

TOPOGRAPHIC CONTOUR INTERVAL: 100 FEET

ÉQUIDISTANCE DES COURBES TOPOGRAPHIQUES : 100 PIEDS

This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Geo-mapping 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 le programme «Géocarographie de l'énergie et des minéraux» (GEM) du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

GSC OPEN FILE 7182 / DOSSIER PUBLIC 7182 DE LA CGC
YGS OPEN FILE 2012-19 / DOSSIER PUBLIC 2012-19 DE LA CGY

FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD
DERIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE

AEROMAGNETIC SURVEY OF THE SCROGGIE CREEK AND WOLVERINE CREEK AREAS
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DES RÉGIONS DU RUISSEAU SCROGGIE ET DU RUISSEAU WOLVERINE

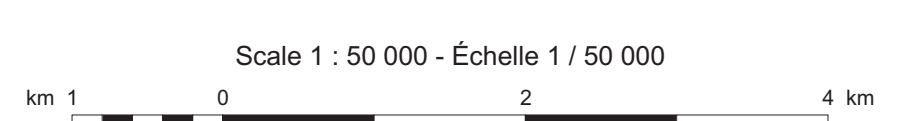
NTS 115-0/4 and part of 115-0/3 / SNRC 115-0/4 et partie de 115-0/3
YUKON

Auteur : F. Kiss

Data acquisition, data compilation and map production by Sandier Geophysics Limited, Ottawa, Ontario. Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

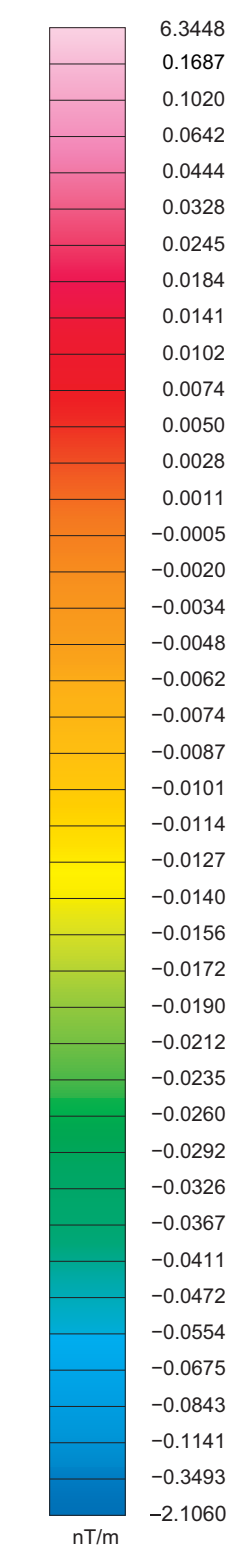
Auteur : F. Kiss

L'acquisition et la compilation des données, ainsi que la production des cartes, ont été effectuées par Sandier Geophysics Limited, Ottawa (Ontario). La gestion et la supervision du projet ont été effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa (Ontario).



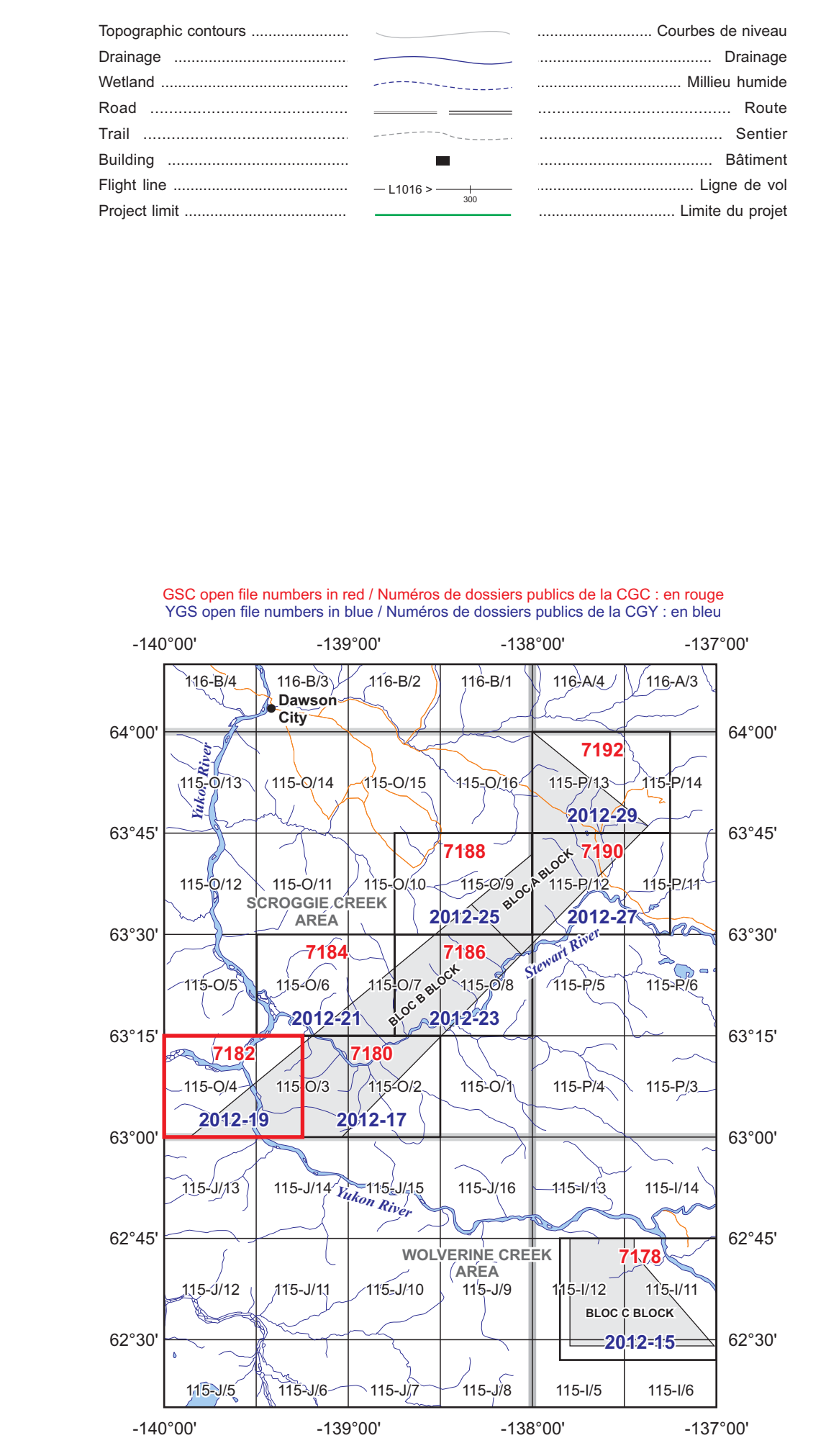
Universal Transverse Mercator Projection / Projection transverse universelle de Mercator
North American Datum, 1983 / Système de référence géodésique nord-américain, 1983
© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2012 / © Sa Majesté la Reine du chef du Canada 2012

Digital Topographic Data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada / Données topographiques numériques de Geomatics Canada, Ressources naturelles Canada



PLANIMETRIC SYMBOLS	SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES
Topographic contours	Courbes de niveau
Drainage	Drainage
Wetland	Milieu humide
Roads	Roads
Trail	Sentier
Building	Bâtiment
Flight line	Ligne de vol
Project limit	Limite du projet

GSC open file numbers in red / Numéros de dossiers publics de la CGC : en rouge
YGS open file numbers in blue / Numéros de dossiers publics de la CGY : en bleu



AEROMAGNETIC SURVEY OF THE SCROGGIE CREEK AND WOLVERINE CREEK AREAS
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DES RÉGIONS DU RUISSEAU SCROGGIE ET DU RUISSEAU WOLVERINE

<p>OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 7182</p> <p>GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA</p> <p>2012</p>	<p>Publications in this series have not been edited by the author.</p> <p>Les publications de cette série ne sont pas révisées par l'auteur.</p>	<p>OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 2012-19</p> <p>NATURAL RESOURCES SURVEY COMMISSION GÉOLOGIQUE DU YUKON</p> <p>2012</p>
---	--	--

Recommended citation:
Kiss, F., 2012.
First vertical derivative of the magnetic field.
Aeromagnetic survey of the Scroggie Creek and Wolverine Creek Areas, NTS 115-0/4 and part of 115-0/3, Yukon.
Geological Survey of Canada, Open File 7182; Yukon Geological Survey, Open File 2012-19, scale 1:50,000.

Notation bibliographique conseillée:
Kiss, F., 2012.
Dérivée première verticale du champ magnétique.
Levé aéromagnétique des régions du ruisseau Scroggie et du ruisseau Wolverine, SNRC 115-0/4 et partie de 115-0/3, Yukon.
Commission géologique du Canada, Dossier public 7182; Commission géologique du Yukon, Dossier public 2012-19, échelle 1:50 000.