

**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.

FORT SIMPSON (T.N.-O.)—61°52'N, 121°21'O.

422 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.	0400 H.N.P.	1000 H.N.P.	1600 H.N.P.	2200 H.N.P.
		Max- imum jour- nalier	Mini- mum jour- nalier	Maxi- mum men- suel	Mini- mum men- suel	Haut marqué	Bas marqué					
	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	Nombre	%	%	%	%
Janv....	-15.1	-6.8	-23.4	23	-48	53	-66	2,480				
Fév....	-9.4	0	-18.9	28	-46	60	-69	2,100				
Mars....	4.3	15.9	-7.3	39	-34	55	-52	1,880				
Avril...	25.4	37.0	13.9	60	-12	71	-39	1,190				
Mai....	44.6	55.4	33.8	77	22	95	-9	630	81	62	56	72
Juin....	57.4	69.0	45.9	83	33	95	25	240	80	64	53	72
Juillet..	62.4	74.6	50.2	88	38	97	29	110	80	63	54	74
Août....	57.7	69.4	46.0	84	31	94	21	240	82	68	57	79
Sept....	46.6	56.2	37.0	75	22	86	7	550	82	69	61	78
Oct....	30.8	37.9	23.8	62	3	89	-18	1,060				
Nov....	6.0	12.6	-0.7	37	-25	56	-43	1,770				
Déc....	-11.0	-3.4	-18.7	19	-42	52	-64	2,360				
Année..	25.0	34.8	15.1	89	-53	97	-69	14,610
	PRÉCIPITATIONS						VENT			INSO- LATION	TON- NERRE	GELÉE ¹
	Pluie		Neige		Total (eau)		Prédominant		Vitesse moyen- ne (milles par heure)			
	Haut- teur moyen- ne	Jours	Haut- teur moyen- ne	Jours	Haut- teur moyen- ne	Maxi- mum en 24 heures	Dirrec- tion	%				
	po.	nomb.	po.	nomb.	po.	po.			Moyen- ne d'heures	Moyen- ne de jours	Moyenne de jours	
Janv....	0	0	7.6	8	0.76	0.63	NO	41	6.6		0	31
Fév....	0	0	6.2	7	0.62	0.30	NO	51	7.8		0	28
Mars....	T	2	4.4	7	0.44	0.55	NO	41	7.9		0	31
Avril...	0.13	1	3.7	5	0.50	0.89	NO	30	8.1		0	28
Mai....	0.90	7	1.6	1	1.06	0.68	NO	26	8.0		2	10
Juin....	1.39	9	0	0	1.39	2.42	NO	26	7.5		2	1
Juillet..	1.94	10	0	0	1.94	1.45	NO	29	7.1		3	0
Août....	1.63	9	T	2	1.63	1.69	SE	29	6.8		1	2
Sept....	1.29	7	0.4	1	1.33	1.32	SE	33	8.1		2	9
Oct....	0.32	3	4.5	5	0.77	0.70	SE	34	7.2		0	25
Nov....	T	2	9.1	10	0.91	0.75	NO	38	7.8		0	30
Déc....	0.01	2	7.7	9	0.78	0.62	NO	47	6.6		0	31
Année..	7.61	46	45.2	53	12.13	2.42	NO	34	7.5		6	226

¹ Date moyenne de la dernière gelée du printemps, 4 juin; de la première gelée de l'automne, 28 août.

² Moins de 0.5 jour en moyenne.