

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.

VICTORIA (C.-B.)¹—48°25'N, 123°19'O.

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

	TEMPÉRATURE DE L'AIR							FACTEUR CALORIFIQUE	HUMIDITÉ RELATIVE			
	Moyenne du		Moyenne du		Extrême absolu		Degrés-jours au-dessous de 65° F.		0400 H.N.P.	1000 H.N.P.	1600 H.N.P.	2200 H.N.P.
	Maximum journalier	Minimum journalier	Maximum mensuel	Minimum mensuel	Haut marqué	Bas marqué		Nombre				
°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	Nombre	%	%	%	%	
Janv....	39.2	42.8	35.6	51	25	56	-2	800	90	85	81	90
Fév....	41.5	46.2	36.8	54	28	60	5	660	91	82	74	89
Mars....	45.0	50.4	39.5	60	33	69	17	620	91	75	68	87
Avril...	49.2	55.7	42.7	67	36	75	24	470	93	72	65	85
Mai....	53.8	61.1	46.6	75	41	85	30	350	89	70	62	84
Juin....	57.4	64.9	50.0	80	46	95	36	230	89	69	62	84
Juillet..	60.0	68.0	52.1	83	49	95	37	160	90	68	61	83
Août...	60.2	67.9	52.4	82	49	91	37	150	92	70	62	85
Sept....	57.4	64.8	49.9	79	45	89	30	230	91	71	64	88
Oct....	51.7	57.1	46.3	69	39	77	22	410	93	79	74	91
Nov....	45.1	49.0	41.2	57	34	66	14	600	92	84	82	91
Déc....	41.4	45.0	37.9	54	27	59	8	730	91	86	86	91
Année..	50.2	56.1	44.2	87	20	95	-2	5,410
	PRÉCIPITATIONS						VENT			IN-SOLATION	TONNERRE	GELÉE ²
	Pluie		Neige		Total (eau)		Prédominant		Vitesse Moyenne (milles par heure)			
	Hauteur moyenne	Jours	Hauteur moyenne	Jours	Hauteur moyenne	Maximum en 24 heures	Direction	%				
	po.	nomb.	po.	nomb.	po.	po.						
Janv....	3.63	17	4.2	3	4.05	3.05	N	27	12.2	66	3	9
Fév....	2.87	14	2.6	1	3.13	3.18	N	26	11.4	94	3	4
Mars....	2.10	15	0.5	1	2.15	1.24	O	22	11.5	148	0	1
Avril...	1.16	11	0.1	3	1.17	0.82	O	28	11.3	197	3	3
Mai....	0.98	9	0	0	0.98	1.48	SO	33	11.3	252	1	0
Juin....	0.91	8	0	0	0.91	1.32	SO	43	11.8	263	1	0
Juillet..	0.49	5	0	0	0.49	0.85	SO	47	11.5	322	3	0
Août...	0.65	6	0	0	0.65	0.86	SO	43	10.3	287	3	0
Sept....	1.28	9	0	0	1.28	1.10	SO	27	8.6	205	3	0
Oct....	2.90	14	0	0	2.90	1.67	N	23	9.3	130	3	0
Nov....	3.57	18	0.6	1	3.63	2.71	N	24	11.7	72	3	1
Déc....	4.63	20	2.1	1	4.85	3.19	N	27	12.4	57	0	5
Année..	25.17	146	10.1	7	26.19	3.19	SO	24	11.1	2,093	2	20

¹ Données de l'Observatoire, sauf pour l'humidité (aéroport de Victoria (Patricia Bay)).
de la dernière gelée du printemps, 28 février; de la première gelée de l'automne, 7 décembre.² Date moyenne
Moins de 0.5
jour en moyenne.