

**3.—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.

Mois.	Moyenne d'insolation, 1895-1910.		Nombre moyen des journées sans soleil, 1901-1920.	Vents, 1896-1915.					Moyenne (1896-1915) 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.			
Janvier.....	53.4	19.6	14	3	9.0	N	50	SE	-	1	-
Février.....	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	-
Septembre.....	183.3	48.6	3	1	6.5	SO	44	SO	-	3	-
Octobre.....	118.3	35.3	7	1	6.8	E	56	SO	-	4	-
Novembre.....	57.3	20.8	10	3	9.9	NE	57	SE	-	1	-
Décembre.....	38.1	14.9	13	3	8.8	NE	59	SE	-	1	-
Année.....	1,821.9	-	67	-	8.6	SO	59	SE	-	15	-

\*VANCOUVER, C. B.

Mois.	Nombre d'heures par mois.	Pourcentage du maximum possible.	Nombre moyen des journées sans soleil, 1901-1920.	Moyenne, moins d'une par mois.	Vélocité moyenne à l'heure.	Direction générale.	Milles à l'heure.	Direction.	Tonnerre.	Brouillard.	Grêle.
Février.....	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	-	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	-	-
Septembre.....	162.9	43.3	5	-	4.6	S	26	NO	1	2	-
Octobre.....	111.3	33.4	8	-	3.8	SE	35	O	-	6	-
Novembre.....	51.1	18.6	13	-	4.3	E	25	NO	-	4	-
Décembre.....	38.8	15.3	15	-	4.4	E	30	O	-	4	-
Année.....	1,743.3	-	88	-	4.4	SE	40	NO	6	24	1

\*Insolation, 1908-1917: nuageux, 1909-1920: vents, jours d'orage, etc., 1905-1920.

†KAMLOOPS, C. B.

Mois.	Nombre d'heures par mois.	Pourcentage du maximum possible.	Nombre moyen des journées sans soleil, 1901-1920.	Moyenne, moins d'une par mois.	Vélocité moyenne à l'heure.	Direction générale.	Milles à l'heure.	Direction.	Tonnerre.	Brouillard.	Grêle.
Février.....	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	-	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	-	-	-
Septembre.....	185.0	49.1	3	-	3.5	SO	40	S	-	-	-
Octobre.....	140.0	42.3	6	-	3.6	SE	40	NO	-	-	-
Novembre.....	70.0	26.2	10	-	4.4	SE	40	O	-	-	-
Décembre.....	50.0	20.1	13	-	3.3	S	30	SE	-	-	-
Année.....	1,971.0	-	67	-	3.9	S	40	Several.	1	-	-

†Insolation, 1906-1916: nuageux, 1906-1920: vents, etc., 1897-1916.

‡EDMONTON, ALBERTA.

Mois.	Nombre d'heures par mois.	Pourcentage du maximum possible.	Nombre moyen des journées sans soleil, 1901-1920.	Moyenne, moins d'une par mois.	Vélocité moyenne à l'heure.	Direction générale.	Milles à l'heure.	Direction.	Tonnerre.	Brouillard.	Grêle.
Février.....	125	45.7	3	-	4.0	O	34	NO	-	-	-
Mars.....	174	47.4	3	-	5.6	SO	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	-
Août.....	256	56.3	2	-	4.7	O	26	NO	2	1	-
Septembre.....	184	48.6	3	-	5.3	O	36	O	1	1	-
Octobre.....	150	48.2	4	-	5.2	O	28	NO	-	-	-
Novembre.....	87	33.9	7	-	4.6	O	25	NO	-	-	-
Décembre.....	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.