

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1 FR VE	1106 2333	2.0 2.0	16 SA SA	1156 1156	2.0 2.0	1 MO LU	1214 1214	2.0 2.0	16 TU MA	0035 1255	1.0 1.0	1 MO LU	1107 2330	3.0 3.0	16 TU MA	1145 1145	1.0 1.0
2 SA SA	1148 1148	2.0 2.0	17 SU DI	0023 1243	2.0 1.0	2 TU MA	0039 1301	2.0 2.0	17 WE ME	0116 1337	1.0 1.0	2 TU MA	1153 1153	3.0 3.0	17 WE ME	0001 1222	1.0 1.0
3 SU DI	0016 1233	2.0 2.0	18 MO LU	0110 1329	1.0 1.0	3 WE ME	0128 1353	2.0 2.0	18 TH JE	0158 1422	1.0 1.0	3 WE ME	0016 1242	3.0 3.0	18 TH JE	0038 1300	1.0 1.0
4 MO LU	0102 1322	2.0 1.0	19 TU MA	0157 1418	1.0 1.0	4 TH JE	0221 1449	2.0 1.0	19 FR VE	0245 1512	1.0 1.0	4 TH JE	0106 1334	3.0 2.0	19 FR VE	0116 1342	1.0 1.0
5 TU MA	0152 1415	1.0 1.0	20 WE ME	0246 1510	1.0 1.0	5 FR VE	0319 1552	2.0 1.0	20 SA SA	0337 1609	1.0 1.0	5 FR VE	0159 1432	2.0 2.0	20 SA SA	0159 1429	1.0 1.0
6 WE ME	0246 1512	2.0 1.0	21 TH JE	0338 1605	1.0 1.0	6 SA SA	0422 1700	1.0 1.0	21 SU DI	0435 1711	1.0 1.0	6 SA SA	0259 1536	1.0 1.0	21 SU DI	0249 1524	1.0 1.0
7 TH JE	0344 1614	1.0 1.0	22 FR VE	0432 1702	1.0 1.0	7 SU DI	0529 1808	1.0 1.0	22 MO LU	0535 1812	1.0 1.0	7 SU DI	0406 1647	1.0 1.0	22 MO LU	0348 1627	1.0 1.0
8 FR VE	0445 1718	2.0 1.0	23 SA SA	0527 1759	1.0 1.0	8 MO LU	0635 1912	1.0 1.0	23 TU MA	0633 1907	1.0 1.0	8 MO LU	0517 1757	1.0 1.0	23 TU MA	0452 1731	1.0 1.0
9 SA SA	0547 1822	2.0 2.0	24 SU DI	0621 1852	1.0 1.0	9 TU MA	0736 2010	2.0 2.0	24 WE ME	0726 1956	1.0 1.0	9 TU MA	0626 1902	1.0 1.0	24 WE ME	0554 1830	1.0 1.0
10 SU DI	0647 1922	2.0 2.0	25 MO LU	0711 1942	1.0 1.0	10 WE ME	0831 2101	2.0 2.0	25 TH JE	0814 2041	1.0 1.0	10 WE ME	0727 1959	1.0 1.0	25 TH JE	0651 1921	1.0 1.0
11 MO LU	0745 2019	2.0 2.0	26 TU MA	0757 2027	1.0 1.0	11 TH JE	0921 2148	2.0 2.0	26 FR VE	0857 2122	2.0 2.0	11 TH JE	0821 2048	2.0 2.0	26 FR VE	0742 2008	1.0 2.0
12 TU MA	0840 2112	2.0 2.0	27 WE ME	0841 2109	1.0 1.0	12 FR VE	1007 2232	2.0 2.0	27 SA SA	0940 2204	2.0 3.0	12 FR VE	0908 2132	2.0 2.0	27 SA SA	0828 2051	2.0 2.0
13 WE ME	0931 2202	2.0 2.0	28 TH JE	0923 2149	2.0 2.0	13 SA SA	1051 2315	2.0 2.0	28 SU DI	1023 2246	3.0 3.0	13 SA SA	0951 2212	2.0 2.0	28 SU DI	0913 2135	3.0 3.0
14 TH JE	1021 2250	2.0 2.0	29 FR VE	1004 2230	2.0 2.0	14 SU DI	1133 2355	2.0 2.0				14 SU DI	1031 2249	2.0 2.0	29 MO LU	0959 2220	3.0 3.0
15 FR VE	1109 2337	2.0 2.0	30 SA SA	1046 2311	2.0 2.0	15 MO LU	1214 1214	2.0 2.0				15 MO LU	1109 2325	2.0 2.0	30 TU MA	1045 2306	3.0 3.0
			31 SU DI	1129 2354	2.0 2.0										31 WE ME	1134 2355	3.0 3.0

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	1225	3.0	16	0005 1230	1.0 1.0	1	0030 1305	2.0 2.0	16	0018 1248	1.0 1.0	1	0213 1450	1.0 1.0	16	0127 1359	1.0 1.0
TH JE			FR VE			SA SA			SU DI			TU MA			WE ME		
2	0046 1319	3.0 2.0	17	0043 1311	1.0 1.0	2	0127 1405	2.0 2.0	17	0101 1333	1.0 1.0	2	0315 1552	1.0 1.0	17	0217 1449	1.0 1.0
FR VE			SA SA			SU DI			MO LU			WE ME			TH JE		
3	0142 1418	2.0 2.0	18	0125 1357	1.0 1.0	3	0229 1510	1.0 1.0	18	0148 1423	1.0 1.0	3	0418 1653	1.0 1.0	18	0311 1543	1.0 1.0
SA SA			SU DI			MO LU			TU MA			TH JE			FR VE		
4	0243 1523	1.0 1.0	19	0214 1450	1.0 1.0	4	0336 1617	1.0 1.0	19	0241 1518	1.0 1.0	4	0520 1749	1.0 1.0	19	0408 1639	1.0 1.0
SU DI			MO LU			TU MA			WE ME			FR VE			SA SA		
5	0352 1634	1.0 1.0	20	0310 1550	1.0 1.0	5	0445 1723	1.0 1.0	20	0339 1615	1.0 1.0	5	0617 1841	1.0 1.0	20	0507 1735	1.0 2.0
MO LU			TU MA			WE ME			TH JE			SA SA			SU DI		
6	0504 1744	1.0 1.0	21	0412 1651	1.0 1.0	6	0550 1823	1.0 1.0	21	0439 1712	1.0 1.0	6	0708 1927	1.0 1.0	21	0606 1832	2.0 2.0
TU MA			WE ME			TH JE			FR VE			SU DI			MO LU		
7	0612 1847	1.0 1.0	22	0515 1750	1.0 1.0	7	0649 1915	1.0 1.0	22	0538 1807	1.0 2.0	7	0755 2010	1.0 1.0	22	0705 1928	2.0 2.0
WE ME			TH JE			FR VE			SA SA			MO LU			TU MA		
8	0712 1941	1.0 1.0	23	0613 1843	1.0 1.0	8	0740 2001	1.0 1.0	23	0634 1900	2.0 2.0	8	0837 2049	1.0 1.0	23	0801 2023	2.0 3.0
TH JE			FR VE			SA SA			SU DI			TU MA			WE ME		
9	0804 2028	1.0 1.0	24	0707 1933	1.0 2.0	9	0825 2041	1.0 1.0	24	0729 1951	2.0 3.0	9	0916 2126	1.0 1.0	24	0857 2117	3.0 3.0
FR VE			SA SA			SU DI			MO LU			WE ME			TH JE		
10	0850 2109	2.0 2.0	25	0757 2020	2.0 3.0	10	0906 2118	1.0 1.0	25	0821 2042	3.0 3.0	10	0953 2203	1.0 1.0	25	0952 2212	3.0 3.0
SA SA			SU DI			MO LU			TU MA			TH JE			FR VE		
11	0930 2146	2.0 2.0	26	0846 2107	3.0 3.0	11	0942 2153	1.0 1.0	26	0914 2134	3.0 3.0	11	1030 2240	1.0 1.0	26	1046 2306	3.0 3.0
SU DI			MO LU			TU MA			WE ME			FR VE			SA SA		
12	1008 2221	2.0 1.0	27	0935 2155	3.0 3.0	12	1018 2227	1.0 1.0	27	1007 2226	3.0 3.0	12	1108 2318	1.0 1.0	27	1140	2.0
MO LU			TU MA			WE ME			TH JE			SA SA			SU DI		
13	1043 2255	1.0 1.0	28	1025 2244	3.0 3.0	13	1053 2302	1.0 1.0	28	1100 2320	3.0 3.0	13	1147 2358	1.0 1.0	28	0000 1233	2.0 2.0
TU MA			WE ME			TH JE			FR VE			SU DI			MO LU		
14	1117 2329	1.0 1.0	29	1116 2336	3.0 3.0	14	1129 2339	1.0 1.0	29	1155	3.0	14	1228	1.0	29	0054 1327	2.0 2.0
WE ME			TH JE			FR VE			SA SA			MO LU			TU MA		
15	1153	1.0	30	1209	3.0	15	1207	1.0	30	0016 1251	2.0 2.0	15	0041 1312	1.0 1.0	30	0149 1422	1.0 1.0
TH JE			FR VE			SA SA			SU DI			TU MA			WE ME		
									31	0113 1350	2.0 2.0						
									MO LU								

La colonne mètres fournit une estimation relative de la hauteur de le mascaret de 1 à 4, 4 est la plus grande

Copyright Canadian Hydrographic Service, Reproduction without permission prohibited

Copyright Service hydrographique du Canada, Toute reproduction non-autorisée est interdite

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0245 1517	1.0 1.0	16	0153 1421	1.0 1.0	1	0356 1621	1.0 1.0	16	0320 1548	1.0 1.0	1	0504 1726	1.0 1.0	16	0525 1753	1.0 1.0
TH JE			FR VE			SU DI			MO LU			WE ME			TH JE		
2	0343 1613	1.0 1.0	17	0244 1513	1.0 2.0	2	0451 1714	1.0 1.0	17	0425 1653	1.0 1.0	2	0603 1823	1.0 1.0	17	0632 1857	1.0 1.0
FR VE			SA SA			MO LU			TU MA			TH JE			FR VE		
3	0440 1707	1.0 1.0	18	0341 1610	1.0 2.0	3	0547 1808	1.0 1.0	18	0533 1800	1.0 1.0	3	0657 1915	1.0 1.0	18	0731 1954	2.0 2.0
SA SA			SU DI			TU MA			WE ME			FR VE			SA SA		
4	0536 1800	1.0 1.0	19	0442 1710	1.0 2.0	4	0641 1859	1.0 1.0	19	0639 1904	1.0 2.0	4	0746 2002	1.0 1.0	19	0823 2044	2.0 2.0
SU DI			MO LU			WE ME			TH JE			SA SA			SU DI		
5	0630 1849	1.0 1.0	20	0545 1811	1.0 2.0	5	0731 1947	1.0 1.0	20	0740 2003	2.0 2.0	5	0829 2045	1.0 1.0	20	0909 2130	2.0 2.0
MO LU			TU MA			TH JE			FR VE			SU DI			MO LU		
6	0719 1935	1.0 1.0	21	0648 1912	2.0 2.0	6	0818 2032	1.0 1.0	21	0835 2056	2.0 2.0	6	0909 2126	2.0 2.0	21	0952 2213	2.0 2.0
TU MA			WE ME			FR VE			SA SA			MO LU			TU MA		
7	0805 2018	1.0 1.0	22	0748 2010	2.0 2.0	7	0900 2114	1.0 1.0	22	0926 2146	2.0 2.0	7	0948 2206	2.0 2.0	22	1032 2254	2.0 2.0
WE ME			TH JE			SA SA			SU DI			TU MA			WE ME		
8	0847 2059	1.0 1.0	23	0845 2106	2.0 2.0	8	0940 2154	1.0 2.0	23	1013 2233	2.0 2.0	8	1027 2247	2.0 3.0	23	1111 2333	2.0 2.0
TH JE			FR VE			SU DI			MO LU			WE ME			TH JE		
9	0928 2138	1.0 1.0	24	0939 2159	2.0 2.0	9	1019 2234	2.0 2.0	24	1058 2319	2.0 2.0	9	1108 2331	3.0 3.0	24	1149	1.0
FR VE			SA SA			MO LU			TU MA			TH JE			FR VE		
10	1007 2218	1.0 1.0	25	1031 2251	2.0 2.0	10	1058 2314	2.0 2.0	25	1142	2.0	10	1152	3.0	25	0012 1228	1.0 1.0
SA SA			SU DI			TU MA			WE ME			FR VE			SA SA		
11	1045 2257	1.0 1.0	26	1121 2341	2.0 2.0	11	1138 2356	2.0 2.0	26	0003 1225	2.0 2.0	11	0017 1240	2.0 2.0	26	0053 1309	1.0 1.0
SU DI			MO LU			WE ME			TH JE			SA SA			SU DI		
12	1125 2338	1.0 1.0	27	1210	2.0	12	1220	2.0	27	0047 1308	1.0 1.0	12	0108 1331	2.0 2.0	27	0137 1354	1.0 1.0
MO LU			TU MA			TH JE			FR VE			SU DI			MO LU		
13	1205	1.0	28	0030 1258	2.0 2.0	13	0041 1305	2.0 2.0	28	0131 1352	1.0 1.0	13	0203 1428	2.0 2.0	28	0225 1445	1.0 1.0
TU MA			WE ME			FR VE			SA SA			MO LU			TU MA		
14	0020 1248	1.0 1.0	29	0119 1347	1.0 1.0	14	0129 1354	2.0 2.0	29	0218 1440	1.0 1.0	14	0305 1533	1.0 1.0	29	0321 1542	1.0 1.0
WE ME			TH JE			SA SA			SU DI			TU MA			WE ME		
15	0105 1333	1.0 2.0	30	0210 1436	1.0 1.0	15	0222 1448	1.0 2.0	30	0309 1532	1.0 1.0	15	0414 1643	1.0 1.0	30	0422 1643	1.0 1.0
TH JE			FR VE			SU DI			MO LU			WE ME			TH JE		
			31	0302 1528	1.0 1.0				31	0405 1628	1.0 1.0						
			SA SA						TU MA								

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0522 1743	1.0 1.0	16	0619 1845	1.0 1.0	1	0625 1848	1.0 1.0	16	0740 2006	1.0 1.0	1	0634 1902	2.0 2.0	16	0754 2022	1.0 1.0
FR VE			SA SA			MO LU			TU MA			WE ME			TH JE		
2	0618 1838	1.0 1.0	17	0716 1940	1.0 1.0	2	0712 1936	2.0 2.0	17	0823 2048	1.0 1.0	2	0724 1954	2.0 2.0	17	0834 2102	1.0 1.0
SA SA			SU DI			TU MA			WE ME			TH JE			FR VE		
3	0708 1927	1.0 1.0	18	0805 2028	2.0 2.0	3	0757 2022	2.0 2.0	18	0901 2127	1.0 1.0	3	0814 2045	3.0 3.0	18	0912 2139	1.0 1.0
SU DI			MO LU			WE ME			TH JE			FR VE			SA SA		
4	0752 2011	1.0 2.0	19	0848 2111	2.0 2.0	4	0842 2109	3.0 3.0	19	0937 2203	1.0 1.0	4	0904 2136	3.0 3.0	19	0949 2215	1.0 1.0
MO LU			TU MA			TH JE			FR VE			SA SA			SU DI		
5	0833 2054	2.0 2.0	20	0927 2150	2.0 2.0	5	0927 2156	3.0 3.0	20	1013 2238	1.0 1.0	5	0956 2229	3.0 3.0	20	1025 2251	1.0 1.0
TU MA			WE ME			FR VE			SA SA			SU DI			MO LU		
6	0914 2136	3.0 3.0	21	1004 2228	2.0 2.0	6	1015 2246	3.0 3.0	21	1048 2314	1.0 1.0	6	1049 2323	3.0 3.0	21	1101 2328	1.0 1.0
WE ME			TH JE			SA SA			SU DI			MO LU			TU MA		
7	0956 2220	3.0 3.0	22	1040 2304	1.0 1.0	7	1106 2338	3.0 3.0	22	1124 2352	1.0 1.0	7	1144	2.0	22	1139	1.0
TH JE			FR VE			SU DI			MO LU			TU MA			WE ME		
8	1040 2307	3.0 3.0	23	1116 2341	1.0 1.0	8	1159	2.0	23	1203	1.0	8	0019 1241	2.0 2.0	23	0006 1219	1.0 1.0
FR VE			SA SA			MO LU			TU MA			WE ME			TH JE		
9	1127 2356	3.0 3.0	24	1153	1.0	9	0034 1256	2.0 2.0	24	0032 1244	1.0 1.0	9	0117 1341	2.0 1.0	24	0047 1302	1.0 1.0
SA SA			SU DI			TU MA			WE ME			TH JE			FR VE		
10	1217	3.0	25	0019 1232	1.0 1.0	10	0134 1358	2.0 1.0	25	0116 1330	1.0 1.0	10	0218 1444	1.0 1.0	25	0131 1348	1.0 1.0
SU DI			MO LU			WE ME			TH JE			FR VE			SA SA		
11	0050 1312	2.0 2.0	26	0101 1315	1.0 1.0	11	0239 1506	1.0 1.0	26	0204 1420	1.0 1.0	11	0322 1549	1.0 1.0	26	0218 1438	1.0 1.0
MO LU			TU MA			TH JE			FR VE			SA SA			SU DI		
12	0148 1413	2.0 1.0	27	0147 1403	1.0 1.0	12	0348 1617	1.0 1.0	27	0256 1516	1.0 1.0	12	0425 1654	1.0 1.0	27	0309 1533	1.0 1.0
TU MA			WE ME			FR VE			SA SA			SU DI			MO LU		
13	0253 1520	1.0 1.0	28	0240 1458	1.0 1.0	13	0456 1724	1.0 1.0	28	0351 1614	1.0 1.0	13	0525 1754	1.0 1.0	28	0404 1632	1.0 1.0
WE ME			TH JE			SA SA			SU DI			MO LU			TU MA		
14	0404 1633	1.0 1.0	29	0338 1558	1.0 1.0	14	0557 1825	1.0 1.0	29	0447 1712	1.0 1.0	14	0620 1849	1.0 1.0	29	0501 1732	1.0 1.0
TH JE			FR VE			SU DI			MO LU			TU MA			WE ME		
15	0515 1743	1.0 1.0	30	0437 1659	1.0 1.0	15	0652 1919	1.0 1.0	30	0541 1808	1.0 1.0	15	0709 1938	1.0 1.0	30	0559 1832	2.0 2.0
FR VE			SA SA			MO LU			TU MA			WE ME			TH JE		
			31	0534 1756	1.0 1.0										31	0656 1930	2.0 2.0
			SU DI												FR VE		

La colonne mètres fournit une estimation relative de la hauteur de le mascaret de 1 à 4, 4 est la plus grande

Copyright Canadian Hydrographic Service, Reproduction without permission prohibited

Copyright Service hydrographique du Canada, Toute reproduction non-autorisée est interdite