


GEOPHYSICAL SERIES
VLF ELECTROMAGNETIC (LINE TOTAL FIELD STATION)



VLF-EM PROFILE MAP CARTE DE PROFILS EM-TBF
LINE TOTAL FIELD — CUTLER — STATION EN LIGNE
STATION DU CHAMP TOTAL

NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

DISTRICT OF KEEWATIN DISTRICT DE KEEWATIN

SCALE 1:20,000 ÉCHELLE 1/20 000

A scale bar representing a distance of 3.0 Kilometres. The bar is divided into four segments by vertical tick marks, each labeled with a numerical value: 1.0, 1.5, 2.0, and 2.5. The total length of the bar corresponds to the value 3.0 Kilometres.

 Contribution à l'Entente auxiliaire Canada-Territoires du Nord-Ouest d'exploitation minérale 1987-1991, dans le cadre de l'Entente de développement économique. Projet subventionné par la Commission géologique du Canada.

**OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC**

2205
1990

**GEOLOGICAL SURVEY
COMMISSION GÉOLOGIQUE
OTTAWA**

Sheet 11 of 54

Cette carte a été compilée d'après les données enregistrées lors d'un levé métrique effectué par la compagnie Kenting Earth Sciences International Ltd., utilisant un aéronef du type Piper Navajo immatriculé C-FFRY. Les travaux de levé ont été réalisés entre le 9 et le 25 juillet, 1988 et l'altitude moyenne était de 150m au dessus du sol. L'espacement moyen des lignes de vol était de 300m et celui des lignes de contrôle 5 km. Les trajectoires de vol de l'aéronef utilisé ont été établies à l'aide de données de navigation par effet doppler contrôlées par le recouvrement des repères sur film provenant d'une caméra de 35mm montée verticalement. Lorsqu'elles étaient disponibles, des données de navigation par satellite (P.S.G.) ont été utilisées quand disponible, surtout au-dessus de grandes étendues d'eau.

La carte de base a été reproduite à partir d'une carte du Système de Référence Cartographique National à l'échelle de 1/50 000 publiée par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources à Ottawa.

Le traitement des données et la grille ont été réalisés par Geoterrex Ltd. Le tracé des courbes a été réalisé par Kenting Earth Sciences International Ltd. Les profils de cette carte représentent la résultante des données au champ total de très basse fréquence (TBF) c'est-à-dire, la somme des composantes des vecteurs longitudinaux, latéraux et verticaux du champ anomal, généré par les courants induits aux matériaux conductifs près de la surface du sol. Les données ont été mesurées à l'aide d'un récepteur Totem 2A VLF de la Herz Industries, installé dans l'aéronef utilisé pour le levé et en utilisant la station de transmission en ligne. Les transmissions TBF du NAA Cutler, Maine, émettant sur une fréquence de 24,0 kHz et du NSS Annapolis, au Maryland, émettant sur une fréquence de 21,4 kHz ont été utilisées pour les champs électromagnétiques primaires. Pour chaque profil la ligne de repère utilisée est la trajectoire de l'aéronef.

Les données de levé utilisées pour établir la présente carte sont disponibles sous forme numérique à la Commission géologique du Canada au coût du recouvrement et de reproduction des données.

**MAP 66 A/16 NORTH CARTE
NORTHWEST TERRITORIES
TERRITOIRES DU NORD-OUEST**

