

AIRBORNE GAMMA RAY SPECTROMETRIC MAP

In 1987 a radioelement geophysical survey was flown over the Great Northern Peninsula region of Newfoundland. The survey is shown on this map. The main purpose of the survey was to produce quantitative gamma ray spectrometric information. VLF electromagnetic and magnetic field 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 eU/Th, eU/K and eTh/K ratios) 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.

All data were sampled at 1 second intervals. The airborne radiometric measurements were made using a 4 channel spectrometer, with twelve 10x12406 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 ^{238}U , 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 ^{232}Th , and thorium, from 2.62 MeV photons emitted by ^{230}Th . The energy windows used are follows:

Total Count	0.40 - 2.82 MeV
Potassium	40K 1.36 - 1.56 MeV
Uranium	214B 1.66 - 1.86 MeV
Thorium	208T 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 erroneous in these areas. Shaded areas on the map represent a terrain clearance exceeding 305 seconds.

The values on the radioelement contours are "average surface concentrations", that is, an average of the area on the ground viewed by the spectrometer, an area determined by the sampling amounts of outcrop, overburden and surface waters. As a result the concentrations as shown on the contoured maps are only 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 conversion of airborne measurements to element concentration were determined by relating the corrected contour values over the test site in the Ottawa area to the known ground radioelement concentrations (R.L. Grasty and B.W. Charbonneau, 1974, Gamma-Ray Spectrometry Calibration Facilities, CGC 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 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 data, 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 5T9; 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 radioélémentaire a été effectué dans la région du Great Northern Peninsula du Terre-Neuve. La région du relevé est indiquée sur cette carte. Des données sont présentées sous forme de cartes de contours de concentrations radioélémentaires obtenues par spectrométrie de 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 à l'Agence internationale d'énergie atomique.

Pour chaque feuille au 1:50 000 de la CGC, 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 les rapports eU/Th, eU/K et Th/K) et un livret sur les profils au 1:150 000. Ces données comprennent les sept paramètres radioélémentaires, l'altitude, le champ total magnétique et le champ total VLF ainsi que la quadriphasé pour chaque ligne 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 carte géophysique.

Toutes les données ont été enregistrées 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, opérées 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 dernières étant alignées avec les lignes de contours.

Le potassium est mesuré directement à partir de photons de rayons gamma émis par des produits de désintégration radioactifs propres à leurs chaînes de désintégration respectives. L'uranium est mesuré au moyen de photons de rayons gamma à 1.76 MeV provenant du ^{238}U et le thorium, à partir des photons de 2.62 MeV émis par le ^{230}Th . Les fenêtres énergétiques utilisées sont les suivantes:

Compte total	0.40 à 2.82 MeV
Potassium	40K 1.36 à 1.56 MeV
Uranium	214B 1.66 à 1.86 MeV
Thorium	208T 2.42 à 2.82 MeV

Les compte totaux, d'uranium et de thorium sont en unités de concentration radioélémentaire. Les concentrations sont corrigées pour les 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'estimation des concentrations en radioéléments dans les roches est moins précise.

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 indiquées sur les cartes de contours sont généralement beaucoup plus faibles que les concentrations dans la roche. Cependant, les concentrations peuvent être très élevées dans les zones où il existe des contacts au sol 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 du bandes d'essai effectuées dans la région d'Ottawa avec les taux de comptage obtenus au-dessus de l'ensemble des bandes d'essai effectuées dans la région d'Ottawa, avec les facteurs de conversion suivants: (R.L. Grasty and B.W. Charbonneau, 1974, Gamma-Ray Spectrometry Calibration Facilities, CGC, Etude 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 eTh	6.7 cps

Les mesures de compte total sont présentes 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).

Des exemplaires de cartes de contours de spectrométrie par rayons gamma sont fournis sur les profils, et les cartes des profils VLF au 1:250 000 de la région sont disponibles à la CGC sous la classification 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 5T9; 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 minérale Canada-Terre-Neuve 1984-89

L'Entente d'exploitation minérale Canada-Terre-Neuve 1984-89
une entité subsidiaire à l'Entente sur le
développement économique et régional

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



EQUIVALENT URANIUM ppm
ÉQUIVALENT D'URANIUM ppm

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

LOMOND

NEWFOUNDLAND/TERRER-NEUVE

Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000

Kilometres Kilomètres

Universal Transverse Mercator Projection

© Crown Copyrights reserved

Projection transversale de Mercator

© Droits de la Couronne réservés

