

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

AIRBORNE GAMMA RAY SPECTROMETRIC MAP

In 1985 a multi-parameter geophysical survey was flown by GSC in the south-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 spectral 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, uranium, thorium, and their ratios, the eU/eTh, eU/K and eTh/K ratios) and a booklet containing stacked profiles at 1:150 000 scale. Profiles include section 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 GSC Geophysical Series Map 3901G.

All data were sampled at 1 second intervals. The airborne radiometric measurements were made using a 256 channel spectrometer, with twelve 102x406 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}K , whereas uranium and thorium are measured indirectly from the photons emitted by daughter products in their decay chains. Uranium is monitored by means of gamma ray photons at approximately 1.76 MeV from ^{188}W , and thorium from 2.62 MeV photons emitted by ^{208}Tl . The energy windows used are as follows:

Total Count	0.41-2.81 MeV
Potassium	40K 1.36-1.56 MeV
Uranium	214Bi 1.66-1.86 MeV
Thorium	208Tl 2.41-2.81 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 less accurate than the average surface concentrations.

The values for the radioelement 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 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. Charbonneau 1974, Gamma-Ray Spectrometry Calibration Facilities, GSC Paper 74-18, 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 as units of radioelement concentration (Ur), as defined in International Atomic Energy Agency Technical Report Series No. 174, 1976.

Copies of gamma ray spectrometric, VLF profile maps and the accompanying stacked 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 Agreement 1984-89
a subsidiary 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 relevé est indiquée sur la carte-index. Le but de ce levé est de donner une information quantitative du spectromètre par rayons gamma.

Pour chaque levé au 1/50 000 du SRGN, 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), leurs rapports respectifs et un envers sur les profils au 1/150 000 est disponible. Ces données comprennent les sept paramètres radioélémentaires, 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 au 1/250 000 du levé de cette région sont disponibles à la CGC sous la classification suivante: carte 3901G série géophysique.

Toutes les données ont été enregistrées à une seconde d'intervalle. Les mesures ont été effectuées à l'aide d'un spectromètre de 256 canaux, comportant 12 détecteurs de NaI (Tl) mesurant 102 sur 406 mm chacun, opérés à une hauteur moyenne de 125 m au-dessus du sol et à une vitesse de 190 km/h.

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 de 1,76 MeV émis par les dérivés radioactifs propres à leurs chaînes de désintégration respectives. L'uranium est mesuré au moyen à photons de rayon gamma de 1,76 MeV provenant du ^{214}Bi , et le thorium, à partir des photons de 2,62 MeV émis par le ^{208}Tl . Les fenêtres énergétiques utilisées sont les suivantes:

Compte total	0.41 à 2.81 MeV
Potassium	40K 1.36 à 1.56 MeV
Uranium	214Bi 1.66 à 1.86 MeV
Thorium	208Tl 2.41 à 2.81 MeV

Les comptes totaux, 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 du fond et de la désintégration radioactive propres à leurs chaînes de désintégration respectives. L'uranium est mesuré au moyen à photons de rayon gamma de 1,76 MeV provenant du ^{214}Bi , et le thorium, à partir des photons de 2,62 MeV émis par le ^{208}Tl . Les fenêtres énergétiques utilisées sont les suivantes:

1 Ur Total Count	161 cps
1% K	91.0 cps
1 ppm eU	9.1 cps
1 ppm eTh	7.0 cps

Les mesures de compte total sont présentées en unités de concentration de radialement (Ur), telles que définies dans le Rapport technique no. 174 de l'Agence internationale de l'Energie Atomique (1976).

Dès 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: Newfoundland Department of Mines and Energy, Publications and Information Section, P.O. Box 4750, 95 Bonaventure Avenue, St. John's, Newfoundland A1C 5T7; Téléphone (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

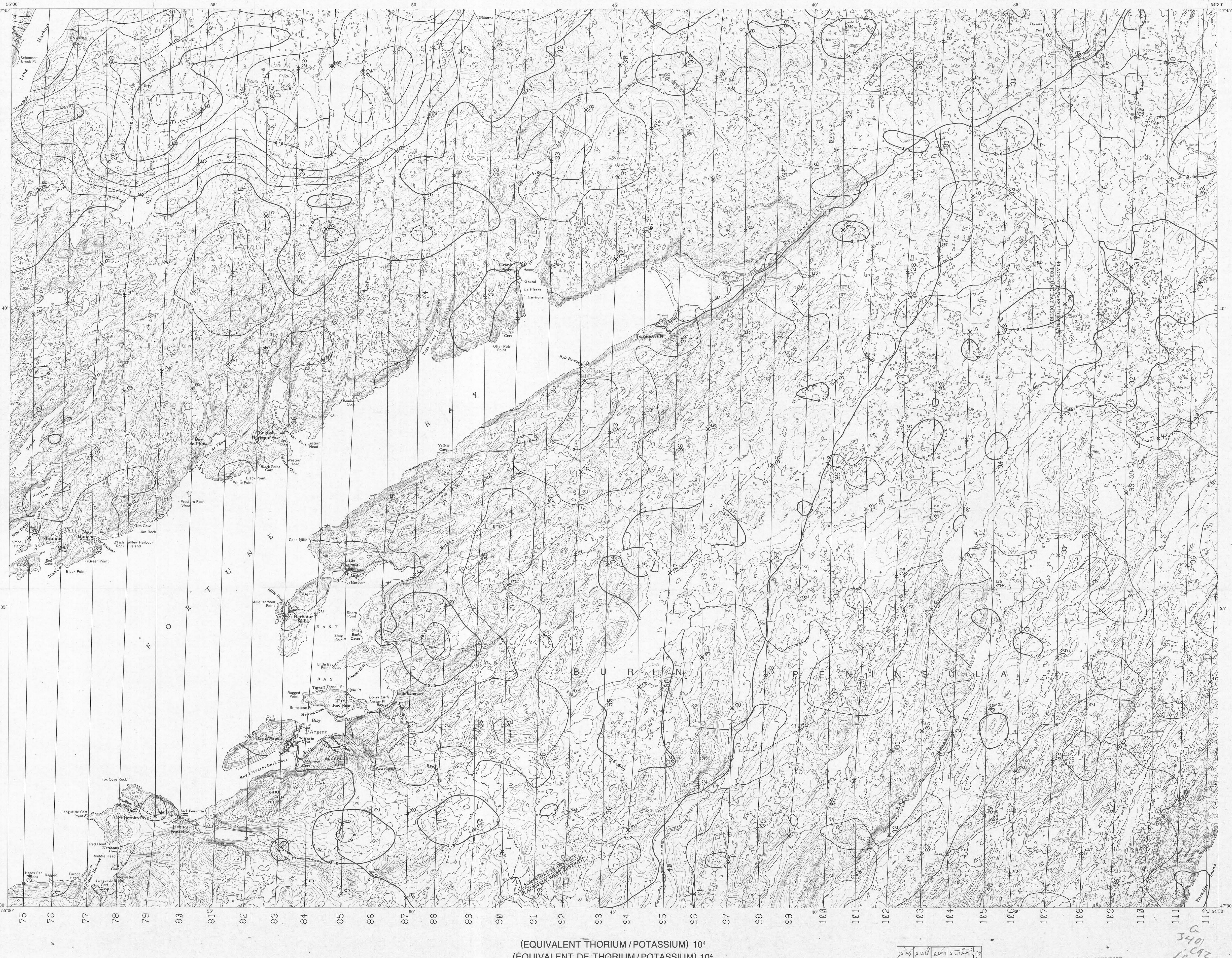
Le levé de spectrométrie aérienne par rayons gamma, VLF et magnétique

est effectué, compilé et défrayé par la Commission géologique du Canada

à titre de contribution à

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

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



(EQUIVALENT THORIUM / POTASSIUM) 10^4
(ÉQUIVALENT DE THORIUM / POTASSIUM) 10^4

MAP 36301(10)G CARTE

TERRENEVILLE

NEWFOUNDLAND / TERRE-NEUVE

Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000

Kilometres Kilomètres

Universal Transverse Mercator Projection Projection transversale universelle de Mercator

© Crown Copyrights reserved © Droits de la Couronne réservés

20 AB	2012	2011	2010
20 AB	2012	2011	2010
20 AB	2012	2011	2010
20 AB	2012	2011	2010
11 PB	1112	1111	1110
11 PB	1112	1111	1110
11 PB	1112	1111	1110
11 PB	1112	1111	1110

MAP LIBRARY / CARTOTHEQUE

3401
1976
G4
MAP C

FEB 25 1988
LIBRARY / BIBLIOTHÈQUE

GEOLOGICAL SURVEY
COMMISSION GÉOLOGIQUE

NEWFOUNDLAND / TERRE-NEUVE

1 M/10

1 M/10
eTh / K RATIO
RAPPORT éTh / K

MAP 36301(10)G CARTE

TERRENEVILLE

NEWFOUNDLAND / TERRE-NEUVE

1 M/10