

10.—Insolation, vents et intempéries: moyennes relevées aux stations météorologiques canadiennes.

(Les années indiquent la période d'observations sur laquelle les moyennes sont établies).
VICTORIA, ¹C.B., 48° 24' lat. n., 123° 19' 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....	57	21.3	14	3	9.0	N	50	SE		1	
Fév....	84	29.5	7	2	8.9	N	48	SO			
Mars....	150	40.7	5	2	9.0	SE	52	SO		1	
Avril....	189	46.2	2	2	9.0	SO	50	SO		1	
Mai....	226	48.0	3	2	8.8	SO	41	O			
Juin....	242	51.1	1	2	9.7	SO	49	SO			
Juillet....	308	63.8	1	2	9.1	SO	44	SO			
Août....	271	61.4	1	1	7.8	SO	43	SO		2	
Sept....	194	52.0	3	1	6.5	SO	44	SO		3	
Oct....	125	37.4	7	1	6.8	E	56	SO		4	
Nov....	65	23.6	10	3	9.9	NE	57	SE		1	
Déc....	46	17.9	13	3	8.8	NE	59	SE		1	
Année...	1,957	-	67	24	8.6	SO	59	SE	-	15	-

¹Insolation, 1895-1926; nuageux, 1901-1920; vents, jours d'orage, etc., 1896-1915.

VANCOUVER, ¹C.B., 49° 17' lat. n., 123° 5' long. o.

Janv....	46	17.1	17		4.3	E	40	NO		3		
Fév....	76	26.9	10		4.0	E	26	O		4		
Mars....	138	37.5	7		5.0	E	30	SE		1		
Avril....	178	43.3	4	Moyenne moins d'une par mois.	4.8	SE	25	O			1	
Mai....	228	50.2	3		4.8	SE	23	O		1		
Juin....	230	47.6	2		4.5	E	27	O		2		
Juillet....	282	58.0	2		4.1	S	22	O		1		
Août....	250	56.4	2		3.7	S	20	O		1		
Sept....	179	47.6	5		4.6	S	26	NO		1		
Oct....	111	33.3	8		3.8	SE	35	O			6	
Nov....	55	20.1	13		4.3	E	25	NO			4	
Déc....	40	15.8	15		4.4	E	30	O			4	
Année...	1,813	-	88		-	4.4	SE	40	NO	6	24	1

¹Insolatikon, 1909-1926; nuageux, 1909-1920; vents, jours d'orage, etc., 1905-1920.

KAMLOOPS, ¹C.B., 50° 41' lat. n., 120° 29' long. o.

Janv....	63	24.0	12		3.5	S	25	SE				
Fév....	100	35.7	7		3.1	S	24	NE				
Mars....	168	45.7	4		4.5	SE	31	O				
Avril....	201	48.6	3	Moyenne moins d'une par mois.	4.8	S	30	O				
Mai....	245	51.1	3		4.4	S	30	O				
Juin....	258	52.7	3		4.1	SO	25	SE				
Juillet....	313	63.6	1		4.1	SO	40	SE		1		
Août....	271	60.6	2		3.5	SO	30	SE				
Sept....	204	54.1	3		3.5	S	40	S				
Oct....	143	43.2	6		3.6	SE	40	NO				
Nov....	74	27.6	10		4.4	SE	40	O				
Déc....	51	20.7	13		3.3	S	30	SE				
Année...	2,091	-	67		-	3.9	S	40	différ.	1	-	-

¹Insolation 1907-1926; nuageux, 1906-1920; vents, etc., 1897-1916.

EDMONTON, ¹ALBERTA, 53° 33' lat. n., 113° 30' long. o.

Janv....	74	29.5	10		4.4	O	36	O			
Fév....	114	40.0	3		4.9	O	34	NO			
Mars....	168	45.8	3		5.6	S	28	NO			
Avril....	219	52.2	3		7.2	SO	42	NO			
Mai....	245	49.8	3	1	6.8	SO	36	SE		1	
Juin....	259	51.2	3		5.9	O	34	NO		3	
Juillet....	296	58.3	2		5.3	SO	30	NO		4	
Août....	257	56.5	2		4.7	O	26	NO		2	
Sept....	188	49.6	3		5.3	O	36	O		1	
Oct....	152	46.7	4		5.2	O	28	NO			
Nov....	98	38.2	7		4.6	SO	25	NO			
Déc....	75	32.4	11		4.2	SO	34	NO			
Année...	2,145	-	54	1	5.3	SO	42	NO	11	5	1

¹Insolation, 1907-1926; nuageux, 1906-1920; vents, etc., 1897-1916.