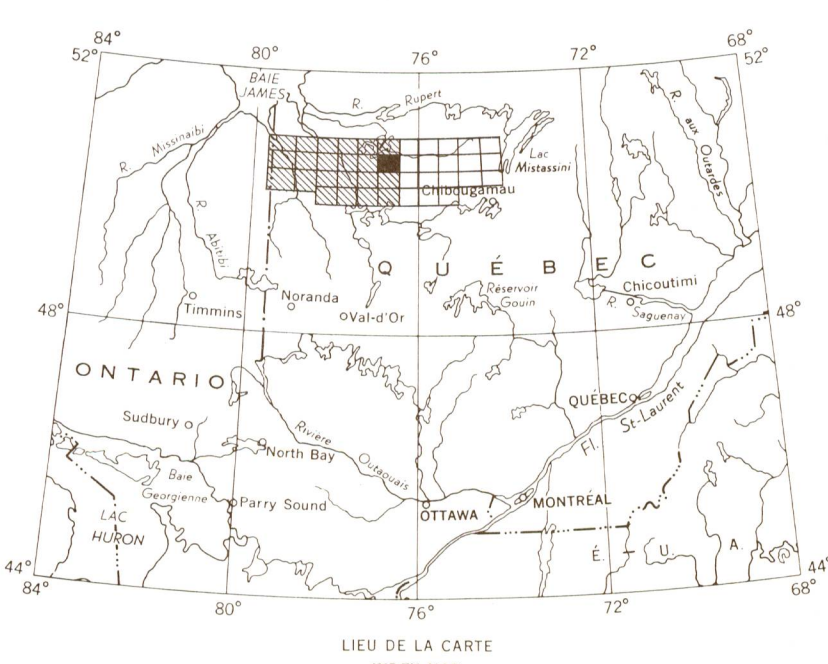


PUBLIÉE EN 1969. PUBLISHED 1969.



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: 1000 pieds au-dessus du niveau du sol
- Flight altitude: 1000 feet above ground level

## CARTE-MAP 5376G LAC SALAMANDRE

QUÉBEC

Echelle, 1 mille au pouce      1  
63,360      Scale, 1 inch to 1 mile  
Miles      1      1/2      0      1      2      3 Miles

ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE  
EN S'ADRESSANT À LA DIVISION DES PUBLICATIONS  
DU MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES À QUÉBEC,  
OU AU DIRECTEUR DE LA COMMISSION GÉOLOGIQUE  
DU CANADA, 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  
de la Cartographie, ministère de l'Energie, des Mines et des Ressources

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.  
Reproduction par numérisation d'une  
copie sur papier

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  
de l'intensité du magnétisme des roches sous-jacentes.

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  
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  
que plis ou failles, dans des aires peu pourvues ou totalement dénudées d'affleurements.

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.

High magnetic reliefs, or anomalies, are usually caused by basic rocks, such as diabase, gabbro,  
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, such as faults or folds, may  
be traced into, or across, areas of few or no outcrops.

CARTE-MAP  
5376G  
LAC SALAMANDRE  
QUEBEC  
32°K  
TO