

## ECLIPSES.

There will be four Eclipses of the Sun at the new Moons of January, February, July and August, and two Eclipses of the Moon at the full Moons of January and July.

Of these six eclipses, only that of the moon on the 22d July will be visible at Quebec, its commencement being 8h. 45m., 1-3 evening, the immersion or commencement of total darkness at 9h 52m. middle at 10h. 42m., emersion or end of total darkness at 11h. 31m., end of the eclipse on the 23d at 38m. past 12 ; digits eclipsed  $18^{\circ} . 11' \frac{3}{4}$  on the north side of the earth's shadow.

## ECLIPSES.

Il y aura 4 Eclipses de Soleil, aux nouvelles Lunes de Janvier, Février, Juillet et Août ; et 2 Eclipses de Lune, aux Pleins Lunes de Janvier et Juillet.

De ces 6 éclipses, celle de lune en juillet sera visible à Québec. Commencement de l'éclipse le 22 à 8h. 45 m. 1-3 soir, immersion, ou commencement de l'obscurité totale à 9h. 52m., milieu de l'éclipse à 10h. 42m., émergence, ou fin de l'obscurité totale à 11h. 31m. Fin de l'éclipse le 23 à minuit 38me. Grandeur de l'éclipse  $18^{\circ} . 11' \frac{3}{4}$ , dans la partie de l'ombre de la terre.

### 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 le coucher du Soleil.

### Le SOLEIL avec les Sept PLANÈTES.

○ Le Soleil	♂ Mars
☿ Mercure	♃ Jupiter
♀ Vénus	♄ Saturne
⊕ La Terre	☿ Georgian

¶ Le I  
§ Le T  
II Les  
¤ L'E  
Ω Le I  
¤ La I  
  
At fou  
and  
at n  
5  
6  
7 at  
ii

N.  
purpos  
ight e

Man  
tween  
44 mi  
full or  
half o  
not fi  
respon  
in the  
necess  
lity of  
treme  
it mu