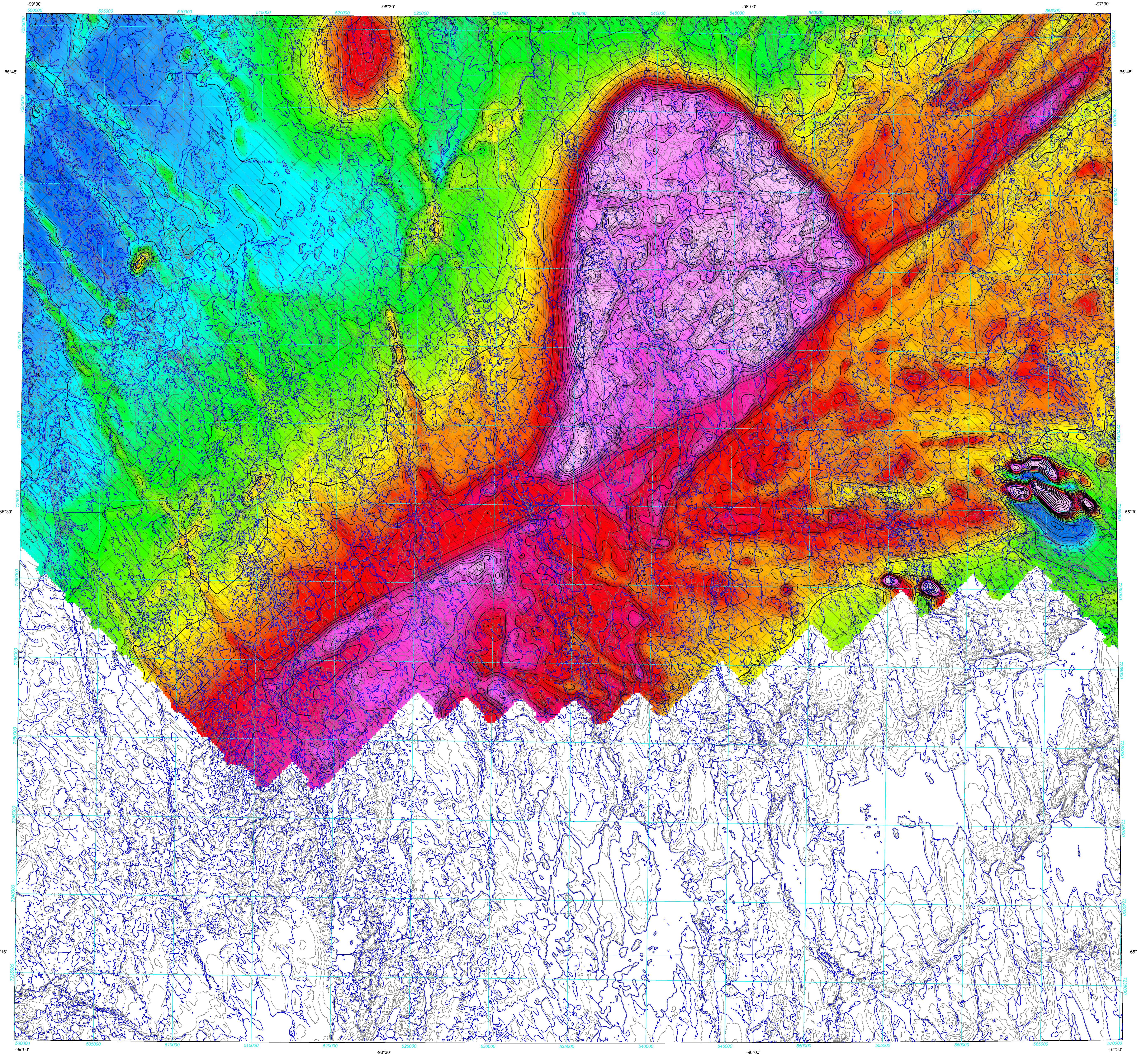




RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD



Residual Total Magnetic Field

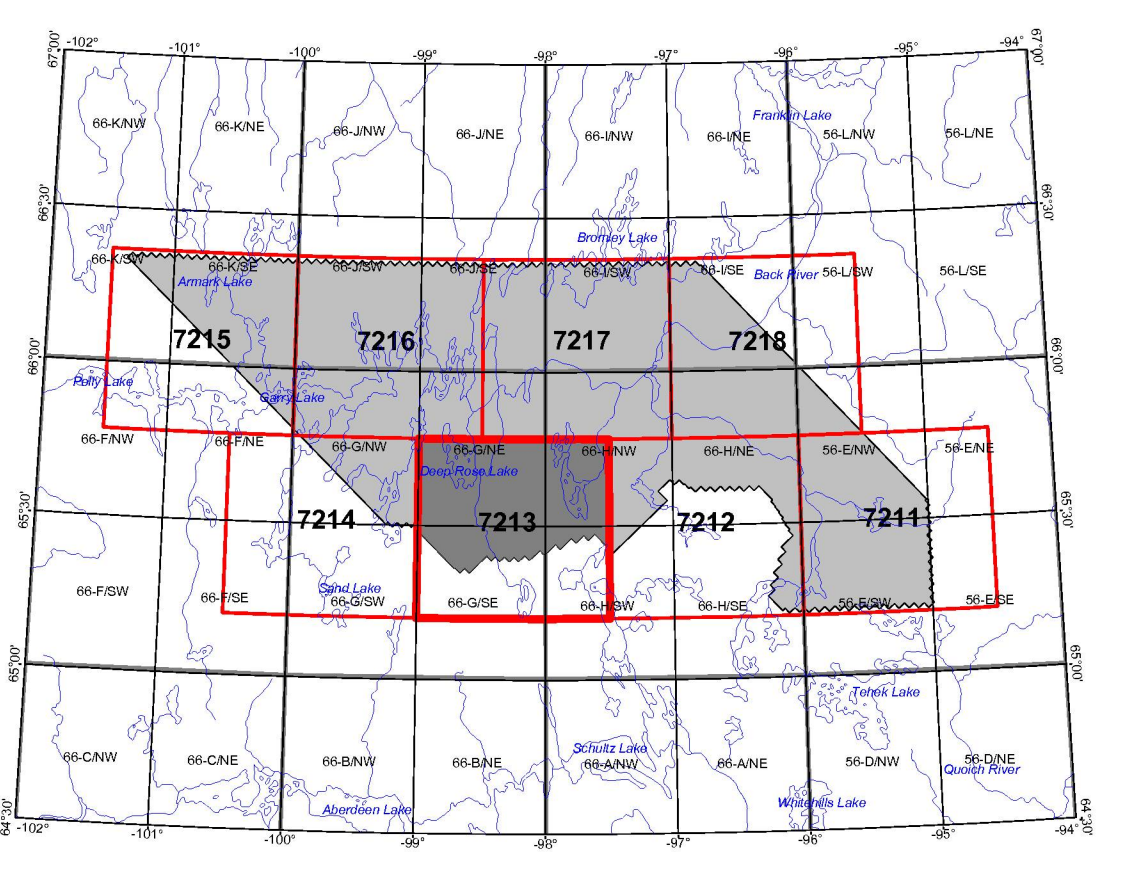
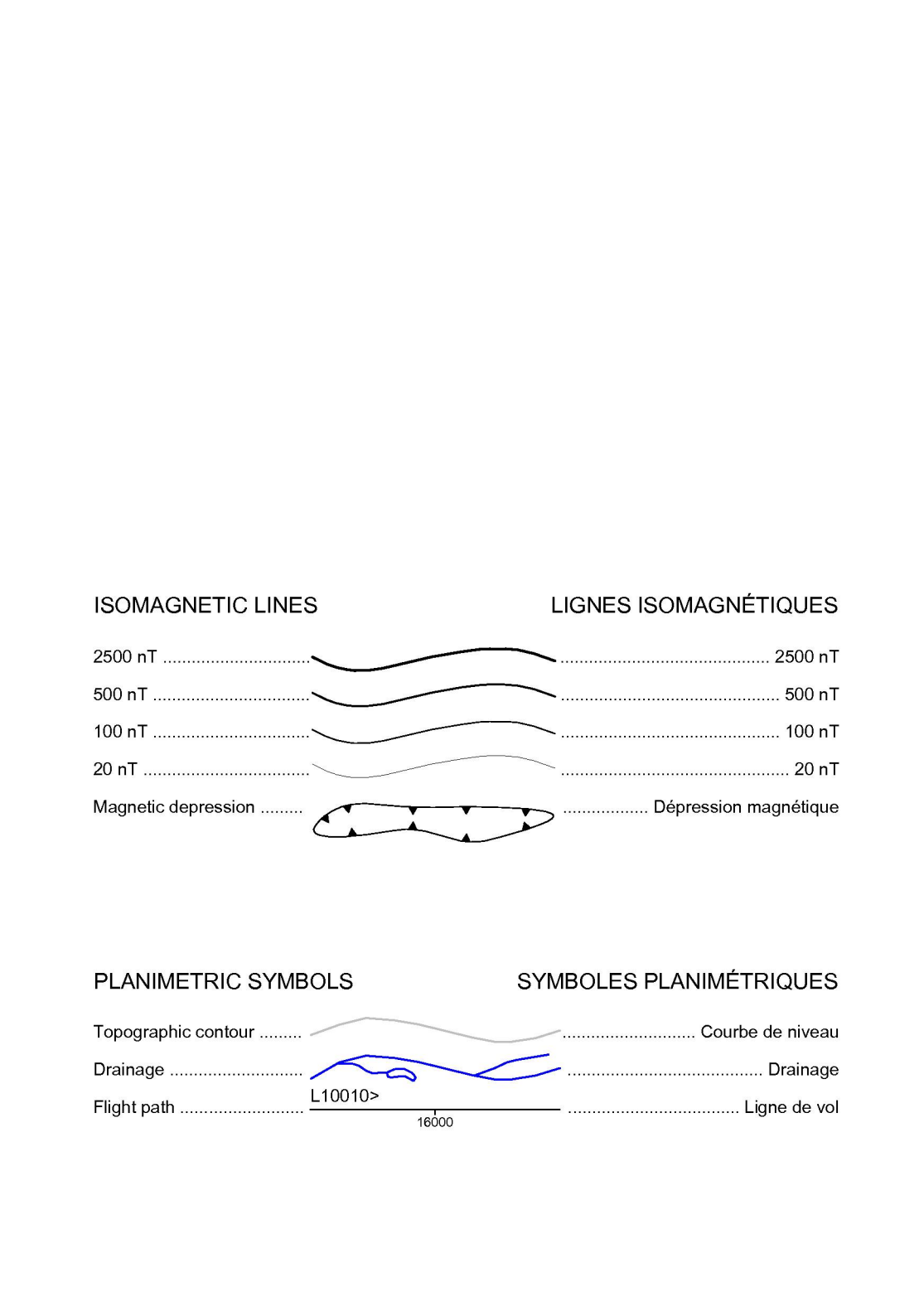
This map of the residual total magnetic field was compiled from data acquired during an aeromagnetic survey carried out by Fugro Airborne Surveys during the period from February 16 to April 24, 2012. The data were recorded using a split-beam cesium vapour magnetometer (sensitivity = 0.005 nT) mounted in the tail boom of each of two Cessna 208B aircraft (C-GNCA and C-FZLK). The nominal traverse and control line spacing were respectively 400 m and 2 400 m, and the aircraft flew at a nominal terrain clearance of 160 m above ground level. The survey flight lines were recorded following post-flight differential corrections to the raw Global Positioning System data and inspection of ground 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 intersections of control and traverse lines. The data were collected in a 100 m grid. The data were then corrected for the International Geomagnetic Reference 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 magnetizations within the Earth's crust.

A digital version of this map can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository (MDRA) at <http://edc.nrcan.gc.ca/mdra/>. Contains data from the digital profile and gridded data sets which are similar to those used for aeromagnetic surveys available from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for Aeromagnetic data at <http://igdr.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) 995-5326; email: imgdc@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 exécuté par Fugro Airborne Surveys pendant la période du 16 février au 24 avril 2012. Les données ont été enregistrées à l'aide d'un magnétomètre à faisceau partagé (sensibilité = 0,005 nT) installé dans la partie arrière de chacun des deux avions Cessna 208B (C-GNCA et C-FZLK). L'écartement nominal des lignes de vol était de 400 m et celui des lignes de contrôle, de 2 400 m. L'avion volait à une hauteur nominale au-dessus du sol de 160 m. Les données étaient enregistrées à l'aide d'un système GPS pré-déterminé et corrigées après vol par application des corrections différentielles aux données brutes du système GPS et 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 à l'intersection des lignes de contrôle et de tracé. Ces données ont été analysées par ordinateur afin d'obtenir un jeu de données résiduelles sur le champ magnétique le long de la ligne de vol. Ces valeurs résiduelles ont ensuite été interpolées suivant un quadrillage à maille 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 valeur du champ magnétique terrestre nouveau (IGRF) qui représente le champ magnétique essentiellement relié à l'aimantation de la croûte terrestre, fournit un composant résiduel essentiellement relié 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://edc.nrcan.gc.ca/mirage/>. Les données numériques correspondantes en formats profil et maille, ainsi que des données similaires issues des levés géophysiques aéropatagiques adjacents, sont disponibles depuis la section « Données aéromagnétiques » de l'Entrepôt de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada à l'adresse Web <http://igdr.nrcan.gc.ca/aeromag/>. On peut se procurer les mêmes produits, moyennant des frais, en s'adressant au Centre des données géoscientifiques de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E9. Tél : (613) 995-5326, courriel : imgdc@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 are submitted by the author.
7213	Les publications de cette série ne sont pas éditées; elles sont publiées telles que soumises par l'auteur.

Recommended citation:
Coyle, M. and Kiss, F., 2012.
Residual total magnetic field.
Parts of NTS 66-H/SW, 66-G/SE, 66-G/NE and 66-H/NW, Nunavut.
Geological Survey of Canada, Open File 7213.
Scale: 1:100 000.

Notation bibliographique conseillée :
Coyle, M. et Kiss, F., 2012.
Residual total magnetic field.
Levé aéromagnétique de la région du lac Garry.
Parts of NTS 66-H/SW, 66-G/SE, 66-G/NE and 66-H/NW, Nunavut.
Commission géologique du Canada, Dossier public 7213.
échelle 1:100 000.