

Tidal Bore

A tidal bore, is a tidal phenomenon in which the leading edge of an incoming tide forms a wave (or waves) of water that travels up a river or narrow bay against the direction of the river or bay's current. The tidal bore in Moncton is caused when the unparalleled tides in the Bay of Fundy begin to make their way up the historic Petitcodiac River. The Bay of Fundy is home to the highest tides in the world and over 100 billion tonnes of water comes in and out of the bay each day!

Twice daily, observers can watch the tidal bore as this incoming rush of water overtakes the outgoing tide in the formerly placid river. On average, the height of the bore ranges from 0.5 to 1 metre.

This incredible **natural phenomenon** can be best viewed from Bore Park in downtown Moncton.

Tide schedules
tourism.moncton.ca
1-800-363-4558



Mascaret

Un mascaret est un phénomène de marée par lequel l'onde de la marée montante forme une ou plusieurs vagues d'eau qui remontent une rivière ou une baie étroite dans le sens inverse de son courant. À Moncton, le mascaret se produit lorsque les marées inégales dans la baie de Fundy commencent à remonter l'historique rivière Petitcodiac. Chaque année, plus de 100 milliards de tonnes d'eau passent par la baie de Fundy, réputée pour ses plus grandes marées du monde!

Deux fois par jour, les observateurs peuvent regarder les vagues du mascaret se déferler sur la marée descendante de la rivière qui, jusqu'alors, était calme. En moyenne, la hauteur du mascaret varie de 0,5 à 1 mètre.

Le meilleur point d'observation de cet incroyable **phénomène naturel** se trouve au parc du Mascaret dans le centre-ville de Moncton.

Horaire des marées
tourisme.moncton.ca
1-800-363-4558

