

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 15, 2009.

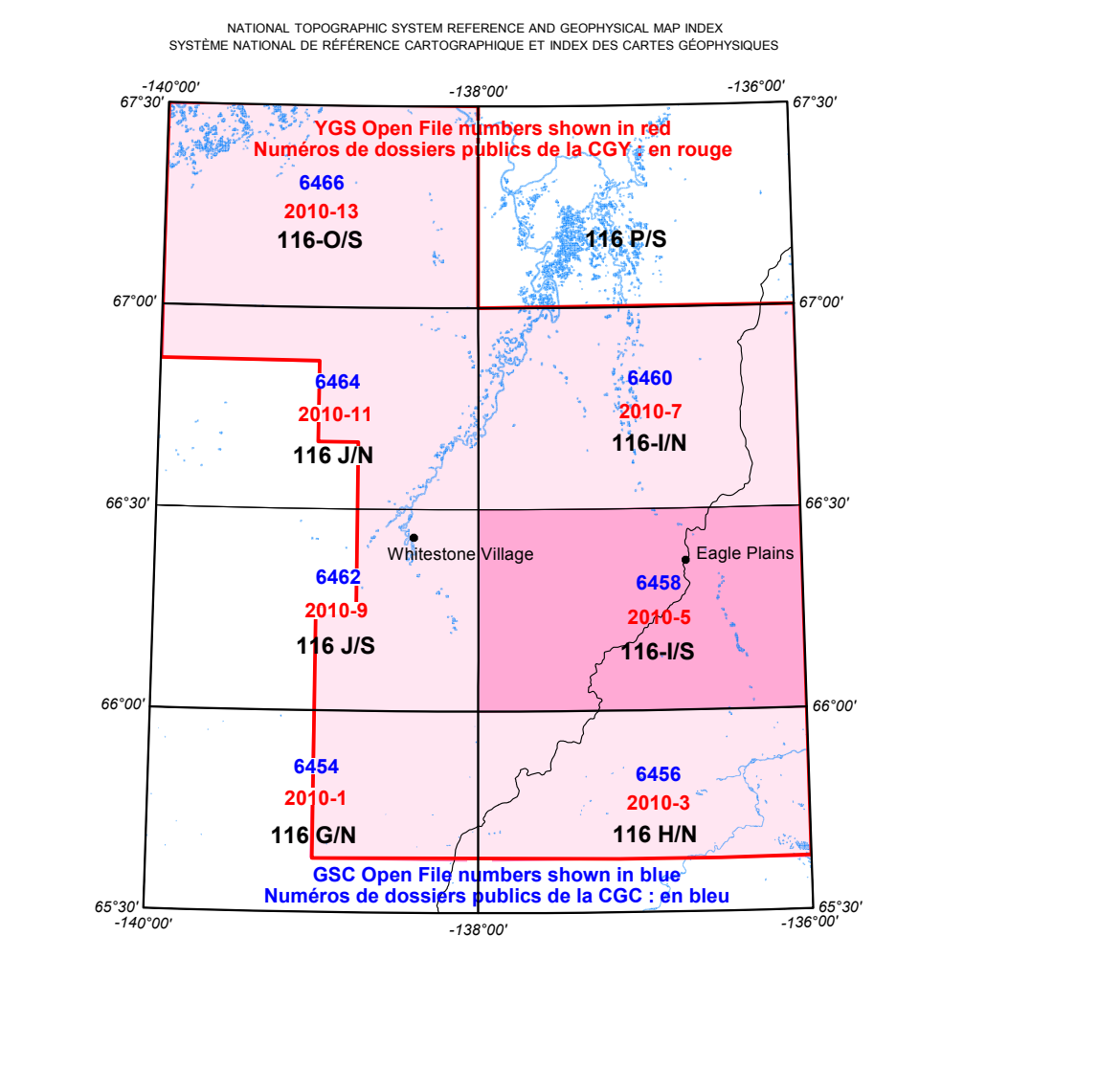
Digital versions of this map, corresponding digital profile and gridded data, and similar data for adjacent aeromagnetic surveys can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for Aeromagnetic Data at http://www.gdr.nrc.ca/geoscan/.

Champs 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 15 septembre 2009.

On peut télécharger gratuitement, depuis la section sur les Données aéromagnétiques de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web http://www.gdr.nrc.ca/geoscan/, 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.

Des versions numériques de cette carte, des données numériques correspondantes en format profil et en format maille peuvent également être obtenues au Geoscience Information and Sales, Commission géologique du Yukon, Gouvernement du Yukon, C.P. 2702 (K102), Whitehorse (Yukon) Y1A 2C6, Téléphone : (867) 667-3201, courriel : geosales@gov.yk.ca, site Internet : http://www.geology.gov.yk.ca/publications.html

SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES / PLANIMETRIC SYMBOLS
Topographic Contour, Drainage, Trail, cut line, Road, Flight Line, Project Limit, ISOMAGNETIC LINES, LIGNES ISOMAGNÉTIQUES



TOPOGRAPHIC CONTOUR INTERVAL: 100 METRES
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 component of the Geo-mapping for Energy and Minerals (GEM) Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

Le 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.

GSC OPEN FILE 6458 / DOSSIER PUBLIC 6458 DE LA CGC
YGS OPEN FILE 2010-5 / DOSSIER PUBLIC 2010-5 DE LA CGY

TOTAL MAGNETIC FIELD / CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

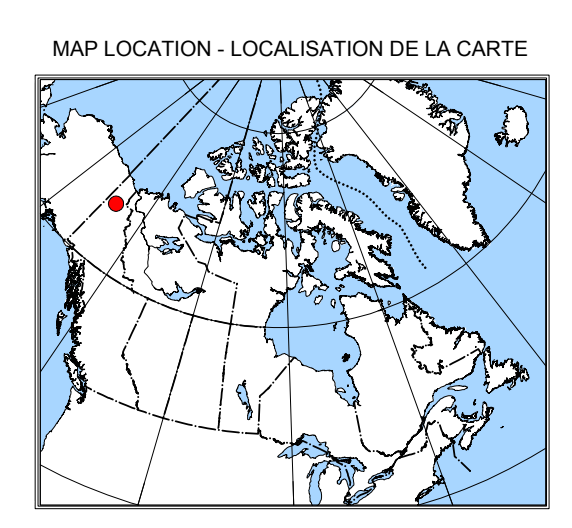
EAGLE PLAINS AEROMAGNETIC SURVEY / LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA RÉGION D'EAGLE PLAINS

NTS 116-I (south half) / SNRC 116-I (moitié sud)
YUKON

Scale 1: 100 000 - Echelle 1/100 000
kilometres 2 0 2 4 6 8 kilomètres

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.

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.



OPEN FILE / DOSSIER PUBLIC
6458
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA / COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
2010

Recommended citation:
Kiss, F., 2010.
Total magnetic field.
Eagle Plains Aeromagnetic Survey,
NTS 116-I (south half), Yukon,
Geological Survey of Canada, Open File 6458;
Yukon Geological Survey, Open File 2010-5,
scale 1:100 000.