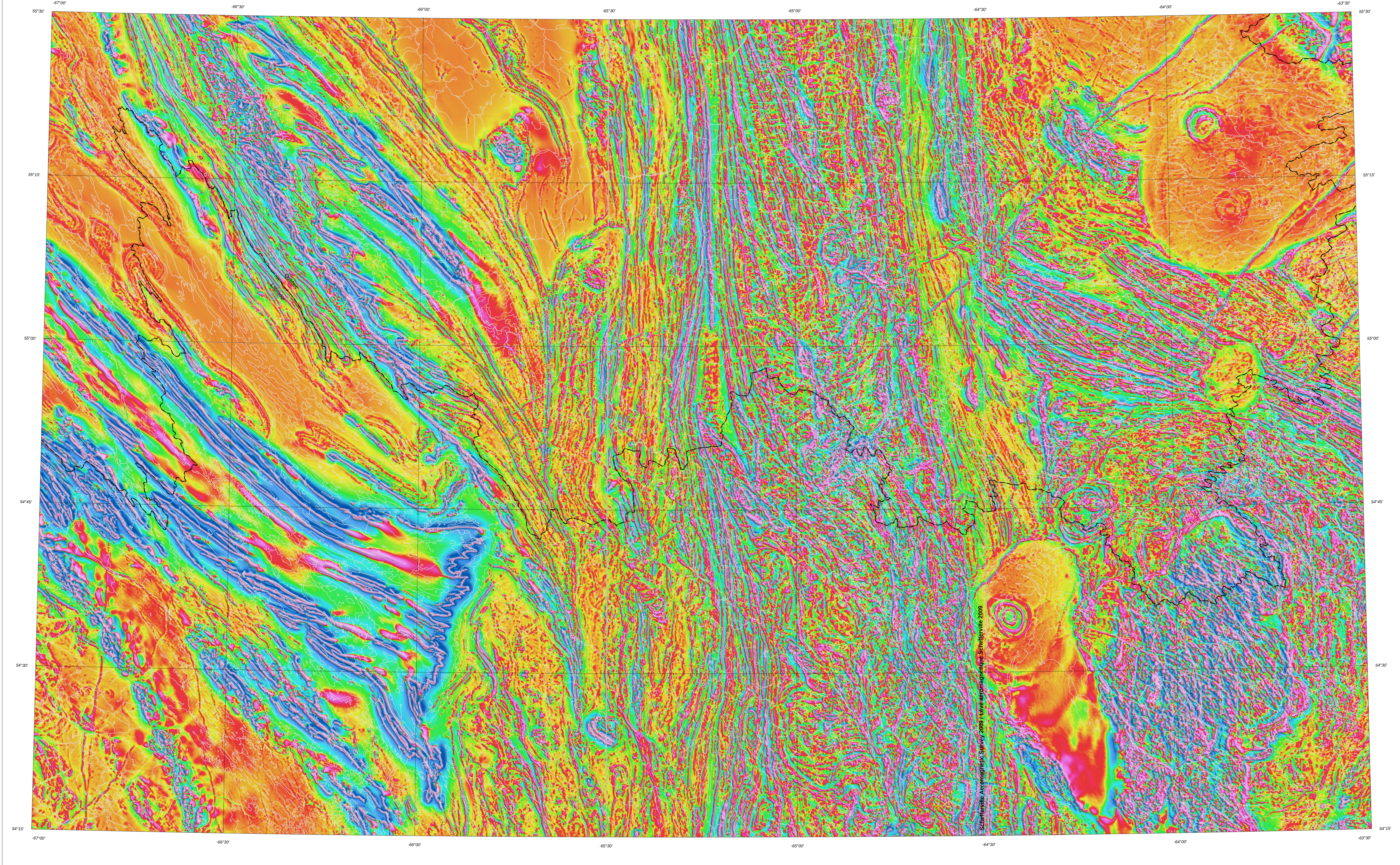




Ce levé aéréopé et la production de cette carte ont été financés par le programme de Géocartographie de l'énergie et des minéraux (GEM) du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

The 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

SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES / GEOPHYSICAL SERIES
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 et F. Dostaler

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

DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE
FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD

Echelle 1/250 000 - Scale 1:250 000

Kilomètres 0 5 10 20 Kilometers

Projet financé par le Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec / Project funded by the Ministry of Natural Resources and the Environment of Quebec

Données géophysiques aéréopées par le Service géologique du Canada, Ressources naturelles Canada / Aerial geophysical data collected by the Geological Survey of Canada, Natural Resources Canada

On peut télécharger gratuitement des versions numériques de cette carte depuis la section sur MIRAGE de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://data.mirage.ca/ntsc/6532>. Les données numériques correspondantes en format profil et maille ainsi que des données similaires issues des levés géophysiques aéréopées adjacents sont disponibles de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://data.mirage.ca/ntsc/6532>. On peut se procurer les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre de données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0S9. Tél. (613) 995-5236, courriel: info@cgsc.nrcan.gc.ca.

Cette carte et les données géophysiques numériques peuvent être aussi obtenues à partir de « Produits et services en ligne » sur le site Internet du ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec : <http://www.mrnf.gouv.qc.ca/calculdes-services/mines.asp> ou encore par téléphone au (416) 967-4278 ou 1 800 363-7233, ou courriel: service.mines@mrnf.gouv.qc.ca.

Les versions numériques de cette carte peuvent être téléchargées gratuitement à partir du site Internet des dossiers publics du Geological Survey of Newfoundland and Labrador <http://www.nr.gov.nl.ca/mines/geoservices/publications/openfiles/> ou sur la page de Geoscience Online page at <http://nrgs.geoscience.gov.nl.ca/>.

Digital versions of this map can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository (MIRAGE) at <http://data.mirage.ca/ntsc/6532>. Corresponding digital profile and gridded data as well as similar data for adjacent airborne geophysical surveys are available from the Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for aeromagnetic data at <http://data.mirage.ca/ntsc/6532>. The same products are also available, for a fee, from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0S9. Tel. (613) 995-5236, email: info@cgsc.nrcan.gc.ca.

This map and the digital geophysical data may also be obtained from the 'Online Products and Services' section of the Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec web site at <http://www.mrnf.gouv.qc.ca/calculdes-services/mines.asp> or by phone at (416) 967-4278 or 1 800 363-7233, email: service.mines@mrnf.gouv.qc.ca.

Digital versions of this map can also be downloaded, at no charge, from the Geological Survey of Newfoundland and Labrador web site's 'Open File' page at <http://www.nr.gov.nl.ca/mines/geoservices/publications/openfiles/> and Geoscience Online page at <http://nrgs.geoscience.gov.nl.ca/>.

Deux levés géophysiques aéréopées combinant l'acquisition de données quantitatives de spectrométrie gamma et de données magnétiques ont été réalisés, par la société Fugro Airborne Surveys, dans les régions 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-GFAV ainsi qu'un avion Cessna 441 Titan immatriculé C-FYAU. L'équipement nominal des lignes de vol était de 200 à 220 m et celui des lignes de contrôle de 1 200 m, alors que l'altitude nominale de vol était de 80 m au-dessus du sol et que la vitesse était de 200 à 270 km/h. La trajectoire de vol a été restituée par l'application après le vol de correcteurs différentiels aux données brutes enregistrées avec un échantillon GPS.

Données de spectrométrie gamma

Les mesures du rayonnement gamma ont été effectuées à l'aide d'un spectromètre gamma Exploremur GR820 utilisant dix (C-GFAV et C-FYAU) ou quatorze (C-GNCA) cristaux de NaI (TI) de 102 x 102 x 406 mm. Le principal réseau de capteurs se composait de huit (C-GFAV et C-FYAU) ou douze (C-GNCA) cristaux (volume total de 33,6 à 50,4 litres respectivement). Deux cristaux (volume total de 1,4 litres), protégés par le réseau principal, ont été utilisés pour éliminer les variations du rayonnement naturel causées par le radon atmosphérique. Le dispositif permettait de lire un saut constant des pics du thorium pour chacun des cristaux et, au moyen d'un algorithme d'équilibrage gaussien 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 ⁴⁰K, tandis que l'uranium et le thorium sont mesurés indirectement d'après les photons gamma émis par des produits de fission (²¹⁴Pb pour l'uranium et ²¹⁴Pb pour le thorium). Bien que ces radionucléides de fission se trouvent loin dans une chaîne respectivement de désintégration, on presume 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 4J 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 1 960 keV et de 2 020 à 2 820 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 cumulés dans les plages décrites ci-dessus. Les coups obtenus à l'aide des capteurs de radon ont été enregistrés dans une plage de 1 860 à 1 960 keV et se superposent à des énergies supérieures à 1 900 keV à être enregistrés dans la plage du rayonnement complet. Les coups enregistrés dans les plages ont été corrigés pour tenir compte du temps mort, du rayonnement de fond 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 au sol du potassium, de l'uranium et du thorium, en utilisant des facteurs déterminés par une comparaison avec les résultats obtenus lors de vols effectués au-dessus d'une bande d'étalonnage à Schefferville, Québec. Les facteurs déterminés pour le potassium, l'uranium et le thorium étaient respectivement de 137,63 cps/kBq, 15,60 cps/kBq, et 7,27 cps/kBq pour C-GNCA, 71,86 cps/kBq, 7,25 cps/kBq, et 4,18 cps/kBq pour C-FYAU, et 51,10 cps/kBq, 10,18 cps/kBq, et 4,92 cps/kBq pour C-GFAV.

Un filtre à air appliqué aux données corrigées, qui ont ensuite été interpolées suivant une grille à maille de 50 m. Les résultats d'un algorithme de spectrométrie gamma représentent les concentrations moyennes des éléments à la surface, lesquelles sont influencées par la proportion relative de l'élément, des affaissements, du mort-terrain, de la couverture végétale et d'eau de surface. Par conséquent, les concentrations mesurées sont habituellement plus faibles que les concentrations réelles dans le substratum rocheux. Le débit total de la dose absorbée par l'air, en nanograys 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) rigoureusement étalonné. 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'éliminer le plus de données sur le champ magnétique mutuellement révélées sur les 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 2003,5 à été soustrait. La soustraction 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 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 unes des autres ou superposées. L'une des propriétés des cartes de la dérivée première verticale est la coïncidence de l'isoforme de valeur zéro et des contours verticaux aux hautes latitudes magnétiques (Hood, 1965).

Références

Hood, P. J., 1965. Gradient measurements in aeromagnetic surveying; Geophysics, v. 30, 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-GFAV) 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.

The airborne gamma-ray measurements were made with an Exploremur GR820 gamma-ray spectrometer using ten (C-GFAV and C-FYAU) or fourteen (C-GNCA) 102 x 102 x 406 mm NaI (TI) crystals. The main detector array consisted of eight (C-GFAV and C-FYAU) or twelve (C-GNCA) crystals total volume 33.6 litre and 50.4 litres, respectively. Two crystals of air circuit total volume 1.4 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 ⁴⁰K, whereas uranium and thorium are measured indirectly from gamma-ray photons emitted by daughter products (²¹⁴Pb for uranium and ²¹⁴Pb 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. 4J and 4Th. The energy windows used to measure potassium, uranium and thorium are, respectively, 1370 - 1570 keV, 1860 - 1960 keV, and 2020 - 2820 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 - 1960 keV window and radiation 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 deviations from the planned terrain clearance and for variations of temperature and pressure were made prior to conversion to ground concentrations of potassium, uranium and thorium, using factors determined from flights over the Schefferville, Québec calibration range. The factors for potassium, uranium, and thorium were, respectively, 137.63 cps/kBq, 15.60 cps/kBq, and 7.27 cps/kBq for C-GNCA, 71.86 cps/kBq, 7.25 cps/kBq, and 4.18 cps/kBq for C-FYAU, and 51.10 cps/kBq, 10.18 cps/kBq, and 4.92 cps/kBq for C-GFAV.

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 amounts of canopy, outcrops, overbush, 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 rates in nanograys per hour was produced from measured counts between 400 and 2810 keV.

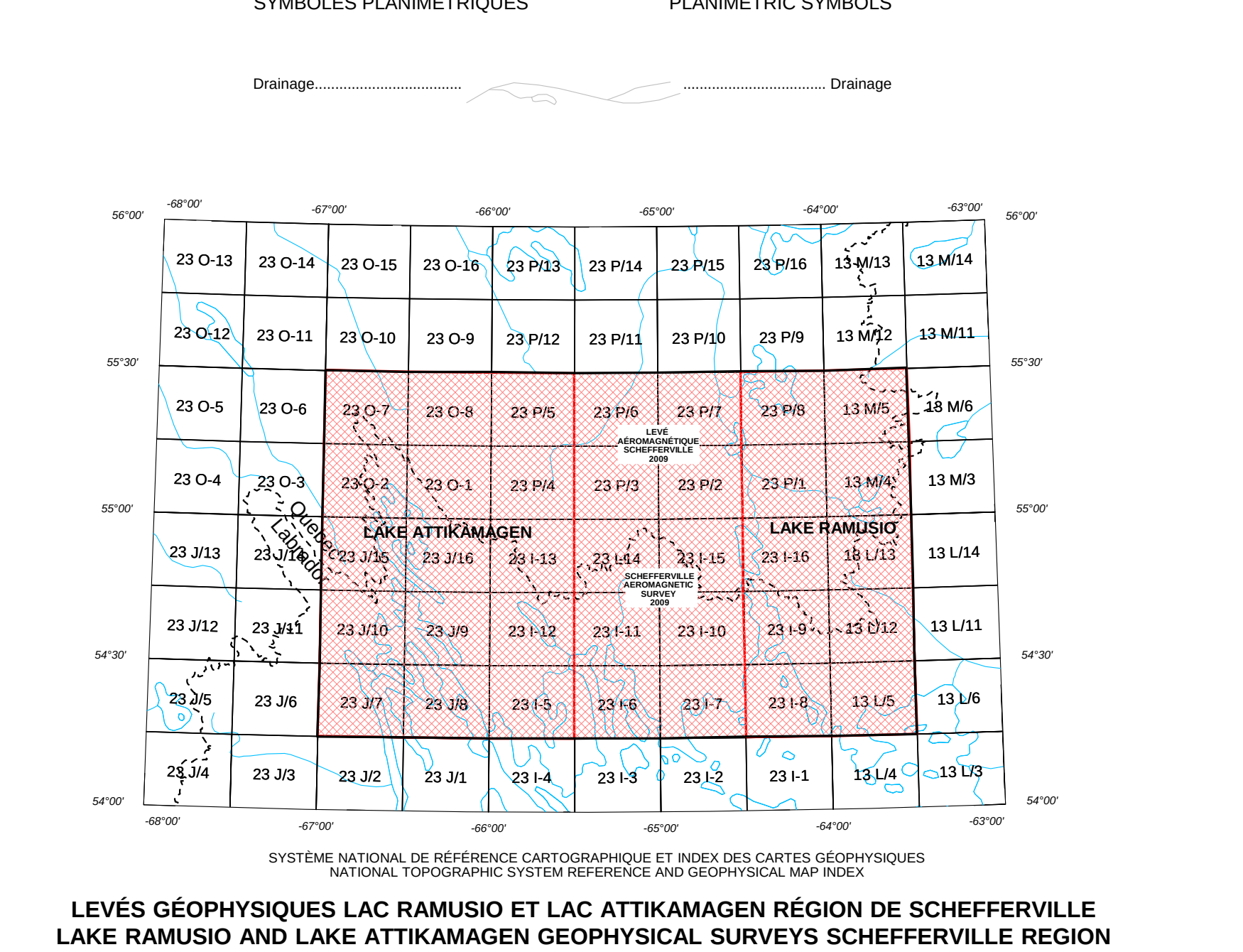
Magnetic Data

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 interpolated 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 2003.5 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, 1965).

Références

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



SCHEMAIRE DES FEUILLETS / MAP SHEET SUMMARY	DOSSIER PUBLIC / OPEN FILE
CGC feuille / CGC sheet	CARTE / MAP
1. Carte d'ensemble de la région / Regional Overview Map	1. Carte d'ensemble de la région / Regional Overview Map
2. Planimétrie / Planimetry	2. Planimétrie / Planimetry
3. Topographie / Topography	3. Topographie / Topography
4. Géologie / Geology	4. Géologie / Geology
5. Géologie / Geology	5. Géologie / Geology
6. Géologie / Geology	6. Géologie / Geology
7. Géologie / Geology	7. Géologie / Geology
8. Géologie / Geology	8. Géologie / Geology
9. Géologie / Geology	9. Géologie / Geology
10. Géologie / Geology	10. Géologie / Geology

