

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).

HAILEYBURY¹, ONT., 47° 26' lat. n., 79° 38' long. o.

Mois.	Moyenne d'insolation.		Nombre moyen des journées sans soleil.	Vents.					Moyenne 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. ²	Direction.			
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	6	-
Août.....	221	50.3	2	1	2	S	8	NO	4	2	-
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, 1906-1916; nuageux, 1901-1920; vents, jours d'orage, etc., 1896-1920. ²Les chiffres de cette colonne représentent ici la moyenne de la force des vents.GRAVENHURST¹, ONT., 44° 55' lat. n., 79° 23' long. o.PARRY SOUND¹, ONT., 45° 20' lat. n., 80° 1' long. 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	-	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	-	-
Sept.....	170.6	45.6	4	-	7.4	SO	36	SO	2	-	-
Oct.....	138.5	41.0	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	52	SO	14	1	-

¹Insolation, 1902-1910; nuageux, 1915-1920; vents, etc., 1896-1920.TORONTO¹, ONT., 43° 39' lat. n., 79° 20' long. o.

Janv.....	77.9	27.0	11	6	13.6	SO	56	NE	-	2	-
Fév.....	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	-	-
Sept.....	207.8	55.4	2	1	8.8	SE	50	S	3	2	-
Oct.....	149.3	43.8	4	2	9.9	S	53	O	1	2	-
Nov.....	85.3	29.4	8	4	12.2	SO	50	O	-	2	-
Déc.....	65.2	23.5	10	7	13.2	SO	50	SO	-	1	-
Année..	2,046.9	-	56	37	10.9	S	60	NO	24	15	-

¹Insolation, 1882-1910; jours nuageux, 1901-1920; vents, 1896-1920.WOODSROCK¹, ONT., 42° 38' lat. n., 80° 46' long. o.

Janv.....	62.0	21.4	14	4	12.4	SO	57	SO	-	1	-
Fév.....	88.7	30.2	8	4	12.3	O	47	NO	-	1	-
Mars.....	122.6	33.2	9	5	13.2	SO	52	SO	-	1	-
Avril.....	167.4	41.7	6	4	12.1	SO	48	SO	1	1	-
Mai.....	206.8	45.6	4	3	10.5	SO	46	SO	2	1	-
Juin.....	246.1	53.7	2	1	8.9	O	36	E	2	1	-
Juillet.....	275.4	59.4	1	1	8.4	O	36	SO	2	1	-
Août.....	238.0	55.4	2	1	8.0	SO	40	SO	2	2	-
Sept.....	181.8	48.7	4	1	8.4	O	34	NO	2	1	-
Oct.....	135.7	41.7	6	2	10.5	SO	40	NO	1	2	-
Nov.....	76.4	26.3	10	3	11.9	SO	53	SO	-	2	-
Déc.....	54.1	19.4	15	4	12.4	SO	49	SO	-	1	-
Année..	1,855.0	-	81	33	10.7	SO	57	SO	12	15	-

¹Insolation, 1882-1911; jours nuageux, 1901-1920; vents, jours de tonnerre, etc., 1896-1920.