

FÊTES ET ÉCLIPSES EN 1891.

FÊTES D'OBLIGATION

Les 52 dimanches de l'année.
 Circoncision, jeudi 1er janvier.
 Epiphanie, mardi 6 janvier.
 Ascension, jeudi 7 mai.
 Fête-Dieu, jeudi 28 mai.
 Saint Pierre, lundi 29 juin.
 Toussaint, dimanche 1er novembre.
 Imm.-Conception, mardi 8 décembre.
 Noël, vendredi 25 décembre.

FÊTES LÉGALES

(jours non-juridiques)

Les 58 dimanches et fêtes d'oblig.
 Mercredi des Cendres, 11 février.
 Vendredi-Saint, 27 mars.
 Lundis de Pâques et de Pentecôte.
 Fête de la Reine, 24 mai.

AUTRES FÊTES MOBILES

Septuagésime, 25 janvier.
 Pâques, 29 mars.
 Rogations, 4, 5 et 6 mai.
 Pentecôte, 17 mai.
 Trinité, 24 mai.
 27e dim. après la Pent., 22 nov.
 1er dimanche de l'Avent, 29 nov.

QUATRE-TEMPS

Printemps,	18, 20 et 21 mars.
Été,	20, 22 et 23 mai.
Automne,	16, 18 et 19 sept.
Hiver,	16, 18 et 19 déc.

JOURS DE JEÛNE

Les jours de Quatre-Temps.
 Le Carême, excepté les dimanches.
 Les mercredis et vendredis de l'Avent.
 Le samedi 16 mai (Pentecôte).
 Le samedi 27 juin (Saint Pierre).
 Le samedi 15 août (Assomption).
 Le samedi 31 octobre (Toussaint).
 Le jeudi 24 décembre (Noël).

JOURS D'ABSTINENCE

Tous les vendredis, Noël excepté.
 Le dimanche des Rameaux, 22 mars.
 Les jours de jeûne (sauf au principal repas des lundis, mardis et jeudis qui suivent les 5 premiers dimanches du Carême).

TEMPS DES NOCES

Toute l'année, excepté du 1er dimanche de l'Avent à l'Épiphanie, et du mercredi des cendres au 1er dimanche après Pâques.

COMPUT ECCLÉSIASTIQUE, 1891

Nombre d'or pour 1891, sur 19 ans,	11
Epacte, âge de la Lune au 1er jan.,	20
Cycle solaire, sur 28 ans,	24
Indiction romaine, sur 15 ans.	4
Lettre dominicale,	D

LES SAISONS EN 1891

(Heure de Montréal)

Printemps,	20 mars soir, 4 h. 30 m.
Été,	21 juin soir, 0 h. 38 m.
Automne,	23 sept. mat. 3 h. 19 m.
Hiver,	21 déc. soir, 9 h. 46 m.

ÉCLIPSES EN 1891

(Heure de Montréal)

- I. *Éclipse totale de Lune*, le samedi 23 mai, de 10 h. 43 m. du matin à 4 h. 27 m. du soir; la Lune est dans l'ombre de 11 h. 47 m. du matin à 3 h. 23 m. du soir; l'éclipse est totale de 0 h. 56 m. à 2 h. 15 m. du soir; milieu de l'éclipse à 1 h. 35 m. Invisible à Montréal, car la Lune, couchée à 4 h. 19 m. du matin, ne se lève ensuite qu'à 7 h. 44 m. du soir.
 - II. *Éclipse annulaire de Soleil*, le samedi 6 juin 1891, entre 9 h. 9 m. du matin et 1 h. 34 m. du soir; annulaire de 10 h. 58 m. à 11 h. 45 m. du matin; centrale, de 10 h. 58 m. à 11 h. 44 m. du matin; milieu de l'éclipse à 11 h. 19 m. Visible partiellement en Canada.
 - III. *Éclipse totale de Lune*, le 15 nov. 1891; visible à Montréal entre 4 h. 42 m. et 10 h. 7 m. du soir; la Lune est dans l'ombre de 5 h. 41 m. à 9 h. 8 m. du soir; l'éclipse est totale de 6 h. 43 m. à 8 h. 6 m.; milieu de l'éclipse à 7 h. 25 m.
 - IV. *Éclipse partielle de Soleil*, le 1er décembre 1891, entre 4 h. 50 m. et 8 h. 24 m. du matin; plus grande phase (0,532 du diam. du Soleil), à 6 h. 37 m. du mat. Invisible à Montréal.
- Nota.*—Les éclipses de 1891 sont les mêmes que celles qui ont eu lieu en 1873, et elles reviendront en 1909, avec un retard d'environ 11 jours et un tiers. Dans chaque période Saros, qui est la durée du cycle lunaire (18 ans 11 jours et 7 à 8 heures), il se produit 70 éclipses, dont 41 de Soleil et 29 de Lune. Le présent cycle lunaire a commencé en 1881; la 6e et la 13e année du cycle n'ont pas d'éclipse de Lune; 1891 est la 11e année du cycle lunaire, ce qu'indique le nombre d'or 11.