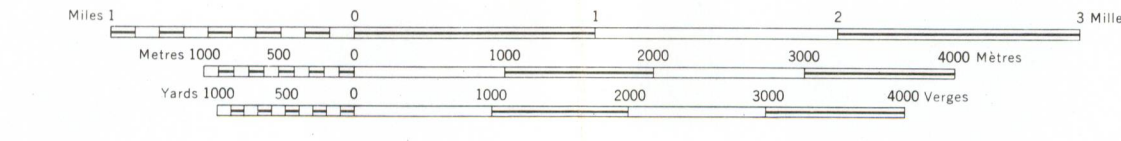


CARTE - MAP

9041 G

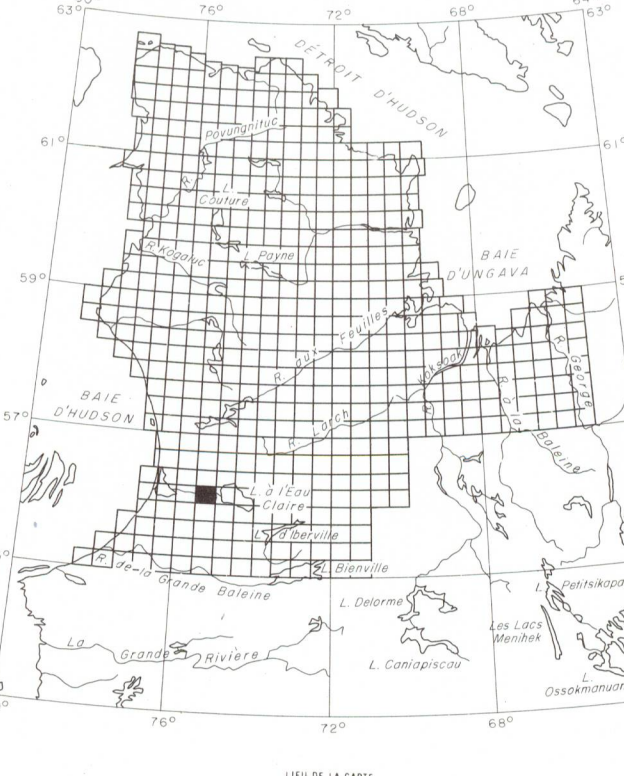
LAC COSTEN
QUÉBEC

ÉCHELLE 1:50,000 SCALE



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

500 gammes
100 gammes
20 gammes
10 gammes
Dépression magnétique
Magnetic depression
Longueur de vol
Flight lines
Altitude du vol: 300 mètres au-dessus du niveau du sol	12100



ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE EN CADRE D'UNE SÉRIE DE PUBLICATIONS DU MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES DU QUÉBEC À LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, À OTTAWA, COMME SUIT: PAR LE TRAVERSIEUR DE LA SECTION DE PUBLICATIONS DIVISION OF THE QUEBEC DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, QUÉBEC CITY, OR FROM THE GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, 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 recovered from a minidisk, 1 km into aerial photographs transferred to a topographic map, reproduced on stable material, and digitized.

Apres l'édition des données, les coordonnées des intersections et les différences entre les valeurs magnétiques des traversies et des lignes de contrôle ont été utilisées pour ajuster les données.

A l'aide d'un programme préparé par Geotrex Limited, les valeurs du champ total ont été converties en un système de coordonnées planaires à l'échelle de la carte. Les cartes aéromagnétiques ont été produites sur le traçage mécanographique de Photosur Inc.

Les données sous forme digitale au ministère des Richesses naturelles du Québec et au ministère fédéral de l'Énergie, Mines et Ressources, au coût de la saisie et de la copie. Les données sous forme analogique sont disponibles au coût de la copie.

Levé aéromagnétique effectué par Photosur Inc. et Geotrex Limited entre

juin 1979 et juillet 1980.

Une correction n'a été apportée pour compenser la variation régionale.

Carte de base provenant de cartes publiées par la Direction des Levés 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 resolution of 1 gamma. The flight path of the survey aircraft was recovered from a minidisk, 1 km into aerial photographs transferred to a topographic map, reproduced on stable material, and digitized.

Apres l'édition des données, les coordonnées des intersections et les différences entre les valeurs magnétiques des traversies et des lignes de contrôle ont été utilisées pour ajuster les données.

A l'aide d'un programme préparé par Geotrex Limited, les valeurs du champ total ont été converties en un système de coordonnées planaires à l'échelle de la carte. Les cartes aéromagnétiques ont été produites sur le traçage mécanographique de Photosur Inc.

Les données sous forme digitale au ministère des Richesses naturelles du Québec et au ministère fédéral de l'Énergie, Mines et Ressources, au coût de la saisie et de la copie. Les données sous forme analogique sont disponibles au coût de la copie.

Levé aéromagnétique effectué par Photosur Inc. et Geotrex Limited entre

juin 1979 et juillet 1980.

Une correction n'a été apportée pour compenser la variation régionale.

Carte de base provenant de cartes publiées par la Direction des Levés de la Cartographie, ministère de l'Énergie, Mines et Ressources, Ottawa.

CARTE - MAP
9041 G
LAC COSTEN
QUÉBEC

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
9041 G
LAC COSTEN
QUÉBEC

34 B
3