Géographie physique et Quaternaire



La composition isotopique des mollusques marins et sa relation à la déglaciation de la péninsule d'Ungava Oxygen Isotope Composition of Marine Shells and Relationship to Deglaciation of the Coastal Margins of the Ungava Peninsula Die Isotopenzusammensetzung der Meeresweichtiere und ihr Zusammenhang mit der Enteisung der Ungava-Halbinsel

Bernard Lauriol et James T. Gray

Volume 51, numéro 2, 1997

URI : https://id.erudit.org/iderudit/033117ar DOI : https://doi.org/10.7202/033117ar

Aller au sommaire du numéro

Éditeur(s)

Les Presses de l'Université de Montréal

ISSN

0705-7199 (imprimé) 1492-143X (numérique)

Découvrir la revue

érudit

Citer cet article

Lauriol, B. & Gray, J. T. (1997). La composition isotopique des mollusques marins et sa relation à la déglaciation de la péninsule d'Ungava. *Géographie physique et Quaternaire*, *51*(2), 185–199. https://doi.org/10.7202/033117ar

Résumé de l'article

La composition isotopique du $\delta PDB^{18}O$ des mollusques marins le long des littoraux de la péninsule d'Ungava a davantage varié pendant la déglaciation finale de 9 à 6 ka qu'au cours du Postglaciaire, depuis 6 ka. Les dates basales au ¹⁴C obtenues à partir des sédiments marins aident à comprendre ce phénomène. Elles indiquent que la déglaciation du détroit d'Hudson entre 9 et 8 ka a donné naissance à une vaste baie limitée par de la glace au nord, au sud et à l'ouest. La pénétration des eaux océaniques dans cette baie, sous l'influence du courant de Baffin, explique que les compositions isotopiques des mollusques en milieu marin ouvert n'ont décru que régulièrement et faiblement des îles d'Edgell et d'Akpatok jusqu'à l'île Charles et au cap de Nouvelle-France. En revanche, la composition isotopique des mollusques ayant vécu à la même époque dans les fjords de la côte sud du détroit d'Hudson a été très influencée par les eaux de fonte glaciaire issues du continent. À partir de 7 ka, les eaux entourant la péninsule d'Ungava ont été libres de glace. Cependant, la déglaciation continentale a fait sentir son influence jusque vers 6 ka. Aucun signal, ni dans les valeurs de δPDB¹⁸O, ni dans les dates au ¹⁴C, n'appuie l'hypothèse du blocage du détroit d'Hudson entre 8,9 et 8,4 ka par une récurrence tardive de glace du Québec-Labrador (la récurrence postulée de Noble Inlet). La dernière avancée glaciaire importante dans le secteur oriental du détroit d'Hudson remonte vraisemblablement à l'époque de l'événement de Gold Cove, entre 9,9 et 9.6 ka.

Tous droits réservés © Les Presses de l'Université de Montréal, 1997

Ce document est protégé par la loi sur le droit d'auteur. L'utilisation des services d'Érudit (y compris la reproduction) est assujettie à sa politique d'utilisation que vous pouvez consulter en ligne.

https://apropos.erudit.org/fr/usagers/politique-dutilisation/

Cet article est diffusé et préservé par Érudit.

Érudit est un consortium interuniversitaire sans but lucratif composé de l'Université de Montréal, l'Université Laval et l'Université du Québec à Montréal. Il a pour mission la promotion et la valorisation de la recherche.

https://www.erudit.org/fr/

LA COMPOSITION ISOTOPIQUE DES MOLLUSQUES MARINS ET SA RELATION À LA DÉGLACIATION DE LA PÉNINSULE D'UNGAVA

Bernard LAURIOL et James T. GRAY*, Département de géographie, Université d'Ottawa, 165, rue Waller, Ottawa, Ontario K1N 6N5 et Département de géographie, Université de Montréal, C.P. 6128, succursale Centre-ville, Montréal, Québec H3C 3J7.

RÉSUMÉ La composition isotopique du $\delta_{PDB}^{18}O$ des mollusques marins le long des littoraux de la péninsule d'Ungava a davantage varié pendant la déglaciation finale de 9 à 6 ka qu'au cours du Postglaciaire, depuis 6 ka. Les dates basales au ¹⁴C obtenues à partir des sédiments marins aident à comprendre ce phénomène. Elles indiquent que la déglaciation du détroit d'Hudson entre 9 et 8 ka a donné naissance à une vaste baie limitée par de la glace au nord, au sud et à l'ouest. La pénétration des eaux océaniques dans cette baie, sous l'influence du courant de Baffin, explique que les compositions isotopiques des mollusques en milieu marin ouvert n'ont décru que régulièrement et faiblement des îles d'Edgell et d'Akpatok jusqu'à l'île Charles et au cap de Nouvelle-France. En revanche, la composition isotopique des mollusques ayant vécu à la même époque dans les fjords de la côte sud du détroit d'Hudson a été très influencée par les eaux de fonte glaciaire issues du continent. À partir de 7 ka, les eaux entourant la péninsule d'Ungava ont été libres de glace. Cependant, la déglaciation continentale a fait sentir son influence jusque vers 6 ka. Aucun signal, ni dans les valeurs de $\delta_{PDB}^{18}O$, ni dans les dates au 14C, n'appuie l'hypothèse du blocage du détroit d'Hudson entre 8,9 et 8,4 ka par une récurrence tardive de glace du Québec-Labrador (la récurrence postulée de Noble Inlet). La dernière avancée glaciaire importante dans le secteur oriental du détroit d'Hudson remonte vraisemblablement à l'époque de l'événement de Gold Cove, entre 9,9 et 9,6 ka.

ABSTRACT Oxygen Isotope composition of marine shells and relationship to deglaciation of the coastal margins of the Ungava Peninsula. $\delta_{PDB}^{18}O$ values for shells living in the marine environment around the margins of the Ungava Peninsula during the postglacial interval from 6 ka until the present day are relatively homogeneous, and comparable to modern values. During the deglacial period from 9 to 6 ka δ_{PDB}^{18} O values were much more variable. ¹⁴C ages on shells in basal marine sediments contribute to an understanding of this variability. With the inception of a final deglacial phase, a large marine embayment opened up progressively in Hudson Strait between 9 and 8 ka. The positive tendency of δ_{PDB}^{18} O values in the open marine basin of eastern Hudson Strait sites, contrasts markedly with the negative tendency for values in fjords and estuaries filled with ice tongues descending from the Ungava plateau. Ocean water brought into eastern Hudson Strait by the Baffin current appears to have been subjected to variable degrees of dilution by ice sheet meltwater. No signal is apparent, either in the $\delta_{PDB}^{18}O$ values or ^{14}C ages, to support the concept of the exclusion of this current from Hudson Strait by a readvance of Québec-Labrador based ice onto southernmost Baffin Island between 8.9 and 8.4 ka (the postulated Noble Inlet re-advance). It appears doubtful whether any major ice sheet surge has occurred in eastern Hudson Strait since the earlier Gold Cove re-advance of 9.9 to 9.6 ka.

ZUSAMMENFASSUNG Die Isotopenzusammensetzung der Meeresweichtiere und ihr Zusammenhang mit der Enteisung der Ungava-Halbinsel. Die Isotopen-Zusammensetzung (SPDB 18O der Meeresweichtiere entlang der Küsten der Ungava-Halbinsel hat während der endgültigen Enteisung von 9 bis 6 ka stärker geschwankt als während des Postglazials seit 6 ka. 14C-Daten auf Meeresgrundsedimenten helfen dieses Phänomen zu verstehen. Sie zeigen, dass die Enteisung der Meerenge von Hudson zwischen 9 und 8 ka eine ausgedehnte Bucht geschaffen hat, welche im Norden, Süden und Westen durch Eis begrenzt war. Das Eindringen der Wasser des Ozeans in diese Bucht unter dem Einfluss der Baffin-Strömung erklärt, warum die Isotopen-Zusammensetzungen der Weichtiere im offenen Meeresmilieu nur regelmässig und gering abgenommen haben, von den Inseln Edgell und Akpatok bis zur Insel Charles und dem Kap von Nouvelle France. Im Gegensatz dazu wurde die Isotopen-Zusammensetzung der Weichtiere, die zur selben Zeit in den Fjorden der Südküste der Hudson-Meerenge gelebt haben, stark durch die vom Kontinent kommenden glazialen Schmelzwasser beeinflusst. Ab 7 ka waren die Wasser um die Ungava-Halbinsel von Eis frei. Jedoch war der Einfluss der kontinentalen Enteisung bis gegen 6 ka zu spüren. Kein Indiz, weder bei den (δ_{PDB} ¹⁸O -Werten noch bei den ¹⁴C-Daten, stützt die Hypothese der Blockierung der Hudson-Meerenge zwischen 8,9 und 8,4 ka durch einen späten Eisrückvorstoss von Québec-Labrador (der postulierte Rückvorstoss von Noble Inlet). Der letzte wichtige Eisvorstoss im östlichen Bereich der Hudson-Meerenge geschah wahrscheinlich zur Zeit des Gold Cove-Ereignisses, zwischen 9,9 und 9.6 ka.

Manuscrit reçu le 3 juillet 1995 ; manuscrit révisé accepté le 12 juin 1996

^{*} Adresse électronique : grayj@ere.umontreal.ca

INTRODUCTION

De manière générale, le δ_{PDB}^{18} O des mollusques dépend de la température et de la composition isotopique de l'eau. La température influence le δ_{PDB}^{18} O, car la précipitation de CaCO₃ en équilibre avec H₂O est thermodépendante. L'équation suivante est dérivée de Epstein *et al.* (1953) :

t° = 16,9–4,2 ($\delta c - \delta e$) + 0,13 ($\delta c - \delta e$)² où $\delta c - \delta e$ = v (CaCO₃) _{PDB} - δ (H₂O) _{SMOW}

Comme il est possible de connaître le δ (CaCO₃)_{PDB} des mollusques par leur analyse isotopique en laboratoire et la température de l'eau grâce aux données des campagnes océanographiques, on peut estimer le δ_{SMOW} ¹⁸O de l'eau et en déduire la salinité. En effet, il existe une relation linéaire entre le δ ¹⁸O et la salinité (Epstein et Mayeda, 1953) quand cette dernière provient du mélange simple entre les eaux océaniques (salinité 35 ‰ et δ ¹⁸O de 0 ‰ depuis la fin de la déglaciation) et les eaux continentales. La relation entre le

 δ^{18} O et la salinité est modifiée quand l'eau de fonte de la banquise s'ajoute à l'eau de mer (Bédard *et al.*, 1981), notamment au début de l'été (Israëlson *et al.*, 1994). L'eau provenant de la banquise a tendance à diminuer le δ^{18} O de l'eau par rapport à la relation linéaire précédente.

Dans cet article, nous nous fondons sur ces divers principes pour retracer la présence de l'eau de fonte glaciaire à l'Holocène dans les mers entourant la péninsule d'Ungava (fig. 1). Les échantillons de mollusques dont les âges et les valeurs en δ_{PDB}^{16} O ont été déterminés furent récoltés au cours des vingt dernières années dans le cadre des recherches sur l'émersion postglaciaire de cette région (Gray *et al.*, 1993). Quelques données isotopiques ont déjà été publiées, notamment celles provenant de la côte ouest de la baie d'Ungava (Lauriol *et al.*, 1979; Gray *et al.*, 1980). Nous avons aussi inclu dans l'étude le δ_{PDB}^{16} O des mollusques de certains sites de la baie d'Hudson analysés par Andrews (1973) et Hillaire-Marcel (1981).



FIGURE 1. Localisation de la région étudiée.

Location of study region.

Du point de vue hydrologique, les littoraux de la péninsule d'Ungava sont sous l'influence d'un courant venant du sud de la baie d'Hudson où la salinité est inférieure à 28 ‰ (fig. 1). Au cours de son trajet, la couche de surface se refroidit et devient plus salée par suite du mélange vertical avec les couches profondes et grâce à l'influence de l'eau en provenance de la mer de Baffin (Dunbar, 1958 ; Drinkwater, 1986 ; Prinsenberg, 1986). La faible salinité de surface s'explique par le déversement des eaux continentales : les baies d'Hudson et d'Ungava reçoivent des rivières qui drainent des bassins hydrologiques qui couvrent 1,2 × 10⁶ km².

Lors de la fonte de l'Inlandsis laurentidien, la part des eaux d'origine glaciaire déversées dans le détroit d'Hudson et les baies adjacentes a également été très importante : elle aurait représenté près de 25 % du volume de l'inlandsis (Andrews *et al.*, 1985). L'arrivée des eaux de fonte quittant le détroit d'Hudson et se déversant dans la mer du Labrador a été mise en évidence par Andrews *et al.*, (1991) et par de Vernal et Hillaire-Marcel (1987). Leurs résultats, acquis à partir des foraminifères, fournissent une meilleure information pour la fin du Pléistocène que pour l'Holocène. Il en est de même avec l'étude des mollusques de la Meta-Incognita Peninsula (Andrews *et al.*, 1987). Leur δ_{PDB}^{18} O est de +2 à +3 ‰ vers 9 ka, valeur difficile à concilier avec un contexte glacio-marin.

Un des objectifs de la présente recherche est de réétudier la question en vérifiant si les données acquises à l'extrémité de la Meta-Incognita Peninsula concordent avec celles obtenues sur d'autres mollusques du détroit d'Hudson.

LES MOLLUSQUES ANALYSÉS

Les mollusques analysés sont issus des sédiments marins de la péninsule d'Ungava et des îles adjacentes dont l'exondation glacio-isostatique pendant l'Holocène a été étudiée par Grav et al. (1993). L'objectif était d'établir des courbes d'émersion. C'est pourquoi les mollusques ont surtout été récoltés là où ils fournissaient des dates proches du niveau marin contemporain, c'est-à-dire au sommet des coupes naturelles. Les espèces le plus souvent rencontrées ont été Hiatella arctica (Linné), Mya truncata typica (Linné) et Mya truncata ovata (Jensen), la dernière facile à confondre avec Mya pseudoarenaria (Schlesch). Leur absence dans certains sites a conduit à des analyses supplémentaires de Macoma calcarea (Gmelin), Portlandia arctica (Gray) et Yoldiella fraterna (Verrill and Bush). Les milieux propices à ces espèces dans l'Arctique canadien ont été décrits par Lubinsky (1980). Les plus récentes recherches sur leur écologie, dans les limites de notre étude, sont celles de Aitken (1987), à l'île de Baffin, et de Hillaire-Marcel (1980), autour de la péninsule du Québec-Labrador.

Les échantillons proviennent en majorité des populations de mollusques datés au radiocarbone par la méthode conventionnelle de scintillation liquide. En général, les valeurs de fractionnement isotopique ne sont pas disponibles pour permettre la concordance des dates à la valeur de référence internationale PDB de $\delta^{13}C = -25 \%$, mais il semble que l'effet de réservoir des eaux arctiques et celle du fractionnement du ¹³C se compensent : l'un vieillirait les mollusques de 400 ans environ et l'autre les rajeunirait pratiquement d'autant (Mangerud et Gulliksen, 1975). Quelques dates acquises par spectrométrie de masse par Toronto Isotrace et par Beta Analytic ont été adaptées à la valeur de référence internationale PDB et réduites de 410 ans pour tenir compte de l'effet de réservoir. Quelques dates obtenues au University of Arizona AMS Laboratory ont été corrigées de 450 ans pour compenser l'effet de réservoir. Étant donné l'imprécision de nos connaissances concernant la mesure exacte de l'effet de réservoir pour les mollusques vivant à différentes profondeurs et l'écart maximal dans les valeurs choisies par les différents laboratoires étant minime (40 à 50 ans seulement), il a été jugé inutile de modifier les dates corrigées par ces laboratoires.

Des mollusques vivant actuellement sur les littoraux d'Akulivik et de la baie de Déception ont été récoltés pour comparer leur composition isotopique à celle des mollusques de l'Holocène. Nous avons aussi considéré à cette fin les résultats de δ_{PDB}^{16} O acquis sur des populations modernes par Hillaire-Marcel (1981), à Quaqtaq. De plus, le musée canadien de la Nature, à Ottawa, a fourni des coquillages de l'expédition du *Calanus* (Dunbar, 1958) prélevés au large d'Aupaluk et des îles de Killinek, Nastapoka et Mansel.

LA MÉTHODE D'ANALYSE

Le δ_{PDB}^{18} O des mollusques a été analysé à l'Université du Québec puis à l'Université d'Ottawa au fur et à mesure de l'obtention des datations au radiocarbone. Les premières mesures ont été faites au moyen d'un spectromètre Micromass 602 et les autres, à l'aide d'un VG SIRA 12. Les résultats ont été exprimés par rapport à l'étalon PDB après les corrections usuelles (Craig, 1961).

La méthodologie n'a pas changé au cours des années. Pour les populations datées par scintillation, les fragments de deux à trois valves ont été broyés et mélangés. Dans le cas des échantillons du Musée de la nature et de ceux datés à l'accélérateur de particules, seul un fragment de valve a été analysé. Dans le cas des échantillons de Portlandia arctica et Yoldiella fraterna, plusieurs valves complètes ont été broyés pour l'analyse de quelques milligrammes de poudre. Les coquilles ont parfois été grattées ou lavées avec un peu de peroxyde pour enlever le limon ou le periostracum. Les analyses de δ_{PDB}¹⁸O ont été effectuées à 2 reprises sur des valves issues d'une même population. La comparaison des échantillons de Mya truncata et pseudoarenaria à ceux de Hiatella arctica et Macoma calcarea d'une même biocénose (21 et 9 cas, respectivement) a révélé que les valeurs pour les premiers sont presque toujours supérieures, l'écart se situant entre -0,1 et +0,8 (fig. 2). Cet écart est très semblable à celui relevé précédemment par Hillaire-Marcel (1981) pour Mya spp. et Hiatella arctica dans les milieux arctiques du Québec, mais ne concorde pas tout à fait avec l'analyse d'Andrews et al. (1993) dans le Haut Arctique canadien, où aucune différence significative entre les valeurs de δ_{PDB} ¹⁸O de Mya truncata et d'Hiatella arctica n'a été décelée.



FIGURE 2. La corrélation entre les valeurs du δ_{PDB} ¹⁶O des *Mya* spp. et celles des *Hiatella arctica* et *Macoma calcarea* des mêmes biocénoses.

Correlation between δ_{PDB}^{18} O values for Mya spp. and those for Hiatella artica and Macoma calcarea obtained from biocenotic assemblages.

LA COMPOSITION ISOTOPIQUE DES MOLLUSQUES MODERNES

Le δ_{PDB} ¹⁸O des mollusques modernes autour de la péninsule d'Ungava et des régions adjacentes a été mesuré dans neuf sites répartis entre Killinek et les îles Nastapoka (tabl. I et II, fig. 3a). Le fait le plus manifeste est l'écart réduit des valeurs de δ_{PDB} ¹⁸O d'un site à l'autre. Les compositions isotopiques les plus légères (moins de +2 ‰) s'observent à Quaqtaq, Déception, Kangiqsualujjaq (rivière George) et Nastapoka. Aux sites de l'île Killinek, d'Aupaluk, de l'île Mansel et d'Akulivik, le δ_{PDB} ¹⁸O des mollusques varie entre +2 et +3 ‰. Au total, la moyenne des 22 valeurs de δ_{PDB} ¹⁸O est de +1,97 ‰, avec un écart type de 0,64 ‰.

Le tableau II montre les valeurs de $\delta^{18}O_{SMOW}$ calculées à partir du $\delta_{PDB}^{18}O$ des mollusques modernes et de la température des eaux de divers sites. Il a été possible de mesurer la salinité de ces sites par le biais de la relation linéaire entre la composition isotopique de l'eau et la salinité, méthode élaborée par Epstein et Mayeda (1953). À la figure 4, les valeurs extrêmes de la droite sont dérivées de la salinité moyenne des océans (35 ‰) et de la composition isotopique des eaux continentales qui se déversent dans la baie d'Ungava. Pour l'actuel, nous avons retenu la moyenne du ¹⁸O des valeurs mesurées (–17 ‰ _{SMOW}) à l'île d'Akpatok et dans la vallée de la rivière aux Feuilles. Une relation hypothétique a été aussi établie pour la période de déglaciation. Les valeurs de salinité hypothétiques extraites à chaque site présentent un écart

Site	Espèce	Profondeur	δ _{PD8} ¹⁸	N° MCN ¹	
		de read (m)	Valeurs	Moyenne	
A - L. GuilDelisle ²	H. arctica	Littoral	1,40	1,4	
	M. calcarea		1,20		
	M. truncata	**	1,70	0	
B- Nastapoka	H. arctica	Littoral	1,40	1,4	
C- Akulivik	H. arctica	Littoral	2,40	2,4	
	"	"	2,32		
	"	33	2,62		
	39	33	3,23		
D- Île Mansel	M. calcarea	-9	2,69	2,7	36950
	H. arctica	-5	2,75		41638
E- B. Déception	M. truncata	Littoral	1,90	1,8	
	H. arctica	"	1,62		
F- Quagtag ²	H. arctica	Littoral	0,90	1,4	
	33	33	1,40		
	M. truncata	55	2,00		
G- Aupaluk	M. truncata	-20	2,20	2,2	14142
H - R. George	M. truncata	-15	0,92	0,9	55159
I - Killinek	M. calcarea	Littoral	2.04	2.1	11879
	n	-100	2.07	10-12-1 • 10-12-1	36936
	H arctica	-100	2.43		41585
	M. truncata	Littoral	2.67		14939
	n	-30	1.41		41826

 TABLEAU I

 Valeurs du δ_{PDB} ¹⁸O des mollusques vivants recueillis dans les eaux entourant la péninsule d'Ungava

1. Collection du musée canadien de la Nature.

2. Source : Hillaire-Marcel (1981).



FIGURE 3. Évolution du δ_{PDB}^{18} O des mollusques autour de la péninsule d'Ungava et des îles adjacentes à différentes époques : a) moderne, b) 0-6 ka, c) 6-8 ka, et d) 8-9,1 ka. Les valeurs des divers sites correspondent aux moyennes de plusieurs analyses isotopiques.

 $\delta_{PDB}^{18}O$ values for molluscs peripheral to the Ungava Peninsula and adjacent islands for various time intervals: a) modern, b) 0-6 ka, c) 6-8 ka and 8-9.1 ka. Each value shown is the mean of several isotopic analyses.

TABLEAU II

Comparaison entre les mesures de salinité obtenues à partir des équations de Epstein et al. (1953) et de Epstein et Mayeda (1953) et celles observées aux divers sites entourant la péninsule d'Ungava¹

Site	Temp. ² (° C)	$\delta_{POB}^{18}O$ (%)	δ ¹⁸ Ο (‰)	Salinité (‰)		
(von ng. 3)		modernes	calcule	déduite ³	observée	
I - Killinek	2	2,1	-1,3	30	32	
H - R. George	2	0,9	-3.0	27	31	
G - Aupaluk	2	2,2	-1,7	30	31	
F - Quaqtaq	2	1,4	-2.4	28	31	
E - B. Déception	2	1,8	-2.0	29	30	
D - Île Mansel	7	2,7	0.5	34	30	
C - Akulivik	9	2.4	0.5	34	29	
B - Nastapoka	8	1.4	-1.1	31	25	
A - Lac G Delisle	8	1,4	+1,1	35	25	

1. L'équation de Epstein *et al.* (1953) permet de calculer le $\delta^{18}O_{sxcw}$ à partir de la température des eaux et les valeurs du δ_{roe} ¹⁸O des mollusques modernes. L'équation linéaire de Epstein et Mayeda (1953), reproduite à la figure 4, permet de déduire la salinité, qui est comparée aux valeurs observées.

2. Extrait de Dunbar (1958), Drinkwater (1986) et Prinsenberg (1986).

3. À partir de la figure 4.



FIGURE 4. Le diagramme montre la relation linéaire d'Epstein et Mayeda (1953) entre la salinité et le $\delta^{18}O_{\text{SMOW}}$ des eaux continentales qui se mélangent progressivement avec les eaux marines. La ligne de mélange moderne est tracée à partir de la composition isotopique des océans et des précipitations à Akpatok et à la rivière aux Feuilles. La ligne contemporaine de la déglaciation est en tiretés car on ignore la composition isotopique de la mer au cours de cet événement.

The diagram shows the linear relationship of Epstein and Mayeda (1953) between salinity and $\delta^{18}O_{\rm SMOW}$ of continental water mixing progressively with ocean water. The limits shown reflect the mean isotopic composition of the oceans at one extreme, and measured isotopic composition of surface waters on Akpatok Island and Rivière aux Feuilles at the other. The suggested linear relationship during the deglacial period is shown as a dashed line because of uncertainty concerning the contemporary isotopic composition of the ocean water.

de 3 à 4 ‰ avec la salinité moyenne mesurée (tabl. II). Cette différence peut s'expliquer par : (1) l'équation utilisée ; plusieurs auteurs l'ont modifiée, mais selon Israëlson *et al.* (1994), elle reste la meilleure pour prévoir le degré de salinité ; (2) la banquise ; (3) la salinité observée et reportée sur la figure 1 représente une moyenne très générale ; (4) plusieurs échantillons proviennent des littoraux, alors que les observations de salinité proviennent du large. Les points 3 et 4 s'appliquent aussi à la température utilisée dans l'équation de Epstein *et al.* (1953). Notons enfin que l'augmentation de 5 à 7 °C observée entre le détroit d'Hudson et la baie d'Hudson pourrait compenser la baisse de salinité de 3 à 4 ‰ observée dans le même sens. Cette constatation expliquerait que le δ_{PDB}^{16} O des coquillages soit à peu près le même autour de la péninsule d'Ungava.

LA COMPOSITION ISOTOPIQUE DES MOLLUSQUES POSTGLACIAIRES

Les valeurs de δ_{PDB}^{18} O de 149 échantillons recueillis dans des sédiments postglaciaires sont données au tableau III et à la figure 5a pour toutes les espèces analysées ; seules celles de *Mya* sp. sont données à la figure 5b. La date de 6 ka correspond à la transition entre une époque plus ancienne de déglaciation progressive où le δ_{PDB}^{18} O varie beaucoup et une époque vraiment postglaciaire qui se caractérise par un δ_{PDB}^{18} O assez stable. On constate, cependant, une lacune de données entre 0 et 3 ka, qui s'explique par le fait que les sédiments contenant les coquillages ayant vécu durant cette

_									
	Site (Voir fig. 3b)	N° du site	Mya ssp¹	Va <i>H. arctica</i>	leurs de δ _{PDB} ¹⁸ O <i>M. calcarea</i>	(‰) Moyenne	Date au ¹⁴ C	N° de labo	
A -	Lac GDelisle ²	11	-0.60			-0,6	4070 ± 140	GSC-1325	
B-	Inukjuak	IN 2		0,58		0,9	5850 ± 00	UQ-960	
		IN 1	1,47				4840 ± 100	UQ-955	
		IN 3		1,09			4270 ± 100	UQ-813	
		IN 4	19 A.	0,26			2000 ± 50	UQ-1757	
C-	I. Ottawa ³		-1,2			-0,2	4000 *		
	D	DCC	0.00	0,8		1.0	3500 -	110.050	
D-	Povungnituk	P 6-3	0,69			1,0	4990 ± 150	UQ-852	
		P 4 D 1	2,20				4900 ± 220 4520 ± 70	00-833	
			1,97	_1.00			4530 ± 70 3100 + 80	10-830	
E-	Akulivik	\$52		1 40		15	6000 ± 100	UQ-050	
L -	ANUIVIN	CS 2	1 59	1,40		1,0	4070 ± 110	Beta-19001	
F-	Salluit	SAL 7-B	2.19			2.4	5370 ± 60	GSC-5590	
	oundit	SAL 3-A	2.51			_, .	5190 ± 100	GSC-5588	
		SU 1-6	2,52				4810 ± 40	GSC-5584	
		SU 1-7		2,53			5190 ± 90	GSC-4380	
G-	B. Déception	RD 16	1,60	0,45	1,31	1,4	5190 ± 90	GSC-4380	
		RD 10	1,75				4110 ± 100	Beta-13860	
		RD 10-5C	1,96				3850 ± 60	GSC-4529	
H-	I. Charles	CHA 29	1,44 ⁵			1,4	2580 ± 100	GSC-5593	
1 -	C. de NFrance	JR 1-A	1,83	1000		1,8	5910 ± 120	Beta-19004	
J -	L. Tasialujjuaq	LT 5	2,05	2,06		2,1	5540 ± 100	GSC-5165	
K-	P. Martigny	LT 4	2,40	2,01		1,8	4500 ± 100	GSC-5178	
		RJ 1-C,D	2,01 1,89	1,64			4080 ± 100	GSC-5192	
		RJ 1-A	1,51	1,36			3780 ± 70	GSC-5581	
i	K	PM 89-2	1,88	1,47		0.4	3720 ± 90	GSC-5200	
L-	Kangirsuk	A 12	2,9	1,9		2,4	5955 ± 100 5705 ± 185	GX-4740	
IVI-	Aupaluk	A 12	1,03 1,97			2,1	5795 ± 165 5675 + 155	GX-4740	
		AA	1 73 2 05			2,00	3250 ± 135	GX-4743	

TABLEAU III Valeurs de δ_{PDR} ¹⁸O au cours de l'intervalle postalaciaire (0-6 ka), péninsule d'Ungava

1. Mya truncata et pseudoarenaria; 2. Source : Hillaire-Marcel (1981); 3. Source : Andrews (1973); 4. Date interpolée; 5. Probablement Hiatella arctica.



FIGURE 5. Le δ_{PDB}^{18} O des mollusques modernes et holocènes autour de la péninsule d'Ungava et des îles adjacentes. Chaque point correspond à un échantillon daté. NI et GC font référence aux événements hypothétiques de Noble Inlet et Gold Cove.

The $\delta_{PDB}{}^{te}O$ of modern and Holocene molluscs peripheral to the Ungava Peninsula and the adjacent islands. Each point corresponds to a dated sample. Ni and GC refer to hypothetical Noble Inlet and Gold Cove events.

période ne sont pas encore assez exondés pour permettre un échantillonnage le long des coupes naturelles.

À la figure 3b apparaît la distribution régionale des valeurs moyennes du δ_{PDB}^{18} O des mollusques au cours de la période postglaciaire dans 13 sites autour de la péninsule. Les compositions isotopiques les plus pauvres se trouvent le long de la côte nord-est de la baie d'Hudson, où les moyennes de δ_{PDB}^{18} O se situent entre –0,6 et +1,5 ‰. Sur la côte nord de la péninsule et sur la côte ouest de la baie d'Ungava, les valeurs sont plus positives (entre 1,4 et 2,4 ‰). La moyenne générale de δ_{PDB}^{18} O d'un total de 45 échantillons est de +1,59 ‰, ce qui est proche des valeurs modernes (+1,89 ‰). Les températures et la salinité au cours de la période postglaciaire ont donc dû être à peu près semblables à celles d'aujourd'hui.

LA COMPOSITION ISOTOPIQUE PENDANT LA PHASE DE DÉGLACIATION

La période de déglaciation avant 6 ka comprend deux phases. La plus récente, entre 6 et 8 ka, correspond à la déglaciation de la péninsule d'Ungava (Lauriol et Gray, 1987). La plus ancienne débutant vers 11 ka et se terminant vers 8 ka est contemporaine de la déglaciation du détroit d'Hudson, de la région du cap de Nouvelle-France et de la baie d'Hudson (Gray *et al.*, 1993). Les valeurs moyennes de δ_{PDB}^{18} O de plusieurs sites autour de la péninsule sont données aux tableaux IV et V et aux figures 3c et 3d pour ces deux phases. Notons, cependant, qu'il y a encore beaucoup d'incertitude quant à la date initiale de l'ouverture du détroit d'Hudson aux influences marines, étant donné la multiplicité des dates

TABLEAU IV

	Site	N° du site		Valeurs de	e δ _{PDB} ¹⁸ O (‰)		Date au ¹⁴ C	N° de
	(voir fig. 3C)		Mya spp.'	H. arctica	M. calcarea	Moyenne		labo
A٠	- Povungnituk	P 6-2			1,65	1,7	6810 ±250	UQ-834
В·	- Akulivik	CS 3		0,32	1,38	0,9	6850 ±110	GSC-4332
C-	Salluit	SU 4 SU 1-2	2,54	-0,13			6990 ±130 6050 ±70	Beta-11127 GSC-5582
D-	B. Déception	RD 3-7B RD 3-4 RD 7-C LDU 6-A LDU 6-B RD 3-1C RD 3-1C RD 2 RD 3-12 RD 3-12 RD 3-2A RD 10-1A RD 6	0,74 -1,22, 0,03, -1,06 0,43 -0,02 0,94 1,93 -0,60, 0,11	0,42 -1,07 -0,24, -1,48 -1,15 1,38 -1,15	-4,27², -1,46, -0,57	-0,2 0,98, -0,06	$7630 \pm 150 \\7240 \pm 90 \\7220 \pm 160 \\7130 \pm 90 \\7130 \pm 100 \\6980 \pm 110 \\6820 \pm 100 \\6800 \pm 80 \\6740 \pm 150 \\6300 \pm 130 \\6280 \pm 130 \\$	Beta-19018 Beta-13859 Beta-19020 GSC-4782 GSC-4780 GSC-4358 GSC-4358 GSC-4319 Beta-11122 Beta-19021 Beta-11125
E-	Île Charles	CHA 16 CHA 22 IC 9-A	1,50 2,51, 2,55, 2,57	1,85 1,20		2,0	7320 ±50 7030 ±50 6080 ±80	GSC-4745 GSC-4756 Beta-34761
F-	Cap de Nouvelle-France	JR 9 CB 3 MB 25 JR 11-C MB 20 JR 3 MB 22 MB 22	1,68 ³ 0,73 ³ 1,88 ³ 2,80 ³ 2,88 2,80 ³ 1,31 ³			2,1	$7250 \pm 120 7070 \pm 60 7000 \pm 190 6600 \pm 110 6500 \pm 140 6280 \pm 100 6180 \pm 100 6050 \pm 100 $	Beta-19007 To-1273 Beta-19015 Beta-19008 Beta-19013 Beta-19006 Beta-19014 Beta-19010
G-	L. Tasialujjuaq	LT 14	-0,36			-0,4	7020 ±90	Beta-34762
H-	P. Martigny	PM 5 PM 2	2,65, 2,25 0,94			1,9 1,9	6690 ±90 6450 ±100	Beta-11104 Beta-11103
I-	H. Douglas	DH 3 DH 2-A DH 1	–2,16, –1,16 1,23 2,24		1,93	0,4	6740 ±100 6160 ±120 6080 ±120	Beta-11000 Beta-11098 Beta-11097
J-	B. Wakeham	WB 4	1,57 2,0⁴			1,8	7030 ±110 6630 ±115	GSC-5202 QC-354
K-	Quaqtaq⁴.	Î Diana I Î Diana II Î Diana III	2,1 1,8 2,1 0,9, 1,2	1,1 1,2 1,2	0,8 1,3	1,4	7220 ±115 7160 ±115 6370 ±90	I-9246 I-9245 GSC-2309
L-	Î. d'Akpatok	AKP 90-27 AKP 17-C AKP 6 AKP 4 AKP 20	1,75, 1,85, 2,06, 2,30 2,29, 2,89	1,86 1,23 1,61 2,00	2,47	2,0	7690 ±70 7240 ±100 6860 ±100 6790 ±90 6470 ±110	To-2440 Beta-34755 Beta-34754 Beta-34753 Beta-34756
M-	Kangirsuk⁴	Payne B. I⁴ Payne B. II⁴	1,6	1,1	0,6	1,1	6990 ±150 6505 ±95	I-9632 QC-356
N-	Aupaluk⁵	F 1 A 10	0,01	0,90		0,5	7350 ±320 6920 ±205 6755 ±180	GX-5093 GX-5308 GX-4738
		F 3 F 1	0,46 0,84		0,52		6535 ±215 6375 ±160	GX-5084 GX-5083
0-	B. aux Feuilles	NA 1	-0,54, -0,06			-0,3	6300 ±75	DIC-1277

Valeurs de *b*_{PDB}¹⁸O au cours de la déglaciation (6-8 ka), péninsule d'Ungava

1. Mya truncata et pseudoarenaria; 2. Valeur aberrante exclue du calcul de la moyenne; 3. Fragments de Mya truncata ou de Hiatella arctica; 4. Source : Hillaire-Marcel (1981); 5. Source : Lauriol et al. (1979).

		δ _{PDB} ¹⁸ O (‰)						
Site (voir fig. 3D)	N° du site	Espèce	Valeurs	Moyenne	Âge (ka)1			
	RD 3-1B	P. arctica	-2,10, -2.69, -3,12,	-1,3	11,0 - 8,3			
A- R. Déception			-2,78, 0,46					
		Y. fraterna	-1,81					
	RD 7-A	M. truncata	1,31, 0,53		8,1			
B- C. NFrance	JR 13	P. arctica	2,32	1,8	9,3			
	CB 9	P. arctica	1,73		8,8 (2 dates)			
	MH 1	Mya, Hiatella spp.	2,40		8,7			
		Y. fraterna	0,83					
C- B. Wakeham	HU 90023-71 (485 cm)	P. arctica	2,80	2,8	8,3			
D- Î. d'Akpatok	AKP 92-72	M. calcarea	2,84, 3,15		8,6			
		P. artica	2,28, 2,75		8,1			
	AKP 85	P. arctica	2,40		8,2			
		M. truncata	3,20					
		M. calcarea	2,17					
E- Î. d'Edgell	EI 94-1E	M. truncata	2,80	2,8	9,2, 9,0			
it and		H. arctica	2,89					

TABLEAU V

Valeurs δ_{res} ¹⁸O pour la période d'ouverture tardiglaciaire du détroit d'Hudson (8-11 ka)

1. Voir le tableau II pour la liste détaillée des dates au¹⁴ C.

obtenues à la rivière Déception sur la côte nord de la péninsule d'Ungava (fig. 3d et tabl. VI).

A) PHASE DE LA DÉGLACIATION DE LA PÉNINSULE D'UNGAVA ENTRE 6 ET 8 KA

Les 82 échantillons disponibles pour la période entre 6 et 8 ka (fig. 3c, tabl. IV) ont des valeurs de δ_{PDB}^{18} O très variables, mais la moyenne de 0,92 ‰ est nettement plus basse que celle de 1,59 ‰ obtenue sur les mollusques de la période postglaciaire. Les compositions de δ_{PDB}¹⁸O les plus légères s'expliquent par le fait que l'eau de fonte des glaciers était abondante et que son $\delta^{18}O_{\text{SMOW}}$ était inférieur à -30 ‰ (Hillaire-Marcel, 1981). Sur la côte ouest de la baie d'Ungava, la baisse du $\delta_{PDB}^{18}O$ avoisine 1 à 1,5 ‰ (fig . 3c), ce qui correspond à une diminution de salinité du même ordre, probablement liée aux flux abondants de l'eau de fonte provenant de la calotte glaciaire d'Ungava. Le long des côtes baignées par les eaux du détroit d'Hudson, on peut difficilement discerner une tendance temporelle semblable. On constate plutôt un contraste entre les valeurs légèrement plus basses dans les estuaires et les fjords du détroit (Salluit, baie de Déception, Havre Douglas, lac Tasialujjuaq) et les valeurs plus élevées dans les îles (Akpatok et Charles), ainsi que les promontoires exposés aux courants marins (promontoire de Martigny, cap de Nouvelle-France, Quaqtaq).

L'observation de valeurs isotopiques semblables dans les échantillons issus de ces milieux ouverts à celles de la période postglaciaire indique que l'effet de dilution par les eaux de fonte glaciaire n'a pas touché les îles et les caps. Vraisemblablement, le courant de Baffin était déjà bien instauré dans le détroit d'Hudson. Ce courant aura éliminé ou compensé l'effet négatif des eaux glaciaires sur l'équilibre isotopique en ramenant des eaux de haute salinité et caractérisées par des valeurs positives de δ_{PDB}^{16} O. Fait intéressant, la vidange brutale des grands lacs glaciaires, notamment ceux de Barlow et Ojibway (Hillaire-Marcel *et al.*, 1981; Veillette, 1994), associée à l'effondrement de la glace de la baie d'Hudson vers 8 ka (Dyke et Prest, 1987), n'a laissé aucun indice dans la composition isotopique des mollusques du détroit d'Hudson. Les effets de dilution ont dû être limités à de très courtes périodes, non identifiables à moins de procéder à une analyse isotopique annuelle des mollusques. Il est aussi possible que les individus n'aient pas supporté la décharge. Pour la côte est de la baie d'Hudson, les valeurs ne montrent aucune tendance dans le temps, montrant ainsi que l'effet de dilution par les eaux de fonte glaciaire s'est vite estompé lors du retrait rapide de la calotte glaciaire après 8 ka.

B) PHASE DE LA DÉGLACIATION INITIALE DU DÉTROIT D'HUDSON AVANT 8 KA

L'évolution de la composition isotopique des mollusques qui ont vécu le long des littoraux du détroit d'Hudson au début de l'Holocène est plus difficile à cerner à cause de la rareté des sites et de leur dispersion chronologique. Ainsi, pour la période avant 8 ka, les mollusques n'ont été analysés que dans cinq sites (fig. 3d, tabl. V). La moyenne de leur $\delta_{PDB}^{16}O$ diminue d'est en ouest, et à partir des îles et des caps vers les estuaires : elle est de +2,8 ‰ à l'île d'Edgell, +2,7 ‰ à l'île d'Akpatok, +2,8 ‰ au large de la baie de Wakeham, +1,8 ‰ au cap de Nouvelle-France et de -1,3 ‰ à la rivière Déception). Sauf pour la dernière, les valeurs ressemblent à celles des *Hiatella arctica* à la Meta-Incognita Peninsula de 8,5 à 10 ka (Andrews *et al.*, 1987) et se rapprochent de la moyenne de l'époque dans les eaux océaniques de l'Atlantique Nord (Mix et Ruddiman, 1985, dans Andrews *et al.*, 1993).

Toutes les valeurs négatives de δ_{PDB} ¹⁸O attribuées à la phase de déglaciation avant 8 ka proviennent des espèces *Portlandia arctica* et *Yoldiella fraterna* recueillies au site

TABLEAU VI

Dates au ¹⁴C des mollusques de 8 à 11 ka : secteur du détroit D'Hudson et de la baie D'Ungava

Localisation (fig. 7)	N° du site	Latitude	Longitude	Espèce datée	Date au ¹⁴ C corrigée	N° labo	Type de date	Source
UNGAVA								
A - Riv. Déception	RD 3-92-2B	62° 07'	74° 16'	P. arctica	10 960 ± 130	AA-17263	AMS : 1 valve	cette étude
	RD 3-1A	"		"	10675 ± 100	AA-7562	22	<i>n</i>
"	RD 3-1B	"	"	Y. frat., P. arct.	9610 ± 140	Beta-13861	Conventionelle	Gray et al., (1993)
n	RD 3-1B	"		"	9535 ± 90	Beta-29085		*
	RD 3-92-1LP	"	"	P. arctica	9435 ± 170	AA-17262	AMS: périostracum	cette étude
n	RD 3-1B		n	"	9390 ± 220	Beta-11121	AMS: multi -valve	Gray et al, (1993)
39	RD 3-1B	"		"	9000 ± 60	To-1397	39	
"	RD 3-1B	"			8875 ± 100	AA-8393	AMS: 1 valve	cette étude
"	RD 3-92-1LB	"		"	8595 ± 80	AA-17261	"	n
	RD 3-1B	"		"	8545± 120	AA-8395		
"	RD 3-1B	"		Y. frat., P. arct.	8510 ± 115	GSC-4335	Conventionelle	Gray et al., (1993)
"	RD 3B	"	"	P. arctica	8425 ± 110	AA-8394	AMS: 1 valve	cette étude
"	RD 3-92-ILA	"	**	"	8335 ± 80	AA-17260		
	RD 3-92-1L		"		8265 ± 65	AA-14686		n
22	BD 7-C	62° 07'	74°15	M. truncata	8050 ± 130	Beta-19020	Conventionelle	33
Baie Décention		62° 07'	72° 38'	"	10450 ± 150	1-488	"	Matthews (1967)
B. C. Briard	CB 9	62°18'	74° 01'	P arctica	8800 + 70	To-1274	AMS : multi-valve	Grav et al., (1993)
D= 0. Dilard	"	"	"	" . aronoa	8765 + 80	AA-7561	AMS: 1 valve	"
	ID 12	600 10'	74010		9290 ± 180	Bota-19853	AMS · multivalve	
D C do N Eropoo		600 06'	74 12	V fratorna	8690 ± 70	To-1275	"	"
D- C. de N France		60° 00'	73 49	V frot D arot	8470 ± 70	To 1729		"
E- P. Martigny	LIZ	62 09	73 03	T. ITAL., P. AICL	6470 ± 70	10-1736		
ÎLE D'AKPATOK								
F- N.O. d'Akpatok	AKP 92-72B	60° 35'	68°12'	P. arctica	8560 ± 70	To-3764	AMS : 2 valves	Gray et al., (1993)
	AKP 92-72C	<i>n</i>	"	M. calcarea	8110 ± 70	AA-14687	AMS : 1 valve	cette étude
G- N.E. d'Akpatok	AKP 85	"	в		8170 ± 80	To-1737	AMS : multi-valve	Gray et al., 1993
H- SO d'Edgell	EI 94-1E	61° 67'	65° 00'	M. truncata	950 ± 140	AA-16404	AMS : 1 valve	cette étude
"	EI 94-1E	"	"	"	9030 ± 80	AA-16405	"	
CÔTE SUD DE LA PE	ÉNINSULE DE ME	TA INCO	GNITA					
I Britzler Herbeur	BC 12 65	620 10	67º 22'	H nsittarea	9380 + 395	GSC-2026	Conventionelle	Lowdon et al. (1977)
J- "	M86-BS 44	62° 08'	67° 22'	Fragments	9010 ± 95	AA-6301	AMS : fragments	Kaufman et Williams (1992)
	M86-BS 46	62° 08'	67° 22'	P arctica	8050 ± 90	AA-2349	AMS: 1 valve	"
K Îlo Ria	Site 8	62º 33'	70° 16'	"	8105 ± 95	AA-12609	"	Manley (1995)
K- lie big	Site 4	62° 33'	70° 43'	coqu marins	7980 + 110	GSC-425	Conventionelle	Blake (1966)
L- 3.0 de l'ile big		02 00	10 10	ooqu. manno	1000 - 110			
DETROIT D'HUDSON	I ET BAIE D'UNG	AVA	trabularity constraints of				.	E''' (1000)
M- Bassin oriental	HU77-154	60° 54'	65° 27'	N. pernula	9120 ± 240	GSC-2946	Conventionelle	Fillon et Harmes (1962)
N- "	HU 93034-02	60° 57'	65°42'	Nuculana spp.	9055 ± 80	AA-13172	AMS: 1 valve	(1996)
O- "	HU 93034-06	61° 46'	66° 53'	P. arctica	8575 ± 90	AA-13173	AMS: 1 valve	"
P- HU 85027-57	61° 04'	66° 26'	"	"	8060 ± 70	To-750	n	Vilks et al. (1989)
Q- Baie d'Ungava	HU 93034-38	59° 38'	66°13'	Y. fraterna	8220 ± 60	CAMS-18690	"	Manley et Jennings (1996)
R- Baie Wakeham	HU 90023-71	61° 47'	71° 57'	P. arctica	8520 ± 80	To-2466	AMS : bivalve	MacLean et al. (1992)
	(408 cm)							
	HU 90023-71	61° 47'	71°57'	"	8340 ± 70	To-3763		cette étude
0.0.1.11	(481)	C10 00	700 401	"	9465 + 6F	AA-13174	"	Manley et Jennings
S- Bale Hericart	HU 93034-13	61° 30	70- 43		6405 ± 05	AA-13174		(1996)
т- "	HU 90023-66	61° 28'	70° 45'		8420 ± 8	To-2464	"	MacLean et al. (1992)
H- "	HU 90023-107	61° 21'	70° 38'	Marine shells	8390 ± 70	To-2472	AMS : fragments	"
V- O de l'île Big	HU 93034-18	62° 37'	71° 36'	P. arctica	8675 ± 65	AA-13175	AMS : 1 fragment	Manley et Jennings
V O. de life big	10 0004 10	02 07					• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(1996)
W- N. de l'î. Charles	HU 90023-099	61° 04'	74 ° 34'	"	8140 ± 160	To-2470	"	MacLean et al. (1992)

RD-3, à 8 m au dessus de la base d'un épandage sousaquatique mis en place par l'eau de fonte provenant de la calotte glaciaire ungavienne, à la tête d'un ancien estuaire dans la vallée de la rivière Déception (Gray *et al.*, 1993). Les dates au ¹⁴C obtenues à ce site montrent malheureusement une trop grande variabilité entre 8,3 ka et 11 ka (tabl. VI), ce

qui ne nous permet de reconstituer qu'en termes très généraux les conditions paléo-environnementales pendant cette phase de déglaciation. La grande répartition des dates près de la base de la coupe laisse supposer un taux de sédimentation assez faible entre 8 et 11 ka, ce qui implique une diminution de la fonte sur le plateau ungavien et un front glaciaire stable. L'édification d'une moraine aux environs (Ricard, 1989) tend à le confirmer. Malgré la fonte réduite, la proximité du front glaciaire (signalée par le type des espèces trouvées) et l'emplacement du site à 15 km des eaux salines du détroit d'Hudson expliquent assez facilement les valeurs négatives de δ_{PDB}^{16} O.

Alors que les mollusques au cours de la première phase de la déglaciation vivaient à près de 50 m de profondeur afin d'échapper à l'influence des eaux de fonte de la baie de Déception, *Portlandia arctica*, *Hiatella arctica* et *Macoma calcarea* du secteur du cap de Nouvelle-France et des l'îles d'Edgell et d'Akpatok vivaient en milieux très ouverts à seulement quelques mètres sous le niveau marin actuel. La *Portlandia arctica* échantillonnée dans une carotte marine près de la baie de Wakeham vivait, cependant, dans les eaux profondes. L'influence de l'eau de fonte des glaciers s'estompait donc rapidement au-delà des estuaires et des fjords, comme c'est le cas actuellement au Groenland (Bédard *et al.*, 1981; Israëlson *et al.*, 1994).

DISCUSSION

Le δ_{PDB}^{18} O des mollusques autour de la péninsule d'Ungava indique que des conditions hydrologiques semblables à celles de maintenant se sont míses en place à partir de 6 ka. L'eau de fonte provenant de la péninsule d'Ungava, à la fin de la déglaciation, entre 6 et 8 ka, et de composition isotopique assez légère, a été responsable d'une baisse des valeurs du δ_{PDB}^{18} O des mollusques, mais uniquement dans les estuaires du détroit d'Hudson et le long des côtes ouest et est de la péninsule. La figure 6 montre que cette baisse, avec une bonne séquence de dates au ¹⁴C à deux endroits, a été suivie par un rehaussement postglaciaire qui s'est maintenu jusqu'à aujourd'hui. L'influence des eaux de fonte glaciaire ne s'est pas étendue aux îles et aux caps du détroit d'Hudson.

Les mollusques d'Akpatok, de l'île d'Edgell, de la baie de Wakeham et du cap de Nouvelle-France ne montrent pas de baisse de δ_{PDB} ¹⁸O entre 8 et 9 ka, même si la déglaciation était alors bien amorcée. Deux raisons pourraient l'expliquer. En premier lieu, beaucoup de glace aurait été perdue par vêlage d'icebergs rapidement évacués vers la mer du Labrador. En deuxième lieu, le front glaciaire se serait retiré suffisamment pour permettre la pénétration des eaux océaniques loin à l'intérieur du détroit d'Hudson, alors une baie. La figure 7, sur laquelle apparaissent les dates au ¹⁴C des mollusques provenant de la base des carottes marines et des coupes en milieux terrestres (tabl. VI), illustre les limites de cette baie ainsi que la chronologie du retrait de la calotte glaciaire de la péninsule d'Ungava, selon les indices reconnus par Lauriol et Gray (1987).

Trois vieilles dates (tabl. VI), situées entre 10,5 et 11 ka et issues du secteur de la baie et de la rivière Déception, dont deux par accélérateur de particules sur valves uniques, indiquent la possibilité d'une ouverture précoce du détroit d'Hudson aux eaux océaniques. Cependant, après cette date il n'y a plus de repères chronologiques avant 9,6 ka, dans le cas des dates conventionnelles sur les grandes populations de mollusques, et 9,2 ka, dans le cas des dates par accélérateur de particules sur valves uniques. Après cette date, il v a augmentation rapide du nombre de dates basales conventionnelles et par accélérateur de particules (29 d'entre elles étant situées entre 9 et 8 ka). La période caractérisée par l'absence de mollusques datés semble bien correspondre à la récurrence glaciaire de Gold Cove, celle-ci impliquant une récurrence importante à la marge nord-est de l'Inlandsis laurentidien entre 9,9 et 9,6 ka (Miller et Kaufman 1990; Kaufman et al., 1993 ; Stravers et al., 1992). Cette récurrence s'est vraisemblablement produite entre deux phases d'ouverture du détroit, l'une entre 11 ka et 10,5 ka et l'autre après 9.6 ka.



FIGURE 6. Évolution des valeurs de δ_{PDB}^{18} O de *Mya* spp. à Aupaluk (baie d'Ungava) et à la baie de Déception (détroit d'Hudson).

Evolution of δ_{POB} ¹⁸O values for Mya spp. for Aupaluk, Ungava Bay and Deception Bay, Hudson Strait.



FIGURE 7. Isochrones du recul de la marge de l'inlandsis dans le secteur du détroit d'Hudson - baie d'Ungava entre 9 ka et 5 ka. Le tableau II fournit des renseignements sur les dates au ¹⁴C utilisées pour établir les isochrones de 9 et 8 ka. Les isochrones de 7, 6 et 5 ka sont dérivés de données publiées dans Lauriol et Gray (1987).

Il existe des mesures de δ_{PDB}^{18} O sur les foraminifères dans le bassin oriental du détroit d'Hudson (Vilks *et al.*, 1989), à l'embouchure du détroit d'Hudson (Andrews *et al.*, 1991) et dans la mer du Labrador (de Vernal et Hillaire-Marcel, 1987). Elles favorisent l'hypothèse selon laquelle le volume d'eau de fonte était assez réduit à partir de 9 ka. Les mesures d'Andrews *et al.* (1991) et de Vernal et Hillaire-Marcel (1987) indiquent même la présence d'une eau de fonte dès 16 ka. Ce ne serait donc qu'assez lentement que la baie d'Hudson aurait déversé ses eaux de fonte dans la mer du Labrador, processus qui a été interrompu par des décharges brutales mais très brèves, associées à la vidange de lacs glaciaires. Le courant de Baffin, en ramenant les eaux de haute salinité et

Isochrones for retreat of the ice sheet margin in the Hudson Strait -Ungava Bay sector between 9 and 5 ka. Table II contains details of the ¹⁴C ages used to construct the 9 and 8 ka isochrones. The 7, 6 and 5 ka isochrones are from data previously published by Lauriol and Gray (1987).

caractérisées par des valeurs positives de δ_{PDB}^{18} O aurait éliminé ou compensé l'effet négatif des eaux glaciaires sur l'équilibre isotopique. Le profil des valeurs de δ_{PDB}^{18} O présenté par Vilks *et al.* (1989) de 8 m de sédiments marins et glaciomarins au site de carottage 85027-57 dans le bassin oriental du détroit d'Hudson montre une relative stabilité, après une augmentation initiale très graduelle de +1,5 à +2 ‰, un peu avant 8 ka.

L'analyse des zones fauniques de foraminifères des carottes marines, sur la côte ouest de la baie de Baffin et à l'embouchure du détroit d'Hudson (Osterman et Nelson, 1989) et dans le détroit d'Hudson (Vilks *et al.*, 1989; MacLean *et al.*, 1992) appuie les indices de nature isotopique sur la permanence du rétablissement du courant de Baffin, après la période de déglaciation de 9 à 8 ka. Les zones fauniques identifiées par Vilks *et al.* (1989) et par MacLean *et al.* (1992) dans le bassin oriental du détroit d'Hudson ont été caractérisées comme étant glacio-marines distales ou marines à travers toute la colonne sédimentologique au-dessus des mollusques datés. Osterman et Nelson (1989) ont même démontré que le courant de Baffin était plus salé qu'aujourd'hui entre 10 et 6 ka.

Nos données sur la composition isotopique et les âges au ¹⁴C des mollusques ainsi que celles d'Osterman et Nelson (1989) et de Vilks et al. (1989) sur les foraminifères ont des répercussions importantes concernant la dynamique glaciaire à la marge nord-est de l'Inlandsis pour la période post-Gold Cove et, en particulier, en ce qui a trait à l'hypothèse de la récurrence glaciaire de Noble Inlet. Selon Miller et al. (1988) et Stravers et al. (1992), au cours de cette récurrence, un lobe de glace en provenance du centre de Québec-Labrador est sensé avoir atteint l'extrémité sud-est de l'île de Baffin, entre 8,7 et 7,9 ka. Aucun indice, ni dans les valeurs de $\delta_{PDB}^{18}O$ ni dans les dates au 14C, n'appuie l'élimination du courant salé de Baffin dans le détroit d'Hudson, entre 8,7 et 7,9 ka. Même si la période attribuée à l'événement de Noble Inlet, proposé par Manley (1995), est raccourci de 8,9 à 8,4 ka, 16 dates au ¹⁴C du détroit d'Hudson indiquent la présence d'eau salée et, en conséquence, l'absence d'une barrière glaciaire à travers le détroit pendant cet intervalle.

Étant donné l'importance de ce constat, il est nécessaire d'examiner en détail ces dates au 14C. Sept dates ont été obtenues dans le secteur ouest du détroit, quatre par accélérateur de particules de valves uniques de la population basale de Portlandia arctica et Yoldiella fraterna à la rivière Déception, deux par accélérateur de particules par deux laboratoires différents (dans un cas, sur valve unique) pour la population basale et en biocénose de Portlandia arctica au cap Briard, et une par accélérateur de particules pour Yoldiella fraterna en thanatocénose. Dans le cas du cap Briard, les deux dates sont identiques (8.8 ka). Nous ne pouvons pas nous rallier à la proposition d'un des tenants de l'hypothèse de la récurrence de Noble Inlet, à savoir que le passage d'un lobe de glace du centre du Québec-Labrador à travers le secteur oriental du détroit vers la Meta-Incognita Peninsula n'aurait peut-être pas eu une influence importante sur la faune marine du secteur ouest du détroit (W.F. Manley, comm. pers). Même si le lobe de glace n'était pas ancré à une profondeur supérieure à 400 m, tel qu'indiqué par l'analyse des données sismigues au sud de la Meta-Incognita Peninsula (W.F. MacLean, comm. pers.), il semble, en effet, difficile d'imaginer que les conditions de salinité n'auraient pas été radicalement modifiées selon un tel scénario, puisque le détroit n'atteint pas de profondeurs supérieures à 400 m, sauf dans un creux du bassin oriental, au nord et au nord-est de l'île d'Akpatok (MacLean et al., 1992).

Dans le secteur central du détroit d'Hudson, entre le cap de Nouvelle-France et Quaqtaq, les *Portlandia arctica* individuelles bivalves provenant de cinq carottes de sédiments glaciomarins ont fourni les dates par accélérateur de particules dans l'intervalle proposé pour l'événement de Noble Inlet. Un sixième échantillon de *Yoldiella fraterna* en thanatocénose en milieu terrestre, à l'est du cap de Nouvelle-France, a aussi fourni un date située dans cet intervalle. Comme dans le cas du secteur ouest, on peut difficilement concevoir l'existence d'une faune marine contemporaine à la présence une barrière glaciaire immédiatement à l'est.

Dans le secteur est, l'indication livrée par les dates par accélérateur de particules de 8,6 ka sur valve unique de Portlandia arctica, provenant d'une carotte marine, et sur deux valves de Portlandia arctica, provenant d'un mince dépôt glacio-marin, légèrement remanié et situé à la limite marine postglaciaire à l'extrémité nord-ouest de l'île d'Akpatok, est aussi très difficile à concilier avec la récurrence glaciaire présumée de Noble Inlet. Selon le scénario d'écoulement proposé par Miller et al. (1988) et Stravers et al. (1992), ce secteur du détroit aurait dû former obstacle à une telle récurrence en provenance du Québec-Labrador. Comment alors expliquer l'existence d'une faune marine contemporaine à un tel événement dans le contexte régional ? La nature non perturbée des sédiments généralement stratifiés surmontant les mollusques datés dans les carottes marines dans le secteur oriental du détroit d'Hudson (Fillon et Harmes, 1982; MacLean et al., 1986, 1991, 1992, 1993; Vilks et al., 1989) n'appuie pas non plus le concept d'une phase marine interrompue par une récurrence glaciaire.

CONCLUSIONS

Les données sur la composition isotopique et les âges au ¹⁴C des mollusques, ainsi que sur leur milieu sédimentaire permettent de mettre en doute l'existence de la récurrence de Noble Inlet. Elles montrent qu'aucune barrière de glace n'a pu empêcher l'arrivée progressive du courant salé et relativement chaud de la baie de Baffin dans le détroit d'Hudson dès sa déglaciation, un peu avant 9 ka, après la récurrence de Gold Cove (Stravers *et al.*, 1992 ; Kaufman *et al.*, 1993).

Le δ_{PDB}¹⁸O des mollusques autour de la péninsule d'Ungava indique que l'influence des eaux de fonte glaciaire sur la composition isotopique de la mer a été très importante entre 8 et 6 ka, surtout dans les milieux estuariens de la péninsule d'Ungava. Cette influence a cessé vers 6 ka, les valeurs de δ_{PDB}¹⁸O des mollusques à l'Holocène supérieur n'étant guère différentes de celles mesurées dans les populations modernes. Or, selon Lauriol et Gray (1987), la disparition définitive de la glace de la péninsule d'Ungava s'est produite vers 5 ka. Cette observation met en évidence le décalage chronologique qui peut exister entre la composition isotopique des eaux océaniques et l'évolution glaciaire continentale. Dans ce cas, le phénomène s'explique par le fait qu'après 6 ka les eaux d'origine glaciaire ne représentaient alors plus qu'un très faible pourcentage des eaux continentales arrivant à la mer, pourcentage qu'on ne peut détecter dans la composition isotopique des mollusques.

REMERCIEMENTS

Les auteurs tiennent à remercier M. M. Martel, du musée canadien de la Nature pour avoir fourni les coquillages

modernes, plus particulièrement ceux récoltés lors de l'expédition du Calanus. L'organisation matérielle assurée par la Garde côtière canadienne a été fondamentale en plusieurs occasions entre 1990 et 1994, pour accéder à Akpatok et Killinek. L'aide du projet du Plateau polaire continental (EMR) s'est également avérée essentielle pour travailler à Déception, Akpatok et à l'île Charles. Les communautés inuites ont aussi apporté leur aide à maintes reprises. Les analyses n'auraient pu se faire sans le soutien actif des laboratoires du GÉOTOP, à l'Université du Québec à Montréal et du Centre géoscientifique d'Ottawa-Carleton où Gilles Saint-Jean a joué un rôle de premier plan. Le Dr Gifford Miller du centre de géochronologie à l'INSTAAR de l'University of Colorado, a fourni par le biais de sa subvention NSF-EAR-9005179 plusieurs dates par accélérateur de particules de l'University of Arizona. Le Laboratoire de datation au radiocarbone de la Commission géologique du Canada et son responsable le Dr Roger McNeely sont également remerciés pour certaines dates conventionnelles. Notre participation dans un projet du Centre géoscientifique de l'Atlantique, du Bedford Institute, sous la direction du Dr Brian MacLean, a permis l'accès à quelques dates au ¹⁴C publiées avec la permission du Dr Anne Jennings de l'INSTAAR, à l'University of Colorado, ainsi qu'aux données sédimentologiques du fond du détroit d'Hudson. Le Dr William Manley du centre de géochronologie à l'INSTAAR a gracieusement fait la préparation de plusieurs des échantillons soumis pour datation à l'University of Arizona. Les recherches ont été subventionnées par le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie, le ministère des Affaires nordiques et le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada. Enfin, nous remercions les deux lecteurs de la revue, M. Pierre Pagé et M. Luc Ortlieb, ainsi que les Drs Brian MacLean, William Manley, Gifford Miller, John Andrews et Anne Jennings pour leurs judicieux conseils concernant le manuscrit.

RÉFÉRENCES

- Aitken, A.E., 1987. The ecology of a subarctic intertidal flat, Pangnirtung Fjord, Baffin Island, NWT and the paleoecology of Quaternary molluscan assemblages. Ph.D. thesis, McMaster University, Hamilton, 247 p.
- Andrews, J.T., 1973. Late Quaternary variations in oxygen and carbon isotopic compositions in Canadian Arctic marine bivalves. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 14: 187-192.
- Andrews, J.T., Stravers, J.A. et Miller, G.H., 1985. Patterns of glacial erosion and deposition around Cumberland Sound, Frobisher Bay and Hudson Strait, and the location of ice streams in the Eastern Canadian Arctic, p. 93-117. In M. Woldenberg, édit., Models in Geomorphology. Allen and Unwin, Winchester.
- Andrews, J.T., Matthews, R.K., Osterman, L.E., Miller, G.H., Hillaire-Marcel, C. et Williams, K.M., 1987. Deglaciation and meltwater events in Hudson Strait and the eastern Canadian Arctic. Geomarine Letters, 7 : 23-30.
- Andrews, J.T., Erlenkeuser, H., Evans, L.W., Briggs, W.M. et Jull, A.J.T., 1991. Meltwater and deglaciation, SE Baffin shelf (NE margin Laurentide ice sheet) between 13.5 and 7 ka : From O and C stable isotopic data. Paleoceanography, 6 : 621-637.
- Andrews, J.T., Dyke, A.S., Tedesco, K. et White, J.W., 1993. Meltwater along the Arctic margin of the Laurentide Ice Sheet (18-12 Ka): Stable isotopic evidence and implications for past salinity anomalies. Geology, 21: 881-884.
- Bédard, P., Hillaire-Marcel, C. et Pagé, P., 1981. ¹⁸O modelling of freshwaters inputs in Baffin Bay and Canadian Arctic Coastal Waters. Nature, 293 : 287-289.

- Blake, W. Jr., 1966. End moraines and deglaciation chronology in northern Canada with special reference to southern Baffin Island. Geological Survey of Canada, Paper 66-26, 31 p.
- Craig, H., 1961. Mass spectrometer analyses of radiocarbon standards. Radiocarbon, 3 : 1-3.
- De Vernal, A. et Hillaire-Marcel, C., 1987. Paleoenvironments along the eastern Laurentide Ice Sheet margin and timing of the last ice maximum and retreat. Géographie physique et Quaternaire, 41 : 265-277.
- Drinkwater, F. K., 1986. Physical oceanography of Hudson Strait and Hudson Bay, p. 237-264. In I.P. Martini, édit., Canadian Inland Seas. Elsevier, New York.
- Dunbar, M. J., 1958. Physical oceanography results of the Calanus expeditions in Ungava Bay, Frobisher Bay, Cumberland Sound, Hudson Strait and Northern Hudson Bay, 1949-1955. Journal of Fisheries Resources Board, Canada, 15 : 155-201.
- Dyke, A. S., et Prest, V.K., 1987. Late Wisconsinan and Holocene history of the Laurentide Ice Sheet. Géographie physique et Quaternaire, 41 (2) : 237-263.
- Epstein, S., Buschbaum, R., Lowenstam, H.A. et Urey, H.C., 1953. Revised carbonate-water isotopic temperature scale. Bulletin of Geological Society of America, 64 : 1315-1326
- Epstein, S. et Mayeda, T. 1953. Variation of ¹⁸O of waters from natural sources. Geochimica, Cosmochimica Acta, 4 : 213-224
- Fillon, R.H. et Harmes, R.A., 1982. Northern Labrador shelf chronology and depositional environments. Canadian Journal of Earth Sciences, 19: 162-192.
- Gray, J.T., de Boutray, B., Hillaire-Marcel, C. et Lauriol, B., 1980. Postglacial emergence of the west coast of Ungava Bay. Arctic and Alpine Research, 12: 19-30.
- Gray, J.T., Lauriol, B., Bruneau, D. et Ricard, J., 1993. Postglacial emergence of Ungava Peninsula, and its relationship to glacial history. Canadian Journal of Earth Sciences, 30 : 1676-1696.
- Hillaire-Marcel, C., 1980. Les faunes des mers postglaciaires du Québec : quelques considérations paléoécologiques. Géographie physique et Quaternaire, 34 : 3-59.
- ——1981. Paléo-océanographie isotopique des mers post-glaciaires du Québec. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeocology, 35 : 63- 119.
- Hillaire-Marcel, C., Occhietti, S. et Vincent, J.S., 1981. Sakami moraine, Québec : A 500 km long moraine without climatic control. Geology, 9 : 210-214.
- Israëlson, C., Buchardt, B., Funder, S. et Hubberten, H.W., 1994. Oxygen and carbon isotope composition of Quaternary bivalve shells as a water mass indicator: Last interglacial and Holocene, East Greenland. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 111:119-134.
- Kaufman, D.S. et Williams, K.M. 1992. Radiocarbon date list VII : Baffin Island, N.W.T., Canada. Institute of Arctic and Alpine Research, Occasional Paper 48, 82 p.
- Kaufman, D.S., Miller, G.H., Stravers, J.A. et Andrews, J.T., 1993. Abrupt early Holocene (9.9 - 9.6 ka) ice-stream advance at the mouth of Hudson Strait, Arctic Canada. Geology, 21 : 1063-1066.
- Lauriol, B., Gray, J.T., Hétu, B. et Cyr. A., 1979. Le cadre chronologique et paléogéographique de l'évolution marine depuis la déglaciation dans la région d'Aupaluk, Nouveau-Québec. Géographie physique et Quaternaire, 33 : 189-203
- Lauriol, B. et Gray, J.T., 1987. The decay and disappearance of the Late Wisconsin ice sheet in the Ungava Peninsula, northern Quebec, Canada. Arctic and Alpine Research, 19 : 109-126.
- Laymon, C.A. 1988. Glacial geology of Western Hudson Strait, Canada, with reference to Laurentide Ice Sheet dynamics. Ph.D. dissertation, University of Colorado, Boulder.
- Lowdon, J.A., Robertson, I.M. et Blake, W., 1977. Geological Survey of Canada radiocarbon date list XVII. Geological Survey of Canada, Paper 77-7, 25 p.

- Lubinsky, I., 1980. Marine bivalve molluscs of the Canadian Central and Eastern Arctic : Faunal composition and zoogeography. Canadian Bulletin of Fisheries and Aquatic Sciences, 207, 111 p.
- MacLean, B., Williams, G.L., Sanford, B.V., Klassen, R.A., Blakeney, C. et Jennings, A., 1986. A reconnaissance study of the bedrock and surficial geology of Hudson Strait, N.W.T. *In* Current Research, Part B, Geological Survey of Canada, Paper 86- 1B: 617-635.
- MacLean, B., Vilks, G., Aitken, A., Allen, V., Briggs, W., Bruneau, D., Doiron, A., Escamilla, M., Hardy, I., Miner, J., Mode, W., Powell, M., Retelle, M., Stravers, J., Taylor, A. et Weiner, N., 1991. Investigations of the Quaternary geology of Hudson Strait and Ungava Bay, Northwest Territories. *In* Current Research, Part E, Geological Survey of Canada, Paper 91-1E : 305-315.
- MacLean, B., Vilks., G. et Deonarine, B., 1992. Depositional environments and history of late Quaternary sediments in Hudson Strait and Ungava Bay : Further evidence from seismic and biostratigraphic data. Géographie physique et Quaternaire, 46 : 311-330.
- MacLean, B., Loncarevic, B.D., Hardy, I., Brown, R.G.B., Daigneault, R.A., Day, M., Kerwin, M.W. et Manley, W.F., 1993. Cruise Report : CSS Hudson Cruise 93034 in Hudson Strait and Ungava Bay, Canadian Eastern Arctic. Geological Survey of Canada Open File 2818.
- Mangerud, J. et Gulliksen, S., 1975. Apparent radiocarbon age of recent marine shells from Norway, Spitzbergen and Arctic Canada. Quaternary Research, 5: 263-275
- Manley, W.F., Moore, J.J. et Miller, G.H., 1994. Late-glacial ice flow from Baffin Island into Hudson Strait : Scant evidence for a Hudson Strait ice stream, p. 56-57. *In* Abstracts, 24th Arctic Workshop. Institute of Arctic and Alpine Research, University of Colorado, Boulder.
- Manley, W.F. 1995. Late glacial record of ice-sheet/ocean interactions Hudson Strait and southern Baffin Island, Eastern Canadian Arctic. Thèse Ph.D, University of Colorado at Boulder, 266 p.

- Manley, W.F. et Jennings A.E., édit., 1996. Radiocarbon Date List VIII : Eastern Canadian Arctic, East Greenland Shelf and Antarctica. Institute of Arctic and Alpine Research, Occasional Paper 50.
- Matthews, B. 1967. Late Quaternary land emergence in northern Ungava, Québec. Arctic, 20 : 176-202.
- Miller, G.H., Hearty, P.J. et Stravers, J.A., 1988. Ice-sheet dynamics and glacial history of southeasternmost Baffin Island and outermost Hudson Strait. Quaternary Research, 30 : 116-136.
- Miller, G.H. et Kaufman, D.S. 1990. Rapid fluctuations of the Laurentide Ice Sheet at the month of Hudson strait : New evidence for ocean/ice sheet interactions as a control on the younger Dryas. Paleoceanography, 5 : 907-919.
- Osterman, L.E. et Nelson, A.R., 1989. Latest Quaternary and Holocene paleocanography of the eastern Baffin Island continental shelf, Canada : Benthic foraminiferal evidence. Canadian Journal of Earth Science. 26 : 2236-2248.
- Prinsenberg, S.J., 1986. Salinity and temperature distributions of Hudson Bay and James Bay, p. 163-184. *In* I.P. Martini, édit., Canadian Inland Seas. Elsevier, New York.
- Ricard, J., 1989. Reconstitution paléogéographique dans les environs de la Rivière Déception, Péninsule d'Ungava, Québec. Mémoire de maîtrise, Département de géographie, Université de Montréal, 126 p.
- Stravers, J.A., Miller, G.H. et Kaufman, D.S., 1992. Late glacial ice margins and deglacial chronology for southeastern Baffin Island and Hudson Strait, eastern Canadian Arctic. Canadian Journal of Earth Sciences, 29: 1000-1017.
- Veillette, J., 1994. Evolution and paleohydrology of glacial lakes Barlow and Ojibway. Quaternary Science Review, 13: 945-971.
- Vilks, G., MacLean, B., Deonarine, B., Currie, C.G. et Moran, K., 1989. Late Quaternary paleoceanography and sedimentary environments in Hudson Strait. Géographie physique et Quaternaire, 43 : 161-178.