

E C L I P S E S.

Il y aura cette année trois Eclipses visibles à Québec, savoir : deux de Lune et une de Soleil.

La première de Lune, arrivera le dix Mars ; le commencement à minuit 25m : le milieu à 1h. 42m. et la fin à 3h. Sa plus grande Phase sera de 5 Doigts, 23m. dans la partie Nord du Disque de la Lune.

La seconde, le 2 Septembre ; la Lune se levera éclipsée. Sa plus grande Phase sera alors passée, ayant été de 7 Doigts, 21m. dans la partie Sud du Disque de la Lune, et finira à 7h. 16m.

La troisième, de Soleil, le 17 Sept. le commencement à midi, 48m. le milieu à 2h. 13m. et la fin, à 3h. 38m. Sa plus grande Phase sera de 9 Doigts, 20m.

There will be three Eclipses this year, visible at Quebec, viz : two of the Moon and one of the Sun.

1st. Of the Moon, the 10th March ; the commencement, at midnight, 25m. ; the middle at 1h. 42m. and the end, at 3h. Its greatest phases will be 5 Digits, 23m. on the Northern Disk of the Moon,

2d. On the 2d September, the Moon will rise eclipsed. The greatest Phases of the Eclipse will then be passed ; having been 7 Digits and 21m. on the Southern Disk of the Moon. The end of the Eclipse will be at 7h. 16m.

3d. Of the Sun, the 17th September ; the commencement at noon, 48m. ; the middle at 2h. 13m. and the end at 3h. 38m. Its greatest Phases will be 9 Digits, 20m.

Explanation of the CALENDAR.

The first Column contains the days of the Month, the second the days of the Week, the third the Holidays, &c. and the fourth rising and setting of the Sun.

Le SOLEIL avec les Sept PLANETES.

○	Le Soleil		♂	Mars
☿	Mercurie		♃	Jupiter
♀	Venus		♄	Saturne
⊕	La Terre		☿	Georgian