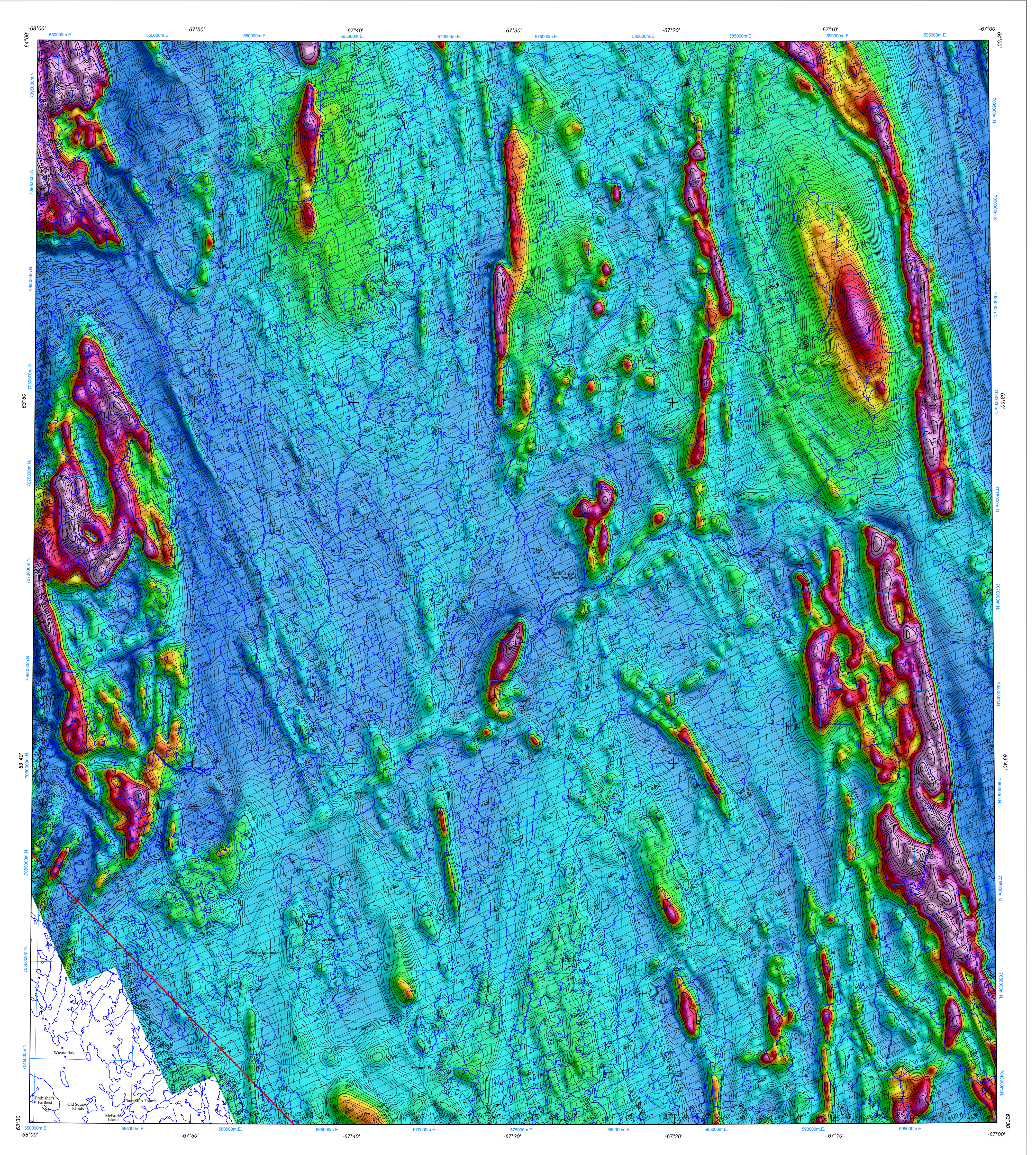




SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES
COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL



This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Geoscience Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par le programme de Géocartographie de l'énergie et des minéraux (GEM) du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

GSC OPEN FILE 6420 / DOSSIER PUBLIC 6420 DE LA CGC
GEOGRAPHICAL SERIES / SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES
NTS 25-O/NW / SNRC 25-O/NW

AEROMAGNETIC SURVEY HALL PENINSULA
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA PÉNINSULE HALL
NUNAVUT

RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD
COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

Scale 1:100 000 - Échelle 1/100 000

kilometres 2 1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

NAD83 / UTM zone 19N

Universal Transverse Mercator Projection
Nord American Datum 1983
© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2010

Projection transverse universelle de Mercator
Référentiel nord-américain 1983
© Sa Majesté la Reine du Canada 2010

Digital Topographic Data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada

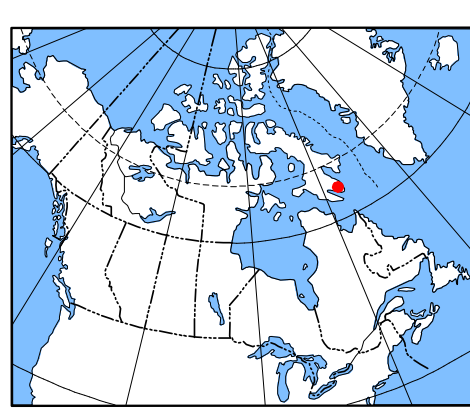
Données topographiques numériques de Geomatics Canada, Ressources naturelles Canada

Authors: R. Dumont and F. Dostaler

Date acquisition by Oracle Geoscience International and Geo Data Solutions (GDS) Inc.

Completion and map production by Geological Survey of Canada, Nunavut, Quebec.

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



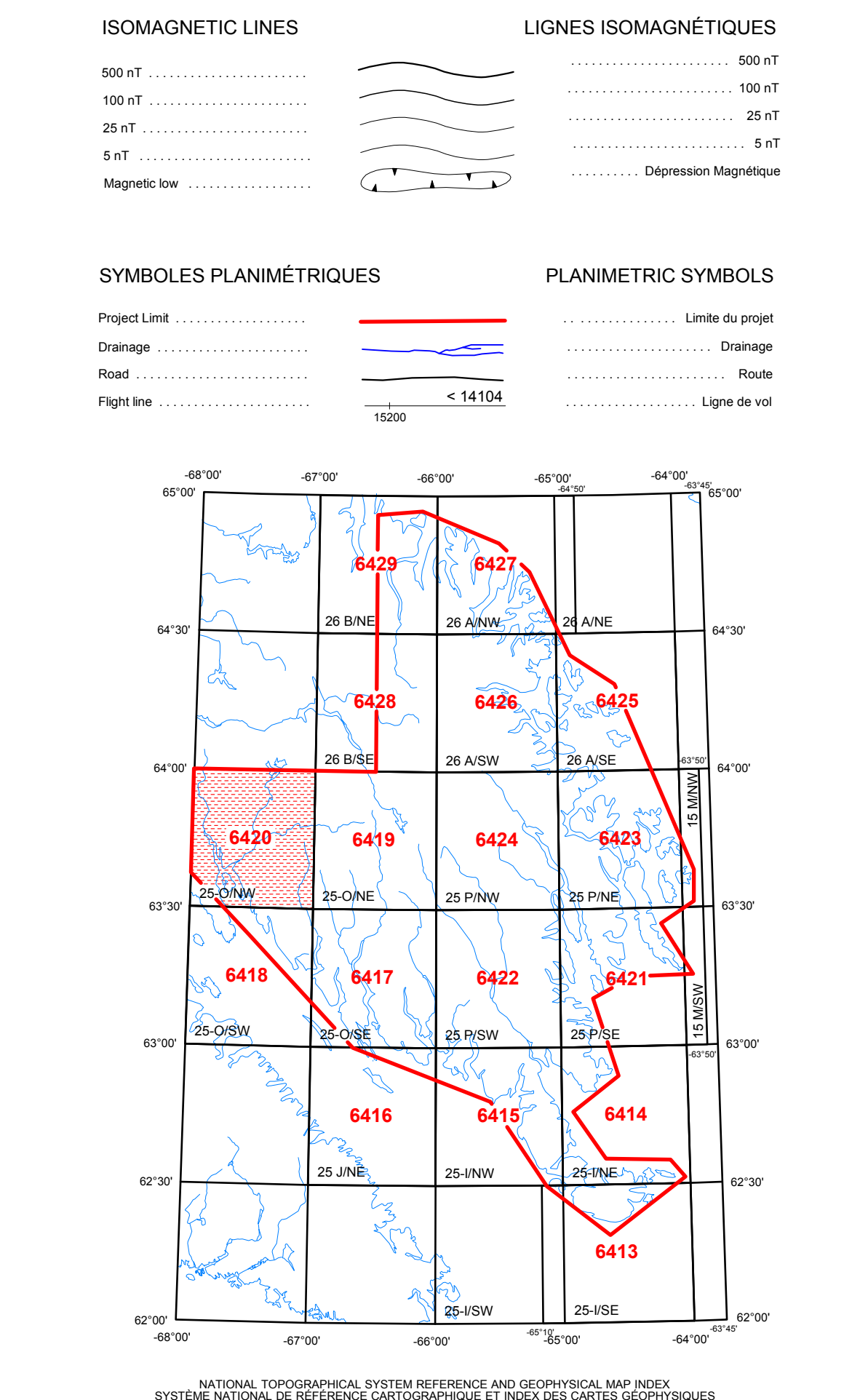
MAP SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS

GSC Sheet
CGC Feuillet

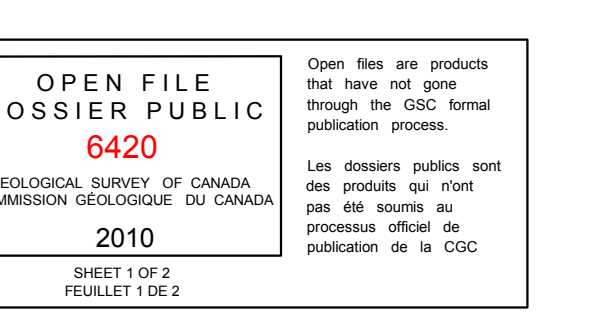
MAP / CARTE

1 - Residual Total Magnetic Field
Composante résiduelle du champ magnétique total

2 - First Vertical Derivative of the Magnetic Field
Dérivée première verticale du champ magnétique



AEROMAGNETIC SURVEY HALL PENINSULA
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA PÉNINSULE HALL



Open files are products that have not gone through the GSC formal review process.
Les dossiers publics sont des produits qui n'ont pas été soumis au processus formel de revue de publication de la CGC.

2010
Sheet 1 of 12
FEUILLET 1 DE 12

Recommended citation:
Dumont, R. and Dostaler, F., 2010.

Geophysical Series, NTS 25-O/NW,
Aeromagnetic Survey Hall Peninsula, Nunavut;
Geological Survey of Canada, Open File 6420,

scale 1:100 000.

Notation bibliographique recommandée:
Dumont, R. et Dostaler, F., 2010.

Série géophysique, NTM 25-O/NW.

Levé aéromagnétique de la péninsule Hall, Nunavut;

Commission géologique du Canada, Dossier public 6420,

échelle 1:100 000.