



Total Magnetic Field

This map of the total magnetic field was derived from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by EON Geosciences Inc. in the period between April 10, 2009 and September 10, 2009. The data were recorded using split-base cesium vapor magnetometers (sensitivity = 0.005 nT) at an altitude of 100 m above the ground. The flight path was approximately 800 m wide and the nominal traverse and control line spacings were, respectively, 800 m and 2 400 m and the lines were orthogonal to each other. The flight path was recovered following post-flight differential corrections to the raw Global Positioning System data and inspection of ground images recorded by a vertical camera. The data were then leveled using a least-squares adjustment. The differences to be removed were computer-analyzed to obtain a mutually leveled set of flightline magnetic data. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) was not removed from the magnetic field.

Digital versions of this map, corresponding digital profile and gridded data, and similar data for adjacent aeromagnetic surveys can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's website at <http://www.nrcan.gc.ca/aeromag/>. The same products are also available for a fee, from the Geological Survey of Canada's website at <http://www.geoscan.ca/>. The International Geomagnetic Reference Field (IGRF) was not removed from the magnetic field.

Digital versions of this map, corresponding digital profile and gridded data, may also be obtained from Geoscience Information and Sales, Yukon Geological Survey, Government of Yukon, P.O. Box 2703 (K1Z2), Whitehorse, Yukon, Y1A 2C6. Telephone: (867) 667-3201; email: geosales@gov.yk.ca; website: <http://www.geodat.gov.yk.ca/publications.html>

Champ magnétique total

Cette carte du champ magnétique total a été dressée à partir de données acquises lors d'un levé aéromagnétique exécuté par EON Geosciences Inc. entre le 10 avril 2009 et le 10 septembre 2009. Les données ont été recueillies au moyen des magnétomètres à vapeur de cézium à base divisée (sensibilité de 0,005 nT) installés dans chacune des portes de vol utilisées pour les vols de Piquet et Cestna 200, respectivement nommées des lignes de vol de 800 m et celles de lignes de contrôle de 2 400 m. L'altitude de vol était de 100 m au-dessus du sol. Les lignes de vol étaient orientées N. 90°E., perpendiculairement aux lignes de contrôle. Les données ont été corrigées au moyen des correcteurs appliqués au vol des corrections différentielles aux données brutes du système GPS et par inspection d'images de sol enregistrées au moyen d'une caméra vidéo installée à la verticale. Le levé a été effectué en utilisant une méthode de réduction par moindres carrés. Les différences entre les lignes de vol ont été analysées par ordinateur afin d'obtenir un jeu de données nivelées sur lequel une réduction mutuelle a été appliquée. Ces différences ont ensuite été éliminées en suivant un quadrillage à maille de 200 m. Le champ géomagnétique de référence (IGRF) n'a pas été soustrait du champ total.

On peut télécharger gratuitement la section sur les données aéromagnétiques de l'Institut des géosciences de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://edca.mn.ca/aeromag/>, des versions numériques de cette carte, des données numériques correspondantes en format profil et en format matrice ainsi que des données similaires de vols adjacents. On peut également obtenir les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E9. Télécopieur: (613) 993-9900.

Des versions numériques de cette carte, des données numériques correspondantes en format profil et en format matrice peuvent également être obtenues au Geoscience Information and Sales, Commission géologique du Yukon, Gouvernement du Yukon, C.P. 2703 (K1Z2), Whitehorse (Yukon) Y1A 2C6. Téléphone: (867) 667-3201; courriel: geosales@gov.yk.ca; site Internet: <http://www.geodat.gov.yk.ca/publications.html>

SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES
PLANIMETRIC SYMBOLS

Topographic Contour	Curve de niveau
Drainage	Drainage
Trail, cut line	Sentier, percée
Road	Route
Flight Line	Ligne de vol
Project Limit	Limite du projet

ISOMAGNETIC LINES

LIGNES ISOMAGNÉTIQUES

250 nT	250 nT
50 nT	50 nT
10 nT	10 nT
2 nT	2 nT
Magnetic low	Dépression magnétique

nT

