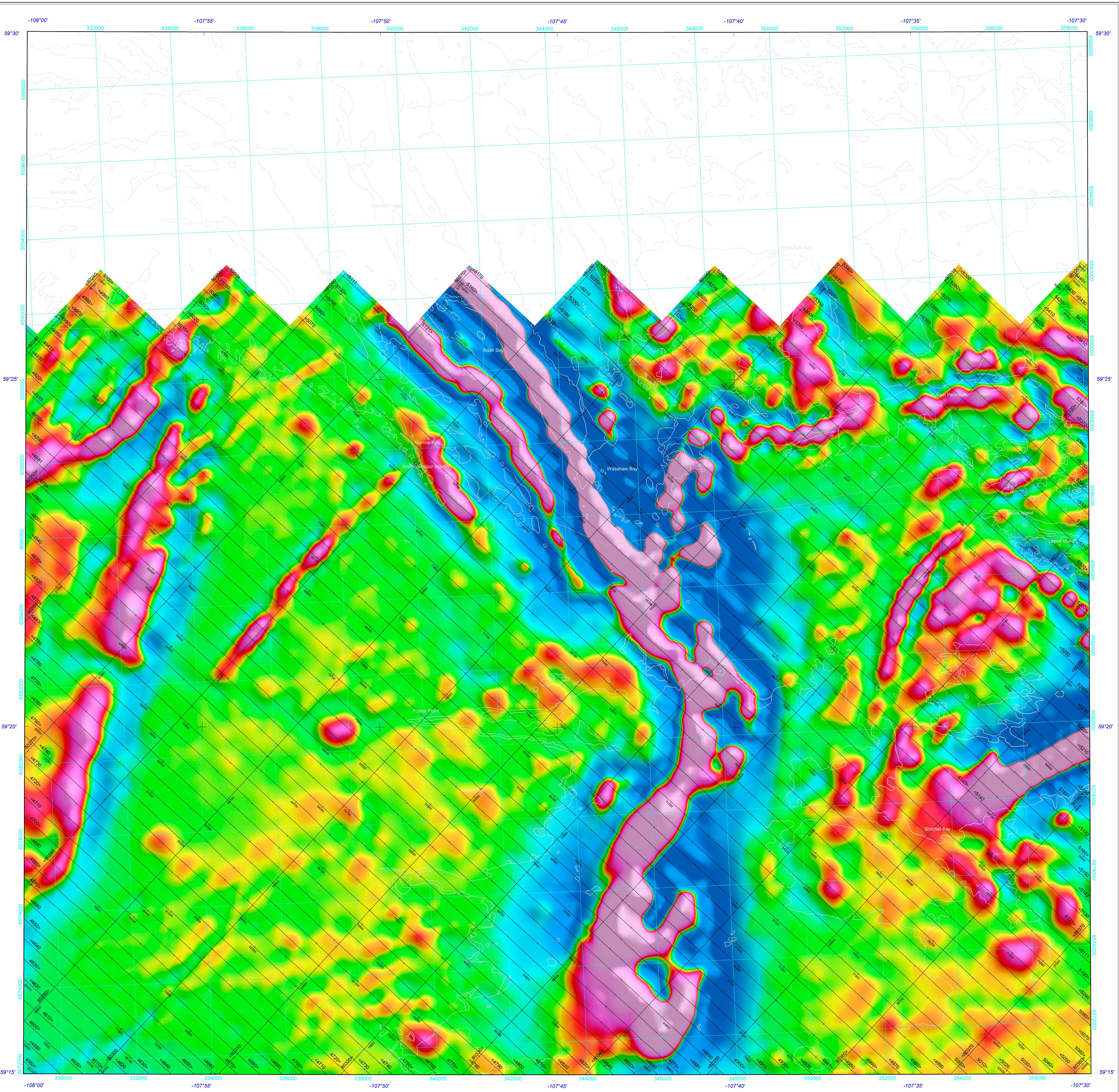


WESTERN ATHABASCA BASIN GEOPHYSICAL SURVEY, SASKATCHEWAN



This airborne geophysical survey and the production of this map were funded by the Saskatchewan Ministry of Energy and Resources and the GEM-Energy Program of the Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada.

Ce levé géophysique aéroporté et la production de cette carte ont été financés par le ministère de l'Énergie et des Ressources de la Saskatchewan et le programme GEM-Énergie du Secteur des sciences de la Terre, Ressources naturelles Canada.

naturelles Canada.

GSC OPEN FILE 6812 / DOSSIER PUBLIC 6812 DE LA CG
SMER OPEN FILE 2011-47

GEOPHYSICAL SERIES / SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES

Digital versions of this map, corresponding digital profile and gridded data, and similar data for adjacent aeromagnetic and gamma-ray spectrometric surveys can be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository at <http://gdr.nrcan.gc.ca>. The same products are available, for a fee, from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9, Telephone: (613) 995-5326, email: infogdc@agg.nrcan.gc.ca.

OPEN FILE
2011-47

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM REFERENCE AND GEOPHYSICAL MAP INDEX
SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE ET INDEX DES CARTES GÉOPHYSIQUES

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY OF THE NORTHWESTERN ATHABASCA BASIN, SASKATCHEWAN
LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-OUEST DU BASSIN ATHABASCA, SASKATCHEWAN

Recommended citation:
Fortin, R., Coyle, M., Buckle, J., Hefford, S. and Delaney, G., 2011.
Geophysical Series,
Airborne Geophysical Survey of the Northwestern Athabasca Basin, Saskatchewan,
NTS 74 O/05, Isle Brochet;
Geological Survey of Canada, Open File 6812;
Saskatchewan Ministry of Energy and Resources (SMER), Open File 2011-47;
scale 1:50 000.

Authors: Fortin, R., Coyle, M., Buckle, J.
Hefford, S.W. and Delaney, G.

a acquisition, compilation and map production by Goldak Airbo
eys, Saskatoon, Saskatchewan. Contract and project manager
by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000

NAD83 / UTM zone 13N

Universal Transverse Mercator Projection
North American Datum 1983
©Her Majesty the Queen in Right of Canada 2011

Projection
Système de référencement
©Sa Majesté la Reine du Canada 2011

**Auteurs : Fortin, R., Coyle, M., Buckle, J.,
Hefford, S.W. et Delaney, G.**

L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées par Goldak Airborne Surveys, Saskatchewan. La gestion et la supervision du projet furent effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.