

## ECLIPSES.

De quatre Eclipses, savoir : deux de Soleil et deux de Lune, il n'y aura que celles de Lune visibles à Québec. -- La première, le 15 Février. Le commencement sera à 2h. 26m. matin, le milieu à 3h. 52m. et la fin à 5h. 18m. Sa plus grande phase sera de 7 doigts 45m. dans la partie sud du disque de la Lune. La seconde, le 11 Août. Le commencement sera à 8h. 56m. soir, le milieu à 10h. 3m. la fin 11h. 10m. Sa plus grande phase sera de 4 doigts 25m. dans la partie nord du disque de la Lune.

Of four Eclipses, viz: two of the Sun and two of the Moon, only those of the Moon will be visible at Quebec. First, February 15th. The commencement at 2h. 26m. morning, the middle at 3h. 52m. and the end at 5h. 18m. Its greatest phasis will be 7 digits on the southern part of the Moon's disk. Second, August 11th; the commencement 8h. 56m. evening, the middle at 10h. 3m. the end at 11h. 10m. Its greatest phasis will be 4 digits 25m. on the northern part of the moon's disk.

### *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
☿ Mercure	♃ Jupiter
♀ Venus	♄ Saturne
⊕ La Terre	☿ Georgian

Le Bo  
g Le T  
Li Les G  
gol L'Ecr  
Q Le Li  
ng La V

At four  
and si  
at nig

5 -  
6 -  
7 atn  
ing

N. B  
purpose  
light eve

Many  
tween o  
44 min  
full or.  
half or  
not find  
respond  
in the  
necessar  
lity of t  
tremely  
it must