

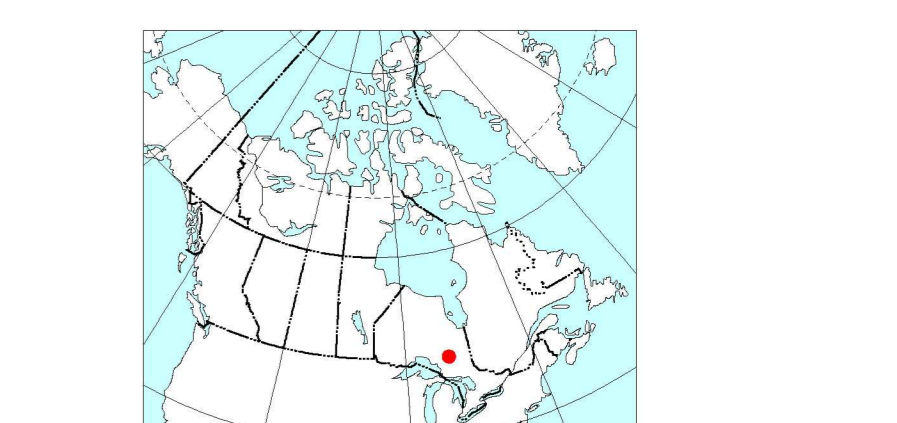
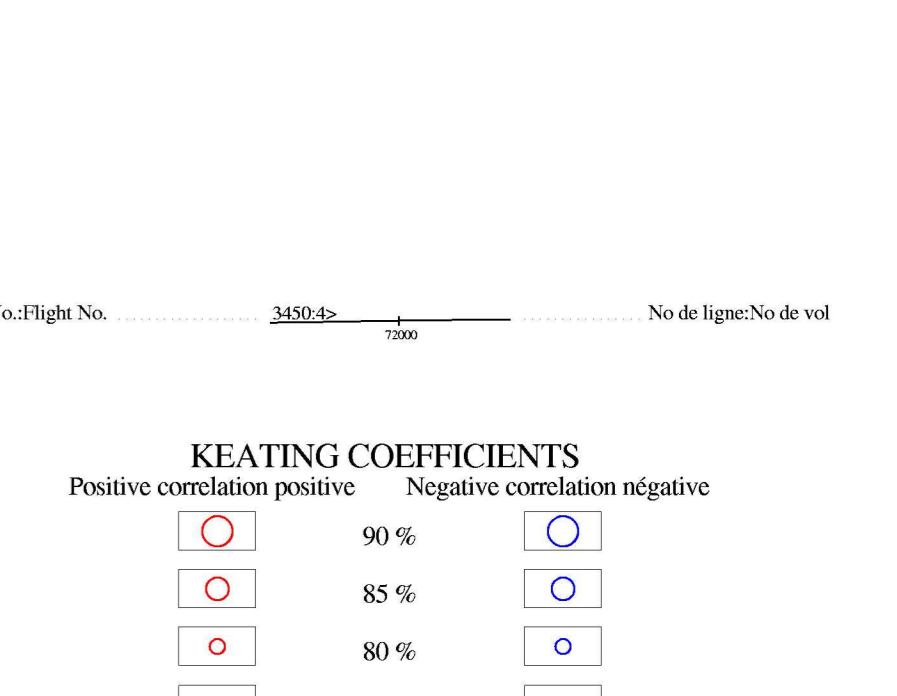
This map was compiled at the Geological Survey of Canada (GSC) from data acquired by an aeromagnetic survey between January 20 and March 26, 2001. The supervision of the survey as well as the data processing were carried out by the GSC. Access to the data, concerned to three Canadian firms, was obtained through the utilization of four aircraft to cover a total of 105 848 kilometers. Goldak Exploration Inc., Sali Geosciences Inc. and Scintrex Ltd. were the participating firms. An atmospheric model of the flight plan, limiting the maximum slope to 5%, was calculated for a minimum ground clearance of 100 m. The data gathered by Scintrex Ltd. were downward continued a distance of 30 m to bring them back to no more than flight altitude. Average traverse line length was 200 m and that of control lines 1 km. A 1 km radius buffer zone was initially levied around the magnetic station locations. A 1 minute low pass filter was applied beforehand to the datum to retain only the wavelengths longer than 4.8 km. Final leveling was supplemented by minimizing the differences between the values of the total magnetic field at traverse and control line intersections. The corrected values of the total magnetic field were then interpolated to a 50 m grid. The International Geomagnetic Reference Field has not been removed from the total field. Copies of this map may be obtained from the Geological Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9 or from Publication Sales, Geological Survey of Canada, Northern Development and Mines, 933 Ramsey Lake Road, Level A3, Sudbury, Ontario, P3E 6B5.

Cette carte fut compilée à la Commission géologique du Canada (C.G.C.) d'après les résultats d'un levé traîneau effectué du 20 janvier au 26 mars 2001. La supervision du levé ainsi que le traitement des données furent effectués par la C.G.C. L'acquisition des données, qui concerne trois firmes canadiennes, fut obtenue par l'utilisation de quatre avions pour recouvrir un total de 105 848 kilomètres de lignes de vol. Goldak Exploration Inc., Sali Geosciences Inc. et Scintrex Ltd. furent les firmes participantes. Un modèle atmosphérique du plan de vol, limitant la pente maximale à 5%, a été calculé pour une élévation minimum de 100 m au dessus du sol. Les données acquises par Scintrex Ltd. ont été prolongées vers le bas d'une distance de 30 m pour les ramener à l'altitude de vol. La longueur moyenne des traverses était de 200 m et celle des lignes de contrôle de 1 km. Des bandes de 1 km furent appliquées aux environs des stations magnétiques. Un filtre passe bas de 1 minute de longueur a été préalablement appliqué sur la donnée pour retenir que les longueurs d'onde supérieures à 4.8 km. Le nivellement final a été complété en minimisant les différences entre les valeurs du champ magnétique total aux intersections des lignes de vol et des lignes de contrôle. Les valeurs corrigées du champ magnétique total ont ensuite été interpolées sur un filet de 50 m de côté. Le champ géomagnétique international de référence n'a pas été soustrait du total. Des exemplaires de cette carte sont disponibles au Centre des données géophysiques à la Commission géologique du Canada, 615 rue Booth, Ottawa, Ontario, K1A 0E9, et à la Vente des publications, Ministère du Développement du Nord et des Mines, 933 chemin du lac Ramsey, Étage A3, Sudbury, Ontario, P3E 6B5.

Firm / Fime	Aircraft / Aéronef	Registration / Immatriculation	Flights / Vols	km
Goldak	Navajo Piper PA-31	C-GJBA	1-69	39 334
Sali	Navajo Piper PA-31	C-XCI	100-199	41 858
Scintrex	Navajo Piper PA-31	C-FESC	200-299	19 484
	Cessna B-206	C-FTPN	300-399	5 172

Line No.:Flight No. 3450-2a 7000 No de ligne de vol

KEATING COEFFICIENTS Positive correlation positive Negative correlation negative

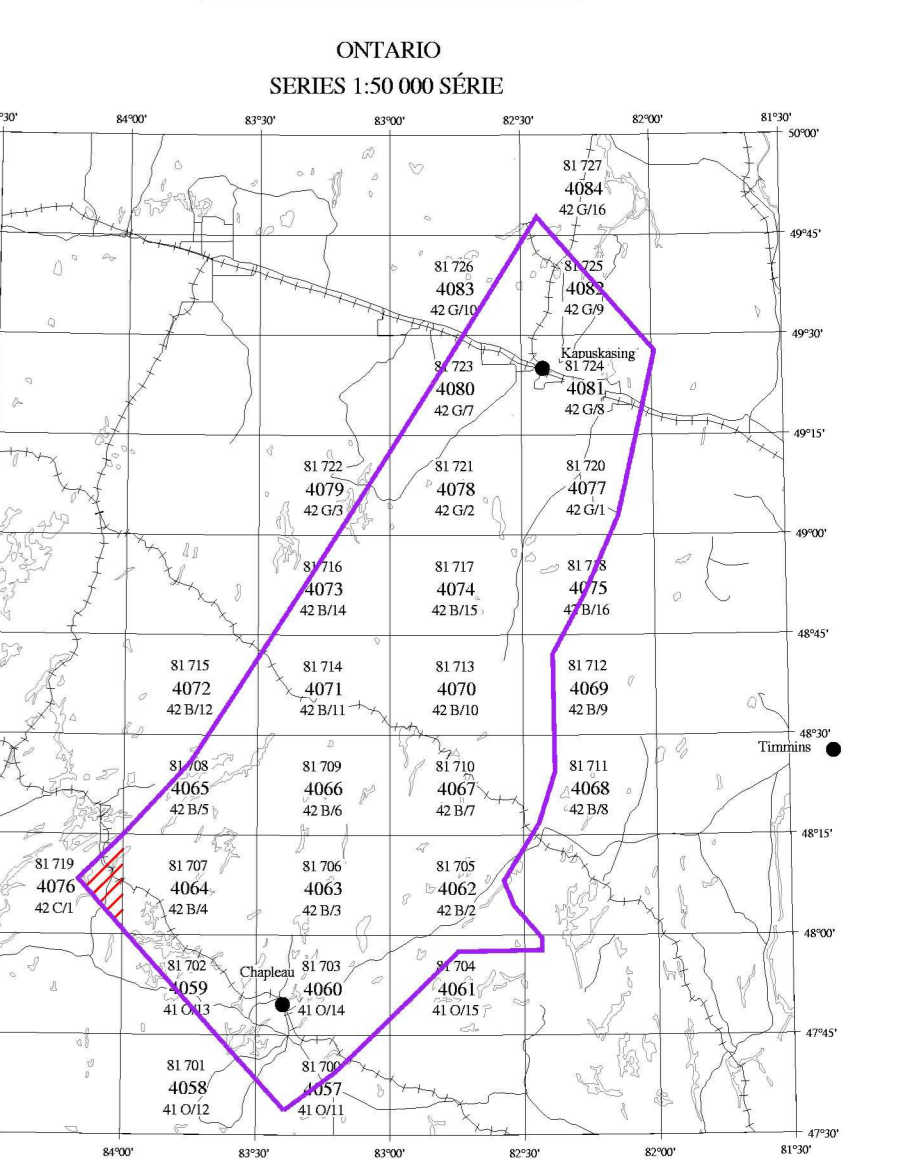


Recommended citation:  
Damont R., Coyne M., Povin J.  
2001 : First Vertical Derivative Of Magnetic Field With Keating Coefficients Map  
Ontario: Manitowik Lake, NTS 42 C1  
Sheet 4076 / OGS Map 81 719  
Scale 1:50 000

Notation bibliographique recommandée:  
Damont R., Coyne M., Povin J.  
2001 : Carte de la dérivée verticale du champ magnétique avec coefficients de Keating  
Ontario: Manitowik Lake, NTS 42 C1  
Feuille 4076 / OGS Carte 81 719  
Echelle 1:50 000

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
**4076**  
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA  
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA  
OTTAWA  
09 / 2001

**Ontario**  
Ontario Geological Survey  
MAP 81 719



### FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF MAGNETIC FIELD WITH KEATING COEFFICIENTS MAP

### CARTE DE LA DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE AVEC COEFFICIENTS DE KEATING

MANITOWIK LAKE 42 C/1

ONTARIO

Scale 1:50 000 Échelle 1/50 000

Kilometres 2.5 0 2.5 Kilomètres

#### Keating Correlation Coefficients

Possible kimberlite targets have been identified from the residual magnetic intensity data, based on the identification of roughly circular anomalies. This procedure was developed by using a known technique (Keating, 1995), which consists of computing, over a moving window, a first-order regression between a vertical cylinder model anomaly and the gridded magnetic data. Only the results where the correlation coefficient is greater than 0.75 were retained. The results of these were then plotted as circular symbols, scaled to reflect the correlation value. The most favourable targets are those that exhibit a cluster of high amplitude solutions. Correlation coefficients with a negative value correspond to sources that the magnetisation is inverted. It is important to note that other magnetic sources may correlate well with the vertical cylinder model, whereas some kimberlite types of irregular geometry may not.

The cylinder model parameters are as follows:

Cylinder Diameter: 200 m  
Cylinder Length: 10 m  
Overburden Thickness: 10 m  
Magnetic Inclination: 75° N  
Magnetic Declination: 9.35° W

#### Coefficients de corrélation de Keating

Des cibles potentielles de chémiotiles ont été identifiées à partir des anomalies de forme circulaire. Cette procédure a été automatisée en utilisant une technique de reconnaissance de modèles de cylindre vertical et de données magnétiques griddées. Seules les corrélations supérieures à 0.75 ont été retenues. Les résultats de ces dernières ont été alors représentés par des cercles dont le diamètre reflète la valeur de la corrélation. Les cibles les plus favorables sont celles qui montrent un regroupement de valeurs élevées. Les coefficients de corrélation négatifs correspondent à des sources dont la magnetisation est inversée. Il est important de noter que d'autres types de sources magnétiques peuvent corrélérer bien avec le modèle de cylindre vertical, alors qu'une anomalie créée par une cheminée de kimberlite de forme irrégulière peut néanmoins ne pas le faire.

Les paramètres du modèle du cylindre sont les suivants:  
Diamètre du cylindre: 200 m  
Longueur du cylindre: 10 m  
Epaisseur du manteau terrestre: 10 m  
Inclinaison magnétique: 75° N  
Déclinaison magnétique: 9.35° W