

**Données climatiques moyennes et extrêmes à long terme
à des stations représentatives canadiennes—suite**

Nota.—Explication complète des termes et des méthodes d'observation, pp. 32-33.

SEPT-ÎLES (P.Q.)¹—50°13'N, 66°16'O.

190 PIEDS AU-DESSUS DU N.M.M.

	TEMPÉRATURE DE L'AIR							FACTEUR CALORI- FIQUE	HUMIDITÉ RELATIVE			
	Moyenne journalière	Moyenne du		Moyenne du		Extrême absolu			Degrés- jours au- dessous de 65° F.	0200 H.N.A.	0800 H.N.A.	1400 H.N.A.
		Maxi- mum jour- nalier	Mini- mum jour- nalier	Maxi- mum men- suel	Mini- mum men- suel	Haut marqué	Bas marqué					
		°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	Nombre				
Janv....	3.2	13.5	-7.1	36	-31	41	-46	1,860	88	89	82	89
Fév....	6.9	18.0	-4.2	38	-26	51	-37	1,610	88	88	79	87
Mars...	17.8	28.1	7.5	43	-16	49	-25	1,420	84	82	74	84
Avril...	30.9	38.7	23.1	50	6	56	-12	1,010	80	78	73	80
Mai....	41.5	49.6	33.4	66	26	75	11	710	84	71	66	76
Juin....	51.8	60.9	42.7	77	32	90	27	380	82	73	65	71
Juillet..	59.2	67.6	50.8	80	41	90	35	170	88	78	68	76
Août...	57.8	67.1	48.5	79	37	87	31	230	89	79	66	81
Sept....	49.1	57.8	40.4	74	27	85	23	460	89	83	69	83
Oct....	38.6	46.5	30.7	61	16	72	9	810	86	83	68	83
Nov....	26.5	33.5	19.5	49	-3	59	-20	1,110	83	85	75	86
Déc....	12.0	20.9	3.1	39	-19	49	-33	1,600	89	89	83	88
Année..	33.0	41.9	24.0	83	-33	90	-46	11,370
	PRÉCIPITATIONS						VENT			INSO- LATION	TON- NERRE	GELÉE ²
	Pluie		Neige		Total (eau)		Prédominant		Vitesse moyen- ne (milles par heure)			
	Hau- teur moyen- ne	Jours	Hau- teur moyen- ne	Jours	Hau- teur moyen- ne	Maxi- mum en 24 heures	Dirrec- tion	%				
	po.	nomb.	po.	nomb.	po.	po.						
Janv....	0.35	2	37.8	15	4.13	2.60	N	30	11.9		0	31
Fév....	0.16	1	35.8	12	3.74	1.55	N	22	12.2		0	28
Mars...	0.29	2	28.0	9	3.09	2.00	N	22	12.6		0	31
Avril...	1.29	6	9.0	5	2.19	1.90	N	18	11.0		3	27
Mai....	3.07	10	0.8	1	3.15	1.93	E	21	11.0		3	13
Juin....	2.95	12	T	3	2.95	1.83	E	22	9.3		1	2
Juillet..	4.47	14	0	0	4.47	3.34	E	18	8.9		2	0
Août...	3.34	11	0	0	3.34	3.01	NO	13	9.2		2	0
Sept....	3.73	12	T	3	3.73	3.79	NO	18	10.2		0	4
Oct....	2.77	9	3.0	2	3.07	2.09	NO	20	9.7		0	18
Nov....	2.14	5	18.5	8	3.99	2.24	NO	21	11.3		0	26
Déc....	0.83	2	32.6	11	4.09	1.90	NO	25	12.1		0	30
Année..	25.39	86	165.5	63	41.94	3.79	NO	17	10.8		5	210

¹ Données de l'aéroport.
de l'automne, 10 septembre.

² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, 4 juin; de la première gelée
³ Moins de 0.5 jour en moyenne.