



PUBLIÉE EN 1980 PUBLISHED 1980

CARTE - MAP
6229GLAC GRAND ROSOY
QUÉBEC

ÉCHELLE 1:50,000 SCALE

KILOMÈTRES 1/2 0 1 2 3 4 KILOMÈTRS
MILES 0.5 0 1 2 3 4 MILESON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE
EN S'ADRESSANT AU DIRECTEUR DE LA COMMISSION
GÉOLOGIQUE DU CANADA, À OTTAWA.COPIES OF THIS MAP MAY BE OBTAINED FROM THE
DIRECTOR, GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, OTTAWA.Levé aéromagnétique effectué entre juillet
et août 1978 par les Sociétés Geoterrex Ltd. et
Northway Survey Corporation Ltd.Aucune correction n'a été apportée pour compenser la
variation régionale.La topographie de cette carte a été reproduite des
cartes topographiques à l'échelle de 1:50,000, publiées
par le ministère de l'Énergie, des Mines et des
Ressources, Ottawa.Airborne magnetic survey, July and August 1978,
by Geoterrex Ltd. and Northway Survey Corporation Ltd.
No correction has been made for regional variation.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. 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
6229G
LAC GRAND ROSOY
QUÉBEC23 P
6This map has been reprinted from a
scanned version of the original map.
Reproduction par numérisation d'une
carte sur papier