

AIRBORNE GAMMA RAY SPECTROMETRIC MAP

In the summer of 1983 & 1986 a multi-parameter geophysical survey was flown in the Antigonish Highlands area of Nova Scotia. 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 radiometric contour maps (total count, potassium, equivalent uranium and equivalent thorium concentrations and the U/Th , U/K and Th/K ratios) and a booklet containing flight lines and 1:50 000 scale profiles. Profile data include total count, potassium, equivalent uranium and VLF total field and quadrature components for each flight line.

Two 1:25 000 scale VLF profile maps of the entire survey area are also available as G.S.C. Geophysical Series Map 3909C.

All data were sampled at 1 second intervals. The airborne radiometric measurements were made using a 256 channel spectrometer, with twelve 102x102x6 mm NaI (TI) detectors, flown at a mean terrain clearance of 125 m at 190 km/h. North-south flight lines were at 1 km spacing and the numbered flight lines are plotted on each sheet.

Potassium is measured directly from the 1.46 MeV gamma ray 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	0.41-2.81 MeV
Potassium	40K 1.36-1.56 MeV
Uranium	234U 1.66-1.86 MeV
Thorium	230Th 2.41-2.81 MeV

Total count, uranium, thorium and potassium counts have been corrected for dead time, ambient temperature changes, the effect of scattering and the deviation of terrain clearance from the planned survey altitude. In areas of extreme topographic variation, accuracy tends to be difficult. Thus estimates of radiometric concentrations may be inaccurate in these areas. The computer programs used to produce the contour maps and profiles are modified from Geological Survey of Canada Open File 109 "Airborne Gamma Spectrometry Data Processing Manual".

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, bedrock and surface waters. As a result the concentrations as shown on the contour maps are probably lower than the true concentrations. 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. Charboneau, 1979, Gamma-Ray Spectrometry Calibration Facilities, G.S.C. Paper 74-1B, pp. 63-71).

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 radiometric concentration (Ur), as defined in International Atomic Energy Agency Technical Report Series No. 174, 1976.

Information regarding the availability of the gamma ray spectrometric contour maps, stacked profile books and VLF profile maps for this survey may be obtained from Geological Survey of Canada, 601 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E5, Telephone (613) 995-4342.

Base map material supplied by Surveys and Mapping Branch.

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

CARTE DE SPECTROMÉTRIE AÉRIENNE PAR RAYONS GAMMA

Au cours des années 1983 et 1986 un levé géophysique multi-paramétrique a été effectué dans la région des hautes-terres d'Antigonish de la Nouvelle-Écosse. 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 du champ total ont également été enregistrées et compilées au cours de ce levé.

Pour chaque feuille au 1:50 000 du SRGN, les données sont illustrées par des cartes de contours composés d'un ensemble de sept radiomètres (compte total, concentrations en potassium, en équivalent uranium et en équivalent thorium et des rapports U/Th , U/K et Th/K) et un livret sur les profils au 1:10 000 est disponible. Ces cartes comprennent les sept types de radiomètres utilisés pour la mesure magnétique et le champ total VLF pour chaque ligne de vol.

Tous les cartes des profils VLF au 1:25 000 du niveau de cette région sont disponibles à la CGC sous la classification suivante: carte 3909C.

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 (TI) mesurant 102 sur 102 sur 406 mm chacun, opérés à une vitesse moyenne de 125 m au-dessus de la terre et à une vitesse de 190 km/h. Les lignes de vol nord-sud étaient espacées de 1 km et les lignes est-ouest étaient espacées de 1 km.

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 émis par des produits de désintégration radioactive propres à leurs chaînes de désintégration respectives. L'uranium est mesuré au moyen de photons de rayons gamma de 1.76 MeV provenant de ^{234}Th et de thorium, à partir des photons de 2.62 MeV émis par le ^{230}Th . Les facteurs énergétiques utilisés sont les suivants:

Compte total	0.41 à 2.81 MeV
Potassium	40K 1.36 à 1.56 MeV
Uranium	234U 1.66 à 1.86 MeV
Thorium	230Th 2.41 à 2.81 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 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 d'altitudes sont estimées, les contacts au sol sont beaucoup plus courts. Ainsi, l'évaluation des concentrations en radon dans les sols peut être faite avec une précision meilleure. Les programmes d'ordinateur utilisés pour établir les cartes de contours et les profils sont dérivés du dossier public 109 de la Commission géologique du Canada, intitulé "Airborne Gamma Spectrometry Data Processing Manual".

Les valeurs indiquées sur les cartes de contours sont celles correspondantes à la technique de la Commission géologique du Canada, c'est-à-dire au-delà de 200 mètres au-dessus du sol 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 en éléments dans les sols. Les rapports des radiomètres indiqués sur les cartes de contours reflètent la répartition relative de ces éléments dans la roche.

Pour déterminer les facteurs de conversion qui permettent de passer des mesures aériennes aux concentrations en radon, on a comparé les taux de comptage corrigés obtenus au-dessus de bandes d'essai effectuées dans la région d'Ortaw avec les concentrations connues au sol (R.L. Grasty et B.W. Charboneau (1979), Gamma-Ray Spectrometry Calibration Facilities, CGC, Étude 74-1B, pp. 63-71).

Les facteurs de conversion utilisés sont les suivants:

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

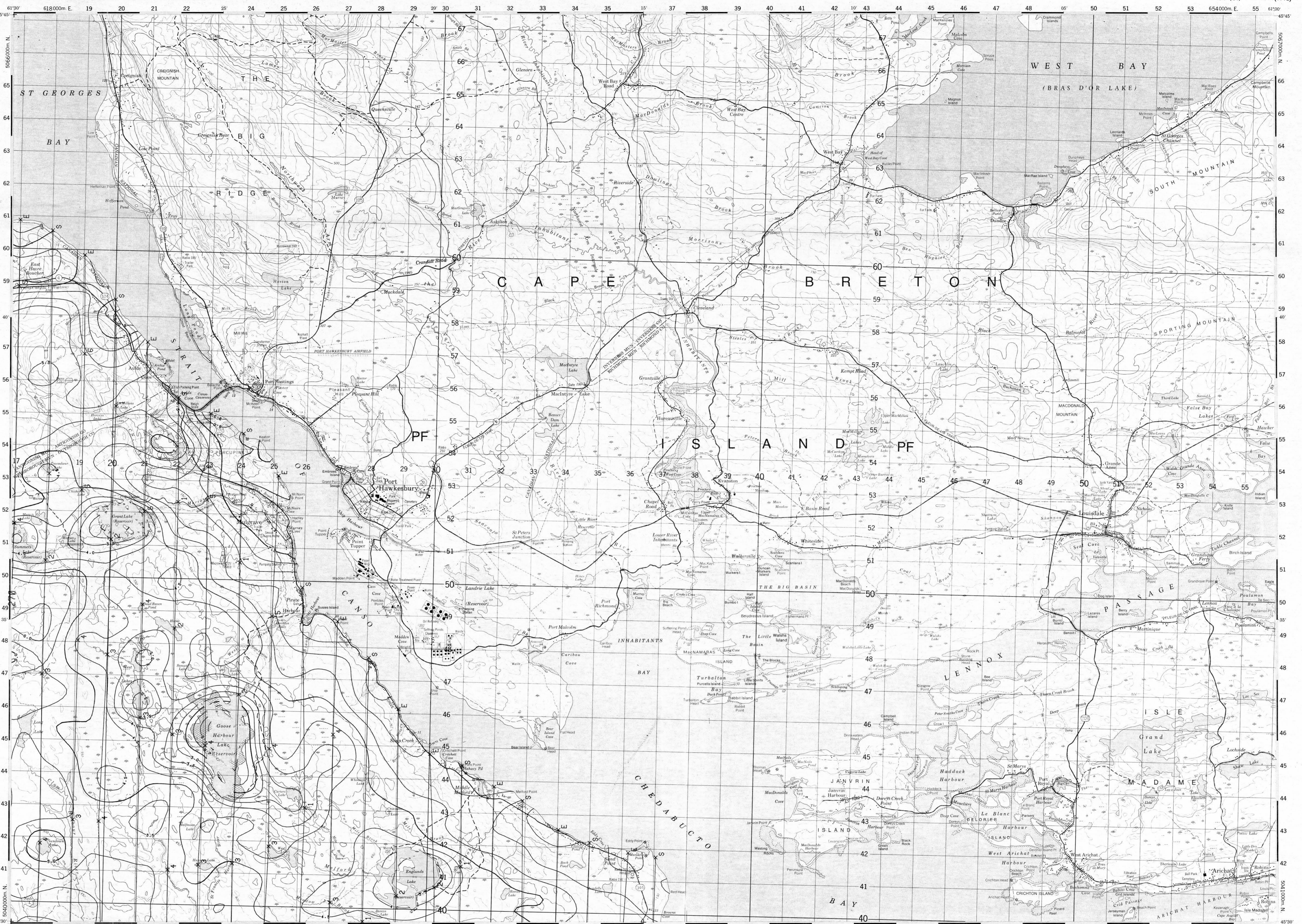
Toutes les mesures de compte total sont présentées en unités de concentration de radioisotope (Ur), telles que définies dans le Rapport technique n° 174 de l'Agence Internationale de l'Energie Atomique (1976).

Les cartes de contours de spectrométrie par rayons de gamma, le livret sur les profils et la carte des profils VLF pour ce levé peuvent être obtenus à l'endroit suivant:

Commission géologique du Canada, 601 rue Booth, Ottawa, Ontario, K1A 0E5, Téléphone (613) 995-4342.

La carte de fond a été fournie par la Direction des levés et de la cartographie. Le levé de spectrométrie aérienne par rayons gamma, VLF et magnétique a été effectué, compilé et détrayé par la Commission géologique du Canada.

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



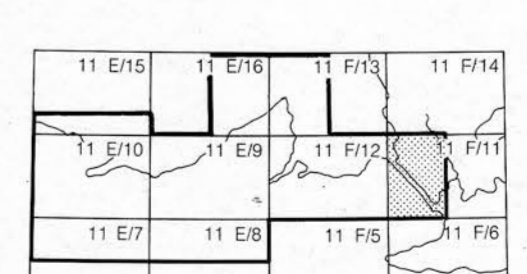
TOTAL COUNT Ur
COMPTE TOTAL Ur

MAP 35611(11)G-W CARTE

PORT HAWKESBURY

NOVA SCOTIA/NOUVELLE-ÉCOSSE

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



TC (Ur)
CT (Ur)

MAP 35611(11)G-W CARTE

PORT HAWKESBURY

NOVA SCOTIA/NOUVELLE-ÉCOSSE

11 F/11 (W½)

SHEET 1 OF 7/FEUILLE 1 DE 7

LIBRARY / BIBLIOTHÈQUE

NOV 30 1987

Geological Survey
Commission Géologique