

ECLIPSES.

Of four Eclipses which take place this year, viz: two of the Sun and two of the Moon, only those of the Moon will be visible at Quebec.—On the 20th of April, the Moon will rise eclipsed; the middle at 7h. 37m. and the end of the Eclipse at 8h. 47m. Its greatest phasis will be 4 digits 32 minutes, on the southern part of the Moon's disk.

The second will be on the 14th October—its beginning at 9m. after midnight, middle at 55m. after midnight, end of the Eclipse at 40m. past 1 o'clock. Its greatest phasis will be 1 digit 51m. on the northern part of the Moon's disk.

De quatre Eclipses qui auront lieu cette année, savoir: deux de Soleil et deux de Lune, il n'y aura que celles de Lune visibles à Québec. La première le 20 Avril: la Lune se lèvera éclipsee; le milieu de l'Eclipse aura lieu à 7 heures 37 minutes, et la fin à 8 heures 47 minutes. Sa plus grande phase sera de 4 doigts 32 minutes dans la partie Sud du disque Lunaire.... La seconde aura lieu le 14 Octobre: le commencement à minuit 9 minutes, le milieu à minuit 55 minutes, et la fin à 1 heure 40 minutes. Sa plus grande phase sera d'un doigt 51 minutes dans la partie Nord du disque Lunaire.

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.

Explication du Calendrier.

La première colonne contient les jours du mois; la seconde les jours de la semaine; la troisième les Fêtes; et la quatrième le lever et coucher du Soleil:

Le^d SOLEIL avec les Sept PLANETES.

<p>○ Le Soleil</p> <p>☿ Mercure</p> <p>♀ Venus</p> <p>⊕ La Terre</p>		<p>♂ Mars</p> <p>♃ Jupiter</p> <p>♄ Saturne</p> <p>♁ Georgian</p>
--	--	---

Le Bell
Le Tau
Les Ge
L'Ecre
Le Lio
La Vie

At four d
and thi
at nigh
5 -
6 -
7 at ne
ing.

N. B.
purpose i
light even

Many
tween on
44 minut
full or q
half or fo
not find
respond v
in the ca
necessary
lity of th
tremely i
it must f