

**Table GIRT de l'unité d'aménagement (UA) 112-63
Fiche – Évaluation des solutions possibles
aux préoccupations - PAFIO**

1. IDENTIFICATION	
Personne ou organisme émetteur de préoccupation	Document de référence
Thomas Castonguay	
2. PRÉOCCUPATION	
Usage : X	
Opérationnelle : X	
Brève description de la préoccupation et des objectifs poursuivis afin de résoudre la problématique ou d'améliorer la situation :	
Cout environnemental , protection des caribous , impacts sur la vie des citoyens du village et des activités maraichères à Rivière à Claude.	
3. LOCALISATION DE LA PRÉOCCUPATION	
Situer brièvement le territoire concerné par la préoccupation :	
Chantier Rivière à Claude	
Carte jointe : Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	
4. ENJEU	
Qualité de l'environnement. Rétablissement de l'habitat du Caribou.	
5. OBJECTIF	
Réduire ou éliminer l'impact des coupes forestières et du transport de bois sur l'environnement et les communautés avoisinantes.	
6. ÉLÉMENTS DE SOLUTION EN VIGUEUR OU À VENIR	
Identifier les mesures, les modalités, les ententes, etc. qui affectent l'enjeu:	
7. SOLUTIONS POTENTIELLES	
Identifier des mesures, des modalités ou des actions pour solutionner l'enjeu et documenter les principaux avantages ou inconvénients pour chacune des solutions (évaluation des impacts des solutions possibles) :	

<p>La récolte se fait dans le cadre d'un aménagement écosystémique qui vise à soutenir une activité économique régionale et à répondre à la demande en bois. De plus, le matériau bois est une ressource renouvelable et donc un excellent substitut à l'acier et le béton dans la lutte aux changements climatiques.</p> <p>Opérationnel : convenir des modalités de transport (réduction de la vitesse ou utilisation d'un autre chemin si possible?)</p>
8. SOLUTIONS PRÉCONISÉES PAR LA TABLE
Identifier parmi les éléments de solutions potentielles ceux qui sont préconisés par la Table :
<p>Envisager faire le transport de bois à la fin septembre. Faire une visite terrain afin de vérifier laquelle des solutions suivantes est envisageable:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Épandre du calcium pour réduire la poussière. 2. Épandre de l'eau pour réduire la poussière si le calcium représente un risque environnemental 3. Réduire la vitesse à l'approche du tronçon de chemin.
9. ÉLÉMENTS PERMETTANT DE MESURER LE RESPECT DE LA MESURE D'HARMONISATION
Identifier les éléments qui permettront de vérifier que la mesure d'harmonisation a été respectée et les intégrer au R176.
10. CONSIDÉRATIONS IMPORTANTES ET AUTRES COMMENTAIRES

Table des matières

- ☒ Couches
 - ☒ Votre_commentaire
 - ☒ R136_R11_V9_T
 - ☒ R136_R11_V9_NC
 - ☒ R135_R11_V9_Comm_NC
 - ☒ R135_R11_V9_Comm_T
 - ☐ FORÉT
 - ☒ Base_Cartographique
 - ☒ Service WMTS - GIIN

