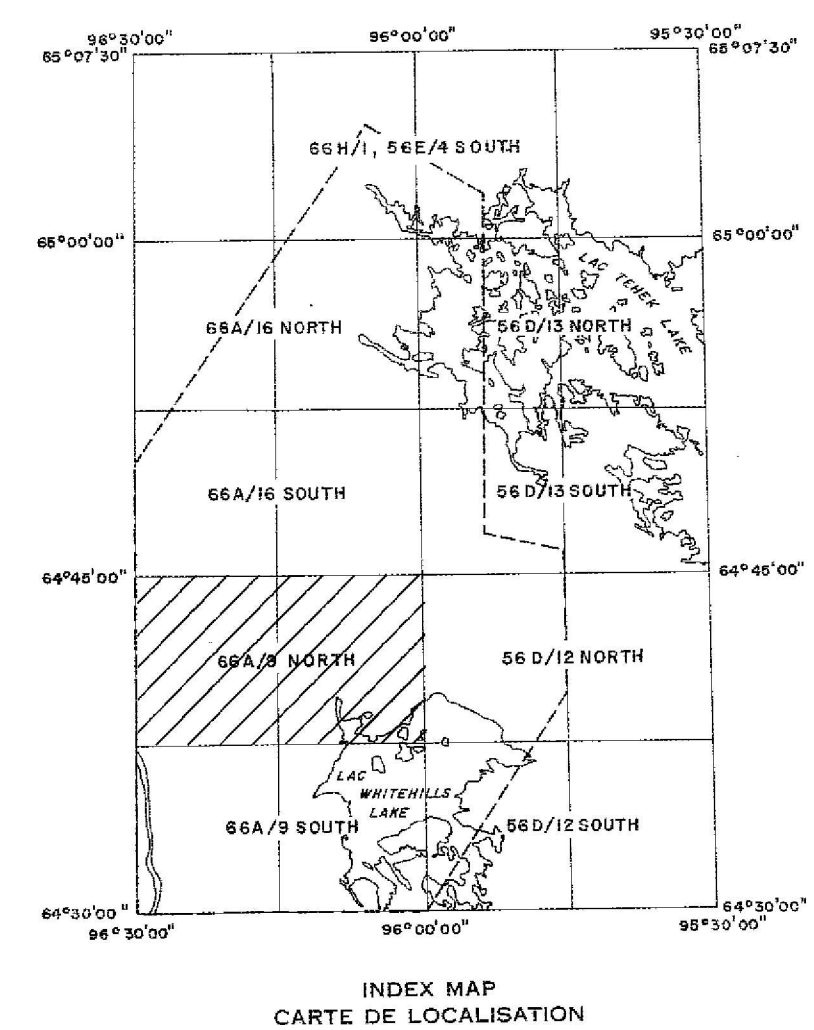
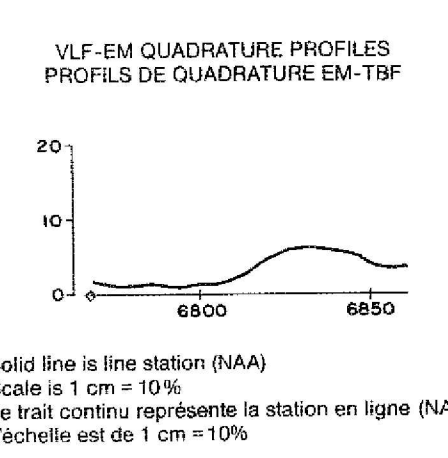
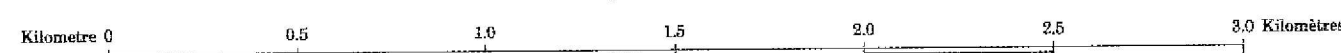


VLF-EM PROFILE MAP CARTE DE PROFILS EM-TBF  
LINE QUADRATURE — CUTLER — STATION EN LIGNE  
STATION QUADRATURE

MAP 66 A-9 NORTH CARTE

NORTHWEST TERRITORIES  
TERRITOIRES DU NORD-OUEST  
DISTRICT OF KERRATEN DISTRICT DE KERRATEN

SCALE 1:20,000 ÉCHELLE 1/20,000



This map was compiled from data acquired by Kenning Earth Sciences International Ltd. during an electromagnetic gradient tensor survey between July 8 and July 25, 1988, using a Piper Navajo aircraft (registration C-F878). The survey operations were carried out with a mean terrain clearance of 150m. The coverage flight line spacing was 200m. Control points were flown at an average spacing of 50m. Doppler navigation data (RFS) were used where available, especially over the rugged terrain. The data were processed using the VLF-EM software developed by Kenning Earth Sciences International Ltd. The data were processed using the VLF-EM software developed by Kenning Earth Sciences International Ltd. The data were processed using the VLF-EM software developed by Kenning Earth Sciences International Ltd.

Cette carte a été compilée d'après les données acquises par Kenning Earth Sciences International Ltd. pendant une campagne géophysique effectuée entre le 8 juillet et le 25 juillet 1988, à bord d'un avion Piper Navajo (immatriculation C-F878). Les opérations de levé ont été effectuées à une altitude moyenne de 150 mètres. L'espacement des lignes de vol était de 200 mètres et celui des lignes de contrôle de 50 mètres. Les données de navigation à effet Doppler (RFS) ont été utilisées lorsque disponibles. Les données ont été traitées à l'aide du logiciel VLF-EM développé par Kenning Earth Sciences International Ltd. Les données ont été traitées à l'aide du logiciel VLF-EM développé par Kenning Earth Sciences International Ltd.

Contribution to Canada-Northwest Territories  
Mineral Development Subsidy Agreement 1985  
R. under the Economic Development Agreement  
Project funded by the Geological Survey of  
Canada  
Contribution à l'Énergie et aux Ressources Canada-Territoires du Nord-ouest  
Classement subsidiaire 1985-1991, dans le cadre de l'Entente  
de développement économique. Projet subventionné par le  
Commissariat géologique du Canada.

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
2205  
1988  
GEOLOGICAL SURVEY  
COMMISSION GÉOLOGIQUE  
OTTAWA  
Sheet 19 of 54