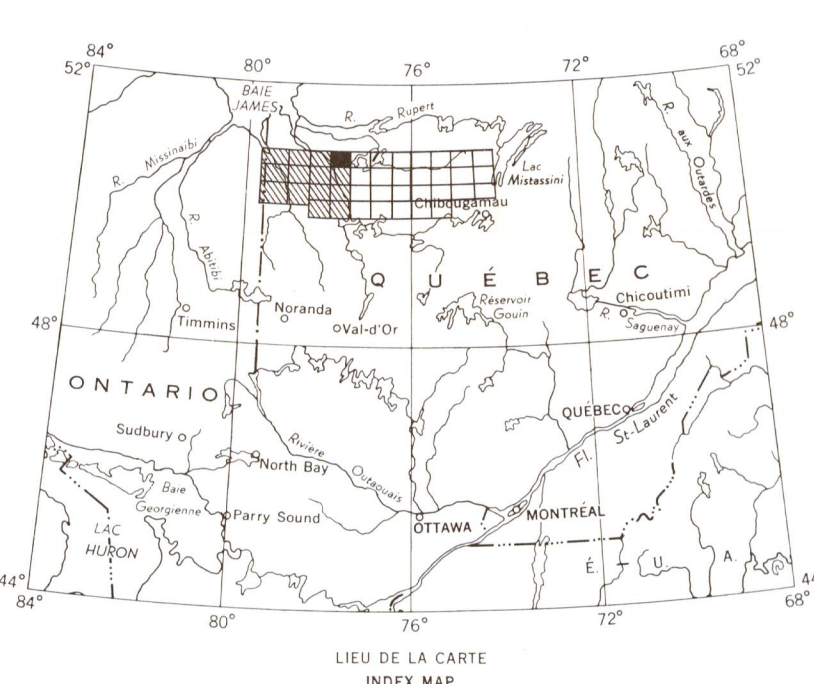


PUBLIÉE EN 1969. PUBLISHED 1969.



CARTE—MAP  
5369G  
LAC CHABOUIL LIE'

QUÉBEC

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       $\frac{1}{63,360}$       Scale, 1 inch to 1 mile



Milles      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, A OTTAWA.

COPIES OF THIS MAP MAY BE OBTAINED FROM THE

COPYRIGHT 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 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,

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 diabase, gabbro ou serpentinite, qui ont une teneur relativement forte en fer, mais, à l'occasion, peuvent être dus, en tout ou en partie, à des concentrations de minéraux magnétiques. Dans bien des

peuvent être dus, en tout ou en partie, à des concentrations de minéraux magnétiques. Dans bien des cas, l'interprétation de certaines anomalies est dépendante de renseignements géologiques additionnels.

Grâce au relief magnétique, on peut repérer des amas rocheux ou des éléments structuraux, tels

The magnetic data were compiled from information recorded along the flight lines shown on the map. The relief expressed by the magnetic contours is dependent on the magnetic intensity of the underlying rocks.

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

By means of the magnetic relief, rock bodies or structural features may be traced into, or across, areas of few or no outcrops.