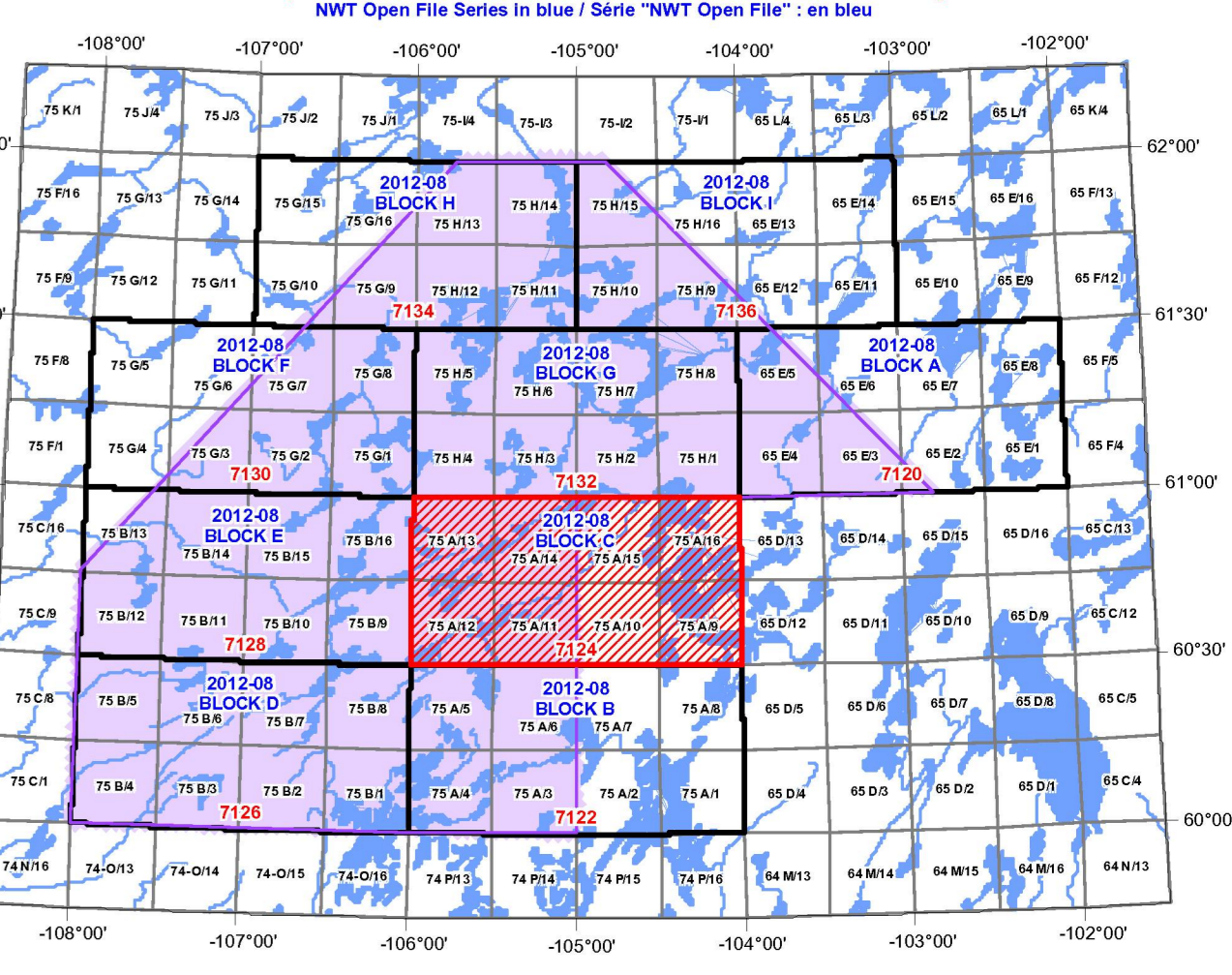
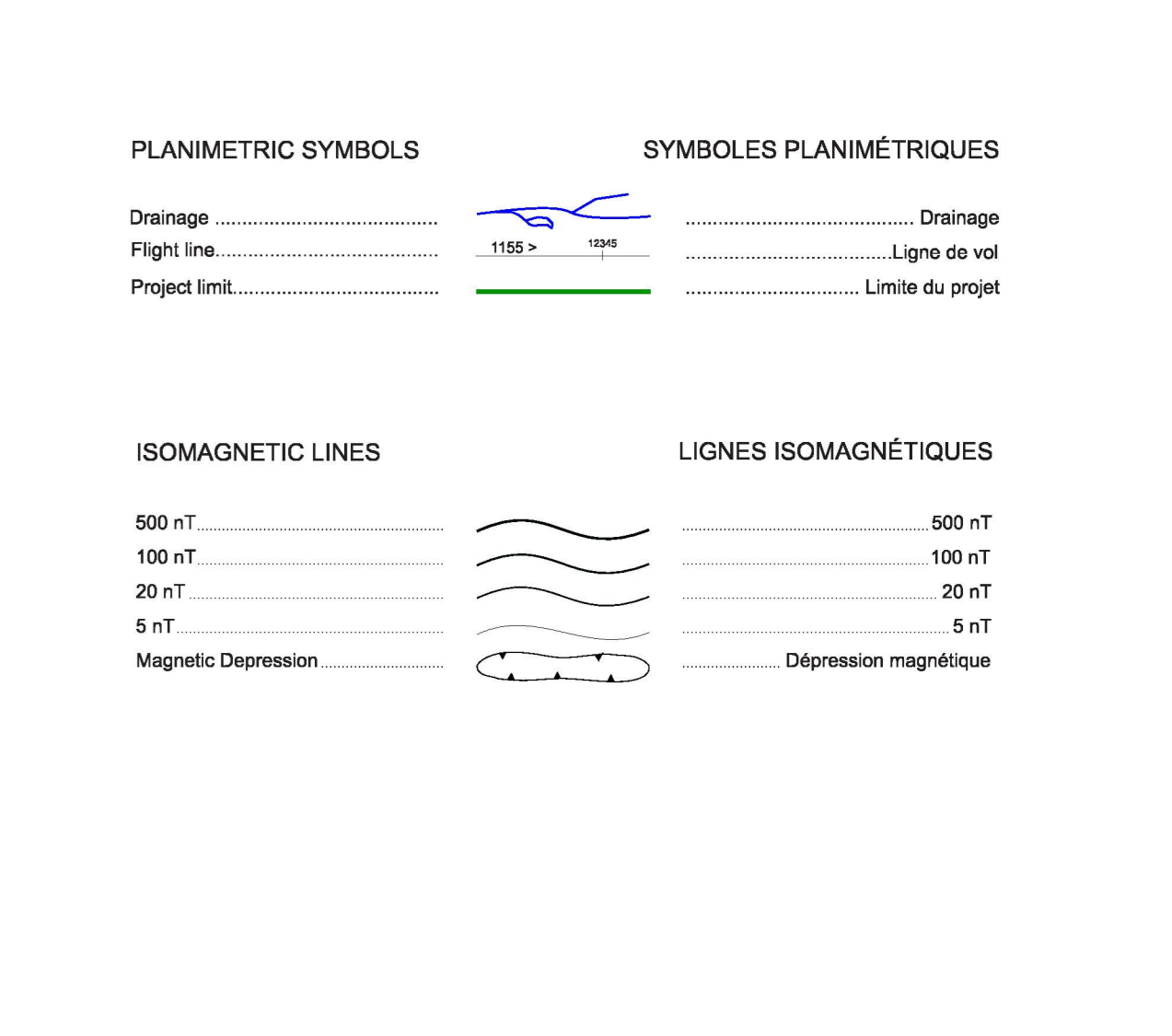


Residual Total Magnetic Field
This map of the residual total magnetic field was derived from data acquired during an aeromagnetic survey flown by Gaisk Airborne Surveys from January 4 to March 23, 2012. The data were recorded using a dual-beam cesium-vapor magnetometer (model 6000) mounted in each of the beams of a Geoscan Aviation ECJ-20 and two Piper Navajo aircraft (C-44A and C-44B).

Composante résiduelle du champ magnétique total
Cette carte de la composante résiduelle du champ magnétique total a été dressée à partir de données acquises lors d'un levé aéromagnétique effectué par la société Gaisk Airborne Surveys pendant la période du 4 janvier au 23 mars 2012. Les données ont été recueillies au moyen de magnétomètres à vapeur de césium à faisceau partagé (modèles de 6000 nT) installés dans chacune des poutres de chaque avion géoscan Aviation ECJ-20 et Piper Navajo, immatriculés C-44A et C-44B, ainsi que d'un avion Piper Navajo (C-44A).

References/Références
C.S. Lord Northern Geoscience Centre and the Geological Survey of Canada, 2004. Aeromagnetic Survey, Snowbird-Whitson Area, Northwest Territories, 06SD075A (E. half), C.S. Lord Northern Geoscience Centre, NWT Open File 2004-04, 26 maps and digital data.



AEROMAGNETIC SURVEY OF THE SOUTH RAE CRATON / LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA PARTIE SUD DU CRATON DE RAE

OPEN FILE 2012-06 BLOCK C and OPEN FILE 7124 DOSSIER PUBLIC. Includes publication information and contact details for the Geological Survey of Canada.

This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Geological Survey of Canada. The map has been produced through a collaboration between the Geoscience for Energy and Minerals (GEM) and Targeted Co-operation Initiative 4 (TCI-4) programs being delivered by the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

Logos for GEM, Canada, and Northwest Territories. Includes text: 'Data acquisition, data compilation and map production by Gaisk Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan. Cartes et production de cartes par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.'

GSC OPEN FILE 7124 / DOSSIER PUBLIC 7124 DE LA CGC / NWT OPEN FILE 2012-06, BLOCK C (Sheet 1 of 2)
RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD / COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL
AEROMAGNETIC SURVEY OF THE SOUTH RAE CRATON / LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA PARTIE SUD DU CRATON DE RAE
NTS 75 A/11, 12, 13, 14 / SNRC 75 A/11, 12, 13, 14 NORTHWEST TERRITORIES / TERRITOIRES DU NORD-OUEST
Scale 1:100 000 - Echelle 1/100 000
Scale 1:100 000 - Echelle 1/100 000

Authors: F. Kiss and M. Coyle
Data acquisition, data compilation and map production by Gaisk Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan. Cartes et production de cartes par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.
Auteurs: F. Kiss et M. Coyle
L'acquisition et la compilation des données, ainsi que la production des cartes, ont été effectuées par Gaisk Airborne Surveys, Saskatoon, Saskatchewan. La gestion et la production du projet ont été assurées par la Commission géologique du Canada, Ottawa (Ontario).

Recommended citation for GSC publication: Kiss, F. and Coyle, M., 2012. Aeromagnetic Survey of the South Rae Craton, Northwest Territories, Parts of NTS 75 A, B, G and H, Saskatchewan magnetic field (BLOCK C, Sheet 1 of 2), 1:100 000 scale, Northwest Territories Geoscience Office, NWT Open File 2012-06, 18 maps and digital data.
Recommended citation for GSC publication: Kiss, F. and Coyle, M., 2012. Residual total magnetic field, Aeromagnetic survey of the South Rae Craton, NTS 75 A/11, 12, 13, 14, Northwest Territories, Geological Survey of Canada, Open File 7124, scale 1:100 000.
Notion bibliographique conseillée pour la publication de la CGC: Kiss, F. et Coyle, M., 2012. Composante résiduelle du champ magnétique total, Levé aéromagnétique de la partie sud du craton de Rae, SNRC 75 A/11, 12, 13, 14, Territoires du Nord-Ouest, Commission géologique du Canada, Dossier public 7124, échelle 1:100 000.



Notion bibliographique conseillée pour la publication de la CGC: Kiss, F. et Coyle, M., 2012. Composante résiduelle du champ magnétique total, Levé aéromagnétique de la partie sud du craton de Rae, SNRC 75 A/11, 12, 13, 14, Territoires du Nord-Ouest, Commission géologique du Canada, Dossier public 7124, échelle 1:100 000.