



CARTE - MAP

8655 G  
LAC MANNIC

ÉCHELLE 1:50 000 SCALE

La présente carte est fondée sur l'enregistrement numérique des données recueillies à l'aide d'un magnétomètre à proton qui mesure le champ magnétique total avec une précision de 1 gamma. Le tracé des lignes de vol a été établi sur photographies aériennes à partir des informations des films de 35 mm, reporté sur des cartes topographiques, transféré sur pellicule stable transparente et digitalisé.

Après l'édition des données, les coordonnées des intersections et les différences entre les valeurs magnétiques des traverses et des lignes de contrôle ont été utilisées dans la procédure manuelle de nivellement.

On peut se procurer les données sous forme digitale au ministère des Ressources naturelles du Québec et au ministère fédéral de l'Énergie, Mines et

Richesses naturelles du Québec et au ministère fédéral de l'Energie, Mines et Ressources, au coût de la saisie et de la copie. Les données sous forme analogique sont disponibles seulement au ministère des Richesses naturelles du Québec.

Leve aéromagnétique effectué par Photosur Inc. et Géoterrex Limitée entre juin 1973 et septembre 1975.  
Aucune correction n'a été apportée pour compenser la variation régionale.  
Carte de base provenant de cartes publiées par la Direction des Levés et

Carte de base provenant de cartes publiées par la Direction des Levés et de la Cartographie, ministère de l'Énergie, Mines et Ressources, Ottawa.

This document was produced

PUBLIÉE EN 1977 PUBLISHED 1977

from digitally-recorded aeromagnetic survey data.

from digitally-recorded aeromagnetic survey data, a magnetometer which measured the total field, the flight path of the survey aircraft was recovered from photographs transferred to a topographical map.

data, the coordinates of the intersections of tr

data, the coordinates of the intersections of trilaterations in their magnetic values were printed for analysis.

are generated on a 0.3219 cm square grid at the Aerrex Limited computer programs; the final aerodynamic calculations are made using the computer and digital plotting facilities.

ing this map are available in digital form from

ng this map are available in digital form from  
sources and the Canadian Department of Energy  
of retrieval and copying. The analog records  
are held by Natural Resources Canada.

carried out by Photosur Inc. and Geoter  
September 1975

September, 1975.  
ade for regional variation.  
lished by the Surveys and Mapping Branch, D

lished by the Surveys and Mapping Branch, D  
esources, Ottawa.

**CARTE - MAP**

8655 G  
**LAC MANNIC**