

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.

QUÉBEC (P.Q.)—46°48'N. 71°13'O. 296 PIEDS AU-DESSUS DU NIVEAU DE LA MER

	TEMPÉRATURE						PRÉCIPITATION					
	Moyenne journalière			Extrêmes			Pluie		Neige		Pré-cipita-tion 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.	nomb.	
Janv.....	10.4	18.4	2.3	39	-20	52	-34	0.52	2	29.3	16	3.45
Fév.....	12.1	20.3	3.9	38	-17	49	-32	0.43	1	23.1	14	2.74
Mars.....	22.7	30.6	14.8	45	-7	64	-23	0.94	4	20.8	13	3.02
Avril.....	36.7	44.5	28.9	64	13	80	-1	1.48	8	8.7	7	2.35
Mai.....	51.2	61.1	41.2	79	29	91	18	3.10	12	0.5	1	3.15
Juin.....	61.6	71.6	51.7	86	40	94	31	3.68	14	—	—	3.68
Juillet...	66.7	76.2	57.2	88	47	96	39	4.02	15	—	—	4.02
Août.....	63.6	72.8	54.4	84	44	96	37	3.98	12	—	—	3.98
Sept.....	55.8	64.0	47.5	79	34	88	22	3.60	14	—	1	3.60
Oct.....	44.0	51.0	36.9	67	24	81	14	3.23	14	1.8	2	3.41
Nov.....	29.9	35.7	24.2	53	6	71	-14	1.79	9	14.4	10	3.23
Déc.....	15.5	22.2	8.8	40	-14	55	-32	0.71	3	25.1	16	3.22
Année...	39.2	47.4	31.0	89	-23	96	-34	27.48	108	123.7	78	39.85

	Fac-teur CAORNI-FIQUE	VENT				TON-NERRE	So-LERIT-BRIL-LANT	Gelées ²	HUMIDITÉ					
		Premier		Deuxième					Vitesse moy-enne	Jours	Heures	Jours	Relative	
		Direc-tion	Pour-centage	Direc-tion	Pour-centage								Vapeur d'eau (par-ties par 1,000)	%
		Des-sous de 65°F.	de 65°F.	de 65°F.	de 65°F.				Milles par heure	nomb.	nomb.	nomb.	%	%
Janv.....	1,696	S.-O.	32	O.	25	12.7	—	83	31	1.1	85	82		
Fév.....	1,528	S.-O.	29	O.	25	12.6	1	106	28	1.3	87	80		
Mars.....	1,311	N.-E.	29	S.-O.	26	12.7	1	145	27	2.4	79	69		
Avril.....	849	N.-E.	34	S.-O.	21	12.1	1	163	18	3.3	76	68		
Mai.....	428	N.-E.	35	S.-O.	21	12.1	2	195	1	5.4	70	55		
Juin.....	124	S.-O.	27	N.-E.	26	9.9	4	209	—	8.3	72	56		
Juillet...	29	S.-O.	34	N.-E.	18	8.7	7	225	—	10.6	74	57		
Août.....	50	S.-O.	30	O.	21	8.3	5	209	—	10.3	76	59		
Sept.....	276	S.-O.	27	N.-E.	24	9.2	2	155	1	7.9	77	61		
Oct.....	651	S.-O.	29	N.-E.	22	10.4	1	119	6	5.1	76	63		
Nov.....	1,050	S.-O.	27	N.-E.	26	11.2	1	69	20	3.1	81	75		
Déc.....	1,534	S.-O.	31	O.	26	11.8	1	67	26	1.4	86	80		
Année...	9,526	S.-O.	28	N.-E.	25	11.0	22	1,745	157	5.0	78	67		

¹Moins de 5 jours en 10 ans. ²Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 11 mai; de la première gelée de l'automne, le 4 octobre.