

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.
 PORT-ARTHUR (ONT.).—48°26'N. 89°14'O. 644 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.		
Janv.....	6.7	16.9	-3.5	36	-28	48	-49	0.02	1	8.9	11	0.91
Fév.....	9.2	19.9	-1.5	39	-25	52	-39	0.05	1	7.1	9	0.76
Mars.....	20.3	30.8	9.8	47	-13	73	-34	0.15	1	8.0	8	0.95
Avril....	35.4	44.3	26.5	62	8	83	-10	1.11	5	3.8	4	1.49
Mai.....	46.7	56.3	37.1	76	25	90	16	2.06	11	0.5	1	2.11
Juin.....	57.3	67.3	47.2	84	35	94	20	2.81	14	—	—	2.81
Juillet...	63.0	73.6	52.4	88	42	104	35	3.56	11	—	—	3.56
Août....	60.1	71.0	49.1	84	38	95	31	2.78	12	—	—	2.78
Sept.....	53.2	62.4	43.9	78	29	89	17	3.37	10	—	1	3.37
Oct.....	41.7	49.8	33.6	68	18	81	4	2.33	9	1.2	1	2.45
Nov.....	26.9	34.5	19.3	51	-2	69	-22	0.93	4	5.9	8	1.52
Déc....	13.5	22.3	4.7	40	-20	52	-38	0.20	1	7.5	11	0.95
Année...	36.2	45.8	26.6	89	-30	101	-40	19.37	78	42.9	53	23.66
	FAC- TEUR CALORI- FIQUE	VENT					TON- NERRE	SO- LEIL BRIL- LANT ²	GELÉE ³	HUMIDITÉ		
	De- grés- jours au- des- sous de 65°F	Premier		Deuxième		Vitesse moy- enne Milles par heure	Jours	Heures	Jours	Vapeur d'eau (par- ties par 1,000)	Relative	
		Direc- tion	Pour- cen- tage	Direc- tion	Pour- cen- tage						24 heures	Midi
	nomb.						nomb.	nomb.	nomb.		%	%
Janv.....	1,807	N.-O.	32	O.	20	7.9	—	95	31	1.1	85	76
Fév.....	1,631	N.-O.	28	N.-E.	21	8.3	—	119	28	1.1	84	73
Mars.....	1,386	N.-E.	24	N.-O.	24	8.9	1	153	30	2.0	77	64
Avril....	888	N.-E.	29	N.-O.	19	8.8	1	189	24	3.1	70	56
Mai.....	567	N.-E.	31	N.-O.	17	8.7	1	188	10	4.9	72	56
Juin.....	313	N.-E.	27	N.-O.	17	7.9	3	210	1	7.7	78	63
Juillet...	96	N.-O.	20	N.-E.	19	6.8	4	262	—	9.7	80	63
Août....	129	N.-O.	22	N.-E.	18	7.1	4	219	1	9.7	81	65
Sept.....	354	N.-O.	24	N.-E.	17	7.9	2	128	5	7.0	84	70
Oct.....	722	N.-O.	25	O.	18	8.9	1	106	17	4.4	80	64
Nov.....	1,143	N.-O.	30	O.	18	8.8	—	52	25	2.6	80	72
Déc....	1,596	N.-O.	30	O.	21	8.3	—	68	31	1.3	84	74
Année.	10,632	N.-O.	24	N.-E.	20	8.2	16	1,789	202	4.6	80	66

¹ Moins de 5 jours en 10 ans. ² Données d'insolation pour Armstrong (Ont.). ³ Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 26 mai; de la première gelée de l'automne, le 20 septembre.