

SÉRIE DES CARTES AÉROMAGNÉTIQUES  
AEROMAGNETIC SERIES

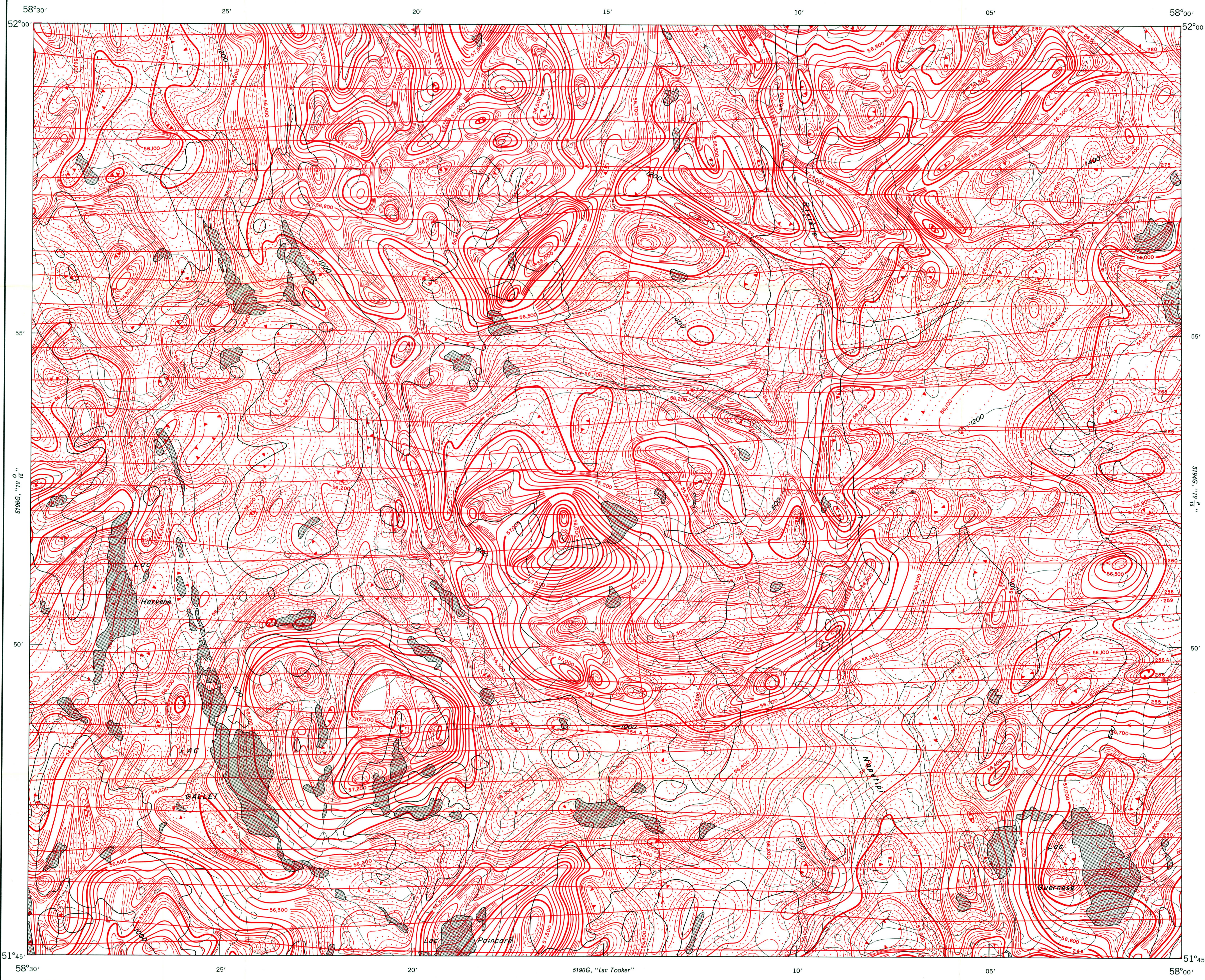
**PROVINCE  
DE  
QUEBEC**

MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE  
DES  
MINES ET DES RESSOURCES

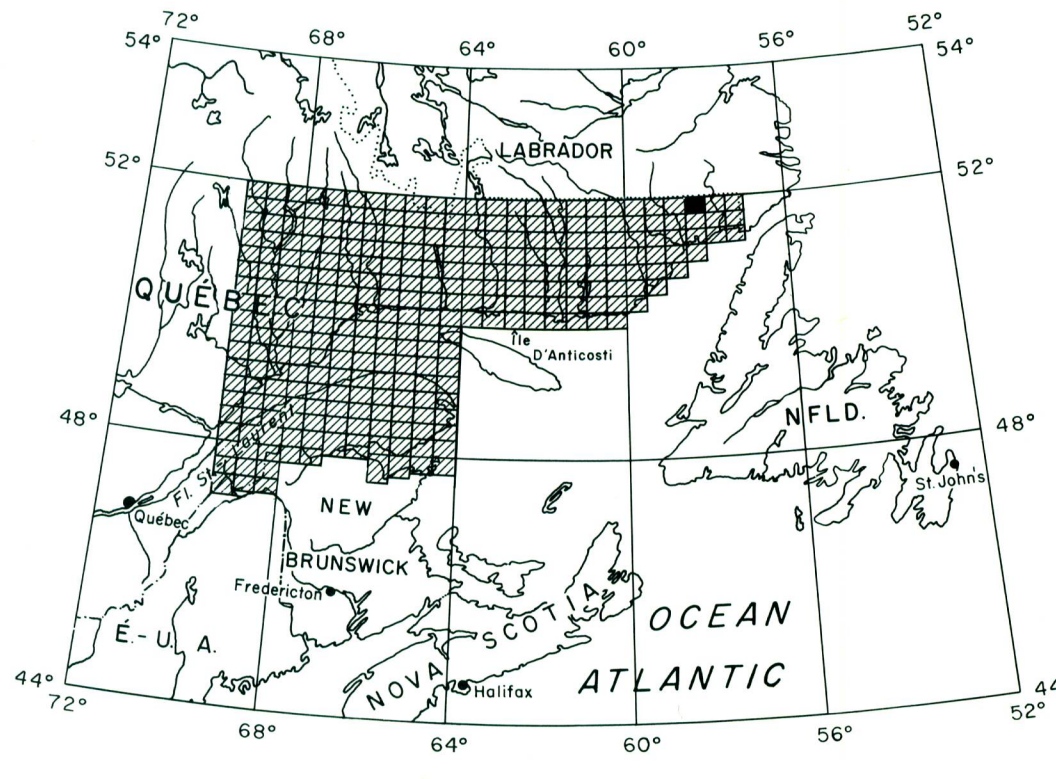
DEPARTMENT  
OF  
ENERGY, MINES AND RESOURCES

PROVINCE  
OF  
QUÉBEC

12/16



PUBLIÉE EN 1969 PUBLISHED 1969



## LIGNES ISOMAGNÉTIQUES: (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

Limite de comté—county limits . . . . —  
Limite de canton—township limits . . . . —  
Limite de province—provincial limits . . . . —

**CARTE MAP  
5195 G**

**LAC GALLET**

**QUEBEC**

Échelle, 1 mille au pouce       $\frac{1}{63,360}$       Scale, 1 inch to 1 mile

Scale bar showing 1 mile divided into 63,360 inches. The scale bar is marked at 1, 1/2, 0, 1, 2, and 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 magnétique aérien, décembre 1967 à mars 1969,  
par Spartan Air Services Limited.

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 1:250,000, publiées par le Service géologique du Canada.

liées par le Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

Airborne magnetic survey, December 1967 to March 1969, by Spartan Air Services Limited.

No correction has been made for regional variation.  
The topography for this map was reproduced from  
1:250,000 topographical map sheets, published by the  
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.

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

Grâce au relief magnétique, on peut repérer des amas rocheux ou des éléments structuraux, tels que clivages ou failles, dans des zones où il n'y a pas de géologie visible à l'œil nu.

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  
5195G  
**AC GALLET**  
QUÉBEC  
12 O

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