

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.

PRINCE-GEORGE (C.-B.).—53°53'N. 122°40'O. 2,218 PIEDS AU-DESSUS DU NIVEAU DE LA MER

	TEMPÉRATURE								PRÉCIPITATION						
	Moyenne journalière			Extrêmes				Pluie		Neige		Précipitation totale (eau)			
				Moyenne		Record									
	Moyenne	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Po.	Jours	Po.	Jours				
°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	po.				
Janv.....	12.9	22.9	2.9	44	-33	54	-57	0.19	3	16.2	11	1.81			
Fév.....	18.4	30.6	6.2	49	-27	58	-52	0.20	3	10.1	10	1.21			
Mars.....	29.8	41.6	17.9	57	-8	68	-35	0.63	8	8.1	6	1.44			
Avril.....	40.4	54.2	26.6	72	11	86	-13	0.78	11	0.6	1	0.84			
Mai.....	49.2	64.1	34.2	81	22	95	12	1.34	11	--	1	1.34			
Juin.....	56.2	70.5	41.8	85	30	93	24	2.06	15	--	1	2.06			
Juillet...	59.6	74.7	44.4	90	34	102	28	1.63	15	--	--	1.63			
Août.....	58.8	74.5	43.0	88	32	96	25	1.94	14	--	--	1.94			
Sept.....	50.2	64.6	35.8	80	23	92	6	1.98	13	0.2	1	2.00			
Oct.....	41.1	52.2	30.0	69	14	84	-4	1.82	16	1.7	1	1.99			
Nov.....	29.4	37.5	21.2	53	-3	62	-28	0.87	9	10.0	6	1.87			
Déc.....	16.5	24.6	8.4	45	-23	55	-56	0.27	5	15.8	9	1.85			
Année...	38.5	51.0	26.0	91	-40	102	-57	13.71	123	62.7	43	19.98			
	FACTEUR CALORIFIQUE	VENT					TONNERRE	SOLEIL BRILLANT	GELÉE ²	HUMIDITÉ					
		Premier		Deuxième		Vitesse moyenne				Jours	Heures	Jours	Vapeur d'eau (parties par 1,000)	Relative	
		Direction	Pourcentage	Direction	Pourcentage									Milles par heure	24 heures
		nomb.								nomb.	nomb.	nomb.		%	%
Janv.....	1,615	S.	32	N.	28	4.5	1	60	29	2.0	89	86			
Fév.....	1,345	N.	38	S.	25	3.8	1	90	28	2.3	86	77			
Mars.....	1,091	S.	37	N.	24	5.0	--	134	28	2.9	72	59			
Avril.....	738	S.	31	N.	23	4.4	1	187	20	3.7	67	49			
Mai.....	490	S.	35	N.	20	4.3	1	232	9	5.0	61	41			
Juin.....	255	S.	34	N.	17	3.6	2	232	1	7.0	72	55			
Juillet...	228	S.	36	O.	17	3.3	2	263	--	8.0	73	52			
Août.....	253	S.	39	O.	15	3.2	1	250	1	7.7	72	48			
Sept.....	444	S.	37	N.	16	3.3	1	158	4	6.3	77	58			
Oct.....	741	S.	41	N.	16	4.5	1	99	17	4.7	81	68			
Nov.....	1,068	S.	34	N.	24	4.7	1	55	25	2.7	89	86			
Déc.....	1,504	S.	32	N.	30	4.3	1	39	29	2.3	92	89			
Année...	9,772	S.	34	N.	22	4.1	7	1,799	191	4.6	78	64			

¹Moins de 5 jours en 10 ans.

²Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 18 juin; de la première gelée de l'automne, le 22 août.