

## Annexe 1

Généré le :  
18 août. 2023

## Sommaire agrométéorologique

Période du :  
11 au 17 août. 2023

Station	Pour la période		Degrés-jours base 5 (à partir du 1er avril)			Précipitations (mm)		
	T. min. (°C)	T. max. (°C)	2023	Écart*	2022	Pour la période	Cumul (à partir du 1er avril)	
							2023	2022
<b>Abitibi-Témiscamingue</b>								
Guérin	7,6	25,8	1170	82	1132	25	364	362
Latulipe	7,5	25,7	1171	94	1134	40	451	351
<b>Bas-Saint-Laurent</b>								
Kamouraska	11,6	25,5	1112	38	1157	12	308	396
Mont-Joli	9,8	24,7	1075	82	1054	20	307	353
Saint-Éloi	10,1	26,7	1056	52	1078	27	354	367
<b>Capitale-Nationale</b>								
Deschambault SM	12,2	26,3	1343	88	1299	11	627	589
Saint-Laurent	14,0	26,2	1367	135	1335	38	564	573
Saint-Léonard-de-Portneuf	10,2	27,5	1187	38	1127	11	749	585
<b>Centre-du-Québec</b>								
Nicolet	13,3	26,5	1481	121	1427	20	548	437
Saint-Germain-de-Grantham	11,8	26,6	1420	27	1386	32	525	483
<b>Chaudière-Appalaches</b>								
Saint-Pierre-de-la-Rivière-du-Sud	13,2	25,5	1261	71	1235	32	498	509
<b>Estrie</b>								
Compton	12,9	26,2	1410	149	1393	14	629	506
<b>Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine</b>								
New Carlisle	12,7	23,1	1051	49	1046	41	532	396
<b>Lanaudière</b>								
Lanoraie	11,7	27,5	1475	50	1406	13	624	534
L'Assomption	12,2	25,7	1542	94	1501	16	530	437
Saint-Jacques	11,8	27,2	1499	93	1465	9	621	482
<b>Laurentides</b>								
Mirabel	10,6	27,4	1431	41	1416	15	549	503
Mont-Laurier F	9,7	27,1	1303	160	1236	10	461	503
<b>Mauricie</b>								
Sainte-Geneviève-de-Batiscan	10,6	26,8	1371	81	1310	8	653	519
Shawinigan	11,6	26,1	1396	132	1358	20	589	512
<b>Montérégie</b>								
Saint-Bruno-de-Montarville	13,1	27,9	1593	101	1569	14	533	588
Saint-Liboire	12,2	28,8	1552	125	1511	17	455	539
L'Acadie	11,6	27,7	1564	91	1505	24	583	494
Saint-Rémi	11,1	27,2	1565	91	1536	7	456	516
<b>Outaouais</b>								
Saint-André-Avellin	9,1	26,4	1328	54	1304	20	703	461
<b>Saguenay—Lac-Saint-Jean</b>								
Saint-Charles-de-Bourget	10,4	28,2	1182	108	1118	45	416	533

\*Écart : Écart à la moyenne 1981-2010