

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. 36.

SAINT-JEAN (N.-B.).—45°17'N. 66°04'O. 119 PIEDS AU-DESSUS DU NIVEAU DE LA MER

	TEMPÉRATURE							PRÉCIPITATION				
	Moyenne journalière			Extrêmes				Pluie		Neige		Pré- cipita- tion 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.....	19.3	27.9	10.7	46	-10	55	-21	2.40	6	18.8	9	4.28
Fév.....	19.8	27.9	11.7	43	-8	50	-20	1.33	6	17.2	11	3.05
Mars.....	28.5	35.7	21.3	48	2	62	-10	2.46	8	11.5	10	3.61
Avril....	38.6	45.9	31.4	61	19	75	6	2.68	10	5.4	5	3.22
Mai.....	48.7	56.7	40.8	70	32	87	26	3.12	14	0.1	1	3.13
Juin.....	56.3	63.9	48.7	78	41	88	35	3.15	16	—	—	3.15
Juillet...	61.0	68.2	53.8	80	48	89	41	3.03	12	—	—	3.03
Août....	61.4	68.5	54.4	79	48	90	42	3.61	13	—	—	3.61
Sept.....	56.0	62.8	49.1	74	38	93	31	3.53	14	—	—	3.53
Oct.....	47.0	53.7	40.4	66	27	84	20	3.99	14	0.2	1	4.01
Nov.....	36.0	42.4	29.6	56	14	63	-9	3.30	12	5.1	4	3.81
Déc.....	24.0	31.4	16.6	49	-3	56	-21	2.55	9	12.8	9	3.83
Année...	41.4	48.8	31.0	83	-13	93	-21	35.15	131	71.1	49	42.26
	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	Vapeur d'eau (par- ties par 1,000)	Relative	
		Direc- tion	Pour- cen- tage	Direc- tion	Pour- cen- tage						Milles par heure	24 heures
	nomb.						nomb.	nomb.	nomb.		%	%
Janv.....	1,417	N.-O.	47	O.	15	14.2	1	114	30	1.6	76	72
Fév.....	1,306	N.-O.	48	O.	11	13.4	—	123	28	1.6	75	71
Mars.....	1,132	N.-O.	38	S.-E.	12	13.2	1	153	26	2.4	76	70
Avril....	792	N.-O.	28	S.-E.	15	11.9	1	160	16	3.7	76	67
Mai.....	505	S.-E.	21	N.-O.	20	9.9	1	207	2	5.4	75	66
Juin.....	286	S.-E.	26	S.	22	8.7	2	200	1	7.8	81	72
Juillet...	100	S.-E.	29	S.	24	7.6	3	206	—	9.7	86	77
Août....	80	S.-E.	26	S.	20	7.5	2	204	—	9.8	85	75
Sept.....	270	N.-O.	26	S.-E.	18	9.1	1	168	1	7.9	82	72
Oct.....	558	N.-O.	33	S.-O.	18	11.6	1	145	7	5.4	79	70
Nov.....	870	N.-O.	35	S.-O.	16	12.3	1	102	18	3.5	78	72
Déc.....	1,271	N.-O.	48	O.	13	13.9	1	99	29	2.0	78	76
Année...	8,587	N.-O.	31	S.-E.	16	11.1	11	1,881	156	5.1	79	72

¹ Moins de 5 jours en 10 ans. ² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 4 mai; de la première gelée de l'automne, le 16 octobre.