

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 radiometric contour maps (total count, potassium, uranium, thorium, equivalent uranium concentrations and eU/eTh, eU/k and eTh/k ratios) and a booklet of stacked profiles (1:50 000). Profile numbers correspond to the radiometric parameters, radar terrain clearance, magnetic total field and VLF total field and quadrature components for each flight line. Uranium and thorium are measured directly from 1.46 MeV gamma ray photons emitted by ^{40}K , whereas uranium and thorium are measured indirectly from 1.76 MeV 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 ^{238}U , and thorium, from 2.62 MeV photons emitted by ^{232}Th . The energy windows used are as follows:

Two 1:250 000 scale VLF profile maps of the entire survey area are also available as GSC 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 102x106 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.

The values are measured directly from 1.46 MeV gamma ray photons emitted by ^{40}K , whereas uranium and thorium are measured indirectly from 1.76 MeV 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 ^{238}U , and thorium, from 2.62 MeV photons emitted by ^{232}Th . The energy windows used are as follows:

Total count, uranium, thorium and potassium counts have been corrected for dead time, ambient temperature changes, background radiation, scattering and deviations of terrain clearance from the planned survey altitude. In areas where topographic relief is great, accurate terrain corrections are difficult. Thus, estimates of radiometric concentrations may be less accurate in these areas.

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 contoured maps are usually conservative. However, the radiodetection 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 radiodetection concentrations (R.L. Grasty and B.W. Charbonneau, 1974, Gamma-Ray Spectrometry Calibration Facilities, GSC Paper 74-18, pp. 69-71).

The conversion factors used are those listed below:

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 radiodetection 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 recueillies et sont en cours de ce levé. Le levé a été effectué par Sander Geophysics Ltd. contre 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 radiodetections (compte total, concentrations en potassium, en équivalent uranium et en équivalent thorium et leurs rapports eU/eTh, eU/k et eTh/k) et un livret des profils au 1:10 000. Ces données sont comparées 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 d'environ 1 km, nord-sud.

Le potassium est mesuré directement à partir de photons de rayon gamma de 1.46 MeV émis par le ^{40}K . L'uranium et le thorium sont mesurés indirectement à partir de photons de rayon 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 de 1.76 MeV provenant du ^{238}U et le thorium, à partir des photons de 2.62 MeV émis par le ^{232}Th . Les fenêtres énergétiques utilisées sont les suivantes:

Compte total	0.40 à 0.82 MeV
Potassium	1.36 à 1.56 MeV
Uranium	1.66 à 1.86 MeV
Thorium	2.42 à 2.82 MeV

Les compteurs totaux, de fluorine, 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 proposée. Dans les régions où les variations topographiques sont extrêmes, les contacts au sol sont beaucoup plus difficiles. Ainsi, l'évaluation des concentrations en radionucléides utilisées sont les suivantes:

1 Ur compte total	215.2 cps
1% de 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 radiodétecteur (Ur), telles que définies dans le Rapport technique no. 174 de l'Agence de l'Energie Atomique (1976).

Des exemplaires des cartes de contours de spectrométrie par rayons de gamma, le livret sur les profils, et les cartes des profils VLF pour ce levé sont vendus à l'endroit suivant : 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 part of the
Contribution to the Terra-Neuve
Mineral Development Agreement 1984-89
a joint venture between the
Economic and Regional Development Agreement
Ce projet a été financé par la Commission géologique du Canada
comme contribution à
l'Entente d'exploration et de développement du Canada-Terre-Neuve 1984-89
une entité subsidiaire de l'Entente sur le
développement économique et régional

MAP LIBRARY LAKELAND

MAY 27 1988

LIBRARY / BIBLIOTHÈQUE

Geological Survey of Canada
Commission géologique du Canada

12 H/5 (E 1/4)

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

LOMOND

NEWFOUNDLAND / TERRE-NEUVE

SHEET 1 OF 7FEUILLE 1 DE 7

This document was produced
by scanning the original publication.

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

AIRBORNE GAMMA RAY SPECTROMETRIC MAP
SERIES GÉOLOGIQUES (SPECTROMÉTRIE GAMMA-AÉRIENNE)



TC (Ur)
CT (Ur)

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

LOMOND

NEWFOUNDLAND / TERRE-NEUVE

12 H/5 (E 1/4)

SHEET 1 OF 7FEUILLE 1 DE 7

This document was produced
by scanning the original publication.

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