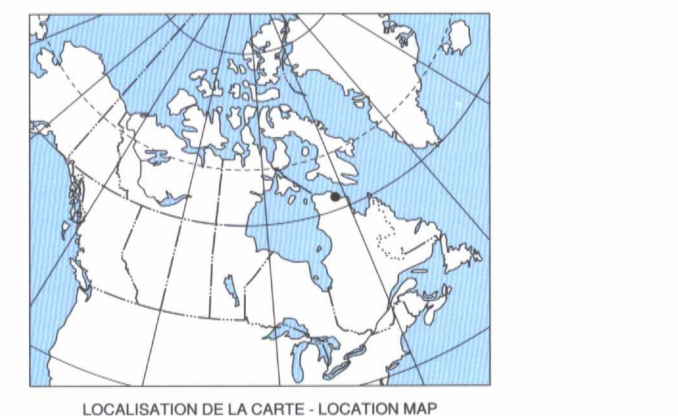


Voir St-Onge et Lucas (1990a) pour une couverture géologique détaillée de la ceinture de Cape Smith (Ppos, Pprob, Pcb)

See St-Onge and Lucas (1990a) for detailed geological coverage of the Cape Smith Belt (Ppos, Pprob, Pcb)

On peut obtenir des exemplaires de cette carte en adressant à la Commission géologique du Canada aux adresses suivantes: 601, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0S8; 3003-3301 Street, N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7; 2025, boulevard Laurier, C.P. 7500, Sainte-Foy (Québec) G1V 4Y7. Publié en 1997.



Appui géologique de l'Étude du plateau continental polaire dans le cadre de son mandat de promotion de la recherche scientifique dans le Nord canadien. EPCP 01496. Logistical support provided by the Polar Continental Shelf Project as part of its mandate to promote scientific research in the Canadian North. PCSP 01496.



This map has been produced from a scanned version of the original map. Reproduction par numérisation d'une carte sur papier.

Géologie par M. R. St-Onge, S. B. Lucas, J. Dunphy, P. Mondy et R. Thivierge, 1990
 Compilation et notes géologiques par M. R. St-Onge et S. B. Lucas, 1996
 Cartographie numérique par E. Everett, 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 1997, 32°17' W, diminuant de 13,0' par année. Les valeurs varient de 31°21' W dans le coin sud-ouest à 33°09' W dans le coin nord-est de la carte.
 Altitudes en pieds au-dessus du niveau de la mer

CARTE 1916A MAP
 GÉOLOGIE - GEOLOGY
JOY BAY
 QUÉBEC - TERRITOIRES DU NORD-OUEST
 QUEBEC - NORTHWEST TERRITORIES
 Échelle 1/100 000 - Scale 1:100 000
 Kilomètres 0 2 4 6 Kilomètres
 Projection transversale de Mercator
 M.C. 72 22.5, facteur d'échelle 1,0
 © Droits de la Couronne réservés
 Transverse Mercator Projection
 CM 72 22.5, Scale Factor 1.0
 © Crown copyrights reserved

Geology by M. R. St-Onge, S. B. Lucas, J. Dunphy, P. Mondy, and R. Thivierge, 1990
 Geological compilation and notes by M. R. St-Onge and S. B. Lucas, 1996
 Digital cartography by E. Everett, 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 1997, 32°17' W, decreasing 13.0' annually. Readings vary from 31°21' W in the SW corner to 33°09' W in the NE corner of the map.
 Elevations in feet above mean sea level

MAP LIBRARY / CARTOTHEQUE

ESIC CIST
 SEP 5 1997
 Earth Sciences / Secteur des sciences de la Terre

DES NOTES DESCRIPTIVES ET UNE LÉGENDE ACCOMPAGNENT CETTE CARTE
 St-Onge, M. R. et Lucas, S. B.
 1997. Géologie, Joy Bay, Québec - Territoires du Nord-Ouest. Commission géologique du Canada, Carte 1916A, échelle 1/100 000.

DESCRIPTIVE NOTES AND A LEGEND ACCOMPANY THIS MAP
 Recommended citation:
 St-Onge, M. R. and Lucas, S. B.
 1997. Geology, Joy Bay, Québec - Northwest Territories. Geological Survey of Canada, Map 1916A, scale 1:100 000.

1916A

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