

**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.

SWIFT CURRENT (SASK.)<sup>1</sup>—50°17'N, 107°41'O.

2,677 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.	0500 H. N. M.	1100 H. N. M.	1700 H. N. M.
		Maximum journalier	Minimum journalier	Maximum mensuel	Minimum mensuel	Haut marqué	Bas marqué	Nombre				
	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	°F.	Nombre	%	%	%	%
Janv....	9.8	19.2	0.4	42	-28	59	-49	1,710	89	83	86	88
Fév....	12.4	22.1	2.8	45	-25	69	-54	1,490	92	86	89	93
Mars...	24.5	33.6	15.4	56	-12	72	-34	1,260	92	78	76	90
Avril...	40.7	52.4	29.1	75	11	92	-16	730	83	62	55	78
Mai....	52.5	65.5	39.4	86	24	98	10	400	81	53	50	73
Juin....	60.0	72.2	47.9	89	34	104	21	190	86	59	55	80
Juillet..	67.2	81.2	53.2	96	41	107	33	50	82	53	46	75
Août...	64.2	78.4	50.0	94	37	102	29	90	83	54	48	75
Sept....	54.0	67.1	41.0	88	24	97	8	340	82	60	54	75
Oct....	43.2	54.7	31.7	76	13	89	-16	680	80	61	62	76
Nov....	25.9	35.0	17.0	59	-8	77	-32	1,170	88	78	81	86
Déc....	15.0	23.9	6.2	47	-24	68	-39	1,550	90	85	89	88
<b>Année..</b>	<b>39.1</b>	<b>50.4</b>	<b>27.8</b>	<b>97</b>	<b>-34</b>	<b>107</b>	<b>-54</b>	<b>9,660</b>	...	...	...	...
	PRÉCIPITATIONS						VENT			INSONNATION	TONNERRE	GELÉE <sup>2</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....	0.04	1	7.4	11	0.78	0.52	O	34	15.6	95	0	31
Fév....	T	3	5.5	9	0.55	0.43	O	32	15.5	120	0	28
Mars...	0.05	1	5.7	9	0.62	1.32	O	24	15.4	157	0	29
Avril...	0.55	4	3.0	5	0.85	0.80	S, O <sup>4</sup>	17	15.8	206	3	19
Mai....	1.61	9	0.6	1	1.67	1.19	O	17	15.0	259	2	8
Juin....	2.97	12	0.1	3	2.98	1.36	O	19	14.2	269	3	1
Juillet..	2.13	9	0	0	2.13	2.28	O	21	13.3	339	7	0
Août...	1.84	9	0	0	1.84	1.82	O	21	13.2	294	7	3
Sept....	1.11	7	1.7	1	1.28	1.36	O	23	14.4	198	1	4
Oct....	0.48	4	3.5	4	0.83	0.65	O	28	15.7	165	3	14
Nov....	0.07	2	6.1	8	0.68	0.54	O	29	15.6	108	0	28
Déc....	0.02	1	6.6	11	0.68	0.47	O	32	15.6	87	0	31
<b>Année..</b>	<b>10.87</b>	<b>59</b>	<b>40.2</b>	<b>59</b>	<b>14.89</b>	<b>2.28</b>	<b>O</b>	<b>25</b>	<b>14.9</b>	<b>2,297</b>	<b>20</b>	<b>193</b>

<sup>1</sup> Données réunies de Swift Current et de l'aéroport. 27 mai; de la première gelée de l'automne, 10 septembre. d'équiprédominance.

<sup>2</sup> Date moyenne de la dernière gelée du printemps.

<sup>3</sup> Moins de 0.5 jour en moyenne.

<sup>4</sup> Deux directions