

GEOPHYSICAL SERIES (AIRBORNE GAMMA-RAY SPECTROMETRIC)
SÉRIES GÉOPHYSIQUES (SPECTROMÉTRIE GAMMA-AÉRIENNE)

AIRBORNE GAMMA RAY SPECTROMETRIC MAP

In 1984 a multi-parameter geophysical survey was flown over the Miramichi Highlands region of central New Brunswick. The area surveyed is shown on the index map. The main purpose of the survey was to produce quantitative gamma ray spectrometric information. VLF electromagnetic and low resolution total field magnetic data were also recorded and compiled.

For each 1:50 000 NTS sheet, data are presented as a set of seven radiometric contour maps (total count, potassium, equivalent uranium and equivalent thorium concentrations and the eU/K, eU/K and eTh/K ratios) and a booklet of stacked profiles at 1:150 000 scale. Profile data include the seven radiometric parameters, radar terrain clearance, magnetic total field and VLF total field and quadrature components for each flight line.

A 1:250 000 scale VLF profile map of the entire survey area is available separately as G.S.C. Geophysical Series Map 3902G.

All data were sampled at 1 second intervals. The airborne radiometric measurements were made using a 256 channel spectrometer, with twelve 102x102x406 mm NaI (TI) detectors, flown at a mean terrain clearance of 123 m at 190 km/h. North-south flight lines were at 1 km line spacing and the numbered flight lines are plotted on each of the contour maps.

Potassium is measured directly from the 1.46 MeV gamma ray photons emitted by ^{40}K , whereas uranium and thorium are measured indirectly from gamma ray photons emitted by daughter products in their decay chains. Uranium is monitored by means of gamma ray photons at approximately 1.76 MeV from ^{214}Bi , and thorium, from 2.62 MeV photons emitted by ^{208}Tl . The energy windows used are as follows:

Total Count	0.41-2.81 MeV
Potassium ^{40}K	1.36-1.56 MeV
Uranium ^{214}Bi	1.66-1.86 MeV
Thorium ^{208}Tl	2.41-2.81 MeV

Total count, uranium, thorium and potassium counts have been corrected for dead time, ambient temperature changes, background radiation, spectral scattering and deviations of terrain clearance from the planned survey altitude. In areas of extreme topographic variations accurate terrain corrections are difficult. Thus, estimates of radiometric concentrations may be inaccurate in these areas. The computer programs used to produce the contour maps and profiles are modified from Geological Survey of Canada Open File 109 "Airborne Gamma Spectrometry Data Processing Manual".

The values for the radiometric concentrations shown on the contour maps are "average surface concentrations", that is, an average of the area on the ground viewed by the spectrometer, an area which may contain varying amounts of outcrop, overburden and surface waters. As a result the concentrations as shown on the contour maps are usually considerably lower than the concentrations in the bedrock. However, the radiometric distribution shown by the contour maps reflects the relative distribution of the elements in the bedrock.

Factors for converting airborne measurements to element concentration were determined by relating the corrected airborne count rates over a test strip in the Ottawa area to the known ground radiometric concentrations (R.L. Grasty and B.W. Charbonneau, 1974, Gamma-Ray Spectrometry Calibration Facilities, G.S.C. Paper 74-18, pp. 69-71).

The conversion factors used are those listed below:

1 Ur Total Count	161 cps
1% K	91.0 cps
1 ppm eU	9.1 cps
1 ppm eTh	7.0 cps

Total count measurements are presented as units of radiometric concentration (Ur), as defined in International Atomic Energy Agency Technical Report Series No. 174, 1976.

Copies of gamma ray spectrometric contour maps, stacked profile booklets and VLF profile map for this survey may be purchased from: New Brunswick Department of Forests, Mines and Energy, Mineral Resources Division, P.O. Box 6002, 670 King Street, Fredericton, N.B.

Base map material supplied by Surveys and Mapping Branch

Cartography by Geological Survey of Canada

Airborne gamma ray spectrometric, VLF and magnetic survey
flown, compiled and funded by
Geological Survey of Canada

CARTE DE SPECTROMÉTRIE AÉRIENNE PAR RAYONS GAMMA

En 1984, un levé géophysique multi-paramétrique a été effectué dans les hautes-terres de Miramichi situées au centre du Nouveau-Brunswick. La région du relevé est indiquée sur la carte-index. Le but de ce levé est de donner une information quantitative de spectrométrie par rayons gamma. Des données électromagnétiques VLF et magnétiques de champ total à basse résolution ont également été enregistrées et compilées au cours de ce levé.

Pour chaque feuille au 1:50 000 du SRCN, les données sont illustrées par des cartes de contours composées d'un ensemble de sept radiodiments (compte total, concentrations en potassium, en équivalent uranium et en équivalent thorium et des rapports eU/K, eU/K et Th/K) et un livret sur les profils au 1:150 000 est disponible. Ces données comprennent les sept paramètres radiométriques, l'altitude, le champ total magnétique et le champ total VLF ainsi que les composantes quadratiques (quadrature) pour chacune des lignes de vol.

Une carte des profils VLF au 1:250 000 du levé de cette région est disponible à la CGC sous la classification suivante: carte 3902G, série géophysique.

Toutes les données ont été cueillies à une seconde d'intervalle. Les mesures ont été effectuées à l'aide d'un spectromètre à 256 canaux, comportant 12 détecteurs de NaI (TI) mesurant 102 sur 102 sur 406 mm chacun, opérés à une hauteur moyenne de 123 m au-dessus du sol et à une vitesse de 190 km/h. Les lignes de vol nord-sud étaient espacées de 1 km; ces lignes sont numérotées et représentées sur chacune des cartes de contours.

Le potassium est mesuré directement à partir de photons de rayons gamma de 1,46 MeV émis par le ^{40}K . L'uranium et le thorium sont mesurés indirectement à partir de photons de rayons gamma émis par des produits de désintégration radioactive propres à leurs chaînes de désintégration respectives. L'uranium est mesuré au moyen de photons de rayons gamma de 1,76 MeV provenant du ^{214}Bi , et le thorium, à partir des photons de 2,62 MeV émis par le ^{208}Tl . Les fenêtres énergétiques utilisées sont les suivantes:

Compte total	0,41 à 2,81 MeV
Potassium ^{40}K	1,36 à 1,56 MeV
Uranium ^{214}Bi	1,66 à 1,86 MeV
Thorium ^{208}Tl	2,41 à 2,81 MeV

Les comptes totaux d'uranium, de thorium et de potassium ont été corrigés afin de tenir compte des périodes de conversion, des changements de température ambiante, du rayonnement naturel de fond, de la diffusion spectrale ainsi que des variations d'altitudes au-dessus du sol par rapport à l'altitude proposée. Dans les régions où les variations topographiques sont extrêmes, les contacts au sol sont beaucoup plus difficiles. Ainsi, l'évaluation des concentrations en radiodiments peut ne pas être exacte dans ces régions. Les programmes d'ordinateur utilisés pour établir les cartes de contours et les profils sont dérivés du dossier public 109 de la Commission géologique du Canada, intitulé "Airborne Gamma Spectrometry Data Processing Manual".

Les valeurs indiquées sur les cartes de contours pour les concentrations en radiodiments représentent les concentrations moyennes en surface, c'est-à-dire une moyenne de la zone au sol vue par le spectromètre. Cette zone comprend des régions d'affleurements, de mornis-terrains et des régions couvertes par de l'eau. Par conséquent, les concentrations indiquées sur les cartes de contours sont généralement beaucoup plus faibles que les concentrations dans la roche. Cependant, le schéma de répartition des radiodiments indiqué sur les cartes de contours reflète la répartition relative de ces éléments dans la roche.

Pour déterminer les facteurs de conversion qui permettent de passer des mesures aériennes aux concentrations en radiodiments, on a comparé les taux de comptage corrigés obtenus au-dessus de bandes d'essai effectuées dans la région d'Ottawa avec les concentrations connues au sol (R.L. Grasty and B.W. Charbonneau (1974), Gamma-Ray Spectrometer Calibration Facilities, CGC, Étude 74-18, pp. 69-71).

Les facteurs de conversion utilisés sont les suivants:

1 Ur compte total	161 cps
1% de K	91,0 cps
1 ppm eU	9,0 cps
1 ppm eTh	7,0 cps

Les mesures de compte total sont présentées en unités de concentration de radiodiment (Ur), telles que définies dans le Rapport technique no. 174 de l'Agence Internationale de l'Énergie Atomique (1976).

Des exemplaires des cartes de contours de spectrométrie par rayons gamma, le livret sur les profils et la carte des profils VLF pour ce levé sont en vente à l'endroit suivant: ministère des Forêts, des Mines et de l'Énergie du Nouveau-Brunswick, Division des ressources minérales, c.p. 6000, 670 rue King, Fredericton, N.-B.

La carte de fond a été fournie par la Direction des levés et de la cartographie

La cartographie a été exécutée par la Commission géologique du Canada

Le levé de spectrométrie aérienne par rayons gamma, VLF et magnétiques
a été effectué et compilé par
la Commission géologique du Canada

Project funded by the Geological Survey of Canada as a contribution to
Canada-New Brunswick Mineral Development Agreement 1984-89,
a subsidiary agreement under the Economic and Regional Development Agreement.

Ce projet a été subventionné par la CGC comme contribution à
l'Entente auxiliaire Canada/Nouveau-Brunswick sur l'Exploitation minière 1984-89,
faisant partie de l'Entente sur le développement économique et régional.

Forests, Mines and Energy
Nouveau Brunswick

Energy, Mines and
Resources Canada
Geological Survey of Canada
Commission géologique du Canada

LIBRARY / BIBLIOTHÈQUE

APR 29 1986

GEOLOGICAL SURVEY
COMMISSION GÉOLOGIQUE

MAP LIBRARY / CARTOTHEQUE

Canada

This document was produced
by scanning the original publication.

Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.

EQUIVALENT THORIUM ppm
ÉQUIVALENT DE THORIUM ppm

MAP 36521 (02) G CARTE

SERPENTINE LAKE
NEW BRUNSWICK/NOUVEAU BRUNSWICK

Scale 1:50 000 - Echelle 1:50 000

Kilometres 1 2 3 4 Kilomètres
Universal Transverse Mercator Projection
Projection transverse universelle de Mercator
© Crown Copyrights reserved
© Droits de la Couronne réservés

21 012	21 011	21 010	21 009	21 008
21 005	21 004	21 003	21 002	21 001
21 000	21 000	21 000	21 000	21 000
21 000	21 000	21 000	21 000	21 000
21 000	21 000	21 000	21 000	21 000
21 000	21 000	21 000	21 000	21 000
21 000	21 000	21 000	21 000	21 000
21 000	21 000	21 000	21 000	21 000
21 000	21 000	21 000	21 000	21 000
21 000	21 000	21 000	21 000	21 000

éTh (ppm)
éTh (ppm)
MAP 36521 (02) G CARTE
SERPENTINE LAKE
NEW BRUNSWICK/NOUVEAU BRUNSWICK
210/2