

Québec, le 28 octobre 2019

Objet : Demande d'accès n° 2019-10-045 – Lettre réponse

Madame,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 15 octobre dernier, concernant la liste de villes et municipalités à laquelle le Ministère a donné autorisation pour l'épandage du BTi sur leurs territoires en 2019.

Le document suivant est accessible. Il s'agit de :

- Liste des autorisations ministérielles valides en 2019, 3 pages.

Conformément à l'article 51 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1), vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez, en pièce jointe, une note explicative concernant l'exercice de ce recours.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer avec M. Sergimar Martins De Araujo, analyste responsable de votre dossier, à l'adresse courriel sergimar.martinsdearaujo@environnement.gouv.qc.ca, en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

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

La directrice,

(Original signé)

Julie Samuël

p. j. 2

Liste des autorisations ministérielles valide en 2019

Contrôle biologique des insectes piqueurs	Canton d'Amherst	2019-04-26
Programme de contrôle biologique des insectes piqueurs de 2019, 2020 et 2021	Municipalité de Montebello	2019-03-13
Demande d'autorisation - Contrôle biologique des insectes piqueurs 2019 - Municipalité de Bégin	Municipalité de Bégin	2019-04-02
Contrôle biologique des insectes piqueurs (2019-2020)	Municipalité de La Conception	2019-03-05
Contrôle biologique des insectes piqueurs	Municipalité de la paroisse de Brébeuf	2018-04-30
Contrôle biologique des insectes piqueurs	Municipalité de Labelle	2019-04-08
Contrôle biologique des insectes piqueurs	Municipalité de Lac-Supérieur	2019-03-11
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)	Municipalité de Mont-St-Grégoire	2019-04-15
Contrôle biologique des insectes piqueurs	Municipalité de Notre-Dame-de-la-Merci	2019-04-10
Contrôle des insectes piqueurs - 2018 et 2019	Municipalité de Pointe-à-la-Croix	2018-05-17
Contrôle biologique des moustiques	Municipalité de Saint-André-d'Argenteuil	2018-04-10
Contrôle biologique des insectes piqueurs	Municipalité de Saint-Côme	2019-04-10
Contrôle biologique des insectes piqueurs pour les années 2018, 2019 et 2020	Municipalité de Saint-Donat	2018-04-25
Application de pesticides dans un milieu aquatique pour le contrôle des insectes piqueurs pour 2018	Municipalité de Saint-Gabriel-de-Valcartier	2018-04-19
Programme de contrôle biologique des insectes piqueurs de 2019 à 2021	Municipalité du village de Fort-Coulonge	2019-03-21
Contrôle biologique des insectes piqueurs 2019-2020	Municipalité Régionale de Comté de Nicolet	2019-04-17
Épandage de larvicide par drone pour le contrôle biologique des insectes piqueurs	Ville de Rosemère	2019-07-19
Épandage de larvicide biologique par drones pour le contrôle des insectes piqueurs	Ville de Rosemère	2019-08-23
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 larvicides biologiques : Le Vectobac	Ville de Bécancour	2019-04-25
Contrôle biologique des insectes piqueurs	Ville de Blainville	2018-04-10
Contrôle biologique des insectes piqueurs	Ville de Boisbriand	2018-04-10
Contrôle biologique des insectes piqueurs	Ville de Bois-des-Filion	2018-04-10
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)	Ville de Candiac	2019-04-15
Application de pesticides dans un milieu aquatique pourvu d'un exutoire superficiel vers un bassin hydrographique pour le contrôle des insectes piqueurs avec des larvicides (Bacillus thuringiensis israelensis)	Ville de Delson	2019-04-04

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	Ville de Drummondville	2019-04-08
Contrôle des insectes piqueurs - 2019-2021	Ville de Fermont	2019-05-28
Programme de contrôle biologique des moustiques 2019	Ville de Gatineau	2019-04-05
Contrôle biologique des insectes piqueurs - 2018 à 2020	Ville de La Tuque	2018-05-10
Contrôle biologique des insectes piqueurs	Ville de Lachute	2019-03-26
Application des pesticides (Bti et Bsph) pour le contrôle des insectes piqueurs	Ville de Laval	2018-04-25
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)	Ville de Longueuil	2019-04-08
Contrôle biologique des insectes piqueurs	Ville de Lorraine	2018-04-10
Contrôle biologique des moustiques	Ville de Mirabel	2018-04-10
Contrôle biologique des insectes piqueurs - 2019 et 2020	Ville de Murdochville	2019-05-07
Programme de contrôle biologique des insectes piqueurs à Port-Cartier pour 2019	Ville de Port-Cartier	2019-05-23
Contrôle biologique des insectes piqueurs	Ville de Repentigny	2019-04-18
Contrôle biologique des insectes piqueurs	Ville de Rosemère	2018-04-10
Contrôle biologique des insectes piqueurs	Ville de Saint-Colomban	2019-04-23
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)	Ville de Saint-Constant	2019-04-23
Contrôle biologique des insectes piqueurs	Ville de Sainte-Anne-des-Plaines	2019-03-01
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)	Ville de Senneterre	2019-04-15
Contrôle biologique des insectes piqueurs	Ville de Terrebonne	2019-04-18
Contrôle biologique des insectes piqueurs 2019	Ville de Trois-Rivières	2019-04-10
Contrôle biologique des insectes piqueurs 2019 - 2021	Ville de Valcourt	2019-03-04
Contrôle biologique des insectes piqueurs	Ville d'Estérel	2019-03-18
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)	Ville d'Île-Cadieux	2019-04-08

Liste des certificats d'autorisation valide pour 2019

Ville de Shawinigan / Contrôle biologique des insectes piqueurs / 2017/ 2018 / 2019	Ville de Shawinigan	2017-03-30
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	------------

Contrôle biologique des insectes piqueurs dans la municipalité de Saint-David-de-Falardeau pour 2018 -2019	Municipalité de Saint-David-de-Falardeau	2018-03-20
Demande de certificat d'autorisation - Contrôle biologique des insectes piqueurs 2017 à 2019	Municipalité de Saint-David-de-Falardeau	2017-05-04
Contrôle biologique des moustiques 2017, 2018 et 2019	Municipalité de Saint-Donat	2017-03-03
Contrôle biologique des insectes piqueurs - 2017, 2018 et 2019	Ville de Baie-Comeau	2017-04-25
Application de pesticides dans un milieu aquatique pourvu d'un exutoire superficiel vers un bassin hydrographique pour le contrôle des insectes piqueurs (<i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner va. israelensis (B.t.i.)	Ville de Sept-Îles	2017-05-11