

RADIOACTIVITY MAPS OF NOVA SCOTIA

Results of airborne gamma ray spectrometric surveys over the Province of Nova Scotia from 1976 and 1986, are presented as a series of eight colour maps, at 1:500 000 scale. These are the potassium, equivalent uranium and equivalent thorium concentrations, the eU/eTh, eU/K and eTh/K ratios, the ternary radiometric map and the exposure rate map. With the exception of the ternary radiometric map and exposure rate maps, these data were previously released as 1:50 000 or 1:250 000 scale contour (or index) maps.

All data were collected utilizing 501 of sodium iodide detectors. The surveys were flown at a nominal terrain clearance of 120 m, at a ground speed of 190 km/h and with a flight line spacing of 10/3 km.

Potassium is measured directly from the 1.46 MeV gamma ray photons emitted by ⁴⁰K, whereas uranium and thorium are measured indirectly from gamma ray photons emitted by daughter products in their decay chain. Uranium is monitored by means of photons at approximately 1.76 MeV from ²³⁵U and thorium, from 2.62 MeV photons emitted by ²³²Th.

Uranium, thorium and potassium counts were measured over 1 second intervals. The data have been corrected for dead time, ambient temperature changes, background radiation, spectral scattering and deviations of terrain clearance from the nominal survey altitude.

Data collected along the flight path were averaged and interpolated to a 250 x 250 m grid for survey flown with 1 km line spacing. For survey flown with 5 km line spacing data were averaged to a 500 x 500 m grid and interpolated to yield a 1250 m wide strip on the right side. This data is presented to represent an average surface concentration which is influenced by varying amounts of outcrop, overburden, vegetation, soil moisture and surface waters. As a result, the concentrations as shown on these colour maps are usually lower than the concentrations on the bedrock.

Factors for converting the airborne measurements to concentrations were determined by relating the airborne count rates to the known ground concentrations of a test strip in the Ottawa area. The exposure rate, in micro-roentgens per hour, has been computed from the measured concentrations of potassium, uranium and thorium using the conversion constants from Gray et al. (1984). To compare these data with earlier total count maps expressed in Units of Radiometric Concentration (U.R.), $1 \mu\text{R/h} = 1.87 \text{ U.R.}$

The ternary radiometric map was produced using the technique developed by Broom et al. (1987) which was designed to maximize the variation in colour within the map. The intensity of the colours are controlled by the total radiometric concentration.

Airborne data were collected by the Geological Survey of Canada and by private industry under contract to the Geological Survey of Canada with funding from the Government of Canada through the Canada-Nova Scotia Co-operative Mineral Program, 1981-1984 and the Canada-Nova Scotia Mineral Development Agreement, 1984-89.

Digital compilation by the Geological Survey of Canada.

Topographic base supplied by Maritime Resource Management Services, Amherst, Nova Scotia from the Canadian Department of Energy, Mines and Resources, Surveys and Mapping Branch, Map MCR 37, Scale 1:500 000.

Geological base supplied by Maritime Resource Management Services, Amherst, Nova Scotia from the Geological Map of the Province of Nova Scotia, compiled by J.D. Kappie, Nova Scotia Department of Mines and Energy, 1979.

Production of these colour maps was funded by the Geological Survey of Canada as a contribution to the Canada-Nova Scotia Mineral Development Agreement, 1984-89, a subsidiary agreement under the Economic and Regional Development Agreement, 1984-89.

Copies of this product may be obtained from the Geological Survey of Canada, 601 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E8.

CARTES DE LA RADIOACTIVITÉ EN NOUVELLE-ÉCOSSE

Les résultats des levés de spectrométrie aérienne par rayons gamma, effectués en Nouvelle-Écosse entre 1976 et 1986, sont l'objet d'une série de huit cartes polychromes d'échelle à 1:500 000. Ces cartes illustrent les concentrations en potassium, en équivalent uranium et en équivalent thorium, les rapports eU/eTh, eU/K et eTh/K, la répartition des trois radioéléments et les taux d'exposition. À l'exception de ces deux dernières cartes, toutes les données ont déjà été présentées sous forme de cartes de contours à l'échelle de 1:50 000 ou à 1:250 000 (voir la carte index).

Les mesures ont été effectuées à l'aide de détecteurs à l'iode de sodium d'un volume total de 501, opérant à une hauteur nominale de 120 m au-dessus du sol et à une vitesse de 190 km/h par rapport au sol. La distance séparant les lignes de vol était de 10/3 km.

Le potassium est mesuré directement à partir de photons de rayons gamma de 1.46 MeV émis par ⁴⁰K. Par contre, l'uranium et le thorium sont mesurés indirectement à partir des photons de rayons gamma émis par des produits de désintégration de leur chaîne de désintégration respectivement de ²³⁵U et de ²³²Th au moyen de photons d'énergie 1.76 MeV émis par le ²³⁵U ainsi que le compte de thorium est établi à partir de photons de 2.62 MeV provenant du ²³²Th.

Les comptes d'uranium, de thorium et de potassium ont été mesurés à des intervalles d'une seconde. Les données ont été corrigées pour tenir compte des temps morts, des changements de température ambiante, des radiations de fond, de la diffusion spectrale et des écarts entre l'altitude réelle et l'altitude nominale.

Les valeurs moyennes des données recueillies ont été interpolées pour former une grille de 250 m par 250 m dans le cas des levés effectués en bandes parallèles distantes de 1 km. La ou les lignes de vol étaient distantes de 5 km, on a fait la moyenne des données sur une grille de 500 m par 500 m, pour ensuite établir par interpolation une bande de 1250 m de largeur centrée sur la ligne de vol. Les valeurs données par ces cartes représentent des concentrations moyennes en surface: la proportion d'affleurements, de murs-terrains, de régions couvertes par de la végétation ou par de l'eau et la quantité d'eau dans le sol peuvent tous avoir une influence sur les résultats. Par conséquent, les concentrations indiquées sur les cartes polychromes sont généralement plus faibles que celles du socle rocheux.

Les facteurs de conversions pour appliquer les mesures aériennes en concentrations de radioéléments à celles du sol furent déterminés par la relation entre les taux aériens mesurés lors de relevés et des tests effectués au-dessus d'une bande de test pour laquelle les concentrations au sol étaient connues. Cette bande de test est située dans la région d'Ottawa. Le taux d'exposition, en micro-roentgens par heure (µR/h), a été calculé à partir de ces données moyennes en potassium, d'uranium et de thorium en utilisant les facteurs de conversion établis par Gray et al. (1984). On peut comparer ces données à celles exprimées en unités de concentration de radiométrie (U.R.) en se souvenant que $1 \mu\text{R/h}$ équivaut à environ 1.87 U.R.

La carte ternaire des radiométries a été établie en faisant appel à la technique mise au point par Broom et al. (1987) permettant de maximiser le nombre de couleurs sur la carte. L'intensité des couleurs est contrôlée par la radioactivité totale.

Les données aériennes ont été recueillies par la Commission géologique du Canada et par l'industrie privée, en vertu de contrats avec la Commission géologique du Canada, en collaboration avec le Programme coopératif minier Canada-Nouvelle-Écosse (1981-1984) et de l'Entente Canada-Nouvelle-Écosse sur l'exploitation minière (1984-1989).

La compilation numérique a été effectuée par la Commission géologique du Canada.

Le fond topographique a été préparé par Maritime Resources Management Services, d'Amherst (Nouvelle-Écosse) à partir de la carte à l'échelle 1:500 000, numéro MCR 37, établie par Énergie, Mines et Ressources Canada. Direction des levés et de la cartographie.

Le fond géologique a été préparé par Maritime Resources Management Services, d'Amherst (Nouvelle-Écosse) à partir de la carte géologique de la Nouvelle-Écosse, compilée par J.D. Kappie et publiée en 1979 par le ministère des Mines et de l'Énergie de la Nouvelle-Écosse.

Les cartes polychromes ont été établies avec l'aide financière de la Commission géologique du Canada, à titre de contribution à l'Entente Canada-Nouvelle-Écosse sur l'exploitation minière, une entente auxiliaire de l'Entente sur le développement économique et régional.

On peut obtenir des copies de ce produit cartographique en s'adressant à la Commission géologique du Canada, 601, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E8.

Le histogramme et la distribution cumulative de fréquence furent obtenus à partir de prélèvements de données d'un kilomètre.

Les données aériennes ont été recueillies par la Commission géologique du Canada et par l'industrie privée, en vertu de contrats avec la Commission géologique du Canada, en collaboration avec le Programme coopératif minier Canada-Nouvelle-Écosse (1981-1984) et de l'Entente Canada-Nouvelle-Écosse sur l'exploitation minière (1984-1989).

La compilation numérique a été effectuée par la Commission géologique du Canada.

Le fond topographique a été préparé par Maritime Resources Management Services, d'Amherst (Nouvelle-Écosse) à partir de la carte à l'échelle 1:500 000, numéro MCR 37, établie par Énergie, Mines et Ressources Canada.

Le fond géologique a été préparé par Maritime Resources Management Services, d'Amherst (Nouvelle-Écosse) à partir de la carte géologique de la Nouvelle-Écosse, compilée par J.D. Kappie et publiée en 1979 par le ministère des Mines et de l'Énergie de la Nouvelle-Écosse.

Les cartes polychromes ont été établies avec l'aide financière de la Commission géologique du Canada, à titre de contribution à l'Entente Canada-Nouvelle-Écosse sur l'exploitation minière, une entente auxiliaire de l'Entente sur le développement économique et régional.

On peut obtenir des copies de ce produit cartographique en s'adressant à la Commission géologique du Canada, 601, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E8.

Les données aériennes ont été recueillies par la Commission géologique du Canada et par l'industrie privée, en vertu de contrats avec la Commission géologique du Canada, en collaboration avec le Programme coopératif minier Canada-Nouvelle-Écosse (1981-1984) et de l'Entente Canada-Nouvelle-Écosse sur l'exploitation minière (1984-1989).

La compilation numérique a été effectuée par la Commission géologique du Canada.

Le fond topographique a été préparé par Maritime Resources Management Services, d'Amherst (Nouvelle-Écosse) à partir de la carte à l'échelle 1:500 000, numéro MCR 37, établie par Énergie, Mines et Ressources Canada.

Le fond géologique a été préparé par Maritime Resources Management Services, d'Amherst (Nouvelle-Écosse) à partir de la carte géologique de la Nouvelle-Écosse, compilée par J.D. Kappie et publiée en 1979 par le ministère des Mines et de l'Énergie de la Nouvelle-Écosse.

Les cartes polychromes ont été établies avec l'aide financière de la Commission géologique du Canada, à titre de contribution à l'Entente Canada-Nouvelle-Écosse sur l'exploitation minière, une entente auxiliaire de l'Entente sur le développement économique et régional.

On peut obtenir des copies de ce produit cartographique en s'adressant à la Commission géologique du Canada, 601, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E8.

Les données aériennes ont été recueillies par la Commission géologique du Canada et par l'industrie privée, en vertu de contrats avec la Commission géologique du Canada, en collaboration avec le Programme coopératif minier Canada-Nouvelle-Écosse (1981-1984) et de l'Entente Canada-Nouvelle-Écosse sur l'exploitation minière (1984-1989).

La compilation numérique a été effectuée par la Commission géologique du Canada.

Le fond topographique a été préparé par Maritime Resources Management Services, d'Amherst (Nouvelle-Écosse) à partir de la carte à l'échelle 1:500 000, numéro MCR 37, établie par Énergie, Mines et Ressources Canada.

Le fond géologique a été préparé par Maritime Resources Management Services, d'Amherst (Nouvelle-Écosse) à partir de la carte géologique de la Nouvelle-Écosse, compilée par J.D. Kappie et publiée en 1979 par le ministère des Mines et de l'Énergie de la Nouvelle-Écosse.

Les cartes polychromes ont été établies avec l'aide financière de la Commission géologique du Canada, à titre de contribution à l'Entente Canada-Nouvelle-Écosse sur l'exploitation minière, une entente auxiliaire de l'Entente sur le développement économique et régional.

On peut obtenir des copies de ce produit cartographique en s'adressant à la Commission géologique du Canada, 601, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E8.

Les données aériennes ont été recueillies par la Commission géologique du Canada et par l'industrie privée, en vertu de contrats avec la Commission géologique du Canada, en collaboration avec le Programme coopératif minier Canada-Nouvelle-Écosse (1981-1984) et de l'Entente Canada-Nouvelle-Écosse sur l'exploitation minière (1984-1989).

La compilation numérique a été effectuée par la Commission géologique du Canada.

Le fond topographique a été préparé par Maritime Resources Management Services, d'Amherst (Nouvelle-Écosse) à partir de la carte à l'échelle 1:500 000, numéro MCR 37, établie par Énergie, Mines et Ressources Canada.

Le fond géologique a été préparé par Maritime Resources Management Services, d'Amherst (Nouvelle-Écosse) à partir de la carte géologique de la Nouvelle-Écosse, compilée par J.D. Kappie et publiée en 1979 par le ministère des Mines et de l'Énergie de la Nouvelle-Écosse.

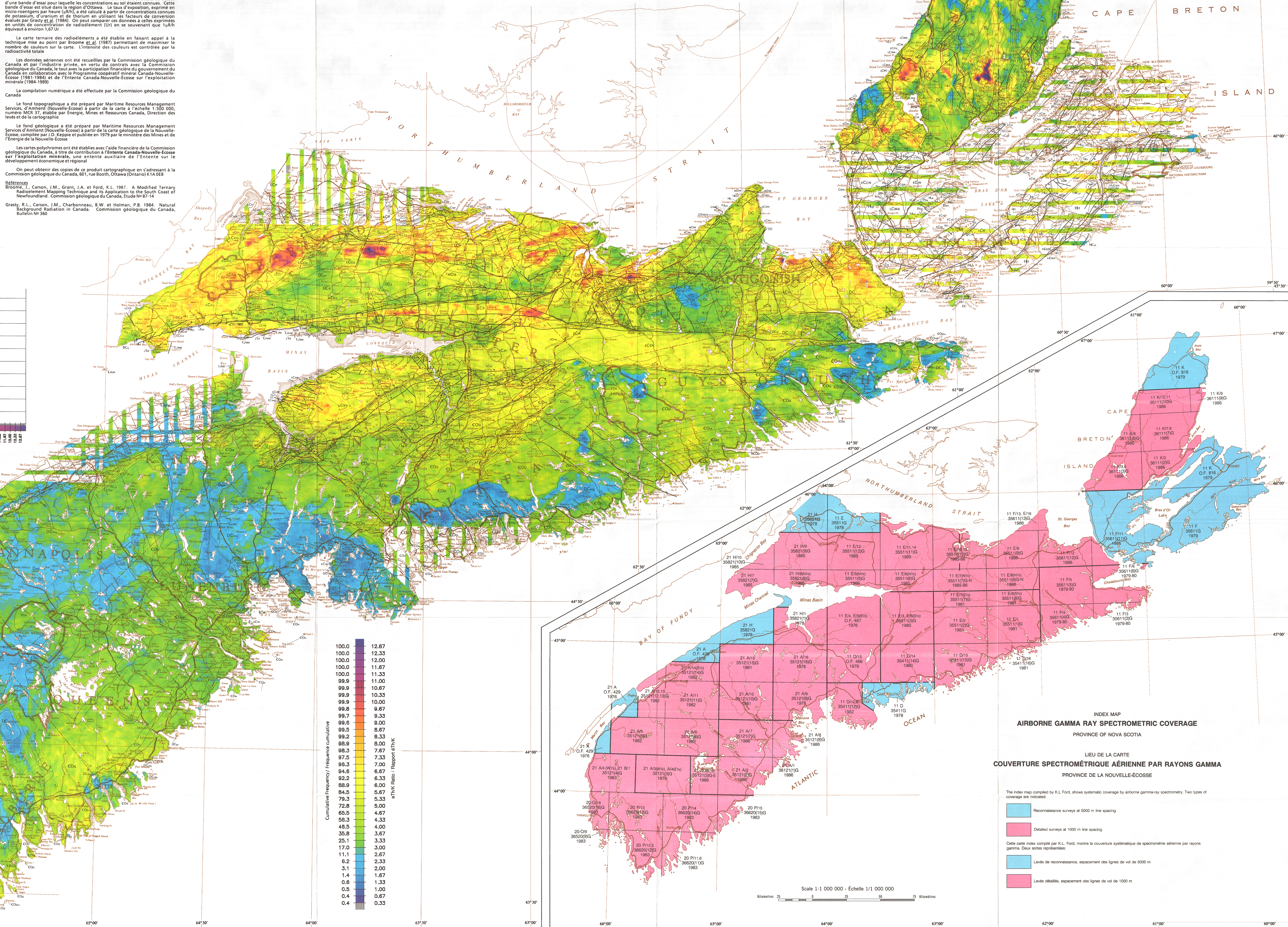
Les cartes polychromes ont été établies avec l'aide financière de la Commission géologique du Canada, à titre de contribution à l'Entente Canada-Nouvelle-Écosse sur l'exploitation minière, une entente auxiliaire de l'Entente sur le développement économique et régional.

On peut obtenir des copies de ce produit cartographique en s'adressant à la Commission géologique du Canada, 601, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E8.

MAP 35006G/CARTE EQUIVALENT THORIUM/POTASSIUM EQUIVALENT THORIUM/POTASSIUM RADIOACTIVITY MAP OF NOVA SCOTIA CARTE DE LA RADIOACTIVITÉ EN NOUVELLE-ÉCOSSE

Scale 1:500 000 - Échelle 1:500 000

Compiled by K.L. Ford, J.M. Carson, J.A. Grant, P.B. Holman 1988
Compilé par K.L. Ford, J.M. Carson, J.A. Grant, P.B. Holman 1988



The histogram and the cumulative frequency distribution were obtained from the one kilometre survey data.

1) Histogramme et la distribution cumulative de fréquence furent obtenus à partir de prélèvements de données d'un kilomètre.

