



1 gamma = 10^{-4} tesla in SI units.
 1 gamma = 10^{-5} tesla in CGS units.
 Altitude du vol: 300 mètres au-dessus du niveau du sol
 Flight altitude: 300 metres above ground level

CARTE - MAP
 7421G

MISTASTIN LAKE
 NEWFOUNDLAND - QUÉBEC

Échelle 1:250,000 Scale



ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE
 EN S'ADRESSANT AU DIRECTEUR DE LA COMMISSION
 GÉOLOGIQUE DU CANADA, OTTAWA

COPIES OF THIS MAP MAY BE OBTAINED FROM THE
 DIRECTOR, GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, OTTAWA

levé aéromagnétique effectué entre juillet 1978
 et août 1979 par les Sociétés Geotrex Ltd. et
 Northway Survey Corporation Ltd.

Aucune correction n'a été apportée pour compenser la
 variation régionale.

la topographie de cette carte a été reproduite des
 cartes topographiques à l'échelle de 1:250,000, publiées
 par le ministère de l'Énergie, des Mines et des
 Ressources, Ottawa

Airborne magnetic survey, July 1978 to August 1979
 by Geotrex Ltd., and Northway Survey Corporation Ltd.

No correction has been made for regional variation.

The topography for this map was reproduced from
 1:250,000 topographical map sheets, published by the
 Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

PUBLIÉE EN 1980 PUBLISHED 1980

CARTE - MAP
 7421G
MISTASTIN LAKE
 NEWFOUNDLAND - QUÉBEC

13 M

This document was produced
 by scanning the original publication.
 Ce document est le produit d'une
 numérisation par balayage
 de la publication originale.