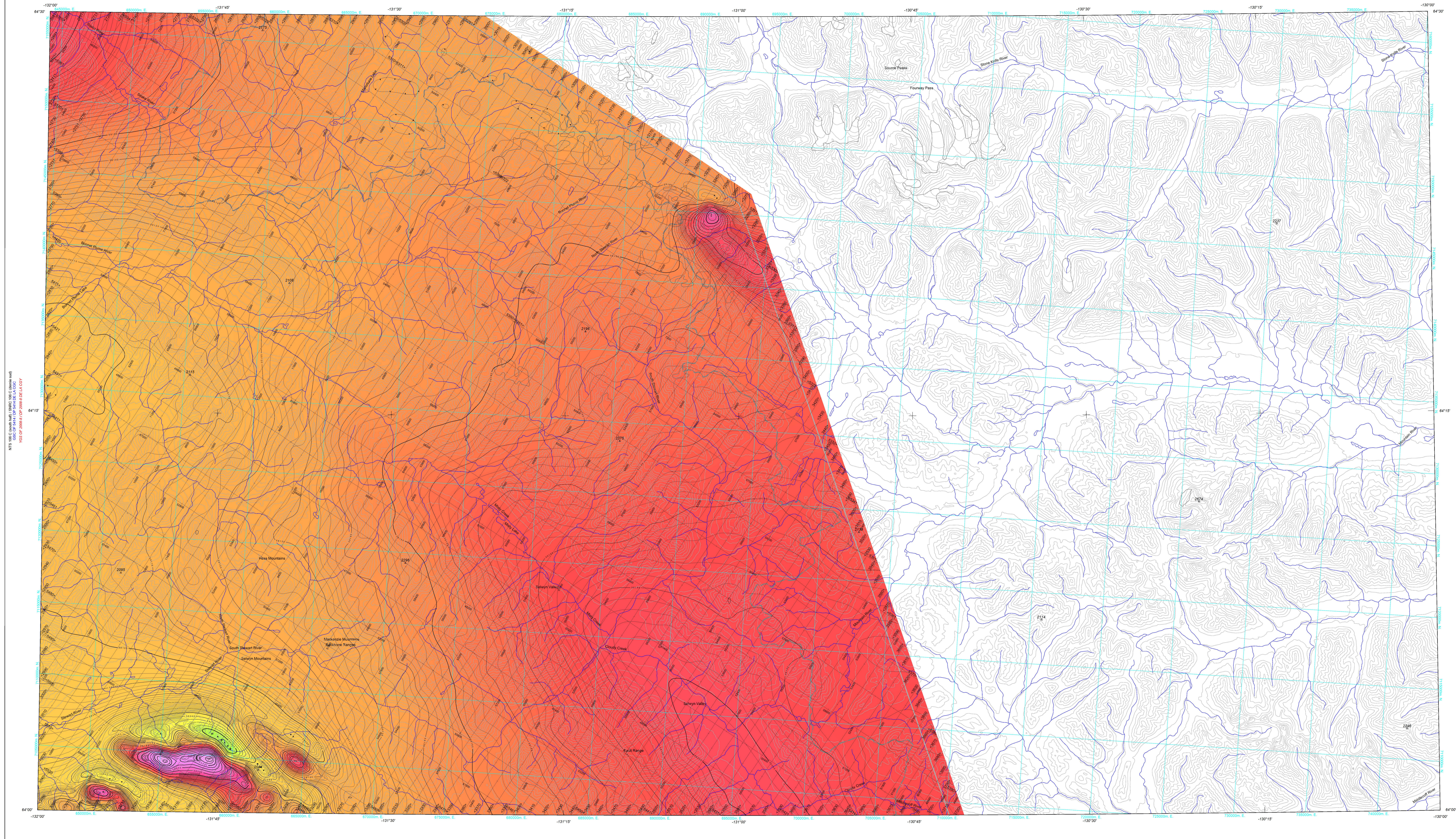


NTS 106 B (NORTH HALF) / SNRC 106 B (DÉMIÉMI NORD)
GSC OF 5412 / DP 5412 DE LA CGC
YGS OF 2008-6 / DP 2008-6 DE LA CGC



Total Magnetic Field

The map of the magnetic total field was derived from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by Fugro Airborne Surveys during the period April 17, 2006 to August 26, 2007. The data were recorded using a split-beam cesium vapour magnetometer (sensitivity = 0.005 nT) mounted in the tail boom of a Cessna Caravan aircraft. The nominal traverse and control line spacings were, respectively, 800 m and 2 600 m, and the aircraft flew at a nominal terrain clearance of 500 m. Traverse lines were oriented N30° E with orthogonal control lines. The flight path was recovered following post-flight differential corrections to the raw Global Positioning System data and inspection of ground target images recorded by a vertically-mounted video camera. The survey was flown on a pre-determined flight surface to minimize differences in magnetic values at the control and traverse lines. These differences were computer-analysed to obtain a mutually levelled set of flight-line magnetic data. The levelled values were then interpolated to a 200 m grid. The International Geomagnetic Reference Field was not removed from the magnetic total field.

Digital versions of this map, corresponding digital profile and gridded data, and similar data for adjacent aeromagnetic surveys can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for Aeromagnetic Data at <http://www.nr.gc.ca/geoscience>. The same products are also available for free from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0G8. Telephone: (613) 995-5326, email: geodata@nrc.ca. Paper copies of this map may also be purchased from Geoscience Information and Sales, c/o Whitehorse Mining Recorder, Yukon Geological Survey, Government of Yukon, P.O. Box 2703 (K-102), Whitehorse, Yukon, Y1A 2C6. Telephone: (867) 667-5200, email: gsales@gsy.yk.ca, website: <http://www.gsis.yk.ca>.

Champ magnétique total

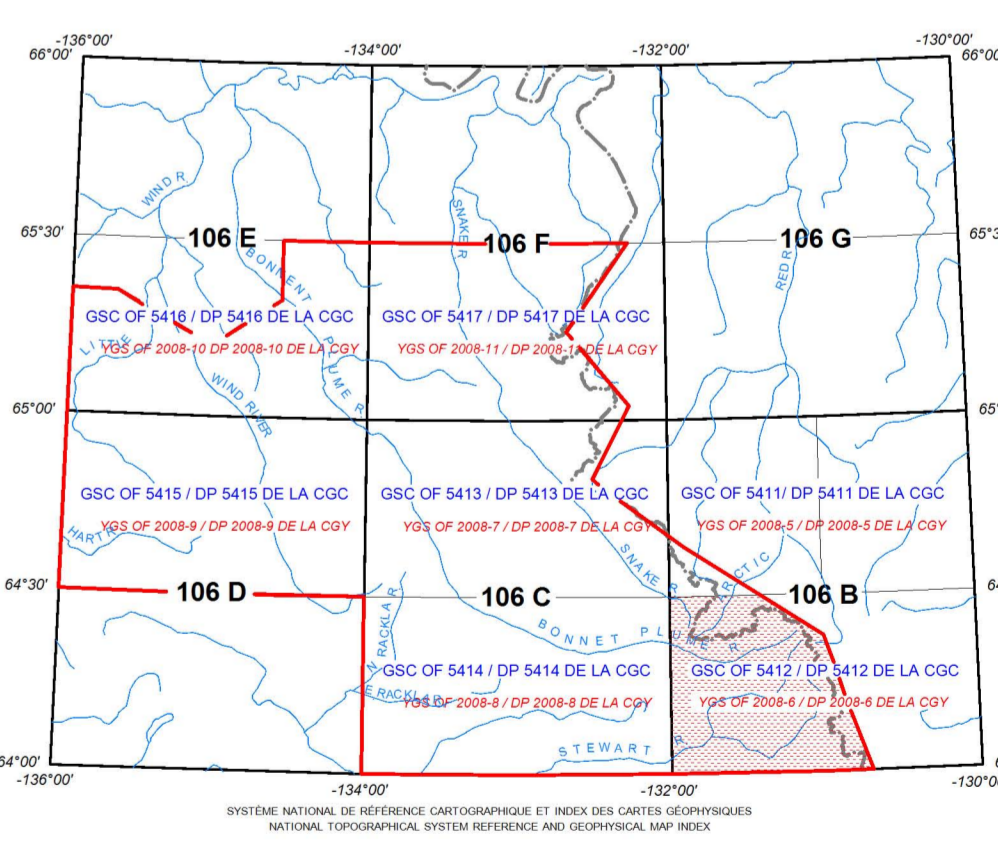
Cette carte du champ magnétique total a été dressée à partir de données acquises lors d'un levé aéromagnétique exécuté par la société Fugro Airborne Surveys pendant la période du 17 avril 2006 au 26 août 2007. Les données ont été recueillies au moyen d'un magnétomètre à vapeur de césium à faisceau partagé (sensibilité de 0,005 nT) installé dans la poupe de queue d'un avion Cessna de la compagnie Cessna. L'espacement nominal des lignes de vol était de 800 m et celui des lignes de contrôle, de 2 600 m. L'aéronef volait à une hauteur nominale au-dessus du sol de 500 m. Les lignes de vol étaient orientées N 30° E, perpendiculairement aux lignes de contrôle. La trajectoire de vol a été restituée par application après le vol de corrections différentielles aux données brutes du système GPS par inspection d'images du sol enregistrées au moyen d'une caméra vidéo installée à la verticale. Le levé a été effectué suivant une surface de vol pré-déterminée afin de minimiser les différences des valeurs du champ magnétique aux intersections des lignes de contrôle et des lignes de vol. Ces différences ont été analysées par ordinateur afin d'obtenir un jeu de données nivelées sur le champ magnétique le long de la ligne de vol. Ces valeurs nivelées ont ensuite été interpolées suivant un quadrillage à maille de 200 m. Le champ géomagnétique international de référence n'a pas été soustrait du champ magnétique total.

On peut télécharger gratuitement, depuis la section sur les Données aéromagnétiques de l'Internet de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://www.nr.gc.ca/geoscience>, des versions numériques de cette carte, des données numériques correspondantes en format profil et en format maille ainsi que des données similaires issues des levés aéromagnétiques adjacents. On peut se procurer les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0G8. Téléphone: (613) 995-5326, courriel: geodata@nrc.ca. Les cartes sont aussi en vente au Geoscience Information and Sales, c/o Whitehorse Mining Recorder, Yukon Geological Survey, Government of Yukon, P.O. 2703 (K-102), Whitehorse, Yukon, Y1A 2C6. Téléphone: (867) 667-5200, courriel: gsales@gsy.yk.ca, site web: <http://www.gsis.yk.ca>.

This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Yukon Geological Survey and Indian and Northern Affairs Canada's Strategic Investments in Northern Economic Development (SINED). This map was produced as part of the Resource Identification Through Remote Predictive Mapping Project and is a contribution to the Northern Resources Development Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada. This survey was jointly managed by the Yukon Geological Survey and the Geological Survey of Canada.

Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par le Yukon Geological Survey et le programme d'investissements stratégiques dans le développement économique du Nord (SINED) d'Affaires indiennes et du Nord Canada. Cette carte a été produite dans le cadre du Projet d'identification des ressources à l'aide de la télédétection prédictive et contribue au programme de la mise en valeur des ressources du Nord du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada. Ce levé a été conjointement géré par la Commission géologique du Yukon et par la Commission géologique du Canada.

PLANIMETRIC SYMBOLS	SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES
Topographic Contour	Courbe de niveau
Territory boundary	Limite de territoire
Drainage	Drainage
Road	Chemin
Flight line	Ligne de vol
	1:2000
	< 1:4000
ISOMAGNETIC LINES	LIGNES ISOMAGNÉTIQUES
250 nT	250 nT
50 nT	50 nT
10 nT	10 nT
2 nT	2 nT
Magnetic low	Dépression Magnétique



WERNECKE MOUNTAINS AEROMAGNETIC SURVEY
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA RÉGION DES MONTS WERNECKE

<p>OPEN FILE DOSSIER PUBLIC</p> <p>5412</p> <p>GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA</p> <p>2008</p>	<p>Open file, non protégé This map and grid through the GSC Form publication process</p> <p>Les données publiées sont en accès libre au public de la CGC</p>	<p>OPEN FILE DOSSIER PUBLIC</p> <p>2008-6</p> <p>YUKON GEOLOGICAL SURVEY COMMISSION GÉOLOGIQUE DU YUKON</p> <p>2008</p>
--	--	---

GSC OPEN FILE 5412 / DOSSIER PUBLIC 5412 DE LA CGC
YGS OPEN FILE 2008-6 / DOSSIER PUBLIC 2008-6 DE LA CGC

**TOTAL MAGNETIC FIELD
CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL**
**WERNECKE MOUNTAINS AEROMAGNETIC SURVEY
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA RÉGION DES MONTS WERNECKE**
NTS 106 B (south half) / SNRC 106 B (demie sud)
YUKON

Scale 1: 100 000 - Echelle 1/100 000
NAD83 UTM zone 18N
Digital Topographic Data provided by: Géométrie Canada, Natural Resources Canada
Données topographiques numériques de: Géométrie Canada, Ressources naturelles Canada

Yukon
Energy, Mines and Resources

Indian and Northern Affairs Canada / Affaires indiennes et du Nord Canada

Natural Resources Canada / Ressources naturelles Canada

Canada

Authors: Kiss, F. and Coyle, M.
Data acquisition, compilation and map production by Fugro Airborne Surveys, Ottawa, Ontario.
Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario and by the Yukon Geological Survey, Whitehorse, Yukon.

Authors: Kiss, F. et Coyle, M.
L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées par Fugro Airborne Surveys, Ottawa, Ontario.
La gestion et la supervision du projet furent effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario et par la Commission géologique du Yukon, Whitehorse, Yukon.

Recommended citation:
Kiss, F. and Coyle, M.
2008. Total magnetic field.
Wernecké Mountains Aeromagnetic Survey,
NTS 106 B (south half), Yukon.
Geological Survey of Canada, Open File 5412,
Yukon Geological Survey, Open File 2008-6,
scale 1:100 000.

Notation bibliographique conseillée:
Kiss, F. et Coyle, M.
2008. Champ magnétique total.
Levée aéromagnétique de la région des monts Wernecké,
SNRC 106 B (demi sud), Yukon.
Commission géologique du Canada, Dossier public 5412,
Commission géologique du Yukon, Dossier public 2008-6,
échelle 1:100 000.

