



AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL

MAP 21444 G CARTE

52F/3g,h

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 sur l'exploitation minérale sous 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 aeromagnetic gradiometer survey carried out by Kenting Earth Sciences International Ltd. in a Piper Navajo aircraft (registration C-FFRY). Two 0.005 gamma resolution self-orienting cesium vapour magnetometers are mounted in the twin tail booms of the survey aircraft and are vertically separated by 1.83 metres. Survey operations were carried out during June 1987, at a flight altitude of 100m 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.

Cette carte a été compilée à partir des données obtenues lors d'un survol magnétique effectué par Kenting Earth Sciences International Ltd. à bord d'un avion Piper Navajo (matricule C-FFRY). Deux magnétomètres à vapeur de cézium auto-alignants avec une résolution de 0,005 gamma sont installés sur les deux longs poteaux de queue de l'avion de survol et sont séparés verticalement d'une hauteur de 1,83 mètres. Les opérations de survol ont été effectuées en juin 1987, à une altitude de vol de 100 mètres au-dessus du niveau de la mer. La distance moyenne entre les lignes de vol était de 300 mètres. Des lignes de contrôle étaient volées à une distance moyenne de 5 km. Le suivi des chemins de vol a été réalisé à l'aide d'une caméra 35 mm montée verticalement.

er editing the survey data, the intersections of traverses and control lines established and the differences in their magnetic values are computerized and manually checked to obtain the level network. Then the corrected field values from the upper magnetometer were interpolated on a 50m grid contoured. All the data processing was done by Geoterrex Ltd. Final mapping was done by Kenting Earth Sciences International Ltd. No regional correction was made for the earth's magnetic field. The base used for this was obtained from a 1:50 000 topographical map published by the

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.

AP 21444 G CARTE
52F/3g,h
ONTARIO

