

l'ouest de la péninsule d'Ontario, l'est de Québec et les provinces maritimes, la quantité normale fut dépassée, de plus de 50 pour cent dans quelques comtés de l'Ontario et de plus de 40 pour cent dans le Nouveau-Brunswick.

Vents et insolation.—En Colombie Britannique, tempêtes et grands vents furent très rares et leur direction extrêmement variable. Dans les provinces des prairies les bourrasques se localisèrent et il y eu de grands vents qui soufflèrent pendant six jours environ, généralement du sud-est. Tout à fait à l'est d'Ontario, on ne ressentit qu'une seule bourrasque, mais au sud-ouest de cette province, on en compta de trois à sept, ainsi que des grands vents d'une durée d'environ dix jours; leur direction générale était l'ouest et le nord-ouest. Dans Québec et les provinces maritimes, cette direction était alternativement nord-ouest et nord-est; la tempête souffla pendant environ six jours et les grands vents douze jours.

Du littoral du Pacifique au lac Supérieur, les rayons du soleil ont réchauffé la terre durant un plus grand nombre d'heures que de coutume, la différence en sus étant particulièrement accentuée dans l'Alberta, la Saskatchewan et le Manitoba. Dans les provinces de l'est, au contraire, le ciel fut nuageux et brumeux plus qu'à l'ordinaire; toutefois, dans le sud-ouest d'Ontario, les heures d'insolation diffèrent peu de la normale.

JUIN.

Température.—Depuis l'océan Pacifique jusqu'au lac Supérieur, la moyenne de la température demeura au-dessous de la normale, d'environ 3°. Dans la péninsule d'Ontario, le déficit oscilla entre 3° et 6° et même plus; dans l'ouest de Québec, la température était à peu près normale. Dans les provinces maritimes, de même que dans l'est de Québec, en maintes contrées, la moyenne fut dépassée de 3°.

Précipitations.—Dans les provinces des prairies et sur les rivages ontariens du lac Supérieur, il est tombé beaucoup moins de pluie que la quantité normale, certaines régions de l'ouest n'en ayant reçu que la moitié à peine. Dans les autres provinces, la normale fut dépassée, quelques parties d'Ontario ayant doublé cette normale. Quelques régions de Québec ont pu mesurer neuf à dix pouces d'eau.

Vents et insolation.—Dans les provinces des prairies, les vents voyageant à grande vitesse ont été rares; ceux de plus grande vélocité venaient de l'ouest et du nord-ouest. En Colombie Britannique, la tempête souffla, de un à quatre jours, sur l'île Vancouver, mais ne se fit pas sentir sur la côte septentrionale. Entre le lac Supérieur et l'Atlantique, le vent souffla en tempête de un à quatre jours, sur des étendues restreintes; quant aux grands vents, ils soufflèrent entre sept et dix-sept jours, généralement du sud-ouest.

Dans l'île Vancouver et la vallée du lac Fraser, en Colombie Britannique, les heures d'insolation atteignirent et même dépassèrent légèrement la normale; il en fut ainsi dans la plus grande partie des provinces des prairies. Dans l'intérieur de la Colombie Britannique, dans l'est du Manitoba, dans l'Ontario et les provinces maritimes, le soleil se montra moins longtemps que de coutume; l'écart en moins fut considérable à partir de Montréal, en se dirigeant vers l'est.

JUILLET.

Température.—C'est dans l'Alberta, la Saskatchewan et le Manitoba que l'on trouve l'écart le plus considérable, par rapport à la normale, qui fut dépassée de 4° à 8°, la différence moyenne, entre la frontière internationale et la rivière Churchill, donnant environ +5°. A la rivière à la Paix, la température fut normale ou légèrement inférieure, mais le long du fleuve Mackenzie, en remontant jusqu'au fort Good Hope, elle excéda cette normale de 2° à 4°; au-delà de ce point, et jusqu'à l'île Herschell, sur l'océan Arctique, elle varia entre la normale et 4° au-dessous. Au Yukon et dans les régions longeant le littoral, au nord de la Colombie Britannique, on releva 4° en moins, dans l'île Vancouver, 2° en moins; mais dans la vallée d'Okanagan et le Kootenay, il y eut un excédent de 2° à 4°. Entré le lac des Bois et l'Atlantique, la température fut à peu près normale. Le 27 et le 31, le thermomètre monta jusqu'à 105° dans l'ouest et 100° dans l'est.