

**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.

FROBISHER BAY (T.N.-O.)—63°45'N, 68°34'O.

68 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.	0100 H.N.E.	0700 H.N.E.	1300 H.N.E.
		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....	-15.8	-9.1	-22.5	19	-42	34	-49	2,560				
Fév....	-15.3	-7.8	-22.8	16	-41	38	-49	2,280				
Mars...	-5.6	3.2	-14.4	25	-35	39	-43	2,230				
Avril...	5.8	13.7	-2.1	33	-20	41	-29	1,690				
Mai....	24.3	30.6	18.0	44	-4	56	-15	1,250				
Jun....	37.7	43.2	32.2	57	27	71	17	800	82	79	75	79
Juillet..	45.7	52.5	38.9	67	32	76	30	600	82	81	70	72
Août....	44.5	50.4	38.6	62	32	74	30	650	84	83	70	76
Sept....	35.4	39.8	31.0	50	22	57	5	880	82	84	74	82
Oct....	24.0	29.0	19.0	39	3	45	-6	1,280				
Nov....	12.3	17.9	6.7	34	-16	42	-32	1,580				
Déc....	-3.5	2.3	-9.3	25	-32	34	-42	2,120				
<b>Année..</b>	<b>15.8</b>	<b>22.1</b>	<b>9.4</b>	<b>67</b>	<b>-44</b>	<b>76</b>	<b>-49</b>	<b>17,920</b>	...	...	...	...

  

	PRÉCIPITATIONS						VENT			INSO- LATION	TON- NERRE	GELÉE <sup>1</sup>
	Pluie		Neige		Total (eau)		Prédominant		Vitesse moyenne (milles par heure)			
	Haut- teur moyenne	Jours	Haut- teur moyenne	Jours	Haut- teur moyenne	Maxi- mum en 24 heures	Dirrec- tion	%				
	po.	nomb.	po.	nomb.	po.	po.						
Janv....	0	0	7.2	6	0.72	1.60	NO	30	7.7		0	31
Fév....	0	0	9.1	7	0.91	0.99	NO	23	8.7		0	28
Mars...	T	2	8.1	8	0.81	0.94	NO	25	8.6		0	31
Avril...	0.18	2	6.0	7	0.78	0.48	NO	42	11.3		0	30
Mai....	0.16	1	6.0	4	0.76	0.44	NO	28	13.2		0	29
Jun....	0.85	6	1.8	2	1.03	1.01	SE	29	12.8		0	14
Juillet..	1.61	11	T	2	1.61	1.24	SE	42	7.8		2	1
Août....	2.02	13	T	2	2.02	1.14	SE	32	8.7		0	1
Sept....	1.22	7	4.9	5	1.71	1.06	SE	28	10.1		0	16
Oct....	0.17	1	9.3	11	1.10	0.74	NO	33	14.5		0	31
Nov....	0.01	2	10.9	13	1.10	0.96	NO	38	11.6		0	30
Déc....	T	2	9.8	9	0.98	0.86	NO	34	9.9		0	31
<b>Année..</b>	<b>6.22</b>	<b>41</b>	<b>73.1</b>	<b>72</b>	<b>13.53</b>	<b>1.60</b>	<b>NO</b>	<b>29</b>	<b>10.4</b>		<b>2</b>	<b>273</b>

<sup>1</sup> Date moyenne de la dernière gelée du printemps, 24 juin; de la première gelée de l'automne, 27 août.

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