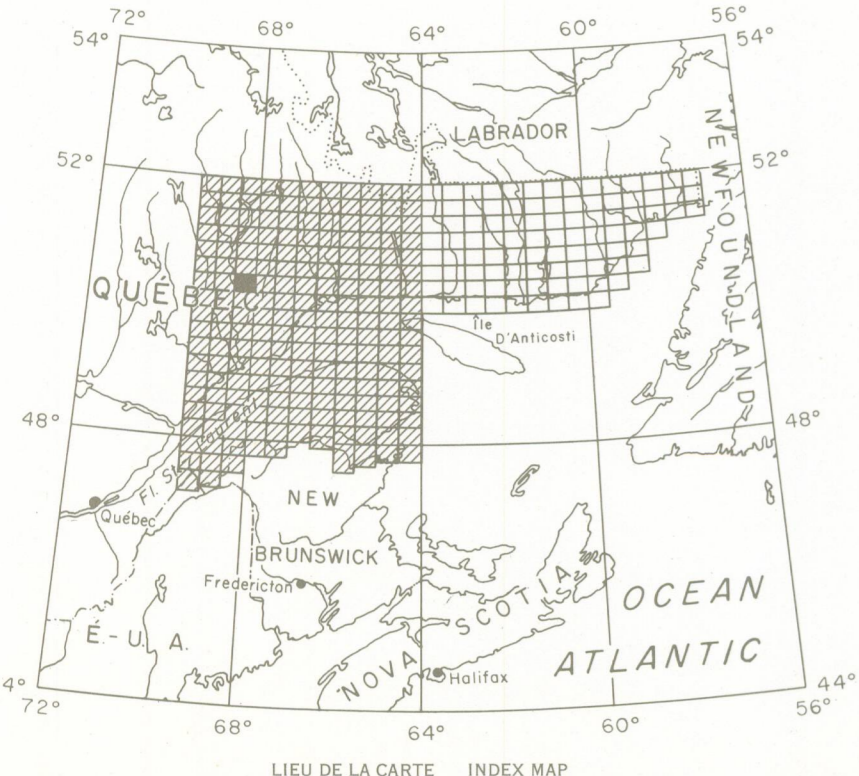




PUBLIÉE EN 1968 PUBLISHED 1968

LIGNES ISOMAGNÉTIQUES: (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

- Limité de comté — county limits
- Limité de canton — township limits
- Limité de province — provincial limits

CARTE MAP
4976 GLAC CLAIRVAL
QUÉBECÉchelle, 1 mille au pouce Scale, 1 inch to 1 mile
1 63,360 Miles 1 1/2 0 1 2 3 MilesON 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.This map has been reprinted from a
scanned version of the original map.
Reproduction par numérisation d'une
carte sur papierLes 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 sont ordinairement causés par des roches basiques telles que diabase,
gabbro ou serpentinite, qui ont une teneur relativement forte en magnétite, mais, à l'occasion,
peuvent être dus, en tout ou en partie, à des concentrations d'autres minéraux magnétiques.Dans bien des cas, l'interprétation de certaines anomalies est dépendante de renseignements
géologiques additionnels.Grâce au relief magnétique, on peut repérer desamas 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 intensity of
magnetization of the underlying rocks. High magnetic relief is usually caused by basic rocks,
such as diabase, gabbro, or serpentinite, which have a relatively high magnetite content, but, in
special instances, it may be due, or partly due, to concentrations of other magnetic minerals. In
many instances, particular anomalies cannot be reliably interpreted without further geological
information. From 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
4976 G
LAC CLAIRVAL
QUÉBEC
K
22 8