

Annexe 8

Plan de replantation

1. Identification de l'entreprise :

1.1. Nom de l'entreprise : _____

1.2. Responsable du projet : _____

1.3. Superficie totale en verger (ha) : _____

La superficie totale en verger correspond à la dimension totale du site de production dans lequel il y a un projet de replantation OU à la dimension totale des vergers dans lesquels il y a plusieurs projets de replantation.

1.4. Superficie totale du projet (ha) : _____

La superficie totale du projet correspond à la dimension totale de la parcelle qui sera replantée OU de la dimension totale des parcelles qui font l'objet d'une replantation.

1.5. Accompagnement au projet :

Agronome

Nom de l'agronome : _____

No de membre à l'OAQ : _____

Conseiller

Nom du conseiller : _____

No de membre à OTQ : _____

Nom du CET : _____

4. Parcelle(s) à planter ou replanter

4.1. **Identification de la parcelle :** _____

(Prendre la même identification que celle utilisée dans les tableaux précédents si applicable)

Type de parcelles : Nouvelle parcelle Site arraché

Type de sol (ex. sableux, argileux, etc.) :

Degré de la pente : Forte (+4%) Moyenne (2 à 4%)

Faible (-2%)

Risque de gel : Élevé Moyen

Faible

Distances de plantation : Sur le rang : _____ m / _____ pi

Entre les rangs : _____ m / _____ pi

Densité : _____ arbres / hectare

_____ arbres / acre

Autres informations liées au projet de replantation pour la parcelle en question :

4.2. Identification de la parcelle : _____

(Prendre la même identification que celle utilisée dans les tableaux précédents si applicable)

Type de parcelles : Nouvelle parcelle Site arraché

Type de sol (ex. sableux, argileux, etc.) :

Degré de la pente : Forte (+4%) Moyenne (2 à 4%)
 Faible (-2%)

Risque de gel : Élevé Moyen
 Faible

Distances de plantation : Sur le rang : _____ m / _____ pi
 Entre les rangs : _____ m / _____ pi

Densité : _____ arbres / hectare
 _____ arbres / acre

Autres informations liées au projet de replantation pour la parcelle en question :

4.3. Identification de la parcelle : _____

(Prendre la même identification que celle utilisée dans les tableaux précédents si applicable)

Type de parcelles : Nouvelle parcelle Site arraché

Type de sol (ex. sableux, argileux, etc.) :

Degré de la pente : Forte (+4%) Moyenne (2 à 4%)

Faible (-2%)

Risque de gel : Élevé Moyen

Faible

Distances de plantation : Sur le rang : _____ m / _____ pi

Entre les rangs : _____ m / _____ pi

Densité : _____ arbres / hectare

_____ arbres / acre

Autres informations liées au projet de replantation pour la parcelle en question :

4.4. Identification de la parcelle : _____

(Prendre la même identification que celle utilisée dans les tableaux précédents si applicable)

Type de parcelles : Nouvelle parcelle Site arraché

Type de sol (ex. sableux, argileux, etc.) :

Degré de la pente : Forte (+4%) Moyenne (2 à 4%)

Faible (-2%)

Risque de gel : Élevé Moyen

Faible

Distances de plantation : Sur le rang : _____ m / _____ pi

Entre les rangs : _____ m / _____ pi

Densité : _____ arbres / hectare

_____ arbres / acre

Autres informations liées au projet de replantation pour la parcelle en question :

4.5. Identification de la parcelle : _____

(Prendre la même identification que celle utilisée dans les tableaux précédents si applicable)

Type de parcelles : Nouvelle parcelle Site arraché

Type de sol (ex. sableux, argileux, etc.) :

Degré de la pente : Forte (+4%) Moyenne (2 à 4%)

Faible (-2%)

Risque de gel : Élevé Moyen

Faible

Distances de plantation : Sur le rang : _____ m / _____ pi

Entre les rangs : _____ m / _____ pi

Densité : _____ arbres / hectare

_____ arbres / acre

Autres informations liées au projet de replantation pour la parcelle en question :
