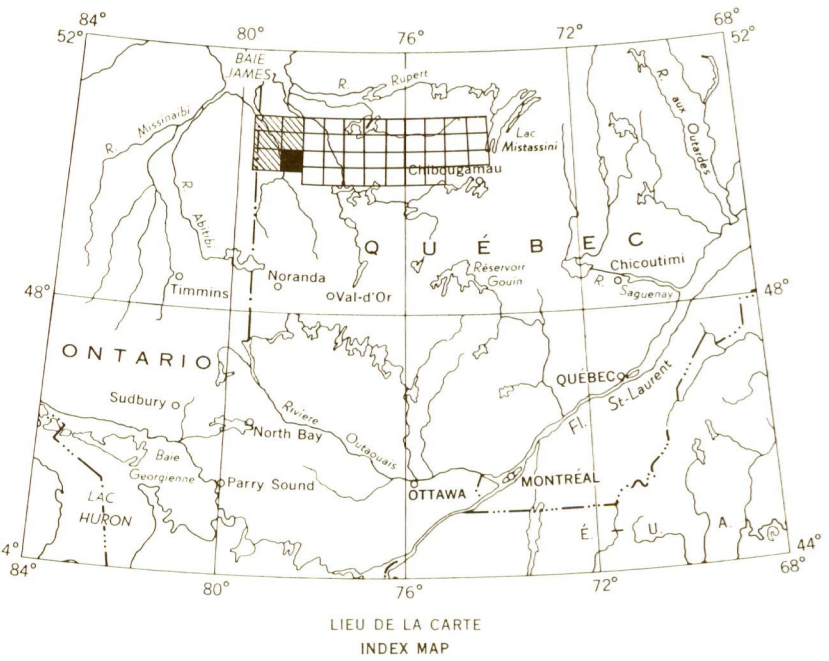


PUBLIÉE EN 1969. PUBLISHED 1969.



- LIGNES ISOMAGNÉTIQUES (valeur absolue du champ total)
ISOMAGNETIC LINES (absolute total field)
- 500 gammmas
 - 100 gammmas
 - 20 gammmas
 - 10 gammmas
 - 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
5359G
LAC RENÉ
QUÉBEC

Échelle, 1 mille au pouce
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, 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 Aero Photo Inc., entre novembre 1967 et décembre 1968

Aucune correction n'a été apportée pour compenser la variation régionale

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

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 dénuées 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.

This map has been reprinted from a scanned version of the original map. Reproduction par numérisation d'une carte sur papier.

CARTE-MAP
5359G
LAC RENÉ
QUÉBEC