

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

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

INDIAN HEAD<sup>1</sup> SASK., 50° 31' lat. n.,  
103° 40' long. o.QU'APPELLE<sup>1</sup> SASK., 50° 32' lat. n., 103° 57' 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.	Direction.			
Janv....	81.4	32.8	10	2	9.4	NO	66	NO	-	1	-
Fév....	103.7	37.0	6	2	9.5	NO	46	O	-	1	-
Mars....	131.8	35.9	6	2	9.6	O	48	NO	-	1	-
Avril....	170.1	41.2	4	2	10.0	SO	58	S	-	1	-
Mai....	214.4	44.6	5	2	9.8	SO	50	NO	2	1	-1
Juin....	207.4	42.4	4	1	9.0	S	48	SO	4	1	-
Juillet...	272.4	55.5	2	1	8.2	SO	42	NO	5	1	-
Août....	228.9	51.3	2	1	7.4	SO	38	SO, NO	4	1	-
Sept....	162.8	43.2	5	1	8.4	O	41	SO	1	1	-
Oct....	130.5	39.5	6	2	9.1	O	45	NO	-	1	-
Nov....	68.8	25.7	8	1	9.1	O	42	NO	-	1	-
Déc....	58.8	23.8	12	2	9.0	O	45	NO	-	1	-
Année..	1,831.0	-	70	19	9.0	O	66	NO	16	12	1

<sup>1</sup> Insolation et jours nuageux, 1891-1910; vents, etc., 1897-1917 (1908 manque).WINNIPEG<sup>1</sup>, MAN., 49° 55' lat. n., 97° 6' long. o.

Janv....	110.3	41.4	9	7	12.8	O	50	N, NO	-	-	-
Fév....	138.6	49.2	6	5	12.2	SO	55	NO	-	1	-
Mars....	175.0	47.7	7	6	13.1	S	66	NO	-	-	-
Avril....	206.7	50.2	5	7	14.5	E	60	O	1	-	-
Mai....	250.7	52.3	4	6	14.5	E	66	NO	2	-	-
Juin....	250.4	51.6	3	5	12.7	E	46	NO	4	-	-
Juillet...	290.5	59.5	2	5	12.1	S	55	SO	5	-	-
Août....	256.7	57.8	3	4	11.3	S	43	O	3	-	-
Sept....	179.6	47.7	4	6	13.0	S	55	O	2	-	-
Oct....	124.8	37.6	8	6	13.8	S	60	NO	1	-	-
Nov....	89.6	33.2	10	5	12.4	SO	45	NO, O	-	1	-
Déc....	81.2	32.2	14	4	12.2	SO	59	O	-	-	-
Année..	2,154.1	-	75	66	12.9	S	66	NO	18	2	-

<sup>1</sup> Insolation, 1882-1910; nuageux, 1901-1920; vents, etc., 1897-1916.HAILEYBURY<sup>1</sup>, ONT., 47° 26' lat. n., 79° 38' long. 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	-	1	-
Déc....	61	23.2	12	1	2	O	8	NO	-	1	-
Année..	1,733	-	72	17	2	SO	10	SO, O	19	11	-

<sup>1</sup> Insolation, 1906-1916; nuageux, 1901-1920; vents, jours d'orage, etc., 1896-1920.GRAVENHURST<sup>1</sup>, ONT., 44° 55' lat. n., 79°  
23' long. o.PARRY SOUND<sup>1</sup>, 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	-

<sup>1</sup> Insolation, 1902-1910; nuageux, 1915-1920; vents, etc., 1896-1920.