

d'arbres qui courent partout. Les nerpruns, il peut y en avoir des tout petits, mais il peut y en avoir des très, très gros et ceux-là, je n'étais pas capable de les enlever avec mon outil. » Il devait donc trouver une méthode pour arracher la plante à partir du tronc, de façon efficace.

Différents types de trépieds pour des besoins variés

Ainsi est née l'idée de créer un trépied avec un levier spécialement conçu pour arracher les plantes. « J'ai quelque chose qui n'existait pas. Je l'ai vraiment inventé. J'appelle ça un *easy grippant* », lance-t-il fièrement. Le nerprun, ayant une écorce lisse, les traditionnels leviers ne pouvaient pas fonctionner. Avec cet outil, le bout de la chaîne est soudé au tuyau, il fait le tour de l'arbre et plus ça tire, plus ça agrippe dans le bois, mentionne M. Ménard. « Je suis reconnu pour mes trépieds de levage », dit-il souriant.

Avec les années, différents outils ont été fabriqués, le *Smartripod*, le *Smartmétalpod* et le *Hunter's pod*. « Le nerprun, ce n'est pas connu au Québec. Je me suis dit que je vais plutôt mettre des noms en anglais pour pouvoir vendre à grandeur de l'Amérique du Nord », précise l'inventeur. Afin de pouvoir assurer une livraison efficace de son produit, il ne vend pas les pattes, mais seulement les mécanismes. Les clients peuvent ensuite se procurer les matériaux nécessaires manquants dans n'importe quelle quincaillerie pour compléter le trépied. « Mes outils, je les appelle *smart*. Mon marketing est vrai-



Pierre Ménard avec son outil nommé le Sauve Mains : Arrache Racines Tractif (SMART)

ment différent. Pour moi, le mot *smart* veut dire que c'est intelligent, d'une longue durée. »

Le plus gros vendeur, selon lui, c'est le *Smartripod*. Avec son mécanisme en métal, il suffit d'y ajouter des morceaux de bois pour compléter l'outil. De plus,

il a une capacité de levage d'une tonne. Le *Smartmétalpod* est fait dans le même principe, mais au lieu des pattes en bois, elles sont en métal. De cette façon, il est possible d'ajuster la longueur des pattes pour permettre à l'utilisateur de travailler sur un terrain inégal. Il a également une capacité de levage d'une tonne. Finalement, il y a le *Hunter's pod*. Comme son nom l'indique, il est conçu spécialement pour les amateurs de chasse. « Le but est que le chasseur l'apporte dans le bois pour lever son gibier avec un système de palan pour pouvoir l'arranger », explique Pierre Ménard. Avec ce modèle, l'utilisateur peut y mettre des pattes en bois ou en métal ajustables. D'une hauteur pouvant atteindre 12 mètres, l'outil se travaille manuellement avec un mécanisme qui multiplie la force. « Pour une distance d'un mètre, ça lève de trois à quatre centimètres », ajoute-t-il. Même si M. Ménard a conçu ses trépieds pour faire l'arrachage d'arbres, il réalise que

SUITE à la page 26

Bureau Cookshire ouvert mardi et jeudi de 9 h à 11 h 30 et sur rendez-vous



**Arpenteurs-Géomètres
Mercier Meunier inc.**

57, rue Craig Nord, suite 103
Cookshire-Eaton, Qc
JOB 1M0
Tél. : 819 565-8131
info@monarpenteur.com

Certificat de localisation, d'implantation et établissement des limites de propriété



www.monarpenteur.com

RBC: 8271-4734-34



BERCHATECH

**CONSTRUCTION
RÉNOVATION**

• Résidentiel
• Commercial

Finition intérieure & extérieure
Pose de fenêtres
Toiture
Rénovation en tout genre

Bernard Trépanier

Tél. : 819 832.3716 • Téléc. : 819 832.1249
Cell. : 819 432.2174

Réparation à domicile
**D'APPAREILS
MÉNAGERS**



TRAVAIL GARANTI

Luc Jacques

819 821-0784 819 884-2209

15, route 112 • BISHOPTON



**Les Entreprises
DOLBEC**
Cookshire 2000 Ltée

506, chemin Dolbec
Cookshire-Eaton, Qc JOB 1M0

**Acier neuf et usagé
Fabrication • Usinage
Pièces de remorques
Pièces hydrauliques**



**Achat • Vente • Location
Chariots élévateurs
Étagères industrielles**

www.dolbec.com
Tél. : 819 821-4188