

**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.

AKLAVIK (T.N.-O.)—68°14'N, 135°00'O.

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

	TEMPÉRATURE DE L'AIR						FACTEUR CALORIFIQUE	HUMIDITÉ RELATIVE				
	Moyenne du		Moyenne du		Extrême absolu			Degrés- jours au- dessus de 65° F.	0400 H.N.P.	1000 H.N.P.	1600 H.N.P.	2200 H.N.P.
	Maxi- mum jour- nier	Mini- mum jour- nier	Maxi- mum men- suel	Mini- mum men- suel	Haut marqué	Bas marqué	Nombre					
Moy- enne jour- nalière	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.					
Janv....	-18.2	-10.4	-25.9	18	-47	44	-59	2,580				
Fév....	-16.8	-9.4	-24.2	18	-46	49	-62	2,310				
Mars...	-8.8	0	-17.7	28	-39	45	-50	2,290				
Avril...	8.6	19.2	-2.0	43	-26	56	-44	1,690				
Mai....	31.1	39.7	22.5	62	3	77	-14	1,050	93	84	75	81
Juin....	49.0	58.2	39.7	78	27	86	20	480	87	78	68	74
Juillet..	56.4	65.5	47.4	82	36	93	30	280	88	78	68	76
Août...	50.2	58.4	42.0	76	32	88	25	460	92	86	77	87
Sept....	38.2	44.1	32.2	62	22	76	12	800	91	88	81	88
Oct....	19.8	24.6	14.9	41	-7	55	-22	1,400				
Nov....	-2.9	3.4	-9.2	26	-31	44	-50	2,040				
Déc....	-16.5	-9.5	-23.5	19	-44	46	-54	2,530				
Année..	15.8	23.6	8.0	83	-51	93	-62	17,910

	PRÉCIPITATIONS						VENT			INSOLA- TION	TON- NERRE	GELÉE ¹
	Pluie		Neige		Total (eau)		Prédominant		Vitesse moyen- ne (milles par heure)			
	Hau- teur moyen- ne	Jours	Hau- teur moyen- ne	Jours	Hau- teur moyen- ne	Maxi- mum en 24 heures	Dirac- tion	%				
	po.	nomb.	po.	nomb.	po.	po.						
Janv....	0	0	6.6	7	0.66	0.80	S	25	6.0		0	31
Fév....	0	0	5.9	7	0.59	0.41	N,NO ²	20	6.4		0	28
Mars...	T	3	4.4	5	0.44	0.60	N	26	7.5		0	31
Avril...	T	3	6.0	6	0.60	0.54	N	36	7.7		0	30
Mai....	0.25	2	3.0	2	0.55	0.42	N	39	7.6		0	28
Juin....	0.63	5	2.1	1	0.84	1.17	N	38	8.0		3	4
Juillet..	1.39	10	T	3	1.39	1.61	N	29	6.8		3	3
Août...	1.32	13	1.2	3	1.44	0.79	S	23	7.0		0	1
Sept....	0.60	9	3.4	4	0.94	0.47	N,NO ²	22	6.6		0	16
Oct....	0.07	1	9.0	8	0.97	0.74	NO	23	5.5		0	31
Nov....	0	0	8.7	8	0.87	0.60	S,NO ²	22	4.5		0	30
Déc....	0	0	4.8	6	0.48	0.50	S	21	4.2		0	31
Année..	4.26	40	55.1	54	9.77	1.61	N	24	6.5		3	261

¹ Date moyenne de la dernière gelée du printemps, 15 juin; de la première gelée de l'automne, 20 août.

² Deux

directions d'équiprédominance.

³ Moins de 0.5 jour en moyenne.