

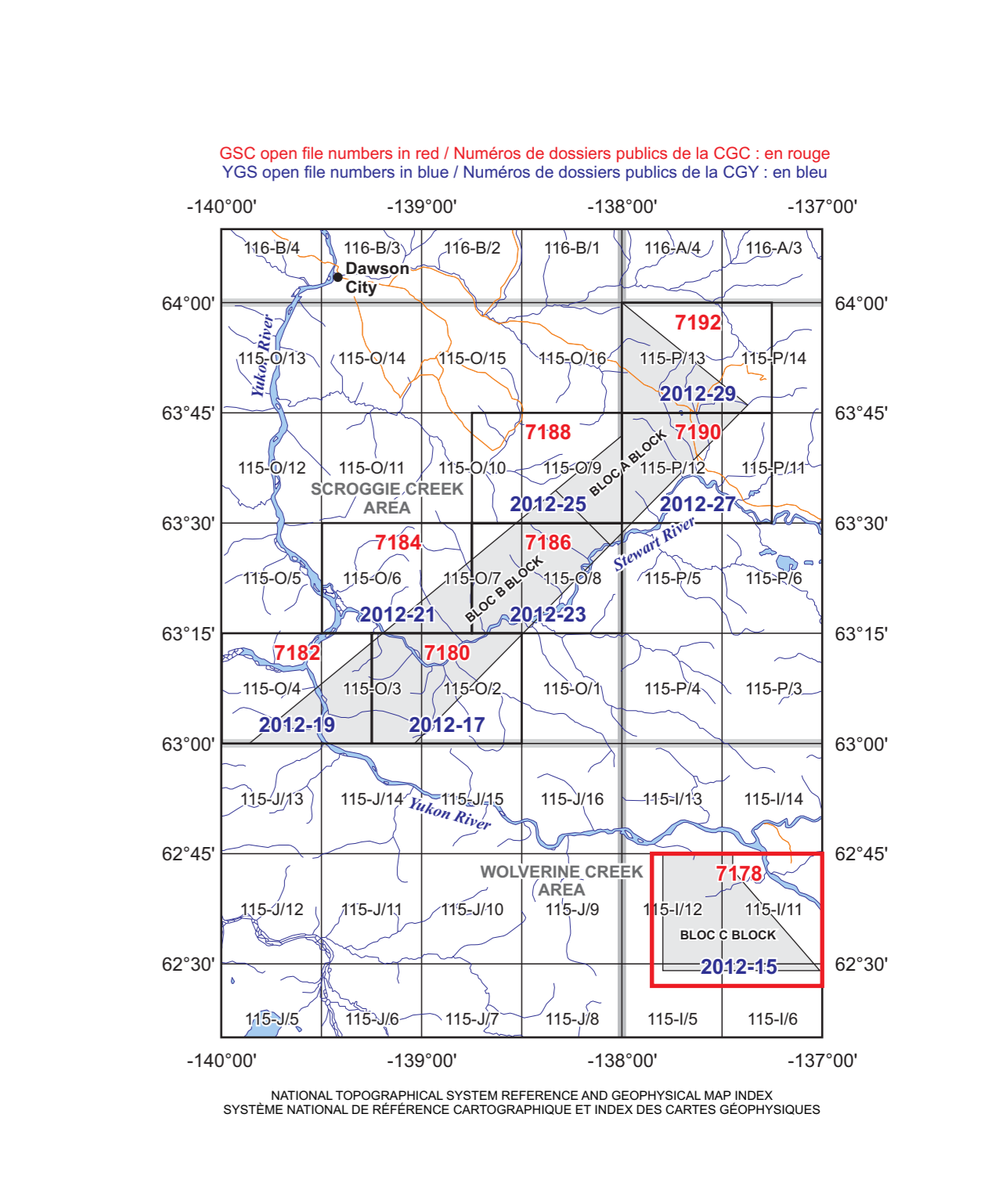
First Vertical Derivative of the Magnetic Field
This map of the first vertical derivative of the magnetic field was derived from data acquired during an aeromagnetic survey...

Dérivée première verticale du champ magnétique
Cette carte de la dérivée première verticale du champ magnétique a été dressée à partir de données acquises lors d'un levé...

On peut télécharger gratuitement, depuis l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada...

References / Références
Hood, P.J., 1965. Gradient measurements in aeromagnetic surveying. Geophysics, v. 30, p. 891-892.

PLANIMETRIC SYMBOLS / SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES
Topographic contours, Drainage, Road, Trail, Flight line, Project limit, Curves de niveau, Drainage, Milieu hachuré, Route, Sentier, Barrage, Ligne de vol, Limite de projet



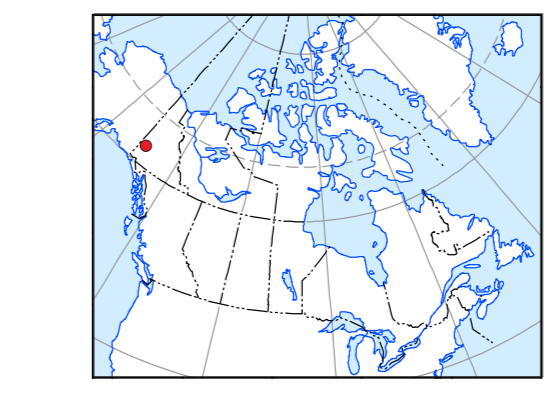
AEROMAGNETIC SURVEY OF THE SCROGGIE CREEK AND WOLVERINE CREEK AREAS / LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DES RÉGIONS DU RUISSEAU SCROGGIE ET DU RUISSEAU WOLVERINE

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 7178 / 2012 and 2012-15. Includes logos for Natural Resources Canada and the Geological Survey of Canada.

TOPOGRAPHIC CONTOUR INTERVAL: 100 FEET
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.

GSC OPEN FILE 7178 / DOSSIER PUBLIC 7178 DE LA CGC
YGS OPEN FILE 2012-15 / DOSSIER PUBLIC 2012-15 DE LA CGY
FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD
DÉRIVÉE 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
Author: F. Kiss
Data acquisition, data compilation and map production by Aeromagnetic Survey of the Scroggie Creek and Wolverine Creek Areas, NTS 115-1/11 and parts of 115-1/5, 6, 12 / SNRC 115-1/11 et parties de 115-1/5, 6, 12 YUKON

Auteur: F. Kiss
L'acquisition et la compilation des données, ainsi que la production des cartes, ont été effectuées par l'Aéromagnétique des régions du ruisseau Scroggie et du ruisseau Wolverine. La gestion et la supervision du projet ont été effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa (Ontario).



Recommended citation:
Kiss, F., 2012. First vertical derivative of the magnetic field. Aeromagnetic Survey of the Scroggie Creek and Wolverine Creek Areas, NTS 115-1/11 and parts of 115-1/5, 6, 12, Yukon. Geological Survey of Canada, Open File 7178, Yukon Geological Survey, Open File 2012-15, 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 115-1/11 et parties de 115-1/5, 6, 12, Yukon. Commission géologique du Canada, Dossier public 7178, Commission géologique du Yukon, Dossier public 2012-15, échelle 1:50 000.