

### 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.

TORONTO (QUEEN'S-PARK) (ONT.)—43°40'N. 79°24'O. 379 PIEDS AU-DESSUS DU NIVEAU DE LA MER

	TEMPÉRATURE										PRÉCIPITATION				
	Moyenne journalière					Extrêmes					Pluie		Neige		Pré- cipita- tion totale (eau) po.
	Max.		Min.		°F.	Max.		Min.		°F.	Po. nomb.	Jours nomb.	Po. nomb.	Jours nomb.	
	°F.	°F.	°F.	°F.		°F.	°F.	°F.	°F.						
Janv.....	22.7	29.6	15.7	45	-6	58	-26	1.11	5	16.0	12	2.71			
Fév.....	22.2	29.5	14.8	45	-6	55	-25	0.90	4	15.3	11	2.43			
Mars.....	30.0	37.1	22.9	54	2	80	-16	1.51	7	10.7	8	2.58			
Avril.....	42.1	50.2	34.0	70	21	90	5	2.20	11	2.8	3	2.48			
Mai.....	53.4	62.8	44.0	80	32	93	25	2.90	12	0.1	1	2.91			
Jun.....	63.5	73.2	53.7	87	42	97	28	2.67	11	--	1	2.67			
Juillet.....	68.9	78.8	59.0	91	49	105	39	2.95	10	--	--	2.95			
Août.....	67.2	76.7	57.7	88	46	102	40	2.73	10	--	--	2.73			
Sept.....	59.8	68.8	50.8	84	36	96	28	2.90	11	--	1	2.90			
Oct.....	47.9	55.8	40.0	72	26	85	16	2.40	10	0.3	1	2.43			
Nov.....	37.2	43.3	31.0	59	10	70	-5	2.34	10	4.2	4	2.76			
Déc.....	26.9	33.0	20.7	48	-1	61	-22	1.39	6	12.4	10	2.63			
<b>Année.....</b>	<b>45.1</b>	<b>53.2</b>	<b>37.0</b>	<b>93</b>	<b>-11</b>	<b>105</b>	<b>-26</b>	<b>26.00</b>	<b>107</b>	<b>61.8</b>	<b>49</b>	<b>32.18</b>			
FAC- TEUR CALORI- FIQUE	VENT			TON- NERRE	So- BRIL- LANT	GELÉE <sup>2</sup>	HUMIDITÉ								
	Premier		Deuxième				Vapeur d'eau (par- ties 1,000)	Relative							
	Direc- tion	Pour- cen- tage	Direc- tion	Pour- cen- tage	Heures	Jours			24 heures	%					
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	%	%							
1,304	24	S.-O.	23	14.7	1	77	29	1.8	74	71					
1,206	22	S.-O.	20	13.6	1	107	27	1.9	73	68					
1,072	21	O.	18	13.8	1	149	22	2.5	70	63					
669	18	N.-O.	16	12.7	2	184	9	4.0	67	58					
341	16	S.-O.	16	10.2	3	224	1	6.1	65	57					
86	18	E.	17	8.8	5	260	--	9.8	70	60					
16	17	N.-O.	15	8.0	6	287	--	11.3	70	58					
35	15	S.-O.	15	8.4	5	256	--	10.6	73	60					
168	16	N.-O.	14	9.3	3	200	--	8.3	76	63					
504	18	S.-O.	17	10.6	1	151	2	5.5	77	65					
817	23	O.	20	12.8	1	85	13	4.0	76	69					
1,155	24	S.-O.	23	13.9	1	68	24	2.3	76	72					
<b>Année.....</b>	<b>7,373</b>	<b>S.-O.</b>	<b>18</b>	<b>11.3</b>	<b>25</b>	<b>2,048</b>	<b>126</b>	<b>5.6</b>	<b>72</b>	<b>64</b>					

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

<sup>2</sup>Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 2 mai; de la première gelée de l'automne, le 14 octobre.