



PUBLIÉE EN 1971 PUBLISHED 1971

CARTE - MAP

5703 G

LAC NASACAUZO
QUÉBEC

Échelle, 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 À LA BRANCHE DES CARTOGRAPHIES 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 juin 1970
et février 1971

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 Aero Photo Inc., between June
1970 and February 1971
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 plus ou moins, 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
5703 G
LAC NASACAUZO
QUÉBEC
32°
15'

