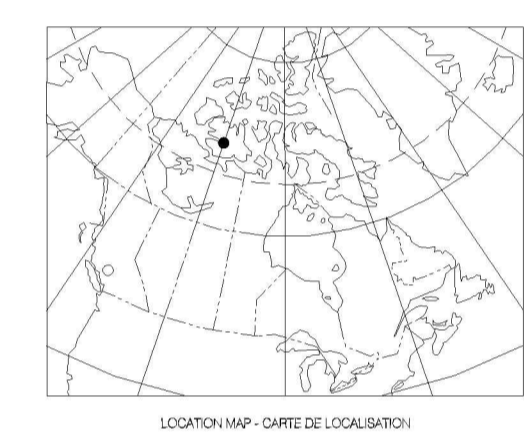


This map was compiled from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by Anostec Inc. using a Cessna 441 aircraft equipped with a 0.25 m resolution magnetometer. Survey operations were carried out from June 7 to August 6, 1999.

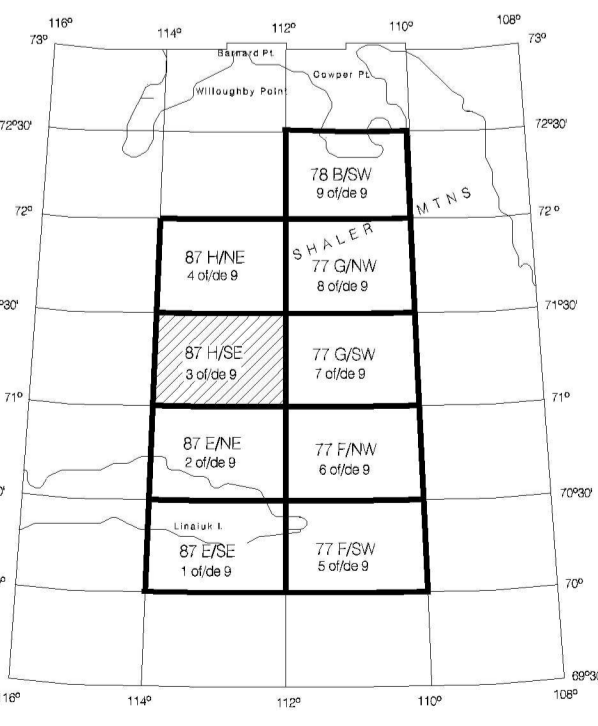
Cette carte fut compilée à partir des résultats d'un levé aéromagnétique réalisé par Anostec Inc. utilisant un avion Cessna 441 équipé d'un magnétomètre à 0,25 m de résolution. Les opérations de levé ont été effectuées du 7 juin au 6 août 1999.

Legend for isomagnetic lines and flight lines. Includes symbols for 500 nT, 100 nT, 25 nT, 5 nT, magnetic depression, and flight lines. Scale: 1 nT (nanoTesla) = 1 gamma.



Recommended Citation: Geological Survey of Canada, 1999, Aeromagnetic Total Field Map, Victoria Island, NWT, 87 H/SE, scale 1:100 000.

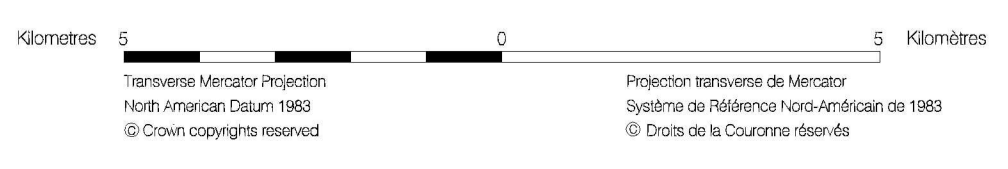
OPEN FILE / DOSSIER PUBLIC / 3368 / GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA / COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA / CITTAWA / 1999



AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP / CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL

87 H/SE / VICTORIA ISLAND, NWT / ÎLE VICTORIA, NT

Scale 1:100 000 - Échelle 1/100 000



Digital topographic base information provided by Geomatics Canada. Les données topographiques numériques proviennent de la base nationale des données topographiques de Géomatique Canada.