

la ville de Québec, il est tombé quarante-huit pouces dans le mois de janvier, cinquante-neuf dans le mois de février et trente-sept dans le mois de mars. Il est tombé très peu de pluie dans toute la Puissance dans le mois de mai. Il n'en est pas tombé du tout dans plusieurs districts et les récoltes en souffrirent beaucoup. En juin, la pluie a été généralement au-dessous de la moyenne et en juillet le manque de pluie s'est fait sentir dans toute la Puissance. " mais, " dit M. Carpmael, " dire seulement que la pluie a été " au-dessous de l'ordinaire, donne une pauvre idée des effets " de la sécheresse. Dans plusieurs parties de la Puissance, " les récoltes ont été perdues, les pâturages brûlés, les puits " asséchés, et à voir le feuillage des arbres, on se serait " plutôt cru au mois d'octobre qu'au milieu de l'été."

Dans les mois d'août et de septembre, la pluie a encore été au-dessous de la moyenne, particulièrement dans le mois de septembre, et à plusieurs endroits dans le nord et nord-est d'Ontario, les pâturages furent détruits et les cultivateurs forcés de nourrir leurs animaux avec du foin. Le manque de pluie se fit aussi sentir en octobre, c'était le huitième mois durant lequel les mêmes conditions avaient prévalu dans quelques parties de la Puissance. Il a moyennement plu en novembre, mais dans le mois de décembre, il a plu plus qu'à l'ordinaire, spécialement dans la Colombie Britannique.

21. Un météore remarquable a été observé dans les Provinces Maritimes le 15 septembre, dont nombre de comptes-rendus ont été donnés, mais dont le meilleur est probablement celui de M. M. H. Wickerson, de Barrington. Il dit : " Tel qu'observé à Barrington, le météore apparut à une " altitude de, disons, 60° dans la direction N. par O., et à huit " heures et trente-quatre minutes. Sa course autant qu'on " put en juger était S.S.O. Il atteignit le maximum de son " éclat au moment où il s'évanouit. Le point de sa disparition était à peu près au S. 25° E. et à une altitude de 20°

Météore  
remar-  
quable en  
septembre  
1867.

\* Monthly Weather Review, septembre, p. 7