

GEOPHYSICAL SERIES  
VLF ELECTROMAGNETIC (LINE QUADRATURE STATION)



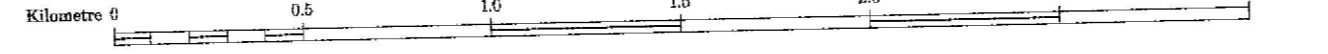
VLF-EM PROFILE MAP CARTE DE PROFILS EM-TBF  
LINE QUADRATURE — CUTLER — STATION EN LIGNE  
STATION QUADRATURE

MAP 66 A/9 SOUTH CARTE

NORTHWEST TERRITORIES  
TERRITOIRES DU NORD-OUEST

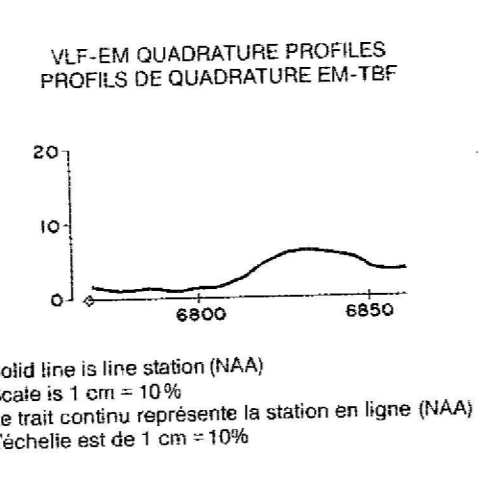
DISTRICT OF KEOWATIN DISTRICT DE KROKATIN

SCALE 1:20,000 ÉCHELLE 1/20,000

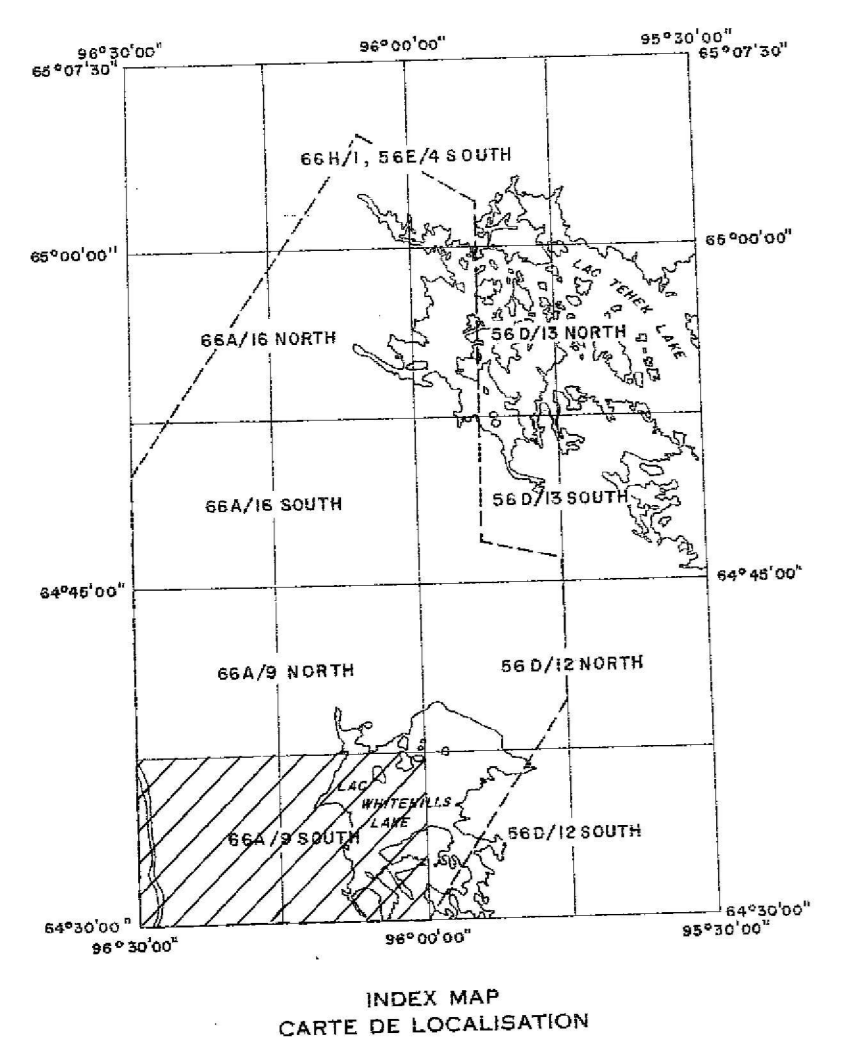


Contribution to Canada Northwest Territories  
Mineral Development Subsidy Agreement 1987-  
89, under the Economic Development Agreement.  
Project funded by the Geological Survey of  
Canada.  
Contribution à l'Énergie, aux Mines et aux  
Ressources du Nord-Ouest (1987-1989), dans le cadre de l'Entente  
de Développement Économique. Projet subventionné par la  
Commission géologique du Canada.

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
2205  
1989  
GEOLOGICAL SURVEY  
COMMISSION GÉOLOGIQUE  
OTTAWA  
Sheet 14 of 54



VLF-EM QUADRATURE PROFILES  
PROFILS DE QUADRATURE EM-TBF  
Scale 1:100,000  
Échelle 1/100,000



This map was compiled from data acquired by Kerling Earth Sciences  
International Ltd. during an electromagnetic gradient survey between July  
9 and July 25, 1988, using a Piper Navigator (regulation C.F.F.P.). The  
survey stations were spaced at 1 km intervals with a maximum distance of 1500 m  
between stations. The survey was conducted in a north-south direction  
with a line spacing of 500 m. The topographic data used in this map were  
derived from a 1:50,000 scale map published by the Department of Energy, Mines &  
Resources, Ottawa.  
The data processing and gridding was carried out by Geotitles Ltd.  
The data processing and gridding was carried out by Geotitles Ltd.  
The data processing and gridding was carried out by Geotitles Ltd.  
The data processing and gridding was carried out by Geotitles Ltd.

Cette carte est compilée à partir de données électromagnétiques obtenues lors d'un levé géo-  
physique effectué par la compagnie Kerling Earth Sciences International Ltd.  
entre le 9 et le 25 juillet 1988, à l'aide d'un navigateur Piper (régulation C.F.F.P.). Les  
stations de mesure ont été espacées de 1 km, avec une distance maximale de 1500 m  
entre stations. La carte topographique utilisée dans cette carte a été dérivée d'une  
carte à l'échelle de 1:50 000 publiée par le Ministère de l'Énergie, des Mines et  
des Ressources, Ottawa.  
Le traitement des données et la grille ont été réalisés par Geotitles Ltd. Le tracé  
des courbes et le remplissage ont été réalisés par Geotitles International Ltd. Les profils  
de données sont présentés en annexe de la carte. Les données ont été  
traitées à l'aide d'un ordinateur IBM 24 VLF de la Harco Industries Inc. Les  
données ont été traitées à l'aide d'un ordinateur IBM 24 VLF de la Harco Industries Inc.  
Les données ont été traitées à l'aide d'un ordinateur IBM 24 VLF de la Harco Industries Inc.