

Relevé des observations pour les sites suivis pour la pourriture à sclérotés du soya pour la période du 10 au 19 juillet 2023

Région	Site	Date	Stade du soya	Présence d'apothécies	Fermeture des rangs (%)
Capitale-Nationale	Québec	17 juil. 2023	R2	non	ND
Capitale-Nationale	Pont-Rouge	18 juil. 2023	R2	non ⁽¹⁾	100 %
Capitale-Nationale	Deschambault-Grondines	18 juil. 2023	ND	non	100 %
Centre-du-Québec	Saint-Norbert	17 juil. 2023	R2	non	72 %
Centre-du-Québec	Bécancour	12 juil. 2023	R1	OUI	100 %
Chaudière-Appalaches	Sainte-Marie	19 juil. 2023	R1,5	OUI	85 %
Chaudière-Appalaches	Honfleur	18 juil. 2023	R2	non	100 %
Chaudière-Appalaches	Lévis	17 juil. 2023	R1	non	ND
Chaudière-Appalaches	Saint-Isidore	17 juil. 2023	R1,5	non	100 %
Estrie	Sherbrooke	17 juil. 2023	R2	non	83 %
Estrie	Stoke	18 juil. 2023	ND	non	100 %
Lanaudière	Saint-Jacques	18 juil. 2023	R2	OUI	92 %
Lanaudière	Saint-Liguori	10 juil. 2023	V4	non	ND
Laurentides	Kiamika	10 juil. 2023	V8	non	87 %
Laurentides	Mirabel	17 juil. 2023	R1	non	63 %
Mauricie	Sainte-Geneviève-de-Batiscan	18 juil. 2023	V8	non	65 %
Montérégie-Est	Saint-Damase 1	17 juil. 2023	R2	non	67 %
Montérégie-Est	Saint-Pie (Montérégie)	17 juil. 2023	R2	non	54 %
Montérégie-Est	Saint-Antoine-sur-Richelieu	18 juil. 2023	R2	non	92 %
Montérégie-Est	Calixa-Lavallée	18 juil. 2023	R2	non	100 %
Montérégie-Est	Boucherville	18 juil. 2023	R2	non	90 %
Montérégie-Est	Saint-Aimé	18 juil. 2023	ND	non	94 %
Montérégie-Est	La Présentation	17 juil. 2023	R2	non	98 %
Montérégie-Est	Saint-Damase 2	18 juil. 2023	R2	OUI	98 %
Montérégie-Est	Saint-Barnabé-Sud	18 juil. 2023	R2	OUI	98 %
Montérégie-Ouest	Saint-Anicet	17 juil. 2023	R4	non	ND
Montérégie-Ouest	Saint-Edouard	18 juil. 2023	R3	non	ND
Montérégie-Ouest	Saint-Bernard-de-Lacolle	18 juil. 2023	R3	OUI	ND
Saguenay-Lac-Saint-Jean	Saguenay	13 juil. 2023	ND	non	ND
Saguenay-Lac-Saint-Jean	Saint-Prime	18 juil. 2023	R1	non	100 %

1. À Pont-Rouge, dans la région de la Capitale-Nationale, on a observé la présence d'apothécies le 3 juillet, mais pas de développement d'apothécies subséquemment, soit les 11 et 18 juillet. Au 3 juillet, le soya était au stade V5 (donc sans risque d'être infecté) et la fermeture des rangs était à 80 % à ce moment.

ND : non disponible