

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

DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RÉSOURCES

eU / eTh RATIO  
RAPPORT eU / eTh  
1 M/11, 1 M/6

AIRBORNE GAMMA-RAY SPECTROMETRIC MAP

In 1985 a multi-parameter geophysical survey was carried out by CGC in the north-central area 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.

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/eTh and eTh/eK ratios) and a backscatter map. The data are also presented as a set of VLF profile maps and a set of radioelement concentration maps. Total count, 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 39011G.

All data were sampled at 1 second intervals. The airborne radiometric measurements were made using a 256 channel spectrometer, with twelve 102x102x6 mm NaI (Tl) detectors, flown at a mean terrain clearance of 125 m at 190 km/h.

Potassium is measured directly from the 1.46 MeV gamma ray photons emitted by  $^{40}\text{K}$ , whereas uranium and thorium are measured indirectly from gamma ray photons emitted by daughter products in their decay chains. Uranium is measured from the 2.62 MeV photon emitted by  $^{232}\text{Th}$  and thorium, from 2.62 MeV photons emitted by  $^{230}\text{Th}$ . The energy windows used are as follows:

Total Count	0.41-2.81 MeV
Potassium	40K 1.36-1.56 MeV
Uranium	232Th 1.66-1.86 MeV
Thorium	230Th 2.41-2.81 MeV

Total count, uranium and thorium 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.

That is, an average value for the radioelement concentrations is given for each contour interval. The effect of outcrop, overburden and surface waters. As a result the concentrations as shown on the contour maps are usually considerably lower than the concentrations in the bedrock. However, the radioelement distribution shown by the contour maps is representative of 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	161 cps
1% K	91.0 cps
1 ppm eU	9.1 cps
1 ppm eTh	7.0 cps

Total count measurements are presented in units of radioelement concentration (Ur), as defined in International Atomic Energy Agency Technical Report Series No. 174, 1976.

Copies of gamma ray spectrometer maps, VLF profile maps and the accompanying standard profile book may be purchased from Newfoundland Department of Mines and Energy, Publications and Information Section, P.O. Box 4750, 95 Bonaventure Ave., St. John's, Newfoundland A1C 5T7; Telephone (709) 576-3159, Telex 0164724.

Base map material supplied by Surveys and Mapping Branch

Cartography by Geological Survey of Canada

Airborne gamma ray spectrometer, VLF and magnetic survey flown, compiled and funded by Geological Survey of Canada

Contribution to Canada-Newfoundland Mineral Development Program 1984-89

a contribution agreement under the

Economic and Regional Development Agreement

CARTE DE SPECTROMÉTRIE AÉRIENNE PAR RAYONS GAMMA

En 1985 un levé géophysique multi-paramétrique a été effectué dans la région sud-centrale de Terre-Neuve. La région du relèvement est indiquée sur la carte-index. Le but de ce levé est de donner une information quantitative de la spectrométrie par rayons gamma.

Pour chaque feuille au 1:50 000 du SRZN, les données sont illustrées par des cartes de contours composées d'un ensemble de sept cartes de contours pour les éléments radioactifs (comptage total, potassium, équivalent uranium et équivalent thorium et les rapports eU/eTh et eTh/eK) et un livret sur les profils au 1:50 000 est disponible. Ces données comprennent les données de radiométrie, les données topographiques, l'altitude, le champ total magnétique et le champ total VLF ainsi que la quadrature.

Deux cartes des profils VLF au 1:250 000 du niveau de cette région sont disponibles à la CGC sous la classification suivante: Carte 39011G.

Toutes les données ont été enregistrées à une seconde d'intervalle. Les mesures ont été effectuées à l'aide d'un spectromètre à 256 canaux, comportant 12 détecteurs NaI (Tl) mesurant 102 sur 102 sur 6 mm chacun, opérés à une hauteur moyenne de 75 m au-dessus du sol et à une vitesse de 190 km/h.

Les mesures de potassium, d'uranium et de thorium sont mesurées directement à partir de photons de rayon gamma émis par les produits de désintégration radioactive propre à leurs chaînes de désintégration respectives. L'uranium est mesuré au moyen d'photons de rayons gamma de 2.62 MeV provenant de  $^{232}\text{Th}$ , et le thorium, à partir des photons de 2.62 MeV émis par  $^{230}\text{Th}$ . Les fenêtres énergétiques utilisées sont les suivantes:

Compte total	0.41 à 2.81 MeV
Potassium	40K 1.36 à 1.56 MeV
Uranium	232Th 1.66 à 1.86 MeV
Thorium	230Th 2.41 à 2.81 MeV

Les compteurs totaux, d'uranium et de thorium ont été corrigés pour tenir compte des périodes de conversion et de temps mort. Les concentrations sont exprimées en unités de concentration de radioéléments au-dessus du sol et non pas en unités de concentration dans le sol. Les concentrations sont donc plus élevées que les concentrations moyennes en surface, c'est-à-dire une moyenne de la zone au sol vu par le spectromètre. Cette zone comprend une partie de la couche superficielle et une partie de la roche. Cependant, les concentrations moyennes dans la roche sont généralement beaucoup plus faibles que les concentrations dans la roche. Cependant, le schéma de répartition des radioéléments indique la répartition des contours de concentrations dans la roche.

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. Charboneau (1974), Gamma-Ray Spectrometer Calibration Facilities, G.S.C. Paper 74-1B, pp. 69-71).

Les facteurs de conversion utilisés sont les suivants:

1 Ur compte total	161 cps
1% K	91.0 cps
1 ppm eU	9.1 cps
1 ppm eTh	7.0 cps

Toutes les mesures de compte total sont présentées en unités de concentration de radioéléments (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 de gamma, le livret sur les profils, et les cartes des profils pour ce levé sont en vente au Gouvernement du Canada, Newfoundland Department of Mines and Energy, Publications and Information Section, P.O. Box 4750, 95 Bonaventure Avenue, St. John's, Newfoundland A1C 5T7; Telephone (709) 576-3159, Telex 0164724.

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

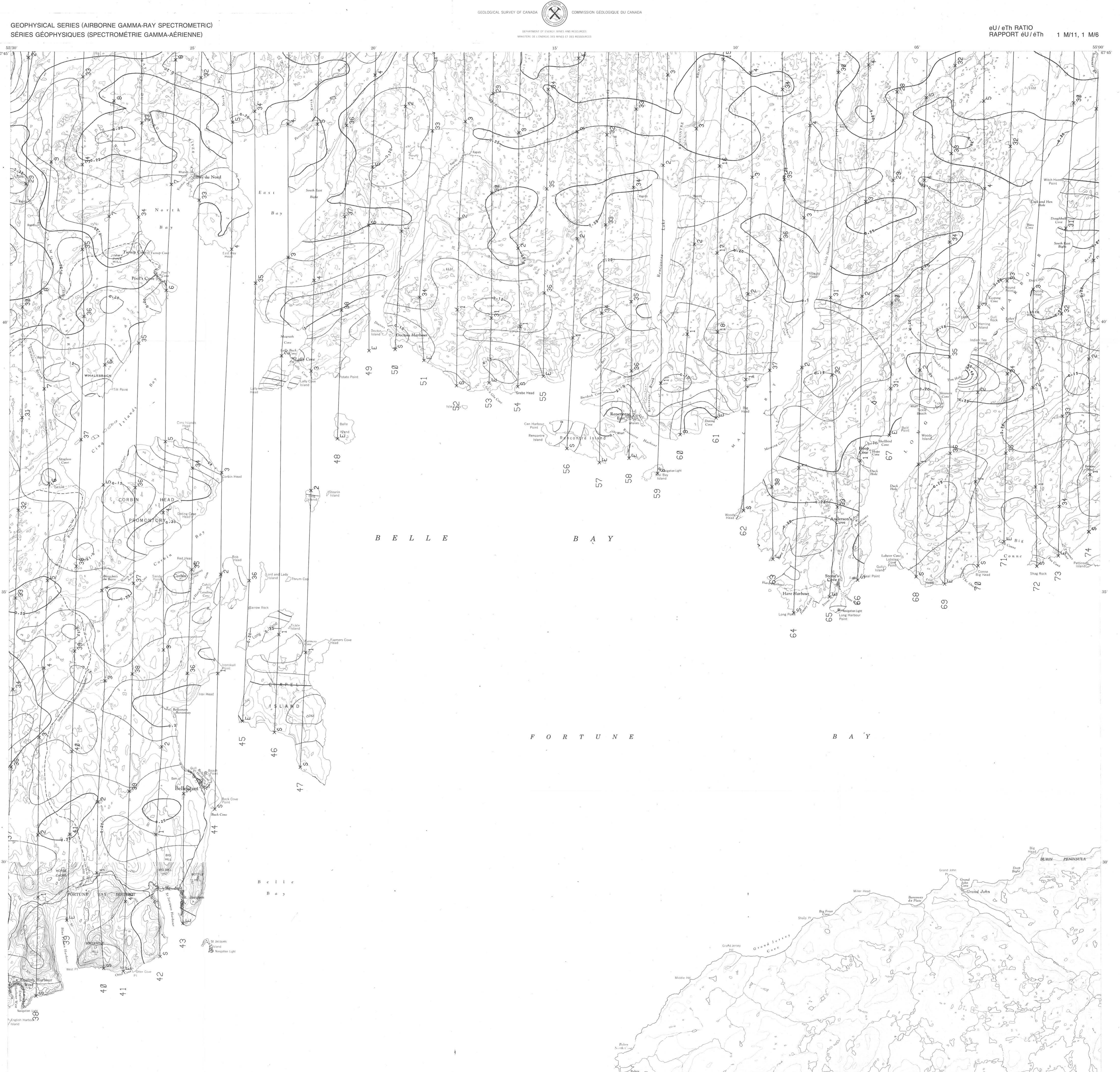
La cartographie a été exécutée par la Commission géologique du Canada.

Le levé de spectrométrie aérienne par rayons gamma, VLF et magnétique a été effectué, compilé et détrayé par la Commission géologique du Canada

à titre de contribution à

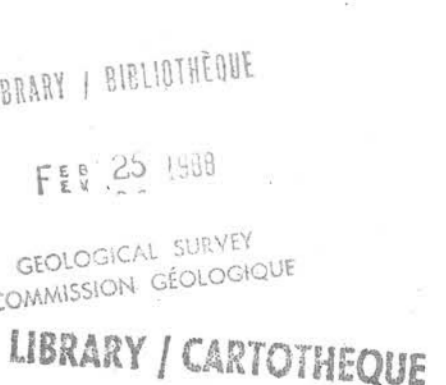
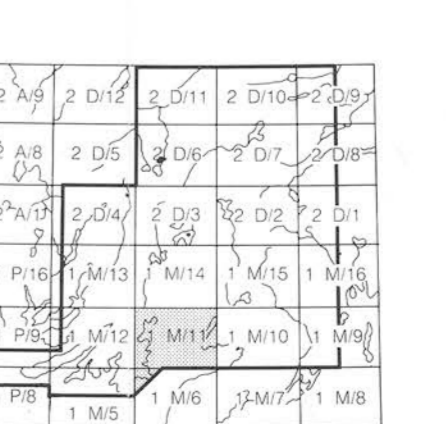
l'entente Canada-Terre-Neuve: Entente d'exploitation minière 1984-89.

C'est une entente subsidiaire à l'Entente sur le développement économique et régional.



EQUIVALENT URANIUM / EQUIVALENT THORIUM  
ÉQUIVALENT D'URANIUM / ÉQUIVALENT DE THORIUM  
MAP 36301(11)G CARTE  
BELLEORAM AND POINT ENRAGÉE  
NEWFOUNDLAND / TERRE-NEUVE

Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000  
Kilometres 1 0 1 2 3 4 Kilometres  
Universal Transverse Mercator Projection  
© Crown Copyright reserved  
Projection transversale universelle de Mercator  
© Droits de la Couronne réservés



eU / eTh RATIO  
RAPPORT eU / eTh  
1 M/11, 1 M/6  
LIBRARY / CARTOTHEQUE