


CARBONE RIVERAIN						
VALIDATION						
FORMULAIRE À REMPLIR PAR L'ORGANISME VALIDEUR						
À réaliser dans les 45 jours après la fin de la plantation						
Nom de l'entreprise agricole	N.A.					
Noms des propriétaires	Nicolas Munger et Dominique Rodrigue					
Numéro du projet	CR-07-2025					
Nom de l'organisme valideur	OBV Saguenay					
BILAN DU PROJET						
Est-ce que toutes des parcelles du projet ont été évaluées?					Oui	
Si non, expliquez pourquoi?						
Mortalité						
Végétaux      Nb      /      %						
	<p>Hormis quelques différences entre le plan d'aménagement et la validation terrain, nous considérons que les aménagements ont été respectés. Les résultats de la validation terrain sont présentés dans les formulaire de validation de chaque parcelle.</p> <p>Nous avons observé des signes de maladies sur les feuilles de la majorité des noisetiers.</p> <p>Les cases F16 à F23 présentent la compilation des arbres et arbustes plantés ainsi que le taux de mortalité.</p>				Feuillus	2 / 1,15
					Qt totale plantée --> 174	
					Conifères	4 / 2,37
					Qt totale plantée --> 169	
					Arbustes	1 / 0,3
					Qt totale plantée --> 336	
					Peupliers	27 / 5,76
Qt totale plantée --> 469						
ÉCOSYSTÈME RIVERAIN						
Est-ce que les caractéristiques de l'écosystème riverain ont été respectées lors de la planification et la plantation					Oui / Non	
Quels services écosystémiques seront renforcés						
Indicateurs	Qualité de l'eau de surface	Réduction de l'érosion	Pollinisation	Protection de la culture adjacente	Biodiversité	
Évaluation	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Commentaires	<p>Il est difficile d'observer lors d'une visite à un moment précis, si les services écosystémiques seront renforcés. Nous évaluons toutefois que la qualité de l'eau de surface sera renforcée et qu'il y aura une diminution de l'érosion du sol puisque les bandes riveraines élargies ont un capacité de filtration de l'eau et de rétention du sol. De plus, les rangs de peuplier hybride, par leur rôle de haie brise-vent, offriront une protection pour la culture adjacente. Les essences choisies dans les aménagements favoriseront la pollinisation en offrant une fleuraison durant les mois d'avril à juillet et la présence d'une biodiversité en créant des abris et en rendant accessible de la nourriture.</p>					
DOCUMENTATION						
Date validation documentation	2025-07-28					
	Complet	Juste	Signé	Observations		
Estimation préliminaire Carbone	Oui	Oui	Oui	Puisqu'il s'agit d'une estimation préliminaire, il y a quelques différences entre les essences et le nombre d'individus ciblés dans le document et ce qui a été observé sur le terrain.		
Enquête Qualité Carbone	Non	Non	Non	Non produite pour ce projet		
Plan d'aménagement	Oui	Oui	Non	Il y a des différences observées entre les chiffres présentés dans la section décompte des végétaux plantés et le nombre de végétaux observé sur le terrain.		
Grille d'évaluation du projet	Oui	Oui	Oui	Les arguments présentés dans le document sont cohérents avec les observations réalisées sur le terrain.		
Registre CR	Oui	Oui	Non			
RECOMMANDATIONS						

1. Puisque les noisetiers semblent en mauvais état, l'OBV Saguenay recommande de faire un suivi sur l'état de santé des noisetiers dans les prochaines années et de les remplacer par une autre essence au besoin.	
2. Surveiller ou contrôler la repousse des herbacées à la base des arbres et arbustes ainsi qu'en bordure des paillis afin de limiter la compétition qu'elles font aux aménagements (surtout durant la période d'établissement des arbres et arbustes).	
3.	
4.	
5.	
Formulaire complété par: Mélodie Côté	Signature: 
Date: 28-07-2025	