

MAR 25 1997

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

AIRBORNE GAMMA RAY SPECTROMETRIC MAP

In 1984 a multi-parameter geophysical survey was flown over southwestern Newfoundland. 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 1:250 000 NTS sheet, data are presented as a set of seven radioelement contour maps (total count, potassium, equivalent uranium, equivalent thorium concentrations and the $\text{U}^{238}/\text{Th}^{232}$ ratio) and a booklet of stacked profiles at 1:10 000 scale. Profiled data include the seven radioelement parameters, radar terrain clearance, magnetic total field and VLF total field and quadrature components for each flight line.

Two 1:250 000 scale VLF profile maps of the entire survey area are also available as G.S.C. Geophysical Series Map 39004G.

All data were sampled at 1 second intervals. The airborne radiometric measurements were made using a 256 channel spectrometer, with twelve 10x1024x6 mm NaI (Tl) detectors, flown at a mean terrain clearance of 125 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 measured directly by 1.46 MeV gamma rays photons emitted by K^{40} , whereas uranium and thorium are measured indirectly by gamma photons emitted by their decay products. Thus the decay chains Uranium is monitored by means of gamma ray photons at approximately 1.76 MeV from U^{238} and thorium, from 2.62 MeV photons emitted by Th^{232} . The energy windows used are as follows:

Total Count	0.41-2.81 MeV
Potassium	40K 1.36-1.56 MeV
Uranium	214Bi 1.66-1.86 MeV
Thorium	208Tl 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 radioelement concentrations may be inaccurate in these areas. The computer programs used to produce the radioelement concentration maps and profiles are modified from Geological Survey of Canada Open File 109 "Airborne Gamma Spectrometry Data Processing Manual".

The values for the radioelement 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 not necessarily representative of the true concentrations. The distribution of the radioelement 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 radioelement concentrations (R.L. Grasty and B.W. Charbonneau, 1974, Gamma-Ray Spectrometry Calibration Facilities, G.S.C. Paper 74-1B, 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 radioelement concentration (Ur), as defined in International Atomic Energy Agency Technical Report Series No. 174, 1976.

Copy of the radioelement concentration, stereo profile book and VLF profile map for this survey may be purchased from Newfoundland Department of Mines and Energy, Publications and Information Section, P.O. Box 4750, 95 Bonaventure Ave., St. John's, Newfoundland A1C 5T7, Telephone (709) 376-3159, Telex 0164724.

Base map material supplied by Surveys and Mapping Branch

Airborne gamma ray spectrometry, VLF and magnetic survey

flown, compiled and funded by

the Commission géologique du Canada

as a

Contribution to Canada-Newfoundland

Minerals Development Agreement 1984-1989

as a subsidiary agreement under the

Economic and Regional Development Agreement

CARTE DE SPECTROMÉTRIE AÉRIENNE PAR RAYONS GAMMA

En 1984, un levé géophysique multi-paramétrique a été effectué dans la région sud-ouest de Terre-Neuve. La résolution du relèvement 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 TBF et magnétiques de champ total à basse fréquence ont également été enregistrées et compilées au cours de ce levé.

Pour chaque feuille au 1:50 000 du SRGN, les données sont illustrées par des cartes de contours composées d'un ensemble de sept séparées (compte total, concentrations en potassium, en équivalent uranium et en équivalent thorium) et un livrelet sur les profils TBF (1:10 000) est disponible. Ces données comprennent les sept paramètres radioélémentaires et le champ total magnétique et le champ total TBF ainsi que les compositions quadratiques (quadrature) pour chacune des lignes de vol.

Deux cartes des profils TBF au 1:250 000 du levé de cette région sont disponibles à la CGC sous la classification suivante: carte 39004G série géophysique.

Toutes les données ont été enregistrées à une seconde d'intervalle. Les mesures ont été effectuées à l'aide d'un spectromètre à 256 canaux, comportant 12 détecteurs de NaI (Tl) mesurant 102 sur 406 mm chacun, opérés à une hauteur moyenne de 125 m au-dessus du sol et à une vitesse de 190 km/h. Les lignes de vol nord-sud étaient espacées de 1 km.

Le potassier est déterminé directement à partir de mesures de photons gamma émis par le K^{40} . L'uranium et le thorium sont mesurés indirectement à partir de photos de photons émis par les produits de désintégration radioactive propres à leurs chaînes de désintégration respectives. L'uranium est mesuré au moyen de photos de rayons gamma de 1.76 MeV provenant du ^{214}Bi et le thorium, à partir des photos 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	40K 1.36 à 1.56 MeV
Uranium	214Bi 1.66 à 1.86 MeV
Thorium	208Tl 2.41 à 2.81 MeV

Tous 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 du fond, de la diffusion spectrale ainsi que des variations d'altitudes au-dessus du sol par rapport à l'altitude de pose. Dans les régions où les variations d'altitudes sont élevées, les corrections peuvent être trop ou pas assez grande. Ainsi, les estimations de concentrations en radioéléments peuvent 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".

Toutes les valeurs indiquées sur les cartes de contours pour les concentrations en radioéléments représentent les concentrations moyennes en surface, c'est-à-dire, l'épaisseur de la couche au sol vue par le spectromètre. Cette zone comprend des régions superficielles de mort-terrasse et des zones converties par 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 radioéléments indiqué sur les cartes de contours reflète la réalité.

Pour déterminer les facteurs de conversion qui permettent de passer des mesures aériennes aux concentrations en radioéléments, on a comparé les taux de compte corrigés obtenus au-dessus de bandes d'essai effectuées dans la région d'Ottawa avec les concentrations au sol (R.L. Grasty et B.W. Charbonneau (1974), Gamma-Ray Spectrometer Calibration Facilities, CGC, Étude 74-1B, pp. 69-71).

Tous les facteurs de conversion utilisés sont les suivants:

1 Ur compte total	161 cps
1% K	91.0 cps
1 ppm eU	9.0 cps
1 ppm eTh	7.0 cps

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

Tous les exemplaires des cartes de contours de spectrométrie par rayons gamma, le livrelet sur les profils et la carte des profils TBF pour ce levé sont en vente à l'endroit suivant: Newfoundland Department of Mines and Energy, Publications and Information Section, P.O. Box 4750, 95 Bonaventure Ave., St. John's, Newfoundland A1C 5T7, Telephone (709) 376-3159, Telex 0164724.

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

Le levé de spectrométrie aérienne par rayons gamma, TBF et magnétiques

la Commission géologique du Canada

comme contribution à

l'Entente d'exploitation minière Canada-Terre-Neuve 1984-1989

une entente subsidiaire à l'Entente sur le

développement économique et régional

