CYCLES CHRONOLOGIQUES.

Lettre dominicale	F	Indiction Romaine	2
Épacte	28	Période Julienne	6602
Nombre d'or [cycle lunaire]	9	Période Dionysienne	218
Cycle solaire	22	Cycle lunaire Juif	6

COMMENCEMENT DES QUATRE SAISONS.

[Temps moyen de Toronto.]

			J.	н.	M.	J.	н.	M.
L'Hiver comn	nenc	e 1888	Déc. 21	3	44 mat. et dure	89	0	49
Le Printemps	**	1889	Mars 20	4	33 mat, " "	93	1	28
L'Été	"	1889	Juin 21	6	1 mat. " "	93	9	17
L'Automne	44	-1889	Sept. 22	8	18 soir " "	89	18	25
L'Hiver	44	1889	Déc. 21	9	43 mat. Année tropical	e 365	5	59

PLANÈTES.

Dates auxquelles les planètes seront les plus brillantes.

Mercure, le 31 janvier et le 2 mai comme étoile du soir et le 31 juillet et le ω novembre comme étoile du matin.

Vénus, le 25 mars et le 5 juin.

Mars, n'atteindra pas cette année sa période plus brillante.

Jupiter, le 24 juin.

Saturne, le 5 février.

Uranus, le 9 avril.

Neptune, le 25 novembre.

JOURS FÉRIÉS OBSERVÉS PAR LES ADMINISTRA-TIONS PUBLIQUES.

Circoncision [Jour de l'An]Janv. 1	Fête de la Reine Mai 24
Épiphanie 6	Fête-Dicu Jain 20
Mercredi des CendresMars 6	St. Pierre et St. Paul
Annonciation 25	Fête de la Puissance Juillet 1
Yendredi Saint Avril 19	Toussaint Novembre 1
Lundi de Pâques 22	Immaculée ConceptionDécembre 8
AscensionMai 32	Noël 25

FÊTES MOBILES.

Dimanche de la Septuagésime Fév. 17	Dimanche de PâquesAvril 21
Dimanche de la Sexagésime 24	Quasimodo 28
Dim. de la QuinquagésimeMars 3	Dimanche des RogationsMai 26
Mercredi des Cendres 6	A scension
Dimanche de la Quadragésime 10	Dimanche de la PentecôteJuin 9
Dimanche de la Mi-Carême 24	Dimanche de la Trinité 16
Dimanche des RameauxAvril 14	Fête-Dieu 20
Vendredi Saint	Dimanche de l'Avent Décembre 1

QUATRE TEMPS.

Mercredi, Vendredi et Samedi après le 1er Dimanche de Carême13, 15 et 16 Mars
Mercredi, Vendredi et Samedi après la Pentecôte
Mercredi, Vendredi et Samedi après le 14 Septembre 18, 20 et 21 Sept.
Mercredi, Vendredi et Samedi après le 13 Décembre