Le 5 mars, Eclipse annulaire du Soleil. Le 28-29 août, Eclipse totale du Soleil.

Ces deux Eclipses seront invisibles pour le Canada.

Ères de 1886.

De la création du monde	6849
De la naissance de NS. Jésus-Christ	1886
De la fondation de Rome	2639
De la découverte de l'Amérique	394
De la découverte du Canada	351
De la fondation de Québec	278
De la fondation de Montréal	
De la conquête du Canada par l'Angleterre	123
De la république des Etats-Unis	110
Du règne de la reine Victoria	47
De la Confédération Canadienne	20
ontificat 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 Décembre 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	H.M.	Du 22 de Juin au 1 Août les jours ont rac-	H.M.
allongé de	2 23	courci de	0 56 1 22 3 56 5 32 6 58

Lever et Coucher de la Lune.

Au quatrième jour de son âge elle éclaire jusque vers 10 heures du soir.

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 lève à six heures du soir. Au 16e 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.

La 1 tombe Qua

belle s Qua signe (

Qua signe (tomne

le pren

Qua

Les de mai

Le se net, si froid e elles so rousses

Si l' obscur. rougit, et foud c'est be temps.

Quar et qu'el de gran et pluie continu

humide vents d et insur de la ne qu'il éta