

GSC OPEN FILE / DOSSIER PUBLIC CGC 5194

RESIDUAL MAGNETIC TOTAL FIELD
COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

AEROMAGNETIC SURVEY BAFFIN ISLAND 2005
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE ÎLE DE BAFFIN 2005

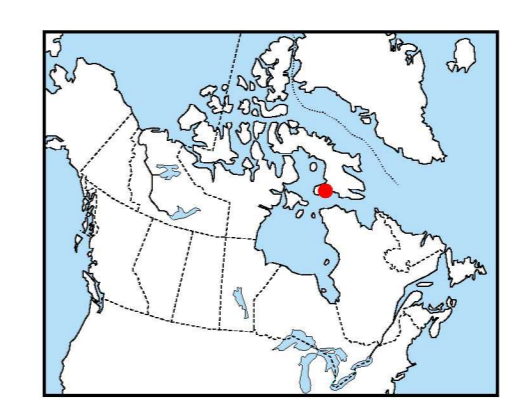
36 A/8 andet 26 D/5
NUNAVUT / NUNAVUT

Scale 1: 50 000 - Échelle 1/50 000

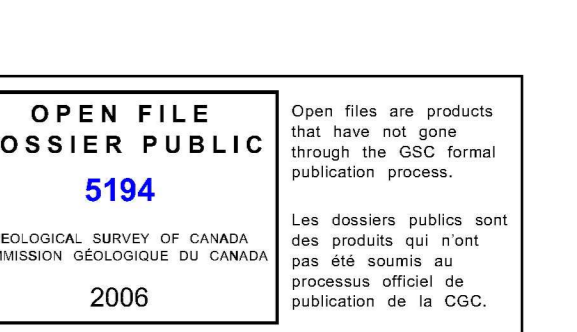
kilometres 1 0 2 3 4 kilomètres
Universal Transverse Mercator Projection
North American Datum 1983
© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2006
Projection transverse universelle de Mercator
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
© Son Excellence la Reine en son nom et représentation 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 dossiers public sont
des produits qui n'ont pas
été soumis au processus
de publication de la CGC.

2006

GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006

2006