



RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

CHESTERFIELD INLET AEROMAGNETIC SURVEY
LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE INLET CHESTERFIELD

Authors: E.L. Tracey and M. Coyle
Data acquisition, compilation and map production by E.L. Tracey, Geodesic Survey of Canada, Quebec, Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario

Parts of NTS 65 J North and 65-I North / SNRC parties de 65 J Nord et 65-I Nord
NUNAVUT

Scale 1:100 000 - Échelle 1/100 000
kilometers 0 2 4 6 8 kilometers
meters 0 2000 4000 6000 8000 meters

Universal Transverse Mercator Projection
North American Datum 1983
Topographic Datum 1983
© Her Majesty the Queen in Right of Canada 2010
Digital Topographic Data provided by Geomatics Canada, Natural Resources Canada
Données topographiques fournies par Geomatics Canada, Ressources naturelles Canada

Auteurs : E.L. Tracey et M. Coyle
L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées par E.L. Tracey, Géodésie du Canada, Québec, Québec, Canada.
La gestion et la supervision du projet furent effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario



Recommended citation:
Tracey, E.L. and Coyle, M., 2010.
Chesterfield Inlet Aeromagnetic Survey, parts of NTS 65 J North and 65-I North, Nunavut, Geological Survey of Canada, Open File 6599.
Scale 1:100 000.

Notation bibliographique conseillée:
Tracey, E.L. et Coyle, M., 2010.
Composante résiduelle du champ magnétique total,
Levé aéromagnétique Inlet Chesterfield,
NTS 65 J Nord et 65-I Nord, Nunavut,
Commission géologique du Canada, Dossier public 6599,
échelle 1:100 000.