

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	0429 1648	1.0 1.0	16	0410 1635	2.0 2.0	1	0517 1744	1.0 1.0	16	0548 1828	2.0 1.0	1	0428 1657	1.0 1.0	16	0525 1810	1.0 1.0
WE ME			TH JE			SA SA			SU DI			SU DI			MO LU		
2	0519 1742	1.0 1.0	17	0509 1739	2.0 2.0	2	0606 1837	1.0 1.0	17	0654 1937	1.0 1.0	2	0516 1750	1.0 1.0	17	0633 1919	1.0 1.0
TH JE			FR VE			SU DI			MO LU			MO LU			TU MA		
3	0611 1837	1.0 1.0	18	0610 1846	2.0 1.0	3	0658 1934	1.0 1.0	18	0800 2042	1.0 1.0	3	0609 1848	1.0 1.0	18	0742 2025	1.0 1.0
FR VE			SA SA			MO LU			TU MA			TU MA			WE ME		
4	0703 1932	1.0 1.0	19	0713 1953	2.0 1.0	4	0751 2030	1.0 1.0	19	0902 2143	1.0 1.0	4	0706 1948	1.0 1.0	19	0847 2125	1.0 1.0
SA SA			SU DI			TU MA			WE ME			WE ME			TH JE		
5	0753 2025	1.0 1.0	20	0815 2056	2.0 1.0	5	0844 2122	1.0 1.0	20	0959 2235	1.0 1.0	5	0806 2046	1.0 1.0	20	0943 2217	1.0 1.0
SU DI			MO LU			WE ME			TH JE			TH JE			FR VE		
6	0841 2115	1.0 1.0	21	0914 2155	2.0 1.0	6	0933 2210	1.0 1.0	21	1049 2322	2.0 1.0	6	0902 2139	1.0 1.0	21	1033 2301	1.0 1.0
MO LU			TU MA			TH JE			FR VE			FR VE			SA SA		
7	0926 2201	1.0 1.0	22	1010 2248	2.0 1.0	7	1021 2256	2.0 1.0	22	1134	2.0	7	0953 2227	2.0 2.0	22	1117 2341	1.0 1.0
TU MA			WE ME			FR VE			SA SA			SA SA			SU DI		
8	1009 2243	1.0 1.0	23	1100 2336	2.0 1.0	8	1105 2340	3.0 2.0	23	0004 1215	1.0 2.0	8	1041 2312	3.0 3.0	23	1156	1.0
WE ME			TH JE			SA SA			SU DI			SU DI			MO LU		
9	1050 2325	2.0 1.0	24	1147	2.0	9	1152	3.0	24	0042 1254	1.0 2.0	9	1131 2358	3.0 3.0	24	0017 1233	1.0 1.0
TH JE			FR VE			SU DI			MO LU			MO LU			TU MA		
10	1132	2.0	25	0021 1231	1.0 2.0	10	0024 1241	3.0 4.0	25	0119 1333	1.0 2.0	10	1220	4.0	25	0051 1309	1.0 1.0
FR VE			SA SA			MO LU			TU MA			TU MA			WE ME		
11	0007 1214	2.0 3.0	26	0104 1314	1.0 2.0	11	0109 1330	3.0 4.0	26	0154 1411	1.0 1.0	11	0047 1310	4.0 4.0	26	0123 1344	1.0 1.0
SA SA			SU DI			TU MA			WE ME			WE ME			TH JE		
12	0050 1300	2.0 3.0	27	0144 1356	1.0 2.0	12	0158 1421	3.0 3.0	27	0230 1449	1.0 1.0	12	0136 1401	4.0 3.0	27	0156 1419	1.0 1.0
SU DI			MO LU			WE ME			TH JE			TH JE			FR VE		
13	0135 1348	2.0 3.0	28	0225 1438	1.0 1.0	13	0249 1515	3.0 3.0	28	0307 1529	1.0 1.0	13	0227 1456	3.0 3.0	28	0230 1456	1.0 1.0
MO LU			TU MA			TH JE			FR VE			FR VE			SA SA		
14	0223 1439	2.0 3.0	29	0306 1522	1.0 1.0	14	0345 1616	3.0 2.0	29	0346 1610	1.0 1.0	14	0320 1557	3.0 2.0	29	0307 1536	1.0 1.0
TU MA			WE ME			FR VE			SA SA			SA SA			SU DI		
15	0314 1535	2.0 3.0	30	0347 1607	1.0 1.0	15	0445 1721	2.0 1.0	15	0421 1702	2.0 1.0	15	0421 1702	2.0 1.0	30	0349 1621	1.0 1.0
WE ME			TH JE			SA SA			SU DI			SU DI			MO LU		
			31	0430 1654	1.0 1.0										31	0437 1714	1.0 1.0
			FR VE												TU MA		

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 WE ME	0531 1812	1.0 1.0	16 TH JE	0718 2000	1.0 1.0	1 FR VE	0605 1847	1.0 1.0	16 SA SA	0749 2022	1.0 1.0	1 MO LU	0747 2016	2.0 2.0	16 TU MA	0859 2116	1.0 1.0
2 TH JE	0631 1914	1.0 1.0	17 FR VE	0823 2058	1.0 1.0	2 SA SA	0708 1946	1.0 1.0	17 SU DI	0847 2113	1.0 1.0	2 TU MA	0846 2109	2.0 3.0	17 WE ME	0947 2159	1.0 1.0
3 FR VE	0734 2015	1.0 1.0	18 SA SA	0920 2149	1.0 1.0	3 SU DI	0809 2041	2.0 2.0	18 MO LU	0938 2157	1.0 1.0	3 WE ME	0942 2202	2.0 3.0	18 TH JE	1031 2238	1.0 1.0
4 SA SA	0834 2109	1.0 1.0	19 SU DI	1009 2233	1.0 1.0	4 MO LU	0905 2132	2.0 3.0	19 TU MA	1023 2238	1.0 1.0	4 TH JE	1036 2254	2.0 3.0	19 FR VE	1110 2315	1.0 1.0
5 SU DI	0928 2158	2.0 2.0	20 MO LU	1053 2312	1.0 1.0	5 TU MA	0958 2222	3.0 3.0	20 WE ME	1104 2313	1.0 1.0	5 FR VE	1129 2345	2.0 3.0	20 SA SA	1149 2351	1.0 2.0
6 MO LU	1018 2245	3.0 3.0	21 TU MA	1133 2347	1.0 1.0	6 WE ME	1050 2313	3.0 4.0	21 TH JE	1142 2348	1.0 1.0	6 SA SA	1222	2.0	21 SU DI	1226	1.0
7 TU MA	1110 2335	3.0 4.0	22 WE ME	1210	1.0	7 TH JE	1142	3.0	22 FR VE	1218	1.0	7 SU DI	0035 1313	3.0 2.0	22 MO LU	0029 1303	2.0 1.0
8 WE ME	1200	4.0	23 TH JE	0020 1244	1.0 1.0	8 FR VE	0003 1234	4.0 3.0	23 SA SA	0021 1253	2.0 1.0	8 MO LU	0125 1404	3.0 1.0	23 TU MA	0109 1342	2.0 1.0
9 TH JE	0024 1251	4.0 3.0	24 FR VE	0052 1318	1.0 1.0	9 SA SA	0053 1327	4.0 2.0	24 SU DI	0055 1328	2.0 1.0	9 TU MA	0218 1457	2.0 1.0	24 WE ME	0150 1426	2.0 1.0
10 FR VE	0114 1342	4.0 3.0	25 SA SA	0124 1352	1.0 1.0	10 SU DI	0143 1421	3.0 2.0	25 MO LU	0132 1406	2.0 1.0	10 WE ME	0311 1551	2.0 1.0	25 TH JE	0236 1512	2.0 1.0
11 SA SA	0204 1439	3.0 2.0	26 SU DI	0158 1429	1.0 1.0	11 MO LU	0236 1518	2.0 1.0	26 TU MA	0213 1447	2.0 1.0	11 TH JE	0407 1646	1.0 1.0	26 FR VE	0327 1603	2.0 1.0
12 SU DI	0257 1538	3.0 2.0	27 MO LU	0236 1509	1.0 1.0	12 TU MA	0335 1618	2.0 1.0	27 WE ME	0257 1534	1.0 1.0	12 FR VE	0506 1744	1.0 1.0	27 SA SA	0422 1657	2.0 1.0
13 MO LU	0358 1641	2.0 1.0	28 TU MA	0319 1556	1.0 1.0	13 WE ME	0436 1720	1.0 1.0	28 TH JE	0347 1626	1.0 1.0	13 SA SA	0607 1842	1.0 1.0	28 SU DI	0521 1755	2.0 1.0
14 TU MA	0502 1747	1.0 1.0	29 WE ME	0409 1648	1.0 1.0	14 TH JE	0540 1823	1.0 1.0	29 FR VE	0443 1722	1.0 1.0	14 SU DI	0708 1937	1.0 1.0	29 MO LU	0624 1854	2.0 2.0
15 WE ME	0610 1855	1.0 1.0	30 TH JE	0504 1745	1.0 1.0	15 FR VE	0645 1925	1.0 1.0	30 SA SA	0543 1821	1.0 1.0	15 MO LU	0805 2029	1.0 1.0	30 TU MA	0728 1954	1.0 2.0
									31 SU DI	0645 1919	1.0 1.0						

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 WE ME	0831 2051	1.0 2.0	16 TH JE	0905 2117	1.0 1.0	1 SA SA	1019 2233	1.0 2.0	16 SU DI	1001 2210	1.0 1.0	1 TU MA	1144 2356	1.0 2.0	16 WE ME	1052 2308	2.0 3.0
2 TH JE	0930 2147	2.0 2.0	17 FR VE	0953 2201	1.0 1.0	2 SU DI	1111 2323	1.0 2.0	17 MO LU	1044 2253	1.0 2.0	2 WE ME	1224	1.0	17 TH JE	1135 2356	3.0 3.0
3 FR VE	1027 2241	2.0 3.0	18 SA SA	1037 2243	1.0 1.0	3 MO LU	1159	1.0	18 TU MA	1125 2335	2.0 3.0	3 TH JE	0038 1301	2.0 1.0	18 FR VE	1220	3.0
4 SA SA	1120 2331	2.0 3.0	19 SU DI	1117 2322	1.0 2.0	4 TU MA	0010 1243	2.0 1.0	19 WE ME	1205	2.0	4 FR VE	0117 1338	2.0 1.0	19 SA SA	0044 1308	4.0 4.0
5 SU DI	1210	2.0	20 MO LU	1156	1.0	5 WE ME	0054 1325	2.0 1.0	20 TH JE	0019 1247	3.0 3.0	5 SA SA	0157 1415	1.0 1.0	20 SU DI	0133 1357	3.0 4.0
6 MO LU	0021 1259	3.0 1.0	21 TU MA	0002 1236	2.0 2.0	6 TH JE	0138 1406	2.0 1.0	21 FR VE	0105 1332	3.0 3.0	6 SU DI	0236 1453	1.0 1.0	21 MO LU	0224 1448	3.0 3.0
7 TU MA	0110 1345	2.0 1.0	22 WE ME	0044 1316	3.0 2.0	7 FR VE	0221 1448	2.0 1.0	22 SA SA	0153 1419	3.0 3.0	7 MO LU	0317 1532	1.0 1.0	22 TU MA	0323 1545	2.0 2.0
8 WE ME	0158 1433	2.0 1.0	23 TH JE	0127 1359	3.0 2.0	8 SA SA	0306 1531	1.0 1.0	23 SU DI	0243 1510	3.0 3.0	8 TU MA	0359 1615	1.0 1.0	23 WE ME	0426 1648	1.0 2.0
9 TH JE	0246 1520	2.0 1.0	24 FR VE	0214 1446	3.0 2.0	9 SU DI	0352 1615	1.0 1.0	24 MO LU	0341 1607	2.0 2.0	9 WE ME	0445 1701	1.0 1.0	24 TH JE	0533 1757	1.0 1.0
10 FR VE	0337 1609	1.0 1.0	25 SA SA	0305 1536	3.0 2.0	10 MO LU	0439 1702	1.0 1.0	25 TU MA	0442 1708	2.0 2.0	10 TH JE	0536 1753	1.0 1.0	25 FR VE	0644 1908	1.0 1.0
11 SA SA	0429 1700	1.0 1.0	26 SU DI	0400 1631	2.0 2.0	11 TU MA	0530 1751	1.0 1.0	26 WE ME	0549 1814	1.0 1.0	11 FR VE	0633 1851	1.0 1.0	26 SA SA	0754 2016	1.0 1.0
12 SU DI	0524 1752	1.0 1.0	27 MO LU	0500 1730	2.0 2.0	12 WE ME	0624 1845	1.0 1.0	27 TH JE	0658 1922	1.0 1.0	12 SA SA	0734 1950	1.0 1.0	27 SU DI	0858 2118	1.0 1.0
13 MO LU	0620 1845	1.0 1.0	28 TU MA	0605 1832	1.0 2.0	13 TH JE	0721 1938	1.0 1.0	28 FR VE	0808 2029	1.0 1.0	13 SU DI	0832 2047	1.0 1.0	28 MO LU	0954 2211	1.0 1.0
14 TU MA	0717 1938	1.0 1.0	29 WE ME	0713 1936	1.0 2.0	14 FR VE	0819 2033	1.0 1.0	29 SA SA	0912 2131	1.0 1.0	14 MO LU	0924 2138	1.0 1.0	29 TU MA	1040 2258	1.0 1.0
15 WE ME	0812 2029	1.0 1.0	30 TH JE	0819 2039	1.0 2.0	15 SA SA	0912 2124	1.0 1.0	30 SU DI	1009 2225	1.0 1.0	15 TU MA	1010 2224	1.0 2.0	30 WE ME	1123 2339	1.0 1.0
			31 FR VE	0922 2139	1.0 2.0				31 MO LU	1059 2313	1.0 2.0						

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	1201	1.0	16	1107 2333	3.0 3.0	1	0035 1241	1.0 1.0	16	0004 1225	3.0 4.0	1	0045 1247	1.0 1.0	16	0045 1259	2.0 3.0
TH JE			FR VE			SU DI			MO LU			TU MA			WE ME		
2	0019 1236	1.0 1.0	17	1156	4.0	2	0110 1314	1.0 1.0	17	0058 1316	3.0 3.0	2	0120 1323	1.0 1.0	17	0139 1351	2.0 3.0
FR VE			SA SA			MO LU			TU MA			WE ME			TH JE		
3	0056 1310	1.0 1.0	18	0023 1245	3.0 4.0	3	0144 1348	1.0 1.0	18	0154 1408	2.0 3.0	3	0156 1401	1.0 1.0	18	0232 1447	1.0 2.0
SA SA			SU DI			TU MA			WE ME			TH JE			FR VE		
4	0133 1344	1.0 1.0	19	0113 1335	3.0 4.0	4	0220 1425	1.0 1.0	19	0250 1506	2.0 2.0	4	0234 1441	1.0 1.0	19	0326 1543	1.0 2.0
SU DI			MO LU			WE ME			TH JE			FR VE			SA SA		
5	0209 1418	1.0 1.0	20	0208 1427	3.0 3.0	5	0258 1506	1.0 1.0	20	0351 1608	1.0 2.0	5	0316 1528	1.0 1.0	20	0422 1642	1.0 1.0
MO LU			TU MA			TH JE			FR VE			SA SA			SU DI		
6	0246 1455	1.0 1.0	21	0307 1525	2.0 2.0	6	0342 1551	1.0 1.0	21	0452 1712	1.0 1.0	6	0403 1619	1.0 1.0	21	0519 1743	1.0 1.0
TU MA			WE ME			FR VE			SA SA			SU DI			MO LU		
7	0325 1536	1.0 1.0	22	0409 1629	1.0 2.0	7	0429 1644	1.0 1.0	22	0556 1819	1.0 1.0	7	0455 1714	1.0 1.0	22	0617 1845	1.0 1.0
WE ME			TH JE			SA SA			SU DI			MO LU			TU MA		
8	0409 1622	1.0 1.0	23	0515 1737	1.0 1.0	8	0524 1741	1.0 1.0	23	0659 1923	1.0 1.0	8	0550 1812	1.0 1.0	23	0715 1945	1.0 1.0
TH JE			FR VE			SU DI			MO LU			TU MA			WE ME		
9	0458 1713	1.0 1.0	24	0625 1848	1.0 1.0	9	0621 1841	1.0 1.0	24	0758 2025	1.0 1.0	9	0646 1912	1.0 1.0	24	0810 2041	1.0 1.0
FR VE			SA SA			MO LU			TU MA			WE ME			TH JE		
10	0555 1813	1.0 1.0	25	0731 1955	1.0 1.0	10	0719 1941	1.0 1.0	25	0851 2119	1.0 1.0	10	0741 2012	2.0 2.0	25	0900 2133	1.0 1.0
SA SA			SU DI			TU MA			WE ME			TH JE			FR VE		
11	0655 1914	1.0 1.0	26	0833 2056	1.0 1.0	11	0813 2037	1.0 2.0	26	0940 2208	1.0 1.0	11	0835 2110	2.0 2.0	26	0946 2221	1.0 1.0
SU DI			MO LU			WE ME			TH JE			FR VE			SA SA		
12	0754 2013	1.0 1.0	27	0927 2149	1.0 1.0	12	0904 2129	2.0 2.0	27	1023 2252	1.0 1.0	12	0928 2205	3.0 2.0	27	1028 2303	1.0 1.0
MO LU			TU MA			TH JE			FR VE			SA SA			SU DI		
13	0848 2106	1.0 2.0	28	1013 2236	1.0 1.0	13	0952 2221	3.0 3.0	28	1102 2332	1.0 1.0	13	1023 2259	3.0 2.0	28	1108 2342	1.0 1.0
TU MA			WE ME			FR VE			SA SA			SU DI			MO LU		
14	0936 2155	2.0 2.0	29	1055 2318	1.0 1.0	14	1043 2312	4.0 3.0	29	1138	1.0	14	1116 2352	3.0 2.0	29	1144	1.0
WE ME			TH JE			SA SA			SU DI			MO LU			TU MA		
15	1020 2243	3.0 3.0	30	1133 2358	1.0 1.0	15	1134	4.0	30	0010 1213	1.0 1.0	15	1208	3.0	30	0018 1221	1.0 2.0
TH JE			FR VE			SU DI			MO LU			TU MA			WE ME		
			31	1207	1.0										31	0054 1257	1.0 2.0
			SA SA												TH JE		

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