

Lanaudière - Bulletin AquaPhare 2026



Zone

A	L'Assomption
B	Saint-Lin-Laurentides

Pluie 7 derniers jours (mm) *

	8
	11

Guide d'utilisation du bulletin

[\(Cliquez ici \)](#)

Date de début

1	Début-juin
2	Mi-juin
3	Fin-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	A	3	S				+	++	++	7
8	A	3	SL						+	8
9	A	3	L							9
10	B	1	S	+	++	++	++	++	++	10
11	B	1	SL	+	++	++	++	++	++	11
12	B	1	L	+	++	++	++	++	++	12
13	B	2	S		+	++	++	++	++	13
14	B	2	SL		+	++	++	++	++	14
15	B	2	L		+	++	++	++	++	15
16	B	3	S				+	++	++	16
17	B	3	SL						+	17
18	B	3	L							18

Faits saillants

- Risque de stress hydrique très élevé atteint pour la majorité des sites semés début-juin (1) et mi-juin (2).
- Les sites semés fin-juin atteignent un risque très élevés plus tard, à partir du 20 juillet.

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.