

This map was compiled from data acquired during an electromagnetic-radiometric survey carried out by Aeromet Inc. utilizing an Aeromet A3200 helicopter (registration C-GJX1). The survey operations were carried out from July 7, 1995 to November 29, 1995.

Flight path was recovered using a post-flight differential Global Positioning System, a vertically mounted video camera was used for vertical control. Average ground velocity was 50 m/s with control points flown at 17 m intervals. Helicopter flight height was maintained at an average ground clearance of 60 m.

The gamma-ray spectrometry data were recorded at a 1.0 second sample rate into 256 channels and radon spectra using an Exploration GR 820 spectrometry system. The volume of NaI in the detector comprising the system were: NaI detector, 0.7 L; radon detector, 4 L. After energy calibration of the spectra, counts from the NaI detector were recorded in 50 mV bins corresponding to Radium (214Pb), Uranium (238U), Potassium (40K), Potassium (40K), total radioactivity (40K + 214Pb + 238U) and cosmic radiation (1000 - 1800 keV). The radon detector system was calibrated following methods outlined in IAEA Report 323. After removal of the background, the data were corrected for spectral interferences, changes in temperature, pressure and departure from the 60m planned survey elevation. The data were then converted to standard concentration units which were interpolated to a 50 m square grid for display on colour maps.

The base map was reproduced by the Minerals and Energy Division of the New Brunswick Department of Natural Resources and Energy from digital topographic files provided by the New Brunswick Geographic Information Corporation, Fredericton.

Copies of this map may be obtained by contacting the New Brunswick Department of Natural Resources and Energy, Minerals and Energy Division, P.O. Box 6000, Fredericton, N.B. E3B 3H1, or from the MUDRA's regional office, P.O. Box 10, 540 Riverside Drive, Miramichi, New Brunswick E2A 2E1. Copies of this map may also be obtained from the Geological Survey of Canada, 601 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E8.

The geophysical data used to compile this map are available in digital form from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, Observatory Crescent, Ottawa, Ontario, K1A 0Y2, and also from the New Brunswick Department of Natural Resources and Energy in Fredericton.

Les données utilisées pour la compilation de cette carte ont été enregistrées au cours d'un levé électromagnétique magnétique et radiométrique effectué par Aeromet Inc. avec un hélicoptère Aeromet A3200 (immatriculation C-GJX1). Le levé a été réalisé du 7 juillet au 29 novembre 1995.

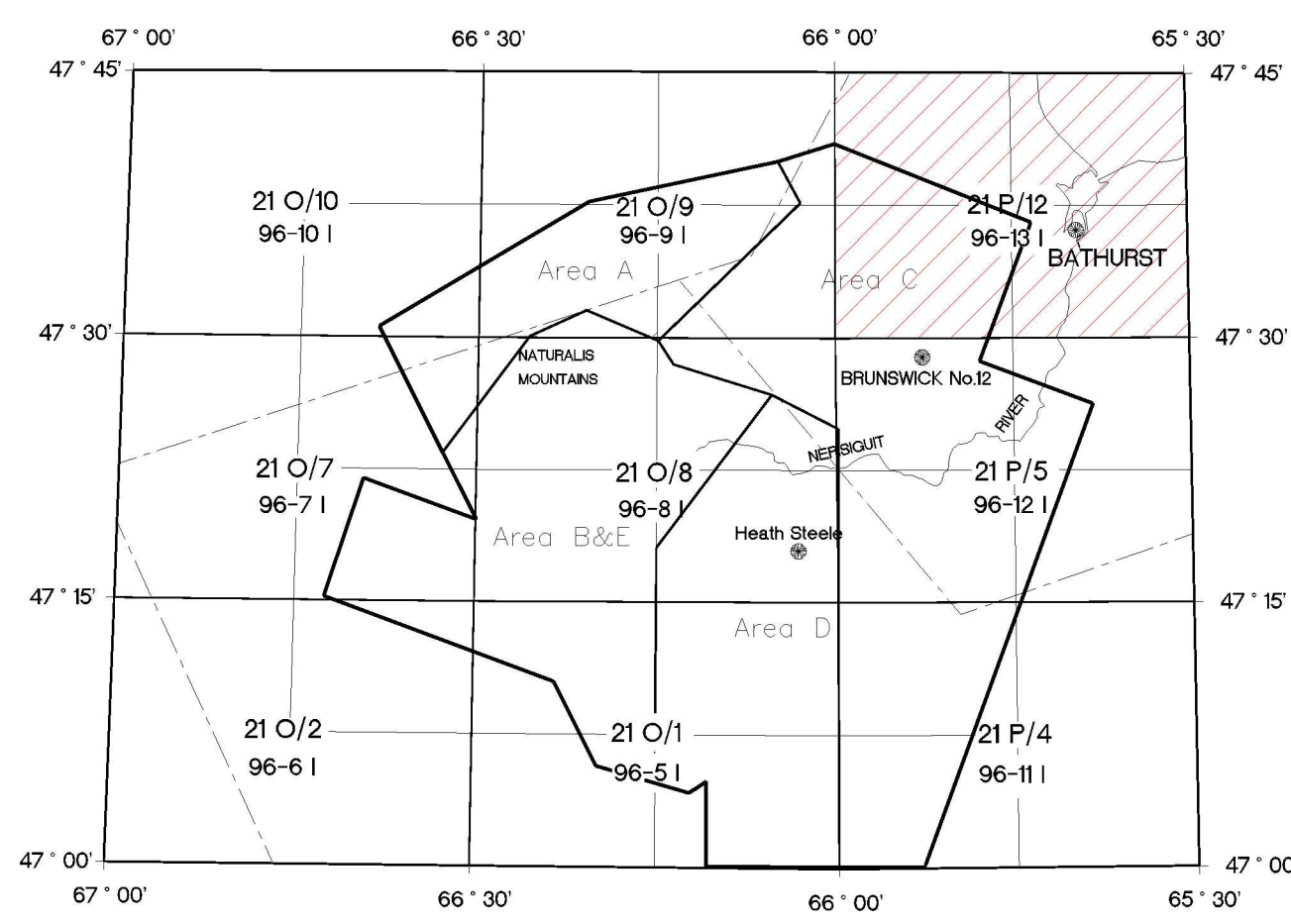
Le recouvrement des lignes de vol a été fait à l'aide de mesures de positionnement global corrigées en mode différentiel après vol. Une caméra vidéo montée verticalement a été utilisée pour la validation du plan de vol. L'espacement moyen des lignes de vol était de 17 m, recueillies par des lignes de contrôle espacées de 17 m. Les données ont été corrigées pour l'altitude moyenne de 60 m au-dessus du sol.

Les données spectrométriques des rayons gamma ont été enregistrées selon un taux d'échantillonnage de 1,0 seconde dans les spectres d'un détecteur principal à 256 canaux et d'un détecteur de radon en utilisant un spectromètre Exploration GR 820. Les volumes de NaI dans les deux détecteurs composant le système étaient les suivants: 1,87 L pour le détecteur principal; 4,2 L pour le détecteur de radon. Après étalonnage énergétique des spectres, les comptages du détecteur principal ont été enregistrés dans cinq canaux correspondant à: Radium (214Pb), Uranium (238U), Potassium (40K), Potassium (40K), radioactivité totale (40K + 214Pb + 238U) et rayonnement cosmique (1000 - 1800 keV). Le rayonnement de radon a été enregistré dans la fenêtre du radon (1660 - 1860 keV). Le système de détection de radon a été étalonné selon les méthodes décrites dans le rapport 323 de l'AIEA. Après élimination du fond, les données ont été corrigées pour leur compte des interférences spectrales, des changements de température, de pression et de densité par rapport à l'altitude prévue du levé (60 m). Les données ont été converties en unités de concentration habituelles et interpolées sur une grille aux mailles de 50 m pour un affichage sous forme de carte d'isovaleurs en couleur.

La carte de base a été reproduite par la Division des ressources minières et de l'énergie du ministère des Ressources naturelles et de l'Énergie du Nouveau-Brunswick à partir des fichiers numériques de topographie fournis par la Corporation d'information géographique du Nouveau-Brunswick, Fredericton.

Des exemplaires de cette carte sont en vente à la Division des ressources minières et de l'énergie des Ressources naturelles et de l'Énergie du Nouveau-Brunswick, C.P. 6000, Fredericton, N.B. E3B 3H1, ou au centre régional de Miramichi, C.P. 10, 540, Riverside Drive, Miramichi, Nouveau-Brunswick, E2A 2E1. Des exemplaires sont aussi en vente à la Commission géologique du Canada, 601, rue Booth, Ottawa, Ontario, K1A 0E8.

Les données de levé utilisées pour produire cette carte sont disponibles sous forme numérique au Centre des données géophysiques du Canada, 1, face de l'Observatoire, Ottawa, Ontario, K1A 0Y2, et aussi au ministère des Ressources naturelles et de l'Énergie du Nouveau-Brunswick à Fredericton.



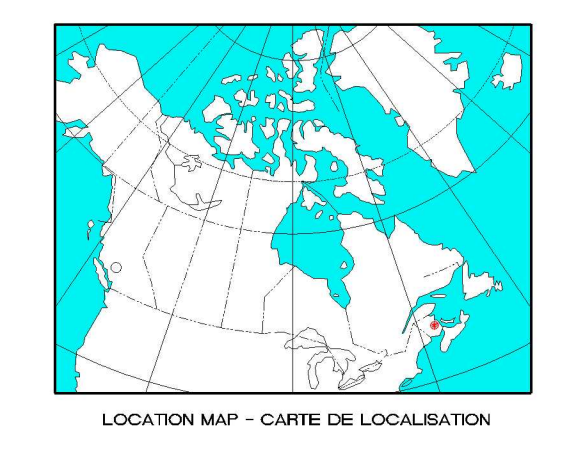
New Brunswick Natural Resources and Energy
Minerals and Energy Division
Ressources naturelles et Énergie
Division des ressources et de l'énergie

Canada Natural Resources Canada
Ressources naturelles Canada

COOPERATION AGREEMENT ON ECONOMIC DIVERSIFICATION / ENTENTE DE COOPÉRATION SUR LA DIVERSIFICATION ÉCONOMIQUE

Contribution to Canada-New Brunswick Cooperation Agreement on Economic Diversification (1995-1999) / Contribution à l'entente de coopération Canada-Nouveau-Brunswick sur la diversification économique 1995-1999

Contributor to the development of the map: **Canada** / Contributeur à l'élaboration de la carte: **Canada**



URANIUM / POTASSIUM MAP
CARTE DE L'URANIUM / POTASSIUM

MAP 96-131 CARTE
BATHURST
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK

Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000

Kilometres / Kilomètres

Transverse Mercator Projection / Projection transversale de Mercator
North American Datum 1983 / Système de référence Nord-Américain de 1983
© Crown copyright reserved / © Droits de la Couronne réservés

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
3347

GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
OTTAWA
1997

36 of / de 72

Recommended citation:
Geological Survey of Canada,
1997 Uranium / Potassium Map, Bathurst,
New Brunswick: NTS 21 P/12, Map 96-131,
Open File 3347,
scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée:
Commission géologique du Canada,
1997 Carte de l'uranium / potassium, Bathurst,
Nouveau-Brunswick: SERC 21 P/12, Carte 96-131,
Dossier Public 3347,
échelle 1:50 000.

NATIONAL TOPOGRAPHICAL SYSTEM REFERENCE AND GEOGRAPHICAL MAP INDEX
SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE ET INDEX DES CARTES GÉOPHYSIQUES

MAP 96-131 CARTE
21 P/12