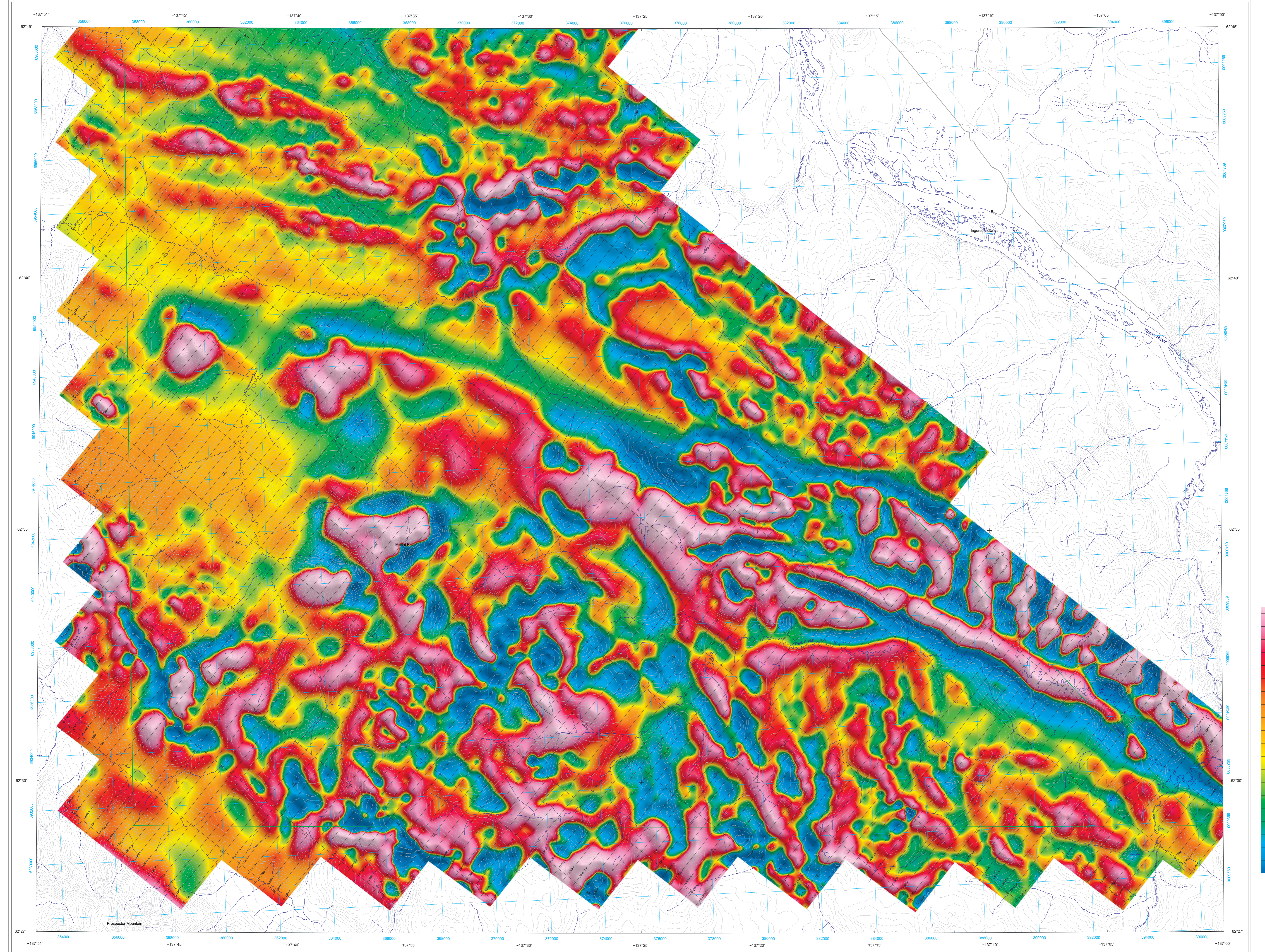


## FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE MAGNETIC FIELD



TOPOGRAPHIC CONTOUR INTERVAL: 100 FEET

Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par le programme «Géocartographie de l'énergie et des minéraux» (GEM) du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

# 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-I/11 and parts of 115-I/5, 6, 12 / SNRC 115-I/11 et parties de 115-I/5, 6, 12  
YUKON

## Auteur : F. Kiss



**N FILE**  
**PUBLIC**

**178**

**SURVEY OF CANADA**  
**LOGIQUE DU CANADA**

**012**

Publications in this series have not been edited; they are released as submitted by the author.

Les publications de cette série ne sont pas révisées; elles sont publiées telles que soumises par l'auteur.

**OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC**

**2012-15**

YUKON GEOLOGICAL SURVEY  
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU YUKON

2012

recommended citation:  
**ss, F., 2012.**  
First vertical derivative of the magnetic field,  
Aeromagnetic Survey of the Scroggie Creek and Wolverine Creek Areas,  
NTS 115-I/11 and parts of 115-I/5, 6, 12, Yukon;  
Geological Survey of Canada, Open File 7178;  
Yukon Geological Survey, Open File 2012-15,  
scale 1:50 000.

otation bibliographique conseillée :  
**ss, F., 2012.**  
Derivée première vertical du champ magnétique,  
Levé aéromagnétique des régions du ruisseau Scroggie et du ruisseau Wolverine,  
SNRC 115-I/11 et parties de 115-I/5, 6, 12, Yukon;  
Commission géologique du Canada, Dossier public 7178;  
Commission géologique du Yukon, Dossier public 2012-15,  
échelle 1/50 000.