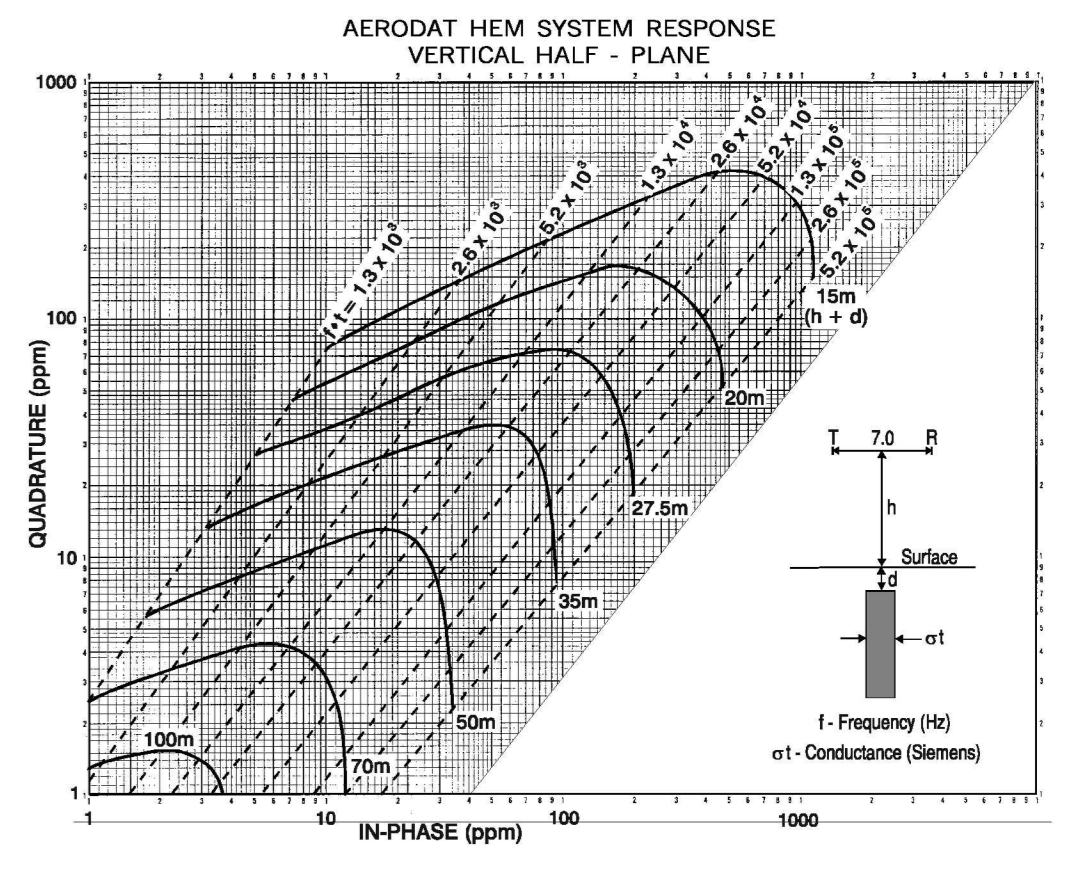


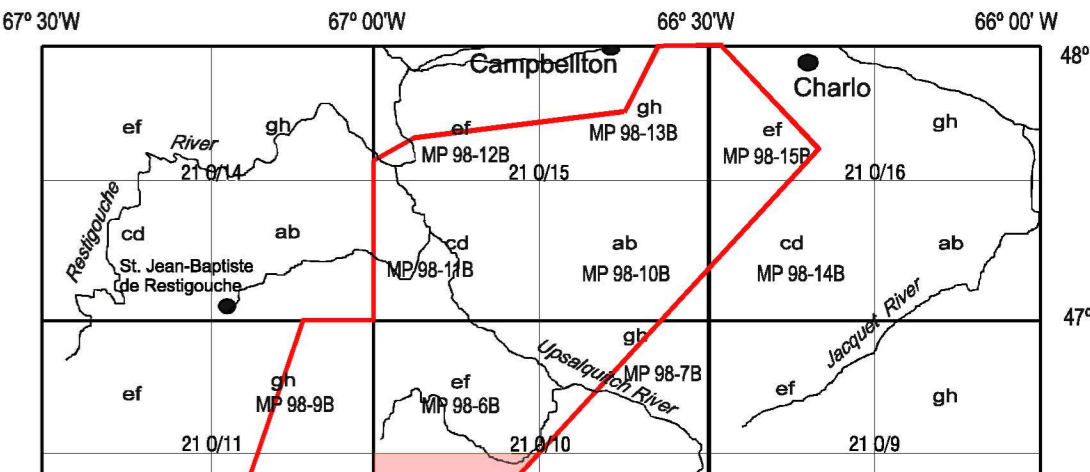
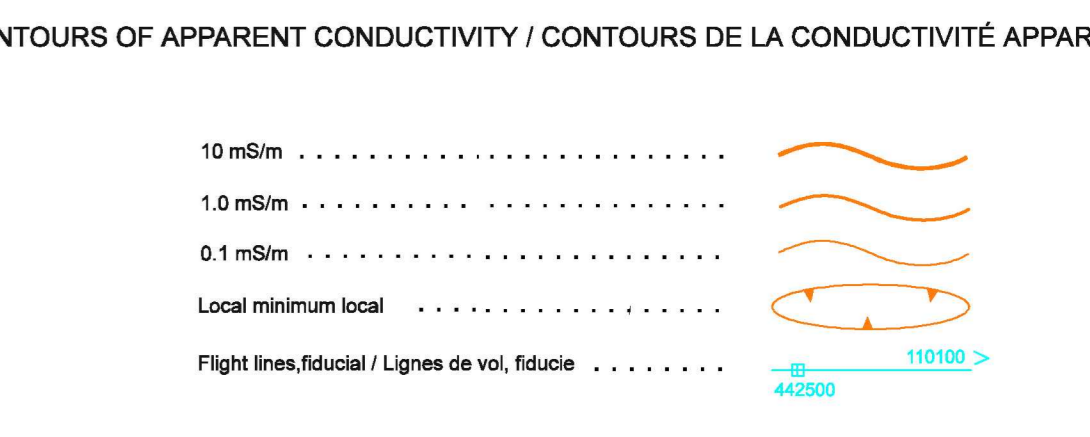
This map was compiled from data acquired during an electromagnetic-magneto-radiometric survey... The aeromagnetic system measured in-phase and quadrature components of the magnetic field... The base map was reproduced by the Minerals and Energy Division of the New Brunswick Department of Natural Resources and Energy from digital topographic files provided by the New Brunswick Geographic Information Corporation, Fredericton.

Les données utilisées pour la compilation de cette carte ont été obtenues au cours d'un levé électromagnétique, magnétique et radiométrique effectué par Aerotec Inc. avec un hélicoptère Alouette III... Le système électromagnétique mesure les composantes en phase et en quadrature de champ magnétique en utilisant deux paires de bobines coaxiales aux fréquences de 314 Hz et 4786 Hz... Les données de base de cette carte sont en vertu de la Division des ressources minières et de l'énergie du ministère des Ressources naturelles et de l'Énergie du Nouveau-Brunswick à partir des données numériques de topographie fournies par la Corporation d'information géographique du Nouveau-Brunswick, Fredericton.

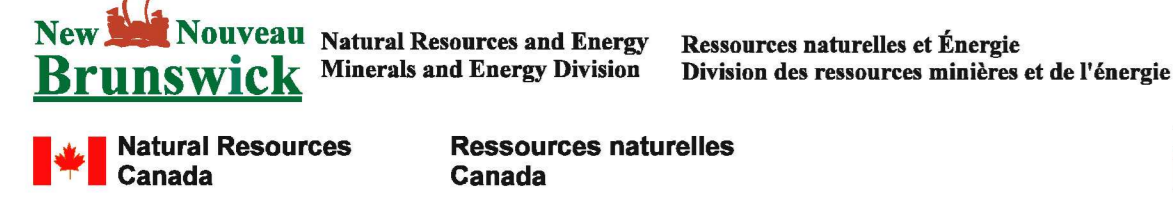


ANOMALY LEGEND / LÉGENDE D'ANOMALIE

ANOMALY DESIGNATION / ANOMALIE	DEPTH / PROFONDEUR	CONDUCTIVITY THICKNESS / CONDUCTIVITÉ ÉPAISSEUR
●		> 32 S
●		16-32 S
●		8-16 S
●		4-8 S
○		2-4 S
○		1-2 S
○		< 1 S WEAK OR SURFICIAL CONDUCTION / CONDUCTIVITÉ FAIBLE OU SUPERFICIELLE
□		CULTURAL / CULTUREL
→		DIP / PENDAGE



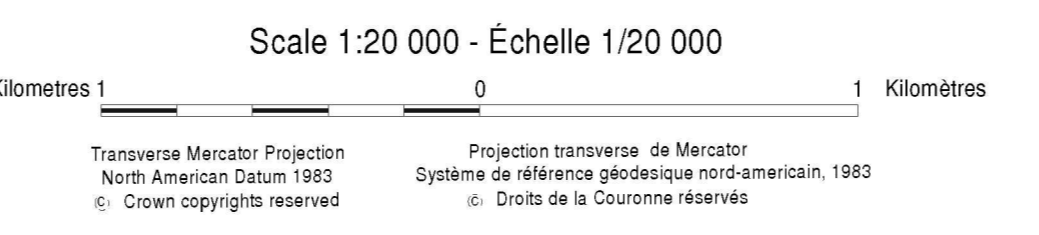
Project funded by the Province of New Brunswick  
Ce projet a été subventionné par la province du Nouveau-Brunswick



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.

MAP OF CONDUCTORS AND APPARENT CONDUCTIVITY (4433 Hz - Cp)  
CARTE DES CONDUCTEURS ET DE LA CONDUCTIVITÉ APPARENTE

MAP MP 98-5B CARTE  
21 O/10 c,d  
NEW BRUNSWICK/NOUVEAU-BRUNSWICK



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.

OPEN FILE  
3494  
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA  
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA  
1998  
12 of 22

Recommended citation:  
Geological Survey of Canada,  
1998. Carte des conducteurs et de la conductivité apparente,  
Nouveau-Brunswick, DNRC 21 O/10 c,d, Carte MP 98-5B,  
Open File 3494,  
Scale 1:20,000.

NATIONAL TOPOGRAPHICAL SYSTEM REFERENCE AND GEOGRAPHICAL MAP INDEX  
SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE ET INDEX DES CARTES GÉOPHYSIQUES  
MAP MP 98-5B CARTE  
NEW BRUNSWICK/NOUVEAU-BRUNSWICK  
21 O/10 c,d

