

ANNEXE 5

Fiches d'impact

FICHE NO : BV-1 **TYPE D'IMPACT :** Biologique Végétation

LOCALISATION : CHAÎNAGE(S) : 0+580 à 0+780, 2+020 à 3+280,
3+650 à 4+650, 5+100 à 5+900

DESCRIPTION DU MILIEU AFFECTÉ

Superficies forestières pionnières ou de transition (stations 2, 6a, 8, 9, 12, 13, 15)

TYPE D'INTERVENTION

Déboisement périphérique ou sectionnant en deux parties les peuplements.

ÉVALUATION DE L'IMPACT

VALEUR ENVIRONNEMENTALE :

Faible, voire, très faible

INTENSITÉ :

Très Faible

DEGRÉ DE PERTURBATION :

Faible

ÉTENDUE :

Ponctuelle

IMPACT GLOBAL :

Négligeable

DURÉE :

Permanente

MESURES D'ATTÉNUATION

Aucune.

IMPACT RÉSIDUEL : Négligeable

FICHE NO : BV-2 **TYPE D'IMPACT :** Biologique Végétation

LOCALISATION : CHAÎNAGE(S) : 0+780 à 1+880, 3+280 à 3+420

DESCRIPTION DU MILIEU AFFECTÉ

Superficies forestières terminales, perturbée (Érablière sucrière à bouleau jaune) ou non (Cédrrières, Prucheraie, érablières); et, superficie forestière de transition avancée (Sapinière à bouleau jaune) (stations 3 à 7, 12)

TYPE D'INTERVENTION

Déboisement en périphérie, sectionnant en deux parties inégales les peuplements.

ÉVALUATION DE L'IMPACT

VALEUR ENVIRONNEMENTALE :

Grande / moyenne

INTENSITÉ :

Moyenne / faible

DEGRÉ DE PERTURBATION :

Faible

ÉTENDUE :

Ponctuelle

IMPACT GLOBAL :

Faible

DURÉE :

Permanente

MESURES D'ATTÉNUATION

Minimiser le déboisement.

IMPACT RÉSIDUEL : Faible

FICHE NO : BV-3 **TYPE D'IMPACT :** Biologique Végétation

LOCALISATION : CHAÎNAGE(S) : 3+420 à 3+520

DESCRIPTION DU MILIEU AFFECTÉ

Érablière à bouleau jaune et tilleul mature (peuplement d'intérêt phyto-sociologique), secteur non perturbé (station 11a)

TYPE D'INTERVENTION

Déboisement sectionnant en deux parties le peuplement.

ÉVALUATION DE L'IMPACT

VALEUR ENVIRONNEMENTALE :

Très grande (secteur non perturbé)

INTENSITÉ :

Très Forte

DEGRÉ DE PERTURBATION :

Moyen

ÉTENDUE :

Ponctuelle

IMPACT GLOBAL :

Fort

DURÉE :

Permanente

MESURES D'ATTÉNUATION

Minimiser le déboisement.

IMPACT RÉSIDUEL : Fort

FICHE NO : BV-4 **TYPE D'IMPACT :** Biologique Végétation

LOCALISATION : CHAÎNAGE(S) : 3+520 à 3+650

DESCRIPTION DU MILIEU AFFECTÉ

Érablière à bouleau jaune et tilleul mature (peuplement d'intérêt phyto-sociologique), secteur perturbé par la coupe (station 11b)

TYPE D'INTERVENTION

Déboisement sectionnant en deux parties le peuplement.

ÉVALUATION DE L'IMPACT

VALEUR ENVIRONNEMENTALE :

Moyenne

INTENSITÉ :

Faible

DEGRÉ DE PERTURBATION :

Faible

ÉTENDUE :

Ponctuelle

IMPACT GLOBAL :

Faible

DURÉE :

Permanente

MESURES D'ATTÉNUATION

Aucune.

IMPACT RÉSIDUEL : Faible

FICHE NO : BF-1		TYPE D'IMPACT : Biologique Faune	
LOCALISATION : CHAÎNAGE(S) :		0+ 100 à 0+580, 3+280 à 3+420, 4+650 à 5+100	
DESCRIPTION DU MILIEU AFFECTÉ			
Stations d'écoute 1, 2, 3, 10 et 14			
TYPE D'INTERVENTION			
Déboisement entraînant la perte d'habitat de nidification pour les oiseaux			
ÉVALUATION DE L'IMPACT			
VALEUR ENVIRONNEMENTALE : Faible		INTENSITÉ : Très faible	
DEGRÉ DE PERTURBATION : Faible			
ÉTENDUE : Ponctuelle		IMPACT GLOBAL : Négligeable	
DURÉE : Permanente			
MESURES D'ATTÉNUATION			
Impact évalué en considérant que le déboisement ne sera pas effectué durant la saison de reproduction (mi-mai à mi-août)			
IMPACT RÉSIDUEL :		Négligeable	

FICHE NO : BF-2		TYPE D'IMPACT : Biologique Faune	
LOCALISATION : CHAÎNAGE(S) :		0+ 900 à 1+440, 1+600 à 1+700, 2+780 à 3+280, 3+420 à 3+650, 5+900 à 6+100	
DESCRIPTION DU MILIEU AFFECTÉ			
Stations d'écoute 4, 6, 9, 11 et 16			
TYPE D'INTERVENTION			
Déboisement entraînant la perte d'habitat de nidification pour les oiseaux			
ÉVALUATION DE L'IMPACT			
VALEUR ENVIRONNEMENTALE : Moyenne		INTENSITÉ :	
DEGRÉ DE PERTURBATION : Faible		Faible	
ÉTENDUE : Ponctuelle		IMPACT GLOBAL :	
DURÉE : Permanente		Faible	
MESURES D'ATTÉNUATION			
Impact évalué en considérant que le déboisement ne sera pas effectué durant la saison de reproduction (mi-mai à mi-août)			
IMPACT RÉSIDUEL :		Faible	

FICHE NO : BF-3		TYPE D'IMPACT : Biologique Faune	
LOCALISATION : CHAÎNAGE(S) :		1+ 440 à 1+600, 1+700 à 1+880, 2+400 à 2+780, 3+950 à 4+650, 5+100 à 5+900	
DESCRIPTION DU MILIEU AFFECTÉ			
Stations d'écoute 5, 7, 8, 13 et 15			
TYPE D'INTERVENTION			
Déboisement entraînant la perte d'habitat de nidification pour les oiseaux			
ÉVALUATION DE L'IMPACT			
VALEUR ENVIRONNEMENTALE : Grande		INTENSITÉ : Moyenne	
DEGRÉ DE PERTURBATION : Faible			
ÉTENDUE : Ponctuelle		IMPACT GLOBAL : Faible	
DURÉE : Permanente			
MESURES D'ATTÉNUATION			
Impact évalué en considérant que le déboisement ne sera pas effectué durant la saison de reproduction (mi-mai à mi-août)			
IMPACT RÉSIDUEL :		Faible	

FICHE NO : BF-4		TYPE D'IMPACT : Biologique Faune	
LOCALISATION : CHAÎNAGE(S) :		1+ 440 à 1+600, 1+700 à 1+880, 2+400 à 2+780, 3+950 à 4+650, 5+100 à 5+900	
DESCRIPTION DU MILIEU AFFECTÉ			
Stations d'écoute 5, 7, 8, 13 et 15			
TYPE D'INTERVENTION			
Bruit découlant des travaux d'excavation et de remblayage sur les couples nicheurs			
ÉVALUATION DE L'IMPACT			
VALEUR ENVIRONNEMENTALE : Grande		INTENSITÉ : Très faible	
DEGRÉ DE PERTURBATION : Faible			
ÉTENDUE : Ponctuelle		IMPACT GLOBAL : Faible	
DURÉE : Court-terme			
MESURES D'ATTÉNUATION			
Débuter les travaux d'excavation et de remblayage avant la saison de reproduction, soit avant la mi-mai. Ainsi, on évite que des couples nicheurs abandonnent leur nichée.			
IMPACT RÉSIDUEL :		Négligeable	

FICHE NO :	BF-5	TYPE D'IMPACT :	Biologique Faune
LOCALISATION :	CHAÎNAGE(s) :	0+ 100 à 0+580, 0+ 900 à 1+440, 1+600 à 1+700, 2+780 à 3+650, 4+650 à 5+100, 5+900 à 6+100	
DESCRIPTION DU MILIEU AFFECTÉ			
Stations d'écoute 1 à 4, 6, 9 à 12, 14 et 16			
TYPE D'INTERVENTION			
Bruit découlant des travaux d'excavation et de remblayage sur les couples nicheurs			
ÉVALUATION DE L'IMPACT			
VALEUR ENVIRONNEMENTALE :	Moyenne et faible	INTENSITÉ :	Très faible et faible
DEGRÉ DE PERTURBATION :	Faible		
ÉTENDUE :	Ponctuelle	IMPACT GLOBAL :	Négligeable
DURÉE :	Court-terme		
MESURES D'ATTÉNUATION			
Débuter les travaux d'excavation et de remblayage avant la saison de reproduction, soit avant la mi-mai. Ainsi, on évite que des couples nicheurs abandonnent leur nichée.			
IMPACT RÉSIDUEL :	Négligeable		

FICHE NO : BF-6		TYPE D'IMPACT : Biologique Faune	
LOCALISATION : CHAÎNAGE(s) : 0+ 100 à 6+800			
DESCRIPTION DU MILIEU AFFECTÉ			
Amphibiens, reptiles et mammifères de l'ensemble de la zone d'intervention			
TYPE D'INTERVENTION			
Déboisement hivernal			
ÉVALUATION DE L'IMPACT			
VALEUR ENVIRONNEMENTALE : Faible		INTENSITÉ : Faible	
DEGRÉ DE PERTURBATION : Moyen			
ÉTENDUE : Ponctuelle		IMPACT GLOBAL : Faible	
DURÉE : Permanent			
MESURES D'ATTÉNUATION			
Effectuer les travaux de déboisement avant l'hiver. S'ils sont réalisés entre la mi-août et la fin octobre, ils limiteront l'impact sur les amphibiens, reptiles et mammifères, ainsi que sur les oiseaux nicheurs occupant la zone d'intervention.			
IMPACT RÉSIDUEL :		Négligeable	

FICHE NO : H - 1		TYPE D'IMPACT : Humain	
LOCALISATION : CHAÎNAGE(s) :		1+560	
DESCRIPTION DU MILIEU AFFECTÉ			
<p>La partie ouest du village (les lacs Lévesque et Quesnel) sera séparée du cœur du village par le nouveau tracé de la route 323. Toutefois l'accès au village sera assuré par une intersection avec cette nouvelle route.</p> <p>En plus d'être physique, cette barrière risque également d'être psychologique.</p>			
TYPE D'INTERVENTION			
<p>Excavation et déboisement Présence de l'équipement à proximité du milieu bâti</p>			
ÉVALUATION DE L'IMPACT			
		INTENSITÉ :	
		Moyenne	
ÉTENDUE :		IMPACT GLOBAL :	
Locale		Moyen	
DURÉE :			
Permanente			
MESURES D'ATTÉNUATION			
Aménagement d'une intersection sécuritaire avec la nouvelle route 323.			
IMPACT RÉSIDUEL :		Faible	

FICHE NO : H - 2		TYPE D'IMPACT : Humain	
LOCALISATION :		CHAÎNAGE(s) : 1+560, 3+000, 4+240 à 4+900, 6+080 à 6+840	
DESCRIPTION DU MILIEU AFFECTÉ			
La circulation routière sur les tronçons de la route 323 actuelle qui seront retravaillés pour répondre aux besoins de la nouvelle route 323 sera perturbée lors de ces travaux			
TYPE D'INTERVENTION			
Travaux de construction			
ÉVALUATION DE L'IMPACT			
		INTENSITÉ :	
		Moyenne	
ÉTENDUE :		IMPACT GLOBAL :	
Locale		Faible	
DURÉE :			
Court terme			
MESURES D'ATTÉNUATION			
Des mesures seront prises pour limiter le plus possible le dérangement. À plusieurs endroits, les travaux permettront de maintenir en opération une ou même les deux voies.			
IMPACT RÉSIDUEL :		Faible	

FICHE NO : HV-1		TYPE D'IMPACT : Humain Visuel	
LOCALISATION : CHAÎNAGE(s) :		0+100 à 0+200	
DESCRIPTION DU MILIEU AFFECTÉ			
Le peu d'observateurs fixes ou mobiles ainsi que la courte distance atténuée cependant l'importance de l'impact. Modification non significative du caractère du paysage de forêt / montagneux étant donné la superficie de l'impact par rapport à la superficie de l'unité de paysage, compte tenu de sa forte capacité d'absorption et de sa faible accessibilité visuelle.			
TYPE D'INTERVENTION			
Excavation et déboisement Présence de l'équipement à proximité du milieu bâti			
ÉVALUATION DE L'IMPACT			
RÉSISTANCE : Moyenne		INTENSITÉ : Faible	
ÉTENDUE : Locale		IMPACT GLOBAL : Faible	
DURÉE : Permanente			
MESURES D'ATTÉNUATION			
Minimiser le déboisement. Favoriser la meilleure insertion possible par des aménagements paysagers.			
IMPACT RÉSIDUEL :		Négligeable	

FICHE NO : HV-2		TYPE D'IMPACT : Humain Visuel	
LOCALISATION : CHAÎNAGE(s) :		0+ 780 à 0+900	
DESCRIPTION DU MILIEU AFFECTÉ			
Le peu d'observateurs fixes ou mobiles ainsi que la courte distance atténuée cependant l'importance de l'impact. Modification non significative du caractère du paysage de forêt / montagneux étant donné la superficie de l'impact par rapport à la superficie de l'unité de paysage, compte tenu de sa forte capacité d'absorption et de sa faible accessibilité visuelle.			
TYPE D'INTERVENTION			
Excavation et déboisement Présence de l'équipement à proximité du milieu bâti			
ÉVALUATION DE L'IMPACT			
RÉSISTANCE : Moyenne		INTENSITÉ : Moyenne	
ÉTENDUE : Locale		IMPACT GLOBAL : Moyen	
DURÉE : Permanente			
MESURES D'ATTÉNUATION			
Minimiser le déboisement. Favoriser la meilleure insertion possible par des aménagements paysagers. Reboisement avec des conifères en périphérie de l'infrastructure, lorsque possible.			
IMPACT RÉSIDUEL :		Faible	

FICHE NO : HV-3		TYPE D'IMPACT : Humain Visuel	
LOCALISATION : CHAÎNAGE(s) :		1+ 800 à 2+020	
DESCRIPTION DU MILIEU AFFECTÉ			
Le peu d'observateurs fixes ou mobiles ainsi que la courte distance atténuée cependant l'importance de l'impact. Modification significative du caractère du paysage du milieu bâti compte tenu de sa faible capacité d'absorption et de son accessibilité visuelle élevée (moins de 20 mètres des résidences).			
TYPE D'INTERVENTION			
Présence de l'équipement dans la zone du milieu bâti			
ÉVALUATION DE L'IMPACT			
RÉSISTANCE : Moyenne		INTENSITÉ : Forte	
ÉTENDUE : Locale		IMPACT GLOBAL : Fort	
DURÉE : Permanente			
MESURES D'ATTÉNUATION			
Minimiser le déboisement. Favoriser la meilleure insertion possible par des aménagements paysagers. Reboisement avec des conifères en périphérie de l'infrastructure, lorsque possible.			
IMPACT RÉSIDUEL :		Moyen	

FICHE NO : HV-4		TYPE D'IMPACT : Humain Visuel	
LOCALISATION : CHAÎNAGE(s) : 5+100 à 5+400			
DESCRIPTION DU MILIEU AFFECTÉ			
Modification non significative du caractère du paysage de forêt / montagneux étant donné la superficie de l'impact par rapport à la superficie de l'unité de paysage, compte tenu de sa forte capacité d'absorption et de sa faible accessibilité visuelle.			
TYPE D'INTERVENTION			
Excavation et déboisement Présence de l'équipement			
ÉVALUATION DE L'IMPACT			
RÉSISTANCE : Forte / faible		INTENSITÉ : Forte	
ÉTENDUE : Locale		IMPACT GLOBAL : Fort	
DURÉE : Permanente			
MESURES D'ATTÉNUATION			
Minimiser l'excavation et le déboisement			
IMPACT RÉSIDUEL : Moyen			