

Nombre de jours où la température fût inférieure à 5 C 5 novembre 2006



Cette approche a été développée dans les années 80 en Nouvelle-Écosse. Selon le constat des chercheurs du Centre de foresterie des Maritimes, l'accumulation des températures inférieures à 5 °C pendant 20 jours favorise un meilleur durcissement et aide à garder la fraîcheur des arbres. Les auteurs ont également souligné que vingt jours est une moyenne puisque la variation se situait entre 13 à 26 jours.

Voici les données accumulées dans différentes régions entre le 4 septembre et le 5 novembre 2006.

MUNICIPALITÉS	NOMBRE DE JOURS OÙ LA TEMPÉRATURE FÛT INFÉRIEURE À 5 °C
Maniwaki	21
Alma	23
Amqui	22
Rivière-du-Loup	20
Beauceville	17
Saint-Éphrem	18
Lac-Mégantic	18
La Patrie	18
Sawyerville	18
Lennoxville	15
Coaticook	20
Arthabaska	17

Pour en savoir davantage consulter le bulletin du Réseau d'avertissement phytosanitaire arbres de Noël publié le 30 octobre 2006 :

<http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b07an06.pdf>

André Pettigrew, agronome,

MAPAQ, Direction régionale de l'Estrie