

on en voit si souvent dans les grandes plaines un peu plus au sud. En général, la précipitation du Manitoba n'est pas sujette à d'aussi grandes fluctuations d'année en année, que celle de l'Alberta ou de la Saskatchewan, et de plus, elle est généralement plus considérable.

La neige y atteint de 50 à 55 pouces dans les districts de l'est et du sud-ouest et de 40 à 45 pouces dans ceux du centre et du nord-ouest. La terre disparaît complètement sous la neige depuis décembre jusqu'à mars, l'épaisseur de la couche y est rarement très forte; la plupart des hivers comptent un certain nombre de bourrasques du nord-ouest venant à la suite de dépressions atmosphériques et ces tempêtes accompagnées de poudreries aveuglantes et de neige soulevées du sol, sont ce que nous appelons le "blizzard" des prairies.

Ontario.—La province d'Ontario est un vaste territoire couvrant plus de 15 degrés de latitude, partant à peu près d'un point aussi au sud que Rome, Italie, pour atteindre un point aussi au nord que l'extrémité septentrionale du Danemark. Sa largeur couvre 20° de longitude s'étendant du confluent des rivières Ottawa et St-Laurent et allant à l'ouest jusqu'à la frontière du Manitoba, une faible portion formant une sorte de péninsule entourée par les lacs Ontario, Érié, St-Clair et Huron. Cette dernière partie est en même temps la région la plus méridionale et la plus ancienne au point de vue de la colonisation, et la plus peuplée. Les rives, au nord et à l'est des grands lacs, excepté celles du lac Michigan, appartiennent à l'Ontario, tandis qu'au nord environ la moitié de la rive occidentale de la Baie d'Hudson se trouve dans la même province. Le climat d'une grande partie de l'Ontario est tempéré soit par les grands lacs, soit par la grande mer intérieure; cependant, dans les régions du nord-ouest, les vagues de froid en hiver qui viennent des prairies perdent très peu de leur intensité. L'altitude joue aussi un certain rôle dans les variations climatiques, le pays s'élevant du niveau des lacs jusqu'à des hauteurs atteignant 1,800 pieds au sud de la baie Georgienne et à plus de 1,500 pieds de la région de la rivière Ottawa.

Le climat de la péninsule de l'Ontario est beaucoup plus chaud que celui des districts du nord-ouest. La première partie de mars est généralement froide, mais vers la fin de ce mois les jours sont clairs et ensoleillés et la neige qui ne restait plus que dans les endroits ombragés disparaît rapidement, les arbres bourgeonnent, donnant la première marque du printemps qui s'en vient à grands pas. Avril est le vrai printemps; même si on y voit quelquefois de la neige, la température moyenne varie de 40° à 45°, la pluie est généralement de 2 à 3 pouces et l'insolation atteint un total de près de 200 heures, pendant que les plantes sauvages sont en floraison, que les feuilles poussent aux arbres. En mai, le fort pourcentage d'insolation et les pluies abondantes font faire de rapides progrès à la végétation. Les gelées y sont rares, et vers le 24 mai la plupart des arbres ont déjà poussé toutes leurs feuilles.

Les étés bien que chauds ne le sont pas à l'excès, la moyenne de température de juillet, à l'extrême sud, ne dépassant guère 70° tandis qu'elle est un peu plus basse en juin et août. Les jours complètement nuageux et pluvieux sont rares, les pluies tombant plus souvent en averses ou en orages de courte durée; du milieu de juin à la fin d'août il est très rare que nous ayons des journées sans au moins quelques heures de beau soleil. L'automne se présente graduellement et bien que des gelées puissent se produire quelquefois dès le 20 septembre, c'est le plus souvent en octobre qu'elles viennent avec une certaine rigueur et ce n'est qu'à la fin de novembre que la moyenne de température quotidienne descend au-dessous du point de congélation.