

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

AIRBORNE GAMMA-RAY SPECTROMETRIC MAP  
In 1987 a multi-parameter geophysical survey was flown over the Great Northern Peninsula region of 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 total field magnetic data were also recorded and compiled. The survey was flown by Sander Geophysics Ltd. under contract to the Geological Survey of Canada.

For each 1:50 000 NTS sheet, data are presented as a set of seven radioelement contour maps (total count, potassium, equivalent uranium and equivalent thorium concentrations and the øTh, øK, and øTh/K ratio) and a booklet of stacked profiles at 1:150 000 scale. Profile 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 39013G.

All data were sampled at 1 second intervals. The airborne radiometric measurements were made using a 4 channel spectrometer, with twelve 102x102x406 mm NaI (Tl) detectors, flown at a mean terrain clearance of 125 m at 185 km/h. East-west 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 <sup>40</sup>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 <sup>214</sup>Bi, and thorium, from 2.62 MeV photons emitted by <sup>208</sup>Tl. The energy windows used are as follows:

Total Count	0.40-2.82 MeV
Potassium <sup>40</sup> K	1.36-1.56 MeV
Uranium <sup>214</sup> Bi	1.66-1.86 MeV
Thorium <sup>208</sup> Tl	2.42-2.82 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. Shaded areas on the map represent a terrain clearance exceeding 305 m.

The values for the radioelement concentrations shown on the contour maps are "average surface concentrations", that is, an average on 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 contoured maps are usually considerably lower than the concentrations in the bedrock. However, 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 to the known ground radioelement 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	215.2 cps
1% K	95.2 cps
1 ppm eU	10.9 cps
1 ppm øTh	6.7 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.

Copies of gamma ray spectrometric contour maps, stacked profile books and VLF profile maps for this survey may be purchased from: Publications and Information Section, Mineral Development Division, Department of Mines, Government of Newfoundland and Labrador, P.O. Box 4750, Saint John's, Newfoundland A1C 5T7. Telephone (709)576-3159.

Base map material supplied by Surveys and Mapping Branch.

Data processing, plotting and cartography by Sander Geophysics Ltd.

Airborne gamma ray spectrometric, VLF and magnetic survey  
flown and compiled by Sander Geophysics Ltd.

CARTE DE SPECTROMÉTRIE AÉRIENNE PAR RAYONS GAMMA

En 1987 un levé géophysique multi-paramétrique a été effectué dans la région du Grand Northern Peninsula de Terre-Neuve. 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 ont également été enregistrées et compilées au cours de ce levé. Le levé a été effectué par Sander Geophysics Ltd. sous contrat avec la Commission géologique du Canada.

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

Deux cartes des profils VLF au 1:250 000 du levé de cette région sont disponibles à la CGC sous la classification suivante: carte 39013G 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 4 canaux, comportant 12 détecteurs de NaI (Tl) mesurant 102 sur 102 sur 406 mm chacun, opérés à une hauteur moyenne de 125 m au-dessus du sol et à une vitesse de 185 km/h. Les lignes de vol est-ouest 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 <sup>40</sup>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 <sup>214</sup>Bi, et le thorium, à partir des photons de 2.62 MeV émis par le <sup>208</sup>Tl. Les fenêtres énergétiques utilisées sont les suivantes:

Compte total	0,40 à 2,82 MeV
Potassium <sup>40</sup> K	1,36 à 1,56 MeV
Uranium <sup>214</sup> Bi	1,66 à 1,86 MeV
Thorium <sup>208</sup> Tl	2,42 à 2,82 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 radioéléments peut ne pas être exacte dans ces régions.

Les valeurs indiquées sur les cartes de contours pour les concentrations en radioéléments 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 moraines 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 radioéléments indiqué sur les cartes de contours reflète la répartition relative de ces éléments dans la roche. Les aires hachurées sur la carte représentent une hauteur de vol excédant 305 m.

Pour déterminer les facteurs de conversion qui permettent de passer des mesures aériennes aux concentrations en radioéléments, on a comparé les taux de comptage corrigés obtenus au-dessus de bandes d'eau effectuées dans la région d'Ottawa avec les concentrations connues au sol (R.L. Grasty et 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	215,2 cps
1% de K	95,2 cps
1 ppm eU	10,9 cps
1 ppm øTh	6,7 cps

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'Énergie Atomique (1976).

Des exemplaires des cartes de contours de spectrométrie par rayons gamma, le livret sur les profils, et les cartes des profils VLF pour ce levé sont en vente à l'adresse suivante: Publications and Information Section, Mineral Development Division, Department of Mines, Government of Newfoundland and Labrador, P.O. Box 4750, Saint John's, Newfoundland A1C 5T7. Téléphone (709)576-3159.

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

Traitement des données, restitution et cartographie par  
Sander Geophysics Ltd.

Le levé de spectrométrie aérienne par rayons gamma, VLF et magnétique  
a été effectué et compilé par Sander Geophysics Ltd.

Project funded by  
Geological Survey of Canada  
as a  
Contribution to Canada-Newfoundland  
Mineral Development Agreement 1984-89  
a subsidiary agreement under the  
Economic and Regional Development Agreement

Ce projet a été effectué et compilé par  
la Commission géologique du Canada  
comme contribution à  
l'Entente d'exploitation minière Canada-Terre-Neuve 1984-89  
une entente subsidiaire à l'Entente sur le  
développement économique et régional

Flight line and fiducial  
Ligne de vol et point de repère

Contour interval  
Intervalle de contour

(EQUIVALENT THORIUM/POTASSIUM) 10<sup>4</sup>  
(ÉQUIVALENT DE THORIUM/POTASSIUM) 10<sup>4</sup>

MAP 35912(02)G CARTE  
CAT ARM RIVER  
NEWFOUNDLAND/TERRE-NEUVE

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

12/1/14	12/1/15	12/1/16
12/1/17	12/1/18	12/1/19
12/1/20	12/1/21	12/1/22
12/1/23	12/1/24	12/1/25
12/1/26	12/1/27	12/1/28
12/1/29	12/1/30	12/1/31
12/1/32	12/1/33	12/1/34
12/1/35	12/1/36	12/1/37
12/1/38	12/1/39	12/1/40
12/1/41	12/1/42	12/1/43
12/1/44	12/1/45	12/1/46
12/1/47	12/1/48	12/1/49
12/1/50	12/1/51	12/1/52

INDEX MAP