

Funding for this project was provided through the Strategic Investments in Northern Economic Development (SINED) program of the Northern Affairs Branch and Geomapping for Energy and Minerals (GEM) program of the Earth Sciences Sector. No Proprietary Data, Project Management and data quality control procedures were carried out by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

Ce projet est financé par le programme des investissements stratégiques dans le développement économique du Nord (ISDEN) d'affaires indiennes et du Nord Canada et le programme Géomapping pour l'énergie et les minéraux (GEM) de la Commission géologique du Canada (CGC). Le Terme de Ressources naturelles Canada, la Commission géologique du Canada (CGC) a assuré la gestion du projet et le contrôle de la qualité des données dans le cadre du programme GEM.



Authors: Harvey, B.J.A., Coyle, M., Buckle, J.L., Carson, J.M. and Hefford, S.W.
Data acquisition, compilation and map production by Goldak Airborne Survey, Saskatoon, Saskatchewan. Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

À la demande de la Commission géologique du Canada, les auteurs ont accepté de faire cette publication. Les auteurs sont responsables de la véracité des informations contenues dans ce document.

Pivallayaliqjikkav Inglayliqjikkav
Department of Economic Development and Transportation
Ministère du Développement économique et des Transports

THORIUM / POTASSIUM

Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000

mètres

NAD83 / UTM zone 14N

Universal Transverse Mercator Projection
North America Datum 1983
Other WGS 84 / Spherical Mercator

Projection transversale universelle du Mercator
Système de référence géodésique nord-américain 1983
Autre projection sphérique WGS 84

Données géographiques numériques de Géomapping Canada, Ressources naturelles Canada

Auteurs : Harvey, B.J.A., Coyle, M., Buckle, J.L., Carson, J.M. et Hefford, S.W.

L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées par Goldak Airborne Survey, Saskatoon, Saskatchewan. La gestion et la supervision du projet furent effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0E9, Téléphone : (613) 955-5320, courriel : info@cgsc.gc.ca

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 the GEM website (www.gem.mines.nrcan.gc.ca). The GEM website also contains other geoscientific data products, available for a fee, from the Geological Data Centre, Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0E9, Canada. Telephone : (613) 955-5320, e-mail : info@cgsc.gc.ca

On peut télécharger gratuitement, depuis l'Internet, des données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada, à l'adresse www.gem.mines.nrcan.gc.ca. Ces données sont disponibles en format profil et en format grille, ainsi que des données similaires issues des levés aéromagnétiques et spectrométriques adjacents. On peut se procurer d'autres types de données géoscientifiques payantes, à l'Internet, à partir du site Web de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E9, Téléphone : (613) 955-5320, courriel : info@cgsc.gc.ca

Recommandé citation : Harvey, B.J.A., Coyle, M., Buckle, J.L., Carson, J.M. et Hefford, S.W., 2011.

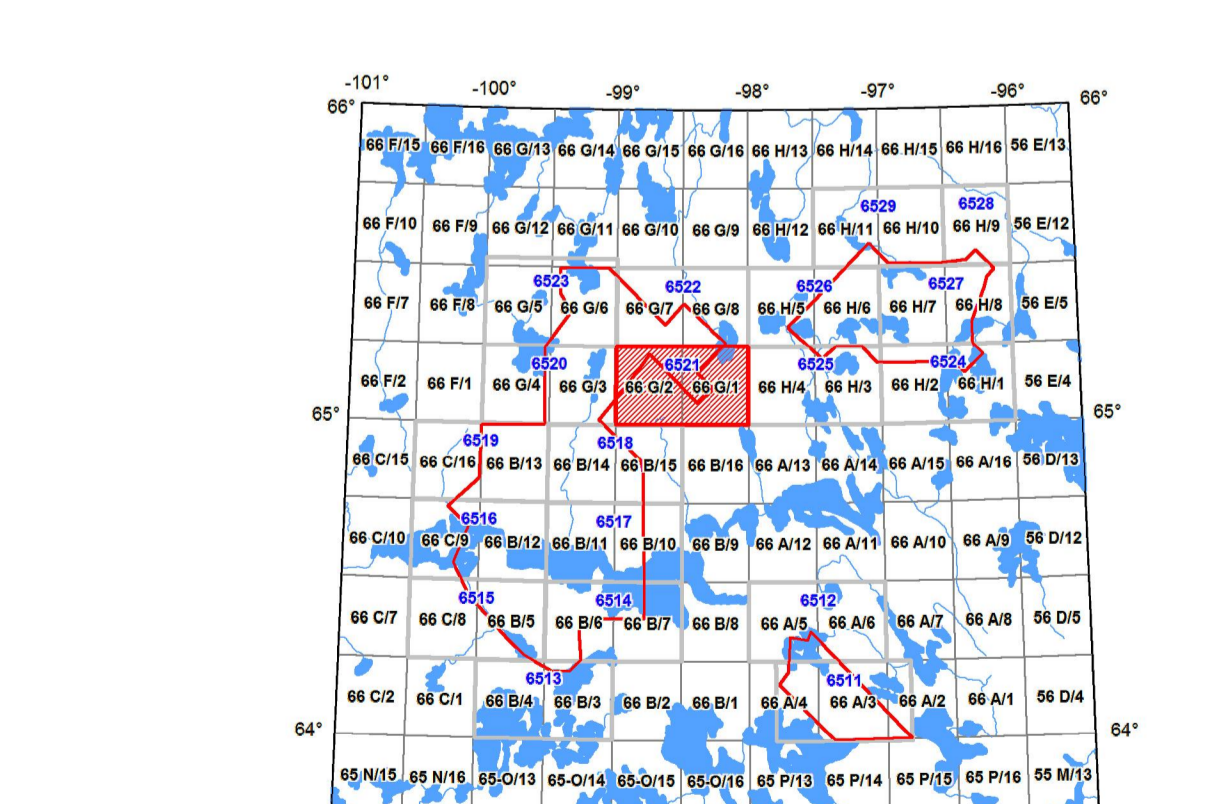
Airborne Geophysical Survey of the Northeast Thelon Basin, Nunavut, Geological Survey of Canada, Open File 6521, 2011.

Geological Survey of Canada, Open File 6521, 2011.

Notice bibliographique conseillée : Harvey, B.J.A., Coyle, M., Buckle, J.L., Carson, J.M. et Hefford, S.W., 2011.

Carte bibliographique recommandée : Carte bibliographique recommandée : carte de la partie nord-est du bassin de Thelon, Nunavut, SNTG 66 G1 et G2, Commission géologique du Canada, Dossier pôle 6521, échelle 1/50 000.

Sheet	Feuillet	MAP / CARTE
1.		Taux d'absorption des rayons gamma dans la faille
2.		Potassium
3.		Uranium
4.		Thorium
5.		Uranium / Thorium
6.		Uranium / Potassium
7.		Thorium / Potassium
8.		Tertiary Reduction Map
9.		Diagramme ternaire des réductions
10.		Résumé des résultats
11.		Composante résiduelle du champ magnétique total
12.		Dérivée première verticale du champ magnétique



AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY OF THE NORTHEAST THERON BASIN, NUNAVUT
LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ DE LA PARTIE NORD-EST DU BASSIN DE THERON, NUNAVUT