

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).

HAILEYBURY, ONTARIO.

Mois.	Moyenne d'insolation, 1906-1916.		Nombre moyen des journées sans soleil, 1901-1920.	Vents, 1896-1920.					Moyenne (1896-1920) des journées avec—		
	Nombre d'heures par mois.	Pourcentage du maximum possible.		Nombre moyen des bourrasques et rafales.	Vélocité moyenne à l'heure.	Direction générale.	Tempêtes.		Tonnerre.	Brouillard.	Grêle.
							Milles à l'heure.	Direction.			
Janvier.....	92	33.4	10	1	2	NO	8	N, NO	-	1	-
Février.....	119	41.6	7	2	2	NO	9	SO	-	1	-
Mars.....	165	44.8	5	2	2	S	9	SO	-	1	-
Avril.....	193	47.3	5	1	2	S	8	N, NO	-	1	-
Mai.....	210	45.0	4	1	2	S	8	NO	2	1	-
Juin.....	259	54.5	2	1	1	SE	8	SO	4	1	-
Juillet.....	266	55.5	1	1	2	SE	8	diverses	6	-	-
Août.....	221	50.3	2	1	2	S	8	NO	4	1	-
Septembre.....	174	46.3	4	2	2	S	8	S	2	1	-
Octobre.....	110	32.8	7	2	2	SO	9	NO	1	1	-
Novembre.....	56	20.1	13	2	2	NO	10	SO, O	1	1	-
Décembre.....	61	23.2	12	1	2	O	8	NO	-	1	-
Année.....	1,733	-	72	17	2	SO	10	SO, O	19	11	-

*GRAVENHURST, ONTARIO.

*PARRY SOUND, ONTARIO.

Janvier.....	80.7	28.4	12	1	9.4	SE	48	O	-	-	-
Février.....	126.3	43.4	8	1	9.0	S	49	O	-	-	-
Mars.....	153.0	41.5	7	1	9.1	SO	52	SO	1	-	-
Avril.....	189.4	46.9	5	1	8.9	S	36	N	1	1	-
Mai.....	217.2	47.4	5	1	7.9	S	39	SO	2	-	-
Juin.....	229.8	49.4	2	-	6.8	SO	36	SO	2	-	-
Juillet.....	265.2	56.4	1	-	6.5	SO	36	NO	3	-	-
Août.....	252.6	58.2	1	-	6.9	S	30	SO, SE	3	-	-
Septembre.....	170.6	45.6	4	-	7.4	SO	36	SO	2	-	-
Octobre.....	138.5	41.0	7	-	8.7	S	36	SO	2	-	-
Novembre.....	85.4	29.9	11	2	10.5	SO	48	SO	-	-	-
Décembre.....	61.5	21.5	14	1	9.4	S	37	O, NO	-	-	-
Année.....	1,970.2	-	77	8	8.4	S	52	SO	14	1	-

*Insolation, 1902-1910, 1915-1920: vents, etc., 1896-1920.

†TORONTO, ONT.

Janvier.....	77.9	27.0	11	6	13.6	SO	56	NE	-	2	-
Février.....	108.1	36.7	6	5	13.7	O	56	E	-	1	-
Mars.....	150.0	40.5	6	5	12.8	SO	60	NO	1	1	-
Avril.....	190.7	47.1	4	3	11.9	SE	50	E	1	1	-
Mai.....	218.9	47.9	2	2	9.9	SE	54	O	3	1	-
Juin.....	259.8	56.3	1	1	8.7	SE	35	NE	4	1	-
Juillet.....	282.2	60.4	1	1	8.0	S	36	O, SO	5	1	-
Août.....	252.7	59.8	1	-	8.0	SO	48	NE	6	-	-
Septembre.....	207.8	55.4	2	1	8.8	SE	50	S	3	2	-
Octobre.....	149.3	43.8	4	2	9.9	S	53	O	1	2	-
Novembre.....	85.3	29.4	8	4	12.2	SO	50	O	1	2	-
Décembre.....	65.2	23.5	10	7	13.2	SO	50	SO	-	1	-
Année.....	2,046.9	-	56	37	10.9	S	60	NO	34	15	-

†Insolation, 1882-1920; jours nuageux, 1901-1920; vents, etc., 1896-1920.