

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.

HARRINGTON-HARBOUR (P.Q.).—50°32'N. 59°30'O. 25 PIEDS AU-DESSUS DU NIVEAU DE LA MER

	TEMPÉRATURE							PRÉCIPITATION							
	Moyenne journalière			Extrêmes				Pluie		Neige		Pré- cipitation totale (eau)			
	Moyenne	Max.	Min.	Moyenne		Record		Po.	Jours	Po.	Jours				
				Max.	Min.	Max.	Min.					nomb.	nomb.	nomb.	nomb.
°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	po.				
Janv.....	8.0	16.6	-1.3	34	-20	42	-37	0.49	1	36.2	14	4.11			
Fév.....	8.7	17.8	-0.4	35	-19	42	-32	0.85	2	47.5	15	5.60			
Mars.....	19.7	27.8	11.6	40	-8	46	-23	0.50	2	45.0	14	5.00			
Avril.....	30.2	36.5	23.8	45	9	54	-7	1.06	5	17.9	9	2.85			
Mai.....	38.0	43.7	32.2	56	23	70	15	3.14	12	5.4	3	3.68			
Juin.....	46.0	51.7	40.3	62	33	83	24	3.80	14	—	—	3.80			
Juillet...	53.2	58.7	47.8	68	40	82	32	3.35	13	—	—	3.35			
Août.....	54.1	59.5	48.7	68	41	80	33	4.00	13	—	—	4.00			
Sept.....	47.8	53.5	42.2	63	33	76	26	4.93	16	—	—	4.93			
Oct.....	38.9	44.4	33.4	53	22	64	12	4.21	15	3.7	2	4.58			
Nov.....	28.1	34.2	22.0	46	4	53	-12	3.67	10	15.4	8	5.21			
Déc.....	16.3	23.9	8.7	39	-12	47	-30	1.24	4	33.3	14	4.57			
Année...	32.4	39.0	25.8	71	-24	83	-37	31.24	107	204.4	79	51.68			
FAC- TEUR CALORI- FIQUE	VENT					TON- NERRE	SO- LEIL BRIL- LANT	GELÉE ¹	HUMIDITÉ						
	De- grés- jours au- des- sous de 65°F.	Premier		Deuxième					Vitesse moy- enne	Jours	Heures	Jours	Vapeur d'eau (par- ties par 1,000)	Relative	
		Direc- tion	Pour- cen- tage	Direc- tion	Pour- cen- tage								Milles par heure	24 heures	Midi
nomb.						nomb.	nomb.	nomb.		%	%				
Janv.....	1,767	O.	26	N.	25	15.1	—	31	2	2	2				
Fév.....	1,576	N.	26	O.	19	16.6	—	28	2	2	2				
Mars.....	1,404	N.	20	N.-E.	17	14.9	—	30	2	2	2				
Avril.....	1,044	S.-O.	20	N.-E.	18	13.6	—	27	2	2	2				
Mai.....	837	S.-O.	23	N.-E.	22	12.3	3	10	4.3	87	82				
Juin.....	627	S.-O.	28	N.-E.	17	13.2	3	3	5.9	87	81				
Juillet...	402	S.-O.	45	N.-E.	12	11.4	3	—	7.7	90	85				
Août.....	372	S.-O.	37	O.	14	11.9	3	—	8.6	89	84				
Sept.....	516	S.-O.	24	O.	20	13.2	3	—	7.0	89	81				
Oct.....	809	O.	22	S.-O.	21	15.1	—	11	2	2	2				
Nov.....	1,107	O.	21	S.-O.	18	15.0	3	24	2	2	2				
Déc.....	1,510	N	25	O.	21	16.1	—	31	2	2	2				
Année...	11,971	S.-O.	22	O.	17	14.0	...	192	—	—	—				

¹ Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 5 juin; de la première gelée de l'automne, le 2 octobre. ² Les cotes d'humidité ne peuvent être obtenues en hiver. ³ Moins de 5 jours en 10 ans.