

## AVRIL.

**Température.**—La température fut généralement plus élevée que la normale, sauf dans la région des lacs inférieurs, le long du haut St-Laurent et sur le littoral de la Colombie Britannique. Dans les grandes plaines à blé des provinces de l'ouest, l'écart en sus oscilla entre 4° et 8°. Ailleurs, à l'exception de la région avoisinant le lac Athabasca et le grand lac aux Esclaves, l'écart de la normale fut moins grand.

**Précipitations.**—Dans la plus grande partie du Canada, les précipitations ont dépassé la normale; les seules exceptions dignes d'être notées sont le Kootenay et le Manitoba septentrional.

**Vents et insolation.**—Les bourrasques ont été rares mais les grands vents ont soufflé avec fréquence; dans l'Alberta, ils venaient du sud-est et du nord-ouest; dans la Saskatchewan, du sud-est et du nord-est; au Manitoba, du nord-est. Dans l'Ontario, les vents du sud et du sud-est ont été moins fréquents; en Nouvelle-Ecosse, ceux du sud-ouest dominaient.

A l'exception des parages des Montagnes Rocheuses, partout ailleurs, l'insolation fut déficitaire, tout spécialement depuis le lac Huron jusqu'aux rivages de l'Atlantique.

## MAY.

**Température.**—Depuis l'ouest de Québec jusqu'aux Montagnes Rocheuses, la moyenne de température dépassa la normale, à l'exception d'une portion sud de l'Ontario et de la région du lac Athabasca. L'écart en sus le plus considérable s'est produit au Manitoba où il atteignit de 6° à 9°. En Colombie Britannique et au Yukon, la température fut généralement inférieure à la normale de 2° à 4°, tandis que sur le littoral de l'Atlantique et de l'estuaire du St-Laurent on constata des excédents et des déficits, les uns et les autres presque insignifiants.

**Précipitations.**—Dans les vallées inférieures de la Colombie Britannique continentale, dans le sud de l'Alberta, de la Saskatchewan et au Manitoba, le nord-ouest d'Ontario et le nord-ouest de Québec, les précipitations ont été inférieures à la normale, tout spécialement dans le nord de la Saskatchewan. Ailleurs, elles dépassèrent la normale, tout particulièrement dans le sud d'Ontario.

**Vents et insolation.**—Les grands vents furent moins fréquents que le mois précédent et ceux de l'est dominèrent. Le soleil ne s'est montré que rarement au Yukon et dans la région du fleuve Mackenzie; au contraire, dans le sud des provinces de l'ouest, ses apparitions ont été plus fréquentes et plus durables que de coutume. Dans l'est du Canada, l'insolation fut à peu près normale.

## JUIN.

**Température.**—Depuis les contreforts des Montagnes Rocheuses et le lac Athabasca jusqu'à l'estuaire du St-Laurent et l'est de l'Ungava, la température moyenne dépassa généralement la normale de 5° à 9°, mais ne lui fut jamais inférieure. Dans la Colombie Britannique, le Yukon et les bassins du fleuve Mackenzie et de Peace River, la température demeura considérablement au-dessous de la normale; dans les provinces Maritimes, la situation fut à peu près normale.

**Précipitations.**—D'une manière générale, il a plu dans ce mois moins que de coutume, spécialement dans l'Alberta et la Saskatchewan; au contraire, le Manitoba et le district de Peace River eurent un excédent de pluie.

**Vents et insolation.**—A l'ouest de la rivière Ottawa, les grands vents ont été rares; dans la plus grande partie du territoire canadien, le soleil s'est montré plus longtemps que de coutume.

## JUILLET.

**Température.**—Les provinces des prairies, Ontario et l'ouest de Québec ont continué à jouir d'une température supérieure à la normale. Dans le Manitoba et la Saskatchewan, l'écart en sus atteignit généralement 4°. Dans la région du grand lac des Esclaves, ainsi que sur le littoral des deux océans, la température fut inférieure à la normale.