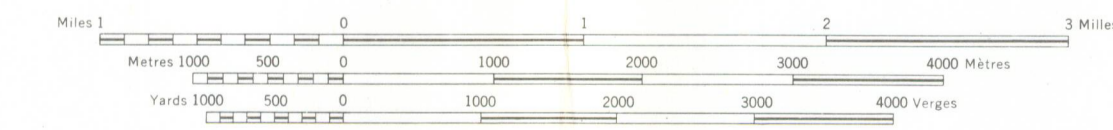


CARTE - MAP

9020 G

LAC LAGUS
QUÉBEC

ÉCHELLE 1:50,000 SCALE



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
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 COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA À OTTAWA.
COMME C'EST LE CAS POUR TOUTES LES CARTES DE LA
PUBLICATIONS DIVISION OF THE QUEBEC DEPARTMENT
OF NATURAL RESOURCES, ELLES PEUVENT Être obtenues
DU GÉOLOGIQUE SURVEY OF CANADA, OTTAWA.

La présente carte est fondée sur l'enregistrement numérique des données
recueillies à l'aide d'un magnétomètre à proton pour mesurer le champ magnétique
total avec une précision de 1 gamma. Le tracé des lignes est effectué sur les photographies
aériennes à partir des informations des films de 35 mm, reportées
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 de champ magnétique ont été déterminées et les données de contrôle ont
été utilisées dans la procédure manuelle de nivellement.

A l'aide d'un programme préparé par Geotrex Limited, les valeurs du
champ magnétique ont été traitées et reportées sur l'échelle de la carte. Les cartes aéromagnétiques ont été produites sur le tracé
mécanique.

On peut se procurer les données sous forme digitale au ministère des Richesses naturelles du Québec et au ministère fédéral de l'Énergie. Miné et
l'industrie Canada, Ottawa, ou à la Commission géologique du Canada, Ottawa, pour les deux dernières années.

Le rapport aéromagnétique effectué par Photur Inc. et Geotrex Limited entre
juin 1973 et juillet 1974.

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-recorded aeromagnetic survey data
obtained by a proton precession magnetometer which measured the total field
with a precision of 1 gamma. The line traces were made on aerial photographs
from 35 mm track film onto a topographical map, reproduced on stable material, and digitized.

The data used in computing this map are available in digital form from the
published map scale using Geotrex Limited computer programs; the final aero-
magnetic maps were contoured using the computer and digital plotting facilities
of Photur Inc.

The data used in computing this map are available in digital form from the
published map scale using Geotrex Limited computer programs; the final aero-
magnetic maps were contoured using the computer and digital plotting facilities
of Photur Inc.

The data used in computing this map are available in digital form from the
published map scale using Geotrex Limited computer programs; the final aero-
magnetic maps were contoured using the computer and digital plotting facilities
of Photur Inc.

The data used in computing this map are available in digital form from the
published map scale using Geotrex Limited computer programs; the final aero-
magnetic maps were contoured using the computer and digital plotting facilities
of Photur Inc.

The data used in computing this map are available in digital form from the
published map scale using Geotrex Limited computer programs; the final aero-
magnetic maps were contoured using the computer and digital plotting facilities
of Photur Inc.

The data used in computing this map are available in digital form from the
published map scale using Geotrex Limited computer programs; the final aero-
magnetic maps were contoured using the computer and digital plotting facilities
of Photur Inc.

The data used in computing this map are available in digital form from the
published map scale using Geotrex Limited computer programs; the final aero-
magnetic maps were contoured using the computer and digital plotting facilities
of Photur Inc.

The data used in computing this map are available in digital form from the
published map scale using Geotrex Limited computer programs; the final aero-
magnetic maps were contoured using the computer and digital plotting facilities
of Photur Inc.

The data used in computing this map are available in digital form from the
published map scale using Geotrex Limited computer programs; the final aero-
magnetic maps were contoured using the computer and digital plotting facilities
of Photur Inc.

The data used in computing this map are available in digital form from the
published map scale using Geotrex Limited computer programs; the final aero-
magnetic maps were contoured using the computer and digital plotting facilities
of Photur Inc.

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

9020 G

LAC LAGUS

QUÉBEC

34 A
13