



**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 Wisconsinian 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

**LÉGENDE**

- 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 contiguës; 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 ou au-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

**APPALACHIAN GLACIER COMPLEX**

- A Avalon Ice Cap
- B New Brunswick ice
- C Cape Breton Highlands ice
- G Gaspeian ice
- N Newfoundland Ice Cap
- P Prince Edward Island ice
- S Nova Scotian ice

**COMPLEXE GLACIAIRE DES APPALACHES**

- A Calotte de l'Avalon
- B Glacier du Nouveau-Brunswick
- C Glacier des hautes terres du Cap Breton
- G Glacier de la Gaspésie
- N Calotte de Terre-Neuve
- P Glacier de l'Île-du-Prince-Édouard
- S Glacier de la Nouvelle-Écosse

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

To accompany Paper 84-10, "Quaternary Stratigraphy of Canada - A Canadian Contribution to IUGP Project 24"

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 Geographical Services Directorate, Survey and Mapping Branch, in 1982, with addition to southern limit by the Geological Survey of 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 Échelle

Kilomètres 200 0 200 400 600 Kilomètres

Lambert Conformal Conic Projection, Standard Parallels 49°N and 77°N, Modified Polyconic Projection, North of Latitude 85°  
Projection conique conforme de Lambert, parallèles standard 49°N et 77°N, Au nord de 85° de latitude, projection polyconique modifiée.

© Crown Copyrights reserved © Droits de la Couronne réservés