

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.

DAWSON (T.Y.).—64°04'N. 139°29'O. 1,062 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.	-21.0	-14.5	-27.5	15	-52	35	-68	—	—	8.7	8	0.87
Fév.	-12.1	-4.3	-19.8	24	-45	48	-73	—	—	7.0	6	0.70
Mars.	4.4	16.3	-7.6	40	-34	52	-50	0.01	1	5.1	8	0.52
Avril.	28.6	41.3	15.8	57	-9	69	-33	0.16	2	3.5	2	0.51
Mai.	46.3	58.9	33.6	74	21	85	9	0.95	9	0.6	1	1.01
Juin.	56.8	70.5	43.1	83	32	91	25	1.17	11	0.1	1	1.18
Juillet.	59.6	72.7	46.5	84	36	95	29	1.53	13	—	—	1.53
Août.	54.6	66.9	42.2	80	30	88	17	1.55	14	—	1	1.55
Sept.	42.1	52.5	31.7	68	18	79	8	1.23	10	1.8	1	1.41
Oct.	26.0	32.6	19.4	52	-1	68	-23	0.38	4	7.9	7	1.17
Nov.	1.4	7.2	-4.4	33	-30	52	-49	—	—	11.3	11	1.13
Déc.	-13.7	-7.7	-19.6	21	-43	55	-63	0.01	1	10.2	10	1.03
Année.	22.8	32.7	12.8	86	-55	95	-73	6.99	63	56.2	53	12.61

	FAC- TEUR CALORI- FIQUE	VENT				TON- NERRE	So- LEIL BRIL- LANT ²	GELÉES ³	HUMIDITÉ					
		Premier		Deuxième					Vitesse moyenne	Jours	Heures	Jours	Relative	
		Direc- tion	Pour- centage	Direc- tion	Pour- centage								Milles par heure	Vapeur d'eau (par- ties par 1,000)
									nomb.					
Janv.	2,666	S.	36	N.	16	6.4	—	7	31	4	4	4		
Fév.	2,226	S.	30	N.	17	6.0	—	64	28	4	4	4		
Mars.	1,879	N.	26	S.	22	7.9	—	151	31	4	4	4		
Avril.	1,092	N.	33	S.	17	6.2	—	216	29	4	4	4		
Mai.	580	N.	30	S.	19	5.8	1	237	13	4.9	67	49		
Juin.	282	N.	27	S.	18	4.7	1	273	1	7.1	69	52		
Juillet.	131	N.	25	S.	20	4.1	1	267	—	8.7	76	59		
Août.	430	N.	21	S.	20	4.6	1	201	1	7.1	81	65		
Sept.	687	N.	23	S.	20	4.4	1	115	9	5.1	86	70		
Oct.	1,209	N.	25	S.	24	5.7	—	69	25	4	4	4		
Nov.	1,908	S.	30	N.	22	6.7	—	13	30	4	4	4		
Déc.	2,440	S.	32	N.	21	5.6	—	—	31	4	4	4		
Année.	15,530	S.	24	N.	23	5.7	3	1,616	229		

¹ Moins de 5 jours en 10 ans. ² Données d'insolation pour Swede-Creek (Yukon). ³ Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 6 juin; de la première gelée de l'automne, le 19 août. ⁴ Les cotes d'humidité ne peuvent être obtenues en hiver.