CARTE - MAP
9004 GLAC FISCI
QUÉBEC

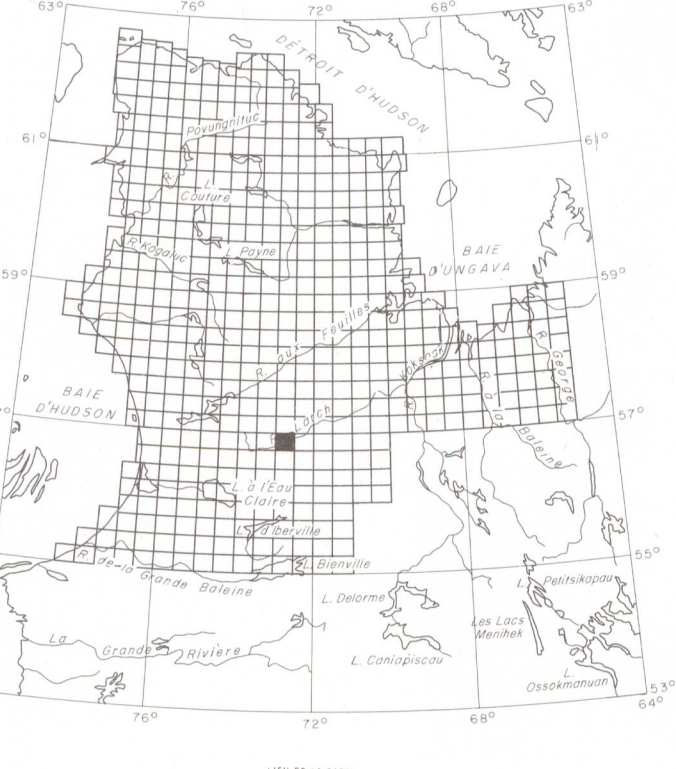
ÉCHELLE 1:50,000 SCALE

Miles 1 0 1 2 3 Miles
Meters 1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Meters
Yards 1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Yards

LIGNES ISOMAGNETIQUES (valeur absolue du champ total)
ISOMAGNETIC LINES (absolute total field)

500 gammes
100 gammes
20 gammes
10 gammes
Dépression magnétique
Magnetic depression
Lignes de vol
Flight lines

Altitude du vol: 300 mètres au-dessus du niveau du sol
Flight altitude: 300 metres above ground level



ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE
EN S'ADRESSANT À LA DIVISION DES PUBLICATIONS DU
MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES À QUÉBEC, OU
À LA DIVISION DES PUBLICATIONS DU DEPARTEMENT
DES RICHESSES NATURELLES DU QUÉBEC, AU DÉPARTEMENT
DE NATURE ET DES RESSOURCES DU QUÉBEC, OU DE LA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, OTTAWA.

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 les cartes topographiques, transféré sur pellicule stable transparente et
digitalisé.

Après l'édition des données, les coordonnées des intersections des trave-
rses et control lines et différences dans leurs magnétiques valeurs ont été utilisées dans la procédure manuelle de nivellement.

A la fin de l'édition, les valeurs du champ total ont été interpolées aux nœuds d'une grille de maille de 0,3219 cm à
l'échelle de la carte. Les cartes aéromagnétiques ont été produites par le traceur
modèle 1000 de la compagnie Geotrex Limitee.

On peut se procurer les données sous forme digitale au ministère des
Richesses naturelles du Québec et au ministère fédéral de l'Énergie, Mines et
Ressources du Canada. Des copies de cette carte peuvent être achetées au prix indiqu-
é sur la carte. Ces données sont disponibles seulement au ministère des Richesses naturelles du Québec.
Copies peuvent être obtenues en effectuant par Photosur Inc. et Geotrex Limitee entre
juin 1973 et septembre 1978.

Aucune correction n'a été apportée pour compenser la variation régionale.
Carte de base provenant de cartes publiées par la Direction des Levés et
de la Cartographie, ministère de l'Énergie, Mines et Ressources, Ottawa.

PUBLIÉE EN 1980 PUBLISHED 1980

This map was compiled from digitally-sampled aeromagnetic survey data
obtained by a proton precession magnetometer which measured the total field
with a resolution of 1 gamma. The flight path of the survey aircraft was recovered
from 35 mm track film onto aerial photographs transferred to a topographical map,
reproduced.

After editing the survey data, the coordinates of the intersections of traverses
and control lines and differences in their magnetic values were printed out
for use in manual leveling.

The total field values were generated on a 0.3219 cm square grid at the
published map scale using Geotrex Limited computer programs; the final aero-
magnetic maps were produced on a plotter using the digital plotting facilities
of Photosur Inc.

The data used in compiling this map are available for users from the
Quebec Department of Natural Resources and the Canadian Department of Energy,
Mines and Resources, for the cost of retrieval and copying. The analog records are
available from the Quebec Department of Natural Resources only.

Copies may be obtained by Photosur Inc. and Geotrex Limited between
June 1973 and September 1978.

No correction has been made for regional variation.

Base map from maps published by Surveys and Mapping Branch, De-
partment of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

This document was produced
by scanning the original publication.

Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.

CARTE - MAP
9004 G

LAC FISCI

QUÉBEC

34 A
15