

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.

MONTREAL (P. Q.).—45°30'N. 73°35'O. 187 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	po.
°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	po.	
Janv.....	13.4	21.3	5.6	42	-16	54	-27	0.99	4	27.7	13	3.76
Fév.....	15.6	23.3	7.8	41	-12	57	-29	0.69	3	23.3	13	3.02
Mars.....	25.8	32.9	18.7	49	-2	77	-20	1.45	6	20.1	11	3.46
Avril....	41.2	49.3	33.2	70	19	86	2	2.05	10	5.5	4	2.60
Mai.....	55.2	64.2	46.3	81	34	94	23	3.13	12	0.1	1	3.14
Juin.....	65.0	73.7	56.4	86	45	94	34	3.43	13	—	—	3.43
Juillet...	69.7	78.0	61.4	89	52	97	46	3.74	14	—	—	3.74
Août....	67.6	75.7	59.4	87	49	96	43	3.45	11	—	—	3.45
Sept.....	59.2	67.0	51.3	82	38	91	32	3.65	12	—	1	3.65
Oct.....	46.8	53.8	39.8	71	27	83	20	3.33	12	0.9	1	3.42
Nov.....	33.1	39.0	27.2	58	9	70	-18	2.46	10	10.9	5	3.55
Déc.....	19.4	26.0	12.8	45	-10	59	-29	1.20	5	23.8	12	3.58
Année...	42.7	50.4	35.0	90	-18	97	-29	29.57	112	112.3	59	40.80
	FAC- TEUR CALORI- FIQUE	VENT					TON- NERRE	So- LEIL BRIL- LANT	GELÉE ²	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					%	Midi
	nomb.						nomb.	nomb.	nomb.		%	%
Janv.....	1,552	S.-O.	29	O.	20	12.4	—	76	31	1.1	79	73
Fév.....	1,509	S.-O.	23	O.	20	12.7	—	101	28	1.3	75	69
Mars.....	1,265	O.	21	S.-O.	21	12.7	1	145	25	2.6	72	62
Avril....	715	S.-O.	22	N.-E.	20	12.4	1	168	12	3.7	68	56
Mai.....	325	S.-O.	21	N.-E.	20	11.3	2	205	1	6.4	67	54
Juin.....	115	S.-O.	26	O.	19	10.5	3	222	—	9.1	69	55
Juillet...	11	S.-O.	33	O.	17	9.6	5	243	—	10.7	68	52
Août....	30	S.-O.	30	O.	18	9.5	4	220	—	10.3	70	54
Sept.....	180	S.-O.	29	O.	17	10.3	3	169	—	8.0	74	57
Oct.....	550	S.-O.	27	N.-O.	20	11.2	1	124	5	5.1	75	60
Nov.....	960	S.-O.	35	N.-O.	18	10.9	1	70	18	3.3	78	70
Déc.....	1,432	S.-O.	28	N.-O.	19	11.9	—	60	28	1.4	80	75
Année...	8,644	S.-O.	27	O.	17	11.3	19	1,803	148	5.2	73	61

¹Moins de 5 jours en 10 ans.

²Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 28 avril; d la première gelée de l'automne, le 17 octobre.