

January-janvier**February-février****March-mars**

Day		Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1		0517	4.3	14.1	16	0514	5.0	16.4	1	0542	4.4	14.4	16	0005	2.0	6.6	1	0440	4.5	14.8	16	0551	4.7	15.4
	WE	1116	2.4	7.9		1134	1.9	6.2		1222	2.2	7.2		0628	4.9	16.1		1131	1.8	5.9		1258	1.5	4.9
	ME	1657	4.2	13.8		1722	4.5	14.8	SA	1808	3.8	12.5	SU	1327	1.6	5.2	SU	1729	3.8	12.5	MO	1924	3.8	12.5
		2325	1.7	5.6	JE	2341	1.4	4.6	SA	2357	2.3	7.5	DI	1938	3.9	12.8	DI	2305	2.4	7.9	LU			
2		0604	4.3	14.1	17	0608	4.9	16.1	2	0633	4.4	14.4	17	0115	2.4	7.9	2	0526	4.4	14.4	17	0057	2.6	8.5
	TH	1217	2.4	7.9		1242	1.8	5.9		1328	2.1	6.9		0737	4.7	15.4		1233	1.9	6.2		0708	4.5	14.8
	JE	1755	4.0	13.1	FR	1832	4.2	13.8	SU	1926	3.6	11.8	MO	1445	1.6	5.2	MO	1842	3.6	11.8	TU	1419	1.6	5.2
					VE				DI				LU	2110	3.9	12.8	LU				MA	2058	3.8	12.5
3		0011	2.0	6.6	18	0037	1.8	5.9	3	0055	2.6	8.5	18	0237	2.5	8.2	3	0003	2.7	8.9	18	0228	2.6	8.5
	FR	0656	4.3	14.1		0707	4.9	16.1		0731	4.4	14.4		0850	4.7	15.4		0628	4.3	14.1		0831	4.4	14.4
	VE	1324	2.3	7.5	SA	1355	1.7	5.6	MO	1436	1.9	6.2	TU	1557	1.4	4.6	TU	1346	1.8	5.9	WE	1535	1.5	4.9
		1905	3.8	12.5	SA	1953	4.0	13.1	LU	2052	3.7	12.1	MA	2226	4.0	13.1	MA	2017	3.6	11.8	ME	2209	4.0	13.1
4		0105	2.2	7.2	19	0142	2.1	6.9	4	0208	2.7	8.9	19	0353	2.5	8.2	4	0127	2.8	9.2	19	0345	2.4	7.9
	SA	0749	4.4	14.4		0809	5.0	16.4		0833	4.5	14.8		0956	4.8	15.7		0745	4.4	14.4		0943	4.5	14.8
	SA	1429	2.1	6.9	SU	1506	1.5	4.9	TU	1540	1.6	5.2	WE	1656	1.2	3.9	WE	1501	1.6	5.2	TH	1634	1.4	4.6
		2021	3.7	12.1	DI	2117	4.0	13.1	MA	2206	3.8	12.5	ME	2320	4.2	13.8	ME	2140	3.8	12.5	JE	2259	4.2	13.8
5		0204	2.4	7.9	20	0253	2.3	7.5	5	0321	2.7	8.9	20	0453	2.3	7.5	5	0256	2.7	8.9	20	0442	2.2	7.2
	SU	0839	4.5	14.8		0911	5.0	16.4		0932	4.7	15.4		1052	4.9	16.1		0901	4.5	14.8		1038	4.6	15.1
	DI	1527	1.9	6.2	MO	1611	1.3	4.3	WE	1635	1.3	4.3	TH	1745	1.1	3.6	TH	1605	1.3	4.3	FR	1721	1.2	3.9
		2133	3.8	12.5	LU	2230	4.1	13.5	ME	2302	4.1	13.5	JE				JE	2238	4.1	13.5	VE	2338	4.4	14.4
6		0304	2.5	8.2	21	0401	2.3	7.5	6	0424	2.5	8.2	21	0003	4.4	14.4	6	0406	2.5	8.2	21	0526	2.0	6.6
	MO	0925	4.7	15.4		1008	5.1	16.7		1026	5.0	16.4		0540	2.1	6.9		1006	4.8	15.7		1124	4.8	15.7
	LU	1618	1.6	5.2	TU	1708	1.1	3.6	TH	1724	1.0	3.3	FR	1138	5.1	16.7	FR	1658	1.0	3.3	SA	1759	1.1	3.6
		2233	4.0	13.1	MA	2329	4.3	14.1	JE	2348	4.3	14.1	VE	1825	0.9	3.0	VE	2323	4.4	14.4	SA			
7		0359	2.5	8.2	22	0459	2.3	7.5	7	0517	2.3	7.5	22	0039	4.6	15.1	7	0501	2.1	6.9	22	0010	4.6	15.1
	TU	1009	4.9	16.1		1100	5.2	17.1		1116	5.2	17.1		0621	2.0	6.6		1102	5.1	16.7		0604	1.7	5.6
	MA	1704	1.3	4.3	WE	1757	0.9	3.0	FR	1810	0.7	2.3	SA	1219	5.1	16.7	SA	1745	0.7	2.3	SU	1203	4.9	16.1
		2323	4.2	13.8	ME				VE				SA	1859	0.9	3.0	SA				DI	1831	1.1	3.6
8		0449	2.4	7.9	23	0017	4.5	14.8	8	0030	4.6	15.1	23	0112	4.7	15.4	8	0003	4.8	15.7	23	0039	4.7	15.4
	WE	1051	5.1	16.7		0549	2.2	7.2		0605	2.1	6.9		0658	1.8	5.9		0551	1.7	5.6		0639	1.5	4.9
	ME	1747	0.9	3.0	TH	1147	5.3	17.4	SA	1205	5.4	17.7	SU	1256	5.1	16.7	SU	1152	5.4	17.7	MO	1239	4.9	16.1
					JE	1841	0.8	2.6	SA	1853	0.4	1.3	DI	1931	0.9	3.0	DI	1828	0.5	1.6	LU	1900	1.2	3.9
9		0008	4.4	14.4	24	0058	4.6	15.1	9	0109	4.9	16.1	24	0141	4.7	15.4	9	0041	5.1	16.7	24	0105	4.8	15.7
	TH	0535	2.4	7.9		0633	2.1	6.9		0652	1.8	5.9		0733	1.7	5.6		0638	1.4	4.6		0712	1.4	4.6
	JE	1134	5.3	17.4	FR	1230	5.3	17.4	SU	1252	5.6	18.4	MO	1331	5.1	16.7	MO	1240	5.5	18.0	TU	1312	4.9	16.1
		1830	0.7	2.3	VE	1920	0.7	2.3	DI	1934	0.3	1.0	LU	1959	1.0	3.3	LU	1909	0.4	1.3	MA	1927	1.3	4.3
10		0050	4.6	15.1	25	0136	4.7	15.4	10	0149	5.1	16.7	25	0209	4.8	15.7	10	0119	5.4	17.7	25	0131	4.9	16.1
	FR	0620	2.2	7.2		0713	2.0	6.6		0739	1.6	5.2		0807	1.7	5.6		0725	1.1	3.6		0744	1.3	4.3
	VE	1217	5.4	17.7	SA	1310	5.3	17.4	MO	1339	5.6	18.4	TU	1404	5.0	16.4	TU	1327	5.5	18.0	WE	1345	4.8	15.7
		1912	0.5	1.6	SA	1955	0.8	2.6	LU	2015	0.3	1.0	MA	2027	1.1	3.6	MA	1949	0.5	1.6	ME	1953	1.4	4.6
11		0131	4.7	15.4	26	0211	4.7	15.4	11	0228	5.2	17.1	26	0237	4.8	15.7	11	0157	5.5	18.0	26	0156	4.9	16.1
	SA	0704	2.1	6.9		0751	2.0	6.6		0828	1.4	4.6		0842	1.7	5.6		0812	0.9	3.0		0816	1.2	3.9
	SA	1302	5.5	18.0	SU	1347	5.2	17.1	TU	1426	5.5	18.0	WE	1438	4.8	15.7	WE	1414	5.4	17.7	TH	1418	4.7	15.4
		1954	0.4	1.3	DI	2028	0.9	3.0	MA	2056	0.5	1.6	ME	2054	1.4	4.6	ME	2029	0.7	2.3	JE	2019	1.6	5.2
12		0212	4.8	15.7	27	0244	4.7	15.4	12	0309	5.3	17.4	27	0304	4.8	15.7	12	0236	5.6	18.4	27	0221	4.9	16.1
	SU	0751	2.0	6.6		0829	2.0	6.6		0919	1.4	4.6		0918	1.7	5.6		0901	0.8	2.6		0850	1.2	3.9
	DI	1348	5.5	18.0	MO	1424	5.0	16.4	WE	1515	5.2	17.1	TH	1513	4.6	15.1	TH	1502	5.1	16.7	FR	1453	4.5	14.8
		2037	0.4	1.3	LU	2059	1.0	3.3	ME	2138	0.8	2.6	JE	2121	1.6	5.2	JE	2109	1.0	3.3	VE	2046	1.8	5.9
13		0254	4.9	16.1	28	0316	4.6	15.1	13	0352	5.3	17.4	28	0333	4.7	15.4	13	0317	5.5	18.0	28	0248	4.8	15.7
	MO	0840	1.9	6.2		0908	2.0	6.6		1013	1.4	4.6		0957	1.7	5.6		0952	0.9	3.0		0926	1.3	4.3
	LU	1436	5.4	17.7	TU	1500	4.8	15.7	TH	1607	4.8	15.7	FR	1551	4.3	14.1	FR	1553	4.8	15.7	SA	1530	4.3	14.1
		2120	0.5	1.6	MA	2130	1.2	3.9	JE	2221	1.2	3.9	VE	2151	1.9	6.2	VE	2152	1.5	4.9	SA	2115		

TABLE DES MARÉES

2020 BEAUCHEMIN CHANNEL HNP (UTC-8h)

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0544	4.2	13.8	16	0212	2.5	8.2	1	0059	2.6	8.5	16	0252	2.2	7.2	1	0311	1.6	5.2	16	0356	1.6	5.2
WE	1305	1.6	5.2		0804	4.1	13.5		0648	4.1	13.5		0838	3.9	12.8		0906	4.1	13.5		0959	3.7	12.1
ME	1949	3.7	12.1	TH	1457	1.6	5.2	FR	1346	1.4	4.6	SA	1504	1.7	5.6	MO	1512	1.4	4.6	TU	1543	2.1	6.9
				JE	2136	4.1	13.5	VE	2032	4.1	13.5	SA	2136	4.2	13.8	LU	2136	4.9	16.1	MA	2159	4.5	14.8
2	0108	2.8	9.2	17	0327	2.3	7.5	2	0225	2.4	7.9	17	0349	1.9	6.2	2	0409	1.2	3.9	17	0441	1.4	4.6
	0711	4.2	13.8		0918	4.2	13.8		0815	4.2	13.8		0941	3.9	12.8		1013	4.3	14.1		1051	3.9	12.8
TH	1423	1.5	4.9	FR	1558	1.5	4.9	SA	1453	1.3	4.3	SU	1555	1.7	5.6	TU	1607	1.5	4.9	WE	1628	2.1	6.9
JE	2110	3.9	12.8	VE	2224	4.3	14.1	SA	2128	4.4	14.4	DI	2215	4.4	14.4	MA	2222	5.2	17.1	ME	2235	4.6	15.1
3	0241	2.6	8.5	18	0421	2.0	6.6	3	0333	1.9	6.2	18	0434	1.6	5.2	3	0502	0.7	2.3	18	0521	1.1	3.6
	0837	4.3	14.1		1015	4.3	14.1		0927	4.4	14.4		1034	4.1	13.5		1112	4.4	14.4		1136	4.0	13.1
FR	1531	1.3	4.3	SA	1644	1.5	4.9	SU	1550	1.2	3.9	MO	1637	1.8	5.9	WE	1659	1.5	4.9	TH	1709	2.1	6.9
VE	2206	4.2	13.8	SA	2301	4.4	14.4	DI	2214	4.8	15.7	LU	2248	4.6	15.1	ME	2306	5.4	17.7	JE	2309	4.8	15.7
4	0351	2.2	7.2	19	0505	1.8	5.9	4	0428	1.4	4.6	19	0514	1.4	4.6	4	0552	0.4	1.3	19	0559	0.8	2.6
	0947	4.6	15.1		1102	4.4	14.4		1029	4.6	15.1		1118	4.2	13.8		1205	4.6	15.1		1217	4.2	13.8
SA	1626	1.0	3.3	SU	1723	1.4	4.6	MO	1640	1.1	3.6	TU	1714	1.8	5.9	TH	1748	1.6	5.2	FR	1748	2.1	6.9
SA	2250	4.6	15.1	DI	2332	4.6	15.1	LU	2255	5.2	17.1	MA	2318	4.7	15.4	JE	2350	5.5	18.0	VE	2344	4.9	16.1
5	0446	1.8	5.9	20	0542	1.5	4.9	5	0518	0.9	3.0	20	0549	1.1	3.6	5	0639	0.2	0.7	20	0637	0.6	2.0
	1046	4.9	16.1		1143	4.5	14.8		1123	4.8	15.7		1158	4.3	14.1		1255	4.7	15.4		1255	4.3	14.1
SU	1714	0.8	2.6	MO	1755	1.4	4.6	TU	1727	1.1	3.6	WE	1747	1.8	5.9	FR	1835	1.7	5.6	SA	1825	2.1	6.9
DI	2330	5.0	16.4	LU	2359	4.8	15.7	MA	2335	5.5	18.0	ME	2346	4.9	16.1	VE				SA			
6	0535	1.3	4.3	21	0616	1.3	4.3	6	0606	0.5	1.6	21	0623	0.9	3.0	6	0033	5.6	18.4	21	0019	5.0	16.4
	1138	5.1	16.7		1219	4.6	15.1		1214	4.9	16.1		1235	4.4	14.4		0725	0.1	0.3		0714	0.5	1.6
MO	1758	0.7	2.3	TU	1825	1.5	4.9	WE	1811	1.1	3.6	TH	1818	1.9	6.2	SA	1343	4.6	15.1	SU	1334	4.3	14.1
LU				MA				ME				JE				SA	1921	1.7	5.6	DI	1904	2.1	6.9
7	0008	5.3	17.4	22	0026	4.9	16.1	7	0015	5.7	18.7	22	0015	5.0	16.4	7	0117	5.5	18.0	22	0057	5.1	16.7
	0622	0.9	3.0		0648	1.1	3.6		0652	0.3	1.0		0657	0.7	2.3		0811	0.2	0.7		0753	0.4	1.3
TU	1226	5.3	17.4	WE	1253	4.6	15.1	TH	1303	5.0	16.4	FR	1311	4.4	14.4	SU	1429	4.6	15.1	MO	1413	4.4	14.4
MA	1839	0.7	2.3	ME	1852	1.6	5.2	JE	1855	1.3	4.3	VE	1850	2.0	6.6	DI	2006	1.9	6.2	LU	1944	2.1	6.9
8	0046	5.6	18.4	23	0051	5.0	16.4	8	0055	5.7	18.7	23	0044	5.0	16.4	8	0201	5.3	17.4	23	0137	5.1	16.7
	0708	0.6	2.0		0720	1.0	3.3		0739	0.1	0.3		0732	0.6	2.0		0855	0.4	1.3		0833	0.4	1.3
WE	1314	5.3	17.4	TH	1327	4.6	15.1	FR	1351	4.9	16.1	SA	1347	4.4	14.4	MO	1515	4.5	14.8	TU	1454	4.4	14.4
ME	1920	0.8	2.6	JE	1920	1.7	5.6	VE	1938	1.5	4.9	SA	1923	2.0	6.6	LU	2053	2.0	6.6	MA	2027	2.1	6.9
9	0125	5.7	18.7	24	0117	5.0	16.4	9	0136	5.6	18.4	24	0115	5.0	16.4	9	0246	5.0	16.4	24	0221	5.0	16.4
	0755	0.4	1.3		0753	0.9	3.0		0825	0.2	0.7		0808	0.6	2.0		0939	0.6	2.0		0915	0.5	1.6
TH	1402	5.2	17.1	FR	1401	4.5	14.8	SA	1439	4.7	15.4	SU	1425	4.4	14.4	TU	1603	4.3	14.1	WE	1537	4.4	14.4
JE	2001	1.1	3.6	VE	1948	1.8	5.9	SA	2022	1.7	5.6	DI	1957	2.1	6.9	MA	2142	2.1	6.9	ME	2116	2.1	6.9
10	0204	5.7	18.7	25	0144	5.0	16.4	10	0219	5.4	17.7	25	0150	5.0	16.4	10	0334	4.7	15.4	25	0308	4.8	15.7
	0842	0.4	1.3		0826	0.9	3.0		0912	0.4	1.3		0846	0.6	2.0		1024	0.9	3.0		0959	0.6	2.0
FR	1450	4.9	16.1	SA	1437	4.4	14.4	SU	1529	4.5	14.8	MO	1506	4.3	14.1	WE	1653	4.2	13.8	TH	1623	4.4	14.4
VE	2043	1.4	4.6	SA	2018	2.0	6.6	DI	2109	2.0	6.6	LU	2036	2.2	7.2	ME	2237	2.3	7.5	JE	2211	2.1	6.9
11	0245	5.5	18.0	26	0213	4.9	16.1	11	0304	5.1	16.7	26	0228	4.8	15.7	11	0425	4.4	14.4	26	0401	4.6	15.1
	0930	0.5	1.6		0903	0.9	3.0		1000	0.7	2.3		0928	0.7	2.3		1111	1.2	3.9		1046	0.8	2.6
SA	1541	4.6	15.1	SU	1516	4.3	14.1	MO	1622	4.3	14.1	TU	1551	4.2	13.8	TH	1747	4.1	13.5	FR	1714	4.4	14.4
SA	2128	1.8	5.9	DI	2050	2.2	7.2	LU	2200	2.2	7.2	MA	2121	2.3	7.5	JE	2340	2.3	7.5	VE	2315	2.0	6.6
12	0329	5.2	17.1	27	0246	4.8	15.7	12	0354	4.7	15.4	27	0313	4.7	15.4	12	0522	4.0	13.1	27	0501	4.3	14.1
	1022	0.8	2.6		0943	1.0	3.3		1052	1.0	3.3		1015	0.9	3.0		1202	1.5	4.9		1136	1.0	3.3
SU	1636	4.3	14.1	MO	1600	4.1	13.5	TU	1722	4.1	13.5	WE	1643	4.1	13.5	FR	1845	4.0	13.1	SA	1809	4.5	14.8
DI	2218	2.1	6.9	LU	2129	2.4	7.9	MA	2301	2.4	7.9	ME	2216	2.4	7.9	VE				SA			
13	0419	4.9	16.1	28	0325	4.6	15.1	13	0453	4.4	14.4	28	0407	4.4	14.4	13	0051	2.3	7.5	28	0026	1.9	6.2
	1119	1.1	3.6		1030	1.2	3.9		1150	1.3	4.3		1107	1.0	3.3		0629	3.8	12.5		0610	4.1	13.5
MO	1743	4.0	13.1	TU	1654	3.9	12.8	WE	1831	4.0	13.1	TH	1742	4.1	13.5	SA	1257	1.7	5.6	SU	1232	1.3	4.3
LU	2320	2.4	7.9	MA	2218	2.6	8.5	ME				JE	2326	2.4	7.9	SA	1943	4.1	13.5	DI	1907	4.6	15.1
14	0520	4.5	14.8	29	0415	4.4	14.4	14	0016	2.5	8.2	29	0512	4.2	13.8	14	0202	2.2	7.2	29	0138	1.7	5.6
	1226	1.4	4.6		1126	1.3	4.3		0603	4.1	13.5		1206	1.2	3.9		0743	3.7	12.1		0728	3.9	12.8
TU	1904	3.9	12.8	WE	1801	3.8	12.5	TH	1255	1.5	4.9	FR	1847	4.1	13.5	SU	1355	1.9	6.2	MO	1332	1.5	4.9
MA				ME	2329	2.7	8.9	JE	1944	4.0	13.1	VE				DI	2036	4.2	13.8	LU	2005	4.7	15.4
15	0041	2.6	8.5	30	0522	4.2	13.8	15	0139	2.4	7.9	30	0046	2.3	7.5	15	0304	1.9	6.2	30	0248	1.4	4.6
	0638	4.2	13.8		1233	1.4	4.6		0722	3.9	12.8		0630	4.1	13.5		0856	3.6	11.8		0848	3.9	12.8
WE	1343	1.6	5.2	TH	1921	3.9	12.8	FR	1403	1.7	5.6	SA	1309	1.3	4.3	MO	1452	2.0	6.6	TU	1436	1.7	5.6
ME	2030	3.9	12.8	JE				VE	2047	4.1	13.5	SA	1950	4.3	14.1	LU	2120	4.3					

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet
1	0351	1.1	3.6	16	0403	1.5	4.9	1	0534	0.7	2.3	16	0510	1.0	3.3	1	0004	5.0	16.4	16	0606	0.6	2.0
WE	1540	1.9	6.2	TH	1023	3.6	11.8	SA	1156	4.2	13.8	SU	1136	4.1	13.5	TU	0644	0.8	2.6	WE	1219	4.9	16.1
ME	2154	5.1	16.7	JE	1543	2.4	7.9	SA	1727	2.0	6.6	DI	1703	2.3	7.5	MA	1254	4.6	15.1	WE	1817	1.4	4.6
2	0449	0.8	2.6	17	0452	1.2	3.9	2	0622	0.6	2.0	17	0554	0.7	2.3	2	0043	5.0	16.4	17	0019	5.3	17.4
TH	1106	4.1	13.5	TH	1115	3.8	12.5	SA	1240	4.4	14.4	SU	1215	4.3	14.1	WE	0716	0.8	2.6	TH	0645	0.5	1.6
ME	1640	1.9	6.2	FR	1636	2.4	7.9	SU	1815	1.9	6.2	MO	1749	2.0	6.6	ME	1325	4.7	15.4	TH	1255	5.2	17.1
SA	2245	5.2	17.1	VE	2237	4.7	15.4	DI	1857	1.8	5.9	LU	2348	5.1	16.7	SA	1920	1.5	4.9	JE	1902	1.0	3.3
3	0542	0.5	1.6	18	0535	0.9	3.0	3	0013	5.2	17.1	18	0635	0.4	1.3	3	0119	5.0	16.4	18	0105	5.4	17.7
FR	1200	4.3	14.1	MO	1159	4.0	13.1	MO	0703	0.5	1.6	SU	1252	4.6	15.1	TH	0746	0.9	3.0	FR	0724	0.5	1.6
VE	1734	1.9	6.2	SA	1723	2.3	7.5	MO	1319	4.5	14.8	TU	1834	1.7	5.6	TH	1354	4.8	15.7	FR	1331	5.5	18.0
SA	2334	5.3	17.4	SA	2320	4.9	16.1	LU	1857	1.8	5.9	MA	1857	1.8	5.9	JE	1955	1.4	4.6	VE	1948	0.8	2.6
4	0630	0.3	1.0	19	0617	0.6	2.0	4	0056	5.2	17.1	19	0033	5.3	17.4	4	0154	4.9	16.1	19	0151	5.3	17.4
SA	1249	4.4	14.4	SA	1238	4.2	13.8	SA	0741	0.5	1.6	TU	0714	0.3	1.0	FR	0814	1.0	3.3	SA	0803	0.7	2.3
SA	1823	1.9	6.2	SU	1806	2.1	6.9	TU	1354	4.6	15.1	WE	1328	4.8	15.7	FR	1421	4.8	15.7	SA	1409	5.6	18.4
5	0021	5.4	17.7	DI	0617	0.6	2.0	MA	1937	1.7	5.6	ME	1918	1.5	4.9	VE	2030	1.4	4.6	SA	2035	0.6	2.0
SU	0715	0.3	1.0	20	0657	0.4	1.3	5	0135	5.1	16.7	20	0118	5.3	17.4	5	0228	4.7	15.4	20	0238	5.1	16.7
DI	1334	4.5	14.8	MO	1316	4.4	14.4	SA	0815	0.6	2.0	TH	0753	0.3	1.0	SA	0841	1.3	4.3	SU	0842	1.0	3.3
DI	1908	1.8	5.9	LU	1848	2.0	6.6	WE	1428	4.6	15.1	TH	1405	5.0	16.4	SA	1448	4.7	15.4	SU	1448	5.6	18.4
6	0105	5.3	17.4	21	0045	5.2	17.1	ME	2016	1.7	5.6	JE	2004	1.3	4.3	SA	2105	1.4	4.6	DI	2124	0.6	2.0
MO	0758	0.3	1.0	TH	0737	0.3	1.0	6	0213	5.0	16.4	21	0204	5.3	17.4	6	0303	4.5	14.8	21	0327	4.8	15.7
LU	1415	4.5	14.8	TU	1355	4.5	14.8	TH	0847	0.7	2.3	FR	0831	0.4	1.3	SU	0907	1.5	4.9	MO	0924	1.4	4.6
LU	1952	1.8	5.9	MA	1932	1.8	5.9	JE	1501	4.6	15.1	VE	1442	5.2	17.1	DI	1515	4.7	15.4	MO	1530	5.4	17.7
7	0148	5.2	17.1	22	0129	5.2	17.1	TH	2055	1.7	5.6	7	0250	5.1	16.7	7	0340	4.3	14.1	22	0422	4.4	14.4
TU	0837	0.4	1.3	WE	0816	0.2	0.7	7	0250	4.7	15.4	7	0917	1.0	3.3	7	0935	1.8	5.9	22	1010	1.8	5.9
MA	1456	4.5	14.8	WE	1433	4.6	15.1	FR	1533	4.5	14.8	7	1533	4.5	14.8	SA	1522	5.2	17.1	MO	1617	5.1	16.7
MA	2036	1.9	6.2	ME	2018	1.7	5.6	VE	2135	1.7	5.6	SA	2143	1.1	3.6	SA	2143	1.1	3.6	LU	2222	1.6	5.2
8	0230	5.0	16.4	23	0214	5.2	17.1	8	0328	4.5	14.8	23	0339	4.8	15.7	8	0421	4.0	13.1	23	0525	4.1	13.5
WE	0915	0.6	2.0	TH	0856	0.3	1.0	SA	0947	1.3	4.3	23	0951	1.0	3.3	MA	1006	2.1	6.9	23	1105	2.2	7.2
ME	1535	4.4	14.4	TH	1513	4.7	15.4	SA	1605	4.4	14.4	SU	1604	5.2	17.1	TU	1617	4.4	14.4	WE	1714	4.8	15.7
ME	2120	1.9	6.2	JE	2107	1.6	5.2	SA	2218	1.8	5.9	DI	2237	1.1	3.6	MA	2309	1.7	5.6	ME	1714	4.8	15.7
9	0312	4.7	15.4	24	0301	5.0	16.4	9	0408	4.2	13.8	24	0433	4.4	14.4	9	0511	3.7	12.1	24	0020	1.3	4.3
TH	0952	0.9	3.0	FR	0937	0.5	1.6	SA	1018	1.6	5.2	MO	1035	1.4	4.6	WE	1043	2.4	7.9	24	0645	3.8	12.5
JE	1615	4.3	14.1	FR	1555	4.8	15.7	SU	1639	4.4	14.4	MO	1651	5.0	16.4	WE	1659	4.3	14.1	TH	1218	2.5	8.2
JE	2207	2.0	6.6	VE	2159	1.6	5.2	DI	2305	1.9	6.2	LU	2337	1.2	3.9	ME	1659	4.3	14.1	JE	1827	4.5	14.8
10	0356	4.4	14.4	25	0352	4.7	15.4	10	0453	3.9	12.8	25	0536	4.0	13.1	10	0007	1.8	5.9	25	0139	1.5	4.9
FR	1029	1.1	3.6	MO	1020	0.8	2.6	MO	1052	1.9	6.2	LU	1126	1.8	5.9	MO	0619	3.5	11.5	25	0821	3.8	12.5
VE	1657	4.2	13.8	SA	1640	4.8	15.7	MO	1718	4.3	14.1	TU	1746	4.8	15.7	TH	1136	2.6	8.5	FR	1351	2.6	8.5
VE	2259	2.1	6.9	SA	2258	1.6	5.2	LU	2359	1.9	6.2	MA	1746	4.8	15.7	JE	1756	4.2	13.8	VE	1954	4.4	14.4
11	0442	4.1	13.5	26	0447	4.4	14.4	11	0549	3.6	11.8	26	0045	1.4	4.6	11	0118	1.8	5.9	26	0300	1.5	4.9
SA	1108	1.5	4.9	TH	1105	1.1	3.6	TU	1133	2.2	7.2	WE	0654	3.8	12.5	FR	0754	3.5	11.5	26	0941	4.0	13.1
SA	1741	4.2	13.8	SU	1729	4.8	15.7	MA	1805	4.2	13.8	WE	1232	2.2	7.2	FR	1258	2.8	9.2	SA	1517	2.4	7.9
SA	2356	2.1	6.9	DI	0447	4.4	14.4	MA	1805	4.2	13.8	ME	1853	4.6	15.1	VE	1915	4.1	13.5	SA	2114	4.4	14.4
12	0536	3.8	12.5	27	0001	1.5	4.9	12	0103	1.9	6.2	27	0203	1.4	4.6	12	0236	1.7	5.6	27	0407	1.4	4.6
SU	1151	1.8	5.9	MO	0551	4.0	13.1	WE	0703	3.4	11.2	27	0830	3.7	12.1	12	0924	3.6	11.8	27	1036	4.2	13.8
DI	1830	4.1	13.5	MO	1156	1.5	4.9	ME	1228	2.5	8.2	TH	1356	2.4	7.9	SA	1436	2.8	9.2	SU	1621	2.2	7.2
13	0100	2.1	6.9	LU	1825	4.8	15.7	13	0213	1.8	5.9	JE	2011	4.5	14.8	SA	2037	4.2	13.8	DI	2216	4.6	15.1
MO	0642	3.6	11.8	28	0111	1.5	4.9	13	0834	3.4	11.2	28	0322	1.3	4.3	13	0344	1.4	4.6	28	0459	1.2	3.9
LU	1240	2.0	6.6	TH	0708	3.8	12.5	TH	1343	2.6	8.5	FR	0956	3.8	12.5	SU	1023	3.9	12.8	28	1117	4.4	14.4
LU	1923	4.2	13.8	TU	1257	1.9	6.2	JE	2009	4.2	13.8	VE	1521	2.4	7.9	DI	1550	2.5	8.2	MO	1709	1.9	6.2
14	0206	1.9	6.2	MA	1926	4.7	15.4	14	0321	1.6	5.2	29	2126	4.6	15.1	14	2146	4.5	14.8	LU	2306	4.7	15.4
TU	0759	3.5	11.5	29	0225	1.4	4.6	14	0955	3.5	11.5	29	0429	1.1	3.6	14	0438	1.1	3.6	29	0540	1.1	3.6
MA	1339	2.3	7.5	WE	0835	3.7	12.1	FR	1504	2.6	8.5	SA	1057	4.1	13.5	MO	1106	4.2	13.8	29	1152	4.6	15.1
MA	2016	4.2	13.8	ME	1409	2.1	6.9	VE	2113	4.4	14.4	SA	1629	2.2	7.2	LU	1645	2.1	6.9	TU	1749	1.6	5.2
15	0309	1.7	5.6	30	0336	1.2	3.9	15	0420	1.3	4.3	30	2228	4.8	15.7	LU	2242	4.8	15.7	MA	2349	4.8	15.7
WE	0918	3.5	11.5	TH	0958	3.8	12.5	15	1052	3.8	12.5	30	0523	1.0	3.3	15	0524	0.8	2.6	30	0615	1.1	3.6
ME	1443	2.4	7.9	TH	1525	2.2	7.2	SA	1610	2.5	8.2	SU	1143	4.3	14.1	15	1143	4.6	15.1	30	1222	4.8	15.7
ME	2106	4.3	14.1	JE	2136	4.8	15.7	SA	2210	4.6	15.1	DI	1721	2.0	6.6	TU	1732	1.8	5.9	WE	1826	1.4	4.6
				31	0440	0.9	3.0					31	0606	0.8	2.6	MA	2332	5.1	16.7	ME			
				FR																			

TABLE DES MARÉES

2020 BEAUCHEMIN CHANNEL HNP (UTC-8h)

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0026	4.9	16.1	16	0003	5.1	16.7	1	0118	4.6	15.1	16	0129	5.0	16.4	1	0138	4.5	14.8	16	0210	4.8	15.7
TH	0645	1.2	3.9		0613	0.9	3.0	SU	0707	1.9	6.2		0712	1.7	5.6	TU	0710	2.3	7.5		0745	2.0	6.6
JE	1249	4.9	16.1	FR	1220	5.6	18.4	SU	1302	5.1	16.7	MO	1311	5.9	19.4	TU	1301	5.1	16.7	WE	1342	5.6	18.4
	1859	1.3	4.3	VE	1844	0.6	2.0	DI	1941	0.9	3.0	LU	2002	0.2	0.7	MA	1955	0.8	2.6	ME	2036	0.4	1.3
2	0101	4.8	15.7	17	0051	5.2	17.1	2	0152	4.6	15.1	17	0218	4.9	16.1	2	0214	4.5	14.8	17	0256	4.7	15.4
FR	0713	1.3	4.3		0654	1.0	3.3		0735	2.0	6.6		0758	1.8	5.9		0744	2.4	7.9		0833	2.1	6.9
VE	1315	4.9	16.1	SA	1258	5.8	19.0	MO	1328	5.1	16.7	TU	1356	5.7	18.7	WE	1335	5.1	16.7	TH	1429	5.4	17.7
	1932	1.2	3.9	SA	1930	0.4	1.3	LU	2014	0.9	3.0	MA	2050	0.3	1.0	ME	2032	0.8	2.6	JE	2122	0.6	2.0
3	0135	4.8	15.7	18	0139	5.2	17.1	3	0227	4.5	14.8	18	0308	4.7	15.4	3	0253	4.4	14.4	18	0344	4.6	15.1
SA	0740	1.5	4.9		0735	1.2	3.9		0804	2.2	7.2		0846	2.0	6.6		0821	2.5	8.2		0924	2.2	7.2
SA	1340	4.9	16.1	SU	1337	5.8	19.0	TU	1357	5.0	16.4	WE	1442	5.4	17.7	TH	1412	5.0	16.4	FR	1517	5.1	16.7
SA	2004	1.1	3.6	DI	2017	0.3	1.0	MA	2048	1.0	3.3	ME	2139	0.6	2.0	JE	2111	0.9	3.0	VE	2207	0.9	3.0
4	0208	4.7	15.4	19	0227	5.0	16.4	4	0304	4.4	14.4	19	0401	4.5	14.8	4	0334	4.4	14.4	19	0432	4.5	14.8
SU	0805	1.7	5.6		0817	1.5	4.9		0836	2.4	7.9		0938	2.3	7.5		0903	2.5	8.2		1018	2.3	7.5
DI	1405	4.9	16.1	MO	1418	5.7	18.7	WE	1428	4.9	16.1	TH	1533	5.1	16.7	FR	1454	4.8	15.7	SA	1608	4.8	15.7
	2037	1.1	3.6	LU	2105	0.4	1.3	ME	2126	1.1	3.6	JE	2231	0.9	3.0	VE	2154	1.0	3.3	SA	2252	1.2	3.9
5	0243	4.5	14.8	20	0317	4.8	15.7	5	0346	4.2	13.8	20	0459	4.4	14.4	5	0421	4.3	14.1	20	0523	4.4	14.4
MO	0832	1.9	6.2		0902	1.8	5.9		0912	2.5	8.2		1038	2.4	7.9		0953	2.6	8.5		1119	2.4	7.9
LU	1431	4.9	16.1	TU	1502	5.5	18.0	TH	1505	4.7	15.4	FR	1630	4.7	15.4	SA	1542	4.7	15.4	SU	1703	4.4	14.4
	2112	1.2	3.9	MA	2156	0.6	2.0	JE	2210	1.2	3.9	VE	2326	1.3	4.3	SA	2241	1.2	3.9	DI	2340	1.5	4.9
6	0319	4.3	14.1	21	0412	4.5	14.8	6	0435	4.1	13.5	21	0603	4.2	13.8	6	0513	4.3	14.1	21	0618	4.4	14.4
TU	0900	2.1	6.9		0952	2.1	6.9		0958	2.7	8.9		1149	2.6	8.5		1055	2.6	8.5		1226	2.4	7.9
MA	1459	4.7	15.4	WE	1551	5.1	16.7	FR	1551	4.5	14.8	SA	1737	4.4	14.4	SU	1640	4.4	14.4	MO	1805	4.1	13.5
	2149	1.3	4.3	ME	2251	1.0	3.3	VE	2301	1.4	4.6	SA				DI	2333	1.3	4.3	LU			
7	0359	4.1	13.5	22	0515	4.2	13.8	7	0535	4.0	13.1	22	0028	1.5	4.9	7	0612	4.3	14.1	22	0032	1.8	5.9
WE	0932	2.3	7.5		1052	2.4	7.9		1100	2.8	9.2		0712	4.2	13.8		1208	2.5	8.2		0715	4.4	14.4
ME	1532	4.6	15.1	TH	1650	4.7	15.4	SA	1651	4.3	14.1	SU	1310	2.5	8.2	MO	1750	4.3	14.1	TU	1336	2.3	7.5
	2233	1.4	4.6	JE	2355	1.3	4.3	SA				DI	1852	4.1	13.5	LU			MA	1917	3.9	12.8	
8	0448	3.9	12.8	23	0631	4.0	13.1	8	0001	1.5	4.9	23	0133	1.7	5.6	8	0030	1.5	4.9	23	0129	2.1	6.9
TH	1012	2.6	8.5		1208	2.6	8.5		0648	4.0	13.1		0817	4.3	14.1		0712	4.5	14.8		0809	4.4	14.4
JE	1614	4.4	14.4	FR	1804	4.4	14.4	SU	1225	2.8	9.2	MO	1425	2.4	7.9	TU	1325	2.3	7.5	WE	1441	2.1	6.9
	2327	1.6	5.2	VE				DI	1810	4.1	13.5	LU	2010	4.0	13.1	MA	1908	4.1	13.5	ME	2032	3.8	12.5
9	0553	3.7	12.1	24	0108	1.5	4.9	9	0109	1.6	5.2	24	0236	1.9	6.2	9	0131	1.6	5.2	24	0227	2.3	7.5
FR	1109	2.8	9.2		0755	4.0	13.1		0759	4.1	13.5		0910	4.4	14.4		0809	4.7	15.4		0858	4.5	14.8
VE	1712	4.2	13.8	SA	1339	2.6	8.5	MO	1352	2.6	8.5	TU	1527	2.1	6.9	WE	1435	2.0	6.6	TH	1538	1.9	6.2
				SA	1930	4.2	13.8	LU	1937	4.1	13.5	MA	2119	4.1	13.5	ME	2027	4.2	13.8	JE	2142	3.9	12.8
10	0034	1.7	5.6	25	0224	1.6	5.2	10	0216	1.5	4.9	25	0331	1.9	6.2	10	0232	1.7	5.6	25	0323	2.4	7.9
SA	0721	3.7	12.1		0907	4.1	13.5		0857	4.4	14.4		0954	4.6	15.1		0901	5.0	16.4		0941	4.7	15.4
SA	1237	2.9	9.5	SU	1459	2.4	7.9	TU	1503	2.2	7.2	WE	1618	1.8	5.9	TH	1537	1.5	4.9	FR	1627	1.6	5.2
SA	1835	4.1	13.5	DI	2050	4.2	13.8	MA	2054	4.3	14.1	ME	2217	4.2	13.8	JE	2139	4.3	14.1	VE	2240	4.0	13.1
11	0151	1.6	5.2	26	0330	1.6	5.2	11	0316	1.4	4.6	26	0417	2.0	6.6	11	0330	1.8	5.9	26	0413	2.5	8.2
SU	0845	3.8	12.5		0959	4.3	14.1		0944	4.8	15.7		1030	4.7	15.4		0949	5.3	17.4		1020	4.8	15.7
DI	1415	2.7	8.9	MO	1600	2.1	6.9	WE	1601	1.7	5.6	TH	1659	1.5	4.9	FR	1632	1.1	3.6	SA	1710	1.4	4.6
	2006	4.2	13.8	LU	2154	4.3	14.1	ME	2159	4.5	14.8	JE	2305	4.3	14.1	VE	2243	4.5	14.8	SA	2328	4.1	13.5
12	0302	1.5	4.9	27	0421	1.6	5.2	12	0408	1.4	4.6	27	0457	2.1	6.9	12	0426	1.9	6.2	27	0457	2.5	8.2
MO	0943	4.1	13.5		1040	4.5	14.8		1027	5.2	17.1		1102	4.9	16.1		1036	5.5	18.0		1056	4.9	16.1
LU	1529	2.4	7.9	TU	1648	1.8	5.9	TH	1652	1.2	3.9	FR	1738	1.3	4.3	SA	1725	0.7	2.3	SU	1749	1.2	3.9
	2121	4.4	14.4	MA	2245	4.4	14.4	JE	2256	4.7	15.4	VE	2348	4.4	14.4	SA	2340	4.6	15.1	DI			
13	0359	1.2	3.9	28	0503	1.6	5.2	13	0456	1.4	4.6	28	0533	2.1	6.9	13	0518	1.9	6.2	28	0010	4.3	14.1
TU	1027	4.5	14.8		1114	4.7	15.4		1107	5.5	18.0		1132	5.0	16.4		1122	5.7	18.7		0537	2.5	8.2
MA	1624	1.9	6.2	WE	1728	1.5	4.9	FR	1740	0.7	2.3	SA	1813	1.1	3.6	SU	1815	0.4	1.3	MO	1132	5.0	16.4
	2221	4.7	15.4	ME	2329	4.6	15.1	VE	2349	4.9	16.1	SA				DI			LU	1826	1.0	3.3	
14	0448	1.0	3.3	29	0539	1.6	5.2	14	0542	1.4	4.6	29	0026	4.4	14.4	14	0032	4.8	15.7	29	0047	4.4	14.4
WE	1106	4.9	16.1		1143	4.9	16.1		1148	5.8	19.0		0606	2.2	7.2		0608	1.9	6.2		0614	2.4	7