

This airborne geophysical survey and the production of this map were funded by the Radiation Protection Bureau, Health Canada as a contribution to the National Radon Strategy.

Ce levé géophysique aéroporté et la production de cette carte ont été financés par le Bureau de la Protection contre les radonnées, Santé Canada et constituent une contribution à la Stratégie nationale du radon.

Authors: Carson, J.M., Harvey, B.J.A. and Ford, K.L.
Data acquisition, processing and map production by Goldak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan.
Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Natural Resources Canada, Ottawa, Ontario.

Auteurs : Carson, J.M., Harvey, B.J.A. et Ford, K.L.
L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées par Goldak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan.
La gestion et la supervision du projet furent effectuées par la Commission géologique du Canada, Ressources naturelles Canada, Ottawa, Ontario.

GSC OPEN FILE 6131 / DOSSIER PUBLIC 6131 DE LA CGC GEOGRAPHICAL SERIES / SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES

Parts of NTS 21 G, H, I and J / SNRC parties de 21 G, H, I et J

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY, NEW BRUNSWICK

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ, NOUVEAU-BRUNSWICK

Ternary Radioelement Map Diagramme ternaire des radioéléments

Scale 1:250 000 - Échelle 1/250 000

kilometers 5 10 15 20 kilometers

Universal Transverse Mercator Projection
North American Datum 1983
Topographic scale 1:250 000 metres

©Her Majesty the Queen in Right of Canada 2009

Digital topographic data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada
Données topographiques numériques de Géomatics Canada, Ressources naturelles Canada

Digital versions of this map and the corresponding digital line data and gridded geophysical data by individual survey areas may be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for Geophysical and Geochemical Data at <http://gpr.nrcan.gc.ca/gamma>. The map and data are also available, for a fee, from the Geological Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9. Telephone: (613) 993-5326; email: info@gg.mncan.gc.ca

Les versions numériques des cartes ainsi que les données linéaires et griddées peuvent être téléchargées, gratuitement, à partir de la Collection de données et de modèles géophysiques et géochimiques de l'Empreinte de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada (<http://gpr.mncan.gc.ca/gamma>). La carte et les données numériques sont aussi disponibles, moyennant un paiement, au Centre des données géophysiques de la Commission géologique du Canada au 615, rue Booth, Ottawa, Ontario, K1A 0E9. Téléphone: (613) 993-5326; courriel: info@gg.mncan.gc.ca

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY, NEW BRUNSWICK

A quantitative gamma-ray spectrometry fixed-wing geological survey of part of New Brunswick was completed by Goldak Airborne Surveys. The survey was flown from June 13th to July 4th 2008 using a twin-engine Navajo aircraft (C-GJBB). The nominal traverse line spacing was 1000 m, and the aircraft flew at a nominal terrain clearance of 150 m at an air speed of 270 km/h. The traverse line spacing was reduced to 500 m near Fredericton. Survey lines were oriented north-south for the southern portion and east-west for the northern portion of the survey. The flight path was recovered following post-flight differential corrections to raw data recorded by a Global Positioning System. The survey was flown on a pre-determined flight surface.

Gamma-ray Spectrometric Data

The airborne gamma-ray measurements were made with a Radiation Solutions Inc. RS500 gamma-ray spectrometer using four 102 x 406 mm (214B) for uranium and thorium and two 102 x 50.4 litres crystal (total volume 8.4 litres). Two crystals total volume 8.4 litres shielded by the main array, were used to detect variations in background caused by atmospheric radon. The system assemblies 1024 channel spectra from the individual NaI (Tl) detectors with no loss of Poisson statistics. Spectrum stabilization is accomplished by comparing several natural gamma-ray peaks to the recorded spectra.

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 decay products (214Bi for uranium and 226Ra for thorium). Although these decay products have a longer half-life than the parent nuclides, 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. eU and eTh. The energy windows used to measure potassium, uranium and thorium are 1370 – 1570 keV, 1660 – 1860 keV, and 2410 – 2810 keV.

Gamma-ray spectra were recorded at one-second intervals. The spectra were processed to yield the windows described above. Counts from the upward-looking (front) detector were recorded in a 1550 – 1850 keV window and energies greater than 4000 keV were recorded in the cosmic window. The window counts were corrected for 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 variation of temperature and pressure were made prior to conversion to ground concentrations of potassium, uranium and thorium, using factors determined from flights over Breckenridge test strip. The factors for potassium, uranium, and thorium were, respectively: 63.9 cps%, 9.05 cps/ppm, and 4.33 cps/ppm.

Corrected data were filtered and interpolated to a 250 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. As a result the measured concentrations are usually lower than the actual bedrock concentrations. The natural air absorbed dose rate in nanograys per hour was calculated from a linear combination of potassium, uranium and thorium concentrations. A more comprehensive description of airborne gamma-ray spectrometry surveys including technical specifications, instrumentation, calibration, data processing and interpretation is covered by Grasty et al. (1991), Grasty and Minty (1995), and the International Atomic Energy Agency (2003) and references therein.

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ, NOUVEAU-BRUNSWICK

Un levé géophysique aéroporté de spectrométrie gamma a été réalisé dans le sud de l'Ontario par Goldak Exploration Technology Ltd. Le levé a été effectué du 13 juin au 4 juillet 2009, à bord d'un avion bimoteur Piper Navajo immatriculé C-GJBB. L'espacement nominal des lignes de vol était de 1000 m, l'altitude nominale de vol, de 150 m au-dessus du sol et la vitesse indiquée, de 270 km/h. L'espacement a été réduit à 500 mètres dans la région de Fredericton. Les lignes de vol avaient une orientation N-S pour la portion sud de la zone de levé et E-O dans la portion nord. La trajectoire de vol a été restituée par l'application après le vol de corrections différentes aux données brutes enregistrées avec un récepteur GPS. Le levé a été effectué suivant une surface de vol pré-déterminée.

Données de spectrométrie gamma

Les mesures du rayonnement gamma ont été effectuées à l'aide d'un spectromètre gamma Radiation Solutions Inc. RS500 utilisant quatorze cristaux de NaI (Tl) de 102 x 102 x 406 mm. Le réseau principal de capteurs se composait de douze cristaux (volume total de 50.4 litres). Deux cristaux (volume total de 8.4 litres), protégés par le réseau principal, ont été utilisés pour déceler les variations du rayonnement naturel causées par le radon atmosphérique. Ce système compile, à partir des réponses individuelles des cristaux de NaI(Tl), un spectre de 1024 canaux en respectant une distribution de Poisson. La calibration des spectres est réalisée en comparant plusieurs pics gamma naturels aux spectra enregistrés.

Le potassium est mesuré directement après les photons gamma de 1460 keV émis par le 40K, tandis que l'uranium et le thorium sont mesurés indirectement après les photons gamma émis par des produits de filiation (214Bi pour l'uranium et 226Ra pour le thorium). Bien que ces radionucléides de filiation soient dans leur état de radioactivité stable, il n'est pas possible de déterminer si ces radionucléides sont dans leur état de radioactivité stable ou non. Bien que ces radionucléides de filiation soient dans leur état de radioactivité stable, il n'est pas possible de déterminer si ces radionucléides sont dans leur état de radioactivité stable ou non. 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 eU et eTh. Les plages d'énergie utilisées pour mesurer le potassium, l'uranium et le thorium sont respectivement : de 1 370 à 1 570 keV, de 1 660 à 1 860 keV et de 2 410 à 2 810 keV.

Les spectres du rayonnement gamma ont été enregistrés à des intervalles d'une seconde. Les spectra ont ensuite été enregistrés dans les plages décrites ci-dessous. Les coupes obtenues à l'aide des contours de radon ont été enregistrées dans la plage de 1 660 à 1 860 keV et le rayonnement d'énergie supérieure à 3 000 keV a été enregistré dans la plage du rayonnement cosmique. Les coupes enregistrées dans les plages ont été dépourvues de l'influence du rayonnement de fond cosmique, de la radioactivité de l'avion 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 pour 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 lors de vols effectués au-dessus de la bande d'étalement de Breckenridge. Les facteurs déterminés pour le potassium, l'uranium et le thorium sont respectivement : de 63.9 cps%, 9.05 cps/ppm, et 4.33 cps/ppm.

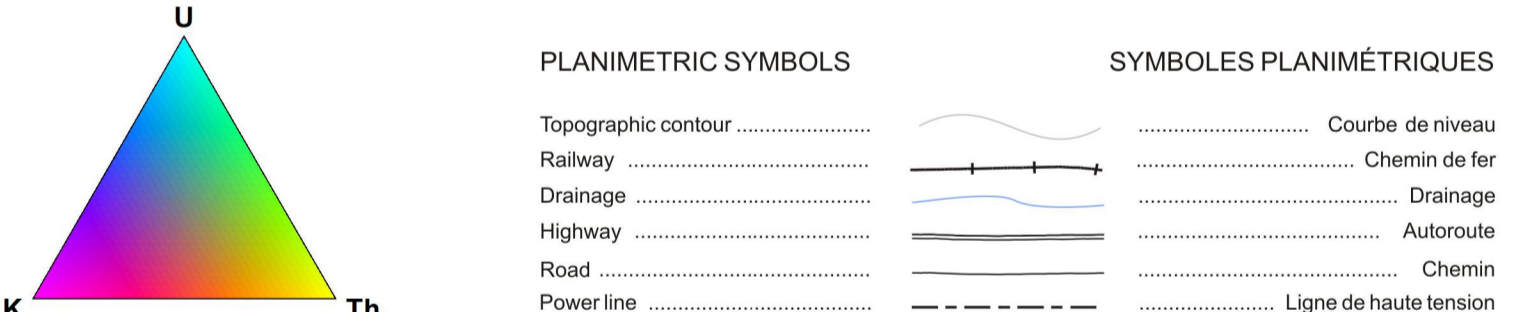
Un filtre a été appliqué aux données corrigées, qui ont ensuite été interpolées suivant une grille à maille de 250 m. Les résultats d'un levé aérien de spectrométrie gamma représentent les concentrations moyennes à la surface, influencées par les étendues variables des zones d'affleurements, de morts-terrains, de la couverture végétale et de l'eau de surface. Des plages sont également disponibles pour les équivalents d'uranium et de thorium. Ces plages sont utilisées pour déterminer les concentrations équivalentes au sol de potassium, d'uranium et de thorium. Une description plus complète de la spectrométrie gamma aéroportée, incluant les spécifications techniques, l'instrumentation, les techniques de calibration, le traitement et l'interprétation des données a été présentée par Grasty et al. (1991), Grasty et Minty (1995), et par l'Agence Internationale de l'Energie Atomique (2003).

References/Références

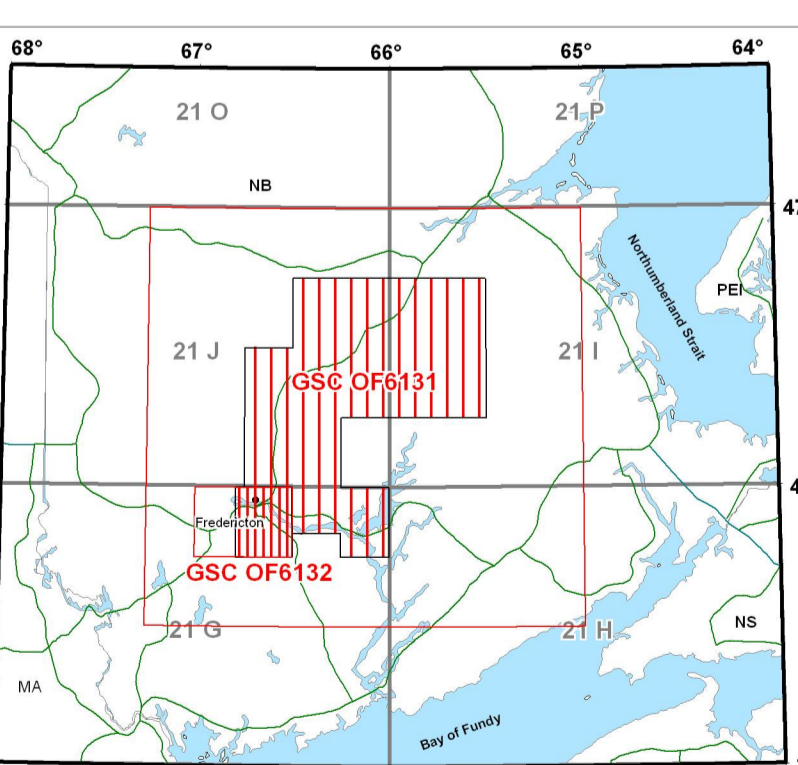
Grasty, R.L., Mellander, H. and Parker M. (1991) Airborne Gamma-ray spectrometer surveying: International Atomic Energy Agency, Technical Report Series 323, Vienna, 97 p.

Grasty, R.L. and Minty, B.R.S. (1995) A guide to the technical specifications for airborne gamma-ray surveys; Australian Geological Survey Organisation, Record 1995/60, 89 p.

International Atomic Energy Agency. 2003. Guidelines for radioelement mapping using gamma ray spectrometry data. IAEA-TECDOC-1363, 173p.



MAP SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS	
GSC Sheet	MAP / CARTE
GSC Feuillet	
1. Flight Path / Ligne de vol	
2. Natural Air Absorbed Dose Rate	Taux d'absorption naturelle des rayons gamma dans l'air
3. Potassium	
4. Uranium	
5. Thorium	
6. Uranium / Thorium	
7. Uranium / Potassium	
8. Thorium / Potassium	
9. Ternary Radiodelement Map	Diagramme ternaire des radioéléments



AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY, NEW BRUNSWICK

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ, NOUVEAU-BRUNSWICK

Recommended citation:
Carson, J.M., Harvey, B.J.A. and Ford, K.L., 2009
Geological Survey of Canada, Open File 6131,
Airborne Geophysical Survey, New Brunswick.

Notation géographique consacrée:
Carson, J.M., Harvey, B.J.A., et Ford, K.L., 2009
Série des cartes géophysiques, SNRC parties de 21 G, H, I et J,
LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ, NOUVEAU-BRUNSWICK,
Commission géologique du Canada, Dossier public 6131;
échelle 1/250 000.

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 6131	Open files are products that have not gone through the formal peer review process of the Geological Survey of Canada. The dossier public sont des produits qui n'ont pas encore passé le processus officiel de publication de la CGC.
Geological Survey of Canada commission géologique du Canada	
2009	

SHEET 9 OF 9
FEUILLET 9 DE 9