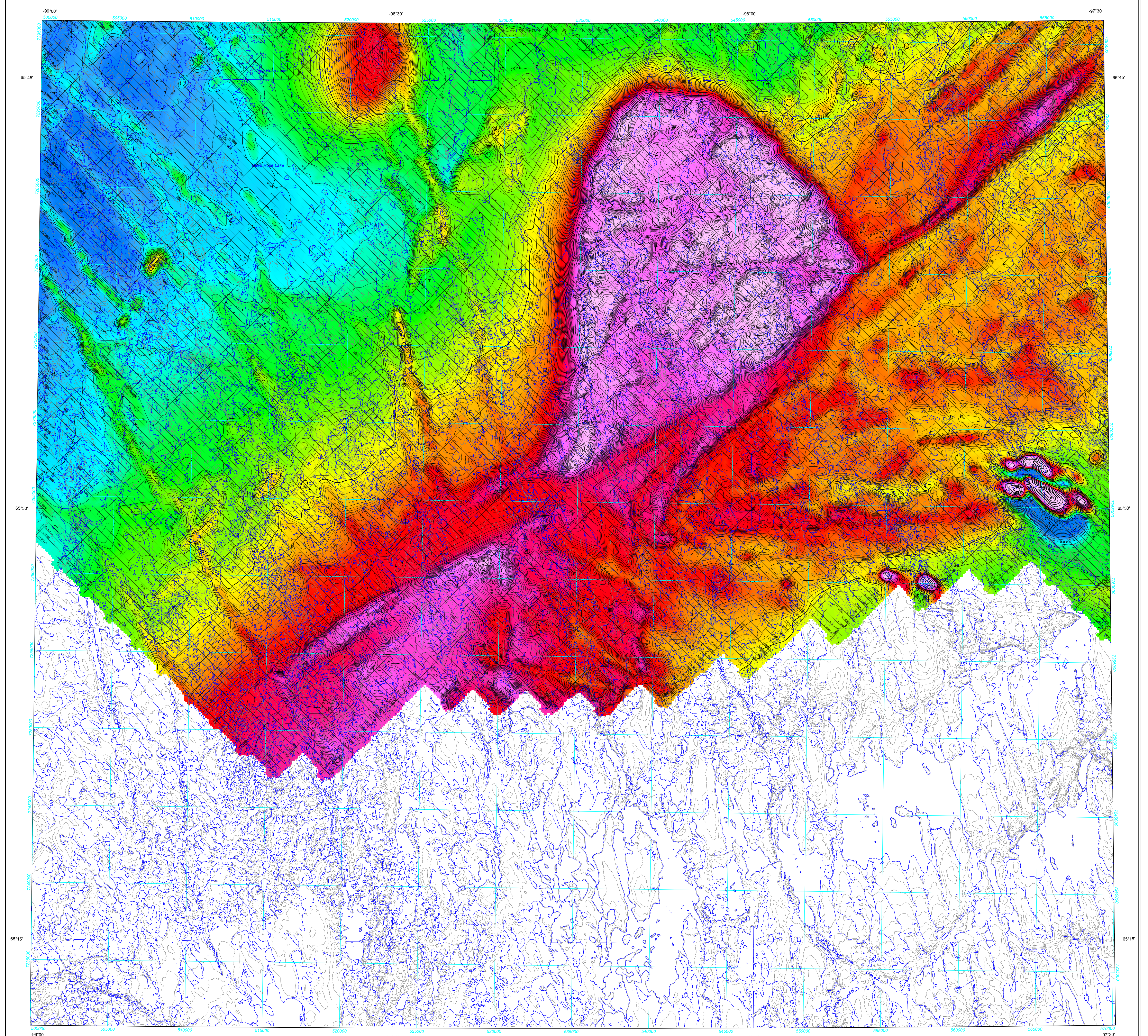




RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD

COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL



Residual Total Magnetic Field

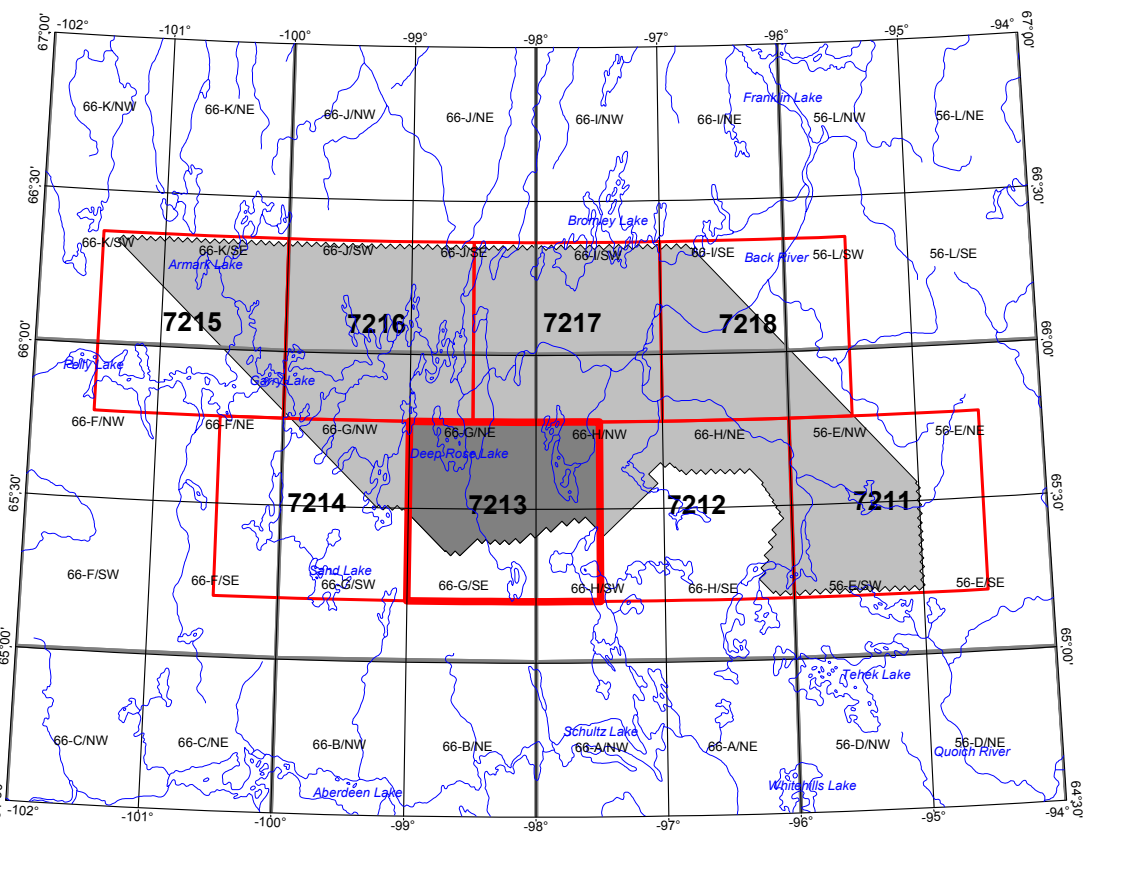
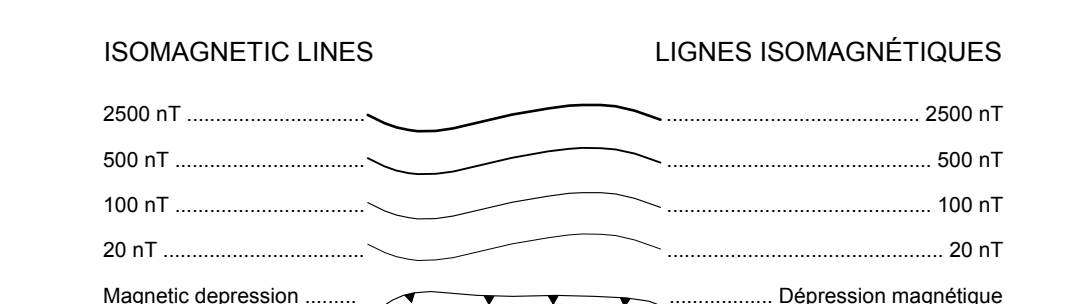
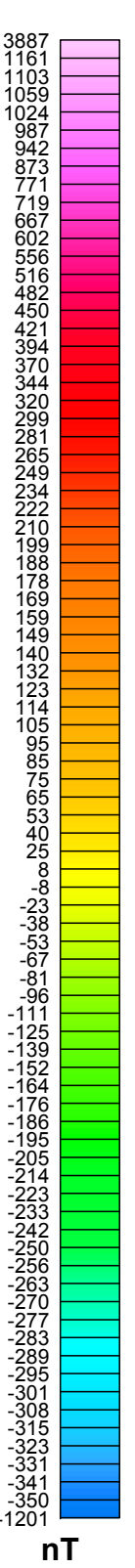
This map of the residual total magnetic field was compiled from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by Fugro Airborne Surveys during the period February 16 to April 24, 2012. The data were recorded using a magnetometer with a sensitivity of 0.005 nT installed in the tail boom of each of two Cessna 208B aircraft (C-GNCA and C-FZLK). The nominal travel and control line spacing were respectively 400 m and 2 400 m, and the aircraft flew at a nominal terrain clearance of 150 m. Traverse lines were oriented NW-SE and orthogonal to the flight path was recorded following the same differences in orientation as the control lines. The survey was flown on a pre-determined flight surface to minimize differences in magnetic values at the intersections of control and traverse lines. These differences were commonly analysed to form a mutually levelled set of flight-line magnetic data. The levelled data were then interpolated to a 100 m grid to produce a digital residual total magnetic field (IGRF) defined at an altitude of 323 m for the year 2012.22 was then removed. Removal of the IGRF, representing the magnetic field of the Earth's core, produces a residual component related essentially to the magnetization within the Earth's crust.

A digital version of this map can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Catalogue (GDC) at <http://gdr.nrcan.gc.ca/mirage/>. Containing digital grids and gridded data, as well as similar data as adjusted airborne geophysical surveys are available from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for Aeromagnetic data at <http://gdr.nrcan.gc.ca/aeromag/>. The same products are also available, for a fee, from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E9. Telephone: (613) 995-6326; email: info@gdc.geog.nrcan.gc.ca.

Composante résiduelle du champ magnétique total

Cette carte de la composante résiduelle du champ magnétique total a été compilée à partir de données acquises lors d'un levé aéromagnétique effectué par Fugro Airborne Surveys pendant la période du 16 février au 24 avril 2012. Les données ont été recueillies au moyen d'un magnétomètre à valeur de césium à faible partage (sensibilité de 0,005 nT) installé dans la queue de deux avions Cessna 208B (C-GNCA et C-FZLK). La distance entre les lignes de vol et entre les lignes de contrôle étaient respectivement de 400 m et 2 400 m, et l'avion volait à une hauteur nominale au-dessus du sol de 150 m. Les lignes de vol étaient orientées NW-SE, perpendiculairement aux lignes de contrôle. La trajectoire de vol a été restituée par l'application des volets de corrections différentes aux données brutes du système GPS et par interpolation à un pas de 100 m. La carte a été créée en utilisant une surface de vol pré-définie 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 pour former un jeu d'ordres de données nivelés sur le champ magnétique total en fonction de la ligne de vol. Ces valeurs nivellées ont ensuite été interpolées pour former une grille à un pas de 100 m, puis le champ géomagnétique international de référence (IGRF) défini à une altitude de 323 m pour l'année 2012.22 a été soustrait. La soustraction de l'IGRF, qui représente le champ magnétique du noyau terrestre, fournit une composante résiduelle essentiellement reliée à l'aimantation de la croûte terrestre.

On peut télécharger gratuitement une version numérique de cette carte depuis la section « MIRAGE » de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada, à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/mirage/>. Les données géophysiques correspondantes en formats profil et mosaïque, ainsi que des données similaires issues des levés géophysiques adjacents, sont disponibles depuis la section « Données aéromagnétiques » de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://gdr.nrcan.gc.ca/aeromag/>. On peut également acheter 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 0E9. Tél.: (613) 995-5326; courriel : info@gdc.geog.nrcan.gc.ca.

AEROMAGNETIC SURVEY OF THE GARRY LAKE AREA
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA RÉGION DU LAC GARRY

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC	Publications in this series have not been edited; they may be submitted by the author.
7213 GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA 2012	Les publications de cette série ne sont pas éditées et sont publiées telles quelles, soumises par l'auteur.

Recommandé par :
Coyle, M. et Kiss, F., 2012.
Residual total magnetic field.
Aéromagnétisme de la région du lac Garry, Nunavut.
Parts of NTS 66-H/SW, 66-G/SE, 66-G/NE and 66-H/NW / SNRC parties de 66-H/SW, 66-G/SE, 66-G/NE et 66-H/NW
Nunavut.

Notes géographiques conseillées :
Coyle, M. et Kiss, F., 2012.
Composante résiduelle du champ magnétique total.
Levée aéromagnétique de la région du lac Garry.
SNRC parties de 66-H/SW, 66-G/SE, 66-G/NE et 66-H/NW, Nunavut.
Commission géologique du Canada, Dossier public 7213;
échelle 1:100 000.

