

U N G A V A B A Y

Printed by the Surveys and Mapping Branch, 1977
 Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada, 601 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E8

Imprimé par la Direction des levés et de la cartographie en 1977
 On peut obtenir des exemplaires de cette carte en s'adressant à la Commission géologique du Canada aux adresses suivantes: 601 rue Booth, Ottawa, Ontario K1A 0E8

Geology by F.C. Taylor, C.K. Bell, E.W. Reinhardt, R. Skinner, 1967
 Compiled by F.C. Taylor, 1975

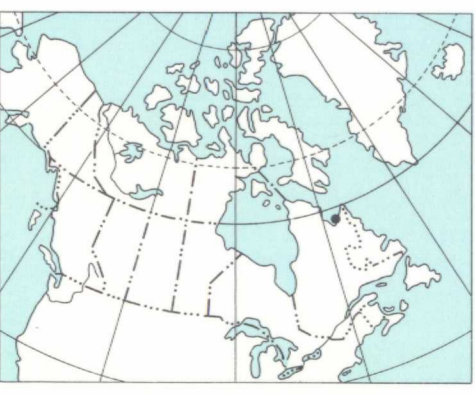
Geological cartography by B.J. Simonds, Geological Survey of Canada
 Any revisions or additional geological information known to the user would be welcomed by the Geological Survey of Canada

Base-map at the same scale published by the Surveys and Mapping Branch, and the Mapping and Charting Establishment, Department of National Defence, in 1968

Copies of the topographical edition of this map may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa

Magnetic declination 1976 varies from 34°34' westerly at centre of west edge to 35°21' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 12.0'

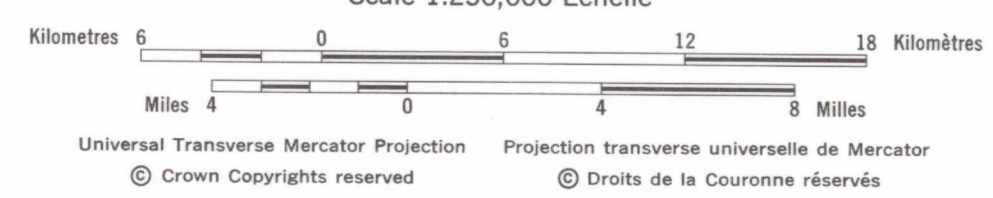
Elevations in feet above mean sea-level



INDEX MAP - LIEU DE LA CARTE

MAP 1433A CARTE
 GEOLOGY-GÉOLOGIE
LAC RALLEAU
 QUÉBEC

Scale 1:250,000 Échelle



Universal Transverse Mercator Projection
 © Crown Copyrights reserved

Projection transversale universelle de Mercator
 © Droits de la Couronne réservés

THE LEGEND FOR MAPS 1428A TO 1444A IS AVAILABLE SEPARATELY AS MAP 1462A (price \$1.00)

LA LÉGENDE DES CARTES 1428A À 1444A EST VENDUE SÉPARÉMENT SOUS LE TITRE: CARTE 1462A (prix \$1.00)

Géologie par F.C. Taylor, C.K. Bell, E.W. Reinhardt, R. Skinner, 1967
 Compilation par F.C. Taylor, 1975

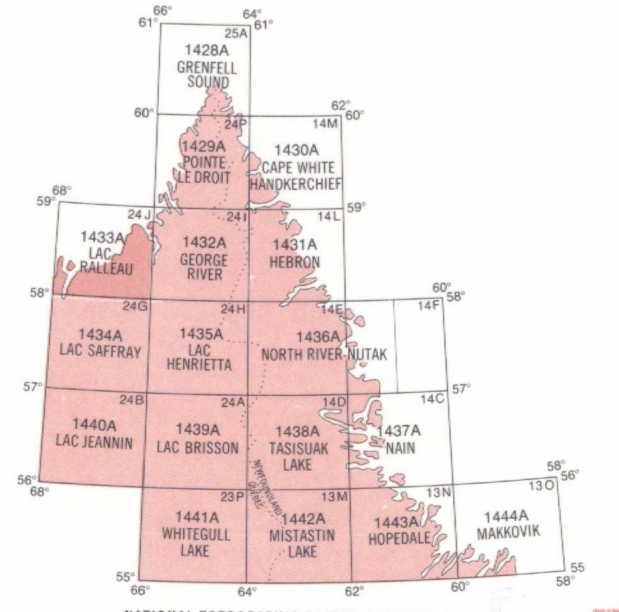
Cartographie géologique par B.J. Simonds, Commission géologique du Canada
 La Commission géologique du Canada sera reconnaissante aux utilisateurs qui voudront bien lui envoyer des corrections ou des renseignements additionnels touchant à la géologie

Carte de base à la même échelle publiée par la Direction des levés et de la cartographie et par le Service de cartographie du ministère de la Défense nationale, 1968

On peut obtenir des exemplaires de l'édition topographique de cette carte au Bureau des cartes du Canada, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa

La déclinaison magnétique en 1976 varie de 34°34' vers l'ouest, au centre de la bordure ouest, à 35°21' vers l'ouest, au centre de la bordure est. La diminution annuelle moyenne est de 12.0'

Altitudes en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer



NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM REFERENCE AND INDEX TO GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA MAPS
 SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE ET INDEX DES CARTES DE LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA

MAP 1433A CARTE
LAC RALLEAU
 QUÉBEC

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

1433A