



LEGEND

Minimum portrayal limit (with ice-flow trends)

Maximum portrayal limit (outer limit only)

Approximate boundary between the last contiguous ice masses; nonsynchronous

Limit of Cochrane ice advance

Maximum extent of older Pleistocene glaciations

Mountain and other Wisconsinan glaciers

Present-day glaciers and ice caps

Unglaciated terrain beyond or above glacial limits

Unglaciated "shelf" areas; outer limit of land areas is shown at time (s) of maximum sea level lowering

LEGENDE

Représentation minimale de la limite (directions de l'écoulement glaciaire indiquées)

Représentation maximale de la limite (limite extérieure uniquement)

Contact approximatif entre les dernières masses de glace contigües; pas synchrones

Limite de l'avancée du glacier de Cochrane

Étendue maximale des plus vieilles glaciations du Pléistocène

Glaciers de montagne et autres glaciers du Wisconsinien

Glaciers et calottes actuels

Régions non recouvertes par les glaciers; au-delà de ou-dessus de la limite des glaces

Régions de plateformes non recouvertes par les glaciers; la limite des terres indiquée est celle de l'époque du plus bas niveau marin

Approximate age of glacial limit (ka BP) 14.5

Âge approximatif de la limite des glaces (ka BP) 14.5

APPALACHIAN GLACIER COMPLEX

A Avalon Ice Cap N Newfoundland Ice Cap

B New Brunswick ice P Prince Edward Island ice

C Caps Breton Highlands ice S Nova Scotian ice

G Gaspeian ice

COMPLEXE GLACIAIRE DES APPALACHES

A Calotte de Terre-Neuve N Calotte de Terre-Neuve

B Glacier du Nouveau-Brunswick P Glacier de l'Île-du-Prince-Édouard

C Glacier des hautes terres du Cap Breton S Glacier de la Nouvelle-Écosse

G Glacier de la Gaspésie

Ice margins and ice-flow lines by V.K. Prest 1983

Marges glaciaires et lignes d'écoulement de glace dessinées par V.K. Prest, 1983

To accompany Paper 84-16 "Quaternary Stratigraphy of Canada - A Canadian Contribution to IGCP Project 24"

Pour accompagner l'étude 84-16 "Quaternary Stratigraphy of Canada - A Canadian Contribution to IGCP Project 24"

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

Cartographie géologique par R.S. Hill, Commission géologique du Canada

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

La Commission géologique du Canada acceptera avec gratitude toute correction ou toute information géologique supplémentaire que l'utilisateur voudra bien fournir

Base map at the same scale published by the Geographical Services Directorate, Survey and Mapping Branch, in 1982, with addition to southern limit by the Geological Survey of Canada

Carte de base à la même échelle publiée en 1982 par le Service de géographie de la Direction des levés et de la cartographie. Éléments nouveaux apparaissant à la limite sud ajoutés par la Commission géologique du Canada

GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA

DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

MAP 1584A CARTE

LATE WISCONSINAN GLACIER COMPLEX
LE COMPLEXE GLACIAIRE DU WISCONSINIEN SUPÉRIEUR

Scale 1:7 500 000 Echelle

Kilometres 200 0 200 400 600 Kilomètres

Lambert Conformal Conic Projection, Standard Parallels 49°N and 77°N, Modified Polyconic Projection, North of Lambert 50°

Projection conique conforme de Lambert, parallèles standard 49°N et 77°N, Au nord de 80° de latitude, projection polyconique modifiée

© Crown Copyrights reserved © Droits de la Couronne réservés

Copyright of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada, 601 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E8. 1-800-387-3889. 100 West Pender Street, Vancouver, B.C. V6B 1R6. Published 1984. Printed by the Survey and Mapping Branch.

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. 1-800-387-3889. 100 West Pender Street, Vancouver, B.C. V6B 1R6. Imprimé par la Direction des levés et de la cartographie. Publié en 1984.

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