

DONNÉES RELATIVES AUX TEMPÉRATURES ET AUX PRÉCIPITATIONS ENREGISTRÉES DANS DIVERSES STATIONS, 1981-2010

	Température			Précipitation		
	Max.	Min.	Moy.	Pluie	Neige	Précipitation
	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)	(cm)	totale (mm)
Amos	6,9 ^D	-3,9 ^D	1,5 ^D	670,5 ^D	246,2 ^D	923,2 ^D
Belleterre	8,6 ^A	-3,7 ^A	2,4 ^A	715,6 ^C	269,3 ^A	982,5 ^C
Kipawa-Laniel	8,7 ^D	-3,2 ^D	2,7 ^D	-	271,3 ^D	-
La Morandière	7,8 ^D	-5,5 ^A	1,2 ^D	711,7 ^A	227,6 ^A	937,8 ^A
La Sarre	7,5 ^C	-5,1 ^C	1,2 ^D	657,4 ^D	259,9 ^C	917,6 ^D
Latulipe	8,5 ^C	-3,9 ^C	2,2 ^C	690,4 ^C	227,0 ^C	924,1 ^D
Montbeillard	8,3 ^C	-4,2 ^C	2,0 ^C	651,6 ^D	239,1 ^C	894,7 ^D
Mont-Brun	7,1 ^A	-5,0 ^A	1,0 ^A	707,7 ^A	281,2 ^A	988,7 ^A
Rémigny	8,3 ^A	-3,4 ^A	2,5 ^A	693,6 ^A	217,7 ^A	909,3 ^C
Rivière-Héva	7,5 ^C	-4,5 ^C	1,5 ^C	643,2 ^C	236,7 ^C	874,8 ^C
Taschereau	7,2 ^D	-4,9 ^D	1,2 ^D	683,8 ^D	220,4 ^C	906,0 ^D
Ville-Marie	9,1 ^A	-2,3 ^A	3,4 ^C	642,3 ^C	176,9 ^D	831,3 ^D
Val-St-Gilles	7,0 ^B	-5,9 ^C	0,5 ^C	661,8 ^D	239,1 ^C	907,0 ^D
Lac-Berry	7,4 ^A	-5,8 ^A	0,8 ^A	670,4 ^C	212,5 ^A	880,2 ^C

A : Au moins 25 ans de données et au plus 3 années manquantes consécutives
B : Au moins 25 ans de données
C : Au moins 20 ans de données
D : Au moins 15 ans de données

SOURCE :
Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques,
Normales climatiques du Québec 1981-2010.