

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

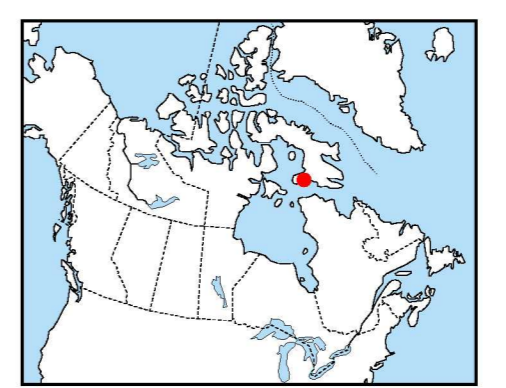
36 A/13 and/et 36 A/14
NUNAVUT / NUNAVUT

Scale 1: 50 000 - Échelle 1/50 000

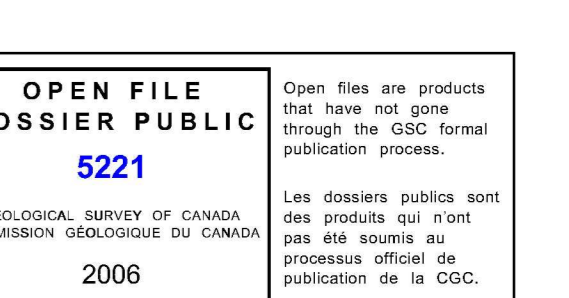
kilometres 1 0 1 2 3 4 kilomètres
Université Transversale Mercator Projection
North American Datum 1983
© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2006
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
© Sa Majesté la Reine du nom et du droit du Canada 2006
Digital Topographic Data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada
Données topographiques numériques de Geomatics 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.



Location Map - Carte de Localisation



Open files are products
that have not gone
through the GSC formal
publication process.

Les dossiers publics sont
des produits qui n'ont pas
été soumis au processus
de publication de la CGC.

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006