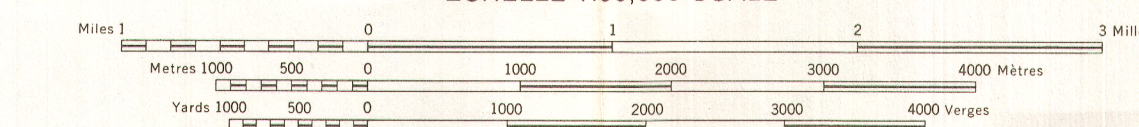


CARTE - MAP

8889 G

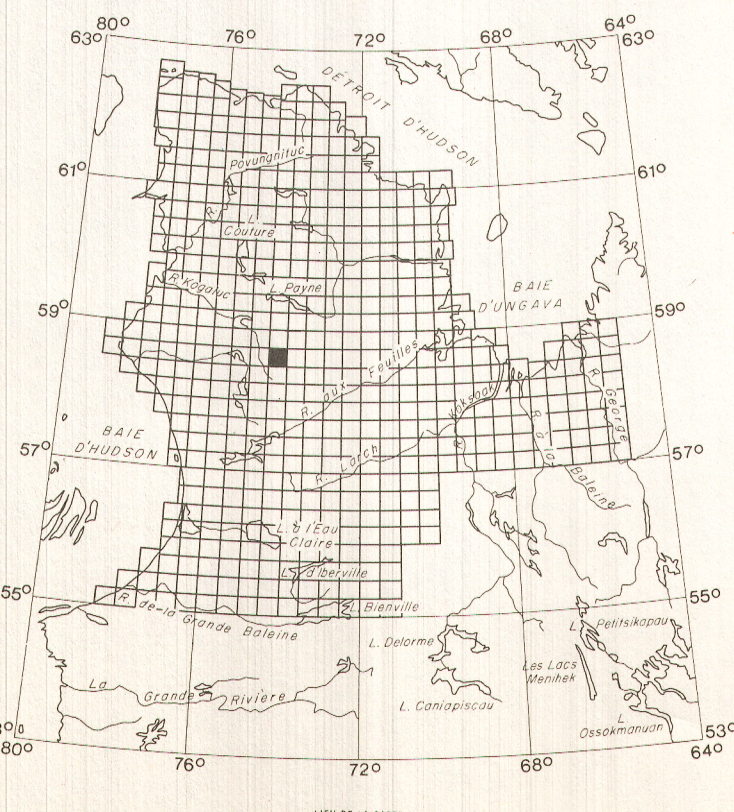
LAC LANOIX
QUÉBEC

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, QUÉBEC CITY, OU
À LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, À OTTAWA.
POUR LES ÉTRANGERS, LA DEMANDE DOIT ÊTRE FAITE À LA
DIVISION DES PUBLICATIONS, MINISTÈRE DES RICHESSES
NATURELLES, OTTAWA, OU À LA DIVISION DES PUBLICATIONS
DU MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES, QUÉBEC CITY, OU
À LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, À OTTAWA.

PUBLIÉE EN 1979 PUBLISHED 1979



LIGNES ISOMAGNÉTIQUES (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	121.00
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 et la variation régionale. Le champ total a été obtenu sur
photographies aériennes à partir des informations des limites de la carte et reporté
sur des cartes topographiques, transférées sur pellicule stable transparente et
digitales.

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 établies pour la correction des variations régionales.

A l'aide d'un programme préparé par Geoterrex Limitée, les valeurs du
champ total sont reportées aux nœuds d'une grille de maille de 0.3219 cm à
l'échelle de la carte. Les cartes isomagnétiques sont alors produites sur le tracé
mécanographique de Photosur Inc.

Richesses naturelles du Québec et au ministère fédéral de l'Énergie, Mines et
Ressources, au coût de la saisi et de la copie. Les données sous forme analogique
sont fournies par le Ministère des Richesses Naturelles du Québec et le Bureau
du Levé aéromagnétique effectué par Photosur Inc. et Geoterrex Limitée entre

juin 1973 et septembre 1974.

La correction régionale n'a pas 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 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 flight path of the survey aircraft was recorded
on a photographic film strip which was then processed, transposed onto a digital map,
reproduced on stable material, and digitized.

After editing the survey data, the coordinates of the intersections of traverse and
control lines were determined to correct for regional variation.

Using a computer program prepared by Geoterrex Limited, the total field values
were transferred to a 0.3219 cm square grid at the

published map scale using Geoterrex Limited computer programs; the final aero-
magnetic maps were contoured using the computer and plotted facilities of Photosur Inc.

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.

Photographs of the survey flights and other photogrammetric records are
available from the Quebec Department of Natural Resources only.

Airborne magnetic survey carried out by Photosur Inc. and Geoterrex
Limited between June 1973 and September 1974.

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
8889 G
LAC LANOIX
QUÉBEC

34 J
9