

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.)
WINNIPEG,¹ MAN., lat. 49° 53' n., long. 97° 7' o.

Mois.	Moyenne d'insolation.		Nombre moyen des journées sans soleil.	Vents.					Moyenne de 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 l'heure.	Direction.			
Janv....	102	38.3	9	7	12.8	O	50	NO			
Fév....	132	46.9	6	5	12.2	SO	55	NO		1	
Mars....	168	45.7	7	6	13.1	S	66	NO			
Avril....	204	49.5	5	7	14.5	E	60	O	1		
Mai....	251	52.8	4	6	14.5	E	66	NO	2		
Juin....	250	51.5	3	5	12.7	E	48	NO	4		
Juillet....	288	59.0	2	5	12.1	S	55	SO	5		
Août....	259	58.3	3	4	11.3	S	43	SO	3		
Sept....	177	47.0	4	6	13.0	S	55	O	2		
Oct....	129	42.8	8	6	13.8	S	60	NO	1		
Nov....	85	31.5	10	5	12.4	SO	45	NO, O		1	
Déc....	77	30.6	14	4	12.2	SO	59	O			
Année...	2,122	-	75	66	12.9	S	66	NO	18	2	-

¹Insolation, 1882-1926; nuageux, 1901-1920; vents, etc., 1897-1916.

HAILEYBURY,¹ ONT., lat. 47° 29' n., long. 79° 39' o.

Janv....	92	33.4	10	1	2	NO	8	N, NO		1	
Fév....	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	2	SE	8	SO	4	1	
Juillet....	266	55.5	1	1	2	SO	8	différ.	6		
Août....	221	50.3	2	1	2	S	8	NO	4	1	
Sept....	174	46.3	4	2	2	SO	8	S	2	1	
Oct....	110	32.8	7	2	2	SO	9	NO	1	1	
Nov....	56	20.1	13	2	2	NO	10	SO, O		1	
Déc....	61	23.2	12	1	2	O	8	NO		1	
Année...	1,733	-	72	17	2	SO	10	SO, O	19	11	-

¹Insolation, 1916-1926; nuageux, 1901-1920; vents, jours d'orage, etc., 1896-1920. Les chiffres des colonnes 6 et 8 représentent pour Haileybury seulement la moyenne de la force des vents.

GRAVENHURST,¹ ONT., lat. 44° 56' n., long. 79° 23' o.

			PARRY SOUND, ¹ ONT., lat. 45° 19' n., long. 80° 0' o.								
Janv....	80.7	28.4	12	1	9.4	SE	48	O			
Fév....	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	NO	2		
Juin....	229.8	49.4	2	5	6.8	SO	36	SO	2		
Juillet....	265.2	56.4	1	6	6.5	SO	36	NO	3		
Août....	252.6	58.2	1	6	6.9	S	30	SO, SE	3		
Sept....	170.6	45.6	4	7	7.4	SO	36	SO	2		
Oct....	138.5	41.0	7	7	8.7	S	36	SO	2		
Nov....	85.4	29.9	11	2	10.5	SO	48	SO			
Déc....	61.5	21.5	14	1	9.4	S	37	O, NO			
Année...	1,970.2	-	77	8	8.4	S	40	SO	14	1	-

¹Insolation, 1902-1910; nuageux, 1915-1920; vents, etc., 1896-1920.

TORONTO,¹ ONT., lat. 43° 40' n., long. 79° 24' o.

Janv....	78.2	27.1	11	6	13.6	SO	56	NE			2
Fév....	107.6	36.8	6	5	13.7	O	56	E			1
Mars....	154.6	41.9	6	5	12.8	SO	60	NO	1		1
Avril....	189.2	47.1	4	3	11.9	SE	50	E	1	1	1
Mai....	225.9	49.7	2	2	9.9	SE	54	O	3		1
Juin....	263.5	56.5	1	1	8.7	SE	35	NE	4		1
Juillet....	284.7	61.2	1	1	8.0	S	36	O, SO	5		1
Août....	254.3	59.0	2	1	8.0	SO	48	NE	6		2
Sept....	203.8	54.6	2	1	8.8	SE	50	S	3		2
Oct....	150.2	43.0	4	2	9.9	S	53	O	1		2
Nov....	84.2	29.1	8	4	12.2	SO	50	O			2
Déc....	65.5	23.7	10	7	13.2	SO	50	SO			1
Année...	2,061.7	-	56	37	10.9	S	60	NO	24	15	-

¹Insolation, 1882-1926; nuageux, 1901-1920; vents, etc., 1896-1920.