

**VILLE DE MONTRÉAL**  
**RÈGLEMENT**  
**XX-XXX**

**RÈGLEMENT RELATIF À LA LUTTE CONTRE LA PROPAGATION DE  
L'AGRILE DU FRÊNE SUR LE TERRITOIRE DE LA VILLE DE MONTRÉAL**

Vu les articles 4, 10, 19 et 85 de la Loi sur les compétences municipales (RLRQ chapitre C-47.1);

Vu la résolution adoptée en vertu de l'article 85.5 de la Charte de la Ville de Montréal (RLRQ, chapitre C-11.4);

Vu l'article 47 de l'annexe C de la Charte de la Ville de Montréal (RLRQ, chapitre C-11.4);

Vu l'article 113 de la Loi sur l'aménagement et l'urbanisme (RLRQ, chapitre A-19.1);

Vu les articles 369 et 411 de la Loi sur les cités et Villes (RLRQ, chapitre C-19);

À l'assemblée du \_\_\_\_\_, le conseil de la Ville de Montréal décrète :

**CHAPITRE I**  
**DISPOSITIONS PRÉLIMINAIRES**

**1.** Le présent règlement vise à lutter contre la propagation de l'agrile du frêne en instaurant des mesures qui ont pour objectif de contrer la dispersion des foyers d'infestation. Ces mesures concernent l'abattage, l'élagage, le traitement des frênes et la gestion du bois de frêne.

**2.** Dans le présent règlement, les mots suivants signifient :

**1°** « autorité compétente » : le directeur du Service des grands parcs, du verdissement et du Mont-Royal ou son représentant autorisé;

**2°** « résidus de frêne » : morceaux de frêne telles les branches ou les bûches, à l'exclusion des copeaux qui n'excèdent pas 2,5 cm sur au moins deux de leurs côtés résultant d'une opération de déchiquetage;

**3°** « entreprise » : une personne morale de droit privé, une société en nom collectif, en commandite ou en participation, une association ou une personne physique qui exploite une entreprise individuelle;

**4°** « procédé conforme» : toute technique de transformation des résidus de frêne qui détruit complètement l'agrile du frêne ou les parties du bois qui peuvent abriter cet insecte dont notamment le déchiquetage en copeaux qui n'excèdent pas 2,5 cm sur

au moins deux de leurs côtés, le séchage, la torréfaction, la fumigation, le sciage des billes avec déchiquetage du 1<sup>er</sup> cm d'aubier et des parties comportant de l'écorce;

- 5° « terrain boisé » : lot ou ensemble de lots contigus, ou qui le seraient s'ils n'étaient pas séparés par un cours d'eau, une voie de communication ou un réseau d'utilité publique, qui appartient à un propriétaire ou à un groupe de propriétaires par indivis et sur lequel se trouvent plusieurs arbres dont au moins 25 sont des frênes qui ont 10 cm de diamètre, ou plus, mesurés à 1,4 m du sol.

## **CHAPITRE II**

### **PLANTATION DE FRÊNES**

**3.** Il est interdit de planter un frêne, à moins que la plantation ne soit effectuée dans le cadre d'un projet de recherche piloté par un institut de recherche reconnu et que l'autorité compétente ait été informée au préalable de cette plantation.

## **CHAPITRE III**

### **ABATTAGE DE FRÊNES**

**4.** Nul ne peut abattre un frêne sans avoir obtenu au préalable un permis d'abattage d'arbre.

Malgré le premier alinéa, un permis n'est pas requis lorsque le tronc du frêne à abattre est d'un diamètre inférieur à 10 cm mesuré à 1,4 m du sol.

**5.** Le propriétaire de tout frêne mort ou dépérissant, dont 30 % ou plus des branches sont mortes, a l'obligation de procéder ou de faire procéder à l'abattage de ce frêne avant le 31 décembre de l'année de la constatation de cet état.

**6.** Pour obtenir un permis d'abattage, le frêne à abattre doit respecter l'une ou l'autre des conditions suivantes :

- 1° il est visé par l'article 5 du présent règlement;
- 2° le frêne est affecté par une maladie ou un organisme ravageur de façon irréversible;
- 3° le frêne présente un risque important pour la sécurité des personnes ou est susceptible de causer un dommage sérieux aux biens ;
- 4° le frêne empêche la réalisation d'un projet de construction autorisé en vertu de la réglementation d'urbanisme applicable, sauf s'il s'agit d'une enseigne publicitaire.

**7.** La demande de permis d'abattage d'arbres doit être signée par le propriétaire et comporter :

- 1° l'adresse de la propriété où se situe le frêne à abattre;

- 2° une explication des motifs justifiant l'abattage;
- 3° dans le cas du 2<sup>e</sup> paragraphe du 1<sup>er</sup> alinéa de l'article 6, la démonstration de la présence d'un signe, diagnostic reconnu ou un rapport qui démontre que le frêne est affecté par une maladie ou un organisme ravageur de façon irréversible par une personne versée en la matière et possédant des qualifications pertinentes;
- 4° une photo du frêne pour lequel le permis d'abattage est demandé;
- 5° un plan permettant de situer l'emplacement du frêne sur la propriété;
- 6° une déclaration des autres copropriétaires indiquant qu'ils consentent à l'abattage du frêne visé, le cas échéant.

Le permis d'abattage est délivré sans frais.

**8.** Le propriétaire qui obtient un permis d'abattage a l'obligation de faire abattre l'arbre dans les 60 jours suivant la date d'octroi du permis ou avant le 31 décembre dans un cas d'application de l'article 5 du présent règlement, si cette date arrive avant le 60<sup>ème</sup> jour suivant la date d'octroi du permis.

#### **CHAPITRE IV** GESTION DES RÉSIDUS DE FRÊNE

**9.** Quiconque abat ou élague un frêne doit disposer des résidus de frêne selon l'une des façons suivantes :

- 1° du 1<sup>er</sup> octobre au 15 mars :
  - a) en les acheminant à un établissement d'une entreprise ou d'un organisme qui y transforme les résidus de frêne par un procédé conforme au présent règlement;
  - b) en les transformant sur place par un procédé conforme au présent règlement;
- 2° entre le 15 mars et le 1<sup>er</sup> octobre :
  - a) en les transformant sur place par un procédé conforme au présent règlement;
  - b) en les conservant sur place jusqu'au 1<sup>er</sup> octobre pour en disposer, par la suite, de la manière identifiée au sous-paragraphe 1)a).

**10.** Il est interdit du 1<sup>er</sup> octobre au 15 mars d'entreposer des résidus de frêne qui n'ont pas été transformés par un procédé conforme au présent règlement pendant :

- 1° plus de 60 jours sur des terrains boisés;
- 2° plus de 21 jours dans tout autre cas.

Le premier alinéa ne s'applique pas à des entreprises ou organismes qui reçoivent des résidus de frêne dans le but de les transformer par un procédé conforme au présent règlement ou de les acheminer à des entreprises ou organismes qui les transforment par un procédé conforme au présent règlement.

**11.** Il est interdit, entre le 15 mars et le 1<sup>er</sup> octobre :

- 1° de transporter sur la voie publique des résidus de frêne qui n'ont pas été transformés à l'aide d'un procédé conforme au présent règlement;
- 2° d'entreposer des résidus de frêne qui n'ont pas été transformés par un procédé conforme au présent règlement, sauf sur le site où le frêne a été abattu.

**CHAPITRE V**  
**ZONES À RISQUE**

**12.** Le propriétaire de tout frêne se trouvant dans une zone à risque, identifiée à l'annexe A du présent règlement doit faire procéder au traitement de son frêne à l'aide d'un pesticide homologué au Canada contre l'agrile du frêne, de façon conforme aux exigences de la législation et de la réglementation applicables relatives aux pesticides, avant le 31 août de l'année de déclaration de cette zone à risque. Le propriétaire doit pouvoir démontrer, au moyen d'un document reconnu, que son frêne a été traité dans le délai prescrit.

En cas de défaut de procéder ou de faire procéder au traitement du frêne en cause dans les délais prescrits, l'obligation de traitement est une obligation continue qui subsiste au-delà de l'échéance mentionnée au premier alinéa. Le propriétaire doit faire procéder au traitement dans les meilleurs délais de façon conforme aux exigences de la législation et de la réglementation applicables relatives aux pesticides. Le propriétaire doit pouvoir démontrer, au moyen d'un document reconnu, que son frêne a été traité.

Toutefois, le propriétaire n'est pas tenu de faire traiter son frêne dans les situations suivantes :

- 1° si le frêne est visé par l'article 5 du présent règlement;
- 2° s'il obtient un permis pour le frêne conformément à l'article 6 du présent règlement;
- 3° si le frêne a un diamètre inférieur à 15 cm à 1,4 m du sol;
- 4° s'il peut démontrer, au moyen d'un document reconnu, que son frêne a été traité contre l'agrile du frêne l'année précédente avec un pesticide dont la durée d'efficacité contre l'agrile du frêne couvre l'année civile courante;
- 5° si la législation et la réglementation en vigueur ne lui permettent pas d'appliquer un traitement contre l'agrile du frêne, notamment à cause de la localisation de celui-ci.

Sont considérées comme des documents reconnus au sens du présent article les factures pour les travaux de traitement de frênes à l'aide d'un pesticide homologué au Canada contre l'agrile du frêne en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires (L.C. 2002, chapitre 28), par une entreprise qui dispose des permis ou certificats nécessaires pour réaliser ces travaux en vertu de la Loi sur les pesticides (RLRQ c. P-9.3) et du Règlement sur les permis et les certificats pour la vente et l'utilisation des pesticides (RLRQ c. P-9.3, r.2). Pour être considérées comme des documents reconnus, les factures doivent également indiquer l'adresse de l'endroit où les travaux de traitement ont été effectués.

**13.** Le propriétaire d'un terrain boisé se trouvant en tout ou en partie dans une zone à risque, identifiée à l'annexe A, peut déposer, pour approbation, auprès de l'autorité compétente un plan d'action pour encadrer la gestion de ses frênes en conformité avec les efforts de lutte contre la propagation de l'agrile du frêne de la Ville de Montréal.

**14.** Pour être approuvé, le plan d'action doit comporter:

- 1° le nom du ou des propriétaires du terrain boisé;
- 2° le ou les certificats de localisation de la propriété visée;
- 3° les éléments exigés à la partie I de l'annexe B du présent règlement;
- 4° La signature d'une personne versée en la matière, qui possède des qualifications pertinentes et qui atteste que le plan d'action respecte les exigences de la partie I de l'annexe B du présent règlement.

**15.** L'article 12 du présent règlement ne s'applique pas dans le cas où un plan d'action est en attente d'approbation par l'autorité compétente ou un plan d'action est en vigueur pour un terrain boisé.

**16.** Tout plan d'action approuvé lie le propriétaire du terrain boisé visé. Le plan d'action est en vigueur pour une période de deux ans à compter de son approbation par l'autorité compétente.

**17.** En plus des autres obligations prévues au présent règlement, le propriétaire d'un terrain boisé pour lequel un plan d'action a été approuvé doit également :

- 1° effectuer le dépistage prévu à son plan d'action de façon conforme à la technique de dépistage du Guide de l'annexe D;
- 2° abattre, avant le 31 décembre de chaque année, les frênes infestés détectés dans le cadre du dépistage prévu dans son plan d'action;
- 3° mettre en œuvre, dans les meilleurs délais à la suite du dépistage prévu à son plan d'action, les méthodes de lutte contre la propagation de l'agrile du frêne identifiées à la partie II de l'annexe B du présent règlement.

**18.** Le propriétaire du terrain boisé peut choisir de se soumettre aux exigences de l'article 12 du présent règlement à la place de celles prévues aux articles 16 et 17 du présent règlement. Une fois les exigences de cet article satisfaites à l'égard des frênes de sa propriété, il n'est plus tenu de respecter les exigences des articles 16 et 17 du présent règlement.

**19.** Le propriétaire est tenu de conserver la documentation pertinente qui démontre qu'il a respecté les exigences des articles 16 et 17 du présent règlement. Elle doit être disponible sur demande pour consultation par l'autorité compétente.

**20.** Toute demande d'approbation d'un plan d'action doit être envoyée par courrier recommandé ou par courrier électronique à l'autorité compétente au soin du directeur du Service des grands parcs et du verdissement de la Ville de Montréal aux adresses indiquées à l'annexe C du présent règlement. Le propriétaire doit conserver la preuve de la réception de son plan d'action par l'autorité compétente.

## **CHAPITRE VI**

### **DISPOSITIONS FINALES**

#### **SECTION I**

#### **POUVOIRS D'INSPECTION**

**21.** Tout fonctionnaire ou employé de la Ville chargé de l'application du présent règlement peut pénétrer dans une propriété privée afin de procéder à l'inspection d'un frêne ou du bois se trouvant sur cette propriété aux fins de l'application du présent règlement.

#### **SECTION II**

#### **DÉFAUT DU PROPRIÉTAIRE**

**22.** L'autorité compétente peut, au moyen d'un avis, ordonner au propriétaire d'un terrain, dans les 30 jours de la réception dudit avis, de se conformer aux articles 5, 8 à 12 du présent règlement en lui indiquant d'abattre un frêne, de le faire traiter ou de gérer les résidus du frêne de façon conforme au présent règlement.

En cas de défaut du propriétaire de se conformer à cet avis, l'autorité compétente peut procéder à l'abattage, au traitement ou à la gestion du bois des frênes en cause aux frais du propriétaire. Ces frais constituent une créance prioritaire sur l'immeuble sur lequel l'autorité compétente a effectué ces travaux, au même titre et selon le même rang que les créances visées au paragraphe 5 de l'article 2651 du Code civil du Québec et ils sont garantis par une hypothèque légale sur cet immeuble.

#### **SECTION III**

#### **POUVOIR D'ORDONNANCE**

**23.** Le comité exécutif peut, par ordonnance, modifier l'annexe A qui identifie les zones à risque et l'annexe C qui identifie les adresses où envoyer une demande d'approbation d'un plan d'action.

## **SECTION IV**

### **INFRACTIONS ET PEINES**

**24.** Contrevient au présent règlement, quiconque entrave, de quelque façon, la réalisation des interventions décrites aux articles 21 et 22 du présent règlement.

**25.** Quiconque contrevient au présent règlement commet une infraction et est passible :

1° s'il s'agit d'une personne physique :

- a) pour une première infraction d'une amende de 350\$ à 700\$;
- b) pour une première récidive, d'une amende de 700\$ à 1400\$;
- c) pour toute récidive additionnelle, d'une amende de 1 400\$ à 2 000\$;

2° s'il s'agit d'une personne morale :

- a) pour une première infraction d'une amende de 700\$ à 1400\$;
  - b) pour une première récidive, d'une amende de 1400\$ à 2800\$;
  - c) pour toute récidive additionnelle, d'une amende de 2800\$ à 4000\$;
- 

## **ANNEXE A**

### **CARTES DES ZONES À RISQUES SUR LE TERRITOIRE MONTRÉALAIS**

## **ANNEXE B**

### **PLAN D'ACTION ET MÉTHODES DE LUTTE CONTRE LA PROPAGATION DE L'AGRILE DU FRÊNE**

## **ANNEXE C**

### **DEMANDES D'APPROBATION DES PLANS D'ACTION**

## **ANNEXE D**

### **TECHNIQUE DE DÉPISTAGE PAR ÉCHANTILLONNAGE DE BRANCHE**

## **ANNEXE E**

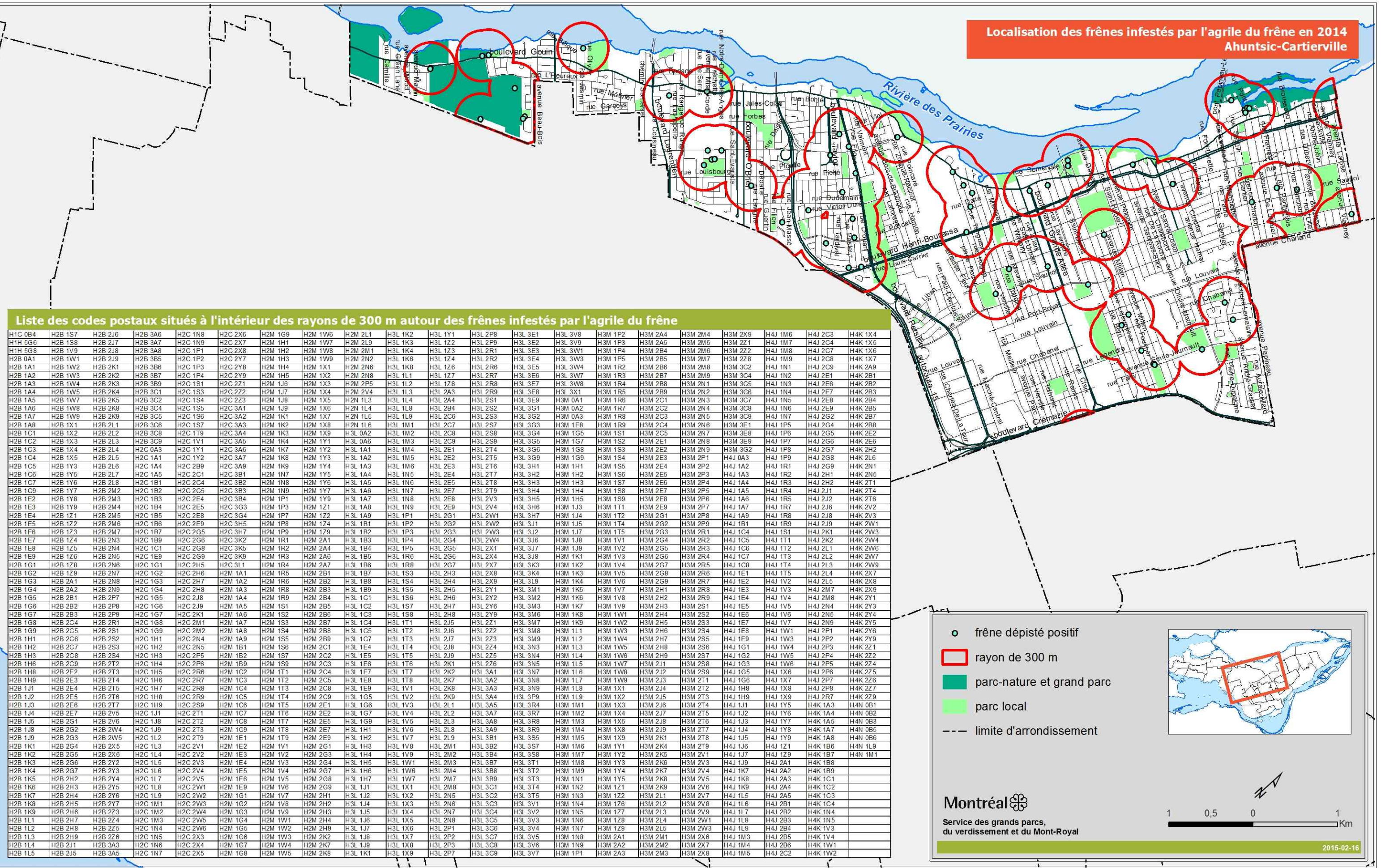
### **TECHNIQUE D'ANNELAGE DES FRÊNES**

---

Ce règlement a été promulgué par l'avis public affiché à l'hôtel de ville et publié dans *Le Devoir* le XXXXX.

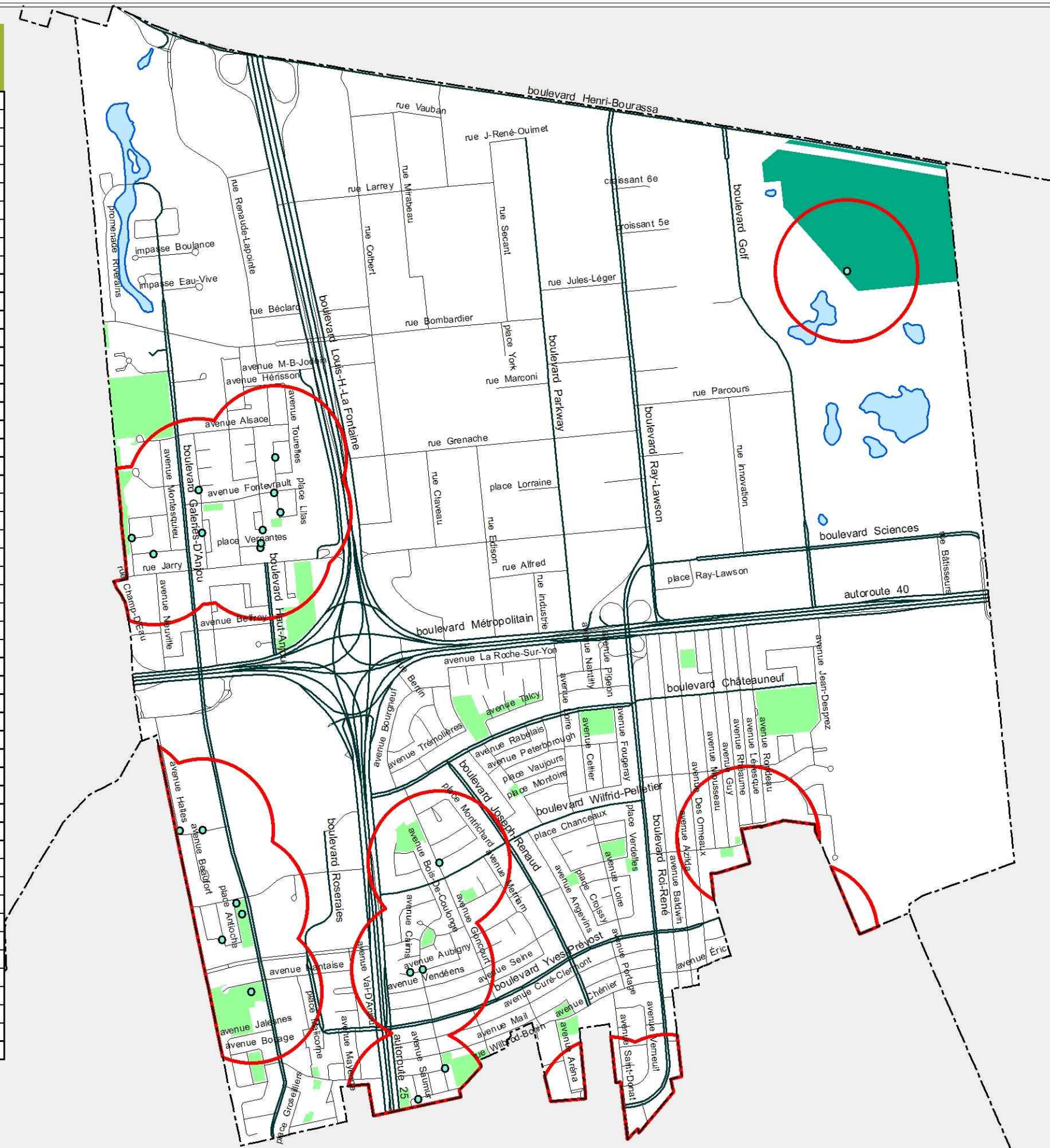
GDD : 1146620009

**Localisation des frênes infestés par l'agrile du frêne en 2014  
Ahuntsic-Cartierville**



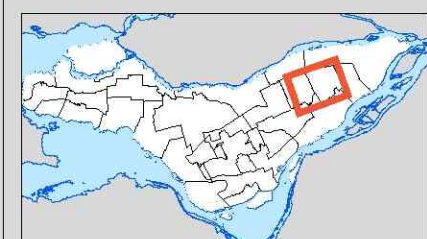
#### **Liste des codes postaux situés à l'intérieur des rayons de 300 m autour des frênes infestés par l'agrile du frêne**

H1J 0A3	H1J 2B7	H1K 1P7	H1K 3P5	H1M 1B4
H1J 0B1	H1J 2B8	H1K 1R1	H1K 3P6	H1M 1S7
H1J 0B3	H1J 2B9	H1K 1R2	H1K 3V5	H1M 1S8
H1J 1B8	H1J 2C1	H1K 1R3	H1K 3W3	H1M 1V9
H1J 1E1	H1J 2C2	H1K 1R9	H1K 3W4	H1M 1W1
H1J 1E2	H1J 2C4	H1K 1S1	H1K 3W6	H1M 1W2
H1J 1E7	H1J 2C6	H1K 1S2	H1K 3X3	H1M 1W3
H1J 1E8	H1J 2C7	H1K 1S3	H1K 3X4	H1M 1W4
H1J 1E9	H1J 2C9	H1K 1S4	H1K 3X5	H1M 1W5
H1J 1G1	H1J 2E1	H1K 1S5	H1K 3X7	H1M 1W7
H1J 1G2	H1J 2E2	H1K 1S6	H1K 3X8	H1M 1X1
H1J 1G3	H1J 2E3	H1K 1S7	H1K 3X9	H1M 1X5
H1J 1G4	H1J 2E4	H1K 1S8	H1K 3Y1	H1M 1X9
H1J 1G5	H1J 2E5	H1K 1S9	H1K 3Y2	H1M 1Y4
H1J 1G6	H1J 2E7	H1K 1T5	H1K 3Y3	H1M 2S2
H1J 1G7	H1J 2G4	H1K 1T6	H1K 3Z2	H1M 2S7
H1J 1G8	H1J 2H2	H1K 1T7	H1K 3Z3	H1M 2S8
H1J 1G9	H1J 2H4	H1K 1T8	H1K 3Z4	H1M 2T2
H1J 1H3	H1J 2H5	H1K 1V2	H1K 3Z5	H1M 2T4
H1J 1V1	H1J 2J6	H1K 1V3	H1K 3Z6	H1M 2V5
H1J 1V2	H1J 2J7	H1K 1V4	H1K 3Z7	H1M 2W1
H1J 1V3	H1J 2K1	H1K 1V5	H1K 3Z9	H1M 2W2
H1J 1V4	H1J 2K5	H1K 1X1	H1K 4A1	H1M 2W9
H1J 1V5	H1J 2K7	H1K 1X2	H1K 4A2	H1M 2Y4
H1J 1V6	H1J 2L3	H1K 1X4	H1K 4A3	H1M 3A3
H1J 1V7	H1J 2M3	H1K 1Y7	H1K 4A4	H1M 3B6
H1J 1V8	H1J 2M7	H1K 1Y8	H1K 4A5	H1M 3B7
H1J 1V9	H1J 2P1	H1K 1Z1	H1K 4A9	H1M 3C8
H1J 1W1	H1J 2S8	H1K 2B1	H1K 4B1	H1M 3G5
H1J 1W2	H1J 2X8	H1K 2B2	H1K 4B2	H1M 3K9
H1J 1W3	H1J 3B8	H1K 2C2	H1K 4B8	H1M 3M2
H1J 1W7	H1K 1H7	H1K 2C3	H1K 4B9	H1M 3M3
H1J 1W8	H1K 1H8	H1K 2P2	H1K 4C3	H1M 3S7
H1J 1W9	H1K 1H9	H1K 2P6	H1K 4E2	H1M 3S9
H1J 1X1	H1K 1K2	H1K 2P7	H1K 4E3	H1M 3T4
H1J 1X2	H1K 1K4	H1K 2S3	H1K 4E5	H1M 3T5
H1J 1X3	H1K 1K5	H1K 2S4	H1K 4E8	H1M 3V3
H1J 1X4	H1K 1K7	H1K 2T8	H1K 4H5	H1M 3V4
H1J 1Y2	H1K 1K8	H1K 2T9	H1K 4S7	H1M 3V5
H1J 1Y3	H1K 1K9	H1K 2V9	H1K 4W5	H1M 3V6
H1J 1Y4	H1K 1L1	H1K 2W1	H1K 4X5	H1M 3V7
H1J 1Z7	H1K 1L2	H1K 2X6	H1K 4X6	H1M 3W4
H1J 1Z8	H1K 1L3	H1K 2X7	H1K 4X7	H1M 3W5
H1J 2A2	H1K 1L4	H1K 3E3	H1K 4X8	H1M 3W7
H1J 2A4	H1K 1L5	H1K 3E4	H1K 4X9	H1M 3W8
H1J 2A5	H1K 1L6	H1K 3E5	H1K 4Z1	H1M 3W9
H1J 2A6	H1K 1L7	H1K 3J4	H1K 5C5	H1M 3X1
H1J 2A7	H1K 1N6	H1K 3J5	H1K 5C6	H1M 3X2
H1J 2A9	H1K 1N8	H1K 3J6	H1K 5C7	H1M 3X5
H1J 2B2	H1K 1N9	H1K 3J7	H1K 5E9	H1M 3X6
H1J 2B4	H1K 1P1	H1K 3P1	H1M 0A1	H1M 3X7
H1J 2B5	H1K 1P5	H1K 3P2	H1M 0A2	H1M 3X9
H1J 2B6	H1K 1P6	H1K 3P3	H1M 0A6	H1M 3Y1



## Localisation des frênes infestés par l'agrile du frêne en 2014 Anjou

- frêne dépisté positif
  - rayon de 300 m
  - parc-nature et grand parc
  - parc local
  - limite d'arrondissement

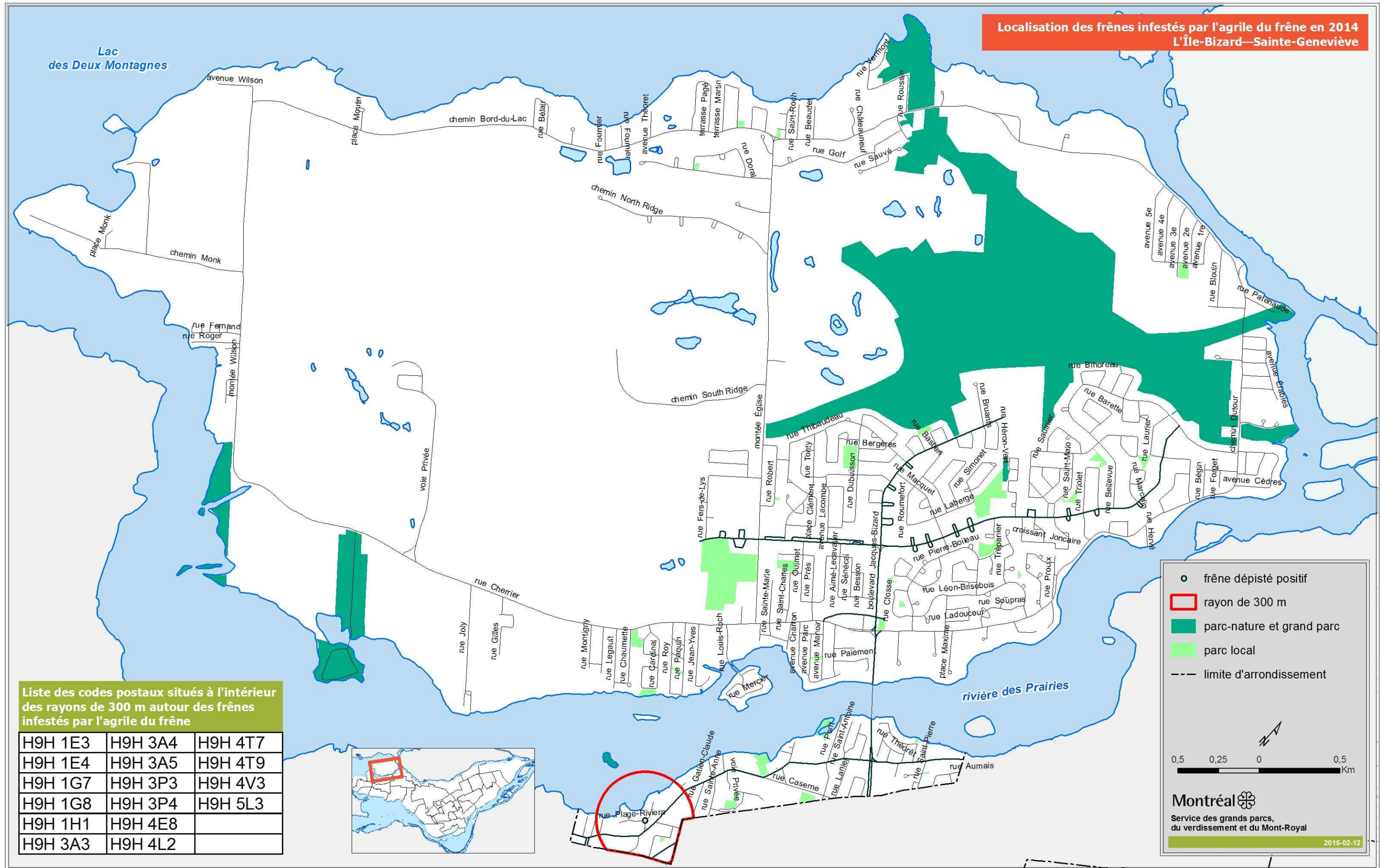


**Montréal**   
Service des grands parcs,  
du verdissement et du Mont-Royal

**Liste des codes postaux situés à l'intérieur des rayons de 300 m autour des frênes infestés par l'agrile du frêne**

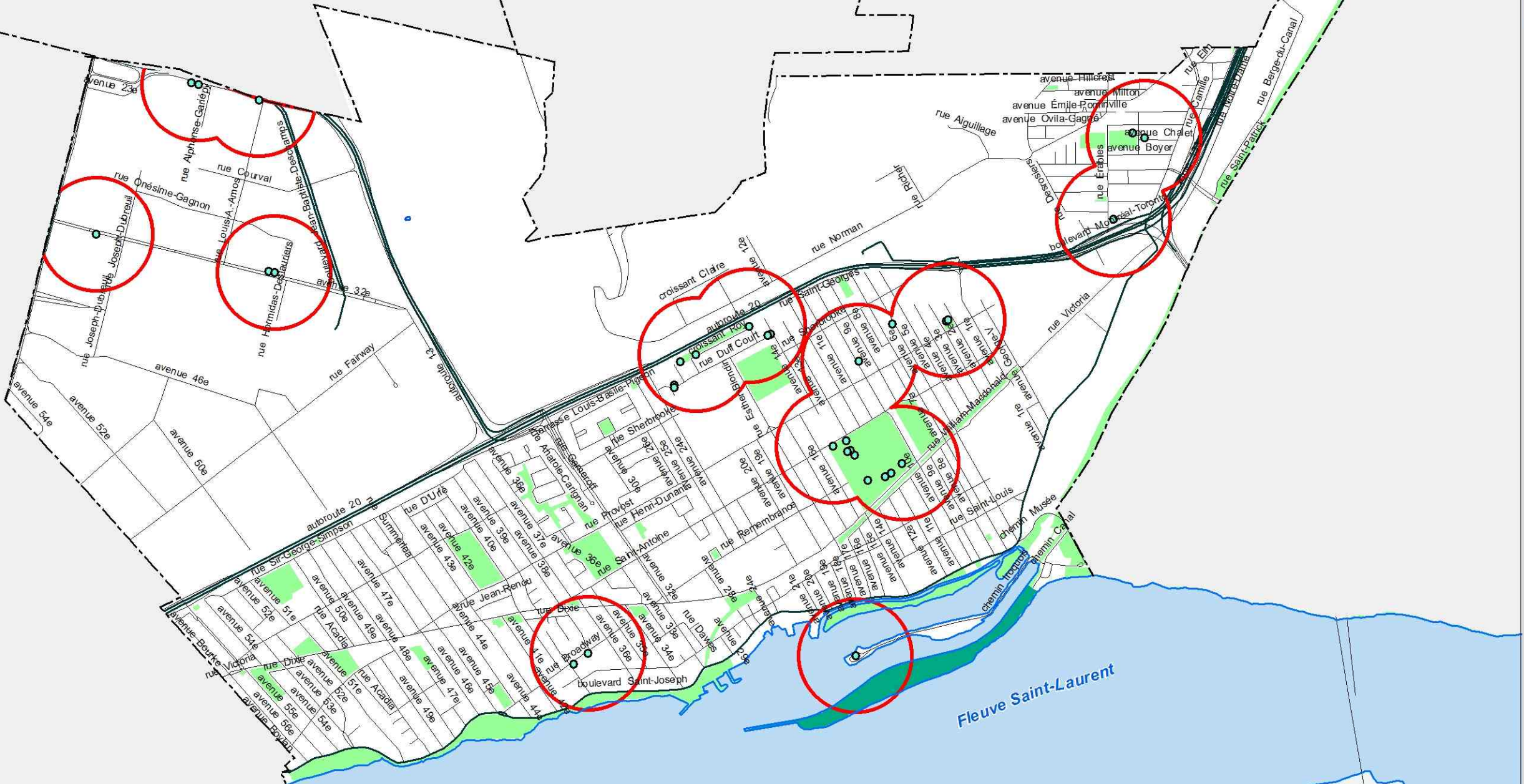
H2V 1M7	H3S 1T7	H3S 2N3	H3T 1R7	H3W 0A6	H3W 1T1	H3W 3C6	H3X 1Z2	H3X 2S2	H4A 1K7	H4A 3K1	H4B 1S2	H4B 2K7	H4P 2H1	H4V 1X5
H2V 1M8	H3S 1T8	H3S 2N4	H3T 1R8	H3W 1A1	H3W 1T2	H3W 3C7	H3X 1Z3	H3X 2S3	H4A 1K8	H4A 3K7	H4B 1S3	H4B 2K8	H4P 2H2	H4V 1X6
H2V 1S5	H3S 1V2	H3S 2N5	H3T 1R9	H3W 1A2	H3W 1T3	H3W 3C8	H3X 1Z4	H3X 2S4	H4A 1K9	H4A 3K8	H4B 1S5	H4B 2K9	H4P 2H4	H4V 1Y1
H3H 1A1	H3S 1V3	H3S 2N6	H3T 1S1	H3W 1A3	H3W 1T7	H3W 3C9	H3X 1Z7	H3X 2S5	H4A 1L1	H4A 3K9	H4B 1T4	H4B 2L1	H4P 2H5	H4V 1Y2
H3P 3J6	H3S 1V4	H3S 2N7	H3T 1S2	H3W 1A4	H3W 1T8	H3W 3E3	H3X 1Z8	H3X 2S8	H4A 1L2	H4A 3L1	H4B 1V2	H4B 2L2	H4P 2M5	H4V 1Y3
H3P 3K8	H3S 1V5	H3S 2N8	H3T 1S3	H3W 1A5	H3W 1Y2	H3W 3E4	H3X 1Z9	H3X 2S9	H4A 1L3	H4A 3L2	H4B 1V3	H4B 2L3	H4P 2M8	H4V 1Y4
H3P 3N1	H3S 1V6	H3S 2N9	H3T 1S6	H3W 1A6	H3W 1Y3	H3W 3E5	H3X 2A1	H3X 2T1	H4A 1L4	H4A 3L3	H4B 1W1	H4B 2L4	H4P 2M9	H4V 1Y5
H3P 3N2	H3S 1V7	H3S 2P3	H3T 1S7	H3W 1A7	H3W 2K1	H3W 3E6	H3X 2A2	H3X 2T2	H4A 1L5	H4A 3L7	H4B 1W2	H4B 2L5	H4P 2N1	H4V 1Y6
H3P 3N3	H3S 1V8	H3S 2P4	H3T 1S8	H3W 1A8	H3W 2K2	H3W 3A3	H3X 2T3	H3X 2A3	H4A 1L6	H4A 3L8	H4B 1W3	H4B 2N3	H4P 2N5	H4V 1Y7
H3P 3N5	H3S 1V9	H3S 2P5	H3T 1S9	H3W 1B2	H3W 2K3	H3W 3E9	H3X 2A4	H3X 2T4	H4A 1L7	H4A 3L9	H4B 1W4	H4B 2N4	H4P 2N7	H4V 1Y8
H3R 3L4	H3S 1W1	H3S 2P6	H3T 1T1	H3W 1B3	H3W 2K4	H3W 3G1	H3X 2A5	H3X 2T5	H4A 1N9	H4A 3M1	H4B 1W5	H4B 2N5	H4P 2N9	H4V 1Y9
H3S 0A1	H3S 1W2	H3S 2R2	H3T 1T2	H3W 1B4	H3W 2K5	H3W 3G2	H3X 2A6	H3X 2T6	H4A 1P1	H4A 3M9	H4B 1W6	H4B 2N6	H4P 2P1	H4V 1Z3
H3S 1A5	H3S 1W4	H3S 2R3	H3T 1T3	H3W 1B5	H3W 2K6	H3W 3G4	H3X 2A7	H3X 2V2	H4A 1P2	H4A 3P3	H4B 1W7	H4B 2N7	H4P 2R1	H4V 1Z4
H3S 1A6	H3S 1W5	H3S 2R4	H3T 1T4	H3W 1B6	H3W 2K7	H3W 3G5	H3X 2A8	H3X 2V9	H4A 1P3	H4A 3R9	H4B 1X1	H4B 2N8	H4P 2R7	H4V 1Z5
H3S 1A7	H3S 1W6	H3S 2R5	H3T 1T5	H3W 1B7	H3W 2K8	H3W 3G8	H3X 2A9	H3X 2W8	H4A 1P4	H4A 3S6	H4B 1X2	H4B 2N9	H4P 2R9	H4V 1Z6
H3S 1A9	H3S 1W7	H3S 2R6	H3T 1T6	H3W 1B8	H3W 2K9	H3W 3G9	H3X 2B1	H3X 2W9	H4A 1P5	H4B 0A1	H4B 1X3	H4B 2P1	H4P 2S1	H4V 1Z9
H3S 1B1	H3S 1W8	H3S 2S1	H3T 1T8	H3W 1B9	H3W 2L1	H3W 3H1	H3X 2B2	H3X 2X3	H4A 1P6	H4B 0A2	H4B 1X4	H4B 2P3	H4P 2S4	H4V 2A1
H3S 1B2	H3S 1W9	H3S 2S9	H3T 1T9	H3W 1C1	H3W 2R6	H3W 3H5	H3X 2B3	H3X 2X5	H4A 1P7	H4B 1A2	H4B 1X5	H4B 2V4	H4P 2S8	H4V 2A2
H3S 1B3	H3S 1X1	H3S 2T2	H3T 1V1	H3W 1C2	H3W 2R7	H3W 3J1	H3X 2B5	H3X 2Z2	H4A 1P9	H4B 1A3	H4B 1X6	H4B 2V5	H4P 2T6	H4V 2A5
H3S 1B4	H3S 1X2	H3S 2T4	H3T 1V2	H3W 1C3	H3W 2R8	H3W 3X0	H3X 2B6	H3X 3N8	H4A 1R1	H4B 1A4	H4B 1X7	H4B 2W1	H4P 2T8	H4V 2A6
H3S 1B5	H3S 1X3	H3S 2T5	H3T 1V3	H3W 1C5	H3W 2R9	H3W 3X2	H3X 2B7	H3X 3P4	H4A 1R2	H4B 1A5	H4B 1X8	H4B 2W2	H4V 1E8	H4V 2A7
H3S 1B7	H3S 1X4	H3S 2T7	H3T 1V4	H3W 1C6	H3W 2S1	H3X 0A4	H3X 2C1	H3X 3P5	H4A 1R3	H4B 1A6	H4B 1X9	H4B 2W3	H4V 1E9	H4V 2A8
H3S 1B8	H3S 1X5	H3S 2T8	H3T 1V5	H3W 1C7	H3W 2S2	H3X 0A6	H3X 2C9	H3X 3P6	H4A 1V2	H4B 1A7	H4B 1Y1	H4B 2W4	H4V 1G1	H4V 2B2
H3S 1C9	H3S 1X6	H3S 2T9	H3T 1V6	H3W 1C8	H3W 2S3	H3X 1B1	H3X 2E1	H3X 3P7	H4A 1V3	H4B 1B4	H4B 1Y2	H4B 2W5	H4V 1G2	H4V 2B3
H3S 1E1	H3S 1X9	H3S 2V1	H3T 1W5	H3W 1C9	H3W 2S4	H3X 1B2	H3X 2E2	H3X 3P8	H4A 1V5	H4B 1B5	H4B 1Y3	H4B 2W6	H4V 1J6	H4V 2B4
H3S 1E2	H3S 1Y1	H3S 2V2	H3T 1W6	H3W 1C3	H3W 2S5	H3X 1B5	H3X 2E3	H3X 3P9	H4A 1V6	H4B 1B6	H4B 1Y4	H4B 2X4	H4V 1J7	H4V 2B7
H3S 1E3	H3S 1Y2	H3S 2V5	H3T 1W7	H3W 1E2	H3W 2S6	H3X 1B6	H3X 2E4	H3X 3R1	H4A 1V7	H4B 1B7	H4B 1Y5	H4B 2X6	H4V 1J8	H4V 2B8
H3S 1E6	H3S 1Y3	H3S 2V6	H3T 1X1	H3W 1E3	H3W 2S7	H3X 1B7	H3X 2G2	H3X 3R2	H4A 1V9	H4B 1B8	H4B 1Y7	H4B 2X7	H4V 1J9	H4V 2C2
H3S 1E7	H3S 1Y7	H3S 2V7	H3T 1X2	H3W 1E4	H3W 2S8	H3X 1B8	H3X 2G3	H3X 3R3	H4A 1W1	H4B 1B9	H4B 1Y8	H4B 2X8	H4V 1K1	H4V 2C3
H3S 1E8	H3S 1Y8	H3S 2V8	H3T 1X3	H3W 1E5	H3W 2S9	H3X 1B9	H3X 2G5	H3X 3R4	H4A 1W2	H4B 1C1	H4B 1Y9	H4B 2X9	H4V 1K2	H4V 2C6
H3S 1E9	H3S 1Y9	H3S 2V9	H3T 1X4	H3W 1E6	H3W 2T1	H3X 1C1	H3X 2G6	H3X 3R5	H4A 1B3	H4B 1C2	H4B 1Z1	H4B 2Y1	H4V 1K3	H4V 2C7
H3S 1G1	H3S 1Z1	H3S 2W1	H3T 1X5	H3W 1E7	H3W 2T2	H3X 1C2	H3X 2G7	H3X 3R7	H4A 2H4	H4B 1C3	H4B 1Z2	H4B 2Y7	H4V 1K5	H4V 2E1
H3S 1G2	H3S 1Z2	H3S 2W2	H3T 1X6	H3W 1E8	H3W 2T3	H3X 1C3	H3X 2G8	H3X 3R8	H4A 2H5	H4B 1C4	H4B 1Z3	H4B 2Z3	H4V 1L4	H4V 2E3
H3S 1G6	H3S 2C2	H3T 1A9	H3T 1Y7	H3W 1G6	H3W 2V6	H3X 1G1	H3X 2J3	H3X 3S7	H4A 2J9	H4B 1C5	H4B 1Z4	H4B 2Z7	H4V 1M5	H4V 2E4
H3S 1J2	H3S 2C3	H3T 1B1	H3T 1Y8	H3W 1G8	H3W 2V7	H3X 1G2	H3X 2J4	H3X 3S8	H4A 2K1	H4B 1C6	H4B 1Z5	H4B 2Z8	H4V 1M6	H4V 2H4
H3S 1J3	H3S 2C4	H3T 1B2	H3T 1Y9	H3W 1G9	H3W 2V8	H3X 1G3	H3X 2J5	H3X 3S9	H4A 2K2	H4B 1C7	H4B 1Z6	H4B 2Z9	H4V 1M7	H4V 2H5
H3S 1J6	H3S 2C5	H3T 1B3	H3T 1Z1	H3W 1H1	H3W 2V9	H3X 1G4	H3X 2J6	H3X 3S3	H4A 2K9	H4B 1C6	H4B 1Z7	H4B 2A2	H4V 1M8	H4V 2H6
H3S 1J7	H3S 2C6	H3T 1B4	H3T 1Z2	H3W 1H2	H3W 2V3	H3X 1G5	H3X 2J7	H3X 3S5	H4A 2J7	H4B 1C9	H4B 1Z8	H4B 2A3	H4V 1M9	H4V 2H7
H3S 1J8	H3S 2C7	H3T 1B5	H3T 1Z4	H3W 1H3	H3W 2V4	H3X 1G6	H3X 2J8	H3X 3S6	H4A 2J8	H4B 1C9	H4B 1Z9	H4B 2A4	H4V 1K7	H4V 2K9
H3S 1J9	H3S 2C8	H3T 1B6	H3T 1Z5	H3W 1H7	H3W 2V5	H3X 1H2	H3X 2J9	H3X 3S5	H4A 2J9	H4B 1C1	H4B 1Z10	H4B 2A5	H4V 1K8	H4V 2M2
H3S 1L1	H3S 2C9	H3T 1B7	H3T 1Z6	H3W 1H8	H3W 2V6	H3X 1H6	H3X 2K1	H3X 3S6	H4A 2J4	H4B 1C2	H4B 1Z11	H4B 2A6	H4V 1K9	H4V 2M3
H3S 1L2	H3S 2C1	H3T 1B8	H3T 1Z7	H3W 1H9	H3W 2V8	H3X 1H7	H3X 2K2	H3X 3S7	H4A 2J5	H4B 1C3	H4B 1Z12	H4B 2A7	H4V 1K1	H4V 2M4
H3S 1L3	H3S 2C2	H3T 1B9	H3T 1Z8	H3W 1J1	H3W 2V9	H3X 1H8	H3X 2K3	H3X 3S8	H4A 2J6	H4B 1C4	H4B 1Z13	H4B 2A8	H4V 1K2	H4V 2K6
H3S 1L4														

Localisation des frênes infestés par l'agrile du frêne en 2014  
L'Île-Bizard—Sainte-Geneviève



**Localisation des frênes infestés par l'agrile du frêne en 2014  
Lachine**

- frêne dépisté positif
- rayon de 300 m
- parc-nature et grand parc
- parc local
- - - limite d'arrondissement



**Liste des codes postaux situés à l'intérieur des rayons de 300 m autour des frênes infestés par l'agrile du frêne**

H4Z 1L5	H8R 1E3	H8R 1M5	H8R 1R5	H8S 1E4	H8S 1J6	H8S 1N2	H8S 1T5	H8S 2A4	H8S 2V5	H8S 3B4	H8S 3H3	H8S 3N1	H8S 4L1	H8T 1T7	H8T 2A6	H8T 3J7
H8R 0C1	H8R 1E4	H8R 1M6	H8R 1R6	H8S 1E5	H8S 1J7	H8S 1N3	H8S 1T6	H8S 2C2	H8S 2V6	H8S 3B5	H8S 3H9	H8S 3N2	H8S 4L8	H8T 1T8	H8T 2A7	H8T 3M2
H8R 1A8	H8R 1E5	H8R 1M7	H8R 1R7	H8S 1E6	H8S 1L2	H8S 1N4	H8S 1T7	H8S 2C4	H8S 2V7	H8S 3C1	H8S 3J1	H8S 3N3	H8S 4M1	H8T 1T9	H8T 2A8	H8T 3M5
H8R 1A9	H8R 1E6	H8R 1M8	H8R 4A4	H8S 1E7	H8S 1L3	H8S 1N5	H8S 1T8	H8S 2N5	H8S 2V8	H8S 3C2	H8S 3J2	H8S 3N5	H8T 1A3	H8T 1V7	H8T 2B6	H8T 3M6
H8R 1B1	H8R 1E7	H8R 1M9	H8R 4B5	H8S 1E8	H8S 1L4	H8S 1N6	H8S 1T9	H8S 2N6	H8S 2W2	H8S 3C3	H8S 3J3	H8S 3N7	H8T 1A8	H8T 1V8	H8T 2B7	H8T 3P2
H8R 1B2	H8R 1E8	H8R 1N1	H8S 0A3	H8S 1E9	H8S 1L5	H8S 1N7	H8S 1V1	H8S 2P8	H8S 2W3	H8S 3C4	H8S 3J4	H8S 3N8	H8T 1C3	H8T 1V9	H8T 2C5	H8T 3P7
H8R 1B3	H8R 1E9	H8R 1N2	H8S 0A5	H8S 1G1	H8S 1L6	H8S 1N8	H8S 1V2	H8S 2P9	H8S 2W4	H8S 3C5	H8S 3J5	H8S 3N9	H8T 1C9	H8T 1W1	H8T 2C6	H8T 3R1
H8R 1B4	H8R 1G6	H8R 1N3	H8S 1A1	H8S 1G2	H8S 1L7	H8S 1N9	H8S 1V3	H8S 2R9	H8S 2W5	H8S 3C6	H8S 3J6	H8S 3N10	H8T 1J6	H8T 1W2	H8T 2C7	
H8R 1B5	H8R 1G7	H8R 1N8	H8S 1A7	H8S 1G3	H8S 1L8	H8S 1P1	H8S 1V4	H8S 2S4	H8S 2Y5	H8S 3E4	H8S 3J7	H8S 3N11	H8T 1J7	H8T 1X1	H8T 2C8	
H8R 1B6	H8R 1J7	H8R 1N9	H8S 1A8	H8S 1H1	H8S 1L9	H8S 1P2	H8S 1W3	H8S 2S5	H8S 2Y6	H8S 3E5	H8S 3K1	H8S 3N12	H8T 1J8	H8T 1X2	H8T 2C9	
H8R 1B7	H8R 1J8	H8R 1P1	H8S 1A9	H8S 1H2	H8S 1M1	H8S 1P3	H8S 1W4	H8S 2S6	H8S 2Z4	H8S 3E6	H8S 3K2	H8S 3N13	H8T 1L3	H8T 1X3	H8T 2E8	
H8R 1B8	H8R 1J9	H8R 1P2	H8S 1B4	H8S 1H3	H8S 1M2	H8S 1P4	H8S 1W5	H8S 2S9	H8S 2Z5	H8S 3E7	H8S 3K3	H8S 3N14	H8T 1P8	H8T 1X5	H8T 3G1	
H8R 1B9	H8R 1K6	H8R 1P3	H8S 1B9	H8S 1H4	H8S 1M3	H8S 1R9	H8S 1W6	H8S 2T2	H8S 2Z7	H8S 3E8	H8S 3K4	H8S 3N15	H8T 1S8	H8T 1Z7	H8T 3G3	
H8R 1C1	H8R 1K7	H8R 1P4	H8S 1C5	H8S 1H5	H8S 1M4	H8S 1S1	H8S 1W7	H8S 2T3	H8S 2Z9	H8S 3E9	H8S 3K5	H8S 3N16	H8T 1S9	H8T 1Z8	H8T 3G4	
H8R 1C2	H8R 1K8	H8R 1P5	H8S 1C6	H8S 1H6	H8S 1M5	H8S 1S3	H8S 1Y8	H8S 2T4	H8S 2A1	H8S 3G1	H8S 3K6	H8S 3N17	H8T 1T1	H8T 1Z9	H8T 3G9	
H8R 1C4	H8R 1L4	H8R 1P6	H8S 1C7	H8S 1H8	H8S 1M6	H8S 1S4	H8S 1Z8	H8S 2T5	H8S 3A2	H8S 3G7	H8S 3K7	H8S 3N18	H8T 1T2	H8T 2A1	H8T 3H4	
H8R 1C5	H8R 1L6	H8R 1P7	H8S 1C8	H8S 1H9	H8S 1M7	H8S 1S5	H8S 1Z9	H8S 2T8	H8S 3A3	H8S 3G8	H8S 3K9	H8S 3N19	H8T 1T3	H8T 2A2	H8T 3H5	
H8R 1C6	H8R 1L7	H8R 1P8	H8S 1C9	H8S 1J1	H8S 1M8	H8S 1T2	H8S 2A1	H8S 2T9	H8S 3A4	H8S 3G9	H8S 3L2	H8S 4H2	H8T 1T4	H8T 2A3	H8T 3H6	
H8R 1E1	H8R 1L8	H8R 1P9	H8S 1E1	H8S 1J4	H8S 1M9	H8S 1T3	H8S 2A2	H8S 2V1	H8S 3B2	H8S 3H1	H8S 3L5	H8S 4K4	H8T 1T5	H8T 2A4	H8T 3J1	
H8R 1E2	H8R 1M4	H8R 1R1	H8S 1E2	H8S 1J5	H8S 1N1	H8S 1T4	H8S 2A3	H8S 2V2	H8S 3B3	H8S 3H2	H8S 3L6	H8S 4K5	H8T 1T6	H8T 2A5	H8T 3J2	



0,5 0,25 0 0,5 Km

Montréal

Service des grands parcs,  
du verdissement et du Mont-Royal

2015-02-16

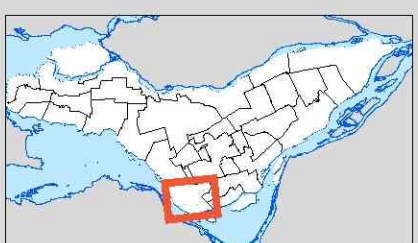
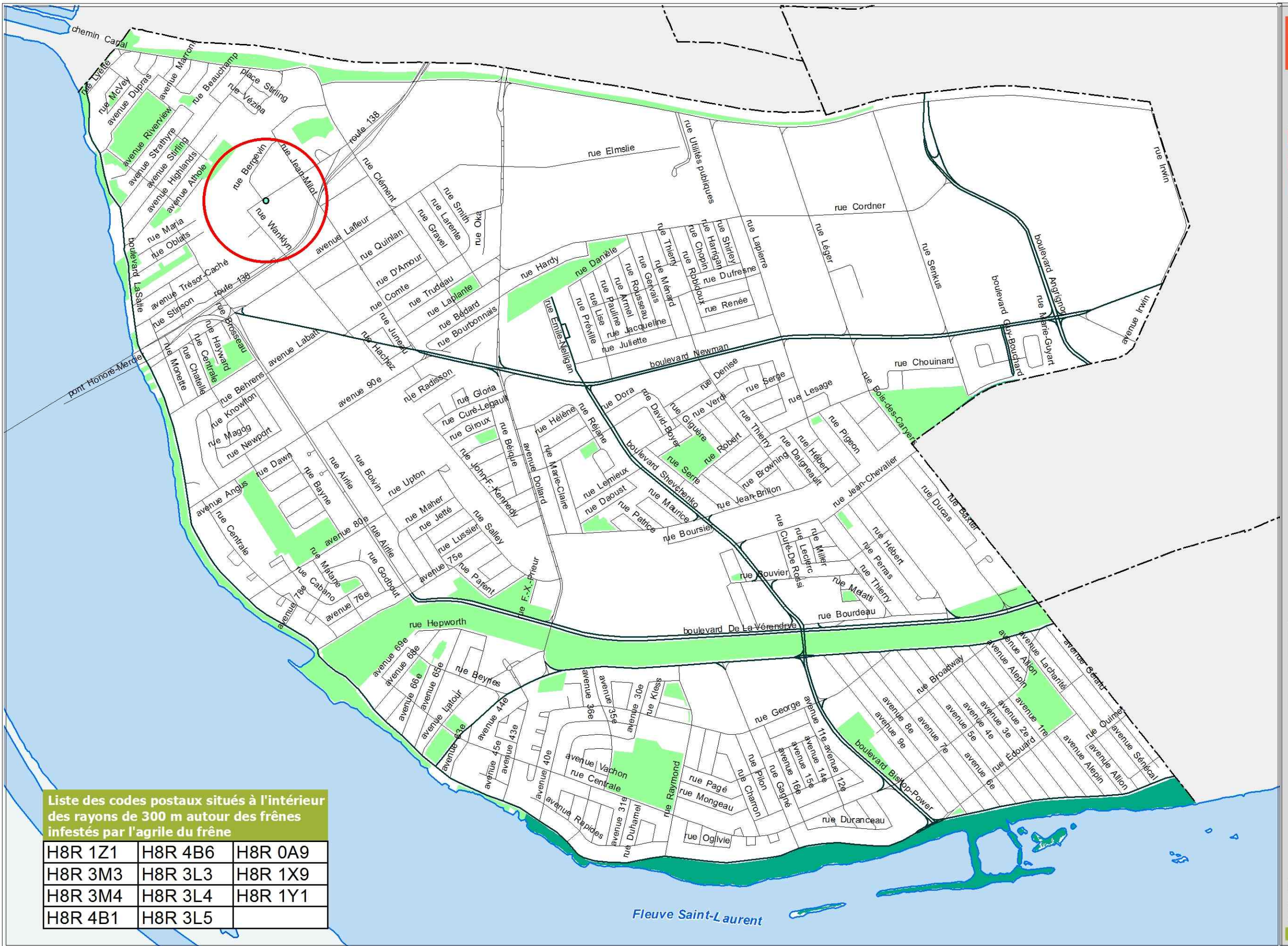
**Localisation des frênes infestés par l'agrile du frêne en 2014**  
LaSalle

frêne dépisté positif

rayon de 300 m

parc-nature et grand parc  
parc local

limite d'arrondissement



Montréal

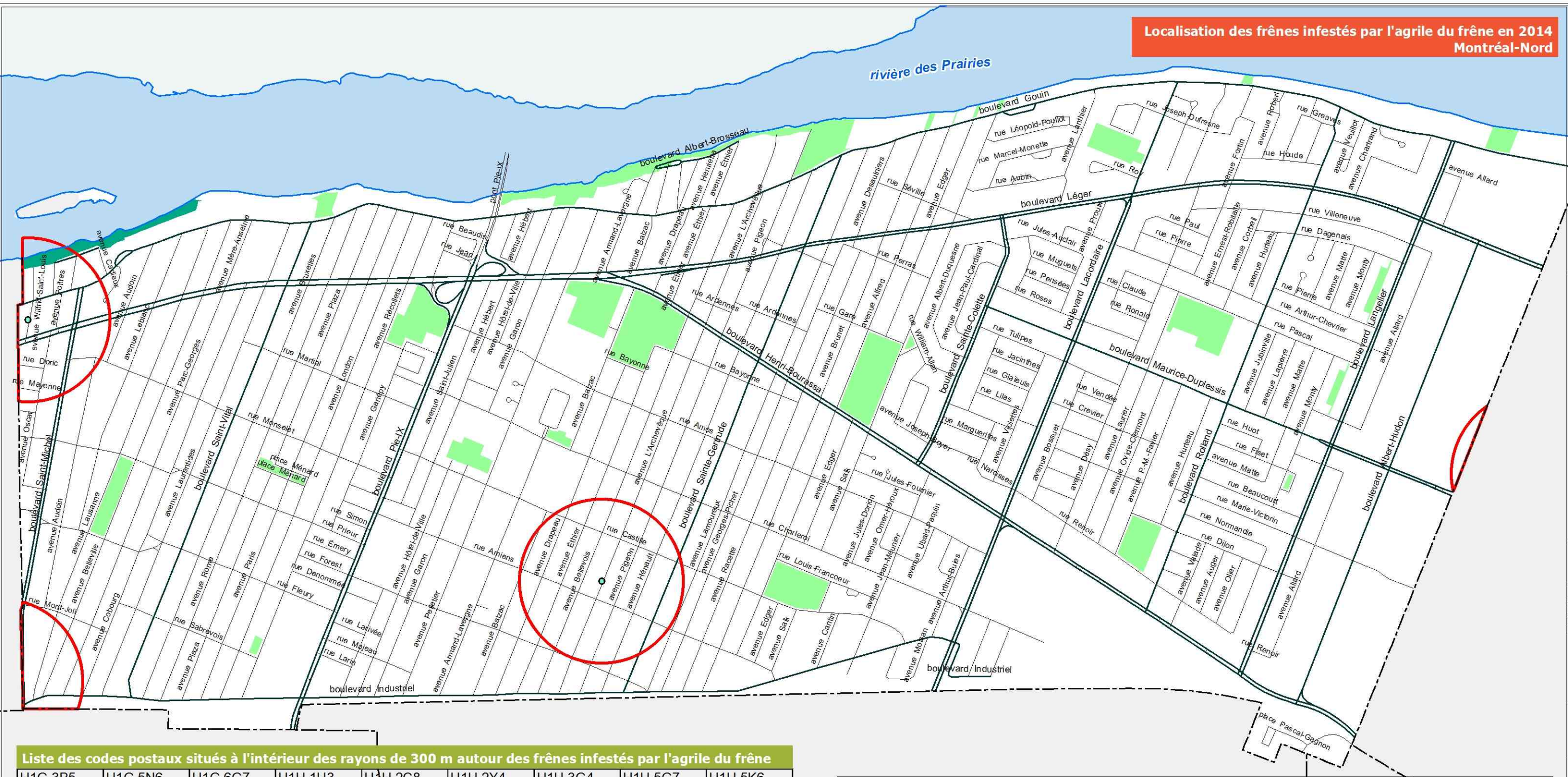
Service des grands parcs,  
du verdissement et du Mont-Royal

2015-02-19

**Liste des codes postaux situés à l'intérieur des rayons de 300 m autour des frênes infestés par l'agrise du frêne**

H1K 0E2	H1K 3H2	H1L 1H2	H1L 2B9	H1L 3H3	H1L 4S2	H1L 5M8	H1L 6K3	H1M 2P6	H1N 1S1	H1N 2P9	H1V 0B4	H1V 2A2	H1V 3B4	H1W 2E2
H1K 0E4	H1K 3H3	H1L 1H3	H1L 2C1	H1L 3H4	H1L 4S3	H1L 5M9	H1L 6K4	H1M 2P7	H1N 1S2	H1N 2R1	H1V 1A3	H1V 2A3	H1V 3B5	H1W 2E3
H1K 0E5	H1K 3H4	H1L 1H4	H1L 2C2	H1L 3H5	H1L 4S4	H1L 5M1	H1L 6K5	H1M 2R3	H1N 1S3	H1N 2R9	H1V 1A4	H1V 2A4	H1V 3B6	H1W 2E4
H1K 0E6	H1K 3H5	H1L 1H5	H1L 2C3	H1L 3H6	H1L 4S5	H1L 5N2	H1L 6K9	H1M 2R4	H1N 1S4	H1N 2S1	H1V 1A5	H1V 2A5	H1V 3B7	H1W 2E5
H1K 0E8	H1K 3H6	H1L 1H6	H1L 2C4	H1L 3H7	H1L 4S6	H1L 5N3	H1L 6L1	H1M 2R5	H1N 1S5	H1N 2S2	H1V 1A6	H1V 2A6	H1V 3C8	H1W 2E6
H1K 0G2	H1K 3H7	H1L 1H7	H1L 2C5	H1L 3H8	H1L 4S9	H1L 5N4	H1L 6L2	H1M 2T1	H1N 1S6	H1N 2S3	H1V 1B2	H1V 2A7	H1V 3C9	H1W 2E8
H1K 0G5	H1K 3H8	H1L 1H8	H1L 2C6	H1L 3H9	H1L 4T1	H1L 5N5	H1L 6L3	H1M 2T6	H1N 1T2	H1N 2S4	H1V 1B4	H1V 2A9	H1V 3E1	H1W 2J2
H1K 0H2	H1K 3H9	H1L 1H9	H1L 2E8	H1L 3J1	H1L 4T2	H1L 5N6	H1L 6L5	H1M 2T7	H1N 1T3	H1N 2S5	H1V 1B8	H1V 2B1	H1V 3E2	H1W 2J4
H1K 0H3	H1K 3J1	H1L 1J1	H1L 2E9	H1L 3J2	H1L 4T3	H1L 5N7	H1L 6L6	H1M 2W3	H1N 1T4	H1N 2S6	H1V 1C1	H1V 2B9	H1V 3E3	H1W 2K5
H1K 0H5	H1K 3J2	H1L 1J2	H1L 2G1	H1L 3J3	H1L 4T4	H1L 5N8	H1L 6M2	H1M 2W6	H1N 1T5	H1N 2S7	H1V 1C2	H1V 2C2	H1V 3E4	H1W 2L3
H1K 0H6	H1K 3J3	H1L 1J3	H1L 2G2	H1L 3J4	H1L 4T5	H1L 5N9	H1L 6M4	H1M 2X7	H1N 1T6	H1N 2S8	H1V 1E9	H1V 2C3	H1V 3E5	H1W 2L4
H1K 0H7	H1K 3N5	H1L 1J4	H1L 2G3	H1L 3L1	H1L 4T6	H1L 5P1	H1L 6M5	H1M 2X9	H1N 1T7	H1N 2S9	H1V 1G5	H1V 2C6	H1V 3E6	H1W 2L5
H1K 0H8	H1K 3N6	H1L 1J5	H1L 2G4	H1L 3L2	H1L 4T7	H1L 5P2	H1L 6M9	H1M 225	H1N 1T8	H1N 2T9	H1V 1G7	H1V 2C7	H1V 3E7	H1W 2L6
H1K 0J2	H1K 3N7	H1L 1J6	H1L 2G5	H1L 3L3	H1L 4T8	H1L 5P3	H1L 6N3	H1M 228	H1N 1T9	H1N 2V1	H1V 1G8	H1V 2C8	H1V 3E9	H1W 2L7
H1K 0J3	H1K 3N8	H1L 1J7	H1L 2G6	H1L 3L4	H1L 4V3	H1L 5P4	H1L 6N4	H1M 3A2	H1N 1V1	H1N 2V2	H1V 1G9	H1V 2C9	H1V 3G5	H1W 2L9
H1K 0J4	H1K 3R2	H1L 1J8	H1L 2G7	H1L 3L5	H1L 4V4	H1L 5P5	H1L 6N7	H1M 3A7	H1N 1V4	H1N 2V3	H1V 1J6	H1V 2E2	H1V 3G6	H1W 2M1
H1K 0J5	H1K 3Y4	H1L 1J9	H1L 2G8	H1L 3L6	H1L 4V5	H1L 5P6	H1L 6N9	H1M 3A8	H1N 1V5	H1N 2V4	H1V 1J7	H1V 2E4	H1V 3G7	H1W 2M3
H1K 0J8	H1K 3Y5	H1L 1K1	H1L 2G9	H1L 3L7	H1L 4V6	H1L 5P7	H1L 6P4	H1M 3E2	H1N 1V6	H1N 2V5	H1V 1J9	H1V 2E7	H1V 3G8	H1W 2N1
H1K 0J9	H1K 3Y6	H1L 1K2	H1L 2H2	H1L 3L8	H1L 4V7	H1L 5P8	H1L 6P5	H1M 3E4	H1N 1V7	H1N 2V6	H1V 1K1	H1V 2E8	H1V 3G9	H1W 2N2
H1K 0K1	H1K 3Y7	H1L 1K3	H1L 2J9	H1L 3M6	H1L 4V8	H1L 5P9	H1L 6P6	H1M 3E5	H1N 1V8	H1N 2V7	H1V 1K2	H1V 2E9	H1V 3H1	H1W 2N3
H1K 0A6	H1K 3Y8	H1L 1K8	H1L 2K1	H1L 3M7	H1L 4V9	H1L 5P9	H1L 6P7	H1M 3E9	H1N 1V3	H1N 2V8	H1V 1K3	H1V 2G1	H1V 3H2	H1W 2N4
H1K 0C2	H1K 3Y9	H1L 1K9	H1L 2K2	H1L 3M8	H1L 4W1	H1L 5R2	H1L 6P8	H1M 3G1	H1N 1V4	H1N 2V9	H1V 1K4	H1V 2G2	H1V 3H3	H1W 2N5
H1K 0C3	H1K 3Z1	H1L 1K1	H1L 2K3	H1L 3M9	H1L 4W2	H1L 5R3	H1L 6P9	H1M 3G2	H1N 1V5	H1N 2W7	H1V 1K5	H1V 2G3	H1V 3H4	H1W 2N6
H1K 0C6	H1K 4B6	H1L 1L2	H1L 2K8	H1L 3N1	H1L 4W3	H1L 5R4	H1L 6R1	H1M 3G3	H1N 1W6	H1N 2W8	H1V 1K6	H1V 2G4	H1V 3J1	H1W 2N8
H1K 0C7	H1K 4C4	H1L 1L3	H1L 2K9	H1L 3N2	H1L 4W4	H1L 5R5	H1L 6R2	H1M 3G4	H1N 1W8	H1N 2W9	H1V 1L7	H1V 2G5	H1V 3J2	H1W 2N9
H1K 0C8	H1K 4E1	H1L 1L4	H1L 2L1	H1L 3N3	H1L 4W5	H1L 5R6	H1L 6R3	H1M 3G6	H1N 1W9	H1N 2X1	H1V 1L8	H1V 2G6	H1V 3J3	H1W 2P1
H1K 0C9	H1K 4E7	H1L 1L5	H1L 2L2	H1L 3N5	H1L 4W9	H1L 5R7	H1L 6R4	H1M 3G7	H1N 1X1	H1N 2X2	H1V 1L9	H1V 2G8	H1V 3J4	H1W 2P2
H1K 0E1	H1K 4G2	H1L 1L6	H1L 2L4	H1L 3N6	H1L 4X1	H1L 5R8	H1L 6R5	H1M 3H1	H1N 1X2	H1N 2X3	H1V 1M3	H1V 2G9	H1V 3J6	H1W 2R1
H1K 0E2	H1K 4J1	H1L 1L7	H1L 2M2	H1L 3R3	H1L 4X2	H1L 5R9	H1L 6R8	H1M 3H2	H1N 1X3	H1N 2X4	H1V 1M4	H1V 2H1	H1V 3J7	H1W 2R2
H1K 0E3	H1K 4J8	H1L 1L8	H1L 2M3	H1L 3R5	H1L 4X3	H1L 5S1	H1L 6R9	H1M 3H5	H1N 1X4	H1N 2X7	H1V 1M5	H1V 2H4	H1V 3J8	H1W 2R3
H1K 0E4	H1K 4L1	H1L 1L9	H1L 2M4	H1L 3S1	H1L 4X4	H1L 5S2	H1L 6S1	H1M 3H6	H1N 1X5	H1N 2X8	H1V 1M6	H1V 2H5	H1V 3J9	H1W 2R4
H1K 0E5	H1K 4L6	H1L 1M1	H1L 2M5	H1L 3S4	H1L 4X5	H1L 5S3	H1L 6S3	H1M 3H8	H1N 1X6	H1N 2X9	H1V 1M7	H1V 2H7	H1V 3K1	H1W 2R5
H1K 0E6	H1K 4L7	H1L 1M6	H1L 2M6	H1L 3S5	H1L 4X6	H1L 5S4	H1L 6S5	H1M 3H9	H1N 1X7	H1N 2X9	H1V 1M8	H1V 2H8	H1V 3K2	H1W 2R6
H1K 0E7	H1K 4M7	H1L 1M7	H1L 2M7	H1L 3S6	H1L 4X7	H1L 5S5	H1L 6S6	H1M 3H1	H1N 1Y1	H1N 2A8	H1V 1M9	H1V 2J1	H1V 3K3	H1W 2R7
H1K 0E8	H1K 4N2	H1L 1N1	H1L 2M8	H1L 3X7	H1L 4X8	H1L 5S6	H1L 6S7	H1M 3H2	H1N 1Y2	H1N 2A9	H1V 1N2	H1V 2J2	H1V 3K6	H1W 2R8
H1K 0E9	H1K 4N4	H1L 1N2	H1L 2M9	H1L 3X8	H1L 4X9	H1L 5S7	H1L 6S8	H1M 3H3	H1N 1Y3	H1N 2A3	H1V 1N3	H1V 2J3	H1V 3K7	H1W 2R9
H1K 0G3	H1K 4N5	H1L 1P2	H1L 2N1	H1L 3X9	H1L 4Y1	H1L 5S8	H1L 6S9	H1M 3H4	H1N 1Y4	H1N 2A4	H1V 1N5	H1V 2K2	H1V 3K8	H1W 2S1
H1K 0G4	H1K 4N9	H1L 1P3	H1L 2N2	H1L 3Y1	H1L 4Y2	H1L 5S9	H1L 6S1	H1M 3H7	H1N 1Y5	H1N 2A5	H1V 1N6	H1V 2J5	H1V 3K9	H1W 2S9
H1K 0G5	H1K 4P2	H1L 1P4	H1L 2N3	H1L 3Y3	H1L 4Y3	H1L 5T1	H1L 6S2	H1M 3H8	H1N 1Y6	H1N 2A6	H1V 1N7	H1V 2J6	H1V 3L1	H1W 2T1
H1K 0G6	H1K 4P3	H1L 1P5	H1L 2S2	H1L 3Y4	H1L 4Y4	H1L 5T2	H1L 6S3	H1M 3H9	H1N 1Y7	H1N 2A7	H1V 1N8	H1V 2J7	H1V 3L2	H1W 2T2
H1K 0G7	H1K 4P6	H1L 1P6	H1L 2S3	H1L 3Y5	H1L 4Y5	H1L 5T3	H1L 6S4	H1M 3H1	H1N 1Y9	H1N 2A8	H1V 1N9	H1V 2J8	H1V 3L3	H1W 2T3
H1K 0G8	H1K 4P9	H1L 1P8	H1L 2S5	H1L 3Y7	H1L 4Y7	H1L 5T5	H1L 6S6	H1M 3H2	H1N 1Y1	H1N 2A9	H1V 1N10	H1V 2J9	H1V 3P1	H1W 2T4
H1K 0G9	H1K 4R3	H1L 1P9	H1L 2S7	H1L 3A1	H1L 4A1	H1L 5T6	H1L 6S7	H1M 3H3	H1N 1Y2	H1N 2A10	H1V 1N11	H1V 2J10	H1V 3P2	H1W 2T5
H1K 0G10</td														

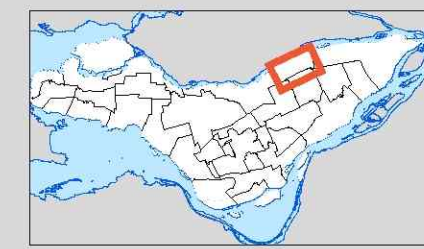
**Localisation des frênes infestés par l'agrile du frêne en 2014  
Montréal-Nord**



**Liste des codes postaux situés à l'intérieur des rayons de 300 m autour des frênes infestés par l'agrile du frêne**

H1G 3B5	H1G 5N6	H1G 6G7	H1H 1H3	H1H 2C8	H1H 2Y4	H1H 3G4	H1H 5G7	H1H 5K6
H1G 3B6	H1G 5N7	H1G 6N2	H1H 1H4	H1H 2E3	H1H 3A1	H1H 3G5	H1H 5H6	H1H 5K7
H1G 3B7	H1G 5R6	H1H 0A2	H1H 1Y5	H1H 2E4	H1H 3A2	H1H 3J7	H1H 5H7	H1H 5K8
H1G 3B8	H1G 5R7	H1H 1A1	H1H 1Y6	H1H 2H6	H1H 3A3	H1H 3J8	H1H 5H8	H1H 5N9
H1G 3E7	H1G 5R8	H1H 1A2	H1H 1Y7	H1H 2H7	H1H 3A4	H1H 3L9	H1H 5H9	H1H 5P7
H1G 3E8	H1G 5R9	H1H 1A3	H1H 1Y8	H1H 2H8	H1H 3A5	H1H 3M1	H1H 5J1	H1H 5P8
H1G 3E9	H1G 5T8	H1H 1A4	H1H 1Y9	H1H 2H9	H1H 3A6	H1H 4X6	H1H 5J2	H1H 5R8
H1G 3G1	H1G 5T9	H1H 1A5	H1H 1Z1	H1H 2J1	H1H 3C6	H1H 4X8	H1H 5J3	H1H 5T1
H1G 3G7	H1G 5V1	H1H 1A6	H1H 1Z2	H1H 2J2	H1H 3C7	H1H 4Z3	H1H 5J4	H1H 5T3
H1G 5L6	H1G 5V2	H1H 1G8	H1H 1Z3	H1H 2J3	H1H 3C8	H1H 5A6	H1H 5K1	H1H 5V8
H1G 5N4	H1G 5V3	H1H 1G9	H1H 1Z4	H1H 2J4	H1H 3C9	H1H 5A8	H1H 5K2	
H1G 5N5	H1G 5V4	H1H 1H2	H1H 2C7	H1H 2P7	H1H 3E1	H1H 5G2	H1H 5K5	

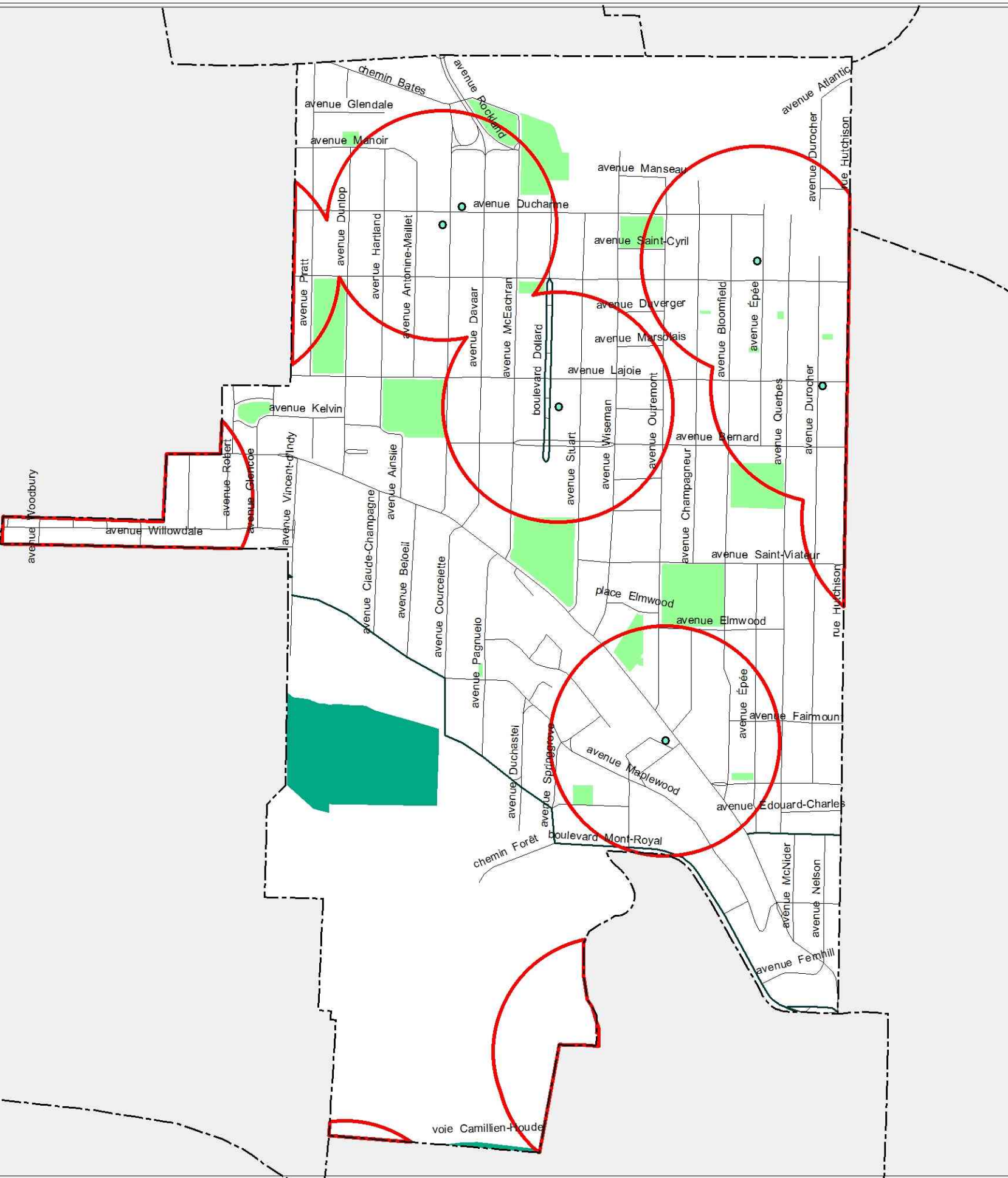
- rayon de 300m
- frêne dépisté positif
- parc-nature et grand parc
- parc local
- - - limite d'arrondissement



**Montréal**  
Service des grands parcs,  
du verdissement et du Mont-Royal

2015-02-19

Liste des codes postaux situés à l'intérieur des rayons de 300 m autour des frênes infestés par l'agrile du frêne				
H2V 1B5	H2V 1N8	H2V 2L7	H2V 3G5	H2V 3T8
H2V 1B6	H2V 1N9	H2V 2L9	H2V 3G6	H2V 3T9
H2V 1B7	H2V 1P1	H2V 2M1	H2V 3G7	H2V 3V1
H2V 1B8	H2V 1P5	H2V 2M2	H2V 3G8	H2V 3V2
H2V 1C9	H2V 1P6	H2V 2M3	H2V 3H1	H2V 3V3
H2V 1E2	H2V 1P7	H2V 2N5	H2V 3H2	H2V 3V4
H2V 1E3	H2V 1P8	H2V 2N6	H2V 3H3	H2V 3V9
H2V 1E4	H2V 1P9	H2V 2T6	H2V 3H4	H2V 3W5
H2V 1E5	H2V 1R1	H2V 2T7	H2V 3H5	H2V 3W6
H2V 1E6	H2V 1R2	H2V 2T8	H2V 3H8	H2V 3W7
H2V 1G1	H2V 1R3	H2V 2W6	H2V 3J1	H2V 3W8
H2V 1G2	H2V 1R4	H2V 2W7	H2V 3K1	H2V 3W9
H2V 1G3	H2V 1R5	H2V 2W8	H2V 3K2	H2V 3X1
H2V 1G4	H2V 1R6	H2V 2W9	H2V 3K3	H2V 3X3
H2V 1G5	H2V 1R7	H2V 2X7	H2V 3K4	H2V 3Y2
H2V 1G6	H2V 1S6	H2V 2X8	H2V 3K5	H2V 3Y3
H2V 1G7	H2V 1S7	H2V 2X9	H2V 3K6	H2V 3Y4
H2V 1G8	H2V 1T8	H2V 2Y1	H2V 3K7	H2V 3Y5
H2V 1G9	H2V 1T9	H2V 2Y4	H2V 3L3	H2V 3Y6
H2V 1H1	H2V 1V1	H2V 2Y5	H2V 3L4	H2V 3Y7
H2V 1H2	H2V 1V2	H2V 2Y6	H2V 3L5	H2V 3Y8
H2V 1H3	H2V 1V3	H2V 2Y7	H2V 3L6	H2V 3Y9
H2V 1H4	H2V 1V4	H2V 2Y8	H2V 3L7	H2V 3Z1
H2V 1H5	H2V 1V5	H2V 2Y9	H2V 3L8	H2V 4B6
H2V 1H6	H2V 1W1	H2V 2Z5	H2V 3L9	H2V 4C1
H2V 1H7	H2V 1W2	H2V 2Z6	H2V 3M1	H2V 4C2
H2V 1J4	H2V 1W3	H2V 2Z7	H2V 3M7	H2V 4C3
H2V 1J5	H2V 1W4	H2V 2Z8	H2V 3M8	H2V 4C5
H2V 1J6	H2V 1W5	H2V 2Z9	H2V 3M9	H2V 4C8
H2V 1J7	H2V 1W6	H2V 3A1	H2V 3N1	H2V 4P5
H2V 1J8	H2V 1W7	H2V 3A2	H2V 3N2	H2V 4P7
H2V 1J9	H2V 1W8	H2V 3A3	H2V 3N4	H2V 4S1
H2V 1K1	H2V 1W9	H2V 3A4	H2V 3N5	H2V 4S2
H2V 1K2	H2V 1X1	H2V 3A7	H2V 3N6	H2V 4S3
H2V 1K3	H2V 1X2	H2V 3A8	H2V 3P2	H3T 1A5
H2V 1K4	H2V 1X3	H2V 3A9	H2V 3P3	H3T 1A6
H2V 1K5	H2V 1X6	H2V 3B1	H2V 3P8	H3T 1A7
H2V 1K6	H2V 1X7	H2V 3B2	H2V 3P9	H3T 1E9
H2V 1L4	H2V 1Y3	H2V 3B3	H2V 3R1	H3T 1G2
H2V 1L5	H2V 1Y4	H2V 3B4	H2V 3R2	H3T 1G4
H2V 1L6	H2V 2A8	H2V 3B5	H2V 3R3	H3T 1G5
H2V 1L7	H2V 2A9	H2V 3B6	H2V 3R4	H3T 1G6
H2V 1L8	H2V 2B1	H2V 3B7	H2V 3R5	H3T 1G7
H2V 1L9	H2V 2B2	H2V 3C4	H2V 3R6	H3T 1G8
H2V 1M1	H2V 2B3	H2V 3C5	H2V 3S1	H3T 1G9
H2V 1M2	H2V 2B5	H2V 3C6	H2V 3S2	H3T 1H1
H2V 1M3	H2V 2E5	H2V 3C7	H2V 3S3	H3T 1H2
H2V 1M4	H2V 2G9	H2V 3C8	H2V 3S4	H3T 1H3
H2V 1M5	H2V 2H1	H2V 3C9	H2V 3S5	H3T 1R2
H2V 1M6	H2V 2H2	H2V 3E1	H2V 3S6	H3T 1R3
H2V 1N2	H2V 2H3	H2V 3E2	H2V 3S8	H3T 1R4
H2V 1N3	H2V 2H6	H2V 3E3	H2V 3S9	H3T 1R5
H2V 1N4	H2V 2L3	H2V 3E6	H2V 3T1	H3T 1S4
H2V 1N5	H2V 2L4	H2V 3G2	H2V 3T2	H3T 1S5
H2V 1N6	H2V 2L5	H2V 3G3	H2V 3T3	H3T 2A3
H2V 1N7	H2V 2L6	H2V 3G4	H2V 3T7	

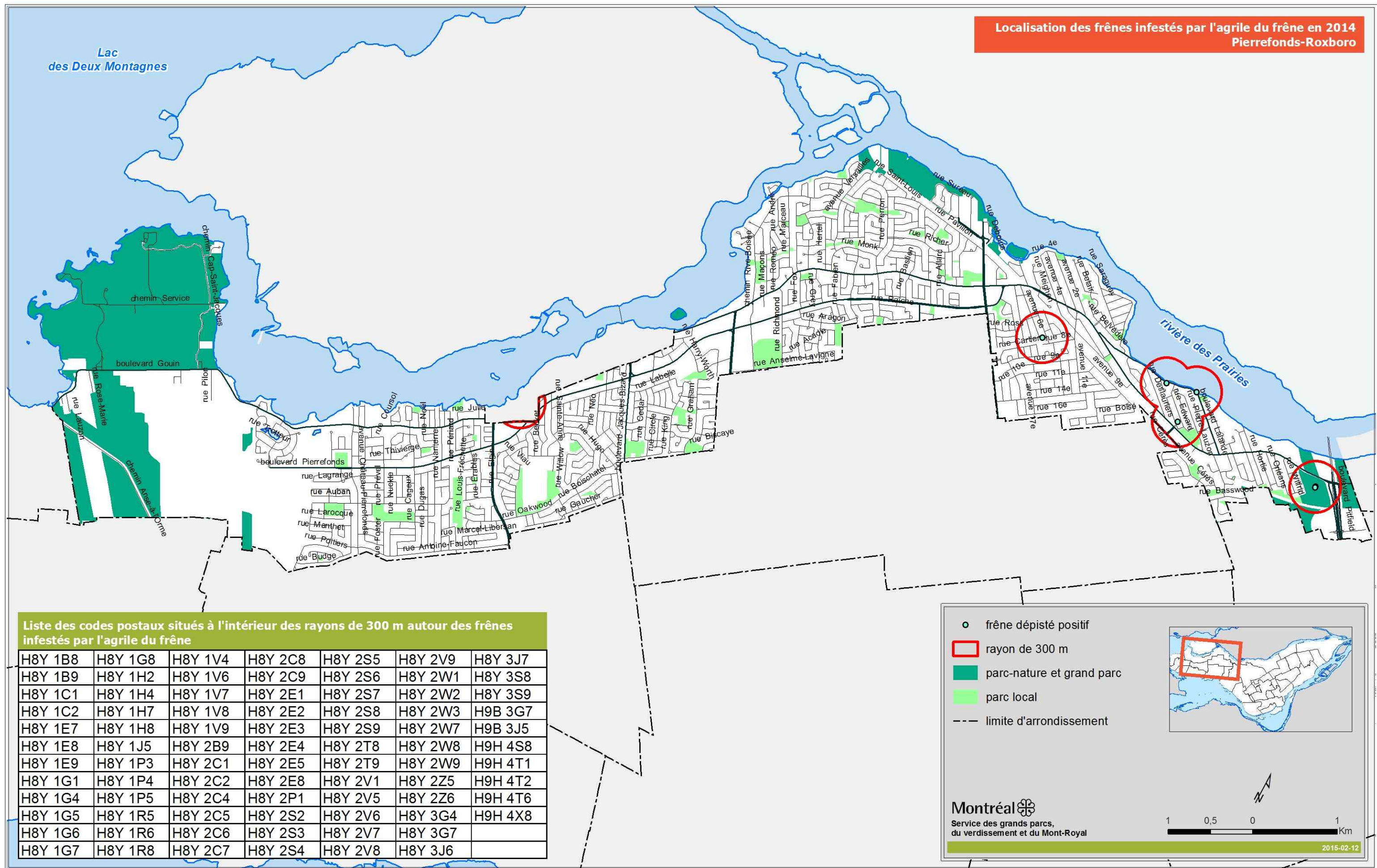


Localisation des frênes infestés par l'agrile du frêne en 2014  
Outremont

- frêne dépisté positif
- rayon de 300 m
- parc-nature et grand parc
- parc local
- - - limite d'arrondissement

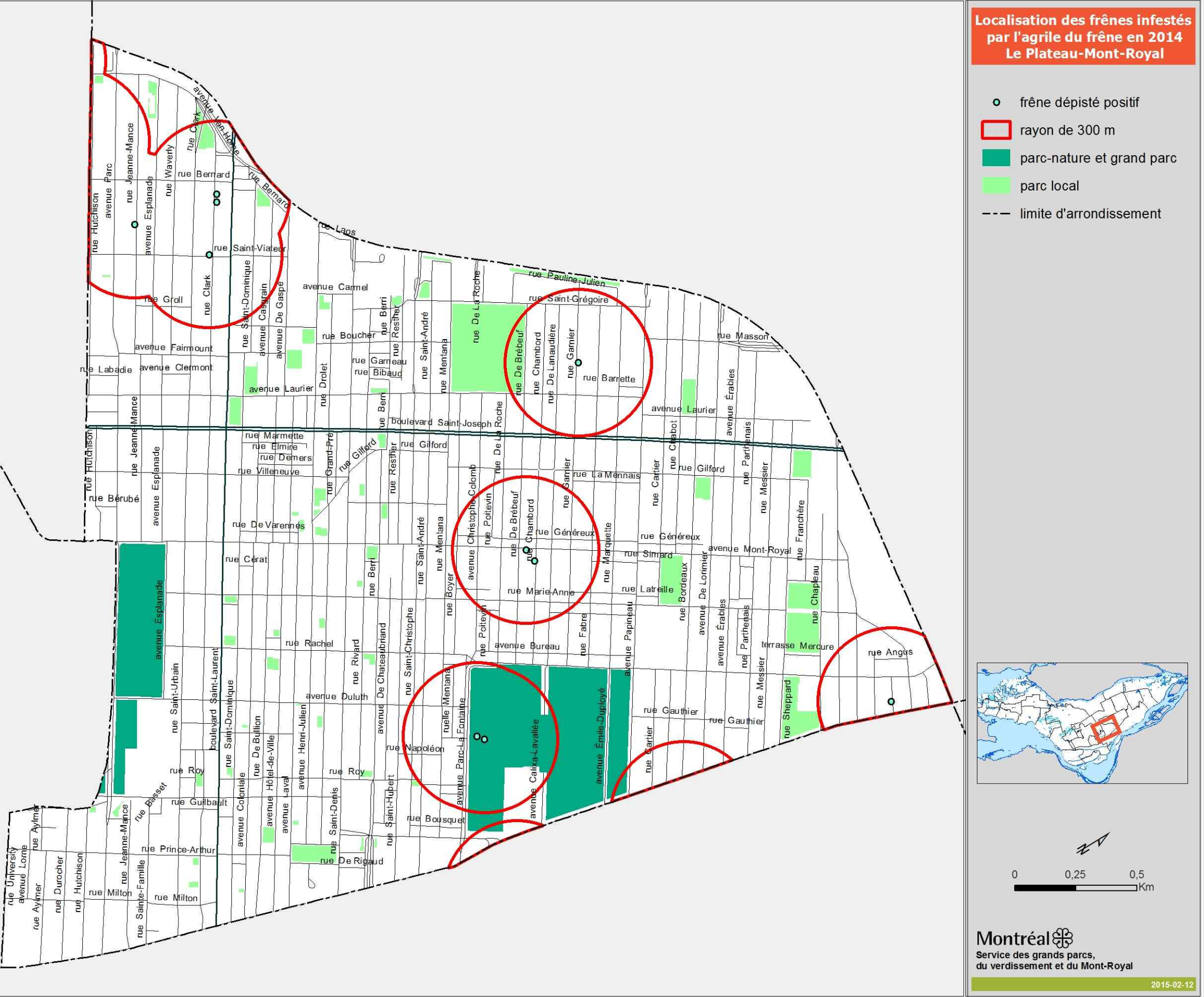


**Localisation des frênes infestés par l'agrile du frêne en 2014  
Pierrefonds-Roxboro**



**Liste des codes postaux situés à l'intérieur des rayons de 300 m autour des frênes infestés par l'agrile du frêne**

H2H 1P3	H2J 2C3	H2J 3Z3	H2L 3M7	H2T 2V2
H2H 1R8	H2J 2C4	H2J 3Z4	H2L 3M8	H2T 2V3
H2H 1R9	H2J 3C9	H2J 4B9	H2L 3N1	H2T 2V4
H2H 1S1	H2J 3E2	H2J 4C1	H2L 3R5	H2T 2V5
H2H 1S2	H2J 3E3	H2J 4C4	H2L 3R6	H2T 2V6
H2H 1S3	H2J 3G4	H2J 4E2	H2L 3R7	H2T 2V7
H2H 1S4	H2J 3G5	H2J 4E3	H2L 3R8	H2T 2W8
H2H 1S5	H2J 3G6	H2J 4E7	H2L 3R9	H2T 2X1
H2H 1S6	H2J 3G7	H2J 4E9	H2L 3S1	H2T 2X2
H2H 1S7	H2J 3H4	H2J 4G1	H2L 3S2	H2T 2X3
H2H 1S8	H2J 3H5	H2K 1B4	H2L 3V8	H2T 2X4
H2H 1W1	H2J 3J1	H2K 1B6	H2L 3V9	H2T 2X5
H2H 1W2	H2J 3J2	H2K 1B8	H2L 3W1	H2T 2X8
H2H 2M3	H2J 3J3	H2K 1C1	H2L 3W2	H2T 2X9
H2H 2M4	H2J 3J4	H2K 1C2	H2L 3X6	H2T 2Y1
H2H 2M8	H2J 3J5	H2K 1E8	H2L 3X8	H2T 2Y2
H2H 2M9	H2J 3J6	H2K 1G1	H2L 3X9	H2T 2Z7
H2H 2N1	H2J 3K8	H2K 1G3	H2L 4V1	H2T 2Z8
H2H 2N2	H2J 3K9	H2K 1G5	H2L 4X5	H2T 2Z9
H2H 2N3	H2J 3L1	H2K 1G7	H2L 5A2	H2T 3A1
H2H 2N4	H2J 3L2	H2K 1G9	H2T 1A1	H2T 3C5
H2J 0A9	H2J 3L3	H2K 1H2	H2T 1A2	H2V 0A4
H2J 1B1	H2J 3L6	H2K 2S5	H2T 1A3	H2V 1J2
H2J 1B2	H2J 3L8	H2K 2S6	H2T 1A4	H2V 1T4
H2J 1B3	H2J 3M4	H2K 2T7	H2T 1A5	H2V 1T5
H2J 1E3	H2J 3M5	H2K 2T8	H2T 1A6	H2V 1T6
H2J 1E4	H2J 3M6	H2K 2W1	H2T 1A7	H2V 1T7
H2J 1G9	H2J 3M7	H2K 2W2	H2T 1A8	H2V 1X9
H2J 1H1	H2J 3M8	H2K 2W7	H2T 1B4	H2V 1Y1
H2J 1H2	H2J 3N2	H2K 2W8	H2T 1S1	H2V 1Y2
H2J 1H3	H2J 3N3	H2K 3A4	H2T 1S5	H2V 4B5
H2J 1H4	H2J 3N4	H2K 3A5	H2T 1S6	H2V 4B7
H2J 1H5	H2J 3N5	H2K 3E2	H2T 1S8	H2V 4B8
H2J 1H6	H2J 3P1	H2K 3E3	H2T 1S9	H2V 4B9
H2J 1H7	H2J 3P2	H2K 3H7	H2T 1T3	H2V 4C7
H2J 1H8	H2J 3P3	H2K 3Z3	H2T 1T4	H2V 4H1
H2J 1H9	H2J 3P5	H2K 4B6	H2T 1V4	H2V 4H2
H2J 1J1	H2J 3P6	H2K 4B7	H2T 1V5	H2V 4H3
H2J 1J2	H2J 3P7	H2K 4G1	H2T 1V6	H2V 4H4
H2J 1J3	H2J 3P9	H2K 4G2	H2T 1V7	H2V 4K4
H2J 1M4	H2J 3R1	H2K 4J7	H2T 1X2	H2V 4K5
H2J 1M6	H2J 3R2	H2K 4L5	H2T 1X9	H2V 4K6
H2J 1V5	H2J 3R3	H2L 0C7	H2T 1Y1	H2V 4K7
H2J 1V7	H2J 3R9	H2L 1A2	H2T 2J1	H2V 4K8
H2J 1X6	H2J 3S1	H2L 1B4	H2T 2J6	H2V 4K9
H2J 1X7	H2J 3S2	H2L 1B5	H2T 2J7	
H2J 1X8	H2J 3S3	H2L 1B6	H2T 2J8	
H2J 1X9	H2J 3S4	H2L 1B7	H2T 2J9	
H2J 1Y1	H2J 3S6	H2L 1B8	H2T 2K1	
H2J 1Y2	H2J 3S7	H2L 1B9	H2T 2K2	
H2J 1Y3	H2J 3S9	H2L 1C1	H2T 2K3	
H2J 1Y4	H2J 3T1	H2L 1C3	H2T 2K4	
H2J 1Y5	H2J 3T2	H2L 1C4	H2T 2K5	
H2J 1Y6	H2J 3T3	H2L 1C6	H2T 2K6	
H2J 1Y7	H2J 3V2	H2L 1C7	H2T 2K7	
H2J 1Y8	H2J 3V3	H2L 1E7	H2T 2K8	
H2J 1Y9	H2J 3V4	H2L 1E8	H2T 2K9	
H2J 1Z1	H2J 3V5	H2L 1E9	H2T 2L1	
H2J 1Z8	H2J 3W3	H2L 1G1	H2T 2L2	
H2J 2B6	H2J 3W4	H2L 1G2	H2T 2L3	
H2J 2B7	H2J 3W5	H2L 1M3	H2T 2L4	
H2J 2B8	H2J 3W6	H2L 3A7	H2T 2L5	
H2J 2B9	H2J 3Y9	H2L 3A8	H2T 2L6	
H2J 2C1	H2J 3Z1	H2L 3M5	H2T 2L7	
H2J 2C2	H2J 3Z2	H2L 3M6	H2T 2L8	

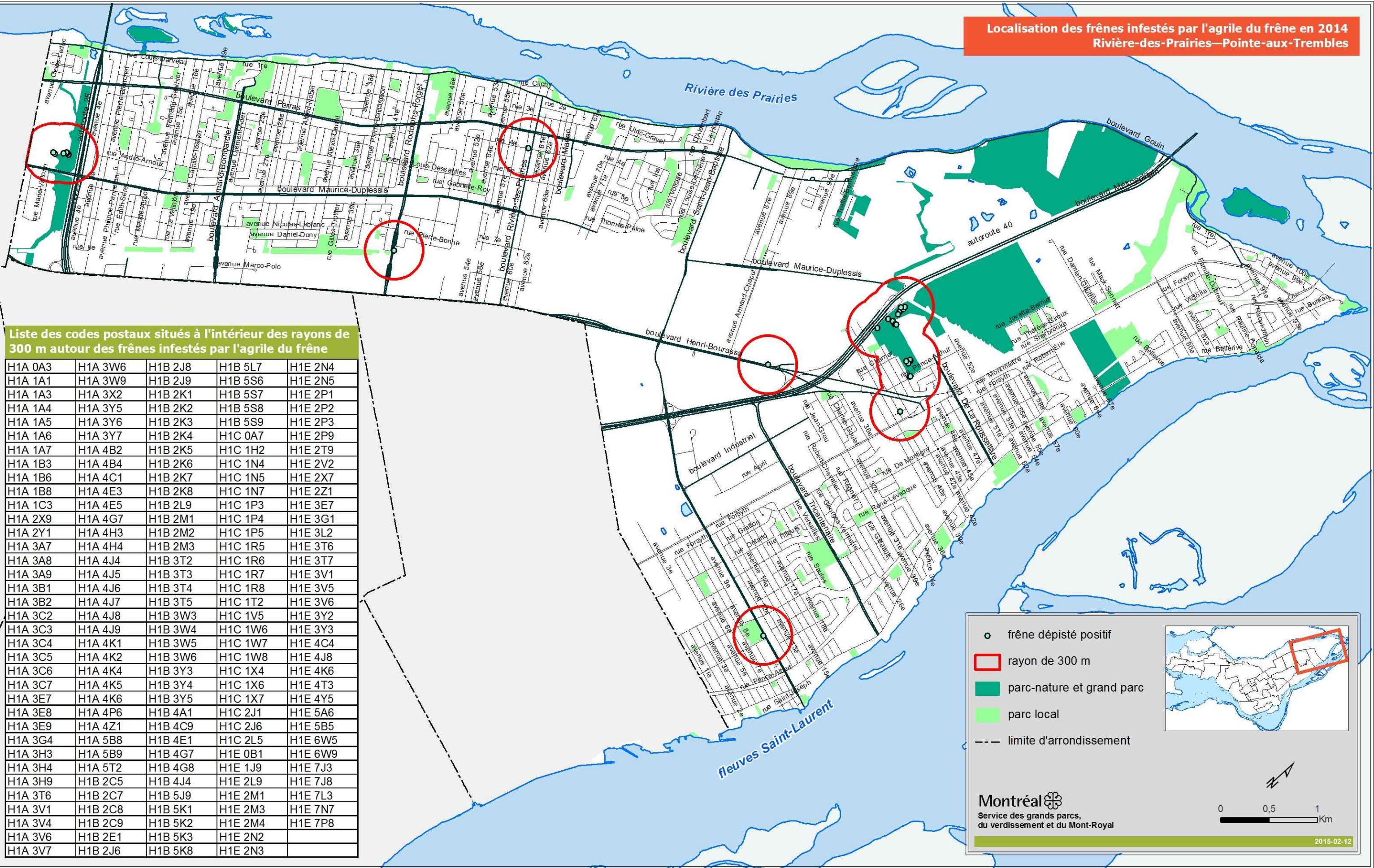


Montréal

Service des grands parcs,  
du verdissement et du Mont-Royal

2015-02-12

**Localisation des frênes infestés par l'agrile du frêne en 2014  
Rivière-des-Prairies—Pointe-aux-Trembles**



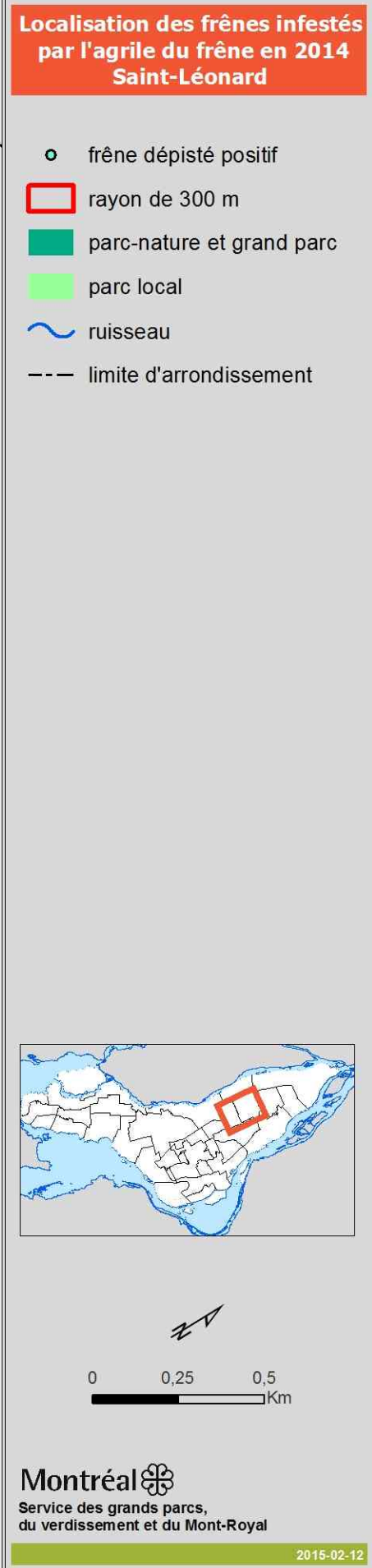
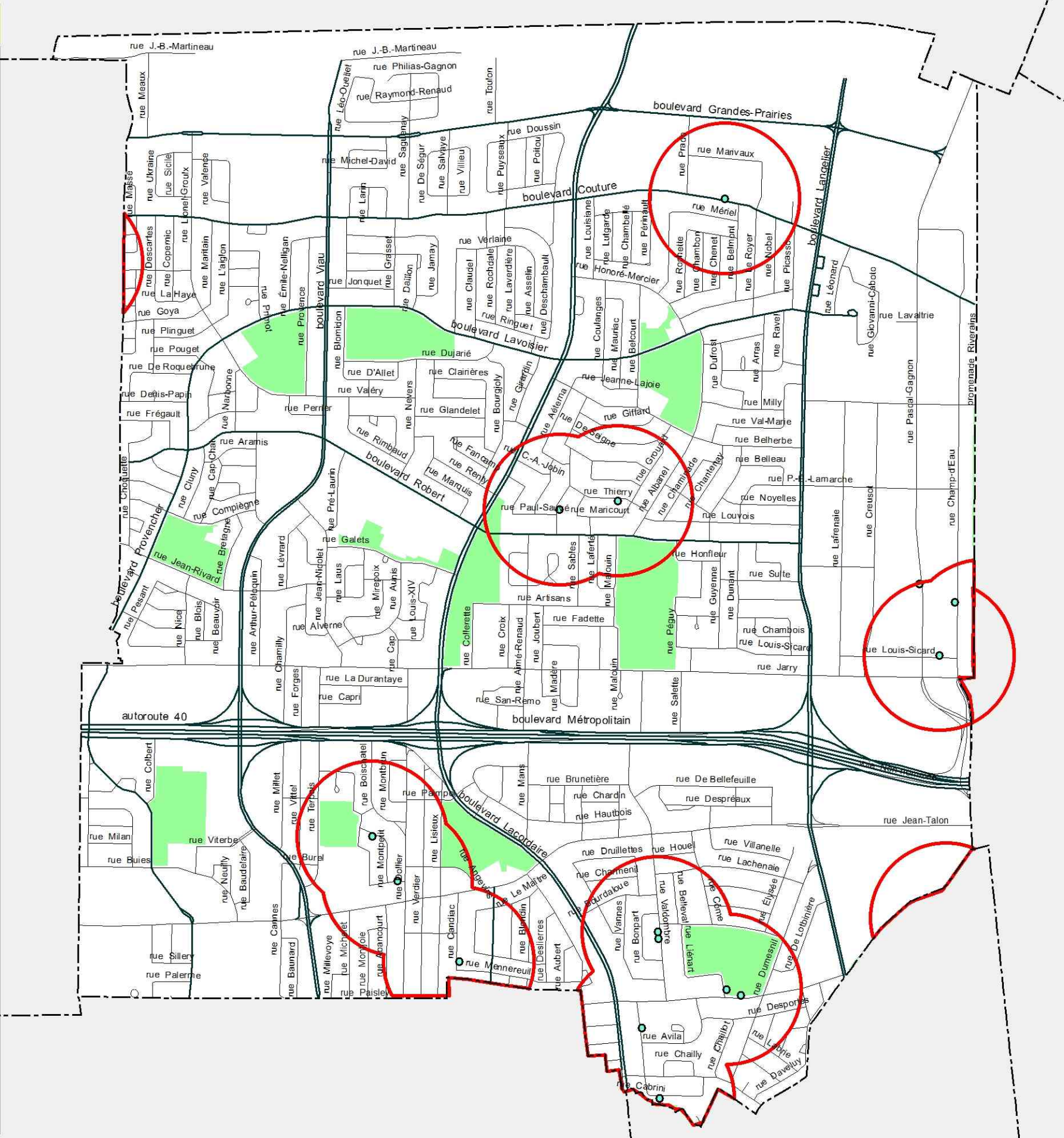
**Liste des codes postaux situés à l'intérieur des rayons de 300 m autour des frênes infestés par l'agrile du frêne**

H1M 3L2	H1T 2L7	H1X 1P5	H1X 2J5	H1Y 1C4	H1Y 2M9	H2G 1G8	H2G 2V8	H2S 1V8
H1M 3L7	H1T 2L8	H1X 1P6	H1X 2J8	H1Y 1C7	H1Y 2N1	H2G 1G9	H2G 2V9	H2S 1W1
H1M 3L8	H1T 2L9	H1X 1P7	H1X 2J9	H1Y 1C8	H1Y 2N2	H2G 1H1	H2G 2W1	H2S 1W2
H1M 3W1	H1T 2M1	H1X 1P8	H1X 2K3	H1Y 1C9	H1Y 2N3	H2G 1H2	H2G 2W9	H2S 1W3
H1M 3W2	H1T 2N1	H1X 1P9	H1X 2K4	H1Y 1E1	H1Y 2P1	H2G 1H3	H2G 2X1	H2S 1W4
H1N 1A2	H1T 2N2	H1X 1R1	H1X 2K5	H1Y 1E2	H1Y 2P2	H2G 1H4	H2G 2X2	H2S 1W5
H1N 1A4	H1T 2N3	H1X 1S1	H1X 2K6	H1Y 1E3	H1Y 2P3	H2G 1H6	H2G 2X3	H2S 1W7
H1S 1V2	H1T 2N4	H1X 1S2	H1X 2K7	H1Y 1E4	H1Y 2P4	H2G 1H7	H2G 2X4	H2S 1W8
H1S 2A9	H1T 2N9	H1X 1S3	H1X 2K8	H1Y 1E5	H1Y 2P5	H2G 1H8	H2G 2X5	H2S 1W9
H1S 2C4	H1T 2P1	H1X 1S4	H1X 2K9	H1Y 1E6	H1Y 2P6	H2G 1H9	H2G 2X6	H2S 1X1
H1S 2C5	H1T 2P2	H1X 1S5	H1X 2L1	H1Y 1E7	H1Y 2R6	H2G 1L2	H2G 2X7	H2S 1X2
H1S 2C6	H1T 2P3	H1X 1S6	H1X 2L2	H1Y 1G2	H1Y 2R7	H2G 1L3	H2G 2Y3	H2S 1X3
H1S 2C9	H1T 2P7	H1X 1S7	H1X 2L3	H1Y 1G3	H1Y 2R8	H2G 1L4	H2G 2Y4	H2S 2C4
H1S 2E1	H1T 2R7	H1X 1S8	H1X 2L4	H1Y 1G4	H1Y 2R9	H2G 1L5	H2G 2Y5	H2S 2P4
H1S 2E9	H1T 2R9	H1X 1S9	H1X 2L5	H1Y 1G5	H1Y 2S3	H2G 1L6	H2G 2Y8	H2S 2P5
H1S 2G1	H1T 2S1	H1X 1T1	H1X 2L6	H1Y 1G6	H1Y 2S4	H2G 1L7	H2G 2Y9	H2S 2P6
H1T 0A1	H1T 2S2	H1X 1T2	H1X 2L7	H1Y 1G7	H1Y 2S5	H2G 1L8	H2G 2Z2	H2S 2R2
H1T 0A2	H1T 2S3	H1X 1T3	H1X 2L8	H1Y 1G8	H1Y 2S6	H2G 1L9	H2G 2Z5	H2S 2R3
H1T 0A3	H1T 2S4	H1X 1T4	H1X 2M5	H1Y 1G9	H1Y 2V2	H2G 1M1	H2G 2Z6	H2S 2R6
H1T 0A4	H1T 2T1	H1X 1T5	H1X 2M6	H1Y 1H1	H1Y 2V3	H2G 1M2	H2G 3A3	H2S 2R7
H1T 0A5	H1T 2T2	H1X 1T6	H1X 2M7	H1Y 1H2	H1Y 2V4	H2G 1M3	H2G 3A4	H2S 2R8
H1T 0A6	H1T 2T3	H1X 1T7	H1X 2M9	H1Y 1H8	H1Y 2X1	H2G 1M4	H2G 3B2	H2S 2S4
H1T 1E2	H1T 2T4	H1X 1T8	H1X 2N1	H1Y 1H9	H1Y 2X2	H2G 1M5	H2G 3B3	H2S 2S5
H1T 1E3	H1T 2T5	H1X 1T9	H1X 2N2	H1Y 1J1	H1Y 2X4	H2G 1M6	H2G 3E6	H2S 2S6
H1T 1E4	H1T 2V1	H1X 1V1	H1X 2N3	H1Y 1J2	H1Y 2X5	H2G 1N2	H2G 3E7	H2S 2S7
H1T 1E5	H1T 3A1	H1X 1V5	H1X 2N4	H1Y 1J3	H1Y 2X6	H2G 1N3	H2G 3G2	H2S 2S8
H1T 1E6	H1T 3B2	H1X 1V6	H1X 2N5	H1Y 1J4	H1Y 2X7	H2G 1N4	H2G 3H2	H2S 2T3
H1T 1E7	H1T 3E1	H1X 1V7	H1X 2N6	H1Y 1J5	H1Y 2X8	H2G 1N6	H2R 1S3	H2S 2T4
H1T 1E8	H1T 3E2	H1X 1V8	H1X 2N7	H1Y 1K4	H1Y 2Y7	H2G 1N7	H2R 1S5	H2S 2T5
H1T 1E9	H1T 3G1	H1X 1V9	H1X 2P1	H1Y 1K5	H1Y 2Y8	H2G 1P1	H2R 1S7	H2S 2T6
H1T 1G4	H1T 3G2	H1X 1W1	H1X 2P2	H1Y 1K6	H1Y 2Y9	H2G 1P3	H2R 1T1	H2S 2T8
H1T 1H2	H1T 3G9	H1X 1W2	H1X 2P3	H1Y 1K7	H1Y 2Z1	H2G 1P4	H2R 1T3	H2S 2T9
H1T 1H3	H1T 3M4	H1X 1W9	H1X 2P4	H1Y 1K8	H1Y 2Z2	H2G 1P5	H2R 1T5	H2S 2V1
H1T 1H8	H1T 3M5	H1X 1X1	H1X 2P5	H1Y 1K9	H1Y 2Z3	H2G 1P6	H2R 1W3	H2S 2V2
H1T 1H9	H1T 3M6	H1X 1X2	H1X 2P6	H1Y 1L1	H1Y 2Z4	H2G 1P7	H2R 2W5	H2S 2V3
H1T 1J5	H1T 3M7	H1X 1X3	H1X 2P7	H1Y 1L2	H1Y 2Z5	H2G 1P8	H2R 2W7	H2S 2V5
H1T 1J6	H1T 3N2	H1X 1X4	H1X 2P8	H1Y 1L3	H1Y 3A4	H2G 1R5	H2S 0B2	H2S 2V6
H1T 1J7	H1T 3N3	H1X 1X5	H1X 2R2	H1Y 1L4	H1Y 3A5	H2G 1R6	H2S 1A1	H2S 2V7
H1T 1J8	H1T 3N5	H1X 1X6	H1X 2R3	H1Y 1M9	H1Y 3A6	H2G 1R7	H2S 1A2	H2S 2V8
H1T 1N4	H1T 3S9	H1X 1X7	H1X 2R4	H1Y 1N1	H1Y 3A7	H2G 1R8	H2S 1A3	H2S 2V9
H1T 1N5	H1T 3X7	H1X 1X8	H1X 2R5	H1Y 1N2	H1Y 3A8	H2G 1T9	H2S 2W2	
H1T 1N6	H1T 3Y5	H1X 1X9	H1X 2R6	H1Y 1X2	H1Y 3A9	H2G 1V1	H2S 2A5	
H1T 1N7	H1T 3Y6	H1X 1Y1	H1X 2R7	H1Y 1X3	H1Y 3B1	H2G 1V2	H2S 2W4	
H1T 1N8	H1T 3Y7	H1X 1Y2	H1X 2R8	H1Y 1X4	H1Y 3B2	H2G 1V3	H2S 1A9	H2S 2W5
H1T 1N9	H1T 4A5	H1X 1Y3	H1X 2S2	H1Y 1X5	H1Y 3B8	H2G 1X6	H2S 1B1	H2S 2W9
H1T 1P1	H1T 4A9	H1X 1Y4	H1X 2S3	H1Y 1X6	H1Y 3B9	H2G 1X7	H2S 1B2	H2S 2X1
H1T 1P2	H1T 4B2	H1X 1Y5	H1X 2S4	H1Y 1X7	H1Y 3C1	H2G 1X8	H2S 1B3	H2S 2X2
H1T 1P3	H1T 4B3	H1X 1Z5	H1X 2S5	H1Y 1X8	H1Y 3C2	H2G 2B8	H2S 1B4	H2S 2X4
H1T 1P4	H1T 4B4	H1X 2A3	H1X 2S6	H1Y 1X9	H1Y 3C3	H2G 2B9	H2S 1B5	H2S 2X6
H1T 1P5	H1T 4B7	H1X 2A5	H1X 2S7	H1Y 1Y1	H1Y 3C4	H2G 2C1	H2S 1B6	H2S 2X7
H1T 1P6	H1T 4C1	H1X 2A7	H1X 2S8	H1Y 1Y2	H1Y 3C5	H2G 2C2	H2S 1B7	H2S 2X8
H1T 1P7	H1T 0A1	H1X 2B3	H1X 2T1	H1Y 1Y3	H1Y 3C8	H2G 2C3	H2S 1B8	H2S 2X9
H1T 1P8	H1X 0A2	H1X 2B4	H1X 2T7	H1Y 1Y9	H1Y 3C9	H2G 2C4	H2S 1B9	H2S 2Y1
H1T 1S2	H1X 0A3	H1X 2B5	H1X 2T8	H1Y 1Z1	H1Y 3G2	H2G 2C5	H2S 1C1	H2S 2Y2
H1T 1S3	H1X 1H2	H1X 2B6	H1X 2T9	H1Y 1Z2	H1Y 3G7	H2G 2G1	H2S 1C2	H2S 2Y5
H1T 1S4	H1X 1H3	H1X 2B8	H1X 2V3	H1Y 1Z3	H1Y 3G8	H2G 2G2	H2S 1C7	H2S 2Y6
H1T 1S5	H1X 1H4	H1X 2B9	H1X 2Z4	H1Y 1Z4	H1Y 3H3	H2G 2G3	H2S 1C8	H2S 2Y7
H1T 1S6	H1X 1H5	H1X 2C1	H1X 2Z5	H1Y 1Z5	H1Y 3K8	H2G 2G4	H2S 1C9	H2S 2Y8
H1T 1S7	H1X 1H6	H1X 2C2	H1X 2Z6	H1Y 1Z6	H2E 1S1	H2G 2G5	H2S 1E1	H2S 2Y9
H1T 1W8	H1X 1H7	H1X 2C3	H1X 3B7	H1Y 1Z7	H2E 1S2	H2G 2G6	H2S 1E2	H2S 2Z1
H1T 1W9	H1X 1J2	H1X 2C5	H1X 3B8	H1Y 1Z8	H2E 1S3	H2G 2G7	H2S 1E3	H2S 2Z2
H1T 1X1	H1X 1J3	H1X 2C6	H1X 3C1	H1Y 1Z9	H2E 1S4	H2G 2J2	H2S 1E4	H2S 2Z3
H1T 1X2	H1X 1J4	H1X 2C9	H1X 3C5	H1Y 2A1	H2E 1S7	H2G 2J3	H2S 1E5	H2S 2Z8
H1T 1X3	H1X 1J5	H1X 2C3	H1X 3C6	H1Y 2A9	H2E 1T1	H2G 2J4	H2S 1E6	H2S 2Z9
H1T 1X4	H1X 1J6	H1X 2E4	H1X 3C7	H1Y 2B1	H2E 1T2	H2G 2J5	H2S 1E7	H2S 3A1
H1T 1X5	H1X 1J7	H1X 2E5	H1X 3C3	H1Y 2B2	H2E 1W4	H2G 2J6	H2S 1E8	H2S 3A2
H1T 1X6	H1X 1J8	H1X 2E6	H1X 3E5	H1Y 2B3	H2E 1W5	H2G 2M7	H2S 1E9	H2S 3A3
H1T 1X9	H1X 1J9	H1X 2E9	H1X 3G1	H1Y 2B4	H2E 1X9	H2G 2M8	H2S 1G1	H2S 3A4
H1T 1Z2	H1X 1K9	H1X 2G1	H1X 3G2	H1Y 2B5	H2E 1Y1	H2G 2P4	H2S 1G2	H2S 3A5
H1T 1Z3	H1X 1L1	H1X 2G2	H1X 3G3	H1Y 2B6	H2E 1Z8	H2G 2P5	H2S 1G3	H2S 3A6
H1T 2B9	H1X 1L2	H1X 2G3	H1X 3G5	H1Y 2C5	H2E 1Z9	H2G 2P6	H2S 1J1	H2S 3B2
H1T 2C1	H1X 1L3	H1X 2G4	H1X 3M6	H1Y 2C6	H2E 2B1			

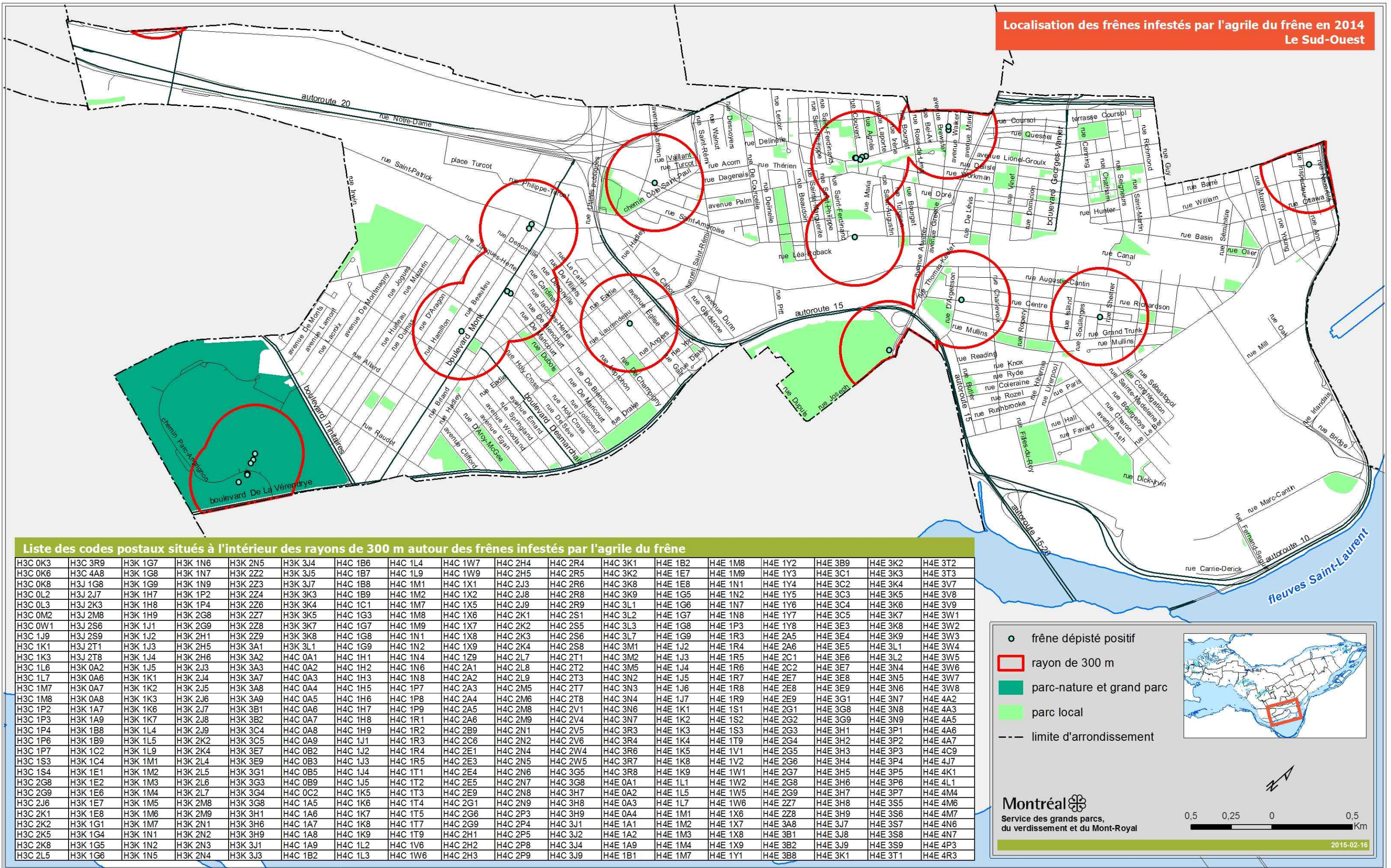
**Liste des codes postaux situés à l'intérieur des rayons de 300 m autour des frênes infestés par l'agrile du frêne**

H3R 1A7	H4L 1B6	H4L 1V7	H4L 2R9	H4L 3M1	H4L 4C5	H4L 4Y6	H4L 1L9	H4N 1P3	H4R 1E3	H4R 2R8
H3R 1B1	H4L 1B7	H4L 1V8	H4L 2S4	H4L 3M2	H4L 4C6	H4L 4Y7	H4M 1M1	H4N 1P4	H4R 1E6	H4R 2S2
H3R 1K1	H4L 1B8	H4L 1V9	H4L 2S5	H4L 3M3	H4L 4C7	H4L 4Y8	H4M 1M6	H4N 1P5	H4R 1E7	H4R 2S2
H3R 2B1	H4L 1B1	H4L 1W1	H4L 2S6	H4L 3M4	H4L 4C8	H4L 4Y9	H4M 1M7	H4N 1P6	H4R 1E9	H4R 2S3
H3R 2X3	H4L 1C1	H4L 1W2	H4L 2S7	H4L 3M5	H4L 4C9	H4L 4Z1	H4M 1M8	H4N 1P7	H4R 1G1	H4R 2S4
H3R 2X4	H4L 1C2	H4L 1W3	H4L 2S8	H4L 3M6	H4L 4E1	H4L 4Z2	H4M 1N8	H4N 1P8	H4R 1G2	H4R 2S5
H3R 3L5	H4L 1C3	H4L 1W4	H4L 2S9	H4L 3M7	H4L 4E2	H4L 4Z3	H4M 1P1	H4N 1P9	H4R 1G3	H4R 2S6
H4K 1J3	H4L 1C4	H4L 1W5	H4L 2T1	H4L 3M8	H4L 4E3	H4L 4Z4	H4M 1P2	H4N 1S7	H4R 1G4	H4R 2S7
H4K 1J4	H4L 1C5	H4L 1W6	H4L 2T2	H4L 3M9	H4L 4E4	H4L 4Z5	H4M 1P3	H4N 1T5	H4R 1G5	H4R 2S9
H4K 1J5	H4L 1C6	H4L 1W7	H4L 2T3	H4L 3N1	H4L 4E5	H4L 4Z6	H4M 1P4	H4N 1T6	H4R 1G6	H4R 2T2
H4K 1J9	H4L 1C7	H4L 1W8	H4L 2T4	H4L 3N2	H4L 4E6	H4L 4Z7	H4M 1Z1	H4N 1T7	H4R 1G7	H4R 2T3
H4K 1J1	H4L 1C8	H4L 1W9	H4L 2T5	H4L 3N3	H4L 4E7	H4L 4Z8	H4M 1Z2	H4N 1T8	H4R 1G8	H4R 2T4
H4K 1K2	H4L 1C9	H4L 1X5	H4L 2T8	H4L 3N4	H4L 4E8	H4L 4Z9	H4M 1Z3	H4N 1T9	H4R 1G9	H4R 2T5
H4K 1K3	H4L 1E1	H4L 1X6	H4L 2T9	H4L 3N5	H4L 4E9	H4L 4Z9	H4M 1A4	H4N 1V1	H4R 1H1	H4R 2T6
H4K 1K4	H4L 1E2	H4L 1Y2	H4L 2V1	H4L 3P2	H4L 4G1	H4L 5A7	H4M 1Z5	H4N 1V7	H4R 1H2	H4R 2T7
H4K 1K6	H4L 1E3	H4L 1Y3	H4L 2V2	H4L 3P4	H4L 4G2	H4L 5A9	H4M 1Z7	H4N 1Z2	H4R 1H3	H4R 2T9
H4K 1K7	H4L 1E4	H4L 1Y4	H4L 2V3	H4L 3P5	H4L 4G3	H4L 5B1	H4M 1Z8	H4N 1Z3	H4R 1H4	H4R 2V1
H4K 1K8	H4L 1E5	H4L 1Y5	H4L 2V6	H4L 3P6	H4L 4G4	H4L 5B3	H4M 1Z9	H4N 1Z6	H4R 1H7	H4R 2V3
H4K 1L2	H4L 1E6	H4L 1Z6	H4L 2V9	H4L 3P7	H4L 4G5	H4L 5B5	H4M 2A1	H4N 1Z8	H4R 1H8	H4R 2V5
H4K 1L3	H4L 1E7	H4L 1Y7	H4L 2W1	H4L 3P8	H4L 4G6	H4L 5B6	H4M 2A2	H4N 1Z9	H4R 1H9	H4R 2W1
H4K 1L4	H4L 1E8	H4L 1Y8	H4L 2W2	H4L 3P9	H4L 4G7	H4L 5B7	H4M 2A4	H4N 2A1	H4R 1J2	H4R 2W2
H4K 1L5	H4L 1E9	H4L 1Y9	H4L 2W3	H4L 3R1	H4L 4G8	H4L 5C1	H4M 2A7	H4N 2A2	H4R 1J4	H4R 2W3
H4K 1L6	H4L 1G1	H4L 1Z1	H4L 2W4	H4L 3R2	H4L 4G9	H4L 5C5	H4M 2A8	H4N 2A6	H4R 1J6	H4R 2W4
H4K 1M1	H4L 1G2	H4L 1Z2	H4L 2W7	H4L 3R3	H4L 4G1	H4L 5C8	H4M 2A9	H4N 2A7	H4R 1J7	H4R 2W6
H4K 1M2	H4L 1G3	H4L 1Z3	H4L 2W8	H4L 3R4	H4L 4G2	H4L 5E1	H4M 2B1	H4N 2A8	H4R 1J9	H4R 2W8
H4K 1R2	H4L 1G4	H4L 1Z4	H4L 2W9	H4L 3R5	H4L 4G3	H4L 5E2	H4M 2B2	H4N 2A9	H4R 1K4	H4R 2W9
H4K 1P3	H4L 1G5	H4L 1Z5	H4L 2X1	H4L 3R6	H4L 4G4	H4L 5E4	H4M 2B3	H4N 2B1	H4R 1K8	H4R 2X1
H4K 1R4	H4L 1G6	H4L 1Z6	H4L 2X2	H4L 3R7	H4L 4G5	H4L 5E5	H4M 2B4	H4N 2B3	H4R 1L1	H4R 2X2
H4K 1R5	H4L 1G7	H4L 1Z7	H4L 2X3	H4L 3R8	H4L 4G6	H4L 5E7	H4M 2B5	H4N 2B4	H4R 1L3	H4R 2X3
H4K 1R6	H4L 1G8	H4L 1Z8	H4L 2X4	H4L 3R9	H4L 4G7	H4L 5E9	H4M 2B6	H4N 2B5	H4R 1L4	H4R 2X4
H4K 1R7	H4L 1G9	H4L 1Z9	H4L 2X5	H4L 3S1	H4L 4G8	H4L 5G7	H4M 2B7	H4N 2B7	H4R 1L5	H4R 2X6
H4K 1S9	H4L 1H1	H4L 2A3	H4L 2X6	H4L 3S2	H4L 4G9	H4L 5G8	H4M 2B8	H4N 2B8	H4R 1L8	H4R 2X9
H4K 1T1	H4L 1H2	H4L 2A4	H4L 2X7	H4L 3S3	H4L 4G1	H4L 5G9	H4M 2B9	H4N 2B9	H4R 1L9	H4R 2Y1
H4K 1T3	H4L 1H3	H4L 2A5	H4L 2X8	H4L 3S4	H4L 4G2	H4L 5H1	H4M 2C1	H4N 2C7	H4R 1M1	H4R 2Y2
H4K 1T5	H4L 1H5	H4L 2A6	H4L 2X9	H4L 3S5	H4L 4G3	H4L 5H2	H4M 2C2	H4N 2C8	H4R 1M5	H4R 2Y3
H4K 1T6	H4L 1H6	H4L 2A7	H4L 2Y1	H4L 3S6	H4L 4G4	H4L 5H3	H4M 2C3	H4N 2C8	H4R 1M6	H4R 2Y4
H4K 1T8	H4L 1H7	H4L 2A8	H4L 2Y2	H4L 3S7	H4L 4G5	H4L 5J1	H4M 2C4	H4N 2G9	H4R 1M7	H4R 2Y5
H4K 1T9	H4L 1H8	H4L 2A9	H4L 2Y3	H4L 3S8	H4L 4G6	H4L 5J2	H4M 2C5	H4N 2H1	H4R 1N3	H4R 2Y6
H4K 1V5	H4L 1H9	H4L 2B1	H4L 2Y4	H4L 3S9	H4L 4G7	H4L 5J3	H4M 2E2	H4N 2H2	H4R 1N4	H4R 2Y7
H4K 1W3	H4L 1J1	H4L 2B2	H4L 2Y5	H4L 3T1	H4L 4G8	H4L 5J9	H4M 2E4	H4N 2H4	H4R 1N5	H4R 2Y8
H4K 1W4	H4L 1J2	H4L 2B3	H4L 2Y6	H4L 3T2	H4L 4G9	H4L 5K3	H4M 2E5	H4N 2H5	H4R 1N6	H4R 2Y9
H4K 1W5	H4L 1J3	H4L 2B4	H4L 2Y7	H4L 3T3	H4L 4G1	H4L 5K4	H4M 2E6	H4N 2H6	H4R 1N7	H4R 221
H4K 1W6	H4L 1J4	H4L 2B5	H4L 2Y8	H4L 3T4	H4L 4G2	H4L 5K5	H4M 2E7	H4N 2H7	H4R 1N8	H4R 222
H4K 1X9	H4L 1J6	H4L 2B6	H4L 2Y9	H4L 3T5	H4L 4G3	H4L 5K7	H4M 2E8	H4N 2H8	H4R 1N9	H4R 223
H4K 1Y1	H4L 1J7	H4L 2B7	H4L 2Z1	H4L 3T6	H4L 4G4	H4L 5L5	H4M 2G9	H4N 2J1	H4R 1P4	H4R 224
H4K 1Y2	H4L 1J8	H4L 2B8	H4L 2Z2	H4L 3T7	H4L 4G5	H4L 5L6	H4M 2G1	H4N 2J2	H4R 1P7	H4R 225
H4K 1Y3	H4L 1J9	H4L 2B9	H4L 2Z3	H4L 3T9	H4L 4G6	H4L 5M2	H4M 2G2	H4N 2J3	H4R 1S1	H4R 226
H4K 1Y4	H4L 1K1	H4L 2C1	H4L 3V1	H4L 3V2	H4L 4G7	H4L 5M3	H4M 2G3	H4N 2J4	H4R 1S2	H4R 227
H4K 1Y5	H4L 1K2	H4L 2C2	H4L 3V3	H4L 3V4	H4L 4G8	H4L 5M4	H4M 2G4	H4N 2J5	H4R 1S4	H4R 3A2
H4K 1Z1	H4L 1K4	H4L 2C3	H4L 3V5	H4L 3V6	H4L 4G9	H4L 5M5	H4M 2G5	H4N 2J6	H4R 1S5	H4R 3A3
H4K 1Z2	H4L 1K5	H4L 2C5	H4L 3V7	H4L 3V8	H4L 4G1	H4L 5M7	H4M 2G6	H4N 2J7	H4R 1S6	H4R 3A4
H4K 1Z3	H4L 1K6	H4L 2C6	H4L 3V9	H4L 3V10	H4L 4G2	H4L 5M1	H4M 2G7	H4N 2J8	H4R 1S7	H4R 3A7
H4K 1Z4	H4L 1K7	H4L 2C8	H4L 3V11	H4L 3V12	H4L 4G3	H4L 5N7	H4M 2H2	H4N 2K1	H4R 1S9	H4R 3B3
H4K 2A2	H4L 1K8	H4L 2C9	H4L 3V13	H4L 3V14	H4L 4G4	H4L 5N8	H4M 2H3	H4N 2K2	H4R 1T1	H4R 3B4
H4K 2A3	H4L 1K9	H4L 2E1	H4L 3V15	H4L 3V16	H4L 4G5	H4L 5N9	H4M 2H4	H4N 2K3	H4R 1T2	H4R 3B7
H4K 2A4	H4L 1L1	H4L 2E2	H4L 3V17	H4L 3V18	H4L 4G6	H4L 5P3	H4M 2H5	H4N 2K4	H4R 1T3	H4R 3C8
H4K 2E3	H4L 1L2	H4L 2E3	H4L 3V19	H4L 3V20	H4L 4G7	H4L 5P4	H4M 2H6	H4N 2K5	H4R 1T4	H4R 3E2
H4K 2Z7	H4L 1L3	H4L 2E4	H4L 3V21	H4L 3V22	H4L 4G8	H4L 5P5	H4M 2H7	H4N 2K6	H4R 1T7	H4R 3E3
H4K 2Z9	H4L 1L4	H4L 2E5	H4L 3V23	H4L 3V24	H4L 4					

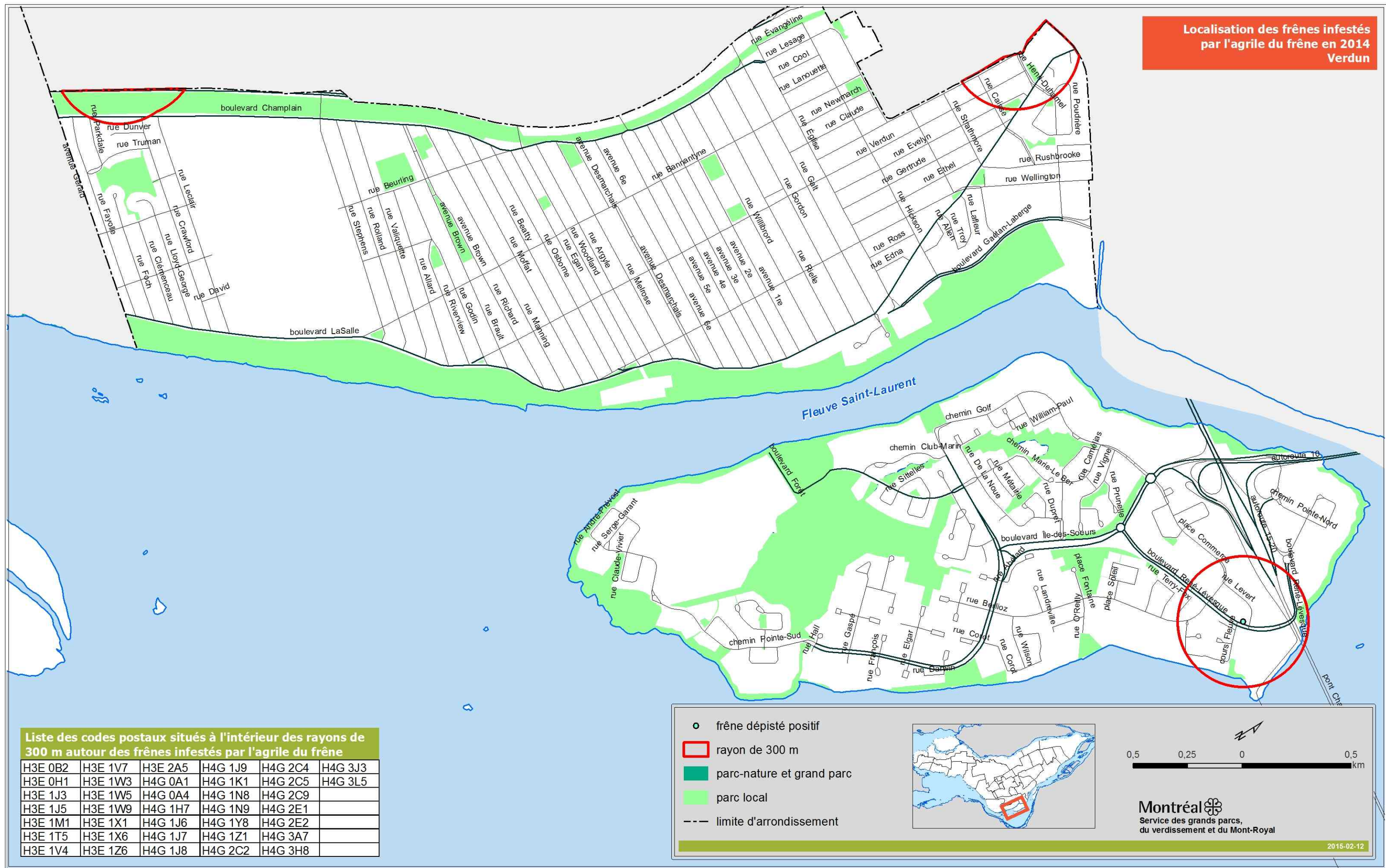
Liste des codes postaux situés à l'intérieur des rayons de 300 m autour des frênes infestés par l'agrile du frêne				
H1J 2J1	H1P 2N9	H1S 1E1	H1S 1Z1	H1S 3G1
H1M 3X4	H1P 2P1	H1S 1H4	H1S 1Z2	H1S 3G2
H1P 1A9	H1P 2P8	H1S 1H5	H1S 1Z4	H1S 3G4
H1P 1B3	H1P 2P9	H1S 1H6	H1S 2A3	H1S 3G5
H1P 1G6	H1P 2R1	H1S 1H7	H1S 2A4	H1S 3G6
H1P 1G8	H1P 2R2	H1S 1H8	H1S 2C2	H1S 3H4
H1P 1G9	H1P 2R3	H1S 1H9	H1S 2C7	H1T 1G5
H1P 1H2	H1P 2R5	H1S 1J4	H1S 2C8	H1T 1G6
H1P 1H3	H1P 2S6	H1S 1K6	H1S 2E2	H1T 1G7
H1P 1H4	H1P 2S7	H1S 1K7	H1S 2E3	H1T 1G8
H1P 1H7	H1P 2S8	H1S 1K8	H1S 2E4	H1T 1G9
H1P 1H8	H1P 2S9	H1S 1K9	H1S 2E5	H1T 1H1
H1P 1H9	H1P 2T1	H1S 1L1	H1S 2E6	H1T 1H4
H1P 1J1	H1P 2T7	H1S 1L2	H1S 2E7	H1T 1H5
H1P 1K6	H1P 2T8	H1S 1L3	H1S 2E8	H1T 1H6
H1P 1K7	H1P 2T9	H1S 1L4	H1S 2G2	H1T 1H7
H1P 1K8	H1P 2V4	H1S 1L5	H1S 2G3	H1T 1J1
H1P 1K9	H1P 2V9	H1S 1L6	H1S 2G4	H1T 1J2
H1P 1L1	H1P 2W5	H1S 1L7	H1S 2G5	H1T 1J3
H1P 1L2	H1P 2X1	H1S 1N8	H1S 2G6	H1T 1J4
H1P 1L3	H1P 2Y3	H1S 1N9	H1S 2G7	H1T 1J9
H1P 1L4	H1P 2Y4	H1S 1P1	H1S 2G8	H1T 1K1
H1P 1L5	H1P 2Y5	H1S 1P4	H1S 2H1	H1T 1P9
H1P 1L6	H1P 3B4	H1S 1P5	H1S 2H2	H1T 1R1
H1P 1M2	H1P 3B5	H1S 1P6	H1S 2H3	H1T 1R2
H1P 1M3	H1P 3B9	H1S 1P9	H1S 2H4	H1T 1R3
H1P 1M4	H1P 3C1	H1S 1R4	H1S 2H5	H1T 1R4
H1P 1M5	H1P 3E1	H1S 1R5	H1S 2H6	H1T 1R5
H1P 1M6	H1P 3E3	H1S 1R6	H1S 2H7	H1T 2J4
H1P 1M7	H1P 3G7	H1S 1R7	H1S 2H8	H1T 2J5
H1P 1M8	H1P 3H1	H1S 1R8	H1S 2J2	H1T 2J6
H1P 1P6	H1P 3H6	H1S 1R9	H1S 2J3	H1T 2K4
H1P 1T4	H1P 3H7	H1S 1S1	H1S 2J4	H1T 2K5
H1P 1T5	H1P 3J5	H1S 1S2	H1S 2J5	H1T 3R4
H1P 1T6	H1P 3J8	H1S 1S3	H1S 2J6	H1T 3R5
H1P 1T7	H1P 3K3	H1S 1S4	H1S 2J7	H1T 3R6
H1P 1W3	H1P 3K6	H1S 1S6	H1S 2J8	H1T 3R7
H1P 1W6	H1P 3K8	H1S 1S7	H1S 2J9	H1T 3S2
H1P 1W7	H1P 3L1	H1S 1S8	H1S 2K1	H1T 3S3
H1P 1Y3	H1R 1G4	H1S 1S9	H1S 2K2	H1T 3S6
H1P 2A3	H1R 2A6	H1S 1T1	H1S 2K3	H1T 3S7
H1P 2H1	H1R 2A8	H1S 1V3	H1S 2K4	H1T 3T1
H1P 2H6	H1R 3A5	H1S 1V4	H1S 2K5	H1T 3T2
H1P 2H7	H1R 3A6	H1S 1V5	H1S 2K7	H1T 3T3
H1P 2J6	H1R 3A7	H1S 1W3	H1S 2K8	H1T 3T4
H1P 2J7	H1R 3C1	H1S 1W4	H1S 2K9	H1T 3T5
H1P 2K2	H1R 3K1	H1S 1W6	H1S 2L1	H1T 3T8
H1P 2K3	H1R 3N5	H1S 1W7	H1S 2L2	H1T 3T9
H1P 2K4	H1R 3P1	H1S 1W8	H1S 2L3	H1T 3W4
H1P 2K5	H1R 3P6	H1S 1W9	H1S 2L4	H1T 3W6
H1P 2K9	H1R 3V2	H1S 1X1	H1S 2M4	H1T 4A7
H1P 2L1	H1R 3V3	H1S 1X2	H1S 2M8	
H1P 2L2	H1R 4A4	H1S 1X3	H1S 2W3	
H1P 2L3	H1S 0A3	H1S 1X4	H1S 2X1	
H1P 2L5	H1S 0A9	H1S 1X5	H1S 2X4	
H1P 2M5	H1S 0B5	H1S 1Y1	H1S 2X9	
H1P 2M6	H1S 0B6	H1S 1Y2	H1S 3B4	
H1P 2M7	H1S 0B7	H1S 1Y5	H1S 3E2	
H1P 2M8	H1S 1C7	H1S 1Y6	H1S 3E3	
H1P 2M9	H1S 1C9	H1S 1Y7	H1S 3E4	



**Localisation des frênes infestés par l'agrile du frêne en 2014  
Le Sud-Ouest**



**Localisation des frênes infestés par l'agrile du frêne en 2014  
Verdun**



**Liste des codes postaux situés à l'intérieur des rayons de 300 m autour des frênes infestés par l'agrile du frêne**

H1W 3Z5	H2K 2V8	H2L 1V8	H2L 3A6	H2L 4P6	H3B 2L7	H3C 1M6	H3G 1W4
H2K 0A1	H2K 2V9	H2L 1W2	H2L 3B4	H2L 4P7	H3B 2S6	H3C 1N8	H3G 1W7
H2K 0A4	H2K 2W4	H2L 1W3	H2L 3B5	H2L 4P9	H3B 2S7	H3C 1P1	H3G 1Y7
H2K 0A8	H2K 2W5	H2L 1W7	H2L 3B6	H2L 4R5	H3B 2S8	H3C 2K9	H3G 1Y8
H2K 0A9	H2K 2W6	H2L 1W8	H2L 3B7	H2L 4R9	H3B 2S9	H3C 2M2	H3G 1Z1
H2K 0B1	H2K 2Y2	H2L 1W9	H2L 3B8	H2L 4S3	H3B 2T1	H3C 2M3	H3G 1Z2
H2K 1B3	H2K 3A1	H2L 1Y7	H2L 3C3	H2L 4S8	H3B 2T5	H3C 2N3	H3G 1Z3
H2K 1B5	H2K 3A2	H2L 1Y8	H2L 3C4	H2L 4T3	H3B 2T6	H3C 2N4	H3G 1Z5
H2K 1B7	H2K 3A3	H2L 1Z1	H2L 3C5	H2L 4T6	H3B 2T9	H3C 3B3	H3G 1Z7
H2K 1B9	H2K 3C9	H2L 1Z2	H2L 3C6	H2L 4T9	H3B 2V5	H3C 3E9	H3G 1Z8
H2K 1C3	H2K 3T3	H2L 1Z3	H2L 3C7	H2L 4V2	H3B 2V6	H3C 3H1	H3G 1Z9
H2K 1E7	H2K 3T4	H2L 1Z4	H2L 3C8	H2L 4V3	H3B 2V7	H3C 3J8	H3G 2A9
H2K 1E9	H2K 3T5	H2L 1Z5	H2L 3C9	H2L 4V4	H3B 2V9	H3C 3P1	H3G 2B1
H2K 1G2	H2K 3V3	H2L 1Z6	H2L 3E1	H2L 4V6	H3B 2Y1	H3C 3V8	H3G 2B2
H2K 1G4	H2K 3V4	H2L 1Z8	H2L 3E3	H2L 4X8	H3B 3R7	H3C 3X6	H3G 2B3
H2K 1G6	H2K 3X1	H2L 2A1	H2L 3E4	H2L 4Y4	H3B 3R8	H3C 4C1	H3G 2B6
H2K 1G8	H2K 3X3	H2L 2A7	H2L 3E7	H2L 5A1	H3B 3S2	H3C 4C8	H3G 2B7
H2K 1H1	H2K 3X4	H2L 2A9	H2L 3E8	H2L 5A8	H3B 3S3	H3C 4H1	H3G 2B8
H2K 1H3	H2K 3Y6	H2L 2B1	H2L 3E9	H2L 5A9	H3B 3S6	H3C 4J3	H3G 2C1
H2K 1J7	H2K 3Y7	H2L 2B7	H2L 3G1	H2L 5B4	H3B 3V2	H3C 4J9	H3G 2E2
H2K 1J8	H2K 3Y8	H2L 2B8	H2L 3G2	H2L 5B7	H3B 3V6	H3C 4R2	H3G 2E3
H2K 1J9	H2K 3Y9	H2L 2G9	H2L 3G3	H2L 5B8	H3B 3X7	H3C 5N7	H3G 2E4
H2K 1K1	H2K 3Z1	H2L 2H2	H2L 3G4	H2L 5E3	H3B 3Z4	H3C 5X7	H3G 2E6
H2K 1K2	H2K 4B2	H2L 2H3	H2L 3G6	H2X 3M1	H3B 3Z7	H3C 5X8	H3G 2E8
H2K 1K3	H2K 4B3	H2L 2H4	H2L 3H3	H3A 0A1	H3B 3Z8	H3C 6A3	H3G 2E9
H2K 1K4	H2K 4B4	H2L 2H5	H2L 3H4	H3A 0A2	H3B 4J5	H3C 6C5	H3G 2H4
H2K 1K5	H2K 4B5	H2L 2H6	H2L 3H5	H3A 1M7	H3B 4K4	H3C 6C6	H3G 2H5
H2K 1K6	H2K 4E8	H2L 2H7	H2L 3H6	H3A 1M8	H3B 4K9	H3C 6J6	H3G 2H6
H2K 1K7	H2K 4E9	H2L 2H8	H2L 3H7	H3A 1N5	H3B 4N4	H3C 6M6	H3G 2H7
H2K 1K8	H2K 4H3	H2L 2H9	H2L 3H8	H3A 1N6	H3B 4N6	H3C 6R1	H3G 2H8
H2K 1K9	H2K 4J6	H2L 2J1	H2L 3J4	H3A 1P2	H3B 4P2	H3C 6T8	H3G 2H9
H2K 1L2	H2K 4L8	H2L 2J2	H2L 3J5	H3A 1P3	H3B 4P7	H3C 6V1	H3G 2J1
H2K 1L3	H2K 4N8	H2L 2J4	H2L 3J6	H3A 1P4	H3B 4P8	H3G 0A1	H3G 2J2
H2K 1L4	H2K 4P5	H2L 2J5	H2L 3J8	H3A 1P7	H3B 4P9	H3G 0A2	H3G 2M2
H2K 1L5	H2K 4R2	H2L 2J7	H2L 3J9	H3A 1P8	H3B 4R1	H3G 0A4	H3G 2M5
H2K 1L6	H2K 4R5	H2L 2J9	H2L 3K1	H3A 1S4	H3B 4R2	H3G 0A5	H3G 2P4
H2K 1M9	H2K 4R6	H2L 2K1	H2L 3L2	H3A 1S5	H3B 4S5	H3G 0A6	H3G 2R7
H2K 1N1	H2K 4R7	H2L 2K3	H2L 3L3	H3A 1S8	H3B 4S9	H3G 0A7	H3G 2R9
H2K 1N2	H2K 4S4	H2L 2K4	H2L 3L4	H3A 1T1	H3B 4T3	H3G 0A8	H3G 2S1
H2K 1N3	H2L 0B2	H2L 2K6	H2L 3L5	H3A 1T5	H3B 4V2	H3G 0B2	H3G 2S4
H2K 1N4	H2L 0B3	H2L 2L8	H2L 3L6	H3A 1X2	H3B 4V4	H3G 0B3	H3G 2T3
H2K 1N5	H2L 0B4	H2L 2L9	H2L 3L7	H3A 2W6	H3B 4W2	H3G 0B4	H3G 2T6
H2K 1N6	H2L 0B6	H2L 2M1	H2L 3L8	H3A 3L5	H3B 4W8	H3G 0B5	H3G 2V8
H2K 1N7	H2L 0C1	H2L 2M2	H2L 3L9	H3A 3L8	H3B 4X4	H3G 0B6	H3G 2V9
H2K 1N8	H2L 0E6	H2L 2M4	H2L 3N7	H3A 3T1	H3B 4X8	H3G 1A3	H3G 2W1
H2K 1N9	H2L 0E7	H2L 2R7	H2L 3N8	H3A 3T3	H3B 4X9	H3G 1A4	H3G 2W2
H2K 1P1	H2L 0G1	H2L 2R8	H2L 3N9	H3B 0A9	H3B 4Y1	H3G 1A5	H3G 2W4
H2K 1P5	H2L 1L5	H2L 2R9	H2L 3P1	H3B 0B1	H3B 5C9	H3G 1A6	H3G 2W5
H2K 1S5	H2L 1L7	H2L 2S2	H2L 3P3	H3B 0C1	H3B 5E6	H3G 1A7	H3G 2W6
H2K 1X3	H2L 1L8	H2L 2T7	H2L 3P4	H3B 1E7	H3B 5E9	H3G 1B3	H3G 2W7
H2K 1X4	H2L 1L9	H2L 2T8	H2L 3P5	H3B 1G2	H3B 5G2	H3G 1B4	H3G 2W9
H2K 1X5	H2L 1M1	H2L 2T9	H2L 3P6	H3B 1G4	H3B 5G5	H3G 1J5	H3H 0A1
H2K 1X6	H2L 1M2	H2L 2V1	H2L 3T3	H3B 1G7	H3B 5H5	H3G 1K4	H3H 0A4
H2K 1X7	H2L 1M5	H2L 2V3	H2L 3T5	H3B 1H1	H3B 5J5	H3G 1K5	H3H 0A5
H2K 2N9	H2L 1M8	H2L 2V4	H2L 3T6	H3B 1H2	H3B 5J7	H3G 1M2	H3H 1A2
H2K 2P2	H2L 1N1	H2L 2V6	H2L 3T7	H3B 1H3	H3B 5K2	H3G 1M3	H3H 1A9
H2K 2P3	H2L 1N3	H2L 2W3	H2L 3T8	H3B 1H4	H3B 5K6	H3G 1M6	H3H 1B2
H2K 2P4	H2L 1N8	H2L 2W4	H2L 3T9	H3B 1H5	H3B 5L1	H3G 1M8	H3H 1B3
H2K 2P5	H2L 1N9	H2L 2W5	H2L 3V1	H3B 1H7	H3B 5L2	H3G 1M9	H3H 1B4
H2K 2P6	H2L 1P1	H2L 2W6	H2L 3V2	H3B 1H8	H3B 5L4	H3G 1N1	H3H 1J5
H2K 2P8	H2L 1P3	H2L 2W7	H2L 3W7	H3B 1H9	H3C 0E7	H3G 1N2	H3H 1L8
H2K 2P9	H2L 1P4	H2L 2W8	H2L 3W8	H3B 1J4	H3C 0H1	H3G 1P1	H3H 1S7
H2K 2R1	H2L 1P6	H2L 2W9	H2L 3W9	H3B 1J5	H3C 0H4	H3G 1P2	H3H 1V5
H2K 2R2	H2L 1P8	H2L 2X1	H2L 3X1	H3B 1K1	H3C 0H5	H3G 1P3	H3H 1V6
H2K 2R3	H2L 1P9	H2L 2X2	H2L 3X2	H3B 1K4	H3C 0H6	H3G 1P5	H3H 1V7
H2K 2R4	H2L 1R1	H2L 2X3	H2L 3Z1	H3B 1K6	H3C 0H7	H3G 1P6	H3H 1V8
H2K 2R5	H2L 1R2	H2L 2X4	H2L 3Z2	H3B 1K7	H3C 0H8	H3G 1P7	H3H 1V9
H2K 2R6	H2L 1R3	H2L 2X9	H2L 3Z3	H3B 1N1	H3C 0J1	H3G 1P8	H3H 2K1
H2K 2R7	H2L 1R4	H2L 2Y2	H2L 4J6	H3B 1N2	H3C 0K1	H3G 1P9	H3H 2K5
H2K 2R8	H2L 1R5	H2L 2Y3	H2L 4J7	H3B 1N3	H3C 0K5	H3G 1R1	H3H 2K7
H2K 2R9	H2L 1R6	H2L 2Y4	H2L 4J8	H3B 2G4	H3C 0K7	H3G 1R3	H3H 2K8
H2K 2S1	H2L 1R7	H2L 2Y6	H2L 4K1	H3B 2H7	H3C 0K9	H3G 1R4	H3H 2L3
H2K 2S2	H2L 1R8	H2L 2Y7	H2L 4K3	H3B 2H9	H3C 0M8	H3G 1R8	H3H 2L5
H2K 2S3	H2L 1R9	H2L 2Y8	H2L 4K4	H3B 2J2	H3C 0N2	H3G 1S6	H3H 2L7
H2K 2S4	H2L 1S1	H2L 2Y9	H2L 4K6	H3B 2J6	H3C 1A9	H3G 1S8	H3H 2L8
H2K 2S8	H2L 1S2	H2L 2Z1	H2L 4L2	H3B 2J8	H3C 1E9	H3G 1T1	H3H 2M1
H2K 2T2	H2L 1S3	H2L 2Z3	H2L 4L4	H3B 2J9	H3C 1G4	H3G 1T3	H3H 2M8
H2K 2T3	H2L 1T3	H2L 2Z9	H2L 4L5	H3B 2K2	H3C 1G5	H3G 1T4	H3H 2N4
H2K 2T4	H2L 1T4	H2L 3A1	H2L 4L6	H3B 2K4	H3C 1J5	H3G 1V7	H3H 2R9
H2K 2T5	H2L 1T5	H2L 3A2	H2L 4L8	H3B 2K8	H3C 1J8	H3G 1V8	H3H 2S7
H2K 2T6</td							

**Liste des codes postaux situés à l'intérieur des rayons de 300 m autour des frênes infestés par l'agrile du frêne**

H1Z 0A1	H1Z 2M2	H2A 0A1	H2E 1R2	H2E 3B3	H2P 2B2	H2R 1E3	H2R 2E3	H3N 1J6
H1Z 0A8	H1Z 2M3	H2A 0A4	H2E 1R3	H2E 3B5	H2P 2B3	H2R 1G7	H2R 2E4	H3N 1J7
H1Z 1A1	H1Z 2M4	H2A 1B2	H2E 1R4	H2G 1B3	H2P 2B6	H2R 1G8	H2R 2E5	H3N 1J8
H1Z 1A2	H1Z 2M5	H2A 1B4	H2E 1R5	H2G 1B6	H2P 2B7	H2R 1G9	H2R 2E6	H3N 1J9
H1Z 1A3	H1Z 2M6	H2A 1B6	H2E 1S6	H2G 1B8	H2P 2B8	H2R 1H1	H2R 2E7	H3N 1K1
H1Z 1A4	H1Z 2M7	H2A 1B7	H2E 1S8	H2M 2E4	H2P 2B9	H2R 1H2	H2R 2G5	H3N 1K2
H1Z 1A5	H1Z 2M8	H2A 1B8	H2E 1S9	H2M 2G5	H2P 2C1	H2R 1H3	H2R 2G6	H3N 1K3
H1Z 1A6	H1Z 2M9	H2A 1G1	H2E 1T3	H2P 0A2	H2P 2C2	H2R 1H4	H2R 2G7	H3N 1K4
H1Z 1A7	H1Z 2N1	H2A 1G2	H2E 1T8	H2P 0B7	H2P 2C6	H2R 1H5	H2R 2G8	H3N 1K5
H1Z 1A8	H1Z 2N2	H2A 1G3	H2E 1T9	H2P 0B8	H2P 2C7	H2R 1H6	H2R 2H6	H3N 1L1
H1Z 1A9	H1Z 2N3	H2A 1G4	H2E 1V1	H2P 1A1	H2P 2C8	H2R 1H7	H2R 2H7	H3N 1L2
H1Z 1B1	H1Z 2N5	H2A 1G5	H2E 1V2	H2P 1A2	H2P 2C9	H2R 1H8	H2R 2H8	H3N 1L3
H1Z 1B2	H1Z 2N6	H2A 1G6	H2E 1V3	H2P 1A3	H2P 2E1	H2R 1J6	H2R 2H9	H3N 1L4
H1Z 1B3	H1Z 2N7	H2A 1G7	H2E 1V4	H2P 1B6	H2P 2E4	H2R 1J7	H2R 2J1	H3N 1L5
H1Z 1B4	H1Z 2N8	H2A 1G8	H2E 1V5	H2P 1B9	H2P 2E5	H2R 1J8	H2R 2J2	H3N 1L6
H1Z 1B5	H1Z 2N9	H2A 1G9	H2E 1V6	H2P 1C3	H2P 2E6	H2R 1J9	H2R 2J3	H3N 1L7
H1Z 1B6	H1Z 2P1	H2A 1H1	H2E 1V7	H2P 1C5	H2P 2E7	H2R 1K1	H2R 2J8	H3N 1L8
H1Z 1B7	H1Z 2P2	H2A 1K2	H2E 1V8	H2P 1C6	H2P 2E9	H2R 1K2	H2R 2J9	H3N 1L9
H1Z 1C4	H1Z 2P3	H2A 1K3	H2E 1W7	H2P 1G4	H2P 2G1	H2R 1K3	H2R 2K1	H3N 1M1
H1Z 1C5	H1Z 2P4	H2A 1K4	H2E 1X1	H2P 1G5	H2P 2G2	H2R 1K4	H2R 2K2	H3N 1M2
H1Z 1C6	H1Z 2P5	H2A 1K5	H2E 1X2	H2P 1G6	H2P 2G3	H2R 1K9	H2R 2K3	H3N 1M3
H1Z 1C7	H1Z 2P6	H2A 1K6	H2E 1X3	H2P 1G7	H2P 2G6	H2R 1L1	H2R 2L7	H3N 1M5
H1Z 1C8	H1Z 2P7	H2A 1M8	H2E 1X4	H2P 1G8	H2P 2G7	H2R 1L2	H2R 2L8	H3N 1Z5
H1Z 1C9	H1Z 2R4	H2A 1M9	H2E 1Y2	H2P 1G9	H2P 2G8	H2R 1L3	H2R 2L9	H3N 1Z6
H1Z 1E1	H1Z 2V8	H2A 1P2	H2E 1Y5	H2P 1H1	H2P 2G9	H2R 1L4	H2R 2M1	H3N 2A2
H1Z 1E2	H1Z 2V9	H2A 2H8	H2E 1Y6	H2P 1H2	H2P 2H1	H2R 1L5	H2R 2M2	H3N 2A3
H1Z 1E3	H1Z 2W1	H2A 2H9	H2E 1Y7	H2P 1H3	H2P 2H5	H2R 1L6	H2R 2T5	H3N 2A8
H1Z 1E9	H1Z 2Y6	H2A 2J7	H2E 1Z2	H2P 1H4	H2P 2H6	H2R 1L7	H2R 2T6	H3N 2A9
H1Z 1G1	H1Z 2Y7	H2A 2K6	H2E 1Z3	H2P 1J7	H2P 2H7	H2R 1L8	H2R 2V2	H3N 2B1
H1Z 1G2	H1Z 2Y8	H2A 2K7	H2E 2A1	H2P 1J8	H2P 2H8	H2R 1L9	H2R 2V3	H3N 2B6
H1Z 1L2	H1Z 221	H2A 2K8	H2E 2A2	H2P 1J9	H2P 2J2	H2R 2V4	H2R 2B7	
H1Z 1L3	H1Z 2Z2	H2A 2K9	H2E 2A4	H2P 1K1	H2P 2J3	H2R 2M2	H2R 2V7	H3N 2C3
H1Z 1L6	H1Z 3A8	H2A 2L7	H2E 2A5	H2P 1K2	H2P 2J8	H2R 1N5	H2R 2W1	H3N 2C4
H1Z 1L7	H1Z 3A9	H2A 2L9	H2E 2A6	H2P 1K3	H2P 2J9	H2R 1N6	H2R 2W2	H3N 2C5
H1Z 1L8	H1Z 3B1	H2A 2M1	H2E 2A7	H2P 1K4	H2P 2K5	H2R 1N8	H2R 2W3	H3N 2C6
H1Z 1L9	H1Z 3B2	H2A 2M2	H2E 2B3	H2P 1K5	H2P 2K6	H2R 1N9	H2R 2W4	H3N 2G1
H1Z 1M1	H1Z 3B3	H2A 2M3	H2E 2B4	H2P 1L3	H2P 2L2	H2R 1P1	H2R 2W6	H3N 2G2
H1Z 1M2	H1Z 3B4	H2A 2N2	H2E 2B5	H2P 1L5	H2P 2L3	H2R 1P2	H2R 2W8	H3N 2G3
H1Z 1M3	H1Z 3C7	H2A 2N4	H2E 2B6	H2P 1L7	H2P 2L8	H2R 1P3	H2R 2X9	H3N 2G4
H1Z 1M4	H1Z 3C8	H2A 2N5	H2E 2B7	H2P 1L8	H2P 2M1	H2R 1P4	H2R 2Y2	H3N 2H4
H1Z 1M5	H1Z 3C9	H2A 2N6	H2E 2B8	H2P 1L9	H2P 2M2	H2R 1P5	H2R 2Y4	H3N 2H5
H1Z 1M6	H1Z 3E1	H2A 2P3	H2E 2B9	H2P 1M1	H2P 2M9	H2R 1P6	H2R 2Y8	H3N 2H8
H1Z 1M7	H1Z 3E2	H2A 2P5	H2E 2C1	H2P 1M4	H2P 2N4	H2R 1P7	H2R 2Y9	H3N 2H9
H1Z 1M8	H1Z 3E3	H2A 2P6	H2E 2E3	H2P 1M5	H2P 2N5	H2R 1P9	H2R 2Z2	H3N 2J1
H1Z 1M9	H1Z 3E4	H2A 2R7	H2E 2E4	H2P 1M6	H2P 2N6	H2R 1R1	H2R 2Z3	H3N 2J2
H1Z 1P8	H1Z 3E6	H2A 2S1	H2E 2G3	H2P 1M7	H2P 2N7	H2R 1R2	H2R 2Z4	H3N 2K2
H1Z 1P9	H1Z 3H3	H2A 2S2	H2E 2G4	H2P 1M8	H2P 2N8	H2R 1R3	H2R 2Z5	H3N 2K3
H1Z 1R1	H1Z 3H4	H2A 2S3	H2E 2H9	H2P 1M9	H2P 2N9	H2R 1R4	H2R 2Z6	H3N 2K6
H1Z 1R2	H1Z 3H5	H2A 2S4	H2E 2J1	H2P 1N1	H2P 2P1	H2R 1R5	H2R 2Z7	H3N 2K7
H1Z 1R3	H1Z 3H6	H2A 2T4	H2E 2J2	H2P 1N2	H2P 2P2	H2R 1S4	H2R 2Z8	H3N 2K8
H1Z 1R4	H1Z 3H7	H2A 2T5	H2E 2J3	H2P 1N3	H2P 2P3	H2R 1S6	H2R 3A4	H3N 2K9
H1Z 1R5	H1Z 3R5	H2A 2V3	H2E 2K7	H2P 1P4	H2P 2P4	H2R 1S8	H2R 3A7	H3N 2L9
H1Z 1R6	H1Z 3R7	H2A 2V4	H2E 2K8	H2P 1N5	H2P 2P5	H2R 1S9	H2R 3B6	H3N 2M1
H1Z 1R7	H1Z 3T2	H2A 0A3	H2E 2K9	H2P 1N6	H2P 2P6	H2R 1T2	H2R 3B8	H3N 2M2
H1Z 1R8	H1Z 3V3	H2E 0A4	H2E 2L1	H2P 1N7	H2P 2P7	H2R 1T4	H2R 3B9	H3N 2M3
H1Z 1R9	H1Z 3V4	H2E 1B9	H2E 2L2	H2P 1N8	H2P 2P8	H2R 1T6	H2R 3C1	H3N 2M4
H1Z 1S1	H1Z 3V5	H2E 1G4	H2E 2M4	H2P 1N9	H2P 2P9	H2R 1W5	H2R 3C5	H3N 2M5
H1Z 1S2	H1Z 3V6	H2E 1G5	H2E 2M5	H2P 1P2	H2P 2R1	H2R 1W6	H2S 2W1	H3N 2M6
H1Z 1S4	H1Z 3V7	H2E 2M6	H2E 2R3	H2P 1R3	H2P 2R2	H2R 1X2	H3N 1A6	H3N 2M7
H1Z 1S5	H1Z 3V8	H2E 1G8	H2E 2M7	H2P 1R4	H2P 2R4	H2R 1X3	H3N 1A7	H3N 2N8
H1Z 1S6	H1Z 3V9	H2E 1G9	H2E 2N9	H2P 1R5	H2P 2R5	H2R 1X8	H3N 1A8	H3N 2N9
H1Z 1S7	H1Z 3Z2	H2E 1H1	H2E 2P1	H2P 1R7	H2P 2R6	H2R 1X9	H3N 1A9	H3N 2P1
H1Z 1V4	H1Z 4A1	H2E 1H2	H2E 2P2	H2P 1S6	H2P 2R7	H2R 1Y1	H3N 1B2	H3N 2P2
H1Z 1V5	H1Z 4B7	H2E 1H3	H2E 2P3	H2P 1S8	H2P 2R8	H2R 1Y2	H3N 1C2	H3N 2P3
H1Z 1V8	H1Z 4B9	H2E 1K2	H2E 2P4	H2P 1S9	H2P 2S1	H2R 1Y3	H3N 1C3	H3N 2P4
H1Z 2B1	H1Z 4C1	H2E 1K3	H2E 2R3	H2P 1T1	H2P 2S2	H2R 1Z3	H3N 1C4	H3N 2P5
H1Z 2B2	H1Z 4C2	H2E 1L3	H2E 2R4	H2P 1T2	H2P 2S3	H2R 1Z4	H3N 1C5	H3N 2P6
H1Z 2B3	H1Z 4C3	H2E 1L4	H2E 2R5	H2P 1T3	H2P 2S7	H2R 1Z5	H3N 1C6	H3N 2R4
H1Z 2B8	H1Z 4C4	H2E 1L5	H2E 2R6	H2P 1T4	H2P 2S9	H2R 1Z6	H3N 1C7	H3N 2R6
H1Z 2B9	H1Z 4C5	H2E 1L6	H2E 2R7	H2P 1T5	H2P 2T1	H2R 1Z9	H3N 1C8	H3N 2R7
H1Z 2C2	H1Z 4C6	H2E 1L7	H2E 2S6	H2P 1T6	H2P 2T2	H2R 2A6	H3N 1C9	H3N 2R8
H1Z 2C8	H1Z 4C7	H2E 1L8	H2E 2S7	H2P 1T7</				

## **ANNEXE B**

### **PLAN D'ACTION ET MÉTHODES DE LUTTE CONTRE LA PROPAGATION DE L'AGRILE DU FRÊNE**

#### **I CONTENU DU PLAN D'ACTION POUR LA GESTION DES FRÊNES EN TERRAIN BOISÉ**

**1.** Le plan d'action déposé par le propriétaire d'un terrain boisé, au sens du présent règlement, doit:

- 1° Présenter un inventaire qui précise la localisation, l'espèce, le diamètre à 1,4m du sol ainsi que l'état général (en santé, acceptable ou dépréssant) de chacun des frênes du terrain de plus de 10 cm de diamètre à 1,4 m du sol;
- 2° Présenter un plan de dépistage ayant pour objectif de vérifier la présence ou l'absence de l'agrile du frêne sur l'ensemble du terrain boisé, avec un échantillonnage statistiquement représentatif du nombre de frênes du terrain. Au moins 4% des frênes situés dans une bande de 10 mètres de largeur, en bordure du peuplement de frêne du terrain et distribués de façon homogène, doivent être dépistés chaque année. Pour chacune des années de la période de validité du plan d'action, le plan doit indiquer la localisation des frênes qui seront dépistés;
- 3° Indiquer, le cas échéant, par quel procédé conforme au présent règlement les résidus des frênes du terrain, abattus ou élagués, seront transformés;
- 4° Localiser, le cas échéant, les frênes abattus ou traités durant les deux années précédant la demande d'approbation du plan d'action et indiquer les causes ayant justifié ces abattages (infestés par l'agrile, dépréssants, annelés, etc.) ;
- 5° Localiser, le cas échéant, les arbres plantés durant les deux années précédant la demande d'approbation du plan d'action pour remplacer les frênes abattus.

#### **II MÉTHODES DE LUTTE CONTRE LA PROPAGATION DE L'AGRILE DU FRÊNE**

**2.** En fonction de la détection ou non de l'agrile du frêne sur le terrain boisé et de la distance séparant les foyers d'infestation détectés, les méthodes suivantes de lutte contre la propagation de l'agrile du frêne doivent être appliquées annuellement :

- 1° si aucun frêne infesté n'est détecté sur le terrain lors du dépistage prévu au sous-paragraphe 2 de la partie I de la présente annexe :
  - a) durant la première année du plan d'action:

le traitement des 25 frênes les plus susceptibles d'être attaqués par l'agrile du frêne par la proximité d'un risque d'infestation;

b) durant la deuxième année du plan d'action :

aucune action n'est requise;

2<sup>o</sup> si un frêne infesté est détecté sur le terrain lors du dépistage prévu au sous-paragraphe 2 de la partie I de la présente annexe, durant la première ou la deuxième année du plan d'action :

- l'annelage de 5 frênes et le traitement de 25 frênes pour chaque groupe de frênes infestés détectés, composé d'un ou de plusieurs frênes, mais dans lequel, le cas échéant, la distance entre deux frênes voisins est de moins de 100 mètres;

- les frênes annelés doivent être situés le plus près possible des lieux où des frênes infestés ont été détectés et les frênes traités doivent être situés le plus près possible des frênes annelés.

Tous les frênes, annelés ou traités doivent avoir 15 cm de diamètre ou plus à 1,4 m du sol. La technique utilisée pour anneler les frênes doit être conforme aux exigences de l'annexe E. Les frênes annelés devront être conservés durant toute la saison estivale. Ils devront ensuite être abattus avant le 31 décembre de l'année en cours.

Les traitements prévus dans la présente annexe doivent être effectués à l'aide d'un pesticide homologué au Canada contre l'agrile du frêne, de façon conforme aux exigences de la législation et de la réglementation applicables relatives aux pesticides. Un frêne qui satisfait à l'une ou l'autre des conditions du 3<sup>e</sup> alinéa de l'article 12 n'a pas à être traité.

**3.** Des arbres, autres que des frênes, doivent être plantés dans les 12 mois suivant l'abattage, le cas échéant, pour remplacer la canopée des frênes abattus sur un horizon de 25 ans.

**ANNEXE C**  
**DEMANDES D'APPROBATION DES PLANS D'ACTION**

Les demandes d'approbation des plans d'action doivent être envoyées par voie électronique par le site Internet de la Ville de Montréal à l'adresse suivante :

[www.ville.montreal.qc.ca/agrile](http://www.ville.montreal.qc.ca/agrile)

Un accusé de réception sera automatiquement transmis.

Ou par courrier recommandé à l'attention du Directeur du service des grands parcs et du verdissement à l'adresse suivante :

801, rue Brennan, 4e étage,  
Montréal (Québec)  
H3C OG4

## **ANNEXE D**

### **TECHNIQUE DE DÉPISTAGE PAR ÉCHANTILLONNAGE DE BRANCHE**

Le dépistage par échantillonnage de branche est une technique qui consiste à écorcer deux branches prélevées d'un frêne pour y détecter la présence de larves d'agrile ou des signes de leur présence.

Pour les besoins du présent règlement, l'échantillonnage de branches doit être réalisé de la façon suivante :

1. Choisir un frêne ayant un diamètre supérieur à 20 cm à une hauteur de 1, 4 m du sol en sélectionnant en priorité, le cas échéant, un frêne qui montre des signes de déprérissement tels des branches mortes ou un éclaircissement de la cime.
2. Sélectionner ensuite deux branches vivantes dans le milieu de la cime du frêne choisi qui ont entre 5 et 12 cm de diamètre à leur base en préférant, en priorité, des branches orientées vers le côté sud de l'arbre.
3. Couper les branches sélectionnées à leur base à l'aide d'un outil d'élagage comme une scie manuelle ou une scie mécanique.
4. Une fois au sol, mesurer et couper les deux branches pour produire des sections de 75 cm de long. Éliminer ensuite tous les rameaux latéraux sur les sections produites.
5. Immobiliser chaque section de branche dans un étau.
6. Écorcer les deux sections de branche, jusqu'à l'aubier, sur les premiers 50 cm à partir de leur base à l'aide d'un outil tranchant comme une plaine ou une vastringue. Les couches d'écorce prélevées ne doivent pas dépasser 1 à 2 mm d'épaisseur.
7. Vérifier la présence de larve d'agrile ou de leurs galeries en forme de «S» au fur et à mesure que vous réalisez l'écorçage. Les galeries des larves d'agrile peuvent avoir quelques millimètres à plusieurs centimètres de long.

## **ANNEXE E**

### **TECHNIQUE D'ANNELAGE DES FRÊNES**

L'annelage d'un frêne consiste à retirer une bande d'écorce sur toute la circonférence de son tronc. L'écorce de cette bande doit être retirée jusqu'à l'aubier de façon à couper complètement la circulation de la sève du phloème. Un outil tranchant, comme une scie mécanique, peut être utilisé pour créer deux traits parallèles sur toute la circonférence du frêne. L'écorce peut ensuite être retirée à l'aide d'une plaine ou d'un autre outil tranchant.

Pour les besoins du présent règlement, l'annelage des frênes doit respecter les conditions suivantes :

1. l'annelage doit être réalisé au printemps avant le débourrement des frênes;
2. la bande d'écorce retirée doit avoir 30 cm de largeur et être à environ 1,4 m de hauteur;
3. les frênes utilisés pour l'annelage doivent avoir au moins 15 cm de diamètre à 1,4 m du sol.