

**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.

CORAL HARBOUR (T.N.-O.)—64°11'N, 83°22'O.

193 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-dessous de 65° F.	0100 H.N.E.	0700 H.N.E.	1300 H.N.E.	1900 H.N.E.
		Maximum journalier	Minimum journalier	Maximum mensuel	Minimum mensuel	Haut marqué	Bas marqué					
	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	Nombre	%	%	%	%	
Janv....	-22.9	-15.2	-30.6	8	-51	19	-58	2,780				
Fév....	-22.6	-14.9	-30.3	7	-49	30	-55	2,480				
Mars...	-11.3	-2.3	-20.3	19	-40	31	-51	2,410				
Avril...	1.1	10.8	-8.6	29	-26	40	-36	1,910				
Mai...	19.3	26.7	11.9	41	-13	48	-36	1,420	93	93	86	89
Juin....	35.0	41.0	29.0	58	19	67	11	890	92	86	78	81
Juillet..	45.9	53.7	38.1	69	33	77	30	580	90	82	69	72
Août...	45.0	52.4	37.6	67	29	79	26	610	90	87	69	74
Sept....	32.4	37.7	27.1	52	16	63	8	970	93	92	82	88
Oct....	17.1	23.8	10.4	35	-9	41	-20	1,450				
Nov....	3.1	10.9	-4.7	28	-26	35	-34	1,830				
Déc....	-11.1	-3.1	-19.1	20	-43	27	-53	2,340				
<b>Année..</b>	<b>10.9</b>	<b>18.4</b>	<b>3.4</b>	<b>71</b>	<b>-53</b>	<b>79</b>	<b>-58</b>	<b>19,670</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
	PRÉCIPITATIONS						VENT			IN-SOLATION	TONNERRE	GELÉE <sup>1</sup>
	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...	0	0	2.5	7	0.25	0.20	N	36	11.9		0	31
Fév....	0	0	2.8	6	0.28	0.31	N	32	12.0		0	28
Mars...	0	0	3.4	7	0.34	0.46	N	34	12.6		0	31
Avril...	0.11	<sup>2</sup>	4.8	8	0.59	0.97	N	29	12.6		0	30
Mai....	0.06	1	4.8	7	0.54	0.89	N	24	12.9		0	31
Juin....	0.79	6	1.2	3	0.91	0.83	N	18	11.9		0	20
Juillet..	1.36	9	0	0	1.36	1.15	N	19	12.2		0	1
Août...	1.46	9	T	<sup>2</sup>	1.46	1.08	N	22	12.5		<sup>2</sup>	5
Sept....	0.83	6	2.8	3	1.11	0.90	N	24	13.1		0	24
Oct....	0.07	1	8.6	11	0.93	0.68	N	28	14.9		0	31
Nov....	0.01	<sup>2</sup>	6.2	10	0.63	0.30	N	36	14.5		0	30
Déc....	T	<sup>2</sup>	4.4	9	0.44	0.34	N	38	13.0		0	31
<b>Année..</b>	<b>4.69</b>	<b>32</b>	<b>41.5</b>	<b>71</b>	<b>8.84</b>	<b>1.15</b>	<b>N</b>	<b>29</b>	<b>12.8</b>		<b>2</b>	<b>293</b>

<sup>1</sup> Date moyenne de la dernière gelée du printemps, 30 juin; de la première gelée de l'automne, 5 août.

<sup>2</sup> Moins de 0.5 jour en moyenne.