

Rapport de dépistage pour la semaine débutant le **15 juillet 2024**

Région	Municipalité	Date de dépistage	Plants dépistés	Stade	Moyennes	2,5%	54%	88%	97,0	Abondance des ennemis naturels ¹ (cote de 0 à 4)		
					% Ailés	Pucerons blancs	% Infestés	Pucerons par plant	Prédateurs ²	Momies	Champignons entomopathogènes	
Capitale_Nationale	Baie-Saint-Paul	15-juil	30		0%				6,7	0	0	0
Capitale_Nationale	Deschambault-Grondines	15-juil	30		14%			7%	0,9	0	0	0
Capitale_Nationale	Québec	15-juil	30		0%			0%	0,0	0	0	0
Capitale_Nationale	Saint-Pierre-de-l'Île-d'Orléans	15-juil	30		5%			100%	38,3	0	1	0
Centre_du_Québec	Baie-du-Febvre	16-juil	30	R2	0%	Non		100%	467,9	1	0	0
Centre_du_Québec	Nicolet	15-juil	30	R2	1%	Oui		100%	539,7	1	3	1
Centre_du_Québec	Saint-Célestin	16-juil	30		1%			100%	105,0	1	1	0
Centre_du_Québec	L'Avenir							100%				
Centre_du_Québec	Princeville	15-juil	30	R3	6%	Oui		100%	52,9	1	1	0
Centre_du_Québec	Sainte-Élizabéth-de-Warwick	15-juil	30	R3	2%	Oui		100%	200,9	1	3	1
Chaudière_Appalaches	Sacré-Coeur-de-Jésus	16-juil	30	R3	4%	Oui		100%	170,6	1	1	0
Chaudière_Appalaches	Saint-Prosper	15-juil	30	V3	0%	Non		0%	0,0	1	0	0
Chaudière_Appalaches	Saint-Anselme	16-juil	30		0%			43%	4,4	0	0	0
Chaudière_Appalaches	Saint-Bernard	16-juil	30	R4	5%	Oui		100%	12,4	1	0	0
Chaudière_Appalaches	Saint-Patrice-de-Beaurivage	16-juil	30	R2	3%	Non		100%	51,4	1	1	0
Chaudière_Appalaches	Saint-Lambert-de-Lauzon	15-juil	30	R2	3%	Oui		100%	43,2	0	0	0
Chaudière_Appalaches	Montmagny	17-juil	30	R2	0%	Oui		70%	1,3	1	0	0
Estrie	Stanstead-Est	16-juil	30	R3	0%	Oui		100%	123,7	1	1	0
Estrie	Cookshire-Eaton	15-juil	30	R2	2%	Non		100%	100,1	1	1	0
Estrie	Compton	16-juil	30	R2	2%	Oui		100%	53,4	1	1	0
Estrie	Dudswell	15-juil	30	R3	3%	Oui		100%	62,1	1	1	0
Estrie	Sainte-Anne-de-la-Rochelle	15-juil	30	R3	3%	Oui		100%	142,6	1	1	0
Montréal_Laval_Lanaudière	Sainte-Élisabeth	15-juil	30	R2	4%	Oui		87%	20,5	1	0	0
Montréal_Laval_Lanaudière	Saint-Cuthbert	15-juil	30	R2	3%	Oui		93%	22,9	1	1	0
Montréal_Laval_Lanaudière	Saint-Barthélemy	15-juil	30	R2	13%	Oui		100%	267,9	1	0	0
Montréal_Laval_Lanaudière	Saint-Jacques	15-juil	30	R3	4%	Oui		100%	129,7	2	0	0
Montréal_Laval_Lanaudière	Saint-Roch-de-l'Achigan	15-juil	30	R3	4%	Oui		100%	175,2	2	0	0
Montréal_Laval_Lanaudière	L'Assomption	15-juil	30	R4	4%	Non		100%	108,8	1	0	0
Laurentides	Oka	15-juil	30	R2	1%	Non		100%	113,4	3	1	0
Laurentides	Mirabel-1	15-juil	30	R2	4%	Non		100%	48,0	1	0	0
Laurentides	Mirabel-2	15-juil	30	R2	1%	Non		100%	100,5	1	0	0
Laurentides	Sainte-Anne-des-Plaines	15-juil	30	R1	2%	Oui		100%	113,6	1	0	0
Laurentides	Kiamika	15-juil	30	R2	0%	Non		13%	1,6	0	0	0

1. Cote d'abondance des ennemis naturels :

- 0 = aucun
- 1 = présents en faible nombre (moins de 1 par plant)
- 3 = communs (2 à 5 par plant)
- 4 = abondants (> 5 par plant)

2. Prédateurs:

- Coccinelles, Orius
- Nevroptères, Syrphes
- Cécidomyie, Leucopis

Rapport de dépistage pour la semaine débutant le **15 juillet 2024**

Région	Municipalité	Date de dépistage	Plants dépistés	Stade	Moyennes	2,5%	54%	88%	97,0	Abondance des ennemis naturels ¹ (cote de 0 à 4)		
					% Ailés	Pucerons blancs	% Infestés	Pucerons par plant	Prédateurs ²	Momies	Champignons entomopathogènes	
Laurentides	Ferme-Neuve	15-juil		R2	0%	Non	17%		0,8	0	0	0
Mauricie	Saint-Léon-le-Grand	15-juil	30		5%		100%		66,3	1	0	0
Mauricie	Sainte-Thècle	15-juil	30	R3	2%	Oui	97%		55,5	1	0	0
Mauricie	Saint-Stanislas	15-juil	30	R3	1%		100%		85,4	1	1	0
Mauricie	Saint-Maurice	15-juil	30	R3	3%		100%		193,5	1	0	1
Montérégie_Est	Saint-Jean-Baptiste		30		4%		100%		10,7	1	0	0
Montérégie_Est	Saint-Jude	15-juil	30	R2	1%	Non	100%		58,0	1	0	0
Montérégie_Est	Saint-Simon	15-juil	30	R2	1%	Non	100%		165,3	1	0	0
Centre_du_Québec	Saint-Eugène	15-juil	30	R3	7%	Oui	100%		72,9	2	0	0
Montérégie_Est	Acton Vale	15-juil	30	R3	4%	Oui	97%		74,3	2	0	0
Montérégie_Est	Saint-Alphonse	15-juil	30	R2	2%	Non	100%		58,7	1	0	0
Montérégie_Est	Brigham	15-juil	30	R2	1%	Non	100%		159,4	1	0	0
Montérégie_Est	Bedford	16-juil	30		1%		80%		24,4	1	0	0
Montérégie_Est	Saint-Bernard-de-Michaudville	15-juil	30	R4	2%	Oui	100%		269,8	2	0	0
Montérégie_Est	Saint-Aimé	15-juil	30	R3	1%	Non	100%		401,4	1	0	0
Montérégie_Est	Sainte-Angèle-de-Monnoir	15-juil	30	R2	1%	Oui	100%		100,3	3	2	0
Montérégie_Est	Saint-Mathias-sur-Richelieu	15-juil	30	R2	1%	Non	100%		100,4	1	1	0
Montérégie_Est	Verchères	15-juil	30	R4	1%	Oui	100%		415,3	2	1	0
Montérégie_Ouest	Elgin	16-juil	30		0%		93%		12,2	1	1	0
Montérégie_Ouest	Saint-Anicet	15-juil	30		1%		100%		24,8	2	1	0
Montérégie_Ouest	Saint-Chrysostome	15-juil	30	R2	0%	Non	97%		14,4	1	0	0
Montérégie_Ouest	Les Cèdres	15-juil	30	V9	0%	Oui	100%		163,0	1	1	0
Montérégie_Ouest	Vaudreuil-Dorion	15-juil	30	V8	0%	Oui	100%		136,7	1	0	0
Montérégie_Ouest	Sainte-Brigide-d'Iberville	15-juil	30	R3	3%	Oui	100%		31,4	1	1	0
Montérégie_Ouest	Saint-Rémi	15-juil	30	R3	10%	Oui	83%		117,1	3	0	0
Montérégie_Ouest	Saint-Urbain-Premier	15-juil	30	R3	0%	Non	100%		49,4	1	0	0
Montérégie_Ouest	Saint-Blaise-sur-Richelieu	15-juil	30	R2	4%	Non	100%		67,8	1	0	0
Montérégie_Ouest	Saint-Jean-sur-Richelieu	15-juil	30	R2	5%	Non	100%		24,8	1	0	0
Montérégie_Ouest	Saint-Alexandre	15-juil	30	R2	4%	Non	100%		59,5	1	0	0
Montérégie_Ouest	Saint-Bernard-de-Lacolle	15-juil	30	R3	1%	Non	47%		4,2	1	0	0
Outaouais	Lochaber-Partie-Ouest											
Outaouais	Saint-André-Avellin	15-juil	30	R2	1%	Non	77%		5,2	1	0	0
Outaouais	Bristol	15-juil	30		0%		40%		1,1	0	0	0
Outaouais	Pontiac	16-juil	30		0%				4,4	0	0	0

1. Cote d'abondance des ennemis naturels :

- 0 = aucun
- 1 = présents en faible nombre (moins de 1 par plant)
- 3 = communs (2 à 5 par plant)
- 4 = abondants (> 5 par plant)

2. Prédateurs:

- Coccinelles, Orius
- Nevroptères, Syrphes
- Cécidomyie, Leucopis