Du 04 juin 2020 au 10 juin 2020

Stations	Pour la période		Degrés-jours base 5 (à partir du 1er avril)			Précipitations (mm) Cumul (à partir du 1er avril)		
	T° Min	T° Max	2020	Écart*	2019	Période	2020	2019
Bas-Saint-Laurent	1 141111	I IVIGA	2020	Leart	2013		2020	2013
La Pocatière	6,8	28,5	260	17	208	8	124	177
Mont-Joli A	3,1	22,5	215	22	166	8	111	182
Rivière-du-Loup	5,6	23,3	217	-2	177	6	134	189
Capitale-Nationale		•						
Deschambault	3,9	28,6	281	-43	221	3	136	242
Saint-Laurent	8,4	28,5	320	17	258	11	177	271
Centre-du-Québec								
Saint-Germain-de-Grantham	6,2	30	341	-58	308	9	118	227
Chaudière-Appalaches								
Beauceville	5,2	27,7	287	-9	225	10	132	268
Saint-Antoine-de-Tilly	8,7	28,8	338	13	269	8	150	300
Estrie								
Lennoxville	5,5	28,9	322	-27	290	13	161	295
Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine								
New Carlisle	1,5	26	188	5	115	1	115	164
Lanaudière								
L'Assomption	8	30,6	390	-31	338	4	103	236
Laurentides								
Mirabel	7,7	29,4	360	-40	300	13	116	249
Mauricie								
Shawinigan	8,8	29	339	3	264	3	167	222
Montérégie-Est								
Granby	6	29,1	372	-29	353	14	120	249
Montérégie-Ouest								
L'Acadie	8,2	30,2	392	-43	363	6	94	208
Outaouais								
Gatineau A	7,3	30,1	343	-60	300	9	133	273
Saguenay—Lac-Saint-Jean								
Jonquière *Écart : Écart à la moyenne 1981.	4,6	23,6	242	-19	211	23	101	194

Degressions avance / Normale Moy. journalière avance/retard (jours) Depuis 1er avril Pour la période p/r normale p/r 2019 243 8,7 2,0 6,0 193 7,9 2,8 6,2 219 8,3 -0,2 4,8 324 10,3 -4,2 5,8 303 10,0 1,7 6,2 399 11,3 -5,1 2,9 296 9,6 -0,9 6,5 325 10,1 1,3 6,8 349 10,4 -2,6 3,1 183 7,4 0,7 9,8 421 11,9 -2,6 4,4 400 11,4 -3,5 5,3 336 10,4 0,3 7,2 401 11,3 -2,6 1,7 435 11,9 -3,6 2,4 403 11,4 -5,3 3,8 261 9,4 -2,0 3,3	Degrés-jours base 5								
Depuis 1er avril Pour la période p/r normale p/r 2019 243 8,7 2,0 6,0 193 7,9 2,8 6,2 219 8,3 -0,2 4,8 324 10,3 -4,2 5,8 303 10,0 1,7 6,2 399 11,3 -5,1 2,9 296 9,6 -0,9 6,5 325 10,1 1,3 6,8 349 10,4 -2,6 3,1 183 7,4 0,7 9,8 421 11,9 -2,6 4,4 400 11,4 -3,5 5,3 336 10,4 0,3 7,2 401 11,3 -2,6 1,7 435 11,9 -3,6 2,4 403 11,4 -5,3 3,8 261 9,4 -2,0 3,3			avance/retard (jours)						
243 8,7 2,0 6,0 193 7,9 2,8 6,2 219 8,3 -0,2 4,8 324 10,3 -4,2 5,8 303 10,0 1,7 6,2 399 11,3 -5,1 2,9 296 9,6 -0,9 6,5 325 10,1 1,3 6,8 349 10,4 -2,6 3,1 183 7,4 0,7 9,8 421 11,9 -2,6 4,4 400 11,4 -3,5 5,3 336 10,4 0,3 7,2 401 11,3 -2,6 1,7 435 11,9 -3,6 2,4 403 11,4 -5,3 3,8 261 9,4 -2,0 3,3			n/r normale	n/r 2019					
193 7,9 2,8 6,2 219 8,3 -0,2 4,8 324 10,3 -4,2 5,8 303 10,0 1,7 6,2 399 11,3 -5,1 2,9 296 9,6 -0,9 6,5 325 10,1 1,3 6,8 349 10,4 -2,6 3,1 183 7,4 0,7 9,8 421 11,9 -2,6 4,4 400 11,4 -3,5 5,3 336 10,4 0,3 7,2 401 11,3 -2,6 1,7 435 11,9 -3,6 2,4 403 11,4 -5,3 3,8 261 9,4 -2,0 3,3	Depuis zer utili	i our la periode	p/1 Hormaic	p/1 2013					
193 7,9 2,8 6,2 219 8,3 -0,2 4,8 324 10,3 -4,2 5,8 303 10,0 1,7 6,2 399 11,3 -5,1 2,9 296 9,6 -0,9 6,5 325 10,1 1,3 6,8 349 10,4 -2,6 3,1 183 7,4 0,7 9,8 421 11,9 -2,6 4,4 400 11,4 -3,5 5,3 336 10,4 0,3 7,2 401 11,3 -2,6 1,7 435 11,9 -3,6 2,4 403 11,4 -5,3 3,8 261 9,4 -2,0 3,3	243	8.7	2.0	6.0					
219 8,3 -0,2 4,8 324 10,3 -4,2 5,8 303 10,0 1,7 6,2 399 11,3 -5,1 2,9 296 9,6 -0,9 6,5 325 10,1 1,3 6,8 349 10,4 -2,6 3,1 183 7,4 0,7 9,8 421 11,9 -2,6 4,4 400 11,4 -3,5 5,3 336 10,4 0,3 7,2 401 11,3 -2,6 1,7 435 11,9 -3,6 2,4 403 11,4 -5,3 3,8 261 9,4 -2,0 3,3									
324 10,3 -4,2 5,8 303 10,0 1,7 6,2 399 11,3 -5,1 2,9 296 9,6 -0,9 6,5 325 10,1 1,3 6,8 349 10,4 -2,6 3,1 183 7,4 0,7 9,8 421 11,9 -2,6 4,4 400 11,4 -3,5 5,3 336 10,4 0,3 7,2 401 11,3 -2,6 1,7 435 11,9 -3,6 2,4 403 11,4 -5,3 3,8 261 9,4 -2,0 3,3									
303 10,0 1,7 6,2 399 11,3 -5,1 2,9 296 9,6 -0,9 6,5 325 10,1 1,3 6,8 349 10,4 -2,6 3,1 183 7,4 0,7 9,8 421 11,9 -2,6 4,4 400 11,4 -3,5 5,3 336 10,4 0,3 7,2 401 11,3 -2,6 1,7 435 11,9 -3,6 2,4 403 11,4 -5,3 3,8 261 9,4 -2,0 3,3		·	·						
399 11,3 -5,1 2,9 296 9,6 -0,9 6,5 325 10,1 1,3 6,8 349 10,4 -2,6 3,1 183 7,4 0,7 9,8 421 11,9 -2,6 4,4 400 11,4 -3,5 5,3 336 10,4 0,3 7,2 401 11,3 -2,6 1,7 435 11,9 -3,6 2,4 403 11,4 -5,3 3,8 261 9,4 -2,0 3,3	324	10,3	-4,2	5,8					
296 9,6 -0,9 6,5 325 10,1 1,3 6,8 349 10,4 -2,6 3,1 183 7,4 0,7 9,8 421 11,9 -2,6 4,4 400 11,4 -3,5 5,3 336 10,4 0,3 7,2 401 11,3 -2,6 1,7 435 11,9 -3,6 2,4 403 11,4 -5,3 3,8 261 9,4 -2,0 3,3	303	10,0	1,7	6,2					
296 9,6 -0,9 6,5 325 10,1 1,3 6,8 349 10,4 -2,6 3,1 183 7,4 0,7 9,8 421 11,9 -2,6 4,4 400 11,4 -3,5 5,3 336 10,4 0,3 7,2 401 11,3 -2,6 1,7 435 11,9 -3,6 2,4 403 11,4 -5,3 3,8 261 9,4 -2,0 3,3									
325 10,1 1,3 6,8 349 10,4 -2,6 3,1 183 7,4 0,7 9,8 421 11,9 -2,6 4,4 400 11,4 -3,5 5,3 336 10,4 0,3 7,2 401 11,3 -2,6 1,7 435 11,9 -3,6 2,4 403 11,4 -5,3 3,8 261 9,4 -2,0 3,3	399	11,3	-5,1	2,9					
325 10,1 1,3 6,8 349 10,4 -2,6 3,1 183 7,4 0,7 9,8 421 11,9 -2,6 4,4 400 11,4 -3,5 5,3 336 10,4 0,3 7,2 401 11,3 -2,6 1,7 435 11,9 -3,6 2,4 403 11,4 -5,3 3,8 261 9,4 -2,0 3,3									
349 10,4 -2,6 3,1 183 7,4 0,7 9,8 421 11,9 -2,6 4,4 400 11,4 -3,5 5,3 336 10,4 0,3 7,2 401 11,3 -2,6 1,7 435 11,9 -3,6 2,4 403 11,4 -5,3 3,8 261 9,4 -2,0 3,3	296	9,6	-0,9	6,5					
183 7,4 0,7 9,8 421 11,9 -2,6 4,4 400 11,4 -3,5 5,3 336 10,4 0,3 7,2 401 11,3 -2,6 1,7 435 11,9 -3,6 2,4 403 11,4 -5,3 3,8 261 9,4 -2,0 3,3	325	10,1	1,3	6,8					
183 7,4 0,7 9,8 421 11,9 -2,6 4,4 400 11,4 -3,5 5,3 336 10,4 0,3 7,2 401 11,3 -2,6 1,7 435 11,9 -3,6 2,4 403 11,4 -5,3 3,8 261 9,4 -2,0 3,3									
421 11,9 -2,6 4,4 400 11,4 -3,5 5,3 336 10,4 0,3 7,2 401 11,3 -2,6 1,7 435 11,9 -3,6 2,4 403 11,4 -5,3 3,8 261 9,4 -2,0 3,3	349	10,4	-2,6	3,1					
421 11,9 -2,6 4,4 400 11,4 -3,5 5,3 336 10,4 0,3 7,2 401 11,3 -2,6 1,7 435 11,9 -3,6 2,4 403 11,4 -5,3 3,8 261 9,4 -2,0 3,3									
400 11,4 -3,5 5,3 336 10,4 0,3 7,2 401 11,3 -2,6 1,7 435 11,9 -3,6 2,4 403 11,4 -5,3 3,8 261 9,4 -2,0 3,3	183	7,4	0,7	9,8					
400 11,4 -3,5 5,3 336 10,4 0,3 7,2 401 11,3 -2,6 1,7 435 11,9 -3,6 2,4 403 11,4 -5,3 3,8 261 9,4 -2,0 3,3	424	44.0	2.6	4.4					
336 10,4 0,3 7,2 401 11,3 -2,6 1,7 435 11,9 -3,6 2,4 403 11,4 -5,3 3,8 261 9,4 -2,0 3,3	421	11,9	-2,6	4,4					
336 10,4 0,3 7,2 401 11,3 -2,6 1,7 435 11,9 -3,6 2,4 403 11,4 -5,3 3,8 261 9,4 -2,0 3,3	400	11 /	-2 5	5.2					
401 11,3 -2,6 1,7 435 11,9 -3,6 2,4 403 11,4 -5,3 3,8 261 9,4 -2,0 3,3	400	11,4	-3,3	3,3					
401 11,3 -2,6 1,7 435 11,9 -3,6 2,4 403 11,4 -5,3 3,8 261 9,4 -2,0 3,3	336	10 4	0.3	7.2					
435 11,9 -3,6 2,4 403 11,4 -5,3 3,8 261 9,4 -2,0 3,3	330	10, 1	0,5	,,_					
435 11,9 -3,6 2,4 403 11,4 -5,3 3,8 261 9,4 -2,0 3,3	401	11.3	-2.6	1.7					
403 11,4 -5,3 3,8 261 9,4 -2,0 3,3		,	_,,	_,.					
403 11,4 -5,3 3,8 261 9,4 -2,0 3,3	435	11,9	-3,6	2,4					
261 9,4 -2,0 3,3				·					
	403	11,4	-5,3	3,8					
	261	9,4	-2,0	3,3					

*Écart : Écart à la moyenne 1981-2010 Moyenne -1,4 5,1