

1.—Données climatiques moyennes à long terme à des stations représentatives canadiennes—suite

NOTA.—Explication complète des termes employés et des méthodes d'observation, p. 35.

VANCOUVER (C.-B.).—49°11'N. 123°10'O. 22 PIEDS AU-DESSUS DU NIVEAU DE LA MER

	TEMPÉRATURE							PRÉCIPITATION				
	Moyenne journalière			Extrêmes				Pluie		Neige		Pré- cipitation totale (eau)
				Moyenne		Record						
	Moyenne	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Po.	Jours	Po.	Jours	po.
°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	po.	
Janv.....	36.2	40.3	32.1	50	17	59	2	7.42	18	11.5	4	8.57
Fév.....	38.7	44.0	33.4	52	21	61	8	5.15	15	6.4	4	5.79
Mars.....	43.1	49.7	36.4	59	28	68	15	4.76	17	2.7	2	5.03
Avril.....	48.4	56.6	40.1	68	31	79	27	3.31	14	0.3	1	3.34
Mai.....	54.5	63.4	45.6	75	37	83	33	2.84	12	—	—	2.84
Juin.....	59.6	68.7	50.4	81	43	92	35	2.45	11	—	—	2.45
Juillet...	63.7	73.7	53.6	84	47	91	40	1.22	7	—	—	1.22
Août.....	62.9	72.5	53.3	83	46	92	39	1.69	8	—	—	1.69
Sept.....	57.2	65.5	48.9	76	40	85	30	3.63	9	—	—	3.63
Oct.....	50.2	56.4	44.0	67	34	77	21	5.77	16	0.1	1	5.78
Nov.....	43.1	47.7	38.5	57	27	74	10	8.07	19	2.1	1	8.28
Déc.....	38.6	42.5	34.7	52	22	60	8	8.19	22	5.7	1	8.76
Année...	48.7	56.8	42.6	86	13	92	2	54.50	168	28.8	12	57.38
FAC- TEUR CALORI- FIQUE	VENT					TON- NERRE	SO- LEIL BRIL- LANT	GELÉE ²	HUMIDITÉ			
	De- grés- jours au- des- sous de 65°F.	Premier		Deuxième					Vitesse moy- enne	Jours	Heures	Jours
		Direc- tion	Pour- cen- tage	Direc- tion	Pour- cen- tage	Milles par heure	24 heures	Midi				
	nomb.						nomb.	nomb.	nomb.		%	%
Janv.....	893	E.	39	S.-E.	19	3.7	1	48	10	4.4	89	85
Fév.....	760	E.	37	S.-E.	18	4.0	1	82	12	4.6	85	78
Mars.....	682	E.	30	N.-E.	17	4.4	1	129	6	4.9	80	70
Avril....	498	E.	29	S.-E.	15	4.5	1	178	1	5.9	78	67
Mai.....	326	E.	26	S.-E.	17	4.3	1	232	—	7.0	76	63
Juin.....	163	E.	25	S.-E.	22	4.0	1	226	—	8.1	76	65
Juillet...	72	E.	23	S.-E.	22	3.8	1	287	—	9.6	76	62
Août....	103	E.	25	S.-E.	21	3.4	1	268	—	9.6	77	62
Sept.....	234	E.	26	N.-O.	16	3.4	1	178	—	8.6	82	72
Oct.....	459	E.	30	N.-E.	15	3.3	1	112	—	7.0	86	80
Nov....	657	E.	36	S.-E.	17	3.4	1	53	8	5.3	88	84
Déc.....	818	E.	40	S.-E.	18	4.1	1	39	10	4.6	90	88
Année...	5,665	E.	30	S.-E.	18	3.9	5	1,832	47	6.6	82	73

¹ Moins de 5 jours en 10 ans. ² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 3 avril; de la première gelée de l'automne, le 4 novembre.