

1.—Données climatiques moyennes à long terme à des stations représentatives canadiennes—fin

NOTA.—Explication complète des termes employés et des méthodes d'observation, p. 36.

FORT-SIMPSON (T.N.-O.).—61°52'N. 121°21'O. 415 PIEDS AU-DESSUS DU NIVEAU DE LA MER

	TEMPÉRATURE							PRÉCIPITATION				
	Moyenne journalière			Extrêmes				Pluie		Neige		Pré- cipitation totale (eau)
				Moyenne		Record						
	Moyenne	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Po.	Jours	Po.	Jours	po.
°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.		
Janv.....	-18.3	-10.0	-26.6	23	-49	53	-66	—	—	7.2	6	0.72
Fév.....	-10.7	-0.2	-21.2	28	-44	60	-69	—	—	7.0	5	0.70
Mars.....	1.0	12.7	-10.6	40	-34	54	-52	—	—	4.8	8	0.48
Avril....	26.0	37.6	14.4	61	-14	71	-37	0.12	2	5.8	3	0.70
Mai.....	44.7	55.9	33.4	76	22	95	-9	0.96	7	4.1	1	1.37
Juin.....	56.1	67.5	44.7	83	33	95	25	1.46	7	—	1	1.46
Juillet...	61.7	73.5	49.9	86	39	94	31	1.99	10	—	—	1.99
Août....	57.2	68.5	45.9	84	32	93	21	1.46	9	0.1	1	1.47
Sept.....	46.1	56.0	36.1	74	24	86	7	1.24	6	0.7	1	1.31
Oct.....	28.6	35.7	21.4	63	2	87	-18	0.26	3	8.1	5	1.07
Nov.....	4.3	11.2	-2.7	36	-24	54	-41	—	—	8.5	8	0.85
Déc.....	-12.1	-4.4	-19.8	22	-41	45	-64	0.01	1	8.3	8	0.84
Année...	23.7	33.7	13.7	88	-53	95	-69	7.50	44	54.6	44	12.96

FAC- TEUR CALORI- FIQUE	VENT					TON- NERRE	SO- LEIL BRIL- LANT	GELÉE ²	HUMIDITÉ			
	Premier		Deuxième		Vitesse moy- enne				Jours	Heures	Jours	Vapeur d'eau (par- ties par 1,000)
	Direc- tion	Pour- cen- tage	Direc- tion	Pour- cen- tage		Milles par heure	24 heures	Midi				
	nomb.					nomb.	nomb.	nomb.		%	%	
Janv.....	2,582	N.-O.	19	N.	15	5.9	—	..	31	0.3	83	83
Fév.....	2,120	N.	19	N.-O.	18	6.7	—	..	28	0.3	83	81
Mars.....	1,984	N.	19	N.-O.	17	6.4	—	..	31	1.0	76	66
Avril....	1,170	N.	17	S.-E.	15	6.1	1	..	29	2.1	67	54
Mai.....	629	S.-E.	18	N.	15	6.7	1	..	12	4.1	62	46
Juin.....	307	N.	14	S.	13	6.1	1	..	1	6.0	59	42
Juillet...	120	N.-O.	14	N.	12	6.0	1	..	—	7.1	62	43
Août....	278	N.-O.	15	N.	13	6.7	1	..	1	6.6	65	49
Sept.....	567	N.	13	N.-O.	12	5.9	1	..	8	4.6	71	59
Oct.....	1,097	S.	19	N.-O.	13	5.7	—	..	24	3.1	82	78
Nov.....	1,821	N.-O.	17	N.	12	5.9	—	..	30	0.7	87	88
Déc.....	2,390	N.-O.	20	O.	14	5.4	—	..	31	0.3	80	80
Année...	15,065	N.-O.	15	N.	14	6.1	3	..	226	3.0	73	64

¹ Moins de 5 jours en 10 ans.

² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 5 juin; de la première gelée de l'automne, le 28 août.