



March 23, 2020

To the occupant/owner  
Address  
City, On  
Postal Code

**Property Identification Number: <PIN>**

Dear property owner,

**Re: Kanata North Nuisance Mosquito Control Program – 2020 Objection request**

Preparations are currently underway to conduct the fourth year of the Kanata North Nuisance Mosquito Control Program. The four-year program (2020 to 2023) is conducted by GDG Canada and consists of entering wetlands in and around Kanata North (Ward 4) to find mosquito larva and subsequently treating them with natural protein bacteria in order to prevent the larva from hatching into live mosquitoes.

Between April 11 and September 15, 2020, GDG Canada will be conducting the biological control program using **ground** (nozzle-sprayed bacteria using backpacks) and/or **aerial** (granular-form bacteria on a corn base using a helicopter and/or plane) applications. The control agents that are used for both ground and aerial application methods are:

1. ***Bacillus Thuringiensis Israelensis (Bti)***: VectoBac 1200L (registration #21062) and VectoBac 200G (registration #18158)
2. ***Bacillus Spaericus (Bs)***: VectoLex CG (registration #280008)

In order to successfully implement the program, GDG Canada will require access to wetlands within the designated treatment area. The treatment area includes the entire Kanata North Ward as well as a 2 km perimeter surrounding the Ward. You are receiving this letter because your property is located within the treatment area.

In accordance with guidelines issued by the Ministry of the Environment, Conservation and Parks (MECP) for the pesticide permits obtained by GDG Canada, written consent of the property owner is not required. Thus, if you **object** to GDG Canada accessing your property for the application of the larvicide, you must complete an online objection request by **Friday, April 10, 2020**. The online objection request can be found at [ottawa.ca/mosquito](http://ottawa.ca/mosquito). Note that you will need your PIN information (provided to you above) to complete the online form.

Please note: No response is required if you allow for both the treatment of and access to standing surface waters located on your property by GDG Canada.

For more information on the program including a detailed map of the treatment area, you may call 3-1-1 or visit the [Kanata North Nuisance Mosquito Program](http://ottawa.ca/mosquito) webpage on the City of Ottawa's website. You may also contact GDG Canada by email at [info.mosquito@gdg.ca](mailto:info.mosquito@gdg.ca) or by telephone at 1-877-227-0552.

Sincerely,

Luc Gagné  
Director, Parks, Forestry and Stormwater Services  
City of Ottawa

cc: Kevin Wylie, General Manager, Public Works and Environmental Services, GDG Canada

Le 23 Mars 2020

Pour l'occupant/propriétaire  
Adresse  
Ville, On  
Code postal

**Numéro d'identification de propriété(PIN) : <PIN>**

**Objet : Programme de lutte contre les moustiques nuisibles de Kanata-Nord : Formulaire d'objection de 2020**

Des préparatifs sont en cours pour amorcer la quatrième année du Programme de lutte contre les moustiques nuisibles de Kanata-Nord. Ce programme de quatre ans (de 2020 à 2023), dirigé par GDG Canada, consiste à pénétrer dans les terres humides de Kanata-Nord et des environs (quartier 4) afin de trouver des larves de moustique et de prévenir leur éclosion en les traitant avec une bactérie présente naturellement dans l'environnement.

Entre le 11 avril et le 15 septembre 2020, GDG Canada exécutera le programme de lutte biologique à l'aide de mesures de traitement **terrestres** (bactérie qui sera épanchée grâce à un pulvérisateur à buse en fente porté sur le dos) et **aériennes** (bactérie sous forme de granules à base de rafle de maïs qui sera épanchée par hélicoptère ou avion). Les mesures de traitement terrestres et aériennes utilisent les agents de contrôle suivants :

1. **Bacillus Thuringiensis Israelensis (Bti)** : VectoBac 1200L (numéro d'homologation 21062) et VectoBac 200G (numéro d'homologation 18158)
2. **Bacillus Spaericus (Bs)** : VectoLex CG (numéro d'homologation 280008)

Afin d'assurer le succès de la mise en œuvre du programme, GDG Canada devront avoir accès aux terres humides de la zone de traitement désignée. La zone de traitement comprend l'ensemble du quartier Kanata-Nord ainsi qu'un périmètre de 2 km entourant le quartier. Vous recevez la présente lettre parce que votre propriété se situe à l'intérieur de cette zone.

Conformément aux directives du ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs en matière de changement climatique concernant les permis obtenus par GDG Canada concernant l'utilisation de pesticides, le consentement écrit du propriétaire n'est pas requis. Par conséquent, si vous vous objectez à la présence de GDG Canada sur le terrain sur lequel se trouve votre propriété (pour y épancher le larvicide), vous devez remplir le formulaire d'objection en ligne avant le **vendredi 10 avril 2020**. Le formulaire d'objection se trouve à l'adresse suivante : [ottawa.ca/moustique](http://ottawa.ca/moustique). Notez que vous aurez besoin de votre Numéro d'identification de propriété (PIN), disponible ci-dessus, pour remplir le formulaire en ligne.

Remarque : Vous n'avez pas besoin de répondre (c.-à-d. que vous n'avez pas besoin de compléter le formulaire en ligne) si vous autorisez GDG Canada à accéder aux surfaces d'eau stagnante qui sont situées sur votre terrain.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur le programme, y compris une carte détaillée de la zone de traitement, vous pouvez composer le 3-1-1 ou visiter la page Web du [Programme de lutte contre les moustiques nuisibles de Kanata-Nord](#) qui se trouve sur le site Web de la Ville d'Ottawa. Vous pouvez également communiquer avec GDG Canada par courriel à [info.mosquito@gdg.ca](mailto:info.mosquito@gdg.ca) ou par téléphone au 1-877-227-0552.

Veuillez agréer mes salutations distinguées.

Luc Gagné  
Directeur, Services des parcs, des forêts et des eaux pluviales  
Ville d'Ottawa

c.c. Kevin Wylie, directeur général, Direction générale des travaux publics et de l'environnement, GDG Canada