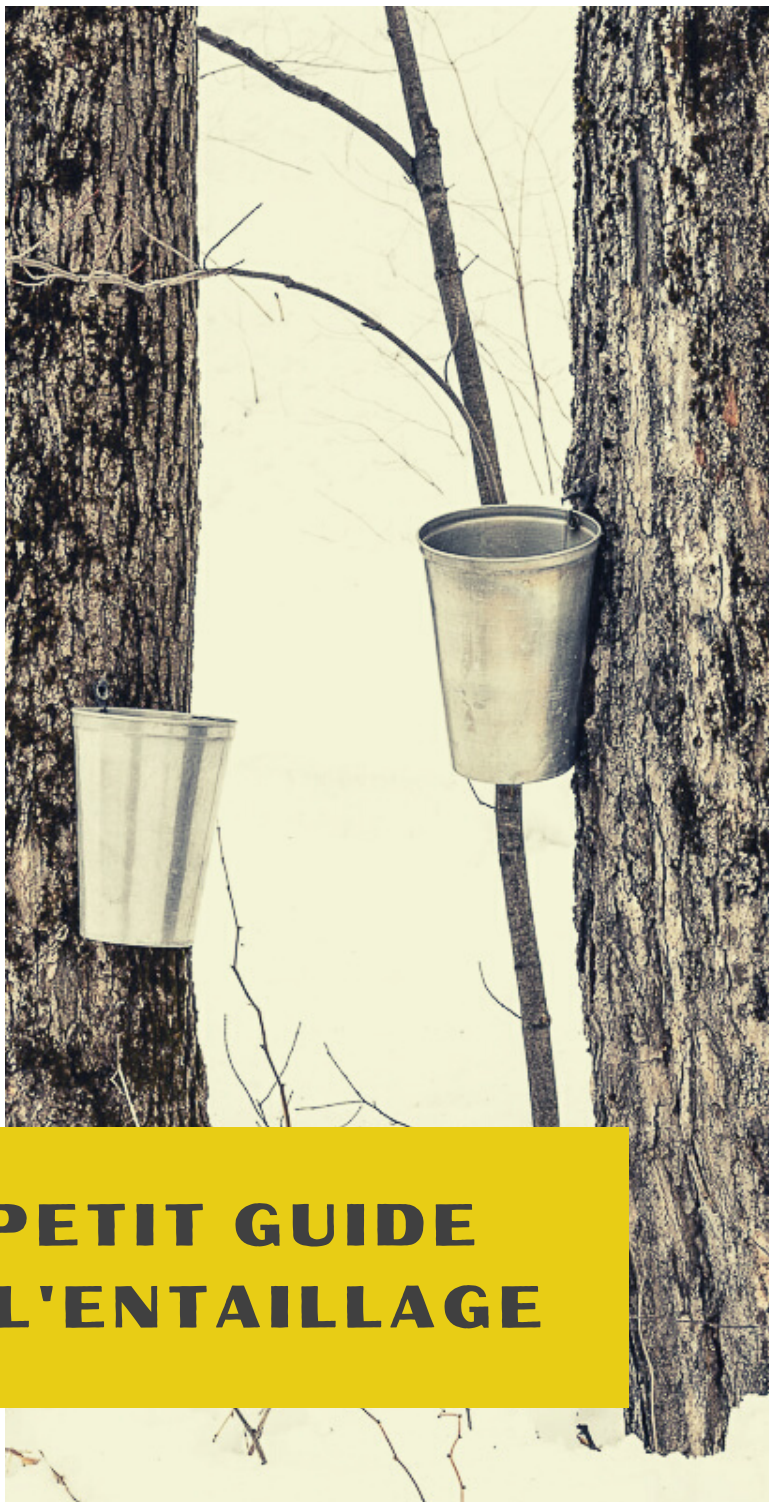




CABANE  
À SUCRE  
VANIER



## LE PETIT GUIDE DE L'ENTAILLAGE

# LE VOCABULAIRE DE L'ACÉRICULTEUR



## CHAUDIÈRE

Grand réceptacle de plastique qui permet de récolter l'eau d'érable lors de la coulée.



## GOUDRELLE OU CHALUMEAU

Tube inséré dans les érables à sucre pour recueillir leur eau.



## LE SAVIEZ VOUS?

- Il faut **40 L d'eau** d'érable pour produire 1 L de sirop!
- L'eau d'érable ne coule qu'**entre février et mai**, lorsque les températures sont supérieures à 0°C le jour et sous 0°C la nuit.



# SAVOIR IDENTIFIER UN ÉRABLE

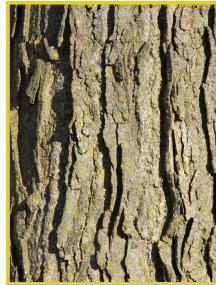


# COMMENT ENTAILLER UN ÉRABLE

## 1 On observe l'écorce.



On reconnaît l'érable grâce à ses morceaux d'écorce brune de forme allongée.



## On mesure le diamètre de l'arbre avec les rubans :

**0 trou**

- de 25 cm (10 po.)

**1 trou**

25-40 cm (10-15 po.)

**2 trous**

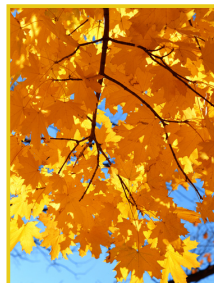
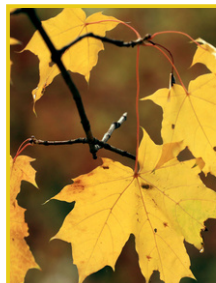
+ de 40 cm (16 po.)

- Les **trous** doivent être percés à environ **1 m du sol** et non à la surface de la neige (équivalent à la hauteur des hanches d'une personne adulte).
- Le trou doit être fait avec une **mèche de 5/16 po.** dans un angle pointant légèrement **vers le haut (5 à 10°)**.
- Il faut respecter une **profondeur maximum de 5 cm (2 po.)**, soit **jusqu'à la marque sur la mèche**.
- Les trous doivent être percés dans une **écorce non endommagée**. Ne pas faire un trou dans un **nœud** ou près d'un nœud. Ne pas repercer sur un **ancien trou**.
- **On insère doucement la goudrelle** dans le trou fraîchement percé avec un marteau pour ne pas blesser l'arbre et ne pas endommager l'écorce (afin d'éviter le gaspillage de sève).
- **On accroche la chaudière** sur la goudrelle et on la couvre.

## 2 On observe les branches.



Les branches sont **symétriques** de part et d'autre à la branche centrale.



**BON ENTAILLAGE!**