

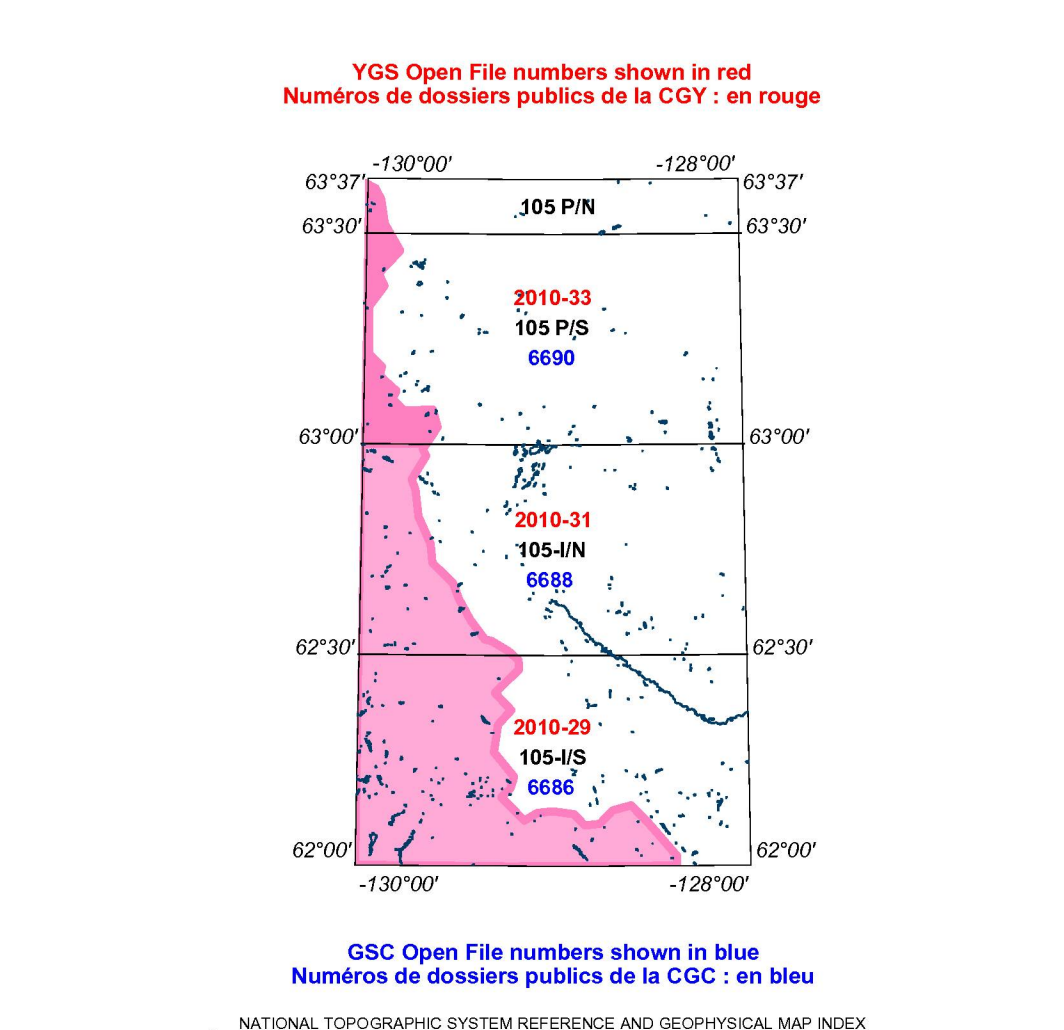
Total Magnetic Field
This map of the total magnetic field was derived from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by EON Geosciences Inc. during the period between April 12, 2010 to June 2, 2010.

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 12 avril 2010 au 2 juin 2010.



PLANIMETRIC SYMBOLS / SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES
Topographic Contour / Courbe de niveau
Drainage / Drainage
Road / Route
Flight Line / Ligne de vol
Project Limit / Limite du projet

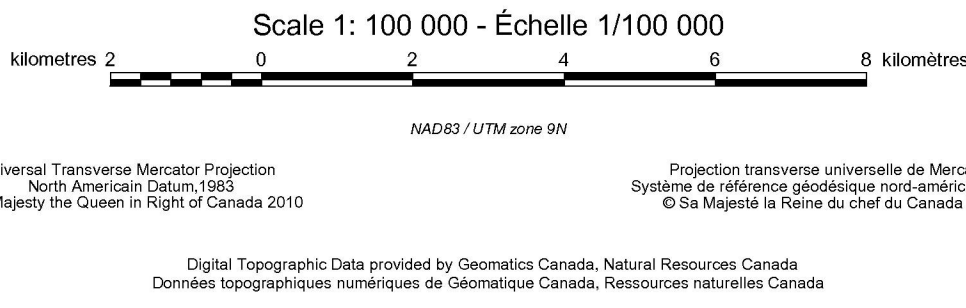
ISOMAGNETIC LINES / LIGNES ISOMAGNÉTIQUES
250 nT
50 nT
10 nT
1 nT
Magnetic low / Dépression magnétique



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

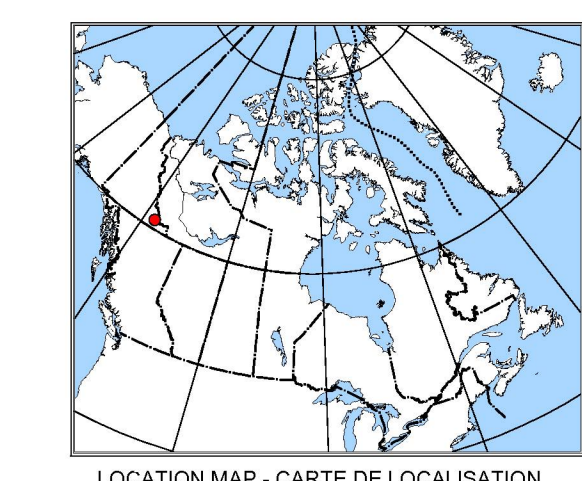
GSC OPEN FILE 6690 / DOSSIER PUBLIC 6690 DE LA CGC
YGS OPEN FILE 2010-33 / DP 2010-33 DE LA CGY
TOTAL MAGNETIC FIELD
CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

LITTLE NAHANNI AEROMAGNETIC SURVEY
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA RÉGION DE LITTLE NAHANNI
Part of NTS 105 P / SNRC partie de 105 P
YUKON



Auteur: F. Kiss
L'acquisition, la compilation des données et la production de cette carte 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
6690
2010
OPEN FILE PUBLIC
2010-33
2010



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.
Nom de la publication recommandée:
Kiss, F., 2010.
Champ magnétique 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.