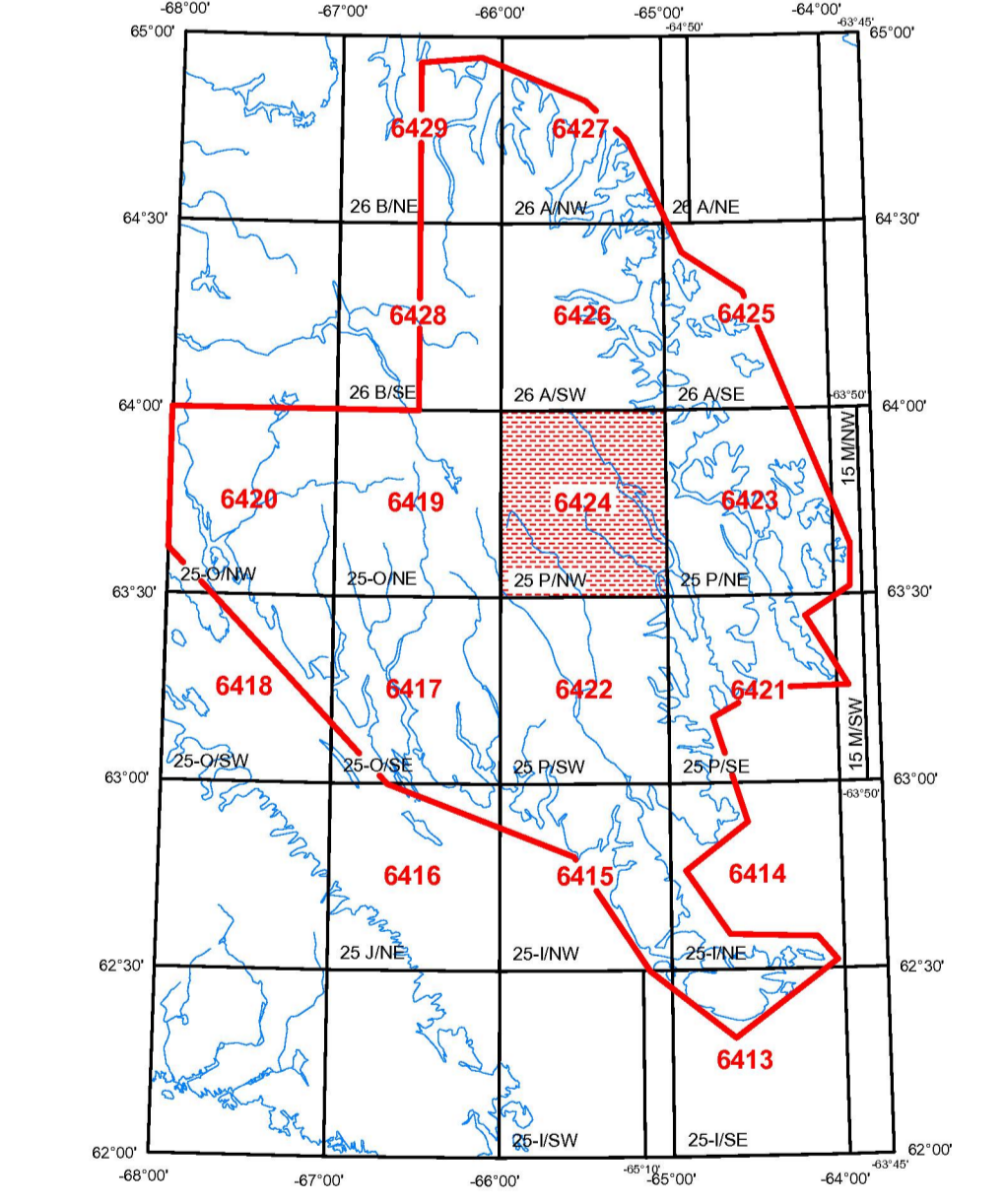


ISOMAGNETIC LINES	LIGNES ISOMAGNÉTIQUES
500 nT	500 nT
100 nT	100 nT
25 nT	25 nT
5 nT	5 nT
Magnetic low	Dépression Magnétique

SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES	PLANIMETRIC SYMBOLS
Project Limit	Limite du projet
Drainage	Drainage
Road	Road
Flight line	Ligne de vol



This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Geomapping for Energy and Minerals (GEM) 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 6424 / DOSSIER PUBLIC 6424 DE LA CGC
 GEOPHYSICAL SERIES / SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES
 NTS 25 P/NW / SNRC 25 P/NW

AEROMAGNETIC SURVEY HALL PENINSULA
 LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE DE LA PÉNINSULE HALL
 NUNAVUT

RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD
 COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

Authors: R. Dumont and F. Dostaler

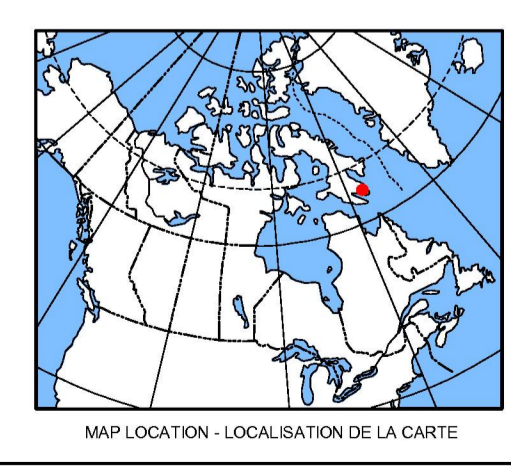
Data acquisition by Oracle Geoscience International and Geo Data Solutions (GDS) Inc.
 Compilation and map production by Geo Data Solutions GDS Inc., Laval, Québec.
 Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

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

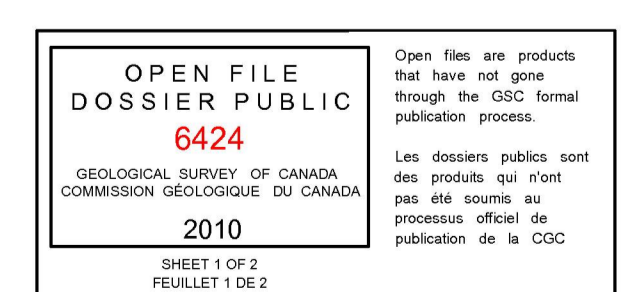
Digital Topographic Data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada.
 Données topographiques numériques de Géomatique Canada, Ressources naturelles Canada.

Auteurs: R. Dumont et F. Dostaler

Acquisition des données par Oracle Geoscience International et Geo Data Solutions (GDS) Inc.
 Compilation des données et production des cartes par Geo Data Solutions GDS Inc., Laval, Québec.
 Gestion et supervision du projet par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.



MAP SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS	
GSC Sheet	MAP / CARTE
CGC Feuille	
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



Recommended citation:
 Dumont, R. and Dostaler, F., 2010.
 Geophysical Series, NTS 25 P/NW,
 Aeromagnetic Survey Hall Peninsula, Nunavut,
 Geological Survey of Canada, Open File 6424,
 scale 1:100 000.

Notation bibliographique conseillée:
 Dumont, R. et Dostaler, F., 2010.
 Série des cartes géophysiques, SNRC 25 P/NW,
 Levé aéromagnétique de la péninsule Hall, Nunavut,
 Commission géologique du Canada, Dossier public 6424,
 échelle 1:100 000.

