



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 corrected for the effects of the survey. 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. Profiled data include the seven radiometric parameters, radar terrain clearance, magnetic total field and VLF total field and quadrature components for each flight line.

For each 1:150 000 MTS flight, data are prepared 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. Profiled data include the seven radiometric parameters, radar terrain clearance, magnetic total field and VLF total field and quadrature components for each flight line.

39013G All data are presented in 1 km square intervals. The different radiometric measurements were made using a 4 channel spectrometer, with two 1024x1024 mm NaI (Tl) detectors. Four of the mean terrain clearance of 125 m at 15 km. East-west flight lines were at 1 km line spacing and the numbered flight lines 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 ^{210}Bi , and thorium from 2.62 MeV photons emitted by ^{208}Tl . The energy windows used are as follows:

Total Count	0.40 ± 2.82 MeV
Potassium	40K 1.36 ± 1.56 MeV
Uranium	210Bi 1.66 ± 1.86 MeV
Thorium	208Tl 2.42 ± 2.82 MeV

Total count, potassium, thorium and potassium have been taken for dead time, ambient temperature, changes in background radiation, thermal scattering and density of the air. The planned versus altitude in areas of extreme topographic variation, 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 30 m.

The values for the radioelement concentrations shown on the contour maps are "average surface concentrations". This is an average of the area on the ground viewed by the spectrometer, an area which can contain varying amounts of uranium, thorium and surface water. To reduce the concentrations as shown on the contoured maps are usually considered lower than the true concentrations in the surface. 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 over a test strip in the Ottawa area to the known ground radioelement concentrations (R.L. Grasty and B.W. Charboneau, 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	215.2 cps
1% K	95.2 cps
1 ppm eU	10.9 cps
1 ppm eTh	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 Great Northern Peninsula du 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 pour compléter les résultats 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 SRGN, les données sont illustrées par des cartes de contours composées d'un ensemble de sept radiométriques (compte total, concentrations en potassium, en équivalent uranium et en équivalent thorium) et des rapports eU/K, eU/K et eTh/K et un livret sur les profils au 1:150 000 est disponible. Ces données comprennent les facteurs paramétriques, 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 1/250 000 du levé de cette région sont disponibles à la CGG sous la classification suivante: carte 39013G carte géophysique.

Toutes les données ont été cueillies à une seconde d'intervalle. Les mesures ont été effectuées à l'aide d'un spectrographe à 4 canaux, comportant 12 détecteurs de NaI (Tl) pourtant 102 sur 102 sur 408 mm chacun, opérés à une hauteur moyenne de 15 km au-dessus de la surface. Les courbes 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 ^{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 émis par le ^{210}Bi , et le thorium, à partir des photons de 2.62 MeV émis par le ^{208}Tl . Les fonctions énergétiques utilisées sont les suivantes:

Compte total	0.40 ± 2.82 MeV
Potassium	40K 1.36 ± 1.56 MeV
Uranium	210Bi 1.66 ± 1.86 MeV
Thorium	208Tl 2.42 ± 2.82 MeV

Les comptes 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 élevées, les corrections peuvent être 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 morts-terrains et des régions couvertes par de l'eau. Par conséquent, les concentrations peuvent varier dans ces zones. Les concentrations généralement meilleures sont celles obtenues 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 en unités de radioélément au rapport technique no. 174, voir l'Agence internationale de l'Energie Atomique (IAEA) et la Commission géologique du Canada (R.L. Grasty et B.W. Charboneau (1974), Gamma-Ray Spectrometer Calibration Facilities, G.G.C. Etude 74-1B, pp. 69-71).

Les facteurs de conversion utilisés sont les suivants:

1 Ur Compte total	215.2 cps
1% K	95.2 cps
1 ppm eU	10.9 cps
1 ppm eTh	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, Agence internationale de l'Energie Atomique (IAEA).

Des exemplaires de carte de contours de radioéléments par rayons gamma, le levé sur les profils, et les cartes des profils pour ce levé sont en vente à l'endroit suivant: Publications et 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.

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.

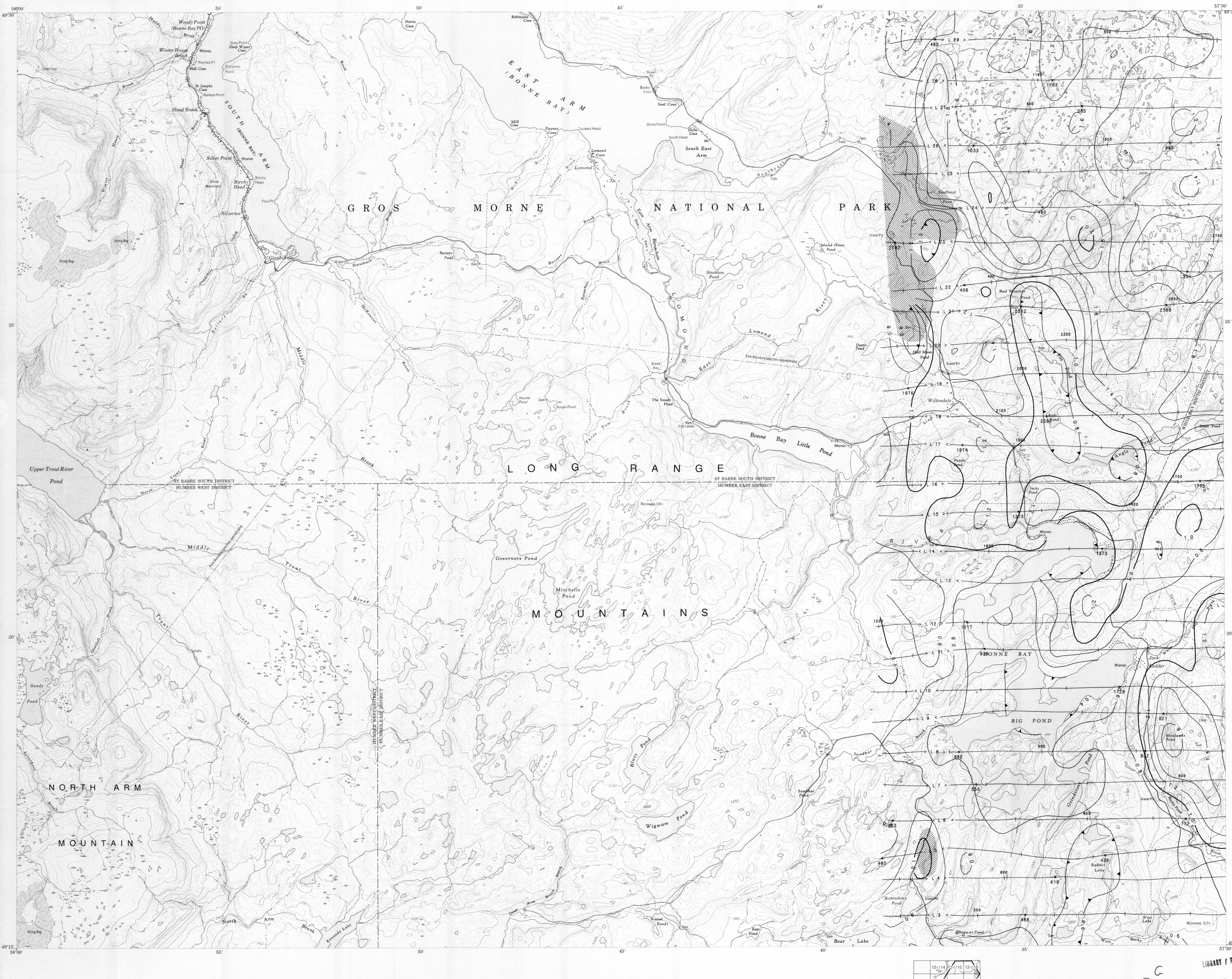
Project funded by Geological Survey of Canada

Canada-Newfoundland Mineral Rights and Agreement 1984-89

A subsidiary agreement to the Economic and Regional Development Agreement

Ce projet a été effectué et compilé par la Commission géologique du Canada comme contributeur à l'Entente d'exploration et de recherche Canada-Terre-Neuve 1984-89

Une entente subsidiaire à l'entente sur le développement économique et régional

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

POTASSIUM %

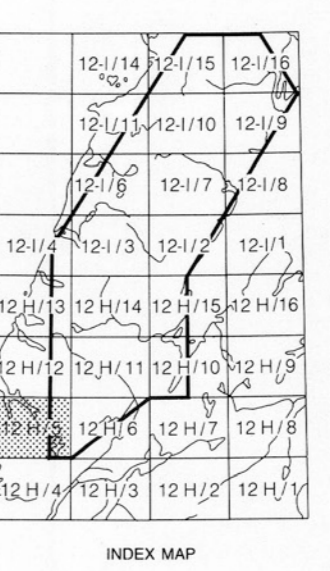
MAP 35812(05)G-E 1/4 CARTE

LOMOND

NEWFOUNDLAND/TERRÉ-NEUVE

Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000

Kilometres 1 0 1 Kilometres
Universal Transverse Mercator Projection
© Crown Copyrights reserved
Projection transversale universelle de Mercator
© Droits réservés de la Couronne



G
3401
1/C2
1476
G4
OMAC
LIBRARY / BIBLIOTHÈQUE
MAP LIBRARY / CARTOthèque
MAY 27 1988
GEOL SURVEY
COMMISSION GÉOLOGIQUE
K (%)
K (%)
12 H / 5 (E 14)