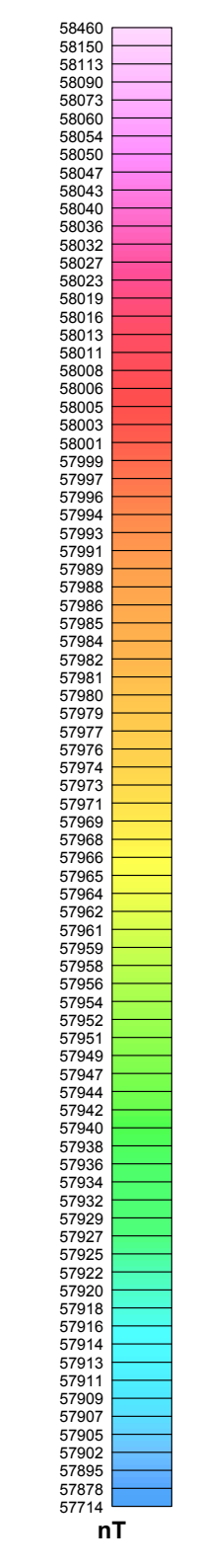


Total Magnetic Field
This map of the total magnetic field was derived from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by EON Geosciences Inc. during the period between April 12, 2010 to June 2, 2010.

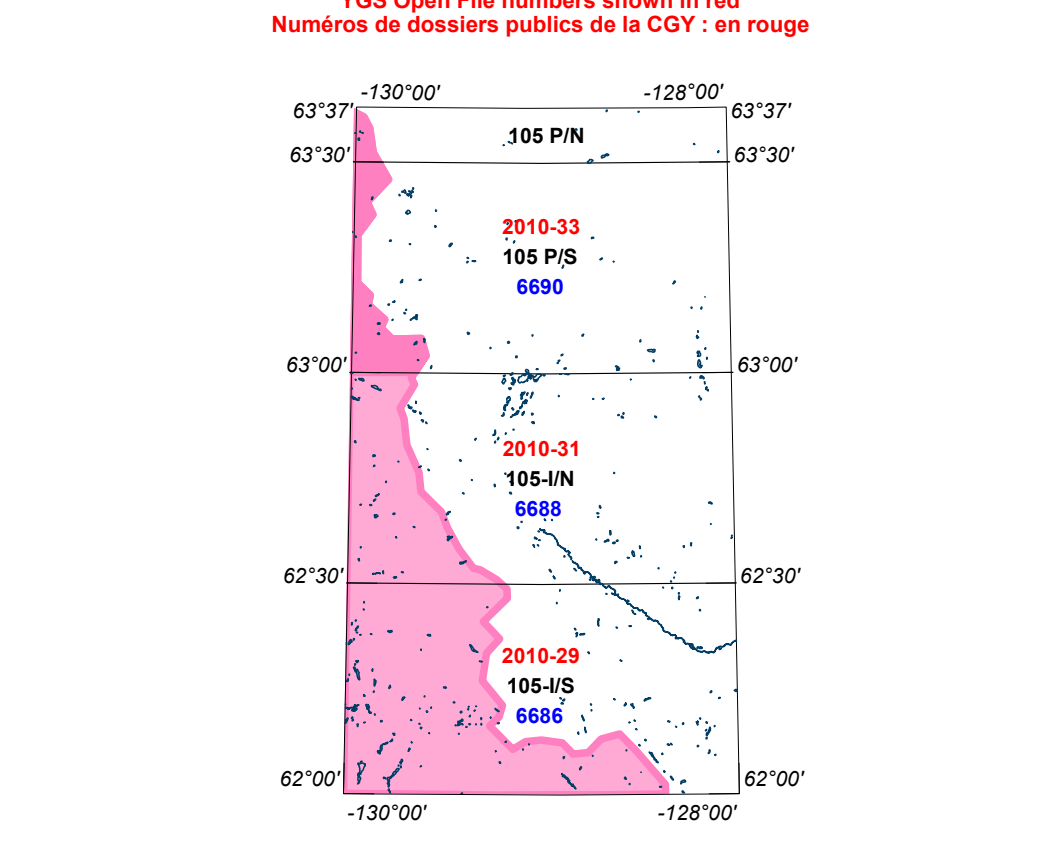
Champ magnétique total
Cette carte du champ magnétique total a été compilée à partir de données acquises lors d'un levé aéromagnétique effectué par la société EON Geosciences Inc. pendant la période du 12 avril 2010 au 2 juin 2010.

On peut télécharger gratuitement depuis la section sur les Données aéromagnétiques de l'Internet de données géométriques de Ressources naturelles Canada à l'adresse: http://data.mcgill.ca/geomag/... des versions numériques de cette carte, des données numériques correspondantes en format profil et en format grille ainsi que des données similaires issues des levés aéromagnétiques antérieurs.



PLANIMETRIC SYMBOLS / SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES
Topographic Contour / Courbe de niveau
Drainage / Drainage
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



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 Base Maps - South Central Yukon (Seymour Basin) Project of the Geoscience for Energy and Minerals (GEM) Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

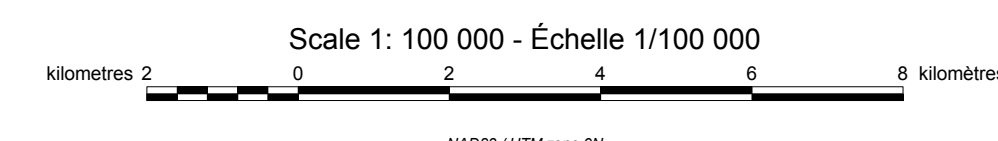
Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par la Commission géologique du Yukon. Cette carte a été produite dans le cadre du projet sur les bases cartographiques de cartes au sol du Yukon (basin de Seymour) du programme Géoscience de l'énergie et des minéraux (GEM) du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

GSC OPEN FILE 6690 / DOSSIER PUBLIC 6690 DE LA CGC / YGS OPEN FILE 2010-33 / DP 2010-33 DE LA CGY

TOTAL MAGNETIC FIELD / CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

LITTLE NAHANNI AEROMAGNETIC SURVEY / LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA RÉGION DE LITTLE NAHANNI

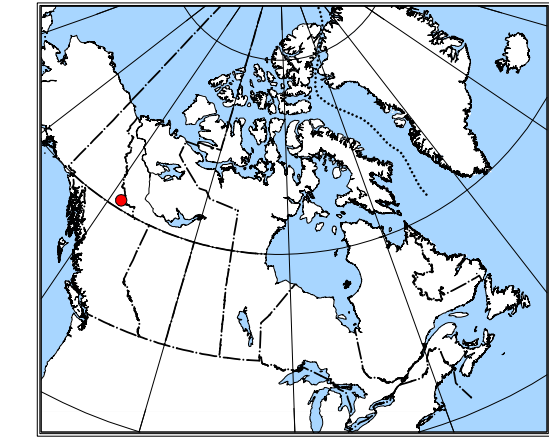
Part of NTS 105 P / SNRC partie de 105 P / YUKON



Scale 1: 100 000 - Echelle 1/100 000
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION / PROJECTION TRANSVERSE UNIVERSELLE DE MÉRIDIEN

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

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.



Recommended citation:
Kiss, F., 2010.
Total magnetic field,
Little Nahanni aeromagnetic survey,
Part of NTS 105 P, Yukon,
Geological Survey of Canada, Open File 6690,
Yukon Geological Survey, Open File 2010-33,
Scale 1:100 000.
Notation bibliographique conseillée:
Kiss, F., 2010.
Levé aéromagnétique total,
Levé aéromagnétique de la région de Little Nahanni,
SNRC, partie de 105 P, Yukon,
Commission géologique du Canada, Dossier public 6690,
Commission géologique du Yukon, Dossier public 2010-33,
échelle 1/100 000.