

Les normes d'entailage

Le tableau suivant précise le nombre d'entailles suggéré par le MAPAQ en fonction du diamètre de l'érable. *Cependant, pour s'assurer que l'érable fournira à long terme son plein potentiel, il est fortement recommandé de ne pas entailler les érables dont le diamètre est inférieur à 10 pouces.*

Normes d'entailage suggérées

Diamètre à hauteur de poitrine	Circonférence	Nb entailles
< 8 pouces	< 25 pouces	0
de 8 à 15,9 pouces	de 25 à 50 pouces	1
de 16 à 23,9 pouces	de 51 à 75 pouces	2
de 24 pouces et plus	de 76 pouces et plus	3

En moyenne, une entaille procure un rendement de 2 ½ livres. Certaines érablières peuvent atteindre 4 à 5 livres à l'entaille. L'ajout d'une entaille supplémentaire sur un érable de 16 pouces et plus augmente la plupart du temps du tiers la production de sève. Par contre, la troisième entaille n'influence pratiquement pas la quantité de sève.

Par exemple, un érable donne un rendement de 3 livres pour une entaille ; en ajoutant une deuxième entaille, le rendement de l'érable s'élève donc à 4 livres et le rendement à l'entaille équivaut donc à 2 livres. La troisième entaille n'ajoute pratiquement pas de sève, elle crée plutôt une blessure inutile.

L'Association des propriétaires de boisés a développé des cours liés aux érablières.

[Entailage](#)

[Aménagement des érablières](#)

[Installation de la tubulure](#)

[Bulletin forestier - Février 2010 – page 3](#)