

Comput Ecclesiastique.

Nombre d'Or, 18. Cicle Solaire, 21. Epacte, 7.
Indiction Romaine, 3. Lettres Dominicales, A G.

Commencement des quatre Saisons.

Le Printemps commencera le 20 Mars, à 4h. 57m. matin.
L'Été commencera le 21 Juin, à Minuit 50m.
L'Automne commencera le 22 Septembre, à 2h. 59m. soir.
L'Hiver commencera le 21 Décembre, à 8h. 58m. matin.

ECLIPSES SOLAIRES ET LUNAIRES EN 1860.

Il y aura durant cette année deux éclipses de Soleil et deux de Lune comme suit, savoir :—

1^o—Eclipse annulaire de Soleil, le 22 Janvier, invisible en Amérique. Elle sera visible au Pôle Sud.

2^o—Eclipse partielle de Lune, le 6 Février, visible en Canada comme suit :—Commencement de l'éclipse à 8h. 9m. Milieu, à 9h. 35m. Fin, à 11h. 1m. du soir. Grandeur 9.744 doigts sur le Limbe Nord de la Lune.

3^o—Eclipse totale de Soleil, le 18 Juillet dans l'avant-midi. Elle ne sera que partielle en Canada. Elle commencera à 7h. 11m. et finira à 9h. 10m.

4^o—Eclipse partielle de Lune, le 1er Août, invisible.

OCCULATION.—La planète Vénus sera éclipsée par la Lune, le 24 Avril, et ce phénomène sera visible en Canada. Vénus disparaîtra derrière la Lune devers 8h. 48m. du soir et ne reparaitra que vers 9h. 18m.

Etoiles du matin et du soir.

Vénus sera étoile du soir jusqu'au 18 juillet et ensuite étoile du matin le reste de l'année.

Mars sera étoile du matin jusqu'au 17 juillet et ensuite étoile du soir jusqu'à la fin de l'année.

Jupiter sera étoile du matin jusqu'au 10 janvier, ensuite étoile du soir jusqu'au 29 juillet et alors étoile du matin le reste de l'année.

Saturne sera étoile du matin jusqu'au 11 février, ensuite étoile du soir jusqu'au 22 août, et ensuite étoile du matin le reste de l'année.

JAN
sera dou
au 15, c
temps f
Est, ne
du 22 a
doux et

FÉV
pagné c
beau et
est Sud
29, le t

MAI
cet inte
ce laps
de ces
le vent

AVR
vent ne
12, la
temps
ou Nor
Nord-C
Mai, l

MA
12 au
temps
vent se
tie de

JUI
de tem
toujou
19 au
Juillet
se tien

JUI
interv