

MAP — CARTE

20,236G

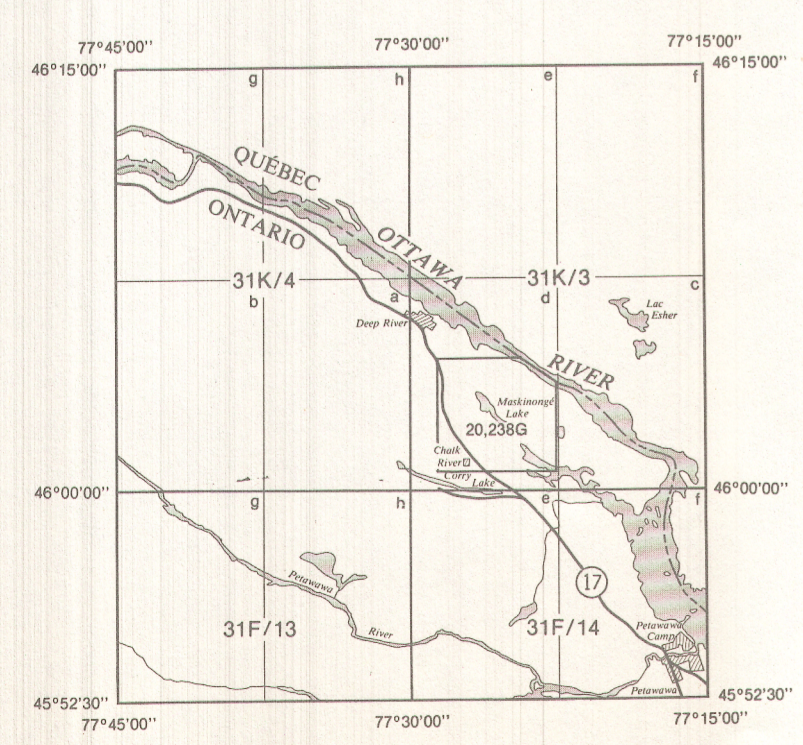
31K/3d

ONTARIO

SCALE 1:25,000 ÉCHELLE

FEET 2000 1000 0 1000 2000 3000 4000 5000 PIEDS

METRES 500 0 500 1000 1500 2000 MÈTRES



This map was compiled from digitally-recorded aeromagnetic survey data collected by the Department of Energy, Mines and Resources. The survey measured the total field with a resolution of 0.005 gamma. Flight altitude was 150 m above ground at 150 m average flight line spacing. Double control lines were measured.

The data was edited, compiled, levelled and gamma values for contouring interpolated on a square grid 0.25 cm grid spacing at published scale.

The levelling process employed the two components of the double control line and the short segments of traverse which connected them where they crossed. The control lines were used to correct the data for non-geological contributions from the total magnetic field profile along the control line. The corrected control lines were used to level the traverse lines. The final data grid was contoured and plotted using the automatic contouring program and digital plotting facilities of Dataplotting Services Ltd., Toronto.

Airborne survey and digital compilation was carried out by Resource Geophysics Inc., a division of General Geophysical Company. The survey operations took place in June 1979 using Beechcraft Queenair 65-B90 aircraft C-FWZG.

No correction has been made for the regional gradient of the earth's magnetic field.

The topography for this map was reproduced from 1:50,000 topographic sheets, published by the Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

Copies of this map may be obtained from the Publication Division of the Ministry of Natural Resources, Province of Ontario, Toronto, or from the Geological Survey of Canada, Ottawa.

La présente carte est fondée sur l'enregistrement numérique des données recueillies à l'aide d'un magnétomètre au césum qui, à bord d'un avion, mesure le champ magnétique total dans l'atmosphère. Les données ont été enregistrées au moyen d'un vol de 150 m et les lignes de vol principales étaient espacées en moyenne de 150 m, tandis que les doublures étaient espacées de 12 kilomètres.

Une fois les données vérifiées et compilées, elles sont interpolées à un niveau référentiel commun, les valeurs du champ sont alors interpolées par ordinateur sur une grille cartée dont les mailles mesurent 0,25 cm.

Le procédé utilisé pour déterminer le niveau référentiel tient compte des deux composantes des doubles lignes de contrôle et, lorsque celles-ci ne coïncident pas exactement, on se sert d'elles pour établir la position des points de levé. Ces derniers sont utilisés pour minimiser les erreurs de levé et pour répartir les apports non géologiques de l'ensemble du champ magnétique le long des lignes de contrôle. Celles-ci, une fois corrigées, servent à établir le niveau référentiel auquel se rattache le niveau des points de levé. Les corrections sont effectuées en fonction de la moindre somme des écarts.

La grille des données ainsi traitées a servi au dessin de contours isogammas par le moyen d'un programme d'interpolation adapté au traceur métographique de Dataplotting Services Ltd., Toronto.

Les levés ont été effectués en juin 1979 au moyen d'un avion de type Queenair Beechcraft 65-B90, immatriculé C-FWZG, par la Division de la géophysique et de la géochimie appliquées de la Commission géologique du Canada, qui a également assuré la compilation mécanique.

Aucune correction n'a été apportée pour compenser la variation régionale du champ magnétique terrestre.

Le niveau de cette carte a été reproduit à partir de coupures de cartes topographiques à l'échelle de 1:50 000, publiées par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources (Ottawa).

Toutes les données des levés aéromagnétiques utilisées pour compiler cette carte sont disponibles sous forme numérique à la Commission géologique du Canada, moyennant paiement du coût de sortie et de copie des données.

Copies de cette carte peuvent être obtenues à la Division des Publications du ministère des Ressources naturelles de l'Ontario à Toronto, ou à la Commission géologique du Canada à Ottawa.

MAP — CARTE
20,236G
31K/3d
ONTARIO