

Lanaudière - Bulletin AquaPhare 2026



Zone

A	L'Assomption
B	Saint-Lin-Laurentides

Pluie 7 derniers jours (mm) *



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

				27	28	29	30	31	1	
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

Sans nouvel apport d'eau, les risques de stress hydrique sont les suivants:

- Risque très élevé à partir du 28 juillet pour la zone de l'Assomption (A).
- Risque possible à partir du 30 juillet pour la zone de Saint-Lin-Laurentides (B) avec sol sableux (S).

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 2026-07-27 à 02:00 a.m. Les précipitations reçues après ce moment ne sont pas considérées.