

Précipitations.—Dans presque toutes les parties du Canada, les pluies sont restées inférieures à la normale, les exceptions étant le district de Peace River, le nord de la Colombie Britannique, le territoire du Yukon et certaines parties de Québec et du Nouveau-Brunswick. Quelques localités du Manitoba ont reçu la quantité de pluie habituelle mais dans les grandes plaines productrices de blé, il y eut un déficit qui atteignit environ cinquante pour cent de la normale.

Vents et insolation.—Les grands vents ont été rares. La durée de l'insolation fut beaucoup plus grande que de coutume en Colombie Britannique et sensiblement supérieure à la moyenne dans le sud d'Ontario. Dans les provinces de l'ouest le déficit fut général, mais infime.

AOÛT.

Température.—La température s'est maintenue au-dessous de la normale dans presque toutes les parties de la Puissance, sauf le littoral maritime. Dans les provinces des prairies l'excédent variait de 4° à 6°.

Précipitations.—Dans quelques parties des provinces de l'ouest, les pluies furent plus abondantes que de coutume, mais au Manitoba, le déficit fut général. En Colombie Britannique les Kootenays bénéficièrent d'un excédent. Dans l'est du Canada, seuls le sud d'Ontario et la Nouvelle-Ecosse virent la normale dépassée.

Vents et insolation.—Très peu de grands vents pendant le mois. Le ciel est resté nuageux et couvert plus que de coutume à l'est des grands lacs; en maintes régions de l'ouest du Canada, les apparitions du soleil ont excédé la normale.

SEPTEMBRE.

Température.—Dans la plus grande partie du Canada, la moyenne de température excéda la normale, les exceptions connues étant les rivages occidentaux de la baie d'Hudson et de la baie James, le nord-ouest de Québec et quelques contrées de la Colombie Britannique et des provinces maritimes. Dans la plus grande partie des bassins du fleuve Mackenzie et de la rivière Saskatchewan, l'écart en sus oscilla entre 3° et 5°.

Précipitations.—Les pluies ont été plus abondantes que de coutume dans l'est de la Saskatchewan, le sud de l'Alberta, la plus grande partie de l'Ontario méridional et une partie du Manitoba occidental. Ailleurs, il y eut un déficit, lequel fut spécialement élevé à l'ouest des Montagnes Rocheuses.

Vents et insolation.—Les vents soufflèrent avec plus de force que pendant les mois d'été; toutefois, ils furent moins violents que de coutume en cette saison. Dans les provinces des Prairies la direction générale était le nord-ouest; dans Ontario et la Nouvelle-Ecosse, le sud-ouest; ailleurs, cette direction était variable. En Colombie Britannique et dans l'Alberta, le soleil a brillé plus longtemps que la normale. Dans les autres parties du Canada, sauf quelques exceptions locales, l'insolation fut déficitaire.

OCTOBRE.

Température.—Le temps fut beaucoup plus froid que de coutume dans toutes les parties du pays, sauf dans le sud d'Ontario et quelques districts des littoraux du Pacifique et de l'Atlantique. Dans les plaines centrales, la moyenne de température descendit à 14° au-dessous de la normale. Dans les vallées de l'intérieur de la Colombie Britannique elle était de 4° à 6° au-dessous de la normale, sur les versants qui surplombent la baie d'Hudson, de 4° à 8° au-dessous; dans Québec et les provinces maritimes, de 0° à 3° au-dessous. Dans le sud d'Ontario, la température oscilla entre la normale et 4° ou 5° au-dessus.

Précipitations.—Mois de pluies abondantes, à l'exception du littoral du Pacifique, de quelques localités des provinces des prairies et des provinces maritimes. En maintes régions des provinces des prairies, les pluies ont atteint le double de leur volume habituel.

Vents et insolation.—Dans presque toutes les parties du Canada, le vent souffla du nord-ouest, cependant, dans le sud d'Ontario, sa direction générale se maintint au sud-ouest. Les bourrasques du 28 et du 29 ont affecté la plus grande partie de l'est du Canada et atteignirent une vélocité de plus de cinquante milles à l'heure en maints endroits. Dans tout le Canada, sauf la Colombie Britannique, l'insolation est restée sensiblement inférieure à la normale.