

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 data. VLF electromagnetic and total field magnetic data were also recorded and collected. The survey was flown by Sander Geophysics Ltd.

For each 1:50 000 VTS sheet, data are presented in a set of seven radiometric contour maps (total count, potassium, equivalent uranium and equivalent thorium concentrations and the eU/eK, 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.

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 different radiometric measurements were made using a channel spectrometer, with twelve 1024x66 mm NaI (Tl) detectors, flown at a mean terrain clearance of 120 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 rays 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 ^{234}Th , and thorium, from 2.62 MeV photons emitted by ^{230}Th . The energy windows used are as follows:

Total Count	0.40-2.82 MeV
Potassium	40K 1.36-1.56 MeV
Uranium	234U 1.66-1.86 MeV
Thorium	230Th 2.42-2.82 MeV

Total count, uranium, thorium and potassium counts have been corrected for atmospheric 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 radiometric concentrations may be inaccurate in these areas. Shaded areas on the map represent a terrain clearance exceeding 305 m.

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 outliers. The radiometric concentrations shown on the contour maps reflect the relative distribution of the elements in the bedrock. However, the radiometric 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 radiometric 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 eTh	6.7 cps

Total count measurements are presented as units of radiometric 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 des concentrations en éléments radioactifs dans le sol et l'eau. Des données électromagnétiques VLF et magnétiques de champ total sont également émises et complétées au cours de ce levé. Ce levé a été effectué par Sander Geophysics Ltd sous contrat avec la Commission géologique du Canada.

Chaque feuille au 1:50 000 du SRGN, les données sont illustrées par des cartes de contours composées d'un ensemble de sept radiométriques, le total de comptage, en potassium, en équivalent uranium et en équivalent thorium et les rapports eU/K, eU/U et eTh/U et un livret sur les profils au 1:150 000 est disponible. Ces données comprennent les sept paramètres radiométriques, l'altitude, le champ total magnétique et le champ total VLF ainsi que la quadrature pour chacune des lignes de vol.

Tous les profils VLF au 1:250 000 du niveau de ce régime sont disponibles à la CGG sous la classification suivante:

Toutes les cartes de contours sont couvertes par une seconde géophysique. Les mesures ont été effectuées à l'aide d'un spectromètre à canaux, comportant 12 détecteurs de NaI (Tl) mesurant 102 sur 102 sur 466 mm chacun, orientés 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 rayon 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 de thorium et de uranium. L'uranium est mesuré au moyen de photons de rayons gamma de 1.76 MeV provenant du ^{234}Th 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	234U 1.66 à 1.86 MeV
Thorium	230Th 2.42 à 2.82 MeV

Les compte totaux, d'uranium, de thorium et de potassium ont été corrigés afin de tenir compte des périodes de conversion, des changements de densité de la roche, du rapport entre le rapport de fond, de la densité de la roche et celle des sols et des variations de la densité du sol par rapport à l'altitude présente sur la carte. Parce que les concentrations topographiques sont extrêmes, les contacts avec le 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 densité de la roche et de la densité de fond, de la densité de la roche et de la densité du sol et des relations entre ces deux dernières. Parce que les concentrations topographiques sont extrêmes, les contacts avec le sol sont beaucoup plus difficiles. Ainsi, l'évaluation des concentrations en radioéléments peut ne pas être exacte dans ces régions.

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'essai effectuées dans la région d'Ottawa avec les concentrations connues au sol (R.L. Grasty and B.W. Charbonneau (1974), Gamma-Ray Spectrometer Calibration Facilities, G.G., 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

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).

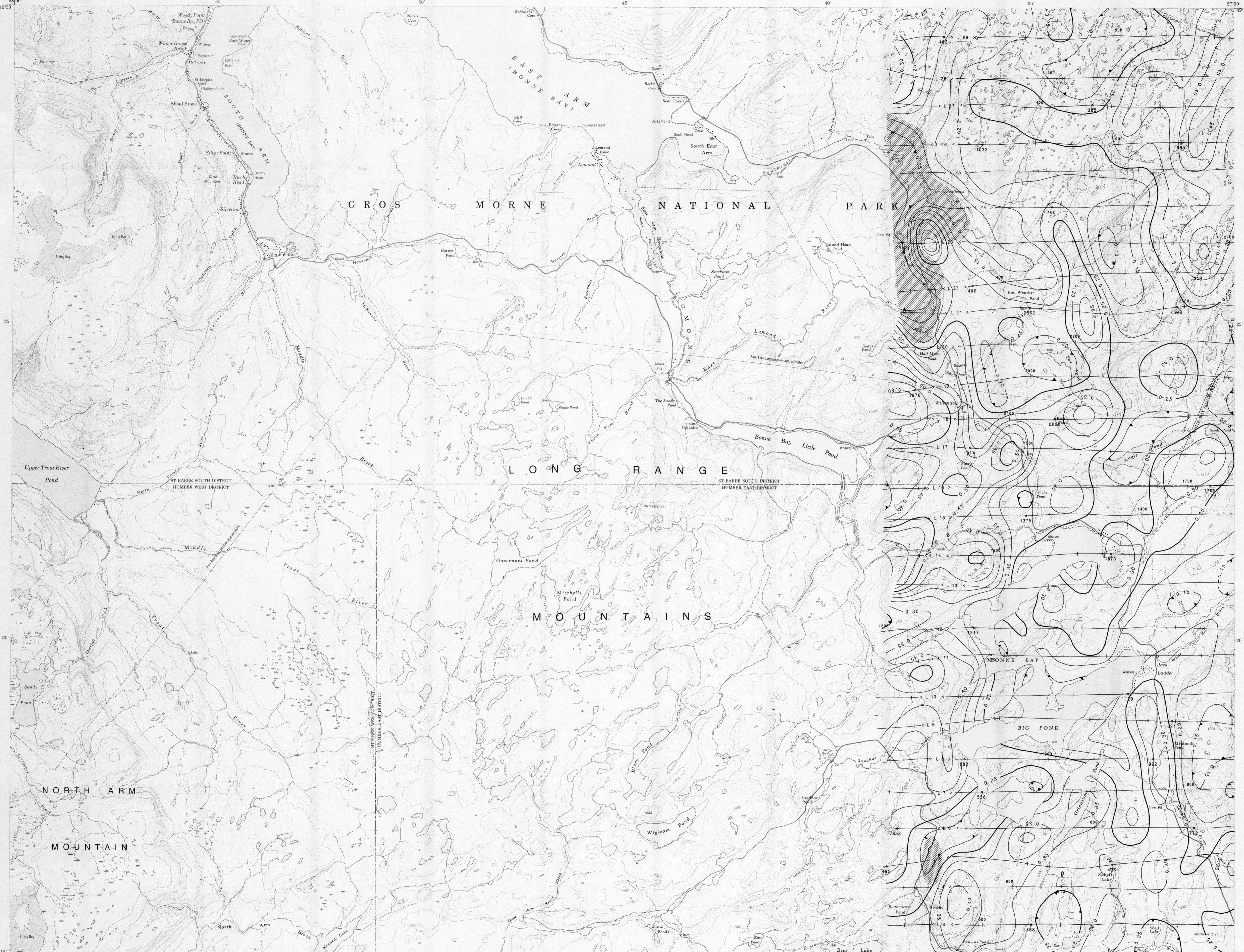
Tous les exemplaires des cartes de contours de spectrométrie par rayons de gamma, le livret sur les profils, et les cartes des profils VLF pour ce levé sont en vente à l'endroit suivant: Publications and Information Section, Mineral Development Division, Department of Mines, Government of Newfoundland 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 a Contribution to the Newfoundland Mineral Development Agreement 1984-89 a subsidiary agreement under the Economic and Regional Development Agreement. Project site effected and compiled by the Commission géologique du Canada comme contribution à l'Entente d'exploitation minière Canada-Terre-Neuve 1984-89 une entente subsidiaire à l'entente de développement économique et régional.

GEOPHYSICAL SERIES (AIRBORNE GAMMA-RAY SPECTROMETRIC)
SÉRIES GÉOPHYSIQUES (SPECTROMÉTRIE GAMMA-AÉRIENNE)EQUIVALENT URANIUM / EQUIVALENT THORIUM
ÉQUIVALENT D'URANIUM / ÉQUIVALENT DE THORIUM

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

LOMOND

NEWFOUNDLAND / TERRE-NEUVE

Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000

Kilometres Kilometres

Universal Transverse Mercator Projection
© Crown Copyrights reservedProjection transverse universelle de Mercator
© Droits de la Couronne réservés