

PUBLIÉE EN 1974 PUBLISHED 1974

CARTE - MAP  
5902 G

24 A/11  
QUÉBEC

Echelle, 1 mille au pouce      Scale, 1 inch to 1 mile  
1 / 63,360      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 Aéro Photo Inc., entre avril 1972 et juin 1973

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'Énergie, des Mines et des Ressources,  
Ottawa.

Airborne magnetic survey carried out by Aéro Photo Inc., between April  
1972 and June 1973

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, Ottawa.

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 mal pourvues ou 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.

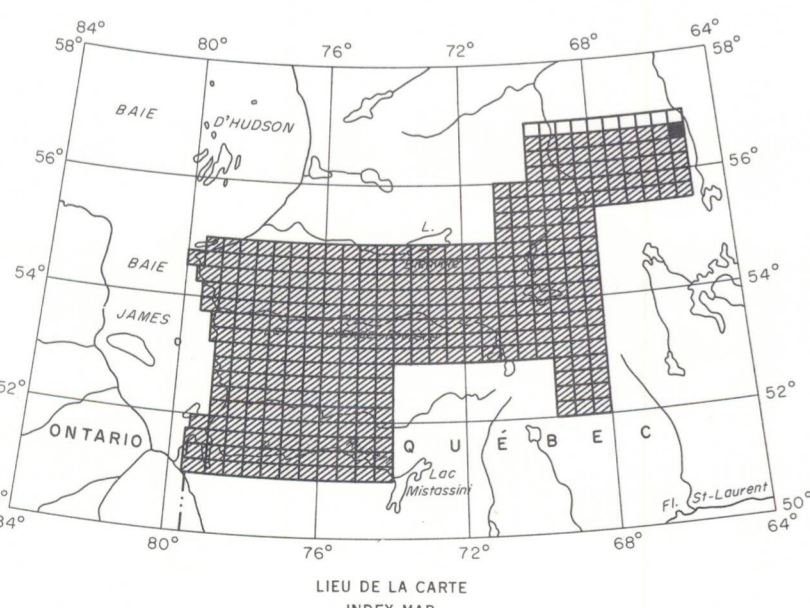
High magnetic relief, or anomalies, are usually caused by basic rocks, such as diabase, gabbro,  
or serpentinite, which have a relatively high iron content, but, in special instances, they may be due, or  
partly due, to concentrations of magnetic minerals. In many instances, particular anomalies cannot  
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  
5902 G

QUÉBEC

24 A  
11



LIGNES ISOMAGNETIQUES (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

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