

Îles au large non cartographiées
Offshore islands not mapped

BAIE
D'HUDSON

HUDSON
BAY

CARTE 1912A MAP

GÉOLOGIE - GEOLOGY

MONTAGNE PINGUK
QUÉBEC - TERRITOIRES DU NORD-OUEST
QUEBEC - NORTHWEST TERRITORIES

Échelle 1/100 000 - Scale 1:100 000



© Droits de la Couronne réservés
M.C. 77/92, facteur d'échelle 1:0
Projection Transverse de Mercator

© Crown Copyright reserved
GM 77/92, Scale Factor 1:0
Transverse Mercator Projection

On peut obtenir des exemplaires de cette carte en s'adressant à la Commission géologique du Canada aux adresses suivantes:
605, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0G8
3000, boulevard Laurier, C.P. 7000, Sainte-Foy (Québec) G1V 4C7
Publiée en 1997

Geology by S. B. Lucas, M. R. St-Onge, J. Dunphy, P. Mondry, K. Bethune and J. Ketchum, 1991

Compilation et notes géologiques par S. B. Lucas et M. R. St-Onge, 1996

Cartographie numérique par S. J. Froberg, Division de l'information géoscientifique

Les utilisateurs sont priés de faire connaître à la Commission géologique du Canada les erreurs ou omissions qu'ils auront pu constater

La carte de base numérique a été dressée à partir de données compilées par Géomatics Canada, Ressources naturelles Canada, et modifiée par la Division de l'information géoscientifique

On peut obtenir des exemplaires des éditions topographiques de la région représentée sur la carte en s'adressant au Bureau des cartes du Canada, Ressources naturelles Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0G9

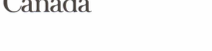
Déclinaison magnétique moyenne 1987, 28°45' W, diminuant de 11.6" par année. Les valeurs varient de 27°17' W dans le coin sud-ouest à 30°08' W dans le coin nord-est de la carte

Altitudes en pieds au-dessus du niveau de la mer

Après l'ajout de l'Étude du plateau continental polaire dans le cadre de son mandat de promotion de recherche scientifique dans le Nord canadien. EPOC 01996

Logiciel support introduit by the Polar Continental Shelf Project as part of its mandate to promote scientific research in the Canadian North. PCSP 01996

LOCALISATION DE LA CARTE / LOCATION MAP



Geology by S. B. Lucas, M. R. St-Onge, J. Dunphy, P. Mondry, K. Bethune, and J. Ketchum, 1991

Geological completion and notes by S. B. Lucas and M. R. St-Onge, 1996

Digital cartography by S. J. Froberg, Geoscience Information Division

Any revisions or additional geological information known to the user would be welcomed by the Geological Survey of Canada

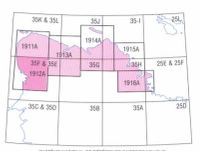
Digital base map from data compiled by Geomatics Canada, Natural Resources Canada, modified by the Geoscience Information Division

Copies of the topographical editions covering this map area may be obtained from the Canada Map Office, Natural Resources Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0G9

Mean magnetic declination 1987, 28°45' W decreasing 11.6" annually. Readings vary from 27°17' W in the SW corner to 30°08' W in the NE corner of the map

Elevations in feet above mean sea level

MAP LIBRARY / CARTOTHEQUE



DES NOTES DESCRIPTIVES ET UNE LÉGENDE ACCOMPAGNENT CETTE CARTE

Notation géologique consultée: Lucas, S. B. et St-Onge, M. R., 1997. Géologie, Montagne Pinguk, Québec - Territoires du Nord-Ouest. Commission géologique du Canada, Carte 1912A, échelle 1:100 000

DESCRIPTIVE NOTES AND A LEGEND ACCOMPANY THIS MAP

Recommended citation: Lucas, S. B. and St-Onge, M. R., 1997. Geology, Montagne Pinguk, Quebec - Northwest Territories. Geological Survey of Canada, Map 1912A, scale 1:100 000

NOT TO BE TAKEN FROM LIBRARY
NE PAS SORTIR DE LA BIBLIOTHÈQUE

1912A