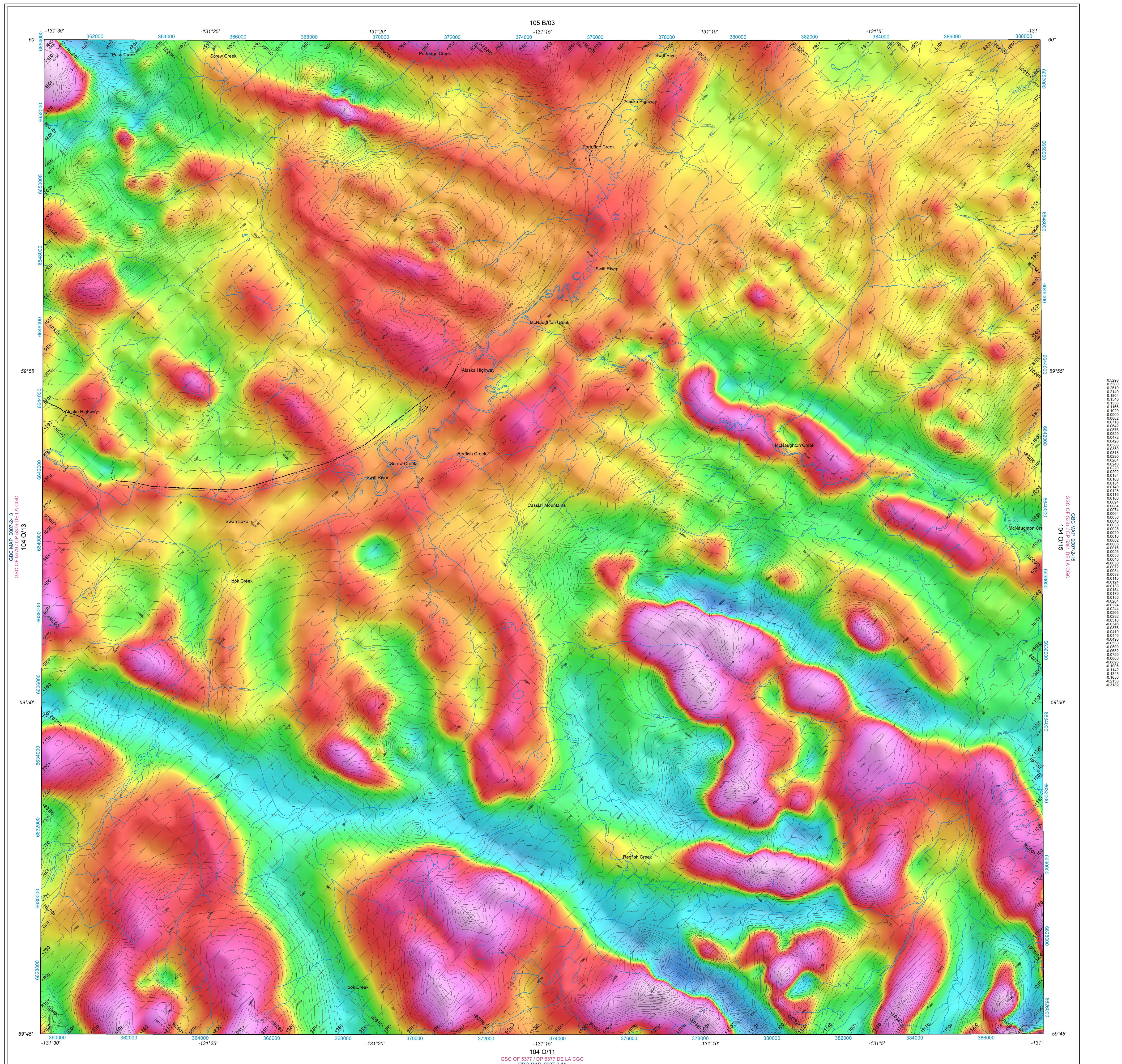


SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES
DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE



GEOSCIENCE BO-MAI-2007-2-14

Authors: Dumont, R., Potvin, J. and Kiss, F.

Data acquisition, compilation and map production by Goldak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan.

Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

JENNINGS RIVER AEROMAGNETIC SURVEY, BRITISH COLUMBIA LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE RIVIÈRE JENNINGS, COLOMBIE-BRITANNIQUE

SWAN LAKE 104 O/14

COLUMBIA COLOMBIE-BRIT.

Scale 1: 50 000 - Echelle 1/50 000

kilometres 1 0 1 2 3 4 kilomètres

NAD83/UTM zone 9N

Universal Transverse Mercator Projection
North American Datum 1983 Projection transversale universelle de Mercator
Système de référence géodésique nord-américain, 1983

Auteurs: Dumont, R., Potvin, J. et Kiss, F.
L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées par Goldak Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan.
La gestion et la supervision du projet furent effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.



OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 5380 GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA MISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA 2007	<p>Open files are products that have not gone through the GSC formal publication process.</p> <p>Les dossiers publics sont des produits qui n'ont pas été soumis au processus officiel de publication de la GSC.</p>
--	--

MAP

2007-2-14

GEOSCIENCE
BRITISH COLUMBIA

2007

Recommended citation:
Rumont, R., Potvin, J. and Kiss, F.
2007: First vertical derivative of the magnetic field,
Jennings River Aeromagnetic Survey, British Columbia,
Swan Lake (NTS 104 O/14), British Columbia;
Geological Survey of Canada, Open File 5380;
Geoscience British Columbia Map 2007-2-14;
scale 1:50 000

otation bibliographique conseillée:
umont, R., Potvin, J. et Kiss, F.
007: Dérivée première verticale du champ magnétique,
Levé aéromagnétique Rivière Jennings, Colombie-Britannique,
Swan Lake (SNRC 104 O/14), Colombie-Britannique;
Commission géologique du Canada, Dossier public 5380;
Geoscience British Columbia Map 2007-2-14;
échelle 1/50 000.