

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).

MEDICINE HAT, Alta., 150° 1' lat. n., 110° 37' long. 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....	91	34.3	8	2	5.9	SO	46	S			
Fév....	113	39.6	6	2	6.0	SO	51	S			
Mars....	161	43.9	3	2	6.6	SO	41	S, NO			
Avril....	217	52.6	2	3	7.4	O	50	S			
Mai....	255	53.5	3	2	7.5	S	60	S	2		
Juin....	284	58.3	1	2	7.5	SO	61	SO	4		
Juillet....	335	68.5	1	1	6.4	SO	46	SO	4		
Août....	290	65.1	1	1	5.6	SO	50	O	3		
Sept....	197	52.3	3	1	5.8	SO	50	O	1		
Oct....	163	49.3	4	1	5.9	O	60	S			
Nov....	113	41.9	6	2	6.1	SO	60	SO			
Déc....	84	33.6	9	2	6.5	SO	60	N			
Année...	2,303	-	47	21	6.4	SO	61	SO	14	1	-

<sup>1</sup>Insolation, 1907-1926; nuageux, 1901-1920; vents, jours d'orage, etc., 1896-1915.

Mois.	ROSTERN <sup>1</sup> , SASK., 52° 40' lat. n., 106° 20' long. o.			PRINCE ALBERT <sup>1</sup> , SASK., 53° 10' lat. n., 105° 38' long. o.								
	Nombre d'heures par mois.	Pourcentage du maximum possible.		Nombre moyen des journées sans soleil.	Nombre moyen des bourrasques et rafales.	Vélocité moyenne à l'heure.	Direction générale.	Milles l'heure.	Direction.	Tempêtes.	Tonnerre.	Brouillard.
Janv....	96	37.8	10	-	3.3	S	26	NO				
Fév....	132	47.9	4		3.2	SO	29	NO				
Mars....	171	46.6	4		4.0	SO	35	NO				
Avril....	226	54.8	3		5.0	SE	36	NO				
Mai....	269	55.1	2		4.9	S	25	SE				
Juin....	286	57.1	2		4.2	SE	31	N	1			
Juillet....	311	61.8	2		3.6	SO	31	SE	3	1		
Août....	272	60.1	2		3.0	SO	24	E	2	1		
Sept....	194	51.3	4	-	3.8	SO	24	différ.			1	
Oct....	147	45.1	6		3.9	SO	28	NO				
Nov....	103	39.8	7		3.4	S	20	différ.				
Déc....	82	26.9	11		3.2	SO	32	N				
Année...	2,289	-	57	-	3.8	S	36	NO	6	3	-	-

<sup>1</sup>Insolation et jours nuageux, 1911-1926; vents, 1896-1917; 1898 fait défaut; jours de tonnerre, etc., 1896-1917.

Mois.	INDIAN HEAD <sup>1</sup> , SASK., lat. 50° 28' lat. n., 103° 40' long. o.			CALGARY <sup>1</sup> , ALTA., lat. 51° 2' N., long., 114° 2' W.								
	Nombre d'heures par mois.	Pourcentage du maximum possible.	Nombre moyen des journées sans soleil.	Nombre moyen des bourrasques et rafales.	Vélocité moyenne à l'heure.	Direction générale.	Milles l'heure.	Direction.	Tempêtes.	Tonnerre.	Brouillard.	Grêle.
Janv....	69	26.1	10	1	6.4	O	52	NO				
Fév....	97	34.6	6	1	6.6	O	48	O				
Mars....	133	36.2	6	1	7.6	SO	48	SO				
Avril....	173	42.6	4	1	8.5	O	56	NO				
Mai....	215	45.0	5	1	8.8	NO	48	N, NO	1			
Juin....	216	44.2	4	1	8.6	NO	50	W	1			
Juillet....	274	55.8	2	1	7.6	NO	48	NO	3			
Août....	235	52.7	2	1	7.3	NO	36	O	2			
Sept....	161	42.7	5	1	7.5	NO	62	NO				
Oct....	127	38.5	6	1	6.5	NO	40	W				
Nov....	88	25.4	8	1	6.0	O	36	plus.				
Déc....	54	21.8	12	1	6.5	O	52	O				
Année...	1,822	-	70	12	7.3	O	62	NO	7	-		1

<sup>1</sup>Insolation, 1892-1926, et jours nuageux, 1891-1910; vents, tonnerre, etc., 1897-1916.

Mois.	QU'APPELLE <sup>1</sup> , SASK., lat. 50° 30' N., long. 103° 47' O.											
	Nombre d'heures par mois.	Pourcentage du maximum possible.	Nombre moyen des journées sans soleil.	Nombre moyen des bourrasques et rafales.	Vélocité moyenne à l'heure.	Direction générale.	Milles l'heure.	Direction.	Tempêtes.	Tonnerre.	Brouillard.	Grêle.
Janv....	104	40.7	-	2	9.4	NO	66	NO				
Fév....	134	47.8	-	2	9.5	NO	46	O				
Mars....	180	49.1	-	2	9.6	O	48	NO				
Avril....	213	51.4	-	2	10.0	SO	58	S				
Mai....	271	56.5	-	2	9.8	SO	50	NO	2			
Juin....	281	57.4	-	1	9.0	SO	48	SO	4			
Juillet....	321	65.2	-	1	8.2	SO	42	NO	5			
Août....	294	65.9	-	1	7.4	SO	38	SO, NO	4			
Sept....	214	56.8	-	1	8.4	O	41	SO	1			
Oct....	159	48.2	-	2	9.1	O	45	NO				
Nov....	109	39.8	-	1	9.1	O	42	NO				
Déc....	91	36.6	-	2	9.0	O	45	NO				
Année...	2,375	-	-	19	9.0	O	66	NO	16	12		1

<sup>1</sup>Insolation, 10 ans; vents, etc., 1897-1917 (1908 manquant).