

Total Magnetic Field
This map of the total magnetic field was derived from data acquired during an aeromagnetic survey...

Digital versions of this map, corresponding digital profile and gridded data, and similar data for adjacent aeromagnetic surveys...

Digital versions of this map, corresponding digital profile and gridded data, may also be obtained from Geoscience Information and Sales...

Champ magnétique total
Cette carte du champ magnétique total a été dressée à partir de données acquises lors d'un levé aéromagnétique...

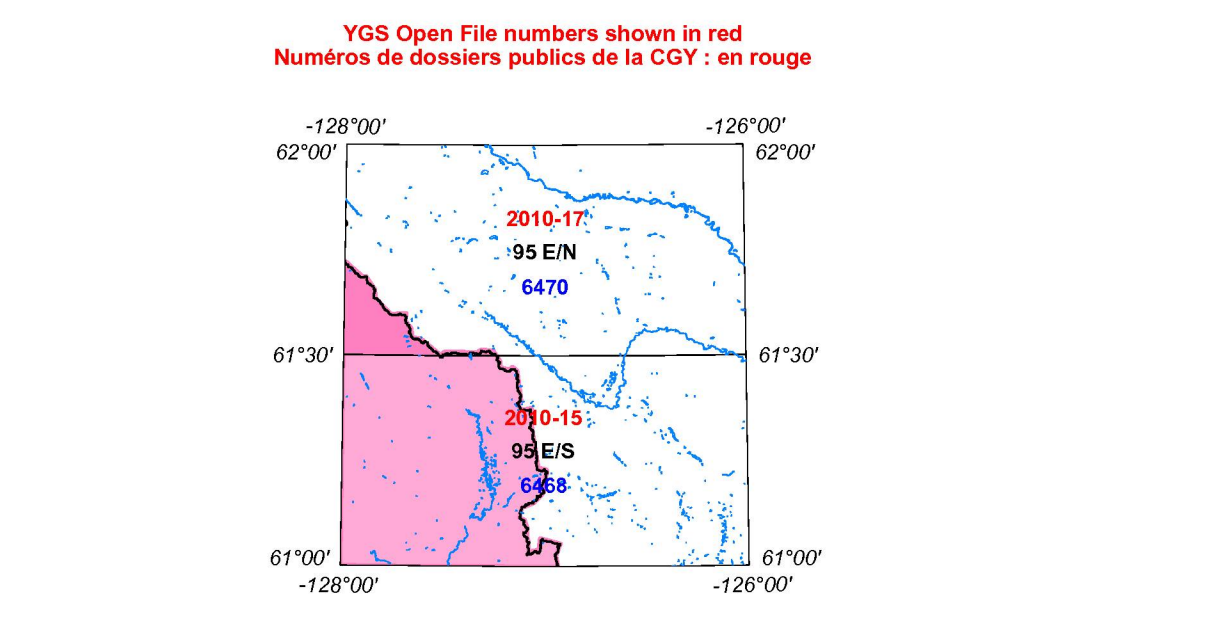
On peut télécharger gratuitement, depuis la section sur les Données aéromagnétiques de l'Internet...

Des versions numériques de cette carte, des données numériques correspondantes en format profil...



SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES / PLANIMETRIC SYMBOLS
Topographic Contour, Drainage, Territory Boundary, Flight Line, etc.

ISOMAGNETIC LINES / LIGNES ISOMAGNETIQUES
250 nT, 50 nT, 10 nT, 2 nT, etc.



TOPOGRAPHIC CONTOUR INTERVAL: 100 METRES
This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Yukon Geological Survey...

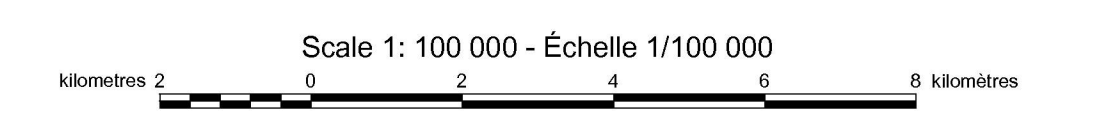
Le levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par la Commission géologique du Yukon...

GSC OPEN FILE 6470 / DOSSIER PUBLIC 6470 DE LA CGC
YGS OPEN FILE 2010-17 / DOSSIER PUBLIC 2010-17 DE LA CGY

TOTAL MAGNETIC FIELD / CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

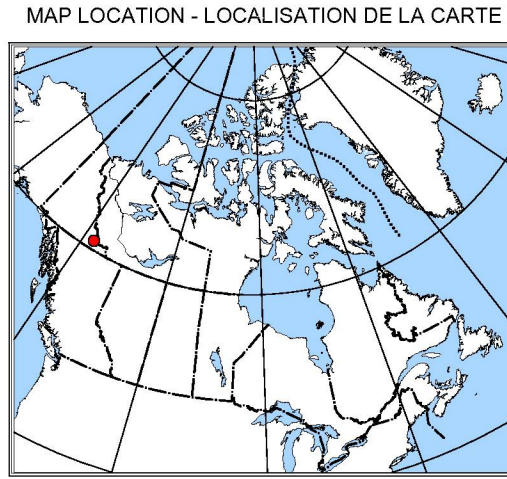
FLAT RIVER AEROMAGNETIC SURVEY / LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA RÉGION DE FLAT RIVER

NTS 95 E (north half) / SNRC 95 E (moitié nord)
YUKON



Auteur : F. Kiss
L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées par EDN Geosciences Inc.

Table with 2 columns: OPEN FILE / DOSSIER PUBLIC and 2 rows: 6470 / 2010-17 and 2010 / 2010.



Recommended citation:
Kiss, F., 2010. Total magnetic field, Flat River Aeromagnetic Survey, NTS 95 E (north half), Yukon Geological Survey of Canada, Open File 6470; Yukon Geological Survey, Open File 2010-17, scale 1:100 000.