

Observations Météorologiques,

(PAR LE DR. SMALLWOOD.)

PREMIÈRES GELÉES D'AUTOMNE.

9	Oct. 15	1858	Août 25
0	Oct. 14	1859	Oct. 7
1	Oct. 2	1860	Sept. 3
2	Sept. 17	1861	Sept. 5
3	Sept. 11	1862	Août 24
4	Sept. 11	1863	Sept. 12
5	Août 9	1864	Oct. 22
6	Août 26	1865	Sept. 16
7	Sept. 7	1866	Sept. 16

PREMIÈRES NEIGES D'AUTOMNE.

9	Nov. 29	1858	Nov. 20
0	Nov. 17	1859	Oct. 21
1	Oct. 25	1860	Sept. 29
2	Oct. 17	1861	Oct. 23
3	Oct. 24	1862	Nov. 10
4	Oct. 15	1863	Oct. 28
5	Oct. 24	1864	Nov. 9
6	Nov. 1	1865	Oct. 28
7	Nov. 23	1866	

COMMENCEMENT DE L'HIVER.

9	Déc. 10	1858	Déc. 20
0	Déc. 7	1859	Déc. 10
1	Nov. 21	1860	Déc. 2
2	Déc. 18	1861	Déc. 23
3	Déc. 17	1862	Déc. 19
4	Déc. 4	1863	Déc. 9
5	Déc. 23	1864	Déc. 12
6	Nov. 29	1865	Déc. 22
7	Déc. 21		

Eclipses durant l'année 1867.

- Le 6 mars, éclipse annulaire du soleil, invisible en Canada.
 Le 20 mars au matin, éclipse partielle de la lune, visible en Canada, elle commencera à Québec à 2h. 30m. et à Montréal à 2h. 21m., et terminera à 5h. 28m. du matin.
 Le 29 d'août, éclipse totale du soleil, invisible en Canada.
 Le 13 septembre au soir, éclipse partielle de la lune. Le commencement de cette éclipse sera invisible en Canada ; la lune se levera presque. Elle se terminera à Montréal, à 9h. 2m. du soir.