

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

MAP 66 A/16 SOUTH CARTE

NORTHWEST TERRITORIES
TERRITOIRES DU NORD-OUEST

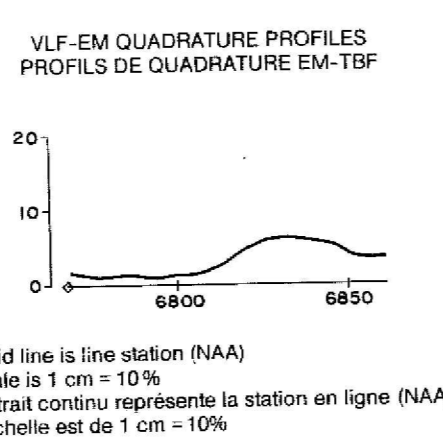
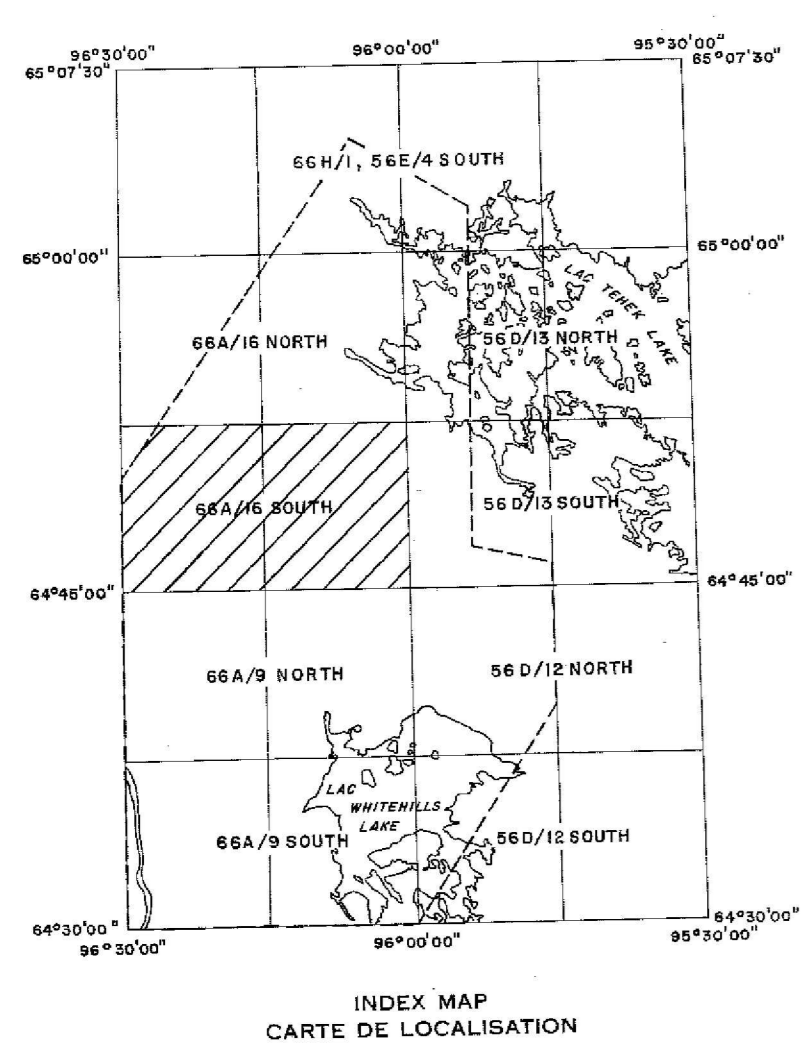
DISTRICT OF KEEWATIN DISTRICT DE KEEWATIN

SCALE 1:25,000 ÉCHELLE 1:25,000



Contribution to Canada-Northwest Territories
Mineral Development Agreement 1982
W. under the Economic Development Agreement
Planit funded by the Geological Survey of
Canada.
Contribution à l'accord Canada-Territoires du Nord-
Ouest d'exploitation minière 1982, dans le cadre de l'Entente
de développement économique. Planit financé par la
Commission géologique du Canada.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
2205
1982
GEOLOGICAL SURVEY
COMMISSION GÉOLOGIQUE
07144
Sheet 2 of 54



This map was compiled from data acquired by Kenning Earth Sciences International Ltd. during an aeromagnetic quadrature survey between July 9 and July 25, 1982, using a Piper Navajo aircraft (registration C-F991). The survey operations were carried out with a mean terrain clearance of 150m. The coverage flight line spacing was 300m. Control lines were flown at an average spacing of 100m. Diaper coverage data (D.C.) were used where available, especially over large bodies of water. The base used for this map was obtained from a National Topographical System 1:50,000 map published by the Department of Energy, Mines & Technical Surveys.

Cette carte a été compilée à partir des données acquises lors d'un levé géomagnétique effectué par la compagnie Kenning Earth Sciences International Ltd. durant un levé magnétique en ligne quadrature effectué par avion Piper Navajo (immatriculation C-F991) entre le 9 et le 25 juillet 1982. Les opérations de levé ont été effectuées à une hauteur moyenne de 150 m au-dessus du terrain. L'espacement moyen des lignes de couverture de vol était de 300 m. Les lignes de contrôle ont été volées à un espacement moyen de 100 m. Les données de couverture de vol (D.C.) ont été utilisées où elles étaient disponibles, particulièrement sur de grandes masses d'eau. La base de données utilisée pour cette carte a été obtenue à partir d'une carte du Système de Référence Géographique National 1:50 000 publiée par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources à Ottawa.