

**SARCPA LAKE AEROMAGNETIC SURVEY
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE LAC SARCPA**

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC	Open files are products that have not gone through the formal publication process.
6402	6402

Open files are products that have not gone through the formal publication process.
Les dossiers publics sont des produits qui n'ont pas été édités au cours du processus de publication de la CGC.
2010

**RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD
COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL**

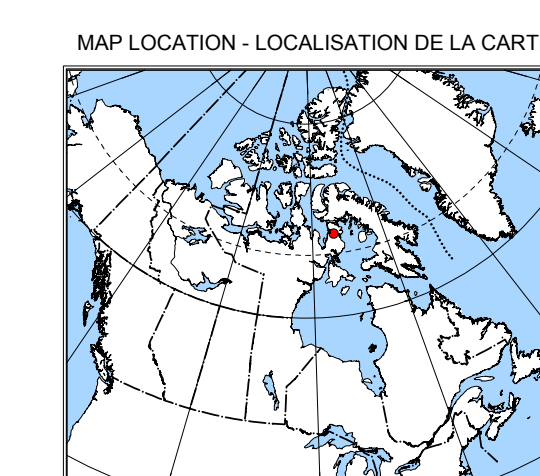
**SARCPA LAKE AEROMAGNETIC SURVEY
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE LAC SARCPA**

**NTS 47 A Southwest / SNRC 47 A Sud-Ouest
NUNAVUT**

Scale 1:100 000 - Échelle 1/100 000

kilometers 2 2 4 6 8 kilometers

NAD83 / UTM zone 17N



AUTHOR: M. Coyle
Data acquisition, compilation and map production by EON Geosciences Inc., Montréal, Québec. Contract and management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

Auteur : M. Coyle
L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées par EON Geosciences Inc., Montréal, Québec. La gestion et la direction furent effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.

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

Projection transversale de Mercator
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Données topographiques numériques © Sa Majesté la Reine du chef du Canada 2010

Projection transversale de Mercator
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Données topographiques numériques © Sa Majesté la Reine du chef du Canada 2010

Digital Topographic Data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada

Données topographiques numériques de Geomatics Canada, Ressources naturelles Canada

Recommended citation:
Coyle, M., 2010.
Residual total magnetic field,
Sarcpa Lake Aeromagnetic Survey,
NTS 47 A Southwest, Nunavut,
Geological Survey of Canada, Open File 6402,
Scale 1:100 000.

Notation bibliographique conseillée :
Coyle, M., 2010.
Composante résiduelle du champ magnétique total,
Levé aéromagnétique Lac Sarcpa,
SNRC 47 A Sud-Ouest, Nunavut,
Commission géologique du Canada, Dossier public 6402,
échelle 1/100 000.