

**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.

SYDNEY (N.-É.)—46°10'N, 60°03'O.

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

	TEMPÉRATURE DE L'AIR							FACTEUR CALORIFIQUE	HUMIDITÉ RELATIVE			
	Moyenne journalière	Moyenne du		Moyenne du		Extrême absolu			Degrés-jours au-dessus de 65° F.	0200 H.N.A.	0800 H.N.A.	1400 H.N.A.
		Maximum journalier	Minimum journalier	Maximum mensuel	Minimum mensuel	Haut marqué	Bas marqué	Nombre				
°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	Nombre	%	%	%	%
Janv....	22.7	30.2	15.2	47	-2	58	-25	1,310	86	86	78	86
Fév....	19.8	28.3	11.3	43	-5	59	-25	1,280	86	86	76	86
Mars...	27.6	35.1	20.2	50	2	65	-24	1,160	87	82	70	82
Avril...	36.5	44.1	28.9	63	17	81	0	850	88	80	69	83
Mai....	46.6	56.3	37.0	75	28	89	20	570	90	78	69	84
Juin....	56.2	66.5	46.0	83	35	94	27	270	92	85	66	83
Juillet..	65.0	74.9	55.0	87	44	92	33	60	93	80	65	85
Août...	64.8	73.9	55.8	86	44	98	36	80	93	82	67	88
Sept....	58.0	66.4	49.6	81	37	90	28	220	92	85	69	88
Oct....	48.6	56.0	41.1	71	29	81	22	510	92	85	64	86
Nov....	39.0	45.3	32.8	60	21	72	6	780	89	88	77	88
Déc....	28.7	34.5	22.9	51	9	60	-10	1,130	86	87	78	85
Année..	42.8	51.0	34.6	89	-9	98	-25	8,220

	PRÉCIPITATIONS						VENT		INSOLATION	TONNERRE	GELÉE ²	
	Pluie		Neige		Total (eau)		Prédominant					Moyenne d'heures
	Hauteur moyenne	Jours	Hauteur moyenne	Jours	Hauteur moyenne	Maximum en 24 heures	Direction	%	Vitesse moyenne (milles par heure)			
	po.	nomb.	po.	nomb.	po.	po.						
Janv....	2.52	7	23.4	12	4.86	2.25	O	34	14.4	69	3	30
Fév....	1.89	6	25.2	12	4.41	1.60	O	28	14.2	97	0	28
Mars...	2.41	8	17.4	9	4.15	1.39	N	22	12.4	122	3	30
Avril...	2.87	11	9.0	5	3.77	2.21	N	21	12.9	139	3	24
Mai....	3.63	13	0.4	1	3.67	2.66	S	21	12.2	182	1	5
Juin....	3.18	13	0	0	3.18	2.02	SO	20	11.0	208	1	3
Juillet..	2.98	11	0	0	2.98	2.55	SO	33	11.7	258	2	0
Août...	3.92	10	0	0	3.92	2.37	SO	24	11.0	218	2	0
Sept....	4.30	14	0	0	4.30	3.58	SO	25	11.8	173	1	3
Oct....	5.20	14	0.2	1	5.22	2.32	SO, O ⁴	21	13.6	144	3	4
Nov....	4.66	15	3.2	2	4.98	3.83	O	21	13.2	73	3	13
Déc....	3.39	9	17.8	11	5.17	2.37	O	32	14.0	62	0	28
Année..	40.95	131	96.6	52	50.61	3.83	O	21	12.7	1,745	7	162

¹ Données réunies de Sydney et de l'aéroport. de la première gelée de l'automne, 13 octobre.

² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, 29 mai; ³ Moins de 0.5 jour en moyenne.

⁴ Deux directions d'équi-

prédominance