

# Découverte de l'agrile du frêne en Montérégie



L'agrile du frêne est un insecte exotique envahissant qui s'attaque aux frênes. Il a été découvert pour la première fois en 2002 dans le sud-est du Michigan et dans le comté d'Essex, en Ontario. Depuis, il a décimé quelque 20 millions de frênes en Amérique du Nord et continue de se propager dans de nouvelles régions. Cet insecte envahissant ne se propage pas rapidement par lui-même. C'est plutôt le déplacement de produits forestiers infestés, en particulier le bois de chauffage, qui représente le principal facteur de risque de propagation.

PAR LOUIS-PHILIPPE VAILLANCOURT, M. Sc.

L'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) a confirmé cet été la présence de l'agrile du frêne à Carignan, en Montérégie, et à Ottawa, en Ontario. Comme les frênes occupent une place considérable dans l'écosystème urbain et forestier québécois, leur déclin causerait un énorme impact économique et environnemental. C'est pourquoi des mesures doivent être immédiatement prises pour ralentir la propagation de cet insecte nuisible.

## ENQUÊTE DE DÉPISTAGE

Depuis la découverte de l'agrile du frêne au Québec et en Ontario, l'ACIA et ses partenaires (ministères fédéraux et provinciaux, municipalités, associations, industries, institutions, citoyens) travaillent à limiter la prolifération de ce ravageur. Une enquête de dépistage a lieu à Carignan et dans les villes avoisinantes. Les résultats de cette enquête n'ont pas mené à la découverte de nouveaux cas à l'extérieur de la zone déjà touchée. À l'heure actuelle, une équipe d'inspecteurs de l'ACIA examinent les frênes de certains secteurs d'Ottawa et de Gatineau en vue de déterminer l'étendue de l'infestation. Des mesures réglementaires de

lutte contre l'agrile du frêne seront prises à la lumière des renseignements recueillis dans le cadre de ces enquêtes.

## ATTENTION AU BOIS DE CHAUFFAGE

L'agrile du frêne attaque uniquement les frênes. Les autres essences d'arbres comme l'érable, l'orme, le chêne et le bouleau ne sont pas menacées par cet insecte. Le ravageur ne se propage pas rapidement par lui-même. Le déplacement de produits forestiers infestés, en particulier le bois de chauffage, est le principal facteur de risque de propagation de l'agrile du frêne vers de nouvelles régions. C'est pourquoi l'ACIA demande à la population d'éviter de transporter du bois de frêne ou du bois de chauffage à l'extérieur de leur municipalité.

## CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE

L'ACIA demande votre collaboration en signalant tout frêne présentant les signes suivants d'infestation, et ce, pour l'ensemble du territoire de la province de Québec.



# Giguère & Morin inc.

FABRICATION DE :

- bois de dimension
- panneaux collés
- pièces composantes pour meubles
- coulisses de table
- table de cuisine



Saint-Félix-de-Kingsey (Québec) J0B 2T0 • Tél. : 819 848-2525 • Téléc. : 819 848-2617 • [www.gigueremorin.com](http://www.gigueremorin.com)



## Le dépistage de l'agrile du frêne en trois étapes :

### 1. Mon arbre est-il un frêne?

- Chaque feuille de frêne est composée de cinq à onze folioles (petites feuilles) qui sont toujours reliées par paire à un même point sur la tige;
- Les folioles sont à peu près toutes de la même taille et le contour de chacune est lisse ou peu denté.

### 2. Le frêne présente-t-il les signes d'infestation de l'agrile du frêne?



Galerie en forme de « S »

- Éclaircissement de la cime de l'arbre;
- Diminution de la densité du feuillage;
- Prolifération de gourmands (croissance de nouvelles pousses sur le tronc);
- Galeries en forme de « S » sous l'écorce;
- Petits trous de sortie de l'insecte en forme de « D »;
- Trous d'alimentation de pics bois.



Trou de sortie de l'insecte

### 3. L'insecte est-il bien un agrile du frêne?

- Dimension de l'insecte adulte : entre 7,5 mm et 1,5 cm de longueur et environ 3 mm de largeur;
- Corps étroit et allongé, de couleur vert métallique.

Si vous observez ces signes, veuillez communiquer avec le bureau de l'ACIA le plus près :

Montréal : 514 493-8859

Québec : 418 648-7373

Saint-Hyacinthe : 450 773-6639

Sans frais : 1 866 463-6017

Si vous désirez en savoir davantage sur la situation actuelle, le ravageur et les signes d'infestation, visitez le site Web de l'ACIA au [www.inspection.gc.ca](http://www.inspection.gc.ca).

Source : Louis-Philippe Vaillancourt, M. Sc., spécialiste en foresterie, Agence canadienne d'inspection des aliments.

## LT40 Hydraulique

PRODUIT JUSQU'À  
400 PIEDS-PLANCHE PAR HEURE\*

### SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE

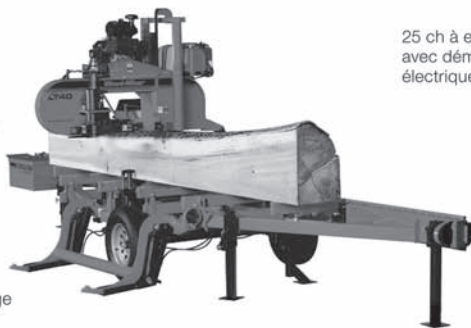
**Bille - dimensions maximales \*\***

Dia. 36 po (91 cm) x 21 pi (6,4m)

**Manutention de la bille :** Hydraulique (chargement, nivellement, immobilisation, rotation)

**Avance de la tête de coupe :** Système électrique 12 V (0,6 ch)

**Position de l'opérateur :** Marche ou siège (en option), ou pupitre de commande à distance fixe (en option)



25 ch à essence avec démarrage électrique

Système de montée/descente... réglage rapide du ratio, assisté par piston pneumatique. Également de **NOUVEAUX** contrôles d'avance et de retour !

## LT28

PRODUIT JUSQU'À  
200 PIEDS-PLANCHE PAR HEURE\*

### SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE

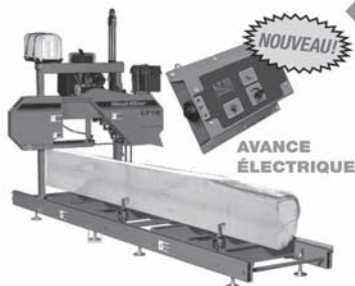
**Bille - dimensions maximales \*\***

Dia. 32 po (81cm) x 21pi (6,4m)

**Manutention de la bille :** Manuel (ensemble LDP, en option)

**Avance de la tête de coupe :** Manivelle (Dispositif motorisé optionnel)

**Position de l'opérateur :** Marche



## LT15

PRODUIT JUSQU'À  
125 PIEDS-PLANCHE PAR HEURE\*

### SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE

**Bille - dimensions maximales \*\***

Dia. 28 po (71cm) x 11 pi (3,3m)

**Manutention de la bille :** Manuel (tourne-bille)

**Avance de la tête de coupe :** Système amélioré à manivelle

**Position de l'opérateur :** Marche



Les lames Wood-Mizer sont disponibles en toutes longueurs, pour toutes marques de scies à ruban.

**Wood-Mizer**  
www.woodmizer.ca

1.877.866.0667