

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-RUPERT (C.-B.).—54°17'N. 130°23'O. 170 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.	po.		
Janv.....	34.9	39.4	30.3	50	14	62	-6	8.52	18	12.4	2	9.76	
Fév.....	36.3	41.7	30.8	52	18	66	2	6.87	12	7.0	3	7.57	
Mars.....	38.9	44.6	33.3	55	23	68	11	7.57	18	8.6	3	8.43	
Avril.....	43.5	50.2	36.7	62	29	71	22	6.34	19	3.3	1	6.67	
Mai.....	48.2	55.4	41.1	70	34	84	30	5.30	18	--	1	5.30	
Juin.....	53.1	60.1	46.1	73	40	88	36	4.05	14	--	--	4.05	
Juillet...	55.9	62.4	49.4	74	44	87	40	4.76	16	--	--	4.76	
Août.....	57.6	64.4	50.7	76	44	86	40	5.15	16	--	--	5.15	
Sept.....	53.6	60.3	46.9	73	39	81	30	7.72	17	--	--	7.72	
Oct.....	47.4	52.9	41.8	63	32	71	22	12.21	23	0.1	1	12.22	
Nov.....	41.6	46.3	36.9	57	27	66	14	12.06	22	1.9	1	12.25	
Déc.....	36.2	40.5	31.9	52	17	63	5	10.55	22	7.3	2	11.28	
Année...	45.6	51.5	39.7	80	11	88	-6	91.10	215	40.6	11	95.16	

	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)	Relative	
		Direction	Pour- cen- tage	Direction	Pour- cen- tage									Milles par heure	24 heures
		nomb.								nomb.	nomb.	nomb.	%	%	
Janv.....	933	S.-E.	42	N.	13	8.4	--	40	10	4.1	80	78			
Fév.....	831	S.-E.	40	N.	15	7.3	--	55	14	4.1	82	75			
Mars.....	809	S.-E.	42	N.	16	7.4	--	81	13	4.1	80	73			
Avril.....	645	S.-E.	40	N.-O.	12	6.5	--	106	2	4.9	80	71			
Mai.....	521	S.-E.	35	N.-O.	12	5.0	--	130	1	6.0	80	69			
Juin.....	323	S.-E.	26	N.-O.	12	3.7	1	135	--	7.4	84	73			
Juillet...	270	S.-E.	27	N.-O.	11	3.5	1	142	--	8.3	87	75			
Août.....	280	S.-E.	30	S.	12	3.7	1	132	--	8.7	88	77			
Sept.....	342	S.-E.	31	N.	13	4.6	1	101	--	7.6	86	76			
Oct.....	546	S.-E.	47	N.	13	7.3	1	57	1	6.3	84	80			
Nov.....	702	S.-E.	44	N.	13	8.5	1	40	6	4.6	83	80			
Déc.....	893	S.-E.	44	N.	16	8.4	1	34	14	4.1	85	85			
Année...	7,095	S.-E.	37	N.	13	6.2	1	1,053	59	5.8	83	76			

¹Moins de 5 jours en 10 ans. ²Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 20 avril; de la première gelée de l'automne, le 31 octobre.