


SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL



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 (Selwyn Basin) Project of the Geomapping 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 métaux communs du centre-sud du Yukon (bassin de Selwyn) du programme «Géocartographie de l'énergie et des minéraux» (GEM) du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

Author: F. Kiss

Data acquisition, compilation and map production by EON Geosciences Inc., Montréal, Quebec. Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

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

EEVE AÉROMAGNETIQUE DE LA RÉGION DE L'ÎLE NATHANI

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

YUKON

Scale 1: 100 000 - Échelle 1/100 000

A horizontal scale bar representing distance in kilometers. The bar is divided into segments by vertical tick marks. The segments are labeled at their right ends as 2, 0, 2, 4, 6, and 8. The entire bar is labeled 'kilomètres' at both ends.

Auteur : F. Kiss

Auteur : F. Kiss
La compilation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées par les géologues de la firme Géoservices Inc., Montréal, Québec. La gestion et la supervision du projet furent assurées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.

A map of the Arctic region, centered on the North Pole. The map shows the outlines of the continents of North America and Eurasia, with the Arctic Ocean in light blue. A dotted line represents the Arctic Circle. A red dot marks the location of the study area in Western Canada, specifically in the Northwest Territories. The map includes latitude and longitude grid lines.

recommended citation:
S. E., 2010.

Total magnetic field,
Little Nahanni Aeromagnetic Survey,
Part of NTS 105 P, Yukon;

Eric Nandini Aeromagnetic Survey,
Part of NTS 105 P, Yukon;
Geological Survey of Canada, Open File 6690;
Yukon Geological Survey, Open File 2010-33,
scale 1:250,000.

Yukon Geological Survey, Open File 2010-33,
scale 1:100 000.

ation bibliographique conseillée :
s, F., 2010.
Champ magnétique total,
Lev aéromagnétique de la région de Little Nahanni
SNRC partie de 105 P. Yukon: