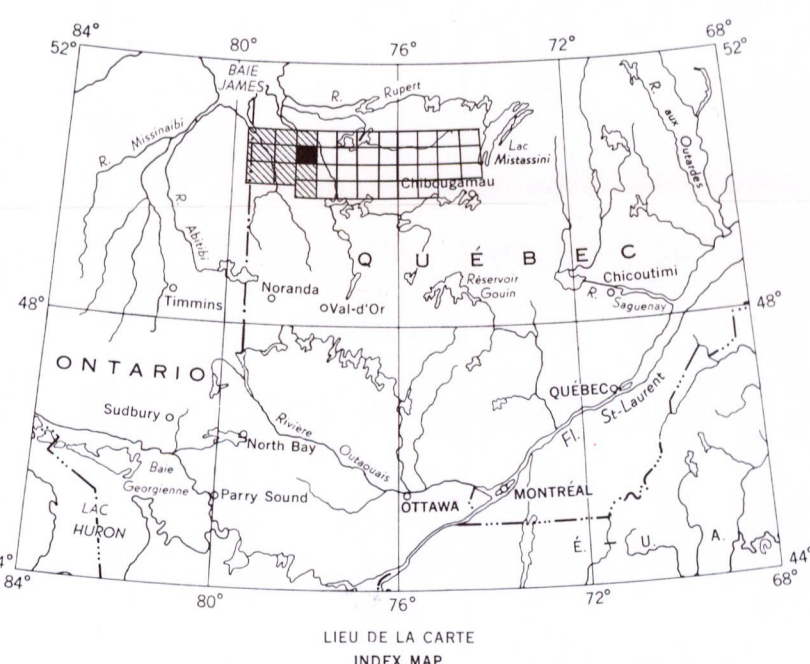


PUBLIÉE EN 1969 PUBLISHED 1969

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  
5364G

## RIVIÈRE KITCHIGAMA

## QUÉBEC

Échelle, 1 mille au pouce       $\frac{1}{63,360}$  Scale, 1 inch to 1 mile  
Miles      1      1/2      0      1      2      3ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE  
EN S'ADRESSANT À LA DIVISION DES PUBLICATIONS  
DU MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES, G.C.  
OU AU DIRECTEUR DE LA COMMISSION GÉOLOGIQUE  
DU CANADA, À OTTAWA.COPIES OF THIS MAP MAY BE OBTAINED FROM THE  
PUBLICATIONS SECTION, THE ENERGY, MINES AND RESOURCES  
DEPARTMENT, 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.

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  
5364G  
RIVIÈRE KITCHIGAMA  
QUÉBEC  
32 L  
9This map has been reprinted from a  
scanned version of the original map.  
Reproduction par numérisation d'une  
carte sur papier