

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.)

KAMLOOPS¹, C.B., 50° 41' lat. n., 120° 18' 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....	65.0	24.7	12		3.5	S	25	SE	-	-	-
Fév....	87.0	31.1	7		3.1	S	24	NE	-	-	-
Mars....	166.0	45.2	4		4.5	SE	31	O	-	-	-
Avril....	187.0	45.2	3		4.8	S	30	O	-	-	-
Mai....	224.0	46.8	3	Moyenne, moins d'un par mois.	4.4	S	30	O	-	-	-
Juin....	240.0	50.1	3		4.1	SO	25	SE	-	-	-
Juillet....	295.0	59.9	1		4.1	SO	40	SE	1	-	-
Août....	262.0	58.6	2		3.5	SO	30	SE	-	-	-
Sept....	185.0	49.1	3		3.5	S	40	S	-	-	-
Oct....	140.0	42.3	6		3.6	SE	40	NO	-	-	-
Nov....	70.0	26.2	10	4.4	SE	40	O	-	-	-	
Déc....	50.0	20.1	13	3.3	S	30	SE	-	-	-	
Année.	1,971.0	-	67	-	3.9	S	40	différ.	1	-	-

¹ Insolation, 1906-1916; nuageux, 1906-1920; vents, etc., 1897-1916.

EDMONTON¹, ALBERTA, 53° 35' lat. n., 113° 30' long. o.

Janv....	79	31.6	10	-	4.4	O	36	O	-	-	-
Fév....	125	45.7	3	-	4.9	O	34	NO	-	-	-
Mars....	174	47.4	3	-	5.6	S	28	NO	-	-	-
Avril....	212	50.7	3	-	7.2	SO	42	NO	-	-	-
Mai....	222	45.1	3	1	6.8	SO	36	SE	1	1	-
Juin....	242	47.8	3	-	5.9	O	34	NO	3	1	-
Juillet....	273	53.8	2	-	5.3	SO	30	NO	4	1	1
Août....	256	56.3	2	-	4.7	O	26	NO	2	1	-
Sept....	184	48.6	3	-	5.3	O	36	O	1	1	-
Oct....	150	46.2	4	-	5.2	O	28	NO	-	-	-
Nov....	87	33.9	7	-	4.6	SO	25	NO	-	-	-
Déc....	77	33.2	11	-	4.2	SO	34	NO	-	-	-
Année.	2,081	-	54	1	5.3	SO	42	NO	11	5	-

¹ Insolation; 1906-1916; nuageux, 1906-1920; vents, etc., 1897-1916.

MEDICINE HAT¹, ALTA., 50° 2' lat. n., 110° 41' long. o.

Janv....	88	33.1	8	2	5.9	SO	46	S	-	1	-
Fév....	117	41.6	6	2	6.0	SO	51	S	-	-	-
Mars....	169	45.0	3	2	6.6	SO	41	S, NO	-	-	-
Avril....	220	53.4	2	3	7.4	O	50	S	-	-	-
Mai....	233	48.9	3	2	7.5	S	60	NO	2	-	-
Juin....	268	55.0	1	2	7.5	SO	61	SO	4	-	-
Juillet....	326	66.6	1	1	6.4	SO	46	SO	4	-	-
Août....	284	63.8	1	1	5.6	SO	50	O	3	-	-
Sept....	196	52.0	3	1	5.8	SO	50	S	1	-	-
Oct....	158	47.7	4	1	5.9	O	60	O	-	-	-
Nov....	102	37.8	6	2	6.1	SO	60	SO	-	-	-
Déc....	82	32.9	9	2	6.5	SO	60	N	-	-	-
Année.	2,243	-	47	21	6.4	SO	61	SO	14	1	-

¹ Insolation, 1906-1916; nuageux, 1901-1920; vents, jours d'orage, etc., 1896-1915.

ROSTHERN¹, SASK., 52° 39' lat. n., 106° 21' long. o.

PRINCE ALBERT¹, SASK., 53° 12' lat. n., 105° 48' long. o.

Janv....	91.6	36.1	10	-	3.3	S	26	NO	-	-	-
Fév....	137.7	50.0	4	-	3.2	SO	29	NO	-	-	-
Mars....	176.1	47.9	4	-	4.0	SO	35	NO	-	-	-
Avril....	220.8	53.6	3	-	5.0	SE	36	NO	-	-	-
Mai....	262.7	53.8	2	-	4.9	S	25	SE	-	-	-
Juin....	280.1	56.0	2	-	4.2	SE	31	N	1	-	-
Juillet....	294.8	65.2	2	-	3.6	SO	31	SE	3	1	-
Août....	272.9	60.3	2	-	3.0	SO	24	E	2	1	-
Sept....	190.8	50.4	4	-	3.8	SO	24	différ.	-	1	-
Oct....	141.4	43.3	6	-	3.9	SO	28	NO	-	-	-
Nov....	111.6	43.1	7	-	3.4	S	20	différ.	-	-	-
Déc....	78.3	33.0	11	-	3.2	SO	32	N	-	-	-
Année.	2,258.8	-	57	-	3.8	S	36	NO	6	3	-

¹ Insolation et jours nuageux, 1911-1920; vents, 1896-1917, 1898 fait défaut; jours de tonnerre, etc., 1896-1917