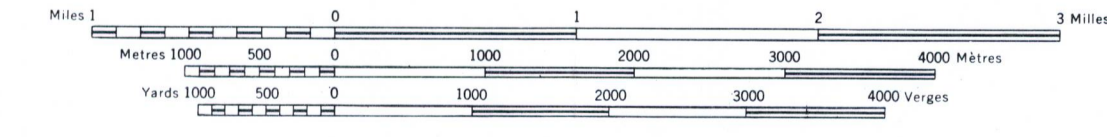


CARTE - MAP

8842 G

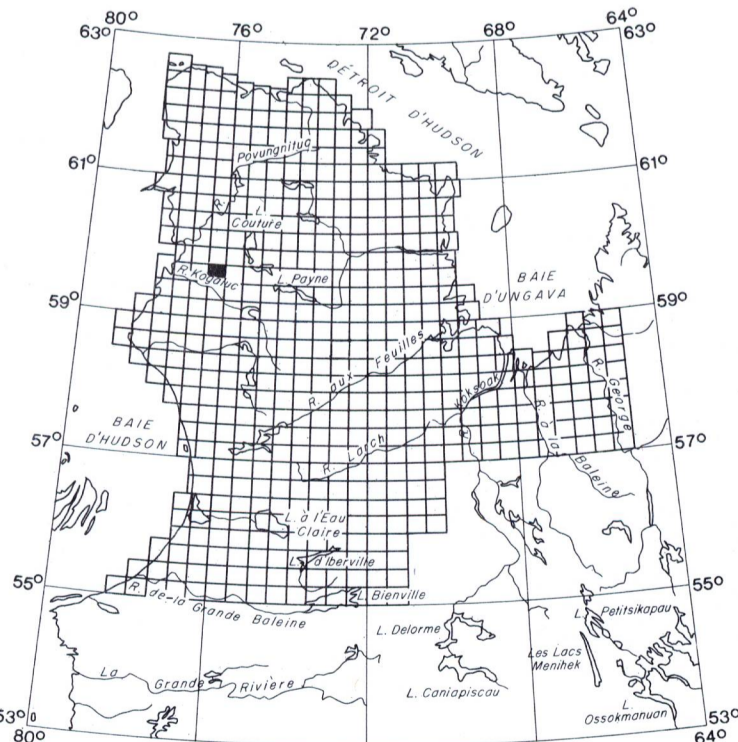
LAC VATTIER
QUÉBEC

ÉCHELLE 1:50,000 SCALE



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 COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, À OTTAWA.
COPIES POURRAIENT ÊTRE OBTENUES PAR COURRIER
DE LA PUBLICATIONS DIVISION, DU MINISTÈRE DES RICHESSES
NATURELLES, QUÉBEC, OU DE LA DIVISION DES PUBLICATIONS
DE LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, OTTAWA.

PUBLIÉE EN 1980 PUBLISHED 1980



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

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 champ total fut mesuré par un avion
sur photographies aériennes à partir des informations des films de 35 mm, reporté
sur des cartes topographiques, transférées sur pellicule stable transparente et
digitalisées.

Après l'édition des données, les coordonnées des intersections et les dif-
férences entre les valeurs numériques des tracés et des lignes de contrôle ont été
utilisées dans la procédure manuelle de nivellement.

A l'aide d'un programme préparé par Geoterex Limited, les valeurs du
champ total ont été converties en dépressions magnétiques analogues
qui sont disponibles seulement au ministère des Richesses naturelles du Québec.

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, Ottawa, ou à la Commission géologique du Canada, Ottawa.

Lévé aéromagnétique effectué par Phototest Inc. et Geoterex Limited entre
juin 1979 et juillet 1980.

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.

This document was produced
by scanning the original publication.

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

This map was compiled from digitally-recorded aeromagnetic survey data
obtained by a proton precession magnetometer which measured the total field
with a resolution of 1 gamma. The total field was recorded from 35 mm track film onto aerial photographs, transferred to a stable
stable material, and digitized.

After the data were published, the coordinates of the intersections of re-
verses and control lines and differences in their magnetic values were printed out
for use in the manual levelling analysis.

The data used in compiling this map are available in digital form from the
Quebec Department of Natural Resources and the Canadian Department of Energy,
Mines and Resources, Ottawa, or from the Geological Survey of Canada, Ottawa.

Airborne magnetic survey carried out by Phototest Inc. and Geoterex Limited
between June 1979 and July 1980.

No correction has been made for regional variation.

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

CARTE - MAP
8842 G

LAC VATTIER
QUÉBEC

34 N
9