

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 3303 - 33rd Street, N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7

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 3303 - 33rd Street, N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7

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

Compiled by F.C. Taylor, 1975

Geological cartography by R.S. Hill, Geological Survey of Canada

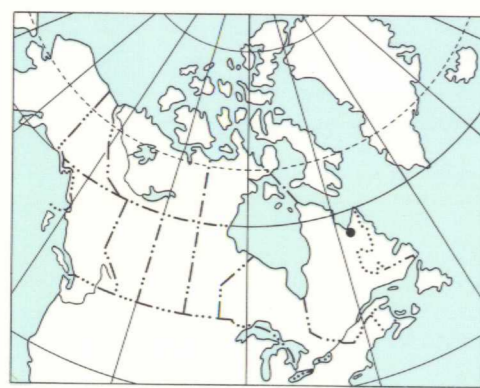
Any revisions or additional geological information known to the user would be welcomed by the Geological Survey of Canada

Base-map at the same scale published by the Surveys and Mapping Branch, and the Mapping and Charting Establishment, Department of National Defence, in 1969

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 32°55' westerly at centre of west edge to 33°49' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 11.1'

Elevations in feet above mean sea-level



INDEX MAP

MAP 1434A CARTE
GEOLOGY-GÉOLOGIE
LAC SAFFRAY
QUÉBEC

Scale 1:250,000 Échelle

Kilometres 6 0 6 12 18 Kilomètres

Miles 4 0 4 8 Miles

Universal Transverse Mercator Projection Projection transverse universelle de Mercator

© Crown Copyrights reserved © 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 R.S. Hill, Commission géologique du Canada

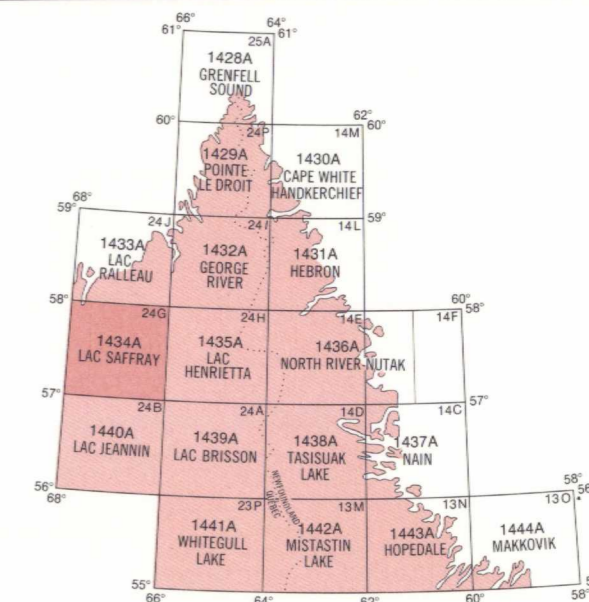
La Commission géologique du Canada sera reconnaissante aux utilisateurs qui voudront bien lui envoyer des corrections ou des renseignements additionnels touchant à la géologie

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, 1969

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 32°55' vers l'ouest, au centre de la bordure ouest, à 33°49' vers l'ouest, au centre de la bordure est. La diminution annuelle moyenne est de 11.1'

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



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

MAP 1434A CARTE
LAC SAFFRAY
QUÉBEC



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

1434