

**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.

KNOB LAKE (P.Q.)—54°49'N, 66°49'O.

1,681 PIEDS AU-DESSUS DU N.M.M.

	TEMPÉRATURE DE L'AIR							FACTEUR CALORI- FIQUE	HUMIDITÉ RELATIVE			
	Moyenne jour- nalière	Moyenne du		Moyenne du		Extrême absolu			Degrés- jours au- dessous de 65° F.	0200 H.N.A.	0800 H.N.A.	1400 H.N.A.
		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.	Nombre				
Janv....	-11.9	-3.2	-20.6	23	-44	40	-55	2,410				
Fév....	-6.7	3.7	-17.1	27	-43	39	-59	2,040				
Mars....	7.0	16.9	-3.0	40	-32	49	-42	1,810				
Avril...	21.3	30.2	12.4	44	-10	47	-33	1,300				
Mai....	34.0	42.5	25.4	64	10	83	4	910	85	78	65	71
Juin....	48.7	58.1	39.3	74	27	83	18	450	86	76	60	66
Juillet..	55.1	64.0	46.2	80	35	88	32	300	85	77	61	70
Août....	51.4	59.4	43.4	75	33	83	31	410	84	77	58	71
Sept....	42.2	48.9	35.5	69	23	75	15	670	90	85	69	82
Oct....	30.8	36.9	24.6	54	8	63	-2	1,080				
Nov....	15.8	22.4	9.1	40	-17	46	-32	1,500				
Déc....	-0.4	7.7	-8.4	34	-35	41	-49	2,010				
Année..	23.9	32.3	15.5	83	-48	88	-59	14,890
	PRÉCIPITATIONS						VENT			INSO- LATION	TON- NERRE	GELÉE ¹
	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....	0.01	²	15.8	12	1.59	1.00	NO	29	11.4		0	31
Fév....	0.01	²	15.7	9	1.58	1.00	NO	36	9.4		0	28
Mars....	0.05	1	18.5	21	1.90	0.70	NO	31	11.5		0	31
Avril...	0.19	1	11.7	13	1.36	0.69	NO	24	9.1		0	29
Mai....	0.48	5	7.8	11	1.26	1.10	NO	25	10.2		0	25
Juin....	2.79	14	3.2	3	3.11	1.09	SE	24	10.3		1	7
Juillet..	3.52	19	T	²	3.52	1.42	NO	28	9.9		2	0
Août....	3.45	19	0.3	²	3.48	1.53	NO	28	10.7		1	²
Sept....	2.18	13	8.9	4	3.07	1.19	NO	30	8.6		²	11
Oct....	1.52	9	14.2	11	2.94	1.40	NO	27	11.1		²	25
Nov....	0.38	2	21.4	21	2.52	0.95	NO	21	10.4		0	30
Déc....	0.11	2	11.1	16	1.22	0.85	NO	31	9.5		0	31
Année..	14.69	85	128.6	121	27.55	1.53	NO	28	10.2		4	248

¹ Date moyenne de la dernière gelée du printemps, 21 juin; de la première gelée de l'automne, 30 août.

² Moins de 0.5 jour en moyenne.