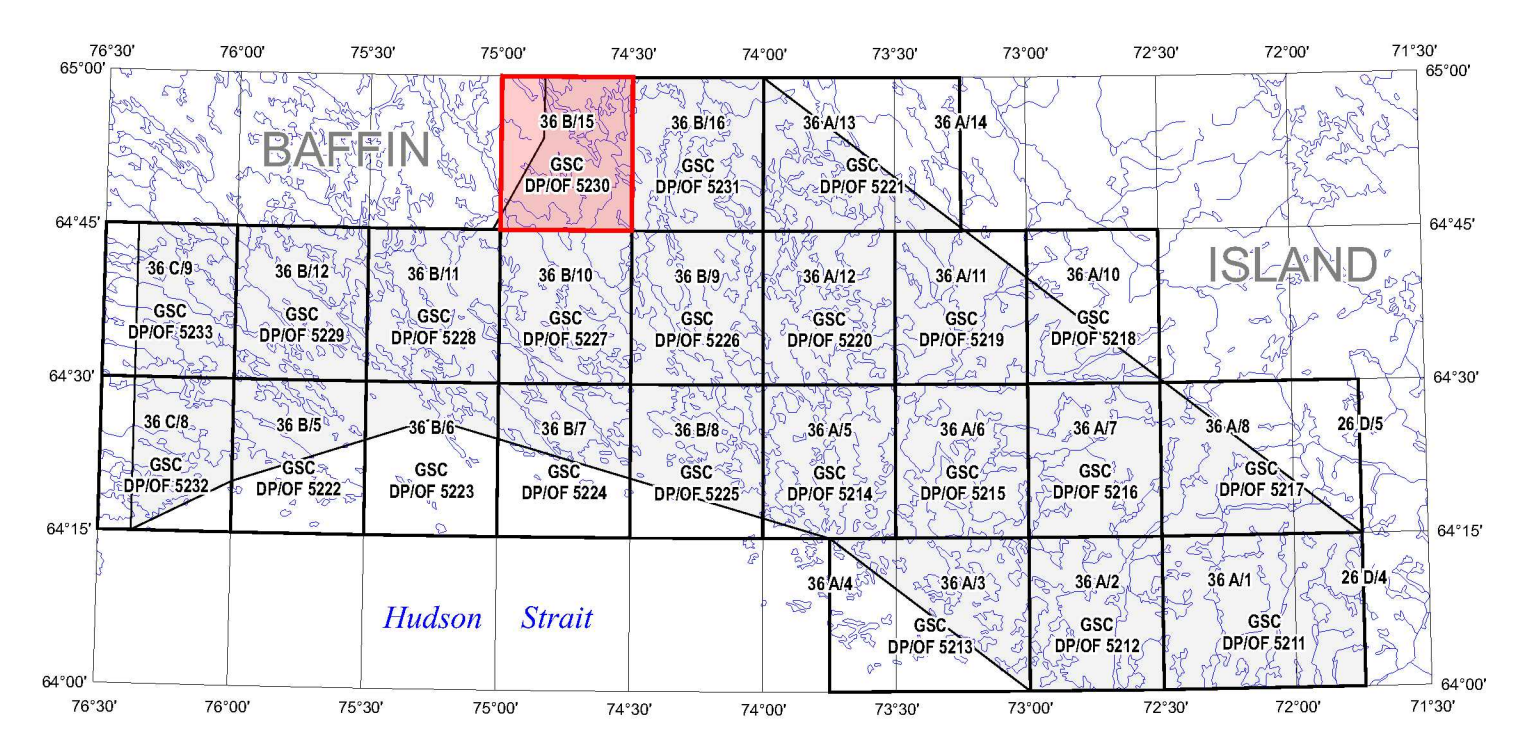


PLANIMETRIC SYMBOLS	SYMBOLS PLANIMÉTRIQUES
Topographic contour Courbes de niveau
Drainage Drainage
Wetland Terrain inondé
Flight Line Ligne de vol

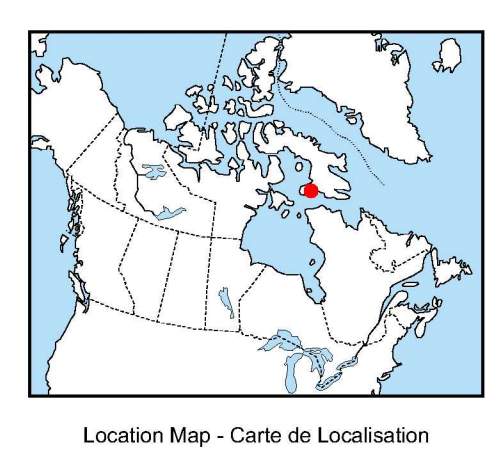
This aeromagnetic survey and the production of this map were funded by the Qikiqtani Inuit Association and Indian and Northern Affairs Canada's Strategic Investments in Northern Economic Development (SINED). This map was produced as part of the Resource Identification Through Remote Predictive Mapping Project and is a contribution to the Northern Resources Development Program of the Earth Sciences Sector.

Ce levé aéromagnétique et la production de cette carte ont été financés par la Qikiqtani Inuit Association et le programme d'investissements stratégiques dans le développement économique du Nord (SINED) d'Affaires indiennes et du Nord Canada. Cette carte a été produite dans le cadre du Projet d'identification des ressources à l'aide de la télécartographie prédictive et contribue au programme de la mise en valeur des ressources du Nord du Secteur des sciences de la Terre.



AEROMAGNETIC SURVEY BAFFIN ISLAND 2005
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE ÎLE DE BAFFIN 2005

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
5230
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
2006



Location Map - Carte de Localisation

Recommended citation:
Dumont R., Potvin J.,
2006. First vertical derivative of the total magnetic field.
Aeromagnetic survey Baffin Island 2005.
NTS 36 B/15, Nunavut.
Geological Survey of Canada, Open File 5230,
scale 1:50 000.

Notation bibliographique conseillée:
Dumont R., Potvin J.,
2006. Dérivée première verticale du champ magnétique total.
Levé aéromagnétique île de Baffin 2005.
SNRC 36 B/15, Nunavut.
Commission géologique du Canada, Dossier public 5230,
échelle 1:50 000.



GSC OPEN FILE / DOSSIER PUBLIC CGC 5230
FIRST VERTICAL DERIVATIVE OF THE TOTAL MAGNETIC FIELD
DÉRIVÉE PREMIÈRE VERTICALE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

AEROMAGNETIC SURVEY BAFFIN ISLAND 2005
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE ÎLE DE BAFFIN 2005

36 B/15
NUNAVUT / NUNAVUT

Scale 1: 50 000 - Échelle 1/50 000
kilometres 1 0 1 2 3 4 kilometres

Universal Transverse Mercator Projection
Projection transverse universelle de Mercator
North American Datum 1983
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2006
© Sa Majesté la Reine du chef du Canada 2006

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

Data acquisition, data compilation and map production
by Sander Geophysics, Ottawa, Ontario.
Contract and project management by
the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

L'acquisition, ainsi que la compilation des données
et la production des cartes furent effectuées par
Sander Geophysics, Ottawa, Ontario.
La gestion et supervision du projet furent effectuées par
la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.