

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

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

FORT-NELSON (C.-B.).—58°50'N. 122°35'O. 1,230 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.....	-5.3	2.0	-12.7	28	-39	45	-61	—	—	8.2	6	0.82
Fév.....	1.6	11.3	-8.1	43	-37	57	-55	0.02	1	10.5	8	1.07
Mars.....	18.0	30.6	5.3	54	-24	62	-34	--	1	6.4	7	0.64
Avril.....	37.1	49.5	24.7	67	0	76	-19	0.17	2	3.8	2	0.55
Mai.....	50.2	62.0	38.3	80	27	89	24	1.37	8	0.7	1	1.44
Juin.....	57.7	69.4	46.0	82	35	88	31	2.47	11	—	—	2.47
Juillet...	62.1	74.1	50.2	88	40	98	38	2.38	9	—	—	2.38
Août.....	59.3	71.9	46.7	86	36	93	29	1.33	8	—	—	1.33
Sept.....	49.2	60.9	37.6	79	24	91	18	1.16	7	1.0	1	1.26
Oct.....	35.9	44.8	27.1	67	11	78	-7	0.53	4	5.9	4	1.12
Nov.....	7.8	14.1	1.4	37	-21	53	-32	--	1	13.8	10	1.38
Déc.....	-4.1	2.3	-10.6	29	-34	46	-54	—	—	9.5	9	0.95
Année...	30.8	41.1	20.5	90	-45	98	-61	9.43	49	59.8	47	15.41
	FAC- TEUR CALORI- FIQUE	VENT					TON- NERRE	SO- LEIL BRIL- LANT	GELÉE²	HUMIDITÉ		
	De- grés- jours au- des- sous de 65°F.	Premier		Deuxième		Vitesse moyen- ne	Jours	Heures	Jours	Vapeur d'eau (par- ties par 1,000)	Relative	
		Direc- tion	Pour- centage	Direc- tion	Pour- centage						Milles par heure	24 heures
	nomb.						nomb.	nomb.	nomb.		%	%
Janv.....	2,179	S.	40	N.	22	3.3	—	..	31	0.6	86	85
Fév.....	1,829	S.	26	N.	25	4.4	—	..	28	0.6	86	77
Mars.....	1,457	N.	25	S.	25	5.4	—	..	31	1.6	67	49
Avril.....	837	N.	22	S.	18	5.9	—	..	26	2.7	60	45
Mai.....	459	N.	24	S.	14	6.5	—	..	7	4.4	55	38
Juin.....	168	N.	20	S.	17	5.8	4	..	—	7.1	66	46
Juillet...	108	S.	22	N.-O.	20	5.6	2	..	—	8.3	70	52
Août.....	314	S.	25	N.-O.	21	5.6	2	..	—	7.7	68	46
Sept...	474	S.	27	N.	17	5.3	—	..	5	5.6	76	56
Oct....	902	S.	33	N.	14	4.7	—	..	24	3.7	78	65
Nov....	1,716	S.	32	N.	20	3.6	—	..	30	1.1	84	84
Déc.....	2,142	S.	36	N.	20	3.5	—	..	31	0.6	88	90
Année...	12,585	S.	26	N.	20	5.0	8	..	213	3.7	74	61

¹ Moins de 5 jours en 10 ans. ² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 25 mai; de la première gelée de l'automne, le 5 septembre.