

This map was compiled from data acquired during an electromagnetic-magnetic-radiometric survey carried out by Aerospot Inc. utilizing an Aerodata AS300BA helicopter (registration C-GJX). The survey operations were carried out from July 18 to October 6, 1997.

The gamma-ray spectrometry data were recorded at a 1.0 second sample rate into 256 channel memory. The radon spectra using an alpha detector system had a value of 4000 cps in the two detector system while the main detector, 1632 cps, detected 4000 cps. After energy calibration of the spectra, counts from the main detector were recorded in five windows corresponding to the energy ranges of 1400 - 1600 keV, 1600 - 1700 keV, 1700 - 1850 keV, total radioactivity (4000 - 2815 keV) and cosmic radiation (3000 - >6000 keV). Radon 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 spectral interferences, changes in temperature and pressure, and the effect of the atmosphere on the detector. These data were then converted to standard concentration units which were interpolated to a 50 m square interval map.

The survey was conducted by the Minerals and Energy Division of the New Brunswick Department of Natural Resources and Energy from digital geographic 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, C.P. 6000, Fredericton, New Brunswick, E3B 5H1, or from the NRINAE regional office, P.O. Box 50, 495 Riverside Drive, Bathurst, New Brunswick, E2L 2M5. This map may also be obtained from the Geological Survey of Canada, 601 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0Y5.

The geographical data used to compile this map are available in digital form from the Geological Data Centre, Geological Survey of Canada, Observatory Crescent, 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 AS300BA 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 corrélées en mode différentiel après vol. Une caméra vidéo montée verticalement a été utilisée pour la vérification des lignes de vol. Les données radon ont été enregistrées dans deux détecteurs, l'un pour les lignes de contrôle séparées d'environ 7 km les unes des autres. L'hélicoptère a maintenu une altitude moyenne de 60 m au-dessus du sol.

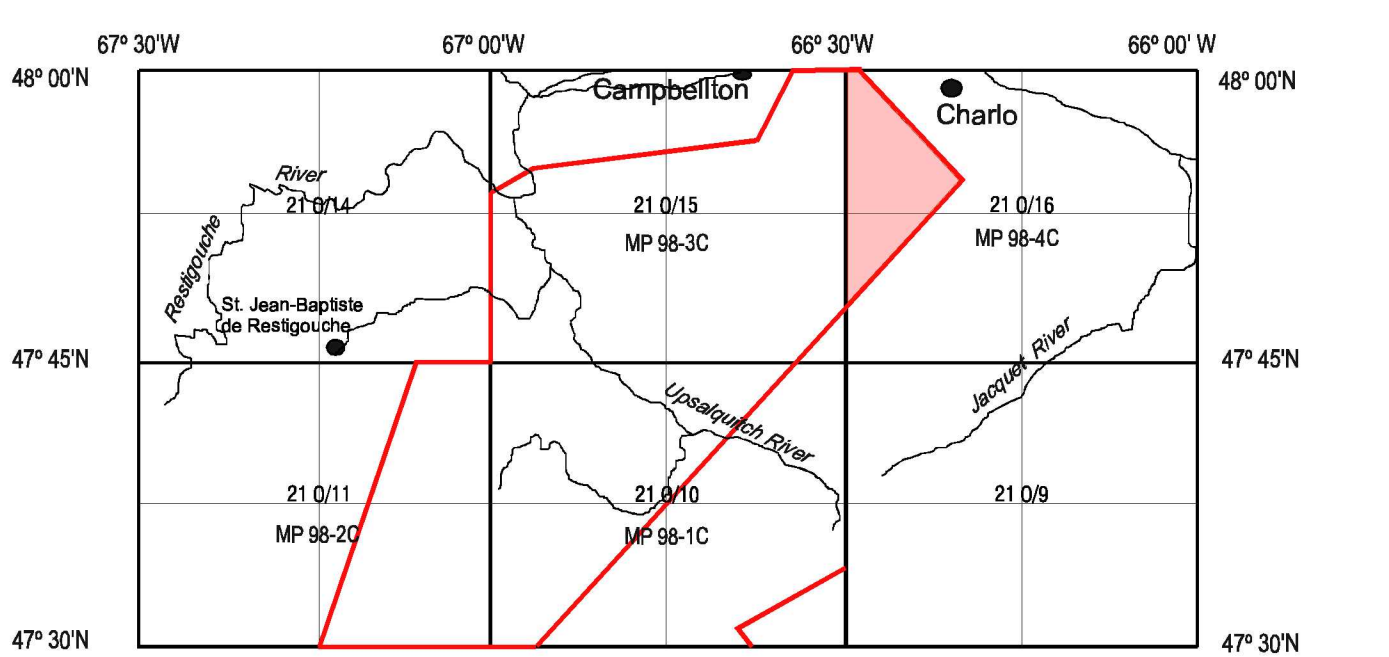
Les données spectrométriques gamma ont été enregistrées selon un taux d'échantillonnage de 1.0 seconde dans les spectres d'un détecteur principal à 256 canaux et d'un détecteur de radon en utilisant un spectrographe Epsilonium 3000. Les paramètres de Nai dans le détecteur de radon étaient de 1632 cps et dans le détecteur principal de 4000 cps. Après calibration de l'énergie des spectres, les comptages du détecteur principal ont été enregistrés dans cinq fenêtres correspondant aux énergies de 1400 - 1600 keV, 1600 - 1700 keV, 1700 - 1850 keV, la radioactivité totale (4000 - 2815 keV) et le rayonnement cosmique (3000 - >6000 keV). Les rayonnements du détecteur de radon ont été corrigés pour le fond en utilisant le système de détection de fond. Le système de fond a été calibré suivant les méthodes décrites dans le Rapport 323 de l'IAEA. Après élimination du fond, les données ont été corrigées pour les interférences spectrales, les variations 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 carte vectorielles en couleur.

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

Des renseignements détaillés sont en vente à la Division des ressources minérales et de l'énergie du Nouveau-Brunswick, C.P. 6000, Fredericton, Nouveau-Brunswick, E3B 5H1, ou au bureau régional de NRINAE, C.P. 50, 495 Riverside, Bathurst, Nouveau-Brunswick, E2L 2M5. Cette carte peut également être obtenue 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 de l'Énergie du Nouveau-Brunswick à Fredericton.

Natural Air Absorbed Dose Rate (nGy⁻¹)
Taux d'absorption naturel dans l'air (nGy⁻¹)



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

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
Minerals and Energy Division
Division des ressources minérales et d'énergie

Natural Resources Canada
Ressources naturelles Canada

AIR ABSORBED DOSE RATE MAP

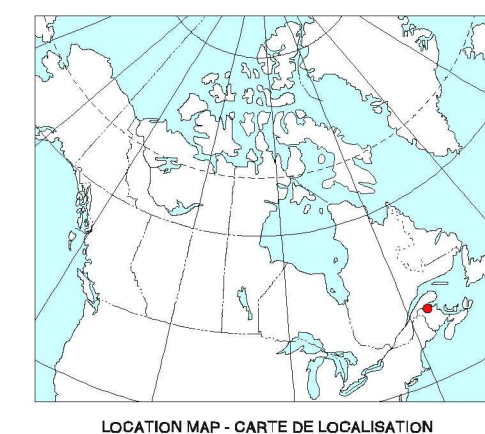
CARTE DU TAUX D'ABSORPTION DANS L'AIR

MAP MP 98-4C CARTE

CHARLO
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 (1983)
© Crown copyright reserved



OPEN FILE DOSSIER PUBLIC
3519
Geological Survey of Canada 1998 New Absorbed Dose Rate Map, Charlo, New Brunswick, Canada, 1:50 000, Map MP 98-4C, Open File 3519, scale 1:50 000
12 ofde 28

Notation bibliographique conseillée:
Commission géologique du Canada,
1998, Carte du taux d'absorption dans l'air, Charlo,
Nouveau-Brunswick, SNRC 21 O/16, Carte MP 98-4C,
échelle 1:50 000

MAP MP 98-4C CARTE

CHARLO
NEW BRUNSWICK/NOUVEAU-BRUNSWICK

21 O/16