

Zone	
A	Saint-Joseph-du-Lac
B	Oka
C	Saint-Benoît

Pluie 7 derniers jours (mm) *

31
35
35

Guide d'utilisation du bulletin

[\(Cliquez ici \)](#)

Date de début

1	29-avr
---	--------

Sol

S	Sable
SL	Sable Loameux
L	Loam

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

Pomme

Juin

16	17	18	19	20	21
----	----	----	----	----	----

1	A	1	S							1
2	A	1	SL							2
3	A	1	L							3
4	B	1	S							4
5	B	1	SL							5
6	B	1	L							6
7	C	1	S							7
8	C	1	SL							8
9	C	1	L							9

Faits saillants

- Le risque de stress hydrique est faible pour la pomme des Laurentides en raison des précipitations des derniers jours.

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

* Important

La prévision a été produite le 2026-06-16 à 02:00 a.m. Les précipitations reçues après ce moment ne sont pas considérées.

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