

Qikiqtani Inuit Association



Canada-Nunavut Geoscience Office



Canada

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/3 andet 36 A/4
NUNAVUT / NUNAVUT

Scale 1: 50 000 - Échelle 1/50 000

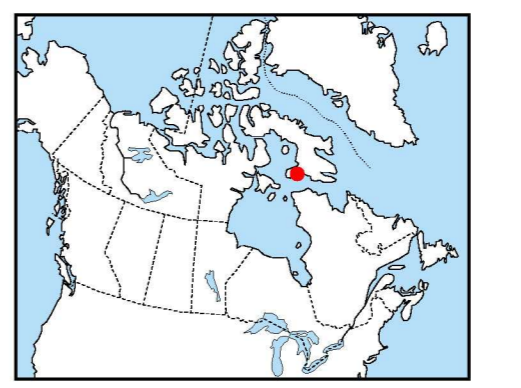
kilomètres 1 2 3 4 kilomètres

Universal Transverse 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 Canada 2006

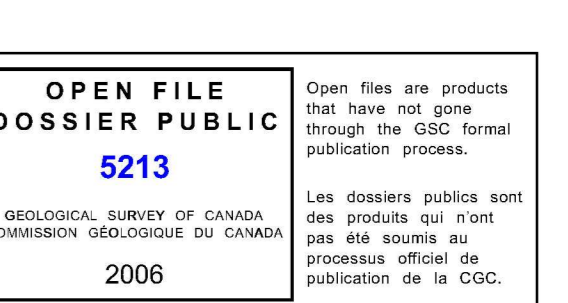
Digital Topographic Data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada
Données topographiques numériques fournie par Geomatics Canada, Ressources naturelles Canada

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 fichiers 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