



**RECU DU DERNIER INLANDSIS**  
 SITUATIONS PRÉSUMÉES DE LA PÉRIPHÉRIE GLACIAIRE  
 ET ÉPOQUE EXPRIMÉE EN MILLIERS D'ANNÉES PASSÉES  
 (COMPTÉES À PARTIR DES TEMPS ACTUELS)

0 Couverture glaciaire actuelle  
 7.000 Situation intermédiaire et successive de la périphérie glaciaire.  
 10.000 Les flèches indiquent la direction du mouvement de la glace durant une reprise d'expansion, ou lors d'un arrêt important du recul.  
 13.000  
 15.000 ou plus Époque de la situation de la périphérie glaciaire évaluée en milliers d'années passées (comptées à partir des temps actuels).  
 18.0

Niveau bathymétrique de 500 mètres — 500

**OBSERVATION:** La carte représente les étapes successives du recul du dernier inlandsis d'Amérique du Nord. Les situations de la périphérie glaciaire sont sujettes à des révisions lorsque de nouvelles informations sont disponibles; conséquemment, les localisations représentées sur la carte doivent être considérées comme des spéculations. Les situations particulières de la périphérie glaciaire sont représentées par un tracé continu et les surfaces colorées qu'elles renferment indiquent les temps approximatifs durant lesquels les glaces en recul occupèrent diverses parties de ces régions. À l'intérieur des surfaces colorées, les tracés segmentés indiquent les situations de retrait progressif des étendues glaciaires pendant le recul. Nombre de nouvelles avancées glaciaires et de projections accidentèrent l'homogénéité de l'allure d'ensemble du recul. Les plus notables de ces nouvelles avancées sont indiquées par des flèches. Par endroits ces avancées charrièrent des glaces nouvelles, plus récentes, au-delà des situations précédentes de la périphérie glaciaire, à la suite de quoi le recul reprit. La limite extérieure marque le contour des éléments de la composition de plusieurs bras glaciaires différents qui étaient en mouvement à des périodes diverses, voilà 15.000 et 18.000 années; toute-fois, cette limite fut atteinte plus récemment dans plusieurs régions, comme il l'est indiqué sur la carte.