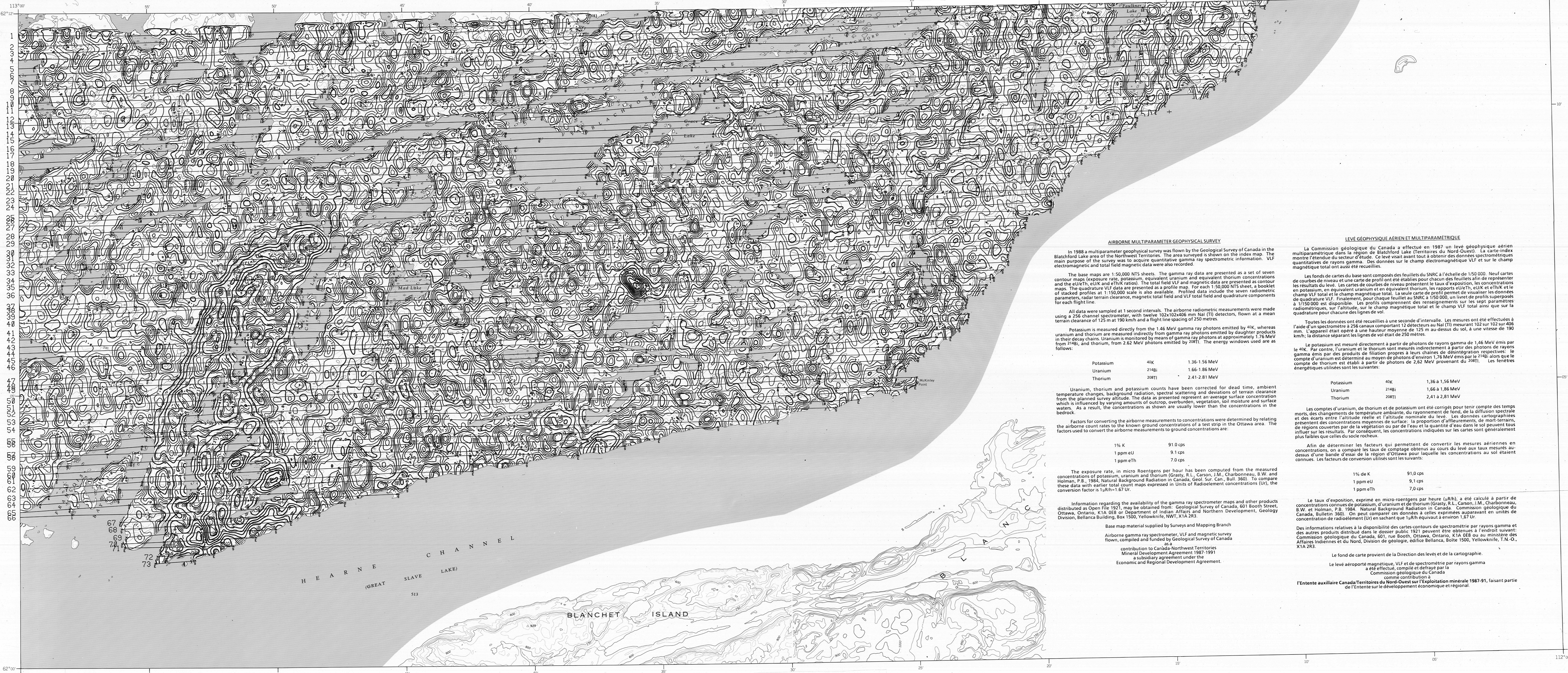


OPEN FILE 1922 / DOSSIER PUBLIC 1922



**AIRBORNE MULTIPARAMETER GEOPHYSICAL SURVEY**

In 1988 a multiparameter geophysical survey was flown by the Geological Survey of Canada in the Blatchford Lake area of the Northwest Territories. The area surveyed is shown on the index map. The main purpose of the survey was to acquire quantitative gamma ray spectrometric information. VLF electromagnetic and total field magnetic data were also recorded.

The base maps are 1:50,000 NTS sheets. The gamma ray data are presented as a set of seven contour maps (exposure rate, potassium, equivalent uranium and equivalent thorium concentrations and the eU<sub>0.10</sub>, eU<sub>0.1K</sub> and eTh<sub>0.1K</sub> ratios). The total field VLF and magnetic data are presented as contour maps. The quadrature VLF data are presented as a profile map. For each 1:50,000 NTS sheet, a booklet of stacked profiles at 1:150,000 scale is also available. Profile data include the seven radiometric parameters, radar terrain clearance, magnetic total field and VLF total field and quadrature components for each flight line.

All data were sampled at 1 second intervals. The airborne radiometric measurements were made using a 256 channel spectrometer, with twelve 102x102x406 mm NaI (TI) detectors, flown at a mean terrain clearance of 125 m at 190 km/h and a flight line spacing of 250 metres.

Potassium is measured directly from the 1.46 MeV gamma ray photons emitted by <sup>40</sup>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 <sup>214</sup>Pb, and thorium, from 2.62 MeV photons emitted by <sup>208</sup>Tl. The energy windows used are as follows:

Potassium	40K	1.36-1.56 MeV
Uranium	<sup>214</sup> Pb	1.66-1.86 MeV
Thorium	<sup>208</sup> Tl	2.41-2.81 MeV

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. The data as presented represent an average surface concentration which is influenced by varying amounts of outcrop, overburden, vegetation, soil moisture and surface 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 factors used to convert the airborne measurements to ground concentrations are:

1% K	91.0 cps
1 ppm eU	9.1 cps
1 ppm eTh	7.0 cps

The exposure rate, in micro Roentgens per hour has been computed from the measured concentrations of potassium, uranium and thorium (Grasty, R.L., Canon, J.M., Charbonneau, B.W. and Holman, P.B. 1984. Natural Background Radiation in Canada. Geol. Surv. Can., Bull. 360). To compare these data with earlier total count maps expressed in Units of Radioelement concentrations (Ur), the conversion factor is 1<sub>Ur</sub>/R/h=1.67 Ur.

Information regarding the availability of the gamma ray spectrometer maps and other products distributed as Open File 1921, may be obtained from: Geological Survey of Canada, 601 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E8 or Department of Indian Affairs and Northern Development, Geology Division, Bellanca Building, Box 1500, Yellowknife, NWT, X1A 2R3.

Base map material supplied by Surveys and Mapping Branch

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

contribution to Canada-Northwest Territories Mineral Development Agreement 1987-1991 a subsidiary agreement under the Economic and Regional Development Agreement.

**LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉRIEN ET MULTIPARAMÉTRIQUE**

La Commission géologique du Canada a effectué en 1988 un levé géophysique aérien multiparamétrique dans la région de Blatchford Lake (Territoires du Nord-Ouest). La carte-index montre l'étendue du secteur d'étude. Ce levé visait avant tout à obtenir des données spectrométriques quantitatives de rayons gamma. Des données sur le champ électromagnétique VLF et sur le champ magnétique total ont aussi été recueillies.

Les fonds de cartes de base sont composés des feuillets du SNRC à l'échelle de 1:50 000. Neuf cartes de courbes de niveau et une carte de profil ont été établies pour chacun des feuillets afin de représenter les résultats du levé. Les cartes de courbes de niveau présentent le taux d'exposition, les concentrations en potassium, en équivalent uranium et en équivalent thorium, les rapports eU<sub>0.10</sub>, eU<sub>0.1K</sub> et eTh<sub>0.1K</sub> et le champ VLF total et le champ magnétique total. La seule carte de profil permet de visualiser les données de quadrature VLF. Finalement, pour chaque feuillet au SNRC à 1:50 000, un livret de profils superposés à 1:150 000 est disponible. Les profils comprennent des renseignements sur les sept paramètres radiométriques, sur l'altitude, sur le champ magnétique total et le champ VLF total ainsi que sur la quadrature pour chacune des lignes de vol.

Toutes les données ont été recueillies à une seconde d'intervalle. Les mesures ont été effectuées à l'aide d'un spectromètre à 256 canaux comportant 12 détecteurs au NaI (TI) mesurant 102 sur 102 sur 406 mm. L'appareil était opéré à une hauteur moyenne de 125 m au-dessus du sol, à une vitesse de 190 km/h; la distance séparant les lignes de vol était de 250 mètres.

Le potassium est mesuré directement à partir de photons de rayons gamma de 1,46 MeV émis par le <sup>40</sup>K. Par contre, l'uranium et le thorium sont mesurés indirectement à partir des photons de rayons gamma émis par des produits de filiation propres à leurs chaînes de désintégration respectives: le compte d'uranium est déterminé au moyen de photons d'environ 1,76 MeV émis par le <sup>214</sup>Pb alors que le compte de thorium est établi à partir de photons de 2,62 MeV provenant du <sup>208</sup>Tl. Les fenêtres énergétiques utilisées sont les suivantes:

Potassium	40K	1,36 à 1,56 MeV
Uranium	<sup>214</sup> Pb	1,66 à 1,86 MeV
Thorium	<sup>208</sup> Tl	2,41 à 2,81 MeV

Les comptes d'uranium, de thorium et de potassium ont été corrigés pour tenir compte des temps morts, des changements de température ambiante, du rayonnement de fond, de la diffusion spectrale et des écarts entre l'altitude réelle et l'altitude nominale du levé. Les données cartographiées présentent des concentrations moyennes de surface: la proportion d'affleurements, de mort-terrain, de régions couvertes par de la végétation ou par de l'eau et la quantité d'eau dans le sol peuvent tous influencer sur les résultats. Par conséquent, les concentrations indiquées sur les cartes sont généralement plus faibles que celles du socle rocheux.

Afin de déterminer les facteurs qui permettent de convertir les mesures aériennes en concentrations, on a comparé les taux de comptage obtenus au cours du levé aux taux mesurés au-dessus d'une bande d'essai de la région d'Ottawa pour laquelle les concentrations au sol étaient connues. Les facteurs de conversion utilisés sont les suivants:

1% de K	91,0 cps
1 ppm eU	9,1 cps
1 ppm eTh	7,0 cps

Le taux d'exposition, exprimé en micro-roentgens par heure (µR/h), a été calculé à partir de concentrations connues de potassium, d'uranium et de thorium (Grasty, R.L., Canon, J.M., Charbonneau, B.W. and Holman, P.B. 1984. Natural Background Radiation in Canada. Commission géologique du Canada, Bulletin 360). On peut comparer ces données à celles exprimées auparavant en unités de concentration de radioéléments (Ur) en sachant que 1<sub>Ur</sub>/R/h équivaut à environ 1,67 Ur.

Des informations relatives à la disponibilité des cartes-contours de spectrométrie par rayons gamma et des autres produits distribués dans le dossier public 1921 peuvent être obtenues à l'endroit suivant: Commission géologique du Canada, 601, rue Booth, Ottawa, Ontario, K1A 0E8 ou au ministère des Affaires Indiennes et du Nord, Division de géologie, édifice Bellanca, Boîte 1500, Yellowknife, T.N.-O., X1A 2R3.

Le fond de carte provient de la Direction des levés et de la cartographie.

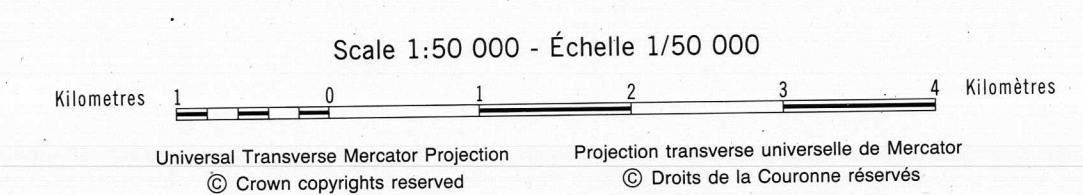
Le levé aéroporté magnétique, VLF et de spectrométrie par rayons gamma a été effectué, compilé et défrayé par la Commission géologique du Canada

comme contribution à l'Entente auxiliaire Canada/Territoires du Nord-Ouest sur l'Exploitation minière 1987-91, faisant partie de l'Entente sur le développement économique et régional.

EQUIVALENT URANIUM ppm  
 ÉQUIVALENT D'URANIUM ppm  
 OPEN FILE 2252 / DOSSIER PUBLIC 2252

**BLATCHFORD LAKE AREA  
 (THOR LAKE ALKALINE COMPLEX)  
 RÉGION DU LAC BLATCHFORD  
 (COMPLEXE ALCALIN DU LAC THOR)**

DISTRICT OF MACKENZIE / DISTRICT DE MACKENZIE  
 NORTHWEST TERRITORIES / TERRITOIRES DU NORD-OUEST

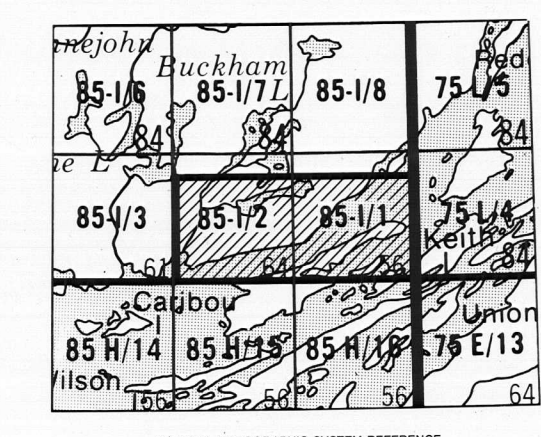
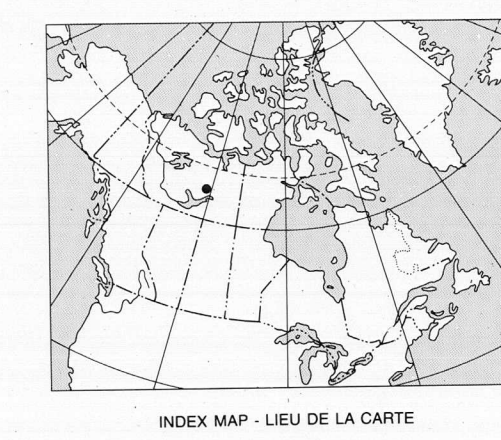


Contribution to Canada-Northwest Territories Mineral Development Subsidiary Agreement 1987-91, under the Economic Development Agreement. Project funded by the Geological Survey of Canada.

Contribution à l'Entente auxiliaire Canada-Territoires du Nord-Ouest d'exploitation minière 1987-1991, dans le cadre de l'Entente de développement économique. Projet subventionné par la Commission géologique du Canada.

Northwest Territories Energy, Mines and Resources Secretariat

Energy, Mines and Resources Canada / Énergie, Mines et Ressources Canada



This map has been reprinted from a scanned version of the original map. Reproduction par numérisation d'une carte sur papier.

OPEN FILE  
 DOSSIER PUBLIC  
**2252**  
 GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA  
 COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA  
 OTTAWA  
 1990

eU (ppm)  
 eU (ppm)  
**BLATCHFORD LAKE AREA (THOR LAKE ALKALINE COMPLEX)  
 RÉGION DU LAC BLATCHFORD (COMPLEXE ALCALIN DU LAC THOR)**  
 DISTRICT OF MACKENZIE / DISTRICT DE MACKENZIE  
 NORTHWEST TERRITORIES / TERRITOIRES DU NORD-OUEST  
 PART OF 85-1/1,2 - PARTIE DE 85-1/1,2  
 SHEET 3 OF 10 / FEUILLE 3 DE 10