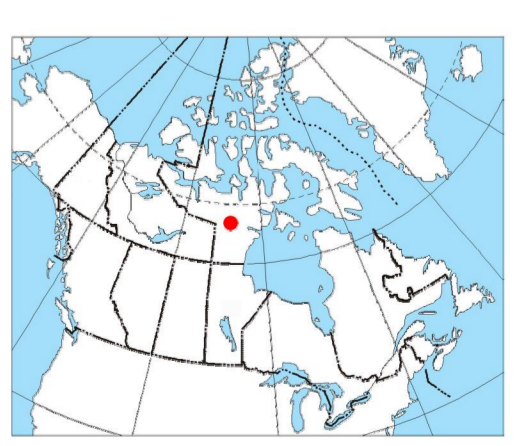


Funding for this project was provided through the Strategic Investments in Northern Economic Development (SINED) program of the Northern Affairs Canada and the Geomatics for Energy and Resource Management (GERM) program of the Geological Survey of Canada. Project management and data quality control procedures 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 Géomatique pour l'énergie et les ressources minérales (GERM) de la Commission géologique du Canada. La gestion et la supervision du projet sont assurées par la Terre 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 Surveys, Saskatoon, Saskatchewan. Contract and project management by the Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario.

À l'ouest de l'Arctique au nord de l'Amérique du Nord. Au sud de l'Arctique, au sud de l'Alaska et au sud-ouest de l'Arctique. Au sud de l'Arctique, au sud de l'Alaska et au sud-ouest de l'Arctique.

Pivalliyaligijjukkun Inglaryaligijjukkun
Département d'Énergie et de Transport et Transport
Ministère du Développement économique et des Transports

URANIUM / POTASSIUM

Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000

mètres 1000 0 1000 2000 3000 mètres

NAD83 / UTM zone 14N

Projection transverse universelle de Mercator

Système de projection photographique du plancher

1983. Extrait de la carte du plancher du Canada, 1983

Université de l'Ontario, 1983

Office Mapping et le droit d'auteur de 1983

Données topographiques numériques du Géodat, 1983

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 Surveys, Saskatoon. La gestion et la supervision du projet furent effectuées par la Commission géologique du Canada, Ottawa, Ontario.

Projection transversale universelle de Mercator

Système de projection photographique du plancher

1983. Extrait de la carte du plancher du Canada, 1983

Université de l'Ontario, 1983

Office Mapping et le droit d'auteur de 1983

Données topographiques numériques du Géodat, 1983

Ressources naturelles Canada

MAP SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLES		
Sheet / Feuillet	MAP / CARTE	CG-JGB
1.	Taux d'absorption moyen des rayons gamma dans l'air	
2.	Potassium	
3.	Uranium	
4.	Thorium	
5.	Uranium / Thorium	
6.	Uranium / Potassium	
7.	Thorium / Potassium	
8.	Terrain Radiation Map	
9.	Diagrams terrestres des radiométriques	
10.	Composante résiduelle	
11.	Dérivée verticale du champ magnétique total	
12.	Dérivée verticale du champ magnétique	

