

10.—Insolation, vents et intempéries: moyennes relevées aux stations météorologiques canadiennes—fin.

(Les années indiquent la période d'observations sur laquelle les moyennes sont établies).

 WHITE RIVER¹, ONT., 48° 35' lat. n., 85° 16' long. o.

Mois.	Vents.					Moyenne des journées avec—		
	Nombre moyen des bourrasques et rafales.	Vélocité moyenne à l'heure.	Direction générale.	Tempêtes.		Tonnerre.	Brouillard.	Grêle.
				Milles à l'heure.	Direction.			
Janvier.....	-	4-2	SE	28	NO	-	-	-
Février.....	-	3-3	E	22	S, NO	-	-	-
Mars.....	-	4-4	E	30	N	-	-	-
Avril.....	-	5-0	E	30	N	-	-	-
Mai.....	-	5-6	SE	28	SO	1	-	-
Juin.....	-	5-0	S	32	SO	1	-	-
Juillet.....	-	4-4	SO	23	N	2	1	-
Août.....	-	3-6	S	24	SO	2	1	-
Septembre.....	-	3-9	SO	24	S	2	1	-
Octobre.....	-	4-1	SE	25	SO	-	-	-
Novembre.....	-	4-6	SE	25	NO, SO	-	-	-
Décembre.....	-	3-7	S	24	S	-	-	-
Année.....	-	4-3	SE	32	SO	8	3	-

¹Vents, jours d'orage, etc., 1896-1920.

 COCHRANE¹, ONT., 49° 4' lat. n., 80° 58' long. o.

Janvier.....	-	7-8	O	34	NO	-	-	-
Février.....	-	7-2	NO	32	NO	-	-	-
Mars.....	-	8-2	SO	33	NO	-	-	-
Avril.....	-	8-4	SE	35	NO	-	-	-
Mai.....	-	8-5	S	35	NO	1	1	-
Juin.....	-	8-4	S	34	SO	2	-	-
Juillet.....	-	7-1	O	29	SO	3	-	-
Août.....	-	6-5	O	31	NO	2	-	-
Septembre.....	-	7-3	SO	30	SO	1	1	-
Octobre.....	-	7-2	SO	35	SE	-	1	-
Novembre.....	-	6-6	SO	30	SO	-	1	-
Décembre.....	-	6-8	NO	27	SO	-	1	-
Année.....	-	7-5	SO	35	NO, SE	9	5	-

¹Vents, jours d'orage, etc., 1911-1920.

 ANTICOSTI¹, (POINTE SUD-OUEST), QUÉ., 49° 23' lat. n., 63° 38' long. o.

Janvier.....	16	21-9	NO	72	NO	-	-	-
Février.....	13	19-9	SO	65	NO	-	1	-
Mars.....	12	18-6	S	68	NO	-	1	-
Avril.....	8	15-8	SE	70	NO	-	3	-
Mai.....	6	13-8	SE	52	NO	-	3	-
Juin.....	4	13-3	SE	56	O	-	5	-
Juillet.....	3	12-1	SE	44	O	-	7	-
Août.....	4	12-3	SE	68	O	-	5	-
Septembre.....	6	14-3	SE	58	NO	-	3	-
Octobre.....	10	16-6	S	67	O	-	4	-
Novembre.....	11	18-8	SE	98	N	-	1	-
Décembre.....	14	20-6	SO	71	NO	-	1	-
Année.....	107	16-5	S	98	N	-	34	-

¹Vents, 1911-1920, jours d'orage, etc., 1897-1920.