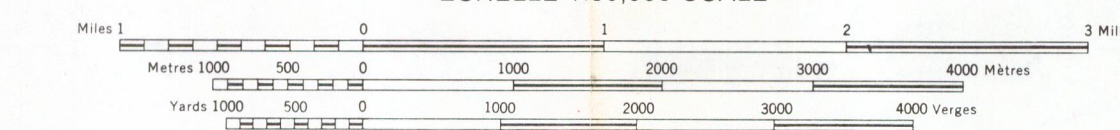




CARTE - MAP
8913 G
LAC SERINDAC
QUÉBEC

ÉCHELLE 1:50,000 SCALE



ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE
PARIS ADDRESSE A LA DIVISION DES PUBLICATIONS DU
MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES, À QUÉBEC, OU
A LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, À OTTAWA.
COPIES EN COULEUR MONTENT 10 \$ CANADIENS CHACUNE.
COPIES EN NOIR ET BLANC MONTENT 5 \$ CANADIENS CHACUNE.
LES COPIES DOIVENT ÊTRE ORDÉES PAR LE TRAVERSÉE
DU DOCUMENT, POUR LA DIVISION DES PUBLICATIONS, OU
DU DOCUMENT, POUR LA COMMISSION GÉOLOGIQUE, DE LA
PUBLICATIONS, REVISÉE DU QUÉBEC, DÉPARTEMENT
DES RICHESSES NATURELLES, OTTAWA, OU DE LA
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, OTTAWA.

La présente carte est fondée sur l'enregistrement numérique des données
recueillies par un appareil de mesure magnétique à bord d'un avion de survol.
Le champ total avec une précision de 1 gamma. Le tracé des lignes de vol a été obtenu
sur photographies aériennes à partir des informations des films de 35 mm, reporté
sur une grille de 0,3219 cm au moyen d'un programme de calcul et d'un appareil
d'édition.

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, pour un coût de 10 \$ canadiens par grille de 0,3219 cm.

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, pour un coût de 10 \$ canadiens par grille de 0,3219 cm.

Le niveau moyen des données a été obtenu par Photuris Inc. et Geoterrex Limitee entre

juin 1972 et juillet 1973.

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 map was compiled from digitally-recorded aeromagnetic survey data obtained by Geoterrex Limited computer programs. The final aeromagnetic map was produced 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 topographic map, reproduced and edited.

The total field values were generated on a 0.3219 cm square grid at the published map scale using Geoterrex Limited computer programs; the final aeromagnetic map was contoured using the computer and digital plotting facilities of Photuris Inc.

The data used in compiling this map are available in digital form from the Quebec 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.

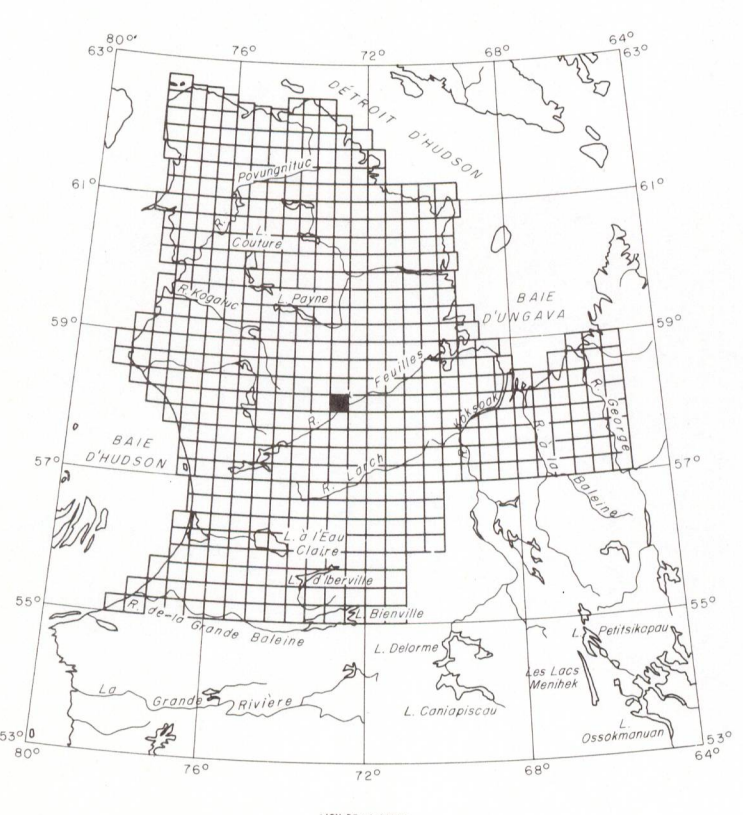
Analogue records may be obtained from Photuris Inc. and Geoterrex Limited between June, 1973 and September, 1973.

No correction has been made for regional variation.

Base map from maps published by the Surveys and Mapping Branch, Department 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.



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

PUBLIÉE EN 1978 PUBLISHED 1978

CARTE - MAP
8913 G
LAC SERINDAC
QUÉBEC

34 1
2