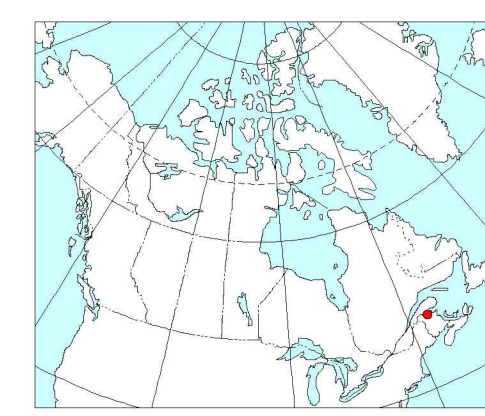


Project funded by the Province of New Brunswick
Ce projet a été subventionné par la province du Nouveau-Brunswick

New Brunswick Natural Resources and Energy Division
Minerals and Energy Division
Division des ressources minérales et d'énergie

Natural Resources Canada
Ressources naturelles Canada



AIR ABSORBED DOSE RATE MAP

CARTE DU TAUX D'ABSORPTION DANS L'AIR

MAP MP 98-3C CARTE

CAMPBELLTON
NEW BRUNSWICK/NOUVEAU-BRUNSWICK

Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000
Kilometres 1 0 1 2 3 4 Kilomètres
Transverse Mercator Projection
North American Datum (1950)
© Crown copyright reserved

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC
3519
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA OTTAWA 1998
11 of de 28

Recommended citation:
Geological Survey of Canada,
1998 Air Absorbed Dose Rate Map, Campbellton,
New Brunswick, 1:50 000, 21 O/15, Map MP 98-3C,
Open File 3519, scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée:
Commission géologique du Canada,
1998 Carte des taux d'absorption dans l'air, Campbellton,
Nouveau-Brunswick, SNRC 21 O/15, Carte MP 98-3C,
Dossier public 3519, échelle 1:50 000.

This map was compiled from data acquired during an electromagnetic-magnetic-radiometric survey carried out by Aerospot Inc. utilizing an Aerodata AS350BA helicopter (registration C-GJX). The survey operations were carried out from July 18 to October 6, 1997.

Flight path was recovered using a post-flight differential Global Positioning System. A vertically mounted video camera was used to verify the flight path. The average traverse line spacing was approximately 7 km. 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 sampling rate into 256 channel memory. The radon spectra using an alpha detector system had a value of 4000 cps. After energy calibration of the spectra, counts from the main detector were recorded in five windows corresponding to the energy ranges of radon (1400 - 1700 keV), thorium (1700 - 1970 keV), total radioactivity (4000 - 2815 keV) and cosmic radiation (3000 - >6000 keV). Radon and thorium data were corrected for background using the background detection system. The background detection system was calibrated following methods outlined in IAEA Report 323. After removal of the background, the data were corrected for specific interferences, changes in temperature and pressure, and then converted to standard concentration units which were interpolated to a 50 m square grid for display as colour interval maps.

The data were provided by the Minerals and Energy Division of the New Brunswick Department of Natural Resources and Energy Division, Fredericton, New Brunswick, E3B 5H1, or from the NRDNRAE regional office, P.O. Box 50, 495 Riverside Drive, Bathurst, New Brunswick, E2L 1M5. This map may also be obtained from the Geological Survey of Canada, 601 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0Y5, and also from the Geological Survey of Canada, 1 Place de l'Observatoire, Ottawa, Ontario, K1A 0Y5, 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 Aerospot Inc. avec un hélicoptère Aerodata AS350BA immatriculé C-GJX. Le levé a été réalisé du 18 juillet au 6 octobre 1997.

Le recouvrement des lignes de vol s'est 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 vérification du trajet. La distance moyenne entre les lignes de vol est d'environ 7 km. La hauteur de l'hélicoptère a été maintenue à une altitude moyenne de 60 m au-dessus du sol.

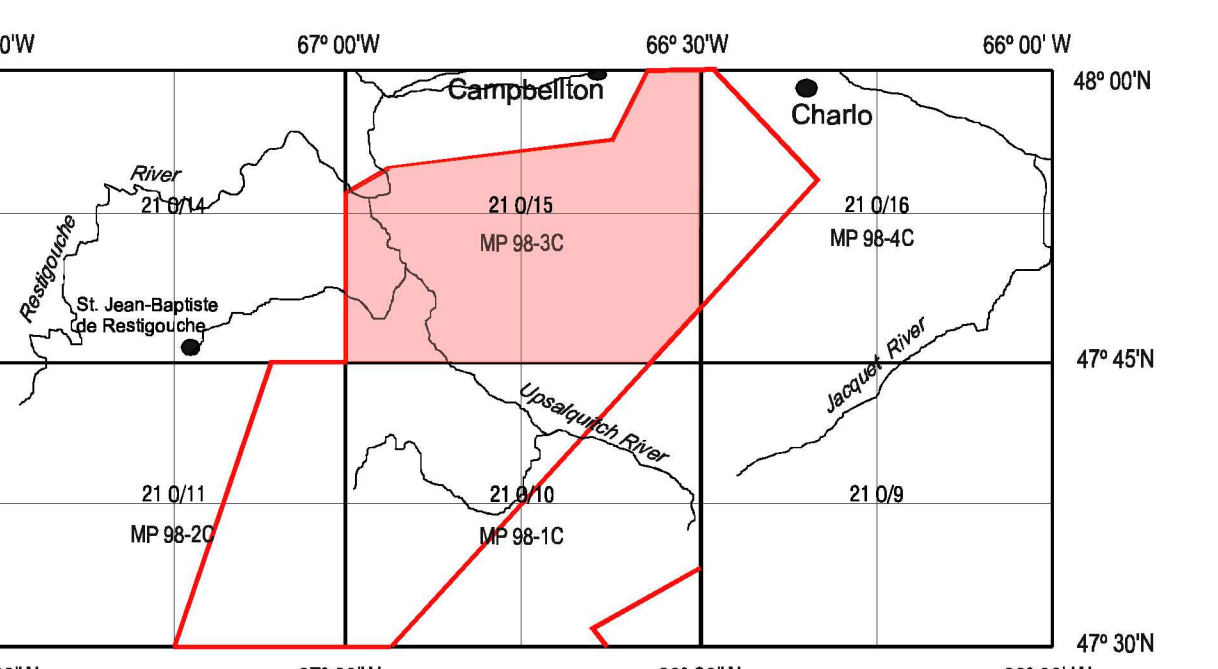
Les données spectrales gamma ont été enregistrées selon un taux d'enregistrement de 1.0 seconde dans les spectres d'un détecteur principal à 256 canaux et d'un détecteur de radon en utilisant un spectromètre Epsilon 350. Les paramètres de Nai dans ce détecteur étaient de 4000 cps. Après la calibration d'énergie des spectres, les comptages du détecteur principal ont été enregistrés dans cinq fenêtres d'énergie correspondant au thorium (1700 à 1970 keV), au radon (1400 à 1700 keV), à la radioactivité totale (4000 - 2815 keV) et au rayonnement cosmique (3000 - >6000 keV). Les rayonnements du détecteur de radon et de thorium ont été corrigés pour le fond en utilisant le système de détection de fond qui a été étalonné selon les méthodes décrites dans le Rapport 323 de l'IAEA. Après l'élimination du fond, les données ont été corrigées pour les interférences spécifiques, les changements de température, de la pression et des écarts par rapport à l'altitude prévue du levé (60 m). Les données ont été traitées en unités de concentration habituelles et interpolées sur un grille auxiliaire de 50 m pour être affichées sous forme de cartes isolées en couleur.

La carte de base a été reproduite par la Division des ressources minières et d'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 renseignements supplémentaires sont en vente à la Division des ressources minières des Ressources naturelles et de l'Énergie du Nouveau-Brunswick, C.P. 6000, Fredericton, Nouveau-Brunswick, E3B 5H1, ou au bureau régional de NRDNRAE, C.P. 50, 495 Riverside, Bathurst, Nouveau-Brunswick, E2L 1M5. Ce document peut également être obtenu à la Commission géologique du Canada, 601, rue Booth, Ottawa, Ontario, K1A 0Y5.

Les données de levé utilisées pour produire cette carte sont disponibles sous forme numérique au Centre des données géophysiques du Canada, 1 Place de l'Observatoire, Ottawa, Ontario, K1A 0Y5, et aussi au ministère des Ressources naturelles et d'Énergie du Nouveau-Brunswick à Fredericton.

Natural Air Absorbed Dose Rate (nGy/h)
Taux d'absorption naturel dans l'air (nGy/h)



MAP MP 98-3C CARTE

CAMPBELLTON
NEW BRUNSWICK/NOUVEAU-BRUNSWICK

21 O/15