

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

NOTE.—Explication complète des termes et des méthodes d'observation, pp. 32-33. L'espace a été laissé vide, dans les tableaux, là où les renseignements manquent ou là où les chiffres ne sont pas sûrs en raison de la brièveté de la période observée.

GANDER (T.-N.)¹—48°57'N., 54°34'O. 482 PIEDS AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER

	TEMPÉRATURE DE L'AIR							FACTEUR CALORI- FIQUE	HUMIDITÉ RELATIVE				
	Moyenne journalière	Moyenne du		Moyenne du		Extrême absolu			Degrés- jours au- dessus de 65° F.	0300 H.N. T.-N.	0900 H.N. T.-N.	1500 H.N. T.-N.	2100 H.N. T.-N.
		Maxi- mum jour- nalier	Mini- mum jour- nalier	Maxi- mum men- suel	Mini- mum men- suel	Haut marqué	Bas marqué	Nombre					
	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.						
Janv....	18.6	25.7	11.5	43	-6	53	-13	1,430	90	90	80	87	
Fév....	17.0	24.6	9.4	42	-7	55	-15	1,320	91	91	82	90	
Mars...	24.5	31.8	17.2	45	1	56	-14	1,270	88	86	72	84	
Avril...	33.3	40.0	26.6	56	13	71	4	970	87	82	70	82	
Mai....	43.6	52.7	34.5	71	25	78	22	650	89	79	62	80	
Juin....	51.9	61.7	42.1	82	33	91	28	380	88	79	58	75	
Juillet..	61.6	71.5	51.7	86	40	96	36	130	88	78	59	77	
Août...	60.9	68.8	53.0	84	41	89	30	160	89	81	62	82	
Sept....	53.4	61.4	45.4	78	34	84	31	320	90	85	64	86	
Oct....	43.7	50.9	36.5	67	26	76	22	660	89	87	71	86	
Nov....	34.2	40.0	28.4	58	15	67	6	920	90	89	79	88	
Déc....	24.5	30.3	18.7	47	4	55	-5	1,230	89	89	82	88	
Année..	38.9	46.6	31.3	88	-10	96	-15	9,440	

	PRÉCIPITATIONS						VENT			INSO- LATION	TON- NERRE	GELÉ ²
	Pluie		Neige		Total (eau)		Prédominant		Vitesse moyenne (milles par heure)			
	Haut- teur moyenne	Jours	Haut- teur moyenne	Jours	Haut- teur moyenne	Maxi- mum en 24 heures	Dirrec- tion	%				
	po.	nomb.	po.	nomb.	po.	po.						
Janv....	0.61	4	20.2	15	2.63	1.25	O	27	16.5	71	0	31
Fév....	0.82	6	24.6	16	3.28	1.24	O	22	16.1	82	0	28
Mars...	0.99	5	18.0	14	2.79	1.70	O	20	15.4	111	3	30
Avril...	1.27	8	13.0	11	2.57	2.57	O	18	14.2	117	3	26
Mai....	2.14	13	4.2	4	2.56	1.54	SO	17	13.1	145	3	13
Juin....	2.66	13	1.3	1	2.79	1.46	SO	21	13.1	154	1	1
Juillet..	3.61	13	0	0	3.61	3.79	SO	32	11.5	192	2	0
Août...	3.59	15	0	0	3.59	3.87	SO	29	11.6	179	2	0
Sept....	3.64	15	0.2	3	3.66	2.25	SO	26	13.0	134	3	3
Oct....	3.74	16	3.5	4	4.09	1.97	SO	25	14.2	110	3	9
Nov....	3.23	13	9.8	8	4.21	2.29	O	22	14.3	62	0	22
Déc....	1.28	6	24.4	15	3.72	1.80	O	26	15.3	56	0	30
Année..	27.58	127	119.2	88	39.50	3.87	SO, O¹	21	14.0	1,413	5	190

¹ Données de l'aéroport.

² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, 1^{er} juin; de la première gelée de l'automne, 3 octobre.

³ Moins de 0.5 jour en moyenne.

⁴ Deux directions d'équiprédominance.