

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).

COCHRANE, ONT.

Mois.	Vents, (1911-1920).					Moyenne (1911-1920) 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.....	—	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	—

ANTICOSTI, (POINTE SUD-OUEST), QUÉBEC.

Mois.	Vents, 1897-1920).					Moyenne (1897-1920) 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.....	16	21.9	NO	72	NO	—	—	—
Février.....	13	19.9	SO	65	NO	—	1	—
Mars.....	12	18.6	S	68	NO	—	3	—
Avril.....	8	15.8	SE	70	NO	—	1	—
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	—