

Coupe des arbres, période d'endurcissement des sapins de Noël

Tableau comparatif du nombre de journées inférieures à 5 C

Du 1 septembre au **24 octobre 2010**

Dans le modèle le niveau d'endurcissement des arbres fût élaboré en Nouvelle-Écosse dans les années 80. Il nous indique que pour un endurcissement optimal, il faut en moyenne 20 jours, à partir de septembre, où la température moyenne est inférieure à 5 °C

Municipalités	Nombre de jours de 5 °C			Quantité de pluie tombée (mm)		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010
Maniwaki	5	12	7	130	66	260
Alma	5	6	2	159	142	260
Amqui	5	11	4	119	101	254
Rivière-du-Loup	9	13	7	181	133	301
Beauceville	7	9	6	111	115	255
Saint-Éphrem	6	12	6	137	126	317
Lac-Mégantic	10	14	11	143	121	349
La Patrie	8	12	8	117	112	274
Sawyerville	7	11	9	112	107	294
Lennoxville	4	10	5	96	99	242
Coaticook	4	11	8	114	115	278
Arthabaska	5	10	5	115	115	324
Thetford Mines	6	12	11	158	136	285

