

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

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

Le PAS,<sup>1</sup> MAN., 53° 49' lat. n., 101° 15' 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.....	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		-
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	

<sup>1</sup>Vents, jours d'orage, etc., 1910-1920.

PORT NELSON,<sup>1</sup> MAN., 57° 0' lat. n., 92° 51' long. o.

Janvier.....	2	12.4	O	34	O NO		1	
Février.....	3	12.9	O	48	NO			-
Mars.....	3	11.4	O	41	NE		1	-
Avril.....	2	12.8	SE	51	NO		1	-
Mai.....	1	12.4	NE	40	NE		3	-
Juin.....	3	13.6	NE	38	NE, NO	3	2	-
Juillet.....	2	13.8	NE	53	NE	3	1	-
Août.....	2	12.4	SO	42	NE, NO	2	2	-
Septembre.....	3	12.8	SO	42	SO, NO	1	1	-
Octobre.....	4	13.6	NO	40			1	-
Novembre.....	5	13.1	NO	43	N		2	-
Décembre.....	2	11.7	O	42	NO			-
Année.....	32	12.7	SO	53	NE	9	15	-

<sup>1</sup>Vents, jours d'orage, etc., 1916-1920.

PORT ARTHUR,<sup>1</sup> ONT., 48° 27' lat. n., 89° 12' long. o.

Janvier.....	1	6.9	NO	37	NO			
Février.....	1	7.1	NO	50	NO			
Mars.....	1	7.8	NO	52	NO			
Avril.....	1	7.8	S	39	NO, NE	1	1	
Mai.....	1	7.8	SE	41	NE	1	2	
Juin.....		6.7	E	51	NO	2	2	
Juillet.....		6.4	S	34	NO	4	1	
Août.....		6.7	SO	41	NO	3	2	
Septembre.....		7.1	SO	62	NO	2	2	
Octobre.....	1	7.4	SO	42	NO	1	3	
Novembre.....	1	8.1	NO	40	NO		1	
Décembre.....	1	7.4	NO	52	NO		1	
Année.....	8	7.3	SO	62	NO	14	15	

<sup>1</sup>Vents, jours d'orage, etc., 1896-1920.