightline magnetic data. The levelled values were then resampled to a 50 m grid. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) defined at the average GPS altitude of 617 m above sea level for the year 2005.5 was then removed. Removal of the IGRF, representing the magnetic field of the Earth's core, produces a residual component related essentially to magnetizations within the Earth's crust.

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. A property of first vertical derivative maps is the coincidence of the zero-value contour with vertical contacts at high magnetic latitudes (Hood, 1985).

Références
Hood, P.J., 1985. Gradient measurements in aeromagnetic surveying. *Geophysics*, v. 50, p. 891-902.

SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES PLANIMETRIC SYMBOLS

Drainage..... Drainage

55°15'	47°10'	47°30'	47°50'	48°10'	48°30'	48°50'	49°10'	49°30'	50°15'
23 O 13	23 O 14	23 O 15	23 O 16	23 P 13	23 P 14	23 P 15	23 P 16	13 M 13	13 M 14
23 O 12	23 O 11	23 O 10	23 O 9	23 P 12	23 P 11	23 P 10	23 P 9	13 M 12	13 M 11
23 O 5	23 O 6	23 O 7	23 O 8	23 P 5	23 P 6	23 P 7	23 P 8	13 M 5	13 M 6
23 O 4	23 O 3	23 O 2	23 O 1	23 P 4	23 P 3	23 P 2	23 P 1	13 M 4	13 M 3
23 J 13	23 J 12	23 J 11	23 J 10	23 J 9	23 J 8	23 J 7	23 J 6	13 L 13	13 L 14
23 J 12	23 J 11	23 J 10	23 J 9	23 J 8	23 J 7	23 J 6	23 J 5	13 L 12	13 L 11
23 J 5	23 J 6	23 J 7	23 J 8	23 J 9	23 J 10	23 J 11	23 J 12	13 L 5	13 L 6
23 J 4	23 J 5	23 J 6	23 J 7	23 J 8	23 J 9	23 J 10	23 J 11	13 L 4	13 L 5
47°10'	47°30'	47°50'	48°10'	48°30'	48°50'	49°10'	49°30'	49°50'	50°15'

SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE ET INDEX DES CARTES GÉOPHYSIQUES
NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM REFERENCE AND GEOPHYSICAL MAP INDEX

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

CGC feuille GSC Sheet	CARTE / MAP	Les données publiées sont des données de référence publiées en français et en anglais.
1. Carte géophysique à large échelle Natural Air Modified Data Rate	6532	Open file map products are available in both languages.
2. Réseau	2010	
3. Uranium		
4. Thorium		
5. Uranium / Thorium		
6. Uranium / Potassium		
7. Uranium / Potassium		
8. Diagramme montrant les applications Terrain / Remplacement Map		
9. Composantes résiduelles du champ magnétique total Residual Total Magnetic Field		
10. Dérivée première verticale du champ magnétique First Vertical Derivative of the Magnetic Field		



Notation bibliographique conventionnelle
Dumont, R., Fortin, R., Hefford, S., Dostaler, F., 2010.
Géophysiques aéroportées des lacs Ramusio, 13 L, 13 M, 23-I, 23 J, 23-O, 23 P.
Levés géophysiques des lacs Ramusio et des Attikamagen région de Schefferville.
Commission géologique du Québec, Direction générale de géologie, DP 2010-07.
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, DP 2010-07.
Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources, Geospatial Survey Open File LAB1536, sheet 1255-09.

Recommended citation:
Dumont, R., Fortin, R., Hefford, S., Dostaler, F., 2010.
Geophysical Surveys, Lake of Ramusio, 13 L, 13 M, 23-I, 23 J, 23-O, 23 P.
Geophysical Surveys of the Lake of Ramusio and the Attikamagen region of Schefferville.
Geological Survey of Canada, Open File 6532.
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, DP 2010-07.
Newfoundland and Labrador Department of Natural Resources, Geospatial Survey Open File LAB1536, sheet 1255-09.