

414266.52E/10g,h

AEROMAGNETIC VERTICAL GRADIENT MAP
CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU GRADIENT VERTICAL

MAP 41427 G CARTE
52E/15a,b
ONTARIO

SCALE 1:20 000 ÉCHELLE 1/20 000

0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 Kilomètres

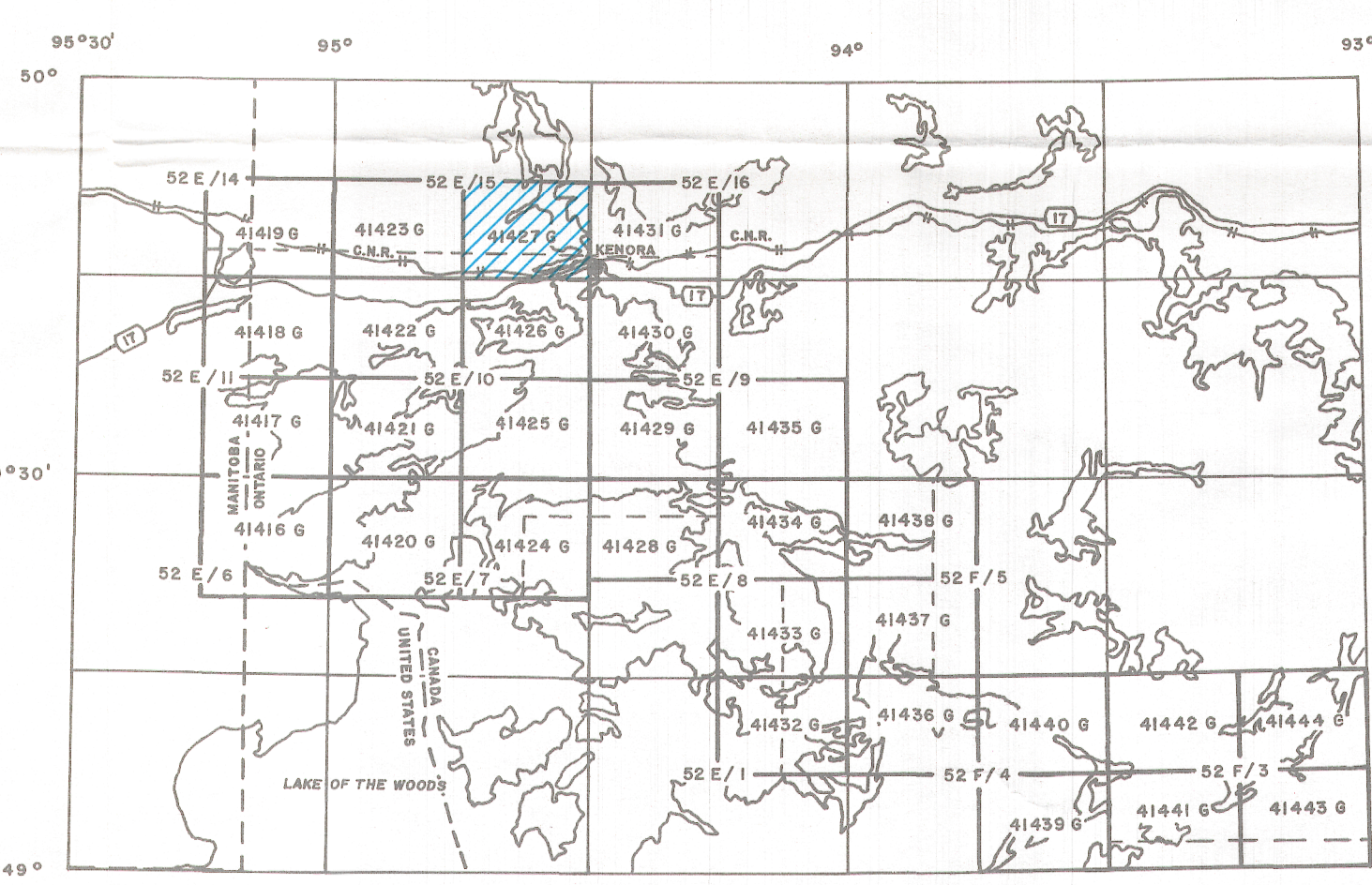
Contribution to Canada/Ontario 1985 Mineral Development
Subsidiary Agreement under the Economic and Regional
Development Agreement. Project funded by the Geological
Survey of Canada.

Contribution à l'Entente subsidiaire Canada/Ontario 1985
sur l'exploitation minière sous l'Entente de 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 aeromagnetic
gradient survey carried out by Keating Earth Sciences International Ltd.
using a Piper Navajo aircraft (registration C-FR71). Two 0.005 gamma
resolution cesium vapour magnetometers are mounted in the twin 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 using a vertically mounted 35mm camera.
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 were
then filtered with a digital operator to remove instrument noise and to level the
data. Then the vertical gradient values were interpolated on a 50m grid and
contoured. All of the data processing was done by Geotronics Ltd. Final plotting
was done by Keating Earth Sciences International Ltd. The base used for this
map was obtained from a 1:50 000 topographic map published by the
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

Cette carte a été compilée d'après les données enregistrées durant un levé
aéromagnétique du gradient effectué par la Keating Earth Sciences International Ltd.
au moyen d'un aéronef du type Piper Navajo, immatriculé C-FR71. Deux mag-
nétomètres à vapeur de césium, d'une résolution de 0,005 gamma à orientation
autonétique et séparés verticalement d'une distance de 1,83m, sont montés dans des
longerons jumelés de la queue de l'aéronef utilisé. Les travaux de levé ont été
réalisés durant le mois de juin 1987 à une altitude de 150m hauteur moyenne de vol au-dessus du
sol. L'espacement moyen des lignes de vol était de 300m tandis que les lignes de
contrôle ont été volées avec un espacement moyen de 5km. Le recouvrement des
trajectoires de vol a été effectué à l'aide d'une caméra de 35mm montée verticalement.
Durant la compilation des données, les valeurs du gradient vertical obtenues en
divisant la différence des lectures du champ magnétique total enregistrées sur les deux
magnétomètres, par leur séparation verticale, le gradient vertical s'approche approxi-
mativement de la première dérivée verticale du champ terrestre total. Les données
du gradient vertical sont alors filtrées, au moyen d'un opérateur numérique (digital)
de façon à supprimer le bruit de l'instrument, et à ramener les données à un
niveau de référence commun. Puis les valeurs de gradient vertical ont été interpolées sur une
grille dont les carrés mesurent 50m de côté et ensuite les courbes de gradient ont
été produites. Le traitement des données a été réalisé par Geotronics Ltd. Le tracé final
des courbes a été réalisé par Keating Earth Sciences International Ltd. Le base de cette
carte a été reproduite à partir d'une carte topographique à l'échelle de 1:50 000
publiée par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, à Ottawa.
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 reproduction.

PUBLISHED 1989 / PUBLIÉE EN 1989



INDEX MAP
CARTE DE LOCALISATION

Canada



Energy, Mines and
Petroleum Canada
Commission géologique
du Canada



Ministry of
Northern Development
and Mines
Ontario

MAP 41427 G CARTE
52E/15a,b
ONTARIO