

**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.

WHITEHORSE (T.Y.)¹—60°43'N, 135°04'O.

2,289 PIEDS AU-DESSUS DU N.M.M

	TEMPÉRATURE DE L'AIR							FACTEUR CALORI- FIQUE	HUMIDITÉ RELATIVE			
	Moyenne du		Moyenne du		Extrême absolu		Degrés- jours au- dessus de 65° F.		0300 H. N. Y.	0900 H. N. Y.	1500 H. N. Y.	2100 H. N. Y.
	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....	5.2	13.0	-2.7	38	-36	47	-62	1,850	86	86	79	86
Fév....	6.8	15.9	-2.2	41	-38	50	-59	1,640	88	87	77	85
Mars....	21.3	31.0	11.6	43	-16	51	-37	1,350	82	76	63	76
Avril...	31.8	41.2	22.3	52	-2	59	-15	1,000	79	60	49	66
Mai....	45.5	57.2	33.8	73	22	86	19	600	75	51	41	58
Juin....	54.6	66.5	42.7	80	31	89	28	310	76	54	43	54
Juillet..	56.2	67.2	45.3	80	34	91	29	280	80	60	49	63
Août...	53.6	64.5	42.7	79	29	86	17	350	82	67	50	67
Sept....	46.0	54.7	37.2	70	22	80	14	570	84	74	56	78
Oct....	34.4	41.0	27.9	55	8	59	-12	940	79	75	65	75
Nov....	14.6	20.8	8.4	43	-22	51	-43	1,510	87	86	82	85
Déc....	3.2	10.4	-4.0	35	-35	47	-54	1,900	89	87	86	88
Année..	31.1	40.3	21.9	83	-51	91	-62	12,300
	PRÉCIPITATIONS						VENT			INSO- LATION	TON- NERRE	GELÉE ²
	Pluie		Neige		Total (eau)		Prédominant		Vitesse Moyenne (milles par heure)			
	Hau- teur moyenne	Jours	Hau- teur moyenne	Jours	Hau- teur moyenne	Maxi- mum en 24 heures	Direction	%				
	po.	nomb.	po.	nomb.	po.	po.						
Janv....	T	3	6.4	11	0.64	0.37	S	29	8.6		0	31
Fév....	T	3	4.7	9	0.47	0.41	S	33	8.8		0	28
Mars....	T	3	6.0	7	0.60	0.80	S	31	9.1		0	30
Avril...	0.02	1	3.9	5	0.41	0.56	S	31	8.7		0	27
Mai....	0.49	5	0.8	1	0.57	0.48	SE	34	8.7		0	13
Juin....	1.00	8	0	0	1.00	0.82	SE	30	8.0		1	1
Juillet..	1.63	13	0	0	1.63	0.83	SE	36	7.4		2	3
Août...	1.52	10	0.1	3	1.53	1.21	SE	33	7.8		1	2
Sept....	1.25	10	0.9	1	1.34	0.85	S,SE ⁴	31	9.1		0	7
Oct....	0.30	4	4.1	4	0.71	0.47	S	38	10.4		0	20
Nov....	0.08	1	9.2	12	1.00	0.45	S	31	9.0		0	29
Déc....	0.01	3	7.6	11	0.77	0.42	S	30	8.7		0	31
Année..	6.30	52	43.7	61	10.67	1.21	S	29	8.7		4	219

¹ Données de l'aéroport.

² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, 10 juin; de la première gelée de l'automne, 27 août.

³ Moins de 0.5 jour en moyenne.

⁴ Deux directions d'équiprédominance.