

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 16, 2009. The data were recorded using acesium cesium vapour magnetometers (sensitivity = 0.005 nT) mounted in each of the tail booms of a Piper Navajo and a Cessna 206 aircraft. The nominal traverse and control line spacing were, respectively, 800 m and 2 400 m, and the aircraft flew at a nominal terrain clearance of 250 m. Traverse lines were oriented N09°E with orthogonal control lines. The flight path was recovered following post-flight differential corrections to the new Global Positioning System data and inspection of ground images recorded by a vertically-mounted video camera. The survey was flown on a pre-determined flight surface to minimize differences in magnetic values at the intersections of control and traverse lines. These differences were computer-analysed to obtain a mutually levelled set of flight-line magnetic data. The levelled values were then interpolated to a 200 m grid. 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 Geoscience Data Repository for Aeromagnetic Data at <http://gdr.nrcan.gc.ca/geoscience/>. The same products are also available, for a fee, from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E8. Telephone: (613) 995-5326, email: info@geoph.mcgill.ca.

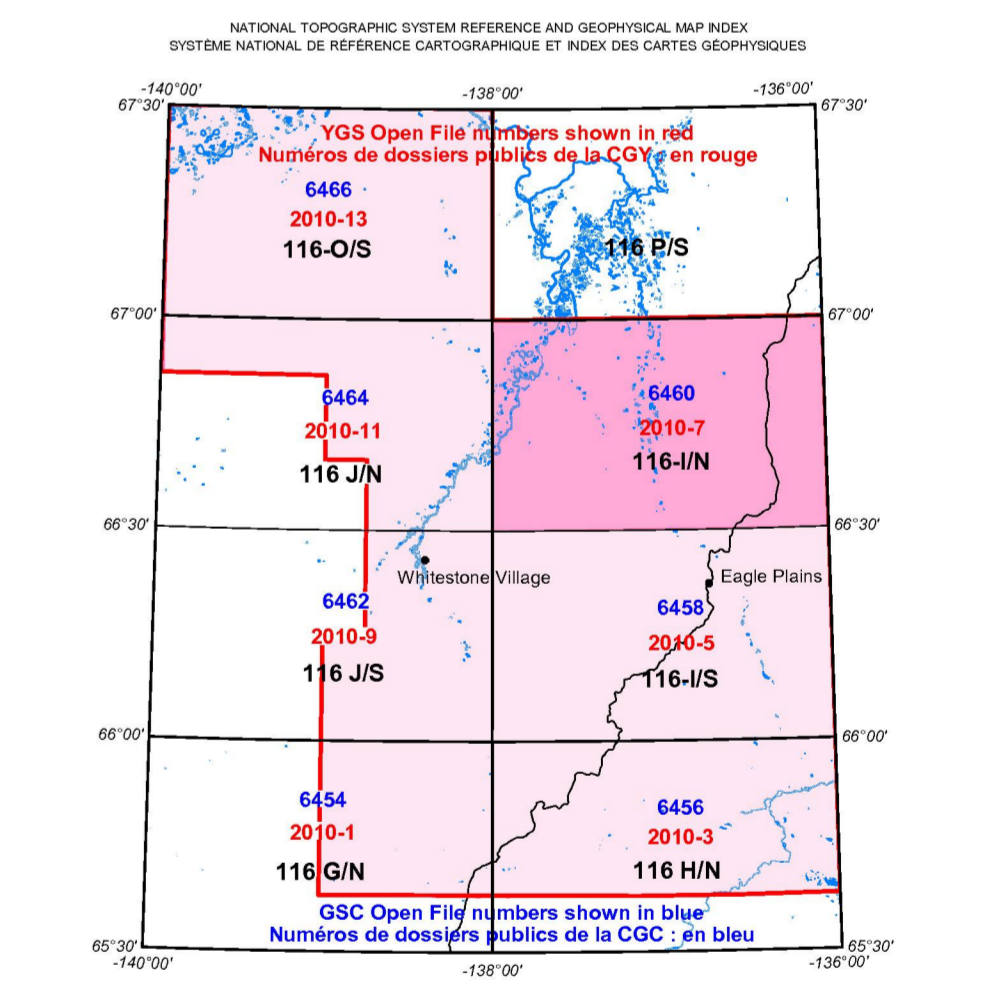
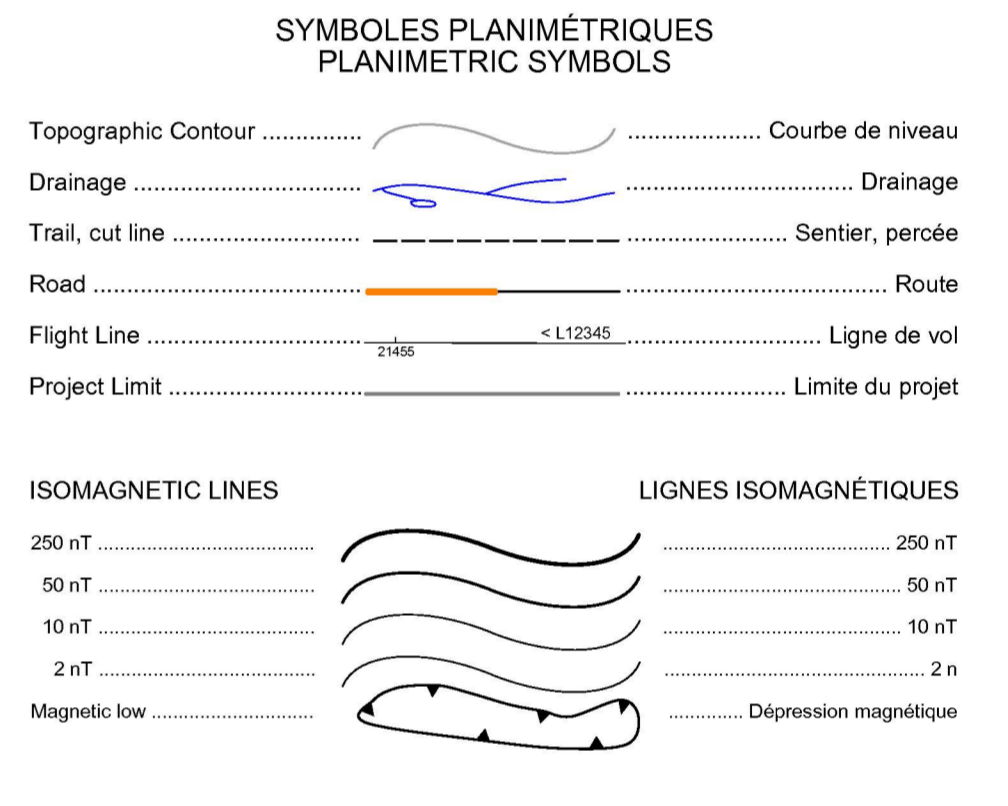
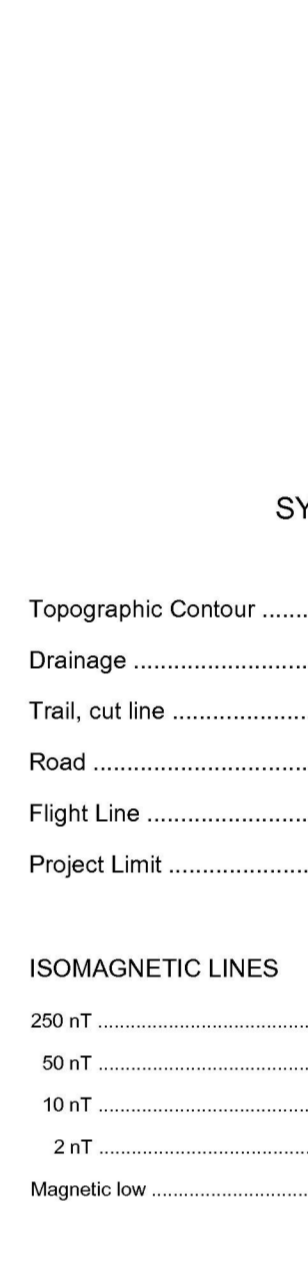
Digital versions of this map, corresponding digital profile and gridded data, may also be obtained from Geoscience Information and Sales, Yukon Geological Survey, Government of Yukon, P.O. Box 2703 (K102), Whitehorse, Yukon, Y1A 2C5. Telephone: (867) 867-3201, email: geosales@ygs.gov.yk.ca, website: <http://www.geology.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 effectué par la société EON Geosciences Inc. pendant la période du 10 avril 2009 au 16 septembre 2009. Les données ont été recueillies au moyen des magnétomètres à vapeur de césium à faisceau partagé (sensibilité de 0,005 nT) installés dans chacune des poutres de queue des avions Piper Navajo et Cessna 206. L'écartement normal des lignes de vol était de 800 m et celui des lignes de contrôle, de 2 400 m. L'aéronef volait à une hauteur nominale de 250 m au-dessus du sol. Les lignes de vol étaient orientées N 09° E, perpendiculairement aux lignes de contrôle. La trajectoire de vol a été restituée par interpolation après le vol de corrections différentielles aux données brutes du système GPS et par inspection d'images du sol enregistrées au moyen d'une caméra vidéo installée à la verticale. Le levé a été effectué suivant une surface de vol prédéterminée afin de minimiser les différences des valeurs du champ magnétique aux intersections des lignes de contrôle et des lignes de vol. Ces différences ont été analysées par ordinateur afin d'obtenir un jeu de données nivelées sur le champ magnétique le long de la ligne de vol. Ces valeurs nivelées ont ensuite été interpolées suivant un quadrillage à maille de 200 m. Le champ géomagnétique international de référence (IGRF) n'a pas été soustrait du champ total.

On peut télécharger gratuitement, depuis la section sur les Données géomagnétiques de l'Étendue de données géophysiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web: <http://gdr.nrcan.gc.ca/geoscience/>, des versions numériques de cette carte, des données numériques correspondantes en format profil et en format maille ainsi que des données similaires issues des levés aéromagnétiques adjacents. On peut se procurer les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre de données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E8. Téléphone: (613) 995-5326, courriel: info@geoph.mcgill.ca.

Des versions numériques de cette carte, des données numériques correspondantes en format profil et en format maille peuvent également être obtenues au Géoscience Information and Sales, Commission géologique du Yukon, Gouvernement du Yukon, C.P. 2703 (K102), Whitehorse (Yukon) Y1A 2C5. Téléphone: (867) 867-3201, courriel: geosales@ygs.gov.yk.ca, site internet: <http://www.geology.gov.yk.ca/publications.html>.



TOPOGRAPHIC CONTOUR INTERVAL: 100 METRES / ÉQUIDISTANCE DES COURBES TOPOGRAPHIQUES: 100 MÈTRES

This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Yukon Geological Survey. This map was produced as part of the Geo-mapping for Energy and Minerals (GEM) Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

CSC OPEN FILE 6460 / DOSSIER PUBLIC 6460 DE LA CGC
 YGS OPEN FILE 2010-7 / DOSSIER PUBLIC 2010-7 DE LA CGY

TOTAL MAGNETIC FIELD / CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

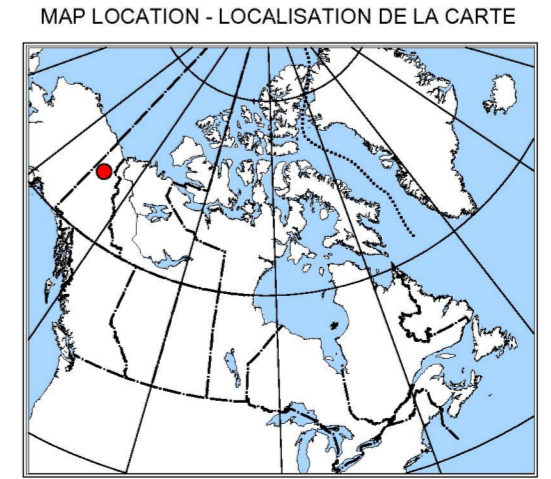
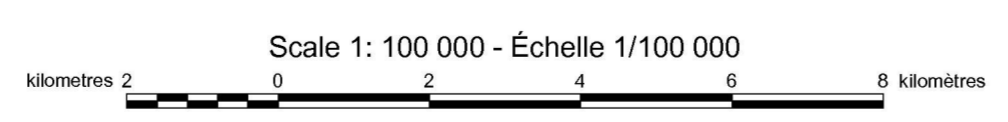
EAGLE PLAINS AEROMAGNETIC SURVEY / LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA RÉGION D'EAGLE PLAINS

Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par la Commission géologique du Yukon. Cette carte a été produite dans le cadre de la composante «Géocartographie des ressources énergétiques» du programme «Géocartographie de l'énergie et des minéraux» (GEM) du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

Author: F. Kiss
 Data acquisition, compilation and map production by EON Geosciences Inc.,
 Montréal, Québec. Contract and project management by the Geological Survey of Canada,
 Ottawa, Ontario.

NTS 116-1 (north half) / SNRC 116-1 (moitié nord)
 YUKON

Auteur : F. Kiss
 L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées
 par EON Geosciences Inc., Montréal, Québec. La gestion et la supervision du projet furent
 effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.



<p>OPEN FILE / DOSSIER PUBLIC</p> <p>6460</p> <p>GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA / COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA</p> <p>2010</p>	<p>Open file are products that have not gone through the normal publication process.</p> <p>Les données publiques sont des produits qui n'ont pas encore subi le processus normal de publication de la CGC.</p>	<p>OPEN FILE / DOSSIER PUBLIC</p> <p>2010-7</p> <p>YUKON GEOLOGICAL SURVEY / COMMISSION GÉOLOGIQUE DU YUKON</p> <p>2010</p>
---	---	--

Recommended citation:
 Kiss, F., 2010.
 Total magnetic field, Eagle Plains Aeromagnetic Survey, NTS 116-1 (north half), Yukon, Geological Survey of Canada, Open File 6460; Yukon Geological Survey, Open File 2010-7, scale 1:100 000.

Notation bibliographique conseillée:
 Kiss, F., 2010.
 Champ magnétique total, Levé aéromagnétique de la région d'Eagle Plains, SNRC 116-1 (moitié nord), Yukon, Commission géologique du Canada, Dossier public 6460; Commission géologique du Yukon, Dossier public 2010-7, échelle 1:100 000.