

**Données climatiques moyennes et extrêmes à long terme
à des stations représentatives canadiennes—suite**

NOTA.—Explication complète des termes et des méthodes d'observation, pp. 32-33.

TORONTO (ONT.)¹—43°40'N, 79°24'O.

379 PIEDS AU-DESSUS DU N.M.M.

	TEMPÉRATURE DE L'AIR						FACTEUR CALORI- FIQUE	HUMIDITÉ RELATIVE				
	Moyenne journalière	Moyenne du		Moyenne du		Extrême absolu		Degrés- jours au- dessus de 65° F.	0100 H.N.E.	0700 H.N.E.	1300 H.N.E.	1900 H.N.E.
		Maxi- mum jour- nalier	Mini- mum jour- nalier	Maxi- mum men- suel	Mini- mum men- suel	Haut marqué	Bas marqué					
°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	Nombre	%	%	%	%	
Janv....	24.5	31.1	17.9	47	-4	60	-26	1,249	80	81	69	74
Fév....	24.0	30.8	17.2	46	-2	57	-25	1,147	78	80	67	72
Mars...	32.2	39.1	25.4	58	7	80	-16	1,018	69	72	57	63
Avril...	43.8	52.0	35.6	73	23	90	5	646	67	68	50	56
Mai....	55.1	64.5	45.7	82	33	93	25	316	70	70	53	58
Juin....	65.5	75.4	55.6	89	43	97	28	73	75	73	53	57
Juillet..	70.8	80.6	60.9	92	51	105	39	8	79	77	53	59
Août...	69.0	78.4	59.5	91	49	102	40	29	80	79	53	62
Sept....	61.6	70.5	52.7	86	38	100	28	154	80	83	56	70
Oct....	50.2	58.2	42.3	76	30	85	16	465	77	84	58	72
Nov....	39.2	45.1	33.2	63	18	75	-5	777	76	80	64	73
Déc....	28.4	34.2	22.5	50	2	61	-22	1,126	76	76	70	72
Année..	47.0	55.0	39.0	94	-8	105	-26	7,008
	PRÉCIPITATIONS						VENT			INSO- LATION	TON- NERRE	GELÉE ²
	Pluie		Neige		Total (eau)		Prédominant		Vitesse moyenne (milles par heure)			
	Hau- teur moy- enne	Jours	Hau- teur moy- enne	Jours	Hau- teur moy- enne	Maxi- mum en 24 heures	Dirrec- tion	%				
po.	nomb.	po.	nomb.	po.	po.							
Janv....	1.31	6	14.1	12	2.72	2.06	O	22	14.7	77	0	28
Fév....	0.95	4	13.6	10	2.31	1.66	O	21	14.4	106	3	26
Mars...	1.64	8	9.4	7	2.58	1.69	NO	19	13.9	149	1	22
Avril...	2.24	10	3.1	3	2.55	1.84	E,NO ⁴	16	13.0	184	2	9
Mai....	2.64	12	0.1	3	2.65	2.04	E	18	10.4	223	3	3
Juin....	2.70	10	0	0	2.70	2.40	E,SO ⁴	17	9.1	263	4	0
Juillet..	3.23	10	0	0	3.23	2.56	SO	18	8.3	286	4	0
Août...	2.39	9	0	0	2.39	3.22	SO	16	8.4	256	3	0
Sept....	2.67	11	0	0	2.67	2.66	SO,NO ⁴	15	9.6	201	3	0
Oct....	2.27	10	0.2	3	2.29	3.82	SO	17	10.0	151	1	1
Nov....	2.12	10	4.3	5	2.55	2.02	SO	22	13.0	84	1	12
Déc....	1.31	7	9.8	8	2.29	2.05	SO	24	14.4	67	0	25
Année..	25.47	107	54.6	45	30.93	3.82	SO	17	11.6	2,047	22	123

¹ Données de l'Observatoire météorologique.
de la première gelée de l'automne, 15 octobre.

² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, 3 mai;

³ Moins de 0.5 jour en moyenne.

⁴ Deux directions d'équi-

prédominance.