

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

NOTA.—Explication complète des termes employés et des méthodes d'observation, p. 36.

GANDER (T.-N.)—48°57'N. 54°34'O. 482 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		
°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	po.		
Janv.....	19.2	26.1	12.3	42	-5	50	-13	0.63	3	21.8	16	2.81	
Fév.....	19.0	26.5	11.6	43	-6	53	-15	0.82	6	25.1	16	3.33	
Mars.....	23.9	31.2	16.4	44	1	53	-14	0.76	5	18.4	15	2.60	
Avril.....	32.6	39.3	25.8	56	12	71	4	1.06	7	12.6	11	2.32	
Mai.....	44.1	53.1	35.1	71	24	78	22	1.96	13	4.5	4	2.41	
Juin.....	52.1	61.7	42.6	81	32	89	28	2.83	14	1.5	1	2.98	
Juillet...	62.3	72.3	52.3	86	40	91	36	3.65	12	—	—	3.65	
Août.....	61.1	69.9	52.4	84	41	89	30	3.45	16	—	—	3.45	
Sept.....	54.8	62.8	46.8	78	34	83	31	3.07	16	0.1	1	3.08	
Oct.....	43.9	51.2	36.7	68	27	76	23	3.55	17	3.2	3	3.87	
Nov.....	33.7	39.3	28.1	57	13	67	6	3.16	14	9.3	9	4.09	
Déc.....	24.6	30.3	18.8	46	3	50	-5	1.20	6	24.5	14	3.65	
<b>Année...</b>	<b>39.3</b>	<b>47.0</b>	<b>31.6</b>	<b>88</b>	<b>-10</b>	<b>91</b>	<b>-15</b>	<b>26.14</b>	<b>129</b>	<b>121.0</b>	<b>89</b>	<b>38.24</b>	
	FAC- TEUR CALORI- FIQUE	VENT				TON- NERRE	So- LEIL BRIL- LANT	GELÉ <sup>2</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.....	1,420	O.	27	S.-O.	20	16.9	—	76	31	1.9	88	82	
Fév.....	1,288	O.	26	S.-O.	16	17.7	—	78	28	1.9	88	81	
Mars.....	1,274	O.	23	N.-O.	19	17.2	—	113	31	2.3	84	74	
Avril.....	972	O.	20	N.-O.	17	15.5	—	124	26	3.1	80	68	
Mai.....	648	S.-O.	17	O.	16	13.9	—	140	12	4.4	79	66	
Juin.....	415	S.-O.	18	N.	16	14.1	—	149	1	6.0	79	64	
Juillet...	164	S.-O.	34	O.	20	12.7	2	194	—	8.7	76	59	
Août.....	145	S.-O.	31	O.	17	12.2	3	175	—	8.9	80	63	
Sept.....	306	S.-O.	27	O.	18	13.9	—	129	—	7.1	82	68	
Oct.....	654	S.-O.	26	O.	21	15.1	—	108	7	4.9	84	72	
Nov.....	939	O.	26	S.-O.	20	15.5	—	61	22	3.6	86	80	
Déc.....	1,252	O.	29	S.-O.	21	16.9	—	58	30	2.4	87	82	
<b>Année...</b>	<b>9,477</b>	<b>S.-O.</b>	<b>22</b>	<b>O.</b>	<b>21</b>	<b>15.1</b>	<b>5</b>	<b>1,405</b>	<b>188</b>	<b>4.6</b>	<b>83</b>	<b>72</b>	

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

<sup>2</sup> Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 29 mai; de la première gelée de l'automne, le 2 octobre.