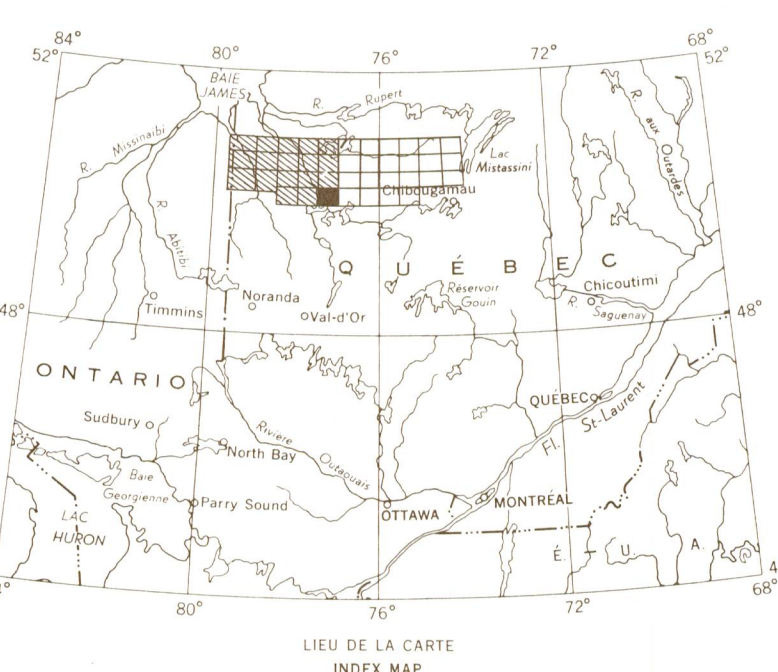


PUBLIÉE EN 1969. PUBLISHED 1969.



CARTE—MAP
5370G
LAC SOSCUMICA

LIGNES ISOMAGNÉTIQUES (valeur absolue du champ total)	
ISOMAGNETIC LINES (absolute total field)	
500 gammas	
100 gammas.....	
20 gammas.....	
10 gammas.....	
Dépression magnétique	
Magnetic depression.....	
Lignes de vol	
Flight lines.....	
Altitude du vol: 1000 pieds au-dessus du niveau du sol	
Flight altitude: 1000 feet above ground level	

Échelle, 1 mille au pouce Scale, 1 inch to 1 mile

1 $\frac{1}{2}$ 0 1 2 3 Miles

ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE
EN S'ADRESSANT A LA DIVISION DES PUBLICATIONS
DU MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES À QUÉBEC,
OU AU DIRECTEUR DE LA COMMISSION GÉOLOGIQUE
DU CANADA, À OTTAWA.

COPIES OF THIS MAP MAY BE OBTAINED FROM THE
PUBLICATIONS DIVISION OF THE QUEBEC DEPARTMENT
OF NATURAL RESOURCES, QUEBEC CITY, OR FROM
THE DIRECTOR, GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA,
OTTAWA.

Levé aéromagnétique effectué par Aéro Photo Inc., entre novembre 1967 et décembre 1968

Aucune correction n'a été apportée pour compenser la variation régionale
Carte de base provenant de cartes publiées par la Direction des Levés et

Airborne magnetic survey carried out by Aera Photo Inc., between November

Airborne magnetic survey carried out by Aero Photo Inc., between November 1967 and December 1968
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

This map has been reprinted from a scanned version of the original map

Les données magnétiques ont été compilées à partir des renseignements obtenus le long des lignes de vol indiquées sur la carte. Le relief représenté par les lignes isomagnétiques est fonction

Les reliefs prononcés, ou anomalies, sont ordinairement causés par des roches basiques telles que la base, le gabbro ou la serpentinite, qui ont une teneur relativement forte en fer, mais, à l'occasion, peuvent être dûs, en tout ou en partie, à des concentrations de minéraux magnétiques. Dans bien des cas, les anomalies sont accompagnées d'un effet magnétique.

Grâce au relief magnétique, on peut repérer des amas rocheux ou des éléments structuraux, tels que les failles et les zones de déformations.

The magnetic data were compiled from information recorded along the flight lines shown on the

High magnetic reliefs, or anomalies, are usually caused by basic rocks, such as diabase, gabbro,

entinite, which have a relatively high iron content, but, in special instances, they may be due, or due, to concentrations of magnetic minerals. In many instances, particular anomalies cannot be accounted for without further geological information.

interpreted without further geological information.
y means of the magnetic relief, rock bodies or structural features, such as faults or folds, may
ed into, or across, areas of few or no outcrops.

CARTE — MAP
5370G
LAC SOSCUMICA
QUEBEC