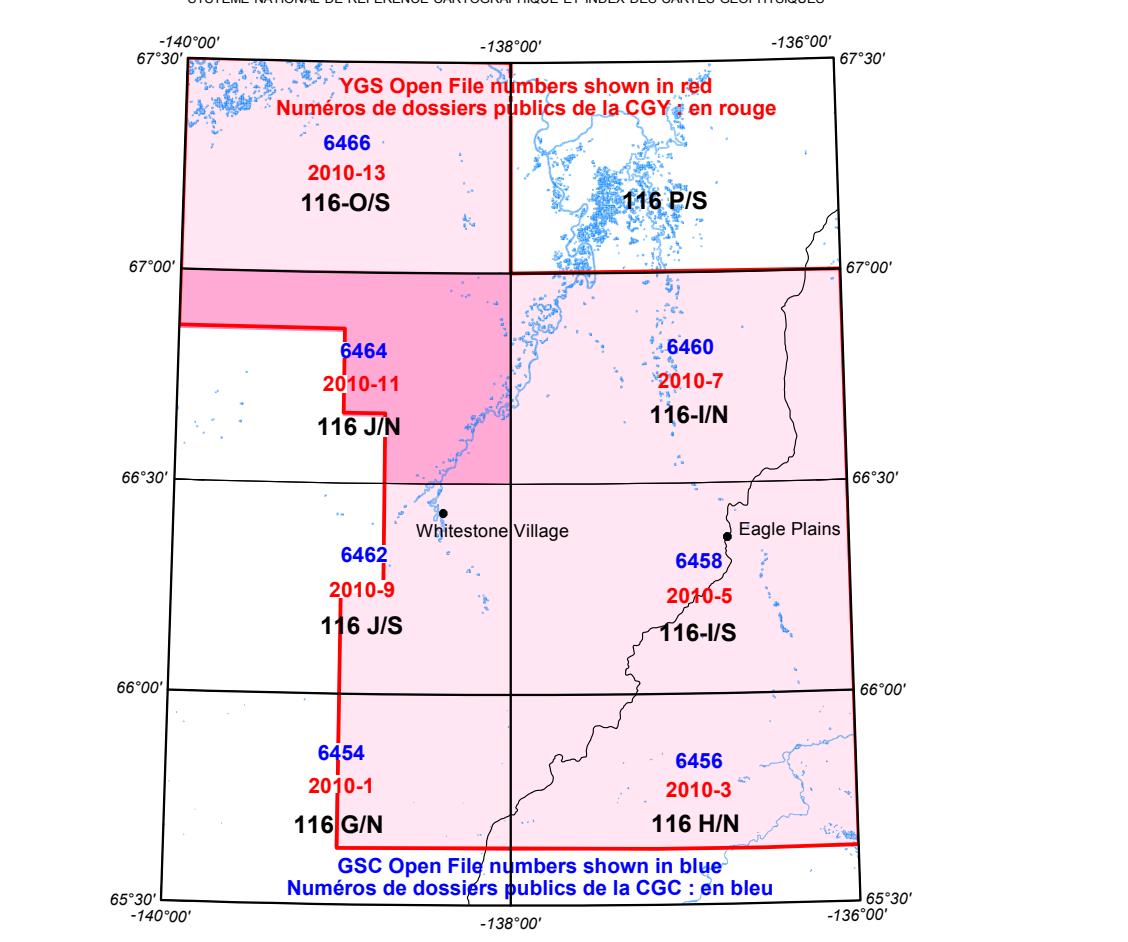


Total Magnetic Field
This map of the total magnetic field was derived from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by EON Geosciences Inc. in the period between April 10, 2009 and September 16, 2009.

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.

On peut télécharger gratuitement... Des versions numériques de cette carte... Des versions numériques de cette carte, des données numériques correspondantes en format profil et en format maille peuvent être obtenues...

Table of symbols and isomagnetic lines. Includes: Topographic Contour, Drainage, Trail, cut line, Road, Flight Line, Project Limit, ISOMAGNETIC LINES, LIGNES ISOMAGNETIQUES.



TOPOGRAPHIC CONTOUR INTERVAL: 100 METRES / EQUIDISTANCE DES COURBES TOPOGRAPHIQUES: 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.

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 «Géocarographie des ressources énergétiques du programme «Géocarographie de l'énergie et des minéraux» (GEM) du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

GSC OPEN FILE 6464 / DOSSIER PUBLIC 6464 DE LA CGC / YGS OPEN FILE 2010-11 / DOSSIER PUBLIC 2010-11 DE LA CGY

TOTAL MAGNETIC FIELD / CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

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

NTS 116 J (north half) / SNRC 116 J (moltié nord) / YUKON

Scale 1: 100 000 - Échelle 1/100 000

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.

Table with 2 columns: OPEN FILE DOSSIER PUBLIC (2010) and OPEN FILE DOSSIER PUBLIC (2010-11). Includes file numbers and descriptions.

Recommended citation: Kiss, F., 2010. Total magnetic field, Eagle Plains Aeromagnetic Survey, NTS 116 J (north half), Yukon; Geological Survey of Canada, Open File 6464; Yukon Geological Survey, Open File 2010-11, scale 1:100 000.

Notation bibliographique conseillée: Kiss, F., 2010. Champ magnétique total, Levé aéromagnétique de la région d'Eagle Plains, SNRC 116 J (moltié nord), Yukon; Commission géologique du Canada, Dossier public 6464; Commission géologique du Yukon, Dossier public 2010-11, échelle 1:100 000.



Universal Transverse Mercator Projection / North American Datum 1983 / Système de coordonnées géographiques universelles de Mercator / Projection transversale universelle de Mercator / Système de coordonnées géographiques universelles de Mercator / Canada 2010

