Il y aura, en 1885, quatre éclipses, deux du soleil et deux de la lune.

Le 16 mars, éclipse annulaire du soleil, visible ici comme éclipse partielle.

Le 29-30 mars, éclipse partielle de la lune, invisible en Canada.

Le 8 septembre, éclipse totale du soleil, invisible en Canada.

Le 23 septembre, éclipse partielle de la lune, visible en Canada.

Lifes de 1000.	
De la création du monde	
De la naissance de NS. Jésus-Christ	1885
De la fondation de Rome	2638
De la découverte de l'Amérique	
De la découverte du Canada	
De la fondation de Québec	277
De la fondation de Montréal	243
De la conquête du Canada par l'Angleterre	
De la république des Etats-Unis	
En regne de la reine Victoria	46
De la Confédération Canadienne	
Da pontificat de Léon XIII	8

Durée des Jours.

Le jour le plus court de toute l'année est le 22 de Décembre, solstice 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 Décembre jusqu'au 23 de Juin ; et elle va toujours en décroissant depuis le 22 de Juin jusqu'au 23 de Décembre.

Juin Jusqu'au 23 de Decembre.			
	H.M.	Du 22 de Juin au	H.M.
1 Février les jours ent allongé de	2 28 4 4 5 36	1 Août les jours ont rac- courci de	1 22 3 56 5 32

Lever et Coucher de la Lune.

An quatrième jour de son âge elle éclaire jusque vers 10 heures du

Au cinquième jour, vers 11 hrs. Au sixième jour, vers minuit. Au septième jour, vers une heure du matin.

Au 15e jour elle est pleine et se lêve

4 six heures du solr. Au 15e vers 7 hrs et un quart... Au 17e vers 8 hrs et demie... Au 18e vers 10 heures.

Au 19e vers 11 heures ... Au 20e vers minuit.

Cette Table est assez exacte pour faire savoir les nuits que la Lune éclaire,

9015