

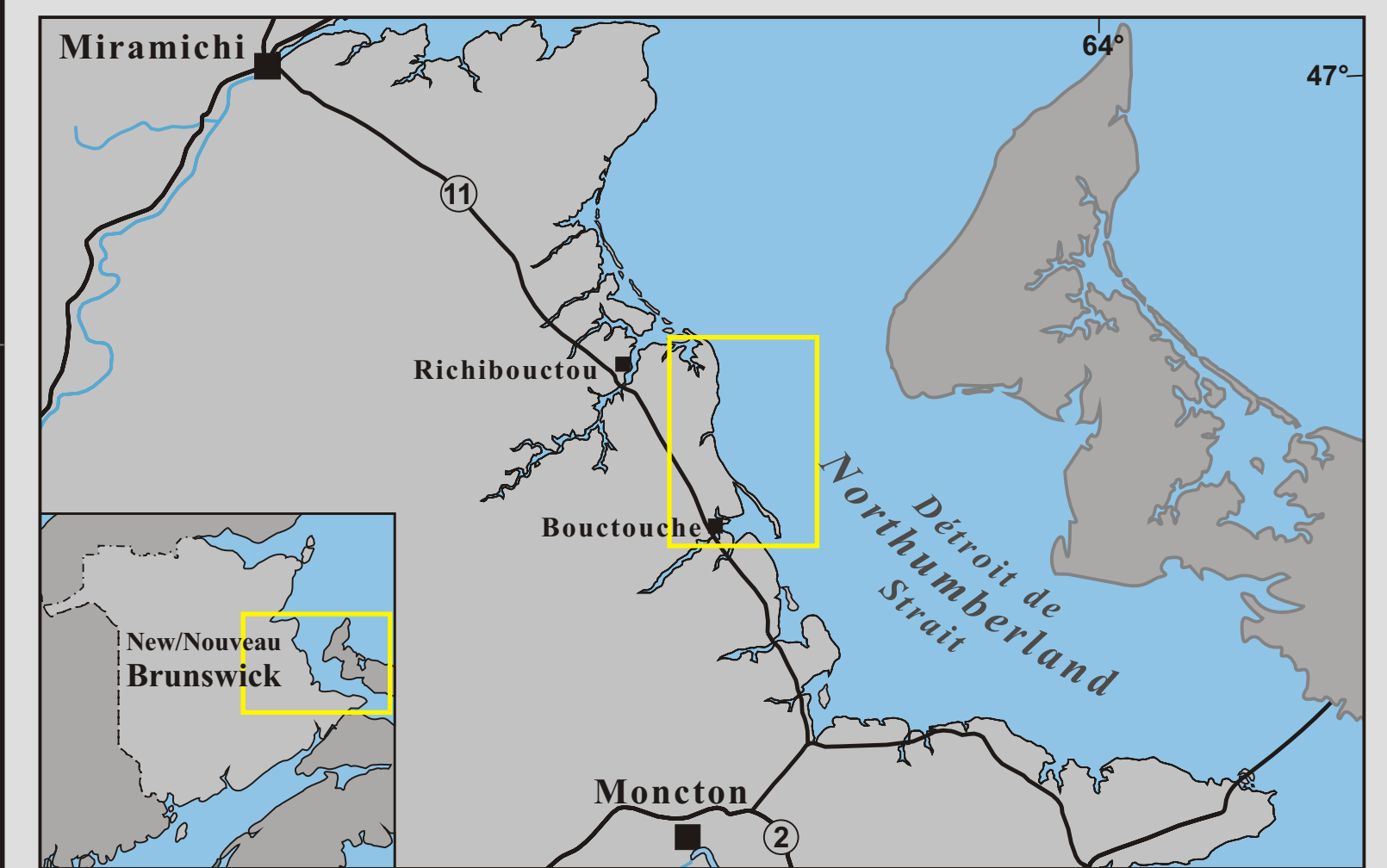
Déplacement de la ligne de côte dans la cellule sédimentaire de cap de Richibouctou - flèche de Bouctouche, Nouveau-Brunswick, entre 1945 et 2000/2001

Coastline Changes in the Sediment Cell of Richibouctou Cape - Bouctouche Spit, New Brunswick, Between 1945 and 2000/2001

Notation bibliographique conseillée:
 Giangioppi, M., Bérubé, D. and Evans, P. 2002. Déplacement de la ligne de côte dans la cellule sédimentaire de cap de Richibouctou - flèche de Bouctouche, Nouveau-Brunswick, entre 1945 et 2000/2001. Ministère des Ressources naturelles et de l'Énergie du Nouveau-Brunswick, Division des ressources minérales et de l'énergie, Planche 2002-26.
 Recommended Citation:
 Giangioppi, M., Bérubé, D. and Evans, P. 2002. Coastline changes in the sediment cell of Richibouctou Cape - Bouctouche Spit, New Brunswick, between 1945 and 2000/2001. New Brunswick Department of Natural Resources and Energy, Minerals and Energy Division, Plate 2002-26.



Carte de localisation Location Map



Limites marines Water Limits

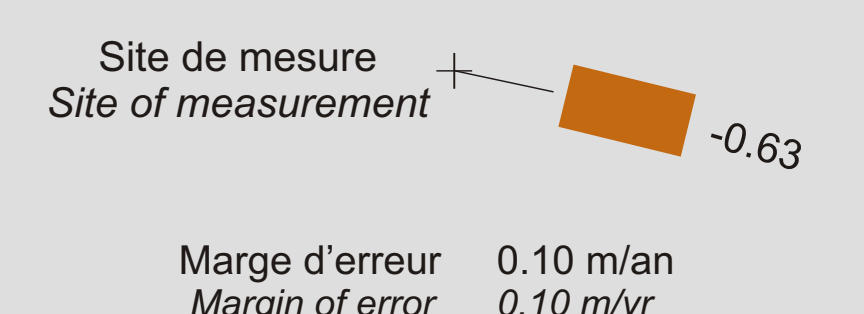


Ligne de côte = limite de la haute mer supérieure
 Fond de carte = limite de la haute mer moyenne
 Coastline = higher high water limit
 Basemap = mean high water limit

Classes (m/année) Classes (m/year)



Taux (m/année) Rate (m/year)



Taux moyen par section (m/année) Mean rate per section (m/year)

		Cap de Richibouctou Cape		Croissant de Chockpish Crescent		Flèche de Bouctouche Spit		
		Sous-sections Subsections		Sous-sections Subsections		Sous-sections Subsections		
		Nord North	Sud South	Nord North	Sud South	Proximale Proximal	Médiane Middle	Distale Distal
Recul Retreat	Nombre de transects Number of transects	-	59	32	28	39	21	30
	Taux moyen Mean rate	-	-0.20	-0.51	-0.26	-0.70	-0.45	-1.15
Avancée Advanced	Nombre de transects Number of transects	18	3	1	40	-	-	23
	Taux moyen Mean rate	+1.07	+0.25	+0.02	+0.46	-	-	+1.21
Stabilité Stability	Nombre de transects Number of transects	-	3	-	2	-	-	-
	Taux moyen Mean rate	-	0.0	-	0.0	-	-	-