

3.—Insolation, vents et intempéries: moyennes relevées aux stations météorologiques canadiennes—suite.

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

CALGARY, ALTA.

Mois.	Vents, 1897-1916.					Moyenne (1897-1916) 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.....	1	6.4	O	52	NO	-	-	-
Février.....	1	6.6	O	48	O	-	-	-
Mars.....	1	7.6	SO	48	SO	-	-	-
Avril.....	1	8.5	O	56	NO	-	-	-
Mai.....	1	8.8	NO	48	N, NO	1	-	-
Juin.....	1	8.6	NO	50	O	1	-	1
Juillet.....	1	7.6	NO	48	NO	3	-	-
Août.....	1	7.3	NO	36	O	2	-	-
Septembre.....	1	7.5	NO	62	NO	-	-	-
Octobre.....	1	6.5	NO	40	O	-	-	-
Novembre.....	1	6.0	O	36	diverses	-	-	-
Décembre.....	1	6.5	O	52	O	-	-	-
Année.....	12	7.3	O	62	NO	7	-	1

LE PAS, MANITOBA.

Mois.	Vents, 1910-1920.					Moyenne (1910-1920) 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.....	1	7.5	O	43	NO	-	-	-
Février.....	1	7.2	O	40	O	-	-	-
Mars.....	1	7.5	S	45	O	-	1	-
Avril.....	-	8.3	E	41	SO	-	-	-
Mai.....	-	8.5	E	40	-	-	-	-
Juin.....	2	7.8	SE	44	SO	2	-	-
Juillet.....	1	8.9	O	54	SO	-	2	-
Août.....	1	7.7	O	48	NO	2	1	-
Septembre.....	1	6.8	O	41	NO	-	1	-
Octobre.....	1	7.5	O	42	O	-	-	-
Novembre.....	-	7.9	O	33	NO	-	-	-
Décembre.....	-	7.1	SO	38	O	-	-	-
Année.....	9	7.7	O	54	SO	4	5	-