

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
<b>1</b>	0535	0.0	<b>16</b>	0434	0.0	<b>1</b>	0705	0.0	<b>16</b>	0556	0.0	<b>1</b>	0542	0.0	<b>16</b>	0430	0.0
TU	1024	1.0		0921	1.0		1151	1.0		1043	1.0		1030	1.0		0917	1.0
MA	1810	0.0	WE	1707	0.0	FR	1937	0.0	SA	1833	0.0	FR	1817	0.0	SA	1708	0.0
	2256	1.0	ME	2152	1.0	VE			SA	2318	1.0	VE	2305	1.0	SA	2155	1.0
<b>2</b>	0633	0.0	<b>17</b>	0529	0.0	<b>2</b>	0023	1.0	<b>17</b>	0657	0.0	<b>2</b>	0641	0.0	<b>17</b>	0536	0.0
	1120	1.0		1016	1.0		0757	0.0		1143	1.0		1127	1.0		1023	1.0
WE	1905	0.0	TH	1803	0.0	SA	1241	1.0	SU	1932	0.0	SA	1912	0.0	SU	1813	0.0
ME	2352	1.0	JE	2248	1.0	SA	2025	0.0	DI			SA	2359	1.0	DI	2300	1.0
<b>3</b>	0726	0.0	<b>18</b>	0625	0.0	<b>3</b>	0110	1.0	<b>18</b>	0017	1.0	<b>3</b>	0733	0.0	<b>18</b>	0640	0.0
	1212	1.0		1111	1.0		0843	0.0		0755	0.0		1218	1.0		1126	1.0
TH	1957	0.0	FR	1859	0.0	SU	1326	1.0	MO	1240	1.0	SU	2001	0.0	MO	1914	0.0
JE			VE	2344	1.0	DI	2108	0.0	LU	2028	0.0	DI			LU	2359	1.0
<b>4</b>	0043	1.0	<b>19</b>	0720	0.0	<b>4</b>	0152	1.0	<b>19</b>	0112	1.0	<b>4</b>	0046	1.0	<b>19</b>	0739	0.0
	0816	0.0		1205	1.0		0925	0.0		0850	0.0		0820	0.0		1224	1.0
FR	1300	1.0	SA	1953	0.0	MO	1406	1.0	TU	1335	1.0	MO	1303	1.0	TU	2010	0.0
VE	2044	0.0	SA			LU	2148	0.0	MA	2121	0.0	LU	2044	0.0	MA		
<b>5</b>	0130	1.0	<b>20</b>	0038	1.0	<b>5</b>	0231	1.0	<b>20</b>	0205	1.0	<b>5</b>	0127	1.0	<b>20</b>	0054	1.0
	0902	0.0		0814	0.0		1003	0.0		0944	0.0		0900	0.0		0834	0.0
SA	1344	1.0	SU	1259	1.0	TU	1444	1.0	WE	1428	1.0	TU	1343	1.0	WE	1319	1.0
SA	2128	0.0	DI	2046	0.0	MA	2225	0.0	ME	2213	0.0	MA	2122	0.0	ME	2103	0.0
<b>6</b>	0213	1.0	<b>21</b>	0130	1.0	<b>6</b>	0307	1.0	<b>21</b>	0257	1.0	<b>6</b>	0204	1.0	<b>21</b>	0146	1.0
	0945	0.0		0907	0.0		1039	0.0		1036	0.0		0937	0.0		0927	0.0
SU	1426	1.0	MO	1351	1.0	WE	1520	1.0	TH	1519	1.0	WE	1419	1.0	TH	1410	1.0
DI	2210	0.0	LU	2139	0.0	ME	2300	0.0	JE	2304	0.0	ME	2157	0.0	JE	2153	0.0
<b>7</b>	0253	1.0	<b>22</b>	0223	1.0	<b>7</b>	0341	1.0	<b>22</b>	0348	1.0	<b>7</b>	0237	1.0	<b>22</b>	0236	1.0
	1025	0.0		1000	0.0		1114	0.0		1128	0.0		1012	0.0		1018	0.0
MO	1506	1.0	TU	1444	1.0	TH	1555	1.0	FR	1611	1.0	TH	1453	1.0	FR	1501	1.0
LU	2249	0.0	MA	2231	0.0	JE	2335	0.0	VE	2355	0.0	JE	2231	0.0	VE	2242	0.0
<b>8</b>	0332	1.0	<b>23</b>	0315	1.0	<b>8</b>	0415	1.0	<b>23</b>	0439	1.0	<b>8</b>	0310	1.0	<b>23</b>	0325	1.0
	1104	0.0		1054	0.0		1149	0.0		1221	0.0		1045	0.0		1107	0.0
TU	1545	1.0	WE	1537	1.0	FR	1630	1.0	SA	1704	1.0	FR	1527	1.0	SA	1551	1.0
MA	2327	0.0	ME	2324	0.0	VE			SA			VE	2303	0.0	SA	2331	0.0
<b>9</b>	0410	1.0	<b>24</b>	0408	1.0	<b>9</b>	0009	0.0	<b>24</b>	0046	0.0	<b>9</b>	0342	1.0	<b>24</b>	0414	1.0
	1142	0.0		1147	0.0		0450	1.0		0532	1.0		1119	0.0		1157	0.0
WE	1623	1.0	TH	1630	1.0	SA	1226	0.0	SU	1314	0.0	SA	1600	1.0	SU	1641	1.0
ME			JE			SA	1707	1.0	DI	1759	1.0	SA	2337	0.0	DI		
<b>10</b>	0005	0.0	<b>25</b>	0017	0.0	<b>10</b>	0046	0.0	<b>25</b>	0140	0.0	<b>10</b>	0416	1.0	<b>25</b>	0020	0.0
	0447	1.0		0502	1.0		0527	1.0		0626	1.0		1154	0.0		0504	1.0
TH	1221	0.0	FR	1242	0.0	SU	1305	0.0	MO	1411	0.0	SU	1635	1.0	MO	1248	0.0
JE	1702	1.0	VE	1726	1.0	DI	1746	1.0	LU	1857	1.0	DI			LU	1733	1.0
<b>11</b>	0043	0.0	<b>26</b>	0111	0.0	<b>11</b>	0126	0.0	<b>26</b>	0236	0.0	<b>11</b>	0013	0.0	<b>26</b>	0111	0.0
	0526	1.0		0558	1.0		0608	1.0		0724	1.0		0452	1.0		0556	1.0
FR	1300	0.0	SA	1339	0.0	MO	1348	0.0	TU	1510	0.0	MO	1232	0.0	TU	1342	0.0
VE	1742	1.0	SA	1823	1.0	LU	1829	1.0	MA	1958	1.0	LU	1713	1.0	MA	1828	1.0
<b>12</b>	0123	0.0	<b>27</b>	0207	0.0	<b>12</b>	0210	0.0	<b>27</b>	0337	0.0	<b>12</b>	0052	0.0	<b>27</b>	0206	0.0
	0607	1.0		0655	1.0		0653	1.0		0825	1.0		0533	1.0		0652	1.0
SA	1343	0.0	SU	1438	0.0	TU	1436	0.0	WE	1613	0.0	TU	1315	0.0	WE	1439	0.0
SA	1824	1.0	DI	1924	1.0	MA	1918	1.0	ME	2101	1.0	MA	1757	1.0	ME	1927	1.0
<b>13</b>	0205	0.0	<b>28</b>	0306	0.0	<b>13</b>	0259	0.0	<b>28</b>	0440	0.0	<b>13</b>	0136	0.0	<b>28</b>	0305	0.0
	0650	1.0		0755	1.0		0744	1.0		0928	1.0		0618	1.0		0752	1.0
SU	1428	0.0	MO	1540	0.0	WE	1530	0.0	TH	1716	0.0	WE	1404	0.0	TH	1540	0.0
DI	1911	1.0	LU	2027	1.0	ME	2014	1.0	JE	2205	1.0	ME	1847	1.0	JE	2029	1.0
<b>14</b>	0251	0.0	<b>29</b>	0407	0.0	<b>14</b>	0354	0.0	<b>14</b>	0354	0.0	<b>14</b>	0227	0.0	<b>29</b>	0408	0.0
	0738	1.0		0857	1.0		0841	1.0		0841	1.0		0711	1.0		0855	1.0
MO	1518	0.0	TU	1643	0.0	TH	1629	0.0	TH	1500	0.0	TH	1500	0.0	FR	1644	0.0
LU	2001	1.0	MA	2130	1.0	JE	2114	1.0	JE	1944	1.0	JE	1944	1.0	VE	2133	1.0
<b>15</b>	0341	0.0	<b>30</b>	0509	0.0	<b>15</b>	0454	0.0	<b>15</b>	0326	0.0	<b>15</b>	0326	0.0	<b>30</b>	0511	0.0
	0828	1.0		0958	1.0		0941	1.0		0811	1.0		0811	1.0		0958	1.0
TU	1611	0.0	WE	1745	0.0	FR	1731	0.0	FR	1602	0.0	FR	1602	0.0	SA	1745	0.0
MA	2055	1.0	ME	2233	1.0	VE	2217	1.0	VE	2049	1.0	VE	2049	1.0	SA	2234	1.0
			<b>31</b>	0609	0.0										<b>31</b>	0611	0.0
				1057	1.0											1057	1.0
			TH	1843	0.0										SU	1840	0.0
			JE	2331	1.0										DI	2328	1.0

0.0 = end of outward run, 1.0 = end of inward run

Copyright Canadian Hydrographic Service, Reproduction without permission prohibited

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

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
<b>1</b>	0704	0.0	<b>16</b>	0626	0.0	<b>1</b>	0713	0.0	<b>16</b>	0709	0.0	<b>1</b>	0013	1.0	<b>16</b>	0051	1.0
MO	1148	1.0	TU	1111	1.0	WE	1157	1.0	TH	1154	1.0	SA	0754	0.0	SU	0837	0.0
LU	1929	0.0	MA	1857	0.0	ME	1933	0.0	JE	1933	0.0	SA	1238	1.0	SU	1322	1.0
<b>2</b>	0014	1.0	<b>17</b>	0724	0.0	<b>2</b>	0016	1.0	<b>17</b>	0019	1.0	<b>2</b>	0052	1.0	<b>17</b>	0139	1.0
TU	0750	0.0	WE	1209	1.0	TH	0754	0.0	FR	0803	0.0	SA	0835	0.0	FR	0924	0.0
MA	1233	1.0	ME	1952	0.0	JE	1238	1.0	VE	1247	1.0	SU	1319	1.0	MO	1409	1.0
	2012	0.0					2012	0.0		2025	0.0	DI	2051	0.0	LU	2142	0.0
<b>3</b>	0055	1.0	<b>18</b>	0037	1.0	<b>3</b>	0054	1.0	<b>18</b>	0109	1.0	<b>3</b>	0132	1.0	<b>18</b>	0224	1.0
WE	0831	0.0	TH	0819	0.0	FR	0832	0.0	SA	0853	0.0	MO	0916	0.0	SA	1009	0.0
ME	1313	1.0	JE	1303	1.0	VE	1316	1.0	SA	1337	1.0	LU	1359	1.0	TU	1454	1.0
	2050	0.0		2043	0.0		2049	0.0	SA	2113	0.0		2132	0.0	MA	2227	0.0
<b>4</b>	0131	1.0	<b>19</b>	0127	1.0	<b>4</b>	0129	1.0	<b>19</b>	0156	1.0	<b>4</b>	0213	1.0	<b>19</b>	0308	1.0
TH	0907	0.0	FR	0910	0.0	SA	0909	0.0	SA	0941	0.0	TU	0958	0.0	WE	1053	0.0
JE	1350	1.0	VE	1353	1.0	SA	1352	1.0	SU	1425	1.0	MA	1441	1.0	ME	1537	1.0
	2125	0.0		2132	0.0	SA	2124	0.0	DI	2200	0.0		2215	0.0		2310	0.0
<b>5</b>	0205	1.0	<b>20</b>	0216	1.0	<b>5</b>	0204	1.0	<b>20</b>	0242	1.0	<b>5</b>	0256	1.0	<b>20</b>	0351	1.0
FR	0941	0.0	SA	0959	0.0	SU	0945	0.0	MO	1027	0.0	WE	1043	0.0	TH	1136	0.0
VE	1424	1.0	SA	1442	1.0	DI	1428	1.0	LU	1511	1.0	ME	1526	1.0	TH	1620	1.0
	2158	0.0	SA	2220	0.0		2201	0.0		2246	0.0		2301	0.0	JE	2354	0.0
<b>6</b>	0237	1.0	<b>21</b>	0303	1.0	<b>6</b>	0240	1.0	<b>21</b>	0327	1.0	<b>6</b>	0342	1.0	<b>21</b>	0435	1.0
SA	1015	0.0	SU	1047	0.0	MO	1023	0.0	TU	1113	0.0	TH	1130	0.0	FR	1219	0.0
SA	1457	1.0	DI	1530	1.0	LU	1505	1.0	MA	1557	1.0	JE	1614	1.0	FR	1704	1.0
	2232	0.0		2307	0.0		2239	0.0		2331	0.0		2351	0.0	VE		
<b>7</b>	0310	1.0	<b>22</b>	0349	1.0	<b>7</b>	0318	1.0	<b>22</b>	0413	1.0	<b>7</b>	0432	1.0	<b>22</b>	0038	0.0
SU	1049	0.0	MO	1134	0.0	TU	1103	0.0	WE	1159	0.0	FR	1221	0.0	SA	0519	1.0
DI	1531	1.0	LU	1618	1.0	MA	1545	1.0	ME	1644	1.0	VE	1706	1.0	SA	1303	0.0
	2306	0.0		2355	0.0		2320	0.0						SA	1748	1.0	
<b>8</b>	0345	1.0	<b>23</b>	0437	1.0	<b>8</b>	0400	1.0	<b>23</b>	0018	0.0	<b>8</b>	0044	0.0	<b>23</b>	0123	0.0
MO	1126	0.0	TU	1223	0.0	WE	1146	0.0	TH	0500	1.0	SA	0526	1.0	SU	0605	1.0
LU	1608	1.0	MA	1708	1.0	ME	1629	1.0	JE	1246	0.0	SA	1316	0.0	SU	1349	0.0
	2344	0.0							JE	1732	1.0	SA	1802	1.0	DI	1835	1.0
<b>9</b>	0423	1.0	<b>24</b>	0044	0.0	<b>9</b>	0006	0.0	<b>24</b>	0107	0.0	<b>9</b>	0142	0.0	<b>24</b>	0211	0.0
TU	1206	0.0	WE	0527	1.0	TH	0446	1.0	FR	0549	1.0	SU	0624	1.0	MO	0654	1.0
MA	1648	1.0	ME	1313	0.0	JE	1234	0.0	VE	1336	0.0	DI	1414	0.0	MO	1436	0.0
				1800	1.0		1718	1.0		1823	1.0		1902	1.0	LU	1924	1.0
<b>10</b>	0025	0.0	<b>25</b>	0136	0.0	<b>10</b>	0057	0.0	<b>25</b>	0158	0.0	<b>10</b>	0243	0.0	<b>25</b>	0301	0.0
WE	0505	1.0	TH	0620	1.0	FR	0538	1.0	SA	0642	1.0	MO	0728	1.0	TH	0745	1.0
ME	1251	0.0	JE	1407	0.0	VE	1328	0.0	SA	1428	0.0	LU	1516	0.0	TU	1525	0.0
	1734	1.0	JE	1855	1.0	VE	1813	1.0	SA	1916	1.0	LU	2005	1.0	MA	2014	1.0
<b>11</b>	0113	0.0	<b>26</b>	0232	0.0	<b>11</b>	0153	0.0	<b>26</b>	0253	0.0	<b>11</b>	0348	0.0	<b>26</b>	0353	0.0
TH	0554	1.0	FR	0717	1.0	SA	0636	1.0	SU	0737	1.0	TU	0833	1.0	FR	0837	1.0
JE	1342	0.0	FR	1505	0.0	SA	1427	0.0	SU	1522	0.0	TU	1619	0.0	WE	1616	0.0
	1826	1.0	VE	1955	1.0	SA	1915	1.0	DI	2012	1.0	MA	2109	1.0	ME	2105	1.0
<b>12</b>	0207	0.0	<b>27</b>	0332	0.0	<b>12</b>	0256	0.0	<b>27</b>	0349	0.0	<b>12</b>	0453	0.0	<b>27</b>	0446	0.0
FR	0650	1.0	SA	0818	1.0	SU	0740	1.0	MO	0835	1.0	WE	0938	1.0	TH	0930	1.0
VE	1440	0.0	SA	1605	0.0	DI	1531	0.0	LU	1617	0.0	ME	1721	0.0	TH	1707	0.0
	1926	1.0	SA	2056	1.0		2020	1.0		2107	1.0		2210	1.0	JE	2155	1.0
<b>13</b>	0308	0.0	<b>28</b>	0434	0.0	<b>13</b>	0402	0.0	<b>28</b>	0446	0.0	<b>13</b>	0555	0.0	<b>28</b>	0537	0.0
SA	0753	1.0	SU	0920	1.0	MO	0848	1.0	TU	0931	1.0	TH	1041	1.0	SU	1022	1.0
SA	1545	0.0	DI	1705	0.0	LU	1637	0.0	MA	1711	0.0	TH	1820	0.0	FR	1757	0.0
	2033	1.0	DI	2155	1.0	LU	2126	1.0	MA	2200	1.0	JE	2308	1.0	VE	2243	1.0
<b>14</b>	0414	0.0	<b>29</b>	0533	0.0	<b>14</b>	0509	0.0	<b>29</b>	0539	0.0	<b>14</b>	0653	0.0	<b>29</b>	0627	0.0
SU	0901	1.0	MO	1018	1.0	TU	0954	1.0	WE	1024	1.0	FR	1139	1.0	SA	1112	1.0
DI	1652	0.0	LU	1800	0.0	MA	1740	0.0	ME	1801	0.0	FR	1915	0.0	SA	1845	0.0
	2140	1.0	LU	2248	1.0	MA	2228	1.0		2248	1.0	VE		SA	2330	1.0	
<b>15</b>	0522	0.0	<b>30</b>	0626	0.0	<b>15</b>	0611	0.0	<b>30</b>	0628	0.0	<b>15</b>	0001	1.0	<b>30</b>	0715	0.0
MO	1008	1.0	TU	1110	1.0	WE	1057	1.0	TH	1112	1.0	SA	0747	0.0	SU	1200	1.0
LU	1757	0.0	MA	1849	0.0	ME	1839	0.0	JE	1847	0.0	SA	1232	1.0	SU	1933	0.0
	2244	1.0	MA	2335	1.0	ME	2326	1.0		2332	1.0	SA	2007	0.0	DI		
									<b>31</b>	0713	0.0						
									FR	1157	1.0						
									VE	1930	0.0						

0.0 = la fin de reflux, 1.0 = la fin de flux

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
<b>1</b>	0016 0802	1.0 0.0	<b>16</b>	0123 0908	1.0 0.0	<b>1</b>	0128 0915	1.0 0.0	<b>16</b>	0230 1011	1.0 0.0	<b>1</b>	0252 1036	1.0 0.0	<b>16</b>	0316 1051	1.0 0.0
MO	1246	1.0	TU	1353	1.0	TH	1359	1.0	FR	1452	1.0	SU	1520	1.0	MO	1530	1.0
LU	2019	0.0	MA	2126	0.0	JE	2136	0.0	VE	2226	0.0	DI	2300	0.0	LU	2307	0.0
<b>2</b>	0103 0849	1.0 0.0	<b>17</b>	0208 0952	1.0 0.0	<b>2</b>	0219 1006	1.0 0.0	<b>17</b>	0307 1047	1.0 0.0	<b>2</b>	0343 1126	1.0 0.0	<b>17</b>	0348 1124	1.0 0.0
TU	1333	1.0	WE	1436	1.0	FR	1449	1.0	SA	1528	1.0	MO	1610	1.0	TU	1602	1.0
MA	2107	0.0	ME	2208	0.0	VE	2227	0.0	SA	2302	0.0	LU	2352	0.0	MA	2340	0.0
<b>3</b>	0149 0936	1.0 0.0	<b>18</b>	0249 1033	1.0 0.0	<b>3</b>	0310 1056	1.0 0.0	<b>18</b>	0343 1122	1.0 0.0	<b>3</b>	0436 1217	1.0 0.0	<b>18</b>	0422 1158	1.0 0.0
WE	1420	1.0	TH	1516	1.0	SA	1540	1.0	SU	1602	1.0	TU	1702	1.0	WE	1637	1.0
ME	2155	0.0	JE	2249	0.0	SA	2319	0.0	DI	2337	0.0	MA			ME		
<b>4</b>	0237 1024	1.0 0.0	<b>19</b>	0330 1113	1.0 0.0	<b>4</b>	0402 1148	1.0 0.0	<b>19</b>	0418 1157	1.0 0.0	<b>4</b>	0045 0530	0.0 1.0	<b>19</b>	0017 0458	0.0 1.0
TH	1508	1.0	FR	1555	1.0	SU	1632	1.0	MO	1637	1.0	WE	1310	0.0	TH	1234	0.0
JE	2244	0.0	VE	2329	0.0	DI			LU			ME	1756	1.0	JE	1715	1.0
<b>5</b>	0327 1114	1.0 0.0	<b>20</b>	0409 1151	1.0 0.0	<b>5</b>	0012 0455	0.0 1.0	<b>20</b>	0012 0454	0.0 1.0	<b>5</b>	0141 0627	0.0 1.0	<b>20</b>	0057 0538	0.0 1.0
FR	1558	1.0	SA	1634	1.0	MO	1240	0.0	TU	1232	0.0	TH	1406	0.0	FR	1316	0.0
VE	2336	0.0	SA			LU	1726	1.0	MA	1713	1.0	JE	1853	1.0	VE	1757	1.0
<b>6</b>	0418 1206	1.0 0.0	<b>21</b>	0008 0449	0.0 1.0	<b>6</b>	0107 0551	0.0 1.0	<b>21</b>	0049 0531	0.0 1.0	<b>6</b>	0240 0727	0.0 1.0	<b>21</b>	0142 0624	0.0 1.0
SA	1651	1.0	SU	1230	0.0	TU	1335	0.0	WE	1309	0.0	FR	1506	0.0	SA	1403	0.0
SA			DI	1713	1.0	MA	1822	1.0	ME	1751	1.0	VE	1954	1.0	SA	1846	1.0
<b>7</b>	0030 0513	0.0 1.0	<b>22</b>	0047 0529	0.0 1.0	<b>7</b>	0205 0650	0.0 1.0	<b>22</b>	0130 0612	0.0 1.0	<b>7</b>	0343 0831	0.0 1.0	<b>22</b>	0234 0719	0.0 1.0
SU	1300	0.0	MO	1309	0.0	WE	1432	0.0	TH	1351	0.0	SA	1610	0.0	SU	1458	0.0
DI	1746	1.0	LU	1753	1.0	ME	1921	1.0	JE	1834	1.0	SA	2059	1.0	DI	1943	1.0
<b>8</b>	0126 0610	0.0 1.0	<b>23</b>	0129 0611	0.0 1.0	<b>8</b>	0306 0752	0.0 1.0	<b>23</b>	0216 0659	0.0 1.0	<b>8</b>	0448 0937	0.0 1.0	<b>23</b>	0333 0820	0.0 1.0
MO	1357	0.0	TU	1350	0.0	TH	1533	0.0	FR	1437	0.0	SU	1715	0.0	MO	1600	0.0
LU	1844	1.0	MA	1835	1.0	JE	2022	1.0	VE	1922	1.0	DI	2203	1.0	LU	2046	1.0
<b>9</b>	0226 0711	0.0 1.0	<b>24</b>	0213 0655	0.0 1.0	<b>9</b>	0409 0857	0.0 1.0	<b>24</b>	0307 0751	0.0 1.0	<b>9</b>	0551 1040	0.0 1.0	<b>24</b>	0438 0925	0.0 1.0
TU	1456	0.0	WE	1435	0.0	FR	1636	0.0	SA	1530	0.0	MO	1817	0.0	TU	1706	0.0
MA	1945	1.0	ME	1921	1.0	VE	2124	1.0	SA	2016	1.0	LU	2304	1.0	MA	2153	1.0
<b>10</b>	0329 0814	0.0 1.0	<b>25</b>	0300 0744	0.0 1.0	<b>10</b>	0513 1001	0.0 1.0	<b>25</b>	0405 0850	0.0 1.0	<b>10</b>	0649 1137	0.0 1.0	<b>25</b>	0543 1030	0.0 1.0
WE	1557	0.0	TH	1522	0.0	SA	1739	0.0	SU	1629	0.0	TU	1913	0.0	WE	1810	0.0
ME	2047	1.0	JE	2010	1.0	SA	2227	1.0	DI	2116	1.0	MA	2358	1.0	ME	2256	1.0
<b>11</b>	0433 0919	0.0 1.0	<b>26</b>	0352 0836	0.0 1.0	<b>11</b>	0615 1103	0.0 1.0	<b>26</b>	0506 0952	0.0 1.0	<b>11</b>	0742 1228	0.0 1.0	<b>26</b>	0644 1130	0.0 1.0
TH	1659	0.0	FR	1614	0.0	SU	1839	0.0	MO	1730	0.0	WE	2002	0.0	TH	1910	0.0
JE	2149	1.0	VE	2102	1.0	DI	2326	1.0	LU	2218	1.0	ME			JE	2355	1.0
<b>12</b>	0535 1022	0.0 1.0	<b>27</b>	0447 0932	0.0 1.0	<b>12</b>	0712 1159	0.0 1.0	<b>27</b>	0607 1054	0.0 1.0	<b>12</b>	0046 0827	1.0 0.0	<b>27</b>	0741 1226	0.0 1.0
FR	1800	0.0	SA	1709	0.0	MO	1934	0.0	TU	1831	0.0	TH	1311	1.0	FR	2006	0.0
VE	2248	1.0	SA	2156	1.0	LU			MA	2318	1.0	JE	2046	0.0	VE		
<b>13</b>	0635 1122	0.0 1.0	<b>28</b>	0543 1029	0.0 1.0	<b>13</b>	0019 0804	1.0 0.0	<b>28</b>	0706 1152	0.0 1.0	<b>13</b>	0128 0908	1.0 0.0	<b>28</b>	0050 0834	1.0 0.0
SA	1857	0.0	SU	1804	0.0	TU	1250	1.0	WE	1929	0.0	FR	1350	1.0	SA	1318	1.0
SA	2344	1.0	DI	2251	1.0	MA	2023	0.0	ME			VE	2125	0.0	SA	2059	0.0
<b>14</b>	0730 1217	0.0 1.0	<b>29</b>	0638 1124	0.0 1.0	<b>14</b>	0107 0850	1.0 0.0	<b>29</b>	0015 0802	1.0 0.0	<b>14</b>	0207 0945	1.0 0.0	<b>29</b>	0142 0925	1.0 0.0
SU	1951	0.0	MO	1859	0.0	WE	1335	1.0	TH	1246	1.0	SA	1425	1.0	SU	1408	1.0
DI			LU	2344	1.0	ME	2108	0.0	JE	2024	0.0	SA	2200	0.0	DI	2150	0.0
<b>15</b>	0036 0821	1.0 0.0	<b>30</b>	0732 1217	0.0 1.0	<b>15</b>	0150 0932	1.0 0.0	<b>30</b>	0109 0855	1.0 0.0	<b>15</b>	0242 1019	1.0 0.0	<b>30</b>	0233 1014	1.0 0.0
MO	1307	1.0	TU	1952	0.0	TH	1415	1.0	FR	1338	1.0	SU	1458	1.0	MO	1458	1.0
LU	2040	0.0	MA			JE	2148	0.0	VE	2117	0.0	DI	2234	0.0	LU	2241	0.0
			<b>31</b>	0037 0824	1.0 0.0				<b>31</b>	0201 0946	1.0 0.0						
			WE	1308	1.0				SA	1429	1.0						
			ME	2044	0.0				SA	2209	0.0						

0.0 = end of outward run, 1.0 = end of inward run

Copyright Canadian Hydrographic Service, Reproduction without permission prohibited

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

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
<b>1</b>	0324	1.0	<b>16</b>	0320	1.0	<b>1</b>	0000	0.0	<b>16</b>	0411	1.0	<b>1</b>	0027	0.0	<b>16</b>	0441	1.0
TU	1104	0.0		1053	0.0		0445	1.0		1146	0.0		0513	1.0		1218	0.0
MA	1547	1.0	WE	1531	1.0	FR	1221	0.0	SA	1625	1.0	SU	1248	0.0	MO	1659	1.0
	2331	0.0	ME	2312	0.0	VE	1704	1.0	SA			DI	1730	1.0	LU		
<b>2</b>	0415	1.0	<b>17</b>	0354	1.0	<b>2</b>	0051	0.0	<b>17</b>	0012	0.0	<b>2</b>	0117	0.0	<b>17</b>	0048	0.0
	1154	0.0		1128	0.0		0538	1.0		0456	1.0		0604	1.0		0532	1.0
WE	1637	1.0	TH	1607	1.0	SA	1314	0.0	SU	1233	0.0	MO	1340	0.0	TU	1311	0.0
ME			JE	2349	0.0	SA	1757	1.0	DI	1713	1.0	LU	1823	1.0	MA	1753	1.0
<b>3</b>	0022	0.0	<b>18</b>	0432	1.0	<b>3</b>	0145	0.0	<b>18</b>	0102	0.0	<b>3</b>	0209	0.0	<b>18</b>	0142	0.0
	0507	1.0		1207	0.0		0633	1.0		0547	1.0		0657	1.0		0628	1.0
TH	1245	0.0	FR	1646	1.0	SU	1410	0.0	MO	1325	0.0	TU	1434	0.0	WE	1409	0.0
JE	1730	1.0	VE			DI	1855	1.0	LU	1807	1.0	MA	1918	1.0	ME	1852	1.0
<b>4</b>	0116	0.0	<b>19</b>	0031	0.0	<b>4</b>	0243	0.0	<b>19</b>	0157	0.0	<b>4</b>	0303	0.0	<b>19</b>	0240	0.0
	0602	1.0		0514	1.0		0732	1.0		0643	1.0		0753	1.0		0728	1.0
FR	1340	0.0	SA	1250	0.0	MO	1510	0.0	TU	1423	0.0	WE	1531	0.0	TH	1510	0.0
VE	1825	1.0	SA	1731	1.0	LU	1956	1.0	MA	1906	1.0	ME	2016	1.0	JE	1954	1.0
<b>5</b>	0213	0.0	<b>20</b>	0118	0.0	<b>5</b>	0343	0.0	<b>20</b>	0257	0.0	<b>5</b>	0359	0.0	<b>20</b>	0341	0.0
	0701	1.0		0602	1.0		0834	1.0		0745	1.0		0849	1.0		0830	1.0
SA	1439	0.0	SU	1340	0.0	TU	1613	0.0	WE	1526	0.0	TH	1629	0.0	FR	1614	0.0
SA	1925	1.0	DI	1822	1.0	MA	2058	1.0	ME	2011	1.0	JE	2114	1.0	VE	2059	1.0
<b>6</b>	0314	0.0	<b>21</b>	0212	0.0	<b>6</b>	0444	0.0	<b>21</b>	0400	0.0	<b>6</b>	0454	0.0	<b>21</b>	0442	0.0
	0803	1.0		0658	1.0		0935	1.0		0849	1.0		0943	1.0		0932	1.0
SU	1542	0.0	MO	1438	0.0	WE	1714	0.0	TH	1631	0.0	FR	1724	0.0	SA	1717	0.0
DI	2029	1.0	LU	1921	1.0	ME	2159	1.0	JE	2117	1.0	VE	2209	1.0	SA	2203	1.0
<b>7</b>	0418	0.0	<b>22</b>	0313	0.0	<b>7</b>	0542	0.0	<b>22</b>	0503	0.0	<b>7</b>	0546	0.0	<b>22</b>	0543	0.0
	0909	1.0		0800	1.0		1030	1.0		0952	1.0		1033	1.0		1031	1.0
MO	1647	0.0	TU	1541	0.0	TH	1810	0.0	FR	1735	0.0	SA	1815	0.0	SU	1818	0.0
LU	2134	1.0	MA	2026	1.0	JE	2254	1.0	VE	2220	1.0	SA	2259	1.0	DI	2304	1.0
<b>8</b>	0522	0.0	<b>23</b>	0418	0.0	<b>8</b>	0633	0.0	<b>23</b>	0603	0.0	<b>8</b>	0634	0.0	<b>23</b>	0641	0.0
	1011	1.0		0906	1.0		1120	1.0		1051	1.0		1119	1.0		1128	1.0
TU	1749	0.0	WE	1648	0.0	FR	1859	0.0	SA	1835	0.0	SU	1901	0.0	MO	1915	0.0
MA	2236	1.0	ME	2134	1.0	VE	2343	1.0	SA	2320	1.0	DI	2346	1.0	LU		
<b>9</b>	0620	0.0	<b>24</b>	0523	0.0	<b>9</b>	0719	0.0	<b>24</b>	0700	0.0	<b>9</b>	0718	0.0	<b>24</b>	0001	1.0
	1108	1.0		1011	1.0		1203	1.0		1146	1.0		1201	1.0		0737	0.0
WE	1846	0.0	TH	1752	0.0	SA	1943	0.0	SU	1931	0.0	MO	1943	0.0	TU	1222	1.0
ME	2330	1.0	JE	2238	1.0	SA			DI			LU		MA	2009	0.0	
<b>10</b>	0712	0.0	<b>25</b>	0624	0.0	<b>10</b>	0026	1.0	<b>25</b>	0016	1.0	<b>10</b>	0028	1.0	<b>25</b>	0054	1.0
	1158	1.0		1110	1.0		0800	0.0		0754	0.0		0759	0.0		0829	0.0
TH	1935	0.0	FR	1852	0.0	SU	1242	1.0	MO	1239	1.0	TU	1241	1.0	WE	1313	1.0
JE			VE	2337	1.0	DI	2022	0.0	LU	2024	0.0	MA	2024	0.0	ME	2059	0.0
<b>11</b>	0018	1.0	<b>26</b>	0720	0.0	<b>11</b>	0106	1.0	<b>26</b>	0109	1.0	<b>11</b>	0108	1.0	<b>26</b>	0144	1.0
	0757	0.0		1206	1.0		0838	0.0		0845	0.0		0839	0.0		0918	0.0
FR	1241	1.0	SA	1948	0.0	MO	1318	1.0	TU	1329	1.0	WE	1320	1.0	TH	1401	1.0
VE	2018	0.0	SA			LU	2058	0.0	MA	2115	0.0	ME	2103	0.0	JE	2147	0.0
<b>12</b>	0101	1.0	<b>27</b>	0032	1.0	<b>12</b>	0142	1.0	<b>27</b>	0159	1.0	<b>12</b>	0148	1.0	<b>27</b>	0232	1.0
	0837	0.0		0813	0.0		0913	0.0		0934	0.0		0918	0.0		1005	0.0
SA	1319	1.0	SU	1258	1.0	TU	1353	1.0	WE	1417	1.0	TH	1359	1.0	FR	1447	1.0
SA	2056	0.0	DI	2041	0.0	MA	2134	0.0	ME	2203	0.0	JE	2144	0.0	VE	2233	0.0
<b>13</b>	0139	1.0	<b>28</b>	0124	1.0	<b>13</b>	0218	1.0	<b>28</b>	0248	1.0	<b>13</b>	0227	1.0	<b>28</b>	0317	1.0
	0913	0.0		0904	0.0		0948	0.0		1022	0.0		0959	0.0		1051	0.0
SU	1353	1.0	MO	1348	1.0	WE	1427	1.0	TH	1504	1.0	FR	1440	1.0	SA	1532	1.0
DI	2131	0.0	LU	2132	0.0	ME	2210	0.0	JE	2251	0.0	VE	2225	0.0	SA	2318	0.0
<b>14</b>	0214	1.0	<b>29</b>	0215	1.0	<b>14</b>	0253	1.0	<b>29</b>	0336	1.0	<b>14</b>	0309	1.0	<b>29</b>	0402	1.0
	0947	0.0		0953	0.0		1025	0.0		1110	0.0		1043	0.0		1136	0.0
MO	1426	1.0	TU	1436	1.0	TH	1504	1.0	FR	1552	1.0	SA	1523	1.0	SU	1617	1.0
LU	2204	0.0	MA	2221	0.0	JE	2247	0.0	VE	2338	0.0	SA	2310	0.0	DI		
<b>15</b>	0247	1.0	<b>30</b>	0305	1.0	<b>15</b>	0330	1.0	<b>30</b>	0424	1.0	<b>15</b>	0353	1.0	<b>30</b>	0002	0.0
	1020	0.0		1042	0.0		1103	0.0		1158	0.0		1128	0.0		0446	1.0
TU	1458	1.0	WE	1524	1.0	FR	1542	1.0	SA	1640	1.0	SU	1609	1.0	MO	1221	0.0
MA	2237	0.0	ME	2310	0.0	VE	2328	0.0	SA			DI	2357	0.0	LU	1703	1.0
			<b>31</b>	0355	1.0										<b>31</b>	0047	0.0
				1131	0.0											0532	1.0
			TH	1613	1.0										TU	1307	0.0
			JE											MA	1749	1.0	

0.0 = la fin de reflux, 1.0 = la fin de flux

Copyright Canadian Hydrographic Service, Reproduction without permission prohibited

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