

Méthode de reproduction Technique de la valeur composée

Nom du client _____ Date _____ No dossier _____

Téléphone _____ Courriel _____

Adresse _____

Arbre sujet

Espèce _____

1. Diamètre du tronc* (D) _____ @ _____

2. Cote de condition _____ %

Santé _____

Structure _____

Forme _____

3. Limitations fonctionnelles _____ %

4. Limitations externes _____ %

Arbre de remplacement

Espèce _____

5. Diamètre du tronc* (D) _____ @ _____

6. Coût du remplacement de l'arbre et de la plantation (Source: _____) _____ \$

7. Préparation du site (le cas échéant) et valeur actuelle des soins ultérieurs (le cas échéant) _____ \$

8. Coût total de l'arbre de remplacement _____ \$

Calculs

9. Années jusqu'à la parité (jugement de l'évaluateur)** _____ ans

10. Taux d'intérêt Source: _____ %

11. Valeur composée de base (ligne 8 × [1 + ligne 10]^{ligne 9}) _____ \$

12. Coût composé déprécié[‡] (ligne 11 × ligne 2 × ligne 3 × ligne 4) _____ \$

13. Coût de nettoyage supplémentaire _____ \$

14. Total (ligne 12 + ligne 13) _____ \$

15. Montant arrondi _____ \$

* Le diamètre et la surface terrière peuvent être remplacés par la superficie, le volume ou la hauteur de la plante, selon le cas.

** L'âge et la surface terrière de l'arbre en question ne sont pas nécessairement pertinents. Sa dimension (diamètre, volume et/ou hauteur) est importante. Le nombre d'années avant d'atteindre la parité devrait représenter la meilleure estimation de l'évaluateur à ce moment-là du temps nécessaire pour qu'un spécimen sain atteigne une dimension lui permettant de fournir une utilité ou des bénéfices équivalents.

‡ Appliquer la dépréciation si elle est appropriée pour le mandat.