

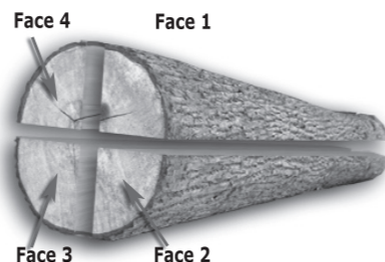
# LES BOIS FEUILLUS : AMÉLIOREZ VOTRE TRONÇONNAGE AFIN DE MAXIMISER VOS PROFITS

**Le bois de qualité provenant des essences feuillues se fait de plus en plus rare, tandis que la demande pour celui-ci ne semble pas vouloir fléchir. Il arrive que des billes de piètre qualité se retrouvent dans la cour des scieries, alors que certaines billes de qualité déroulage et sciage sont déclassées à cause d'un mauvais façonnage.**

Plus déplorable encore, des billes ayant un potentiel pour le sciage se retrouvent dans les chargements destinés aux papières ou sont transformées en bois de chauffage. Tout ceci entraîne une baisse de revenu pour les producteurs de bois, les entrepreneurs et la communauté en général.

Pour remédier à ces lacunes, certaines règles s'appliquent autant au moment de l'abattage qu'au tronçonnage. Ainsi, il est possible d'obtenir un meilleur rendement et

une plus grande valeur pour chaque partie de l'arbre. Il faut savoir examiner un arbre afin d'en retirer le meilleur profit en fonction des produits qu'il peut fournir; car selon ses dimensions et ses caractéristiques, chaque essence peut être utilisée dans plusieurs gammes de produits. Plusieurs défauts peuvent déclasser les billes et en diminuer la valeur. Avant de commencer le tronçonnage, il est important d'être en mesure de déceler ces défauts, de connaître les exigences des

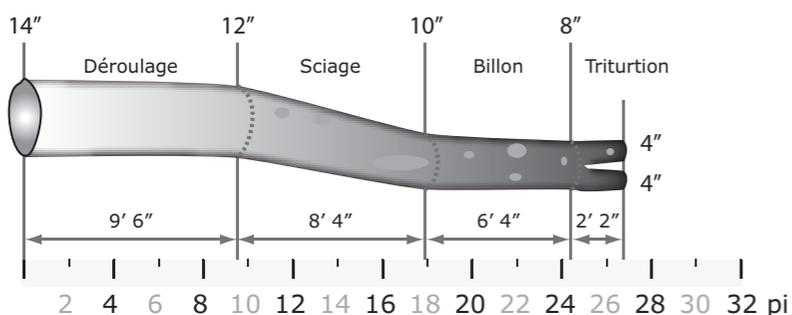


acheteurs à l'égard des produits, et de bien comprendre les grilles de classification qu'ils peuvent fournir.

Afin de réaliser un meilleur tronçonnage et de mieux comprendre la classification des billes feuillues, FPInnovations-Feric, le ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec et le Conseil de l'industrie forestière du Québec ont conçu un CD-ROM à l'intention des producteurs de bois et des entrepreneurs forestiers. Simple d'utilisation, ce CD-ROM est un outil de formation à domicile qui comprend quatre modules : 1) Examiner l'arbre, 2) Éliminer les défauts, 3) Raffiner ses choix

de tronçonnage-forêt privée et 4) Raffiner ses choix de tronçonnage-forêt publique. On y traite également de notions de débits clairs, de faces claires, de pied mesure de planche (pmp), de classement selon le grade et de mesurage. Au terme de cette formation, l'utilisateur devrait, entre autres, être capable de reconnaître les défauts de surface, de forme et de découpe, de déceler les défauts acceptables des défauts inacceptables en fonction des produits et d'identifier les caractéristiques qui affectent la classification d'une tige de déroulage ou de sciage.

**Pour en savoir davantage, rendez-vous au congrès RESAM 2009. Un atelier présentant le contenu du CD-ROM avec des exercices pratiques y sera tenu le 24 août. Vous pouvez aussi vous procurer gratuitement le CD-ROM en communiquant avec Partenariat innovation forêt : 418-648-5828, pif@fpinnovations.ca**



**Vous devez rechercher la qualité optimum pour chaque tronçon avant le tronçonnage afin de maximiser le rendement de l'utilisation d'un arbre.**

**Partenariat  
innovation  
forêt**

**FPInnovations**

 Ressources naturelles Canada Natural Resources Canada