

### 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 (T.-N.).—47°34'N. 52°42'O. 296 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.....	23.5	29.4	17.6	45	5	59	-19	2.82	8	24.9	17	5.31
Février.....	21.8	27.8	15.7	45	2	56	-21	2.26	6	26.4	17	4.90
Mars.....	27.3	33.1	21.5	48	6	67	-14	2.96	9	16.5	14	4.61
Avril.....	35.2	40.9	29.5	58	19	72	-1	3.39	11	7.7	8	4.16
Mai.....	42.6	50.0	35.2	68	26	81	20	3.44	14	1.7	2	3.61
Juin.....	52.5	61.0	43.9	77	34	87	27	3.47	14	--	1	3.47
Juillet...	59.6	68.0	51.1	81	42	90	33	3.54	10	--	--	3.54
Août.....	60.5	68.6	53.3	84	44	93	32	3.73	14	--	--	3.73
Sept.....	54.6	61.7	47.4	74	37	84	29	3.82	15	--	--	3.82
Oct.....	46.6	53.1	40.1	68	29	87	22	5.23	18	0.4	1	5.27
Nov.....	37.2	42.4	32.0	59	18	68	6	5.44	16	4.3	8	5.87
Déc.....	29.3	34.2	24.3	51	11	60	-4	3.57	12	19.2	15	5.49
<b>Année...</b>	<b>40.9</b>	<b>47.5</b>	<b>34.3</b>	<b>84</b>	<b>-6</b>	<b>93</b>	<b>-21</b>	<b>43.67</b>	<b>147</b>	<b>101.1</b>	<b>82</b>	<b>53.78</b>
	FAC- TEUR CALORI- FIQUE	VENT				TON- NERRE	So- LEIL BRIL- LANT <sup>2</sup>	GELÉES <sup>3</sup>	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	Midi
	nomb.						nomb.	nomb.	nomb.		%	%
Janv.....	1,286	N.-O.	25	S.-O.	23	12.3	—	47	30	2.4	90	87
Février.....	1,210	N.-O.	34	S.-O.	21	13.1	—	76	28	2.4	92	91
Mars.....	1,169	S.-O.	26	N.-O.	17	11.4	1	104	27	2.6	87	81
Avril.....	894	S.-O.	23	N.-O.	20	11.1	1	148	27	3.4	86	79
Mai.....	694	S.-O.	26	N.-O.	13	9.6	1	151	10	4.6	82	70
Juin.....	425	S.-O.	25	O.	13	9.3	1	191	1	6.0	82	71
Juillet...	209	S.-O.	42	O.	20	9.1	1	210	—	8.6	83	69
Août.....	166	S.-O.	40	O.	17	9.8	1	160	—	9.6	85	73
Sept.....	312	S.-O.	34	S.	16	9.8	1	136	—	8.3	86	76
Oct.....	570	S.-O.	31	N.-O.	19	10.9	1	116	4	5.7	85	76
Nov.....	834	S.-O.	26	N.-O.	23	11.5	—	42	15	4.1	88	83
Déc.....	1,107	N.-O.	26	S.-O.	23	12.4	—	55	26	2.7	88	85
<b>Année...</b>	<b>8,876</b>	<b>S.-O.</b>	<b>28</b>	<b>N.-O.</b>	<b>18</b>	<b>10.9</b>	<b>2</b>	<b>1,436</b>	<b>168</b>	<b>5.0</b>	<b>86</b>	<b>78</b>

<sup>1</sup>Moins de 5 jours en 10 ans.

<sup>2</sup>Données d'insolation pour Torbay (T.-N.).

<sup>3</sup>Date moyenne

de la dernière gelée du printemps, le 2 juin; de la première gelée de l'automne, le 10 octobre.