

Residual Total Magnetic Field
This map of the residual total magnetic field was derived from data acquired during a helicopter-borne aeromagnetic survey...

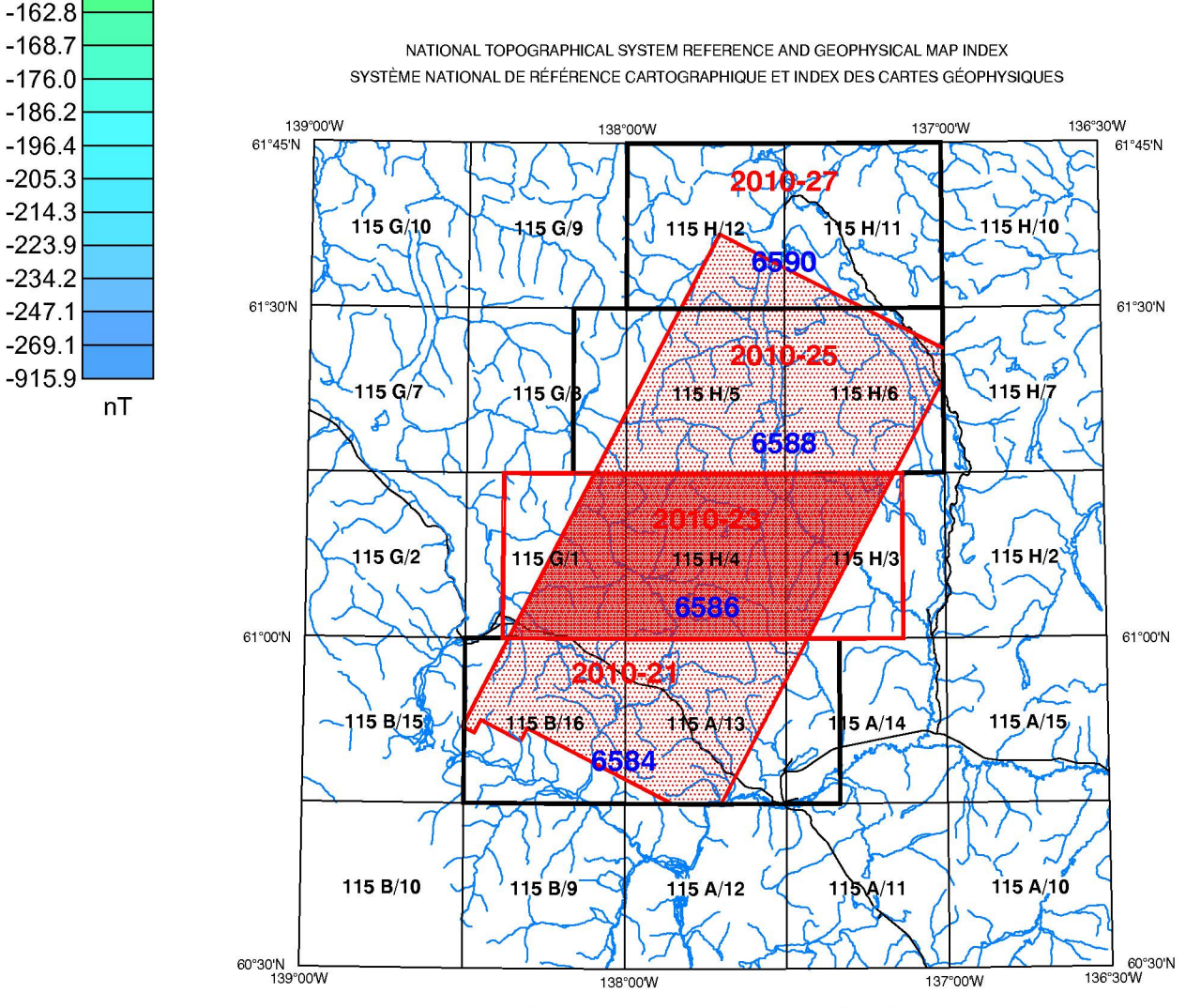
Digital versions of this map, comprising digital profile and gridded data, and similar data for adjacent aeromagnetic surveys can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for Aeromagnetic Data...

Composante résiduelle du champ magnétique total
Cette carte de la composante résiduelle du champ magnétique total a été dressée à partir de données acquises lors d'un levé aéromagnétique hélicoptère effectué par la société Fugro Airborne Surveys...

On peut télécharger gratuitement, depuis la section sur les Données géométriques de l'États, de données géométriques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web...

Des versions numériques de cette carte, ainsi que des données numériques correspondantes en format profil et en format grille, peuvent également être obtenues au Geoscience Information and Sales, Commission géologique du Yukon...

Legend table with 4 columns: Magnetic lines, Planimetric symbols, Isomagnetic lines, and Symbols planimétriques. It includes symbols for contour lines, drainage, roads, rivers, and magnetic features.



This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Geological Survey of Canada. The map was produced as part of the Mapping Modern Frontiers Canadian Cordillera Project...

GSC OPEN FILE 6586 / DOSSIER PUBLIC 6586 DE LA CGC
YGS OPEN FILE 2010-23 / DOSSIER PUBLIC 2010-23 DE LA CGY

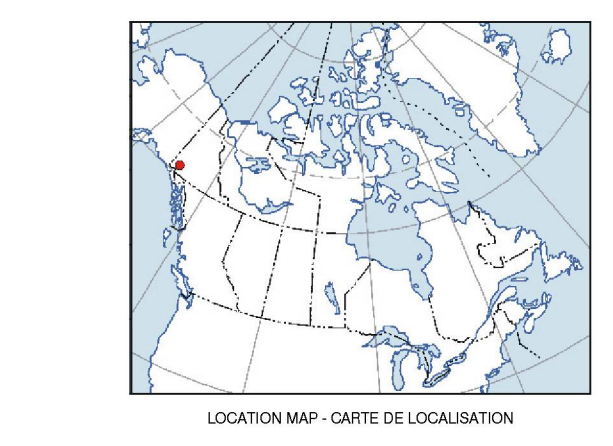
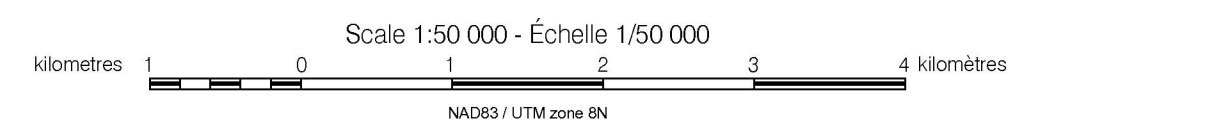
RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD
COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

KLUANE AREA AEROMAGNETIC SURVEY
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA RÉGION DE KLUANE

Author: F. Kiss
Data acquisition, compilation and map production by Fugro Airborne Surveys, Toronto, Ontario.

Author: F. Kiss
Légende, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées par Fugro Airborne Surveys, Toronto, Ontario.

NTS 115 H/4 and parts of 115 H/3 and 115 G/1 / SNRC 115 H/4 et parties de 115 H/3 et 115 G/1
YUKON



Open File 6586 / Dossier Public 2010-23. Includes logos for the Geological Survey of Canada and Yukon Geoscience Survey.

Recommended citation: Kiss, F., 2010. Residual total magnetic field. Klondike area aeromagnetic survey. NTS 115 H/4 and parts of 115 H/3 and 115 G/1, Yukon. Geological Survey of Canada, Open File 6586. Yukon Geoscience Survey, Open File 2010-23. Scale 1:50 000.