

## PAR COURRIEL

Québec, le 9 décembre 2022

Objet : Demande d'accès n° 2022-11-057 – Lettre de réponse

Madame,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 11 novembre dernier, concernant la liste de tous les CA avec l'adresse des bénéficiaires émis par le MELCC pour l'épandage de Bacillus thuringiensis israelensis (Bti) aux fins de contrôle des moustiques pour les années 2019, 2020 et 2021.

Le document visé par votre demande est accessible et joint à la présente. Il s'agit de :

• La liste des autorisations et des modifications d'autorisation, 7 pages

Conformément à l'article 51 de la Loi, vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez ci-joint une note explicative concernant l'exercice de ce recours.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer avec M. Pascal Philie-Beaudry, analyste responsable de votre dossier, à l'adresse courriel <u>pascal.philie-beaudry@environnement.gouv.qc.ca</u>, en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

Site Web: www.environnement.gouv.qc.ca

Veuillez agréer, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

La directrice,

## ORIGINAL SIGNÉ PAR

Chantale Bourgault

p. j. 2

Nom du titulaire	Objet de l'autorisation ou de la modification d'autorisation délivrée	Date de	Adresse du titulaire
	-	délivrance	
Canton d'Amherst	Contrôle biologique des insectes piqueurs		124, rue Saint-Louis Amherst (Québec), J0T2L0
Canton d'Amherst	Contrôle biologique des insectes piqueurs pour 2020 et 2021	30 mars 2020	124, rue Saint-Louis Amherst (Québec), J0T2L0
Centre d'Interprétation sur la Diversité			1800, avenue des Jasmins Bécancour (Québec),
biologique du Québec	Contrôle biologique des insectes piqueurs 2019	9 mai 2019	G9H2S2
	Application de pesticides dans un milieu aquatique pourvu d'un exutoire superficiel		
	vers un bassin hydrographique pour le contrôle des moustiquea à l'aide de		
Centre d'Interprétation sur la Diversité	larvicide biologique : le Vectobac (Vectobac 1200L et 200G) à base de Bacillus		1800, avenue des Jasmins Bécancour (Québec),
biologique du Québec	thuringiensis sérotype H-14	11 mars 2020	G9H2S2
	Application de pesticides dans un milieu aquatique pourvu d'un exutoire superficiel		
Centre d'Interprétation sur la Diversité	vers un bassin hydrographique pour le contrôle des insectes piqueurs à l'aide de		1800, avenue des Jasmins Bécancour (Québec),
biologique du Québec	larvicides biologiques	23 avril 2021	
			4600 A, boulevard Dagenais (Fabreville) Ouest Laval
Centre du golf U.F.O. inc.	Contrôle biologique des insectes piqueurs	3 mai 2018	(Québec), H7R1L5
			1140, route Philomène-Thibodeau Saint-Alban
Club de golf des Pins inc.	Contrôle biologique des mouches noires pour les années 2018 à 2020	17 avril 2018	(Québec), G0A3B0
	Contrôle biologique des mouches noires pour les années au Club de golf des Pins		1140, route Philomène-Thibodeau Saint-Alban
Club de golf des Pins inc.	pour les années 2021 à 2023		(Québec), G0A3B0
Club de golf Le Blainvillier inc.	Contrôle biologique des insectes piqueurs	30 avril 2018	200, rue du Blainvillier Blainville (Québec), J7C4X6
			1100, place du Technoparc, bureau 300 Trois-Rivières
G.D.G. Environnement Itée	Contrôle biologique des insectes piqueurs - Pointe-à-la-Croix et Listuguj	27 mai 2020	(Québec), G9A0A9
			90, terrasse de la Cascade Shawinigan (Québec),
Gestion 160018 inc.	Contrôle biologique des insectes piqueurs	30 mars 2017	G9P2V3
Golf des Quatre Domaines inc.	Contrôle biologique des insectes piqueurs	4 mai 2018	18400, chemin Notre-Dame Mirabel (Québec), J7J2A6
	Romaine-4 - Contrôle des insectes piqueurs au campement du Mista - Saison		75, boulevard René-Lévesque Ouest Montréal
Hydro-Québec	2018 à 2020		(Québec), H2Z1A4
La Source Bains Nordiques inc.	Contrôle biologique des insectes piqueurs		3872, des Chênes Rawdon (Québec), J0K1S0
La Source Bains Nordiques inc.	Contrôlle biologique des insectes piqueurs	9 avril 2021	3872, des Chênes Rawdon (Québec), J0K1S0
	Demande d'autorisation - Contrôle biologique des insectes piqueurs 2019 -		
Municipalité de Bégin	Municipalité de Bégin		126, rue Brassard Bégin (Québec), G0V1B0
Municipalité de Bégin	Contrôle biologique des insectes piqueurs pour les années 2020 - 2021 et 2022	13 mai 2020	126, rue Brassard Bégin (Québec), G0V1B0
			1371, rue du Centenaire La Conception (Québec),
Municipalité de La Conception	Contrôle biologique des insectes piqueurs (2019-2020)	5 mars 2019	J0T1M0

Nom du titulaire	Objet de l'autorisation ou de la modification d'autorisation délivrée	Date de délivrance	Adresse du titulaire
			1371, rue du Centenaire La Conception (Québec),
/lunicipalité de La Conception	Contrôle biologique des insectes piqueurs	20 mars 2021	
/lunicipalité de la paroisse de Brébeuf	Contrôle biologique des insectes piqueurs		217, route 323 Brébeuf (Québec), J0T1B0
lunicipalité de la paroisse de Brébeuf	Contrôle biologique des insectes piqueurs	18 mars 2021	217, route 323 Brébeuf (Québec), J0T1B0
lunicipalité de Labelle	Contrôle biologique des insectes piqueurs	8 avril 2019	1, rue du Pont Labelle (Québec), J0T1H0
lunicipalité de Labelle	Contrôle biologique des insectes piqueurs	8 avril 2020	1, rue du Pont Labelle (Québec), J0T1H0
			1281, chemin du Lac-Supérieur Lac-Supérieur
lunicipalité de Lac-Supérieur	Contrôle biologique des insectes piqueurs	11 mars 2019	(Québec), J0T1J0
			1281, chemin du Lac-Supérieur Lac-Supérieur
/lunicipalité de Lac-Supérieur	Contrôle biologique des insectes piqueurs	27 avril 2021	(Québec), J0T1J0
Auriainalité da Mantaballa	Drawens de contrêle hielenieus des insectes nigueurs de 2010, 2020 et 2021	42 2040	FFO wis Natio Dama Maintaballa (Ovábas) 101/41 0
lunicipalité de Montebello	Programme de contrôle biologique des insectes piqueurs de 2019, 2020 et 2021	13 mars 2019	550, rue Notre-Dame Montebello (Québec), J0V1L0
	Application de pesticides dans un milieu aquatique pourvu d'un exutoire superficiel		A Lordon Library No. And Inf. Month Optical Co. Control
	vers un bassin hydrographique pour le contrôle des insectes piqueurs (Bacillus	45 ".0040	1, boulevard du Frère-André Mont-Saint-Grégoire
lunicipalité de Mont-Saint-Grégoire	thuringiensis israelensis et Bacillus sphaericus)	15 avril 2019	(Québec), J0J1K0
	Application de pesticides dans un milieu aquatique pourvu d'un exutoire superficiel		<u>-</u>
	vers un bassin hydrographique pour le contrôle des insectes piqueurs (bacillus		1, boulevard du Frère-André Mont-Saint-Grégoire
lunicipalité de Mont-Saint-Grégoire	thuringiensis israelensis et bacillus sphaericus)	26 mars 2020	(Québec), J0J1K0
	Application de pesticides dans un milieu aquatique pourvu d'un exutoire superficiel		
	vers un bassin hydrographique pour le contrôle des insectes piqueurs (bacillus		1, boulevard du Frère-André Mont-Saint-Grégoire
lunicipalité de Mont-Saint-Grégoire	thuringiensis israelensis et bacillus sphaericus)	23 mars 2021	(Québec), J0J1K0
			1900, montée de la Réserve Notre-Dame-de-la-Merc
unicipalité de Notre-Dame-de-la-Merci	Contrôle biologique des insectes piqueurs	10 avril 2019	(Québec), J0T2A0
			139, boulevard Inter-Provincial C. P. 159 Pointe-à-la-
lunicipalité de Pointe-à-la-Croix	Contrôle des insectes piqueurs - 2018 et 2019	17 mai 2018	Croix (Québec), G0C1L0
			10, rue de la Mairie, c.p. 390 Saint-André-Argenteuil
unicipalité de Saint-André-d'Argenteuil	Contrôle biologique des moustiques	10 avril 2018	(Québec), J0V1X0
			10, rue de la Mairie, c.p. 390 Saint-André-Argenteuil
unicipalité de Saint-André-d'Argenteuil	Contrôle biologique des insectes piqueurs	20 avril 2020	(Québec), J0V1X0
			10, rue de la Mairie, c.p. 390 Saint-André-Argenteuil
lunicipalité de Saint-André-d'Argenteuil	Contrôle biologique des insectes piqueurs	25 mars 2021	(Québec), J0V1X0
lunicipalité de Saint-Côme	Contrôle biologique des insectes piqueurs	10 avril 2019	1673, 55e Rue Saint-Côme (Québec), J0K2B0
funicipalité de Saint-Côme	Contrôle biologique des insectes piqueurs	1 mai 2020	1673, 55e Rue Saint-Côme (Québec), J0K2B0

Liste des autorisations et des modifications d'autorisation délivrées par le ministre autorisant l'application de Bti pour le contrôle des insectes piqueurs en 2019, 2020 et 2021			
Nom du titulaire	Objet de l'autorisation ou de la modification d'autorisation délivrée	Date de délivrance	Adresse du titulaire
	Contrôle biologique des insectes piqueurs dans la municipalité de Saint-David-de-		140, boul. Saint-David, C.P. 130 Saint-David-de-
Municipalité de Saint-David-de-Falardeau	Falardeau pour 2018 -2019	20 mars 2018	Falardeau (Québec), G0V1C0
	Contrôle biologique des insectes piqueurs dans la municipalité de Saint-David-		140, boul. Saint-David, C.P. 130 Saint-David-de-
Municipalité de Saint-David-de-Falardeau	de-Falardeau		Falardeau (Québec), G0V1C0
Municipalité de Saint-Donat	Contrôle biologique des moustiques 2017, 2018 et 2019		490, rue Principale Saint-Donat (Québec), J0T2C0
Municipalité de Saint-Donat	Contrôle biologique des insectes piqueurs pour les années 2018, 2019 et 2020		490, rue Principale Saint-Donat (Québec), J0T2C0
Municipalité de Saint-Donat	Contrôle biologique des insectes piqueurs	8 avril 2021	490, rue Principale Saint-Donat (Québec), J0T2C0
	Application de pesticides dans un milieu aquatique pour le contrôle des insectes		1743, boulevard Valcartier Saint-Gabriel-de-Valcartier
Municipalité de Saint-Gabriel-de-Valcartier	piqueurs	7 mai 2020	(Québec), G0A4S0
			441, rue Brassard Saint-Michel-des-Saints (Québec),
Municipalité de Saint-Michel-des-Saints	Contrôle biologique des insectes piqueurs pour les années 2018 et 2019	10 avril 2018	J0K3B0
			441, rue Brassard Saint-Michel-des-Saints (Québec),
Municipalité de Saint-Michel-des-Saints	Contrôle biologique des insectes piqueurs	25 mars 2020	J0K3B0
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		441, rue Brassard Saint-Michel-des-Saints (Québec),
Municipalité de Saint-Michel-des-Saints	Contrôle biologique des insectes piqueurs	12 mai 2020	
Municipalité du village de Fort-Coulonge	Programme de contrôle biologique des insectes piqueurs de 2019 à 2021	21 mars 2019	134, rue Principale Fort-Coulonge (Québec), J0X1V0
Municipalité Régionale de Comté de Nicolet-			257, rue de Monseigneur-Courchesne bureau 1 Nicolet
Yamaska	Contrôle biologique des insectes piqueurs 2019-2020	17 avril 2019	(Québec), J3T2C1
	Application de pesticides dans un milieu aquatique pourvu d'un exutoire superficiel		,
Municipalité Régionale de Comté de Nicolet-	vers un bassin hydrographique pour le contrôle des insectes piqueurs à l'aide d'un		257, rue de Monseigneur-Courchesne bureau 1 Nicolet
Yamaska	larvicide biologique		(Québec), J3T2C1
	Contrôle biologique des insectes piqueurs au Domaine Laforest pour 2017, 2018		
Société en nom collectif Domaine Laforest	et 2019	5 mai 2017	485, route 170 Sagard (Québec), G0V1N0
	Programme de contrôle biologique des insectes piqueurs au Domaine Laforest		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Société en nom collectif Domaine Laforest	pour 2020 et 2021	8 mai 2020	485, route 170 Sagard (Québec), G0V1N0
	Épandage de larvicide biologique par drones pour le contrôle des insectes		870 Technology Way Libertyville, Illinois, 60048 États-
Valent BioSciences	piqueurs	23 août 2019	,
	Épandage de larvicide par drones pour le contrôle biologique des insectes		870 Technology Way Libertyville, Illinois, 60048 États-
Valent BioSciences	piqueurs	25 mai 2020	,
Ville de Baie-Comeau	Contrôle biologique des insectes piqueurs - 2017, 2018 et 2019	25 avril 2017	19, avenue Marquette Baie-Comeau (Québec), G4Z1K5
Ville de Baie-Comeau	Contrôle biologique des insectes piqueurs	16 avril 2020	19, avenue Marquette Baie-Comeau (Québec), G4Z1K5

Liste des autorisations et des modifications d'autorisation délivrées par le ministre autorisant l'application de Bti pour le contrôle des insectes piqueurs en 2019, 2020 et 2021			
Nom du titulaire	Objet de l'autorisation ou de la modification d'autorisation délivrée	Date de délivrance	Adresse du titulaire
	Application de pesticides dans un milieu aquatique pourvu d'un exutoire superficiel vers un bassin hydrographique pour le contrôle des mouches noires à l'aide de		1295, avenue Nicolas-Perrot Bécancour (Québec),
Ville de Bécancour	larvicides biologiques : Le Vectobac	25 avril 2019	G9H1A1
Ville de Blainville	Contrôle biologique des insectes piqueurs	10 avril 2018	
Ville de Blainville	Contrôle biologique des insectes piqueurs	1 mai 2020	
Ville de Boisbriand	Contrôle biologique des insectes piqueurs	10 avril 2018	
Ville de Bois-des-Filion	Contrôle biologique des insectes piqueurs	10 avril 2018	375, boulevard Adolphe-Chapleau Bois-des-Filion (Québec), J6Z1H1
Ville de Candiac	Application de pesticides dans un milieu aquatique pourvu d'un exutoire superficiel vers un bassin hydrographique pour le contrôle des insectes piqueurs (Bacillus thuringiensis israelensis et Bacillus sphaericus)	15 avril 2019	100, boulevard Montcalm Nord Candiac (Québec), J5R3L8
Ville de Delson	Application de pesticides dans un milieu aquatique pourvu d'un exutoire superfiel vers un bassin hydrographique pour le contrôle des insectes piqueurs avec des larvicides (Bacillus thuringiensis israelensis)	4 avril 2019	50, rue Sainte-Thérèse Delson (Québec), J5B2B2
Ville de Drummondville	Application de pesticides dans un milieu aquatique pourvu d'un exutoire superficiel vers un bassin hydrographique pour le contrôle des insectes piqueurs (Bacillus thuringiensis var. israelensis sérotype H-14) dans 25 municipalités	8 avril 2019	415, rue Lindsay Drummondville (Québec), J2B1G8
\( \text{\ti}\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}}}\titt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}}\tittith}\titt}\\\ \titt}\\titt}\\titt}\\titt}\\titt}\\titt}\\titt}\\titt}\\titt}\titt}\tinttiles \tittt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tittit}\titt}\tit	Application de pesticides dans un milieu aquatique pourvu d'un exutoire superficiel vers un bassin hydrographique pour le contrôle des mouches noires à l'aide de deux types de larvicides biologiques à base de Bacillus thuringiensis var.	00 1 0004	445
Ville de Drummondville Ville de Fermont	israelensis sérotype H-14) Contrôle des insectes piqueurs - 2019-2021		415, rue Lindsay Drummondville (Québec), J2B1G8 100, place Daviault Fermont (Québec), G0G1J0
Ville de Gatineau	Programme de contrôle biologique des moustiques 2019		25, rue Laurier Gatineau (Québec), J8X4C8
Ville de Gatineau	Contrôle biologique des moustiques 2020		25, rue Laurier Gatineau (Québec), J8X4C8
Ville de Gatineau	Contrôle biologique des moustiques 2021		25, rue Laurier Gatineau (Québec), J8X4C8
Ville de La Tuque	Contrôle biologique des insectes piqueurs - 2018 à 2020		375, rue Saint-Joseph La Tuque (Québec), G9X1L5
Ville de La Tuque	Contrôle biologiques des insectes piqueurs		375, rue Saint-Joseph La Tuque (Québec), G9X1L5
Ville de Lachute	Contrôle biologique des insectes piqueurs		380, rue Principale Lachute (Québec), J8H1Y2
Ville de Lachute	Contrôle biologique des insectes piqueurs	19 mars 2021	380, rue Principale Lachute (Québec), J8H1Y2

Nom du titulaire	Objet de l'autorisation ou de la modification d'autorisation délivrée	Date de délivrance	Adresse du titulaire
Ville de Laval	Application des pesticides (Bti et Bsph) pour le contrôle des insectes piqueurs		1, place du Souvenir Laval (Québec), H7V1W7
Ville de Laval	Application des pesticides (Bti et Bsph) pour le contrôle des insectes piqueurs		1, place du Souvenir Laval (Québec), H7V1W7
Ville de Laval	Application des pesticides (Bti et Bsp) pour le contrôle des insectes piqueurs	30 avril 2020	1, place du Souvenir Laval (Québec), H7V1W7
	Application de pesticides dans un milieu aquatique pourvu d'un exutoire superficiel vers un bassin hydrographique pour le contrôle des insectes piqueurs (Bacillus		
Ville de l'Île-Cadieux	thuringiensis israelensis)	8 avril 2019	50, chemin de l'Île L'Île-Cadieux (Québec), J7V8P3
Ville de Longueuil	Application de pesticides dans un milieu aquatique pourvu d'un exutoire superficiel vers un bassin hydrographique pour le contrôle des insectes piqueurs (Bacillus thuringiensis israelensis)	8 avril 2019	4250, chemin de la Savane Longueuil (Québec), J3Y9G4
Ville de Longueuil	Application de pesticides dans un milieu aquatique pourvu d'un exutoire superficiel vers un bassin hydrographique pour le contrôle des insectes piqueurs (Bacillus Thuringiensis israelensis)	2 avril 2020	4250, chemin de la Savane Longueuil (Québec), J3Y9G4
Ville de Longueuil	Application de pesticides dans un milieu aquatique pourvu d'un exutoire superficiel vers un bassin hydrographique pour le contrôle des insectes piqueurs (bacillus thuringiensis israelensis)	31 mars 2021	
Ville de Lorraine	Contrôle biologique des insectes piqueurs		1, boulevard De Gaulle Lorraine (Québec), J6Z3M5
Ville de Mirabel	Contrôle biologique des moustiques		14111, rue Saint-Jean Mirabel (Québec), J7J1Y3
Ville de Mirabel	Contrôle biologique des insectes piqueurs	21 avril 2020	14111, rue Saint-Jean Mirabel (Québec), J7J1Y3
Ville de Mont-Tremblant	Contrôle biologique des insectes piqueurs	3 mai 2018	
Ville de Mont-Tremblant	Contrôle biologique des insectes piqueurs	21 avril 2020	1145, rue de Saint-Jovite Mont-Tremblant (Québec), J8E1V1 635, 5e Rue Case postale 1120 Murdochville (Québec),
Ville de Murdochville	Contrôle biologique des insectes piqueurs - 2019 et 2020	7 mai 2019	G0E1W0
Ville de Murdochville	Contrôle biologique des insectes piqueurs - 2021 et 2022	7 mai 2021	635, 5e Rue Case postale 1120 Murdochville (Québec), G0E1W0
Ville de Port-Cartier	Programme de contrôle biologique des insectes piqueurs à Port-Cartier pour 2019		40, avenue Parent Port-Cartier (Québec), G5B2G5
Ville de Port-Cartier	Contrôle biologique des insectes piqueurs à Port-Cartier - Programme 2020	16 avril 2020	40, avenue Parent Port-Cartier (Québec), G5B2G5
Ville de Port-Cartier	Contrôle biologique des insectes piqueurs à Port-Cartier - Programme 2021 à 2023	4 mai 2021	40, avenue Parent Port-Cartier (Québec), G5B2G5
Ville de Repentigny	Contrôle biologique des insectes piqueurs	18 avril 2019	435 boulevard Iberville Repentigny (Québec), J6A2B6
Ville de Repentigny	Contrôle biologique des insectes piqueurs	18 mars 2020	435 boulevard Iberville Repentigny (Québec), J6A2B6

Liste des autorisations et des modifications d'autorisation délivrées par le ministre autorisant l'application de Bti pour le contrôle des insectes piqueurs en 2019, 2020 et 2021			
Nom du titulaire	Objet de l'autorisation ou de la modification d'autorisation délivrée	Date de délivrance	Adresse du titulaire
Ville de Repentigny	Contrôle biologique des insectes piqueurs	20 mars 2021	435 boulevard Iberville Repentigny (Québec), J6A2B6
Ville de Rosemère	Contrôle biologique des insectes piqueurs	10 avril 2018	
Ville de Saint-Colomban	Contrôle biologique des insectes piqueurs	23 avril 2019	
Ville de Saint-Colomban	Contrôle biologique des insectes piqueurs	21 avril 2020	
Ville de Saint-Colomban	Contrôle biologique des insectes piqueurs	16 mars 2021	330, montée de l'Église Saint-Colomban (Québec), J5K1A1
Ville de Saint-Constant	Application de pesticides dans un milieu aquatique pourvu d'un exutoire superficiel vers un bassin hydrographique pour le contrôle des insectes piqueurs (Bacillus thuringiensis israelensis et de Bacillus sphaericus)	23 avril 2019	25, montée Lasaline Saint-Constant (Québec), J5A2A8
Ville de Saint-Constant	Application de pesticides dans un milieu aquatique pourvu d'un exutoire superficiel vers un bassin hydrographique pour le contrôle des insectes piqueurs (Baccilus thuringiensis et Baccilus sphaericus)	30 juillet 2019	25, montée Lasaline Saint-Constant (Québec), J5A2A8
Ville de Sainte-Anne-des-Plaines	Contrôle biologique des insectes piqueurs	24 avril 2018	139, boulevard Sainte-Anne Sainte-Anne-des-Plaines (Québec), J0N1H0
Ville de Sainte-Anne-des-Plaines	Contrôle biologique des insectes piqueurs	1 mars 2019	139, boulevard Sainte-Anne Sainte-Anne-des-Plaines (Québec), J0N1H0
Ville de Sainte-Marguerite-du-Lac-Masson	Contrôle biologique des insectes piqueurs		88, chemin Masson Sainte-Marguerite-du-Lac-Masson (Québec), J0T1L0
Ville de Senneterre	Application de pesticides dans un milieu aquatique pourvu d'un exutoire superficiel vers un bassin hydrographique pour le contrôle des insectes piqueurs (Vectobac 200G et Vectobac 1200L)		551, 10e Avenue Senneterre (Québec), J0Y2M0
Ville de Sept-Îles	Application de pesticides dans un milieu aquatique pourvu d'un exutoire superficiel vers un bassin hydrographique pour le contrôle des insectes piqueurs (Bacillus thuringiensis Berliner va. israelensis (B.t.i.)	11 mai 2017	546, avenue De Quen Sept-Îles (Québec), G4R2R4
Ville de Sept-Îles	Application de pesticides dans un milieu aquatique pourvu d'un exutoire superficiel vers un bassin hydrographique pour le contrôle des insectes piqueurs (Bti)	13 mai 2020	546, avenue De Quen Sept-Îles (Québec), G4R2R4
Ville de Shawinigan	Ville de Shawinigan / Contrôle biologique des insectes piqueurs / 2017/ 2018 / 2019	30 mars 2017	550, avenue de l'Hôtel-de-Ville Shawinigan (Québec), G9N1M6

Liste des autorisations et des	s modifications d'autorisation délivrées par le ministre autorisant l'application de Bti	pour le contrô	le des insectes piqueurs en 2019, 2020 et 2021
Nom du titulaire	Objet de l'autorisation ou de la modification d'autorisation délivrée	Date de délivrance	Adresse du titulaire
			550, avenue de l'Hôtel-de-Ville Shawinigan (Québec),
Ville de Shawinigan	Contrôle biologique des insectes piqueurs 2017 - 2019	19 juin 2019	G9N1M6
	Application de pesticides dans un milieu aquatique pourvu d'un exutoire superficiel		
	vers un bassin hydrographique pour le contrôle des insectes piqueurs (moustiques		
	et mouches noires) à l'aide de deux types de larvicides biologiques : le Vectobac		
	(Vectobac 1200L et 200G) à base de Bacillus Thuringiensis sérotype H-14 et le		
	Vectolex (CG) à base de Bacillus sphaericus) dans la ville de Shawinigan (Saintt-		
	Narcisse, Saint-Étienne-des-Grès, Grandes-Piles, Hérouxville, Notre-Dame-du-		550, avenue de l'Hôtel-de-Ville Shawinigan (Québec),
Ville de Shawinigan	Mont-Carmel, Saint-Boniface, Saint-Mathieu-du-Parc, Saint-Séverin)	20 avril 2020	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		775, Rue Saint-Jean-Baptiste Terrebonne (Québec)
Ville de Terrebonne	Contrôle biologique des insectes piqueurs	18 avril 2019	Terrebonne (Québec), J6W0C7
			775, Rue Saint-Jean-Baptiste Terrebonne (Québec)
Ville de Terrebonne	Contrôle biologique des insectes piqueurs	6 avril 2021	Terrebonne (Québec), J6W0C7
			1325, place de l'Hôtel-de-Ville Trois-Rivières (Québec),
Ville de Trois-Rivières	Contrôle biologique des insectes piqueurs 2019	10 avril 2019	G9A4S7
	Application de pesticides dans un milieu aquatique pourvu d'un exutoire superficiel		
	vers un bassin hydrographique pour le contrôle des insectes piqueurs (moustiques		
	et mouches noires) à l'aide de deux types de larvicides biologiques : le Vectobac		
	(Vectobac 1200L et 200G) à base de Bacillus Thuringiensis sérotype H-14 et le		
	Vectolex (CG) à base de Bacillus sphaericus) dans la ville de Trois-Rivières et		   1325, place de l'Hôtel-de-Ville Trois-Rivières (Québec),
Ville de Trois-Rivières	dans les municipalités de Saint-Étienne-des-Grès, Saint-Maurice et Champlain	30 mars 2020	1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Application de pesticides dans un milieu aquatique pourvu d'un exutoire superficiel		
	vers un bassin hydrographique pour le contrôle des insectes piqueurs (moustiques		
	et mouches noires) à l'aide de deux types de larvicides biologiques : le Vectobac		
	(Vectobac 1200L et 200G) à base de Bacillus Thuringiensis sérotype H-14 et le		
	Vectolex (CG) à base de Bacillus sphaericus) dans la ville de Trois-Rivières et		1325, place de l'Hôtel-de-Ville Trois-Rivières (Québec),
Ville de Trois-Rivières	dans les municipalités de Saint-Étienne-des-Grès, Saint-Maurice et Champlain	29 mars 2021	
Ville de Valcourt	Contrôle biologique des insectes piqueurs 2019 - 2021		1155, rue Saint-Joseph Valcourt (Québec), J0E2L0
Ville d'Estérel	Contrôle biologique des insectes piqueurs	18 mars 2019	115, chemin Dupuis Estérel (Québec), J0T1E0