

## 2.2.7 الدول التي تستفيد من هذه الطاقة:

الدولة	المنطقة	الارتفاع الوسطي للمد والجزر (m)	مساحة المد والجزر (km <sup>2</sup> )	الطاقة القصوى (MW)
<u>أرجنتين</u>	<u>San Jose</u>	5.9	-	6800
<u>أستراليا</u>	<u>Secure Bay</u>	10.9	-	?
<u>كندا</u>	<u>Cobequid</u>	12.4	240	5338
	<u>Cumberland</u>	10.9	90	1400
	<u>Shepody</u>	10.0	115	1800
	<u>Passamaquoddy</u>	5.5	-	?
<u>الهند</u>	<u>Kutch</u>	5.3	170	900
	<u>Cambay</u>	6.8	1970	7000
<u>كوريا الجنوبية</u>	<u>Garolim</u>	4.7	100	480
	<u>Cheonsu</u>	4.5	-	-
<u>مكسيك</u>	<u>Rio Colorado</u>	6-7	-	?
	<u>Tiburón</u>	-	-	?
<u>بريطانيا</u>	<u>Severn</u>	7.8	450	<u>8640</u>
	<u>مارسيي</u>	6.5	61	700
	<u>Strangford Lough</u>	-	-	-
	<u>Conwy</u>	5.2	5.5	33
<u>الولايات المتحدة</u>	<u>Passamaquoddy Bay, Maine</u>	5.5	-	?
	<u>Knik Arm, الاسكا</u>	7.5	-	2900
	<u>Turnagain Arm, الاسكا</u>	7.5	-	6501
	<u>Golden Gate, California<sup>[1]</sup></u>	?	-	?
<u>روسيا<sup>[2]</sup></u>	<u>Mezen</u>	9.1	2300	19200
	<u>Tugur</u>	-	-	8000
	<u>Penzhinskaya Bay <sup>[3][4]</sup></u>	6.0	20,500	87,000
<u>جنوب أفريقيا</u>	<u>Mozambique Channel</u>	?	?	?
<u>نيوزلندا</u>	<u>Kaipara Harbour</u>	2.10	947	200+