

Laurentides - Bulletin AquaPhare 2026



Zone

A	Oka
B	Mirabel
C	Saint-Eustache

Date de début

1	Début-juin
2	Mi-juin

Sol

S	Sable
SL	Sable Loameux
L	Loam

Prévision du risque de stress hydrique
(si aucun apport d'eau)

Chou d'hiver

Juillet

				16	17	18	19	20	21	
1	A	1	S			+	++	++	++	1
2	A	1	SL				+	++	++	2
3	A	1	L							3
4	A	2	S				+	++	++	4
5	A	2	SL						+	5
6	A	2	L							6
7	B	1	S		+	++	++	++	++	7
8	B	1	SL				+	++	++	8
9	B	1	L					+	++	9
10	B	2	S			+	++	++	++	10
11	B	2	SL					+	++	11
12	B	2	L						+	12
13	C	1	S		+	++	++	++	++	13
14	C	1	SL				+	++	++	14
15	C	1	L						+	15
16	C	2	S			+	++	++	++	16
17	C	2	SL					+	++	17
18	C	2	L							18

Pluie 7 derniers jours (mm) *

20
14
17

Guide d'utilisation du bulletin

[\(Cliquez ici \)](#)

Faits saillants

- Risque de stress hydrique variable et variant selon la réserve en eau du sol (sol).
- Risque possible à partir du 17-18 juillet en sol sableux.

Risque de stress hydrique

	Très faible
+	Possible
++	Très élevé
!	Extrême
	Non disponible

Important

Le Bulletin de prévisions du risque de sécheresse agricole est un outil complémentaire d'aide à la décision. Il doit être utilisé en complément de :

- Vos observations au champ
- Votre connaissance du site
- Vos outils d'aide à la décision

Ce bulletin a été produit par l'équipe de gestion de l'eau en productions végétales de l'IRDA à l'aide de l'outil :



EstimEau

Un outil d'aide à la décision irda

Il s'inscrit dans le cadre du projet intitulé « AquaPhare : surveillance et gestion proactive des stress hydriques en agriculture ».

Ce projet est financé par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation.

Québec

* Important

La prévision a été produite le 2026-07-16 à 02:00 a.m. Les précipitations reçues après ce moment ne sont pas considérées.