

### AEROMAGNETIC VERTICAL GRADIENT MAP CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU GRADIENT VERTICAL

MAP 41420 G CARTE

52E/7e,f

ONTARIO

SCALE 1:20 000 ÉCHELLE 1/20 000

Kilometre 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 Kilometres

Contribution to Canada-Ontario 1985 Mineral Development  
Subsidiary Agreement under the Economic and Regional  
Development Agreement. Project funded by the Geological  
Survey of Canada.Contribution à l'Entente sur l'exploitation minérale entre l'Entente du développement  
économique et régional. Ce projet a été financé par la Commission géologique du Canada.

This map was compiled from data obtained as a result of an aerogeophysical gradiometer survey carried out by Kenting Earth Sciences International Ltd., using a T-11 Novop aircraft (regularly maintained). The data were collected in two sets of vertical gradient measurements, which are mounted in the two tail booms of the survey aircraft and are vertically separated by 1.83 metres.

The survey operations were carried out during June 1987, at a flight altitude

of 150m mean terrain clearance. The average flight line spacing was 300m.

Control lines were flown at an average spacing of 5km. Flight path recovery

was effected by the use of a 25m vertical interval between successive segments.

During the compilation of the data, the vertical gradient values, which

approximate closely the first vertical derivative of the earth's total field, were

obtained by dividing the difference between the total field readings of the

two magnetometers by their vertical separation. The vertical gradient data

then had to be digitized prior to parameterization and interpolation to level the

data. Then the vertical gradients were interpolated on a 50m grid and

contoured. All of the data processing was done by Geotrex Ltd. Final plotting

was done by Kenting Earth Sciences International Ltd. The base used for this

map was obtained from a 1:50 000 topographical map published by the

Department of Natural Resources Canada.

Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada,

Ottawa. The survey data used to compile this map are available in digital form

from the Geological Survey of Canada at the cost of retrieval and copying.

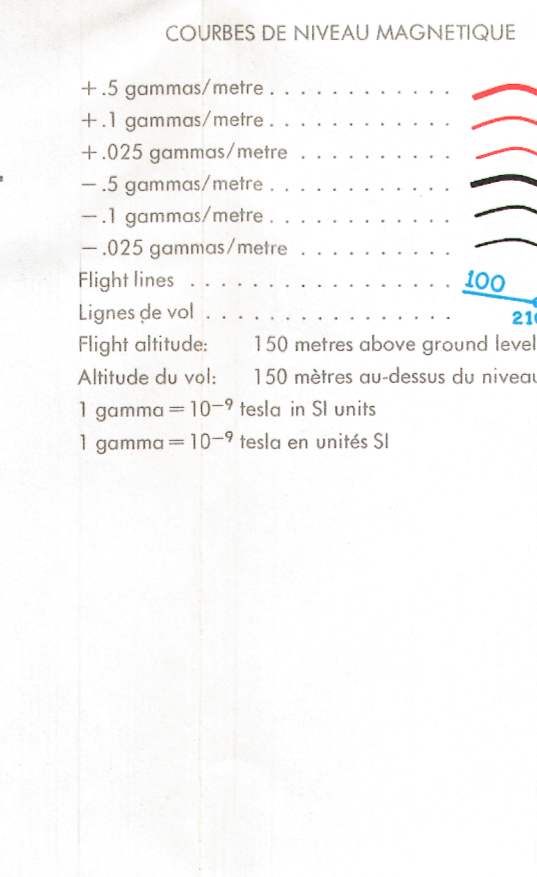
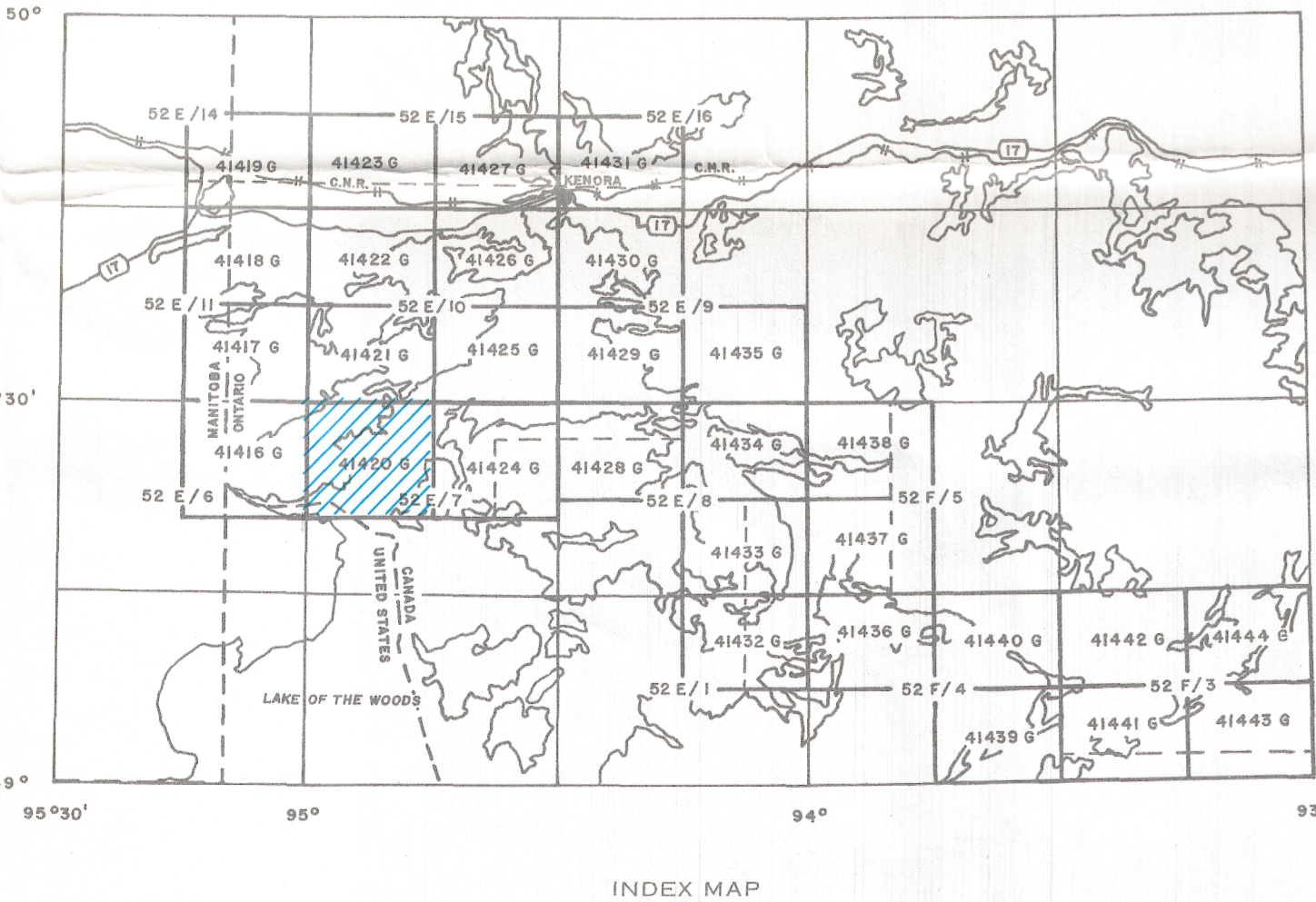
Cette carte a été compilée d'après les données enregistrées durant un vol aérogéophysique au gradiomètre, réalisé par la Kenting Earth Sciences International Ltd., utilisant un T-11 Novop avion (régulièrement entretenu). Les données sont deux ensembles de mesures de gradient vertical, qui sont montées dans les deux booms de queue de l'avion de survol et sont séparées verticalement d'un mètre et demi.

Les opérations de survol ont été effectuées en juin 1987, à une altitude de vol moyenne de 150 mètres au-dessus du sol. L'écartement moyen des lignes de vol était de 300 mètres tandis que les lignes de contrôle étaient volées à un écartement moyen de 5 km. Le recouvrement de la trajectoire de vol a été effectué à l'aide d'un intervalle vertical de 25 mètres entre les deux segments successifs.

Pendant la compilation des données, les valeurs du gradient vertical a obtenu en divisant la différence entre les lectures totales des deux magnétomètres, par leur séparation verticale; le gradient vertical a approximativement la première dérivée verticale du champ terrestre total. Les données de gradient vertical sont alors converties en données numériques [environ 100000 points] et doivent être traitées pour être paramétrisées et interpolées pour établir un niveau de référence commun. Puis les valeurs de gradient vertical ont été interpolées sur un grille dont les intervalles mesurent 50 mètres et ensuite les courbes de gradient final ont été tracées. Toutes les opérations de traitement des données ont été réalisées par Geotrex Ltd. La base utilisée pour cette carte a été obtenue d'une carte topographique au 1:50 000 publiée par le Département des Ressources naturelles du Canada.

On peut se procurer des exemplaires de cette carte à la Commission géologique du Canada, à Ottawa. Les données de levé utilisées pour compiler la présente carte sont disponibles sous forme numérique à la Commission géologique du Canada au coût simple de recouvrement et de copie.

MAP 41420 G CARTE  
52E/7e,f  
ONTARIO

INDEX MAP  
CARTE DE LOCALISATION