

qui a prévalu dans presque toute la Puissance. Dans le nord d'Ontario, la température a été de 8.07 au-dessous de la moyenne (11 années seulement). La température a été de .62 à la baie Héron sur la côte nord du lac Supérieur. Le mois de février a surtout été remarquable par les changements excessivement rapides de température qui a été à peu près la moyenne, excepté dans la Colombie-Anglaise et les Territoires du Nord-Ouest (4 années). Le rapport de la baie Héron a encore donné la plus basse température :—65. Dans le mois de mars, la température a été au-dessus de la moyenne dans la province de Québec et les provinces maritimes, et au-dessus dans la province d'Ontario et les territoires du Nord-Ouest ; dans les mois d'avril et de mai elle a été au-dessous de la moyenne, excepté dans la Colombie-Anglaise. On se plaint dans le mois de mai que les gelées avaient causé beaucoup de dommages. Dans le mois de juin, la température a été au-dessous de la moyenne dans les provinces d'Ontario, de Québec, du Nouveau-Brunswick et de la Colombie-Anglaise, et au-dessous dans la Nouvelle-Ecosse. Un cyclone passa sur la vallée de l'Ottawa le 5 juin et causa beaucoup de dommages. Le mois de juin a surtout été remarquable par une violente tempête qui sévit les 11 et 12 du mois, se fit sentir des lacs à l'Atlantique et était presque sans précédent à cette époque de l'année. La température a généralement été au-dessous de la moyenne. Les mois d'août et septembre ont été froids et humides, particulièrement dans la province de Québec. La température a généralement été au-dessous de la moyenne, excepté dans la Colombie-Anglaise. En octobre elle était de 4.9 au-dessous de la moyenne à Toronto, de 6.9 à Montréal, de 3.0 dans le Nouveau-Brunswick et de 1.04 à Halifax. Dans la Colombie-Anglaise elle était de 4.0 au-dessus.

Température, 1888.
Pluie et
neige.

19. Le tableau suivant donne la précipitation totale en pouces durant l'année aux mêmes endroits :—