

**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.

CAMBRIDGE BAY (T.N.-O.)—69°07'N, 105°01'O.

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

	TEMPÉRATURE DE L'AIR							FACTEUR CALORI- FIQUE	HUMIDITÉ RELATIVE			
	Moy- enne jour- nalière	Moyenne du		Moyenne du		Extrême absolu			Degrés- jours au- dessus de 65° F.	0500 H.N.M.	1100 H.N.M.	1700 H.N.M.
		Maxi- mum jour- nulier	Mini- mum jour- nulier	Maxi- mum men- suel	Mini- mum men- suel	Haut marqué	Bas marqué					
		°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	Nombre				
Janv....	-27.5	-20.5	-34.5	0	-47	21	-63	2,810				
Fév....	-29.6	-22.5	-36.7	-1	-50	11	-59	2,640				
Mars...	-18.2	-10.3	-26.1	10	-43	21	-52	2,630				
Avril...	-9.3	-0.5	-18.1	23	-34	43	-42	2,170				
Mai....	14.4	21.6	7.2	36	-14	45	-31	1,560				
Juin....	34.4	40.2	28.6	56	15	72	6	880	93	85	84	92
Juillet..	46.4	54.0	38.8	66	33	75	30	540	93	77	79	87
Août...	44.1	50.1	38.1	64	30	76	16	640	95	84	82	91
Sept....	30.2	33.9	26.5	50	14	58	7	1,010	95	84	86	94
Oct.....	11.4	17.6	5.2	33	-14	39	-25	1,670				
Nov....	-10.0	-3.7	-16.3	17	-34	27	-44	2,240				
Déc.....	-20.6	-13.9	-27.3	7	-44	18	-57	2,700				
Année..	5.5	12.2	-1.2	67	-53	76	-63	21,490
	PRÉCIPITATIONS						VENT			INSO- LATION	TON- NERRE	GELÉE ¹
	Pluie		Neige		Total (eau)		Prédominant		Vitesse moyenne (milles par heure)			
	Haut- teur moy- enne	Jours	Haut- teur moy- enne	Jours	Haut- teur moy- enne	Maxi- mum en 24 heures	Direc- tion	%				
	po.	nomb.	po.	nomb.	po.	po.						
Janv....	0	0	3.4	3	0.34	0.47	O	32	10.8		0	31
Fév....	0	0	1.8	3	0.18	0.22	O	28	10.5		0	28
Mars...	0	0	2.2	5	0.22	0.23	N	22	11.4		0	31
Avril...	0	0	1.7	4	0.17	0.12	N	20	11.9		0	30
Mai....	0.01	²	2.7	5	0.28	0.21	E	20	12.0		²	31
Juin....	0.19	4	2.6	2	0.45	0.61	N	21	12.2		²	20
Juillet..	1.10	7	T	²	1.10	1.10	N	22	12.4		1	1
Août...	0.92	6	0.1	²	0.93	1.21	N	17	12.2		0	4
Sept....	0.36	3	2.7	3	0.63	0.41	O	16	12.4		²	24
Oct.....	0.02	²	5.5	9	0.57	0.50	N	21	13.8		0	31
Nov....	0	0	5.0	6	0.50	0.47	O	20	11.5		0	30
Déc.....	0	0	2.7	5	0.27	0.16	O	21	10.3		0	31
Année..	2.60	20	30.4	45	5.64	1.21	O	19	11.8		1	292

¹ Date moyenne de la dernière gelée du printemps, 28 juin; de la première gelée de l'automne, 13 août.

² Moins de 0.5 jour en moyenne.