

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

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

VICTORIA, C.B., 48° 25' lat. n., 123° 21' long. o.

Mois.	Moyenne d'insolation.		Nombre moyen des journées sans soleil, 1901-1920.	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.....	53.4	19.6	14	3	9.0	N	50	SE	-	1	-
Fév.....	79.4	27.9	7	2	8.9	N	48	SO	-	1	-
Mars.....	143.0	39.0	5	2	9.0	SE	52	SO	-	1	-
Avril.....	184.8	44.9	2	2	9.0	SO	50	SO	-	-	-
Mai.....	198.6	41.9	3	2	8.8	SO	41	O	-	1	-
Juin.....	215.1	44.7	1	2	9.7	SO	49	SO	-	-	-
Juillet.....	293.7	60.4	1	2	9.1	SO	44	SO	-	-	-
Août.....	256.9	58.0	1	1	7.8	SO	43	SO	-	2	-
Sept.....	183.3	48.6	3	1	6.5	SO	44	SO	-	3	-
Oct.....	118.3	35.3	7	1	6.8	E	56	SO	-	4	-
Nov.....	57.3	20.8	10	3	9.9	NE	57	SE	-	1	-
Déc.....	38.1	14.9	13	3	8.8	NE	59	SE	-	1	-
Année.....	1,821.9	-	67	24	8.6	SO	59	SE	-	15	-

¹ Insolation, 1895-1910; nuageux, 1901-1920; vents, jours d'orage, etc., 1896-1915.VANCOUVER¹, C.B., 49° 17' lat. n., 123° 5' long. o.

Janv.....	46.4	17.3	17	-	4.3	E	40	NO	-	3	-
Fév.....	51.5	18.2	10	-	4.0	E	26	O	-	4	-
Mars.....	135.6	36.9	7	-	5.0	E	30	SE	-	1	-
Avril.....	179.4	43.7	4	Moyenne, moins d'une par mois.	4.8	SE	25	O	-	-	1
Mai.....	220.0	46.5	3	-	4.8	SE	23	O	1	-	-
Juin.....	228.0	47.2	2	-	4.5	E	27	O	1	-	-
Juillet.....	265.6	54.6	2	-	4.1	S	22	O	2	-	-
Août.....	252.7	57.0	2	-	3.7	S	20	O	1	-	-
Sept.....	162.9	43.3	5	-	4.6	S	26	NO	1	2	-
Oct.....	111.3	33.4	8	-	3.8	SE	35	O	-	6	-
Nov.....	51.1	18.6	13	-	4.3	E	25	NO	-	4	-
Déc.....	38.8	15.3	15	-	4.4	E	30	O	-	4	-
Année.....	1,743.3	-	88	-	4.4	SE	40	NO	6	24	1

¹ Insolation, 1908-1917; nuageux, 1900-1920; vents, jours d'orage, etc., 1905-1920.KAMLOOPS¹, C.B., 50° 41' lat. n., 120° 18' long. o.

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	Moyenne, moins d'une par mois.	4.8	S	30	O	-	-	-
Mai.....	224.0	46.8	3	-	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

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