

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 RIVER,¹ ONT., 48° 35' lat. n., 85° 16' long. o.

Mois.	Vents.					Moyenne de 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.

COCHRANE,¹ ONT., 49° 2' lat. n., long. 81° 0' 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.

SOUTH WEST POINT,¹ ANTICOSTI, QUÉ., 49° 24' lat. n., 63° 33' 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.