

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

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

YELLOWKNIFE (T.N.-O.)¹—62°28'N, 114°27'O.

682 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.	0500 H. N. M.	1100 H. N. M.	1700 H. N. M.	2300 H. N. M.
		Maxi- mum jour- nialier	Mini- mum jour- nialier	Maxi- mum men- suel	Mini- mum men- suel	Haut marqué	Bas marqué	Nombre					
	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.						
Janv....	-14.7	-6.5	-22.9	17	-48	37	-60	2,570					
Fév....	-14.2	-5.3	-23.1	15	-48	43	-60	2,270					
Mars...	1.4	11.4	-8.6	33	-38	42	-47	2,020					
Avril...	17.3	28.1	6.5	52	-20	60	-38	1,410					
Mai....	38.9	47.8	30.0	66	17	79	-4	790	86	72	65	80	
Juin....	53.3	62.1	44.5	77	34	85	28	370	80	61	57	72	
Juillet..	60.9	69.5	52.3	81	42	86	33	160	82	61	56	73	
Août...	56.7	64.5	48.9	79	38	86	34	250	88	70	64	80	
Sept....	44.9	51.1	38.7	67	24	79	18	580	88	77	71	84	
Oct....	31.0	36.1	25.9	54	7	65	-9	1,060					
Nov....	7.2	13.8	0.6	34	-27	46	-43	1,740					
Déc....	-12.9	-5.2	-20.6	17	-42	37	-55	2,420					
Année..	22.5	30.6	14.4	83	-51	86	-60	15,640	
	PRÉCIPITATIONS						VENT			INSO- LATION	TON- NERRE	GELÉ ²	
	Pluie		Neige		Total (eau)		Prédominant		Vitesse moyen- ne (milles par heure)				Moyen- ne d'heures
	Haut- teur moyen- ne	Jours	Haut- teur moyen- ne	Jours	Haut- teur moyen- ne	Maxi- mum en 24 heures	Dirac- tion	%					
	po.	nomb.	po.	nomb.	po.	po.							
Janv....	0	0	5.4	8	0.54	0.49	N	33	8.0		0	31	
Fév....	0	0	4.6	8	0.46	0.31	E	29	9.2		0	28	
Mars...	T	3	3.9	7	0.39	0.43	E	27	10.7		0	31	
Avril...	0.10	1	2.6	4	0.36	0.30	N	25	11.6		0	29	
Mai....	0.52	5	0.7	3	0.59	1.34	E	23	10.5		0	20	
Juin....	0.73	6	T	3	0.73	0.79	NE	21	10.4		1	1	
Juillet..	1.15	9	T	3	1.15	1.11	N	20	10.5		2	0	
Août...	1.02	9	0	0	1.02	1.24	SE	20	10.2		1	0	
Sept....	0.90	8	0.2	3	0.92	0.95	N	22	10.4		3	5	
Oct....	0.58	5	4.1	5	0.99	0.61	E	25	11.7		0	23	
Nov....	T	3	6.9	10	0.69	0.48	E	29	9.3		0	30	
Déc....	T	3	6.1	11	0.61	0.33	E	30	8.6		0	31	
Année..	5.00	43	34.5	53	8.45	1.34	E	21	10.1		4	229	

¹ Données de l'aéroport.
de l'automne, 21 septembre.

² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, 31 mai; de la première gelée
³ Moins de 0.5 jour en moyenne.