

PRÉCIPITATION TOTALE EN POUCES AUX ENDROITS CI-DESSOUS  
MENTIONNÉS EN CANADA, 1892.—*Fin.*

ENDROITS.	Juillet.	Août.	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Charlottetown, I.P.-E. ....	2.23	8.44	0.60	4.45	4.70	1.54
Halifax, N.-E. ....	2.69	6.80	1.74	3.47	9.23	3.02
Frédéricton, N.-B. ....	3.91	6.99	3.05	1.99	4.84	1.79
Montréal, Qué. ....	2.95	5.24	2.92	1.57	3.70	2.00
Toronto, Ont. ....	2.49	3.99	3.12	1.35	2.18	1.24
Winnipeg, Man. ....	3.57	3.73	0.86	0.84	2.26	0.10
Calgary, T.N.-O. ....	2.40	1.10	0.50	0.66	1.30	0.09
Esquimault, C.-B. ....	0.87	0.72	4.09	1.56	10.34	4.88

La température pour les mois de l'hiver a été au-dessus de sa moyenne ordinaire; et l'on peut dire la même chose pour les mois de l'été. La pluie durant le mois d'août a été très abondante et beaucoup au-dessus de la moyenne.

Avis de  
tempêtes.

23. Le nombre d'avis de tempêtes émis par le bureau de service météorologique entre le premier novembre 1891 et le 30 juin 1892 a été de 637, dont 514 ou 80.7 pour 100 ont été vérifiés. Plusieurs fortes tempêtes ont sévi durant les huit mois, à partir de novembre à juin, et principalement en novembre 1891 et février 1892. Comme le rapport du service météorologique n'est fait que jusqu'au 30 juin 1892, au lieu que pour l'année civile, en conséquence, nous n'avons pas été capables de faire de comparaisons.

Avis de  
tempêtes,  
1877-92.

24. Le tableau suivant donne le nombre d'avis de tempêtes émis et vérifiés pour chaque année depuis 1877.

ANNÉE.	Nombre émis.	Nombre vérifié.	Proportion vérifiée.
1877 .....	743	510	68.6
1878 .....	860	673	78.3
1879 .....	712	591	83.0
1880 .....	889	736	82.8
1881 .....	854	727	85.1
1882 .....	841	658	78.2
1883 .....	1,085	858	79.1
1884 .....	798	663	83.2
1885 .....	830	741	89.3
1886 .....	906	799	88.2
1887 .....	1,093	972	88.9
1888 .....	897	758	84.5
1889 .....	1,126	926	81.3
1890 .....	1,199	987	82.3
1891 .....	1,017	826	81.2
1892, 1er novembre 1891 au 30 juin 1892.....	289	228	78.9