Il y aura cette année quatre Eclipses, deux de Soleil et deux de Lune.

Le 7-8 février, Eclipse partielle de la Lune. Le 22 février, Eclipse annulaire du Soleil.

Le 3 août, Eclipse partielle de la Lune, visite à Greenwich.

Le 18 août, Eclipse totale du Coleil, visible comme églipse partielle à Greenwich.

Ces quatre éclipses seront invisibles pour le Canada.

Tiron do 1997

Eles de 1001.	
De la création du monde	6850
De la naissance de NS. Jésus-Christ	1887
De la fondation de Rome	
De la découverte de l'Amérique	
De la découverte du Canada	
De la fondation de Québec	279
De la fondation de Montréal	245
De la conquête du Canada par l'Angleterre	
De la république des Etats-Unis	111
Du règne de la reine Victoria	50
De la Confédération Canadienne	20
Du pontificat de Léon XIII	9

Durée des Jours.

Le jour le plus court de toute l'année est le 22 de Décembre, solstice d'hiver ; et le jour le plus long est le 22 Juin, solstice d'été.

La longueur des jours va toujours en croissant depuis le 22 de Décem-bre jusqu'au 23 de Juin ; et elle va toujours en décroissant depuis le 22 de Juin jusqu'au 23 de Décembre.

Du 22 de Décembre au 1 Février les jours ont	н.м.	Du 22 de Juin au 1 Août les jours ont decrû	H.M.
cra de	2 23 4 4 5 36	de	3 56

Lever et Coucher de la Lune.

Au quatrième jour de son âge elle éclaire jusque vers 10 heures du	Au 15e jour elle est pleine et se lève à six heures du soir.
soir.	Au 16e vers 7 hrs et un quart
Au cinquième jour, vers 11 hrs.	Au 17e vers 8 hrs et demleAu 18e

t demie...Au 18e Au septième jour, vers une heure du Au 19e vers 11 heures ... Au 20e matin.

Cette Table est assez exacte pour faire connaître les nuits que la Lune.

En l' connaît est sour compre

Le so un ride si son a S'il se l mais si rougeur Lorsque nales pa du beau coucher pour le du couc jaune pi

La lu concent d'auréol ne sont signe de dans ce s'il est d

Les ét perdre l lumineu

L'arcsoir, sigi sur des 1 parfois d

Les ni dessinés. que leurs Des nuag viont la v course; vent de l égalemen