

Nom : _____

Adresse : _____

E-mail : _____

Téléphone : _____

Détaillant : _____

Puissance : ____ lbs à ____ pouces

Corde: Dacron ____ Dynaflight ____

Position doigts (tiller): Régulière ____ 3 doigts
en-dessous ____

Longueur: 56" ____ 60" ____ 64" ____

Maniement (main de la corde) Droit ____ Gauche ____

Adaptateur mire ou carquois Oui ____ Non ____

Adaptateur moulinet ou stabilisateur Oui ____ Non ____

Message sur l'arc (max. 15 mots) : _____

Référez-vous au document Millenium Choix de matériaux

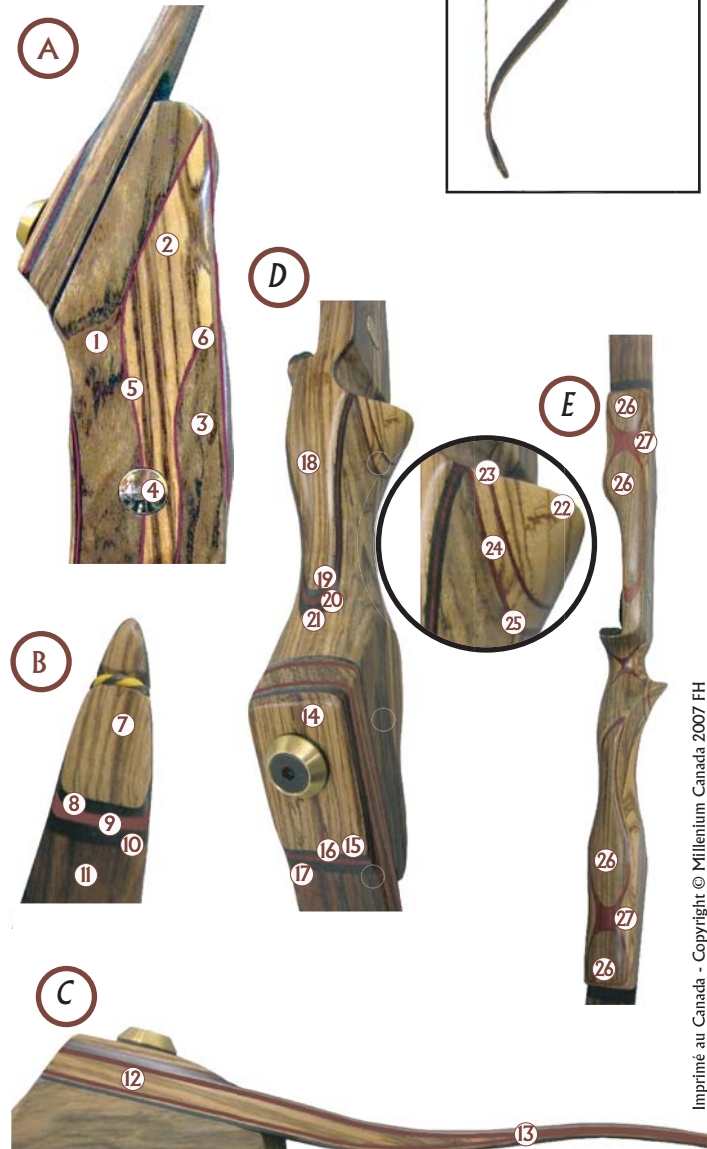
Poignée vue de profil
A1 Bois devant poignée : _____
A2 Bois milieu poignée : _____
A3 Bois derrière poignée : _____
A4 Medaillon Or ou Argent : _____
A5 Insertion bois devant : _____
A6 Insertion bois derrière : _____

Poupées
B7 Bois poupées : _____
B8 Fibre de verre de renforcement : _____
B9 Fibre de verre de renforcement : _____
B10 Fibre de verre de renforcement : _____
B11 Bois branches* : _____

Branches
C12 Bois ancrage : _____
C13 Actionwood des branches* : _____

Poignée vue de devant
D14 Bois appliqué ancrage : _____
D15 Bois ou fibre de verre appliqué ancrage : _____
D16 Bois ou fibre de verre appliqué ancrage : _____
D17 Bois ou fibre de verre appliqué ancrage : _____
D18 Bois appliqué avant : _____
D19 Bois ou fibre de verre appliqué avant : _____
D20 Bois ou fibre de verre appliqué avant : _____
D21 Bois ou fibre de verre appliqué avant : _____
D22 Bois appui-pouce : _____
D23 Insertion bois ou fibre de verre appui-pouce : _____
D24 Insertion bois appui-pouce : _____
D25 Insertion bois ou fibre de verre appui-pouce : _____

Poignée vue arrière
E26 Appliqué bois arrière : _____
E27 Appliqué bois ou fibre de verre arrière : _____



*Les branches sont faites d'Actionwood (choisissez la couleur d'Actionwood au #C13). L'Actionwood est visible sur le côté de la branche seulement. Il donne un maximum de performance et de stabilité. Sur la face visible des branches, vous pouvez choisir n'importe quel bois (#B11). Ce bois est pour l'esthétisme seulement et n'affecte pas la performance.