

ANNEXE 1

Liste des propriétés présentes dans la zone d'étude

ANNEXE 1. Liste des propriétés présentes dans la zone d'étude.

N° civique	Propriétaire	N° lot	Type de bâtiment
173	Privé	231 P	Maison mobile
175	Privé	231 P	Maison mobile
250	Privé	231 P	Maison
177	Privé	230 P	Maison
181	Privé	229 P	Maison
256	Privé	228 P	Maison mobile
191	Privé	223 P	Chalet
201	Privé	19 P	Maison
203	Privé	19 P	Maison
258	Privé	20 P	Maison
209	Privé	18 P	Maison
211	Privé	18 P	Maison

ANNEXE 2

Synthèse des impacts potentiels sur le milieu naturel, humain et visuel

ANNEXE 2.1.

Synthèse des impacts potentiels sur le milieu naturel.

Élément touché	N°	Phase de réalisation	Source d'impact	Description de l'impact	Intensité de l'impact	Étendue de l'impact	Durée de l'impact	Mesures d'atténuation	Importance de l'impact résiduel
Qualité de l'eau	1	Construction	Aménagement des remblais à proximité de la rivière Escuminac (nouveau pont et ponceau de l'affluent du ruisseau McKenzie)	Perturbation de la qualité de l'eau par la remise en suspension de sédiments en aval des structures et augmentation de la turbidité	Moyenne	Locale	Courte	C-3 C-5 P-1	Mineure
Forêt (feuillue, mixte, plantation)	2	Construction	Déboisement	Perte de couvert et de sol forestiers (~ 2,44 ha)	Faible	Locale	Longue	C-2	Moyenne
Forêt (friche)	3	Construction	Déboisement	Perte de couvert et de sol forestiers (~ 0,74 ha)	Faible	Ponctuelle	Longue	C-2	Mineure
Milieu humide (cédrière tourbeuse)	4	Construction	Déboisement et aménagement des remblais (emprise de la route)	Perte d'une superficie du milieu humide (~ 1,44 ha)	Faible	Locale	Longue	C-2 C-3 P-9	Moyenne
	5	Construction/ exploitation	Présence de la route et des remblais	Altération du drainage	Moyenne	Ponctuelle	Longue	P-2	Négligeable
Faune aquatique et semi-aquatique	6	Construction	Aménagement des remblais et du ponceau au droit de l'affluent du ruisseau McKenzie	Perturbation potentielle de l'habitat par la remise en suspension des sédiments et dérangement des espèces résidentes	Moyenne	Locale	Courte	C-3 C-5 P-1 P-3	Mineure
	7	Construction	Aménagement des remblais, des culées et du pont sur la rivière Escuminac	Perturbation potentielle de l'habitat (sédiment) et dérangement des espèces résidentes et migratrices (saumon atlantique, truite de mer)	Moyenne	Locale	Courte	C-3 C-5 P-1 P-3	Mineure
	8	Exploitation	Enlèvement de la pile et recul de la culée ouest du pont	Gain en habitats aquatiques de 50 m ²	---	---	---	---	Positive
Faune terrestre et avifaune	9	Construction / exploitation	Présence de la route	Perte d'une superficie d'habitat forestier (~ 46 200 m ²)	Faible	Locale	Longue	C-2 P-4 P-10	Mineure

ANNEXE 2.2.

Synthèse des impacts potentiels sur le milieu humain.

Élément touché	N°	Phase de réalisation	Source d'impact	Description de l'impact	Intensité de l'impact	Étendue de l'impact	Durée de l'impact	Mesures d'atténuation	Importance de l'impact résiduel
Terres agricoles	10	Construction / exploitation	Présence de la route	Perte de terres agricoles (~ 0,94 ha)	Moyenne	Locale	Longue	---	Moyenne
Activités forestières	11	Construction / exploitation	Déboisement	Perte de couvert forestier commercial (~ 2,44 ha)	Faible	Locale	Longue	C-2	Mineure
Terrains privés	12	Construction / exploitation	Présence de la route	Empiétement de la route ou de son emprise sur des terrains privés	Forte	Ponctuelle	Longue	P-5	Mineure
Milieu bâti	13	Construction / exploitation	Présence de la route	Empiétement par le tracé et son emprise sur deux propriétés privées (n ^{os} civique 181 et 258) nécessitant le déplacement de bâtiments (maison, garage, remise)	Forte	Ponctuelle	Longue	P-6	Majeure
Infrastructures et équipements	14	Construction	Réaménagement des accès existants et du chemin de détour	Modification des accès au début et à la fin du tronçon, à l'intersection d'Escuminac-Flats, au chemin de détour, ainsi que des accès aux propriétés privées (n ^{os} civiques 256, 191 et 177)	Moyenne	Ponctuelle	Courte	C-1 P-6	Mineure
	15	Exploitation	Travaux d'entretien de la route	Potential de contamination des puits de deux propriétés (n ^{os} civiques 181 et 201) par les fondants épandus sur la route	Faible	Ponctuelle	Longue	P-7	Mineure
Usagers de la route 132	16	Construction	Transport et circulation	Perturbation de la circulation	Moyenne	Locale	Moyenne	C-1 C-4	Moyenne
	17	Exploitation	Présence de la route	Nouvelle géométrie de la jonction des routes 132 et Escuminac-Flats	---	---	---	---	Positive
Climat sonore	18	Construction	Circulation	Bruit accru pendant les travaux	Forte	Locale	Courte	P-6	Moyenne
	19	Exploitation	Circulation	Bruit amoindri en raison de l'éloignement de la route pour 4 propriétés (n ^{os} civique 191, 201, 203 et 256)	---	---	---	---	Positive
	20	Exploitation	Circulation	Faible augmentation du bruit pour une propriété (n ^o 177), en raison du rapprochement de la route	Faible	Ponctuelle	Longue	---	Mineure
Archéologie	21	Construction	Remblais/déblais	Destruction possible de sites archéologiques potentiels	Indéterminée	Indéterminée	Indéterminée	C-6	Indéterminée

ANNEXE 2.3.

Synthèse des impacts potentiels sur le milieu visuel.

Élément touché	N°	Phase de réalisation	Source d'impact	Description de l'impact	Intensité de l'impact	Étendue de l'impact	Durée de l'impact	Mesures d'atténuation	Importance de l'impact résiduel
Unité A	22	Construction	Aménagement des remblais	Augmentation de la turbidité de l'eau	Moyenne	Ponctuelle	Courte	C-7	Mineure
Unité B	23	Exploitation	Présence de la route	Possibilité de percevoir le banc de gravier	Forte	Ponctuelle	Moyenne	C-7 P-8	Mineure
	24	Exploitation	Présence de la route	Infrastructures hydroélectriques plus visibles	Moyenne	Locale	Longue	C-7 P-8	Mineure
Unités B-C	25	Exploitation	Présence de la route	Empreinte visuelle du tronçon abandonné et confusion visuelle	Moyenne	Locale	Longue	C-7 P-8	Négligeable
	26	Exploitation	Présence de la route	Morcellement du paysage forestier	Forte	Locale	Longue	C-7 P-8	Moyenne
	27	Exploitation	Présence de la route	Modification de la composition et de la configuration des vues	Moyenne	Locale	Longue	C-7 P-8	Moyenne
Unités B-D	28	Exploitation	Présence de la route	Déplacement de bâtiments entraînant une perte potentielle d'intérêt pour les résidents des n°s civiques 181 et 258 et modification du champ visuel des résidents des n°s civiques 191 et 256	Moyenne	Ponctuelle	Longue	C-7	Mineure
Unités A à D	29	Exploitation	Présence de remblais et de déblais	Modification au relief naturel du paysage	Moyenne	Locale	Longue	C-7	Négligeable

