

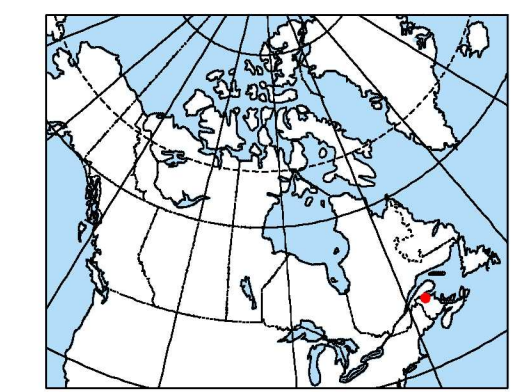
This map was compiled from data acquired during an electromagnetic-magnetic-radiometric survey carried out by Geometrics Digheim utilizing an Aeromagnetic AS300B2 helicopter (registration C-FZTA). The survey operations were carried out from June 25 to August 10, 1999. Data in the south-east quadrant of this map were acquired by Aerotec Inc. and compiled by High Sense Geophysics Limited on a previous survey flown in 1997.

Les données utilisées pour la compilation de cette carte ont été enregistrées au cours d'un levé électromagnétique, magnétique et radiométrique effectué par Geometrics Digheim avec un hélicoptère Aeromagnetic AS300B2 immatriculé C-FZTA. Le levé a été réalisé du 25 juin au 10 août, 1999. Les données du quadrant sud-est de cette carte ont été acquises lors d'un levé effectué par Aerotec Inc. et compilé par High-Sense Geophysics Limited en 1997.

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

**Nouveau Brunswick** Natural Resources and Energy / Ressources naturelles et Énergie  
Minerals and Energy Division / Division des ressources minières et de l'énergie

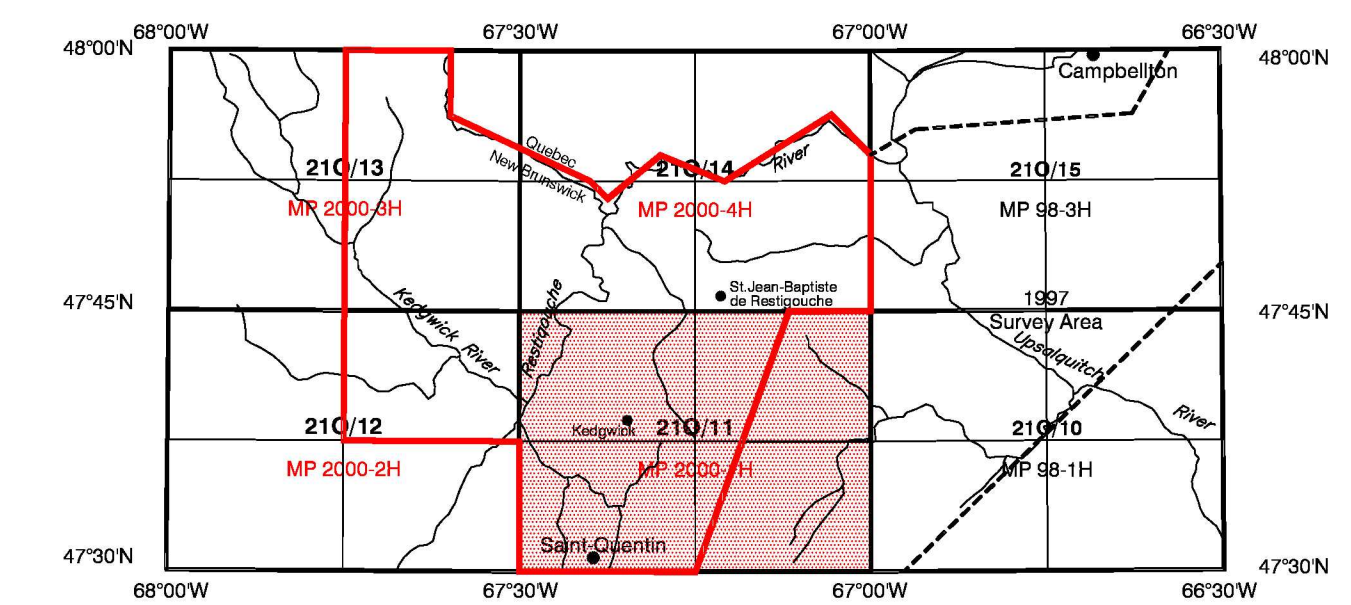
**Canada** Natural Resources Canada / Ressources naturelles Canada



MAGNETIC ANOMALY MAP (RESIDUAL TOTAL FIELD)  
CARTE DES ANOMALIES MAGNÉTIQUES (CHAMP RÉSIDUEL TOTAL)

MAP MP 2000-1H CARTE  
KEDGWICK  
NEW BRUNSWICK / NOUVEAU-BRUNSWICK  
Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000  
Kilometers 1 2 3 4 Kilomètres

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
3784  
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA  
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA  
OTTAWA  
06/2000  
29 of/de 54



NATIONAL TOPOGRAPHICAL SYSTEM REFERENCE AND GEOGRAPHICAL MAP INDEX  
SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE ET INDEX DES CARTES GÉOGRAPHIQUES  
MAGNETIC ANOMALY MAP (RESIDUAL TOTAL FIELD)  
CARTE DES ANOMALIES MAGNÉTIQUES (CHAMP RÉSIDUEL TOTAL)  
MAP MP 2000-1H CARTE  
KEDGWICK  
NEW BRUNSWICK / NOUVEAU-BRUNSWICK  
21 0/11