

Table des matières

Table des matières	ii
VALEUR ENVIRONNEMENTALE	1
Préserver la diversité et les valeurs écologiques qui y sont associées	1
Récolter les produits forestiers sans excéder les niveaux d'une exploitation durable	1
Former le personnel forestier annuellement aux valeurs environnementales	2
Protéger les espèces préoccupantes, menacées ou en périls et leurs habitats	3
Gestion des matières dangereuses recyclables (MDR)	5
Limiter l'utilisation des produits chimiques antiparasitaires	6
Maintenir une structure résiduelle à l'intérieur et à l'extérieur des parterres de coupe pour qu'elles	
puissent remplir leurs fonctions écologiques	7
Éviter d'entreprendre des activités de récupération de bois dans une certaine portion des aires d'habit brûlés	
Conserver de grandes zones de forêts mûres et surannées (massif forestier) contenant peu de	
perturbation	9
Maintenir un réseau d'aire de conservation suffisant au sein des UAF	10
Avoir un plan de gestion des incendies de forêts	11
Contrôler la densité des chemins par sous-bassin selon leur degré de fragilité	12
Maintenir la diversité génétique des essences	
Conserver des chicots et maintenir les populations d'espèces rares telles qu'épinette blanche et bo	uleau
ainsi que des secteurs de cladonie inférieure à 4ha	14
Identifier des aires protégées et en assurer la protection	15
Protéger les valeurs associées aux FHVC	16
Protéger l'habitat aquatique en évitant l'apport de sédiment ;	18
Maintenir et augmenter la productivité de la forêt	19
Diminuer la perte de superficie productive	19
Limiter les dommages (défauts mécaniques) aux arbres résiduels après le passage de la machinerie	20
Protéger les sols de l'orniérage	21
Assurer le suivi et le respect des stratégies d'aménagement inscrites au PAFIT	
Assurer la planification de récolte à l'extérieur des PFI	23
Assurer la diversité économique à long terme de la forêt	
Maintenir et si possible augmenter le nombre de travailleurs associés à la seconde transformation .	25
Embaucher des travailleurs autochtone	26
Protéger les activités de subsistance des communautés autochtones	
Respecter l'entente Cris-Québec et les intérêts des Atikamekws	
Mettre en place un processus de consultation avec les autochtones	
Protéger les ressources culturelles des Autochtones, les sites de sépultures et autres ressources leu	
appartenant	
Protéger les sites et les camps de chasse et nêche des Non-Autochtones	29

	VALEUR ENVIRONNEMENTALE			
OBJECTI	F GÉNÉRAL	Préserver la diversité et les valeurs écologiques qui y sont associées		
Objectif	spécifique		ter les produ itation dura	uits forestiers sans excéder les niveaux d'une ble
Indicate	ur			matiquement que l'analyse et le calcul de ere repose sur une approche de précaution ;
Mesure perform		Volume de bois attribué et volume de bois récolté p/r à la possibilité forestière annuelle ;		
Repère		Données quinquennales fournies par le FEC et annuelle dans le cas des rapports de mesurage de FNI;		
UAF	Cible			Résultat (24-25) (voir portail mesu-bois)
26-61	131 600 m ³ (poss. for.= 143 600 m ³)		143 600 m³)	Volume récolté : 66 089.24 m³
26-62	91 551 m ³ (poss. for.= 99 300 m ³)		9 300 m³)	Volume récolté : 61 706.33 m³
26-64	210 150 m ³ (poss. for.= 317 100 m ³)		317 100 m³)	Volume récolté : 177 397.97 m³
Cible att	Cible atteinte dans le cas des trois UAF			
Période	de remise des		Annuelle	
données		Ailliueile		
Indicateurs FSC		5.2.3		
Échelle		Paysage		
Strategie			chiffres du FEC (principe de précaution) ; es volumes accordés au permis.	
	Révision 06 octobre 2025			

VALEUR ENVIRONNEMENTALE		
Objectif spécifique	Former le personnel forestier annuellement aux valeurs environnementales	
Indicateur	Plan de formation de	l'année en cours
Mesure de performance	Registre de formation	1
Repère	Registre de formation	1
Cib	le	Résultat
		Année 24-25
Tous les travaille	Tous les travailleurs opérant FNI Voir registre de formation F-01 (M.C)	
Cible atteinte		
Période de remise des données	Annuelle	
Échelle	N/A	
Indicateur et critère FSC #	2.5.1	
Stratégie	 Faire venir le personnel forestier pour une réunion annuelle au mois de mai de chaque année Monter un cahier de formation pour chaque processus Former tout le personnel à chaque début d'année 	
Révision	sion 06 octobre 2025	

VALEUR ENVIRONNEMENTALE		
Objectif spécifique	Protéger les espèces préoccupantes, menacées ou en périls et leurs habitats	
Indicateur	Fiches d'occurrence des espèces menacées; Formation aux employés concernant ces espèces; Sensibilisation sur les activités illicites de chasse et de pêche par les agents de conservation de la faune, Objectif de protection et de mise en valeur (OPMV) 4.3.6, p. 122; loi L.R.Q., chapitre E-12.01; 3PR44630	
Mesure de performance	Nombre d'observation des espèc Nombre d'hectare (ha) de forêt r	•
Repère	Voir les rapports de FaunENord (des tableaux et fiches d'occurren	Protection_esp_peril); voir la liste ces des espèces menacées ;
Espèce	Cible	Résultat
Belette pygmée	Conserver 50m de bandes	Aucun
Campagnol des rochers	riveraines de large sur 100m de long autour d'une mention	Aucun
Campagnol lemming de Cooper	validée dans 100% des cas, éviter la scarification de la zone ;	Aucun
Carcajou	N/A (voir réf Michel Huot)	Aucune observation validée
Caribou Forestier	Mise en place de plan caribou Respecter les cibles des FHVC caribou	Plan caribou horizon 120ans. FHVC respectée (ref. p.23) Respect du principe de précaution proposé par le MRN. Évaluation du taux de perturbations et simulations moyen et long terme. 3 fiches d'observation
Chauve-souris	Conserver 15 tiges résiduelles à	4 chicots/ha (2661)
cendrée	l'hectare dans les blocs de	21 arbres vivants/ha (2661) 25 total/ha (2661)
Chauve-souris rousse Chauve-souris rousse	coupe. Faire des coupe PSA et CRV Voir la directive opérationnelle	16.98 chicots/ha (2662) 26.89 arbres vivants/ha (2662) 43.87 total/ha (2662) 14.53 chicots/ha (2664) 19.59 arbres vivants/ha (2664) 34.12 total/ha (2664) 36.90 ha/ 1941 ha= 1.9% PSA 909.35 ha/ 1941 ha = 46.85% CRV
Cougar	N/A	Aucune observation validée
Aigle-royale	Protection de 100% des nids	Aucun
Arlequin plongeur	N/A	Aucun
Faucon pèlerin	Protéger 100% des nids	Aucun nid d'identifié
Engoulevent d'Amérique	Protection de 100% des nids 50m de rayon	Aucun nid d'identifié
Garrot d'Islande	Conserver 15 tiges résiduelles à l'hectare dans les blocs de	Idem chauve-souris

		T	
	coupe. Faire 15% des PSA ; 5%		
	CRV		
Hibou des marais	Protection de 100% des nids	Aucun nid répertorié	
Hirondelle des	Protection de 100% des nids	Aucun nid répertorié	
rivages			
Hirondelle rustique	Protection de 100% des nids	Aucun nid répertorié	
Pygargue à tête	Protection de 100% des nids	Aucun nid répertorié – fiches	
blanche		d'observation transmises au	
		MFFP	
	Favoriser l'utilisation de ponts	7 ponts posés en 2012-2013 dont 1	
	afin de protéger les frayères	dans une frayère à doré au	
Esturgeon jaune	potentielles.	Tournemine et 1 rivière Maicasagi et	
	·	étude d'impact. Pont Témiscamie installé 2017 et Pont	
		Énard en 2018 pour club VTT	
Table 1 1/	Protéger les sites de		
Tortue mouchetée	nidifications détectés	Aucune observation	
Râle jaune	N/A	N/A	
Agoséris orange	Appliquer le plan de protection	Aucune mention d'occurrence	
	pour ces espèces		
Aréthuse bulbeuse	Idem	Aucune mention d'occurrence	
Aster ou solidago			
faux-ptarmica	Idem	Aucune mention d'occurrence	
Calypso bulbeux	Idem	Aucune mention d'occurrence	
Carex misandroïde	Idem	Aucune mention d'occurrence	
Droséra à feuille	Idem	Aucune mention d'occurrence	
linéaire			
Gnaphale de Norvège	Idem	Aucune mention d'occurrence	
Gratiole dorée	Idem	Aucune mention d'occurrence	
Hudsonie	Idem	Aucune mention d'occurrence	
tomenteuse			
Matteucie fougère à			
l'autruche	Idem	Aucune mention d'occurrence	
Période de remise	Annuelle		
des données			
Critère FSC	6.4.2		
	Valider les observations sur le terra	in et auprès des observateurs :	
	Appliquer le plan de protection dans les cas de validation d'espèces en		
	périls ou menacées ;		
	Conserver des tiges résiduelles (15/ha) dans les blocs de coupe pour les		
Stratégie	oiseaux nicheurs et chauve-souris (lorsqu'applicable);		
	Installer des ponts en bois aux endroits où la présence d'esturgeon		
	jaune est potentielle ;		
Aires protégées, FHVC, plan de protection pour le caribou fores			
	(principe de précaution).		
Révision	06 octobre 2025		

VALEUR ENVIRONNEMENTALE			
Objectif spécifique	Gestion des matières dangereuses recyclables (MDR)		
Indicateur	Système de récupération des matières résiduelles compris dans BNQ ;		
Mesure de performance	Registre des matières récupérées par Environnement Sanivac et géré par recyclage Ungava Déclaration des déversements		
Repère	Matières résiduelles récupérées par période pour l'année 23-24		
	Cible	Résultat 24-25	
Aucune non-conformité	en lien avec la gestion des MDR	0 non-conformités	
Nombre de déversemen	t déclaré	11 déversements déclarés	
Cible atteinte			
Période de remise des données	Annuelle		
Critère FSC	10.12.1		
	1. Formation des employés en	début de saison	
	2. Bac de récupération au gara	ge de FNI	
Stratégie	3. Contrat de suivi avec SEDAC	Environnement de Chicoutimi au	
	sujet des eaux usées		
	4. Récupération des terres contaminées et traitement.		
Révision	06 octobre 2025		

VALEUR ENVIRONNEMENTALE			
Objectif spécifique	Limiter l'utilisation des produits chimiques antiparasitaires		
Indicateur	Loi sur l'utilisation de	s pesticides P9-3, page 829 ;	
Mesure de performance	Quantité de pesticides achetés ;		
Repère	Preuves ou factures o	Preuves ou factures d'achat des pesticides ;	
Cibles selon	n l'indicateur Résultat 24-25		
0 quantité		0 quantité (bleuetière exclu)	
Cible atteinte ;			
Période de remise des données	Annuelle		
Échelle	Paysage		
Indicateur FSC #	10.7.2-10.7.7		
Stratégie	 Réduire au minimum l'utilisation de pesticides pour nos opérations S'assurer d'avoir l'information nécessaire concernant les autres utilisateurs. 		
Révision	06 octobre 2025		

VALEUR ENVIRONNEMENTALE				
Objectif spécifique	Maintenir une structure résiduelle à l'intérieur et à l'extérieur des parterres de coupe pour qu'elles puissent remplir leurs fonctions écologiques			
Indicateur	Proportion de fo	prêt résiduelle au sein des aires perturbée	S	
Mesure de performance	superficie d'un c coupes conventi	Nombre d'hectare de forêt résiduelle exprimée % p/r à la superficie d'un chantier de coupe (agglomération de CMO ou de coupes conventionnelles et ratio de forêt résiduelle et coupée Photo-interprétation (échelle de l'assiette de coupe)		
Repère	prélèvement), re aires protégées <u>Forêt résiduelle</u> chicots et réserv pratiques sylvice	Forêt résiduelle totale : bandes riveraines (avec ou sans prélèvement), refuges biologiques, EFE, îlots de vieillissement, aires protégées et intérêts autochtone, résiduel de la CMO Forêt résiduelle intérieure : îlots, péninsules, arbres individuels, chicots et réserves riveraines à l'intérieur des assiettes de coupes, pratiques sylvicoles adaptées (15%), bouquets de rétention et autres formes de coupes à rétention variable si appliquée (5%)		
	Cibles	Résultats 24-25	,	
Échelle du paysage	>50% de forêt résiduelle	Étude sous-bassin	52.02%	
Échelle du paysage	20%	Prochaine révolution (étude pire sous-bassin)	23.23%	
Proximité au résiduel (Répartition paysage)	>75% à moins 60% du territoire est a moins de 100 m d'un résiduel			
PSA et CRV (annuelle)	PSA = 5% 36.90 ha/ 1941 ha= 1.9% PSA CRV = 40% 909.35 ha/ 1941 ha = 46.85% CRV			
Chicot (annuelle)	2661-2662-2664 = 4.00-16.98-14.53 chicots/ha 2661-2662-2664 = 21.00-26.89-19.59 arbres vivants/ha 2661-2662-2664 = 25.00-43.87-34.12 total/ha			
Cible atteinte	I		•	
Période de remise des données	Quinquennal à l'échelle du paysage Quinquennal (Révision réenregistrement) Annuelle à l'échelle de l'air de récolte			
Échelle	Paysage et peuplement			
Indicateur FSC # Stratégie	 6.2.2, 6.6.1 Pratique sylvicole adaptée (PSA); Bouquet de rétention (5%); Îlot de vieillissement; Refuge biologique; Séparateur de coupe; 			
Révision	6. Délaissé7. Sensibilisation et formation des travailleurs06 octobre 2025			

VALEUR ENVIRONNEMENTALE			
Objectif spécifique	Éviter d'entreprendre des activités de récupération de bois dans une certaine portion des aires d'habitats brûlés		
Indicateur	Superficie de rétentio	n à l'intérieur des brûlés ;	
Mesure de performance	Nombre d'hectare réc	Nombre d'hectare récolté/hectare brûlé planifié ;	
Repère	Shapefile (cutover) et	RAIF;	
Cibles		Résultats 24-25	
≥40% de rétention selon le portrait de l'aire de trappe		4 485.05 ha rétention 2 635.44 ha recolte dans M49, 62.30% rétention (2023-2024)	
Cible: N/A			
Période de remise des données	Annuelle		
Échelle	peuplement ;		
Indicateur FSC #	-		
Stratégie	1. S'entendre avec le MRNF au sujet de la rétention à laisser;		
	2. Suivre le plan du MRNF		
Révision	06 octobre 2025		

VALEUR ENVIRONNEMENTALE		
Objectif spécifique	Conserver de grandes zones de forêts mûres et surannées (massif forestier) contenant peu de perturbation	
Indicateur	Plan d'affectation et de protection des espèces menacées ou vulnérables, OPMV 4.2.3, p 123 ; Plans caribou secteur Témiscamie, Cosnier et Assinica, shapefile massifs forestier global	
Mesure de performance	% des massifs forestiers pour les UAF 26-61, 26-62 et 26-64, plan caribou Témiscamie ; distance entre les aires en régénération ;	
Repère	RAIF	
	Cibles interne	
Proportion en massifs (UAF 2661,2662 et 2664)	20%	
Superficie moyenne des massifs	De l'ordre des km² avec plusieurs de plus de 10 000 ha ;	
	Résultats 2023-2028	
	UAF 26-61 et 26-62	
	26-64	
Proportion en massifs	22.1%	
Superficie moyenne des massifs	336190/1522839 11291 ha	
Cible atteinte ;		
Période de remise des données	Quinquennal (Révision réenregistrement)	
Échelle	Paysage	
Indicateur FSC #	6.5.2, 6.8.5	
Stratégie	 Coupes adaptées Maintenir les valeurs associées aux FHVC et aux aires protégées Plan caribou Plan de gestion des voies d'accès (fermeture et remise en 	
	production de chemins forestiers); 5. Plan de gestion des bassins hydrographique ;	
Révision	28 octobre 2024	
NEVISION	20 OCCOMIC 2027	

VALEUR ENVIRONNEMENTALE		
Objectif spécifique	Maintenir un réseau d'aire de conservation suffisant au sein des UAF	
Indicateur	Analyse de carence Novasylva	
Mesure de performance	Proportion du territoire couvert par des aires protégées et de milieu naturel de conservation dans le but d'améliorer ou conserver les habitats fauniques et la diversité biologique	
Repère	Shp aires protégées, UAF contour	
	Cibles interne	
Proportion de l'UAF couvert par des aires protégées	17%	
	Résultats 2020 (Toujours actuel)	
	UAF 26-61, 26-62 et 26-64	
Proportion de l'UAF	32%	
Cible atteinte		
Période de remise des données	Quinquennal	
Échelle	Paysage	
Indicateur FSC #	6.8.5, 6.8.7	
Stratégie	 Respect des cibles et indicateurs des aires protégées et FHVC (ex. Protection intégrale des aires protégés) Coupe adaptée pour maintenir les vieilles forêts Assurer le maintien d'un corridor de fuite (Cha =7m et +) entre les massifs. 	
Révision	28 octobre 2024	

VALEUR ENVIRONNEMENTALE			
Objectif spécifique	Avoir un plan de gestion des incendies de forêts		
Indicateur	Plan des mesures d'urgence		
Mesure de performance	Acceptation du plan par la SOPFEU et la CSST		
Repère	Document ou rapport de l'année en cours		
	Cible interne		
Produire la documenta	tion nécessaire, et la mettre à jour.		
	Résultat 24-25		
Plan d'ur	Plan d'urgence mis à jour dans le cadre de la certification BNQ		
Cible atteinte	Cible atteinte		
Période de remise des données	Annuelle		
Échelle	Paysage		
Indicateur FSC #	-		
Stratégie	-Mettre à jour la documentation. Mettre disponible dans les		
	camps.		
	-Formation début de saison.		
Révision	06 octobre 2025		

VALEU	IR ENVIRONNE	MENTALE ET SOCIALE
Objectif spécifique	Contrôler la densité des chemins par sous-bassin selon leur degré de fragilité	
Indicateur		oies d'accès par FaunENord;
Mesure de	Nombre de km de cher	nin par rapport à la superficie du sous-bassin en
performance	km²	
Repère	•	ensité de chemin par sous bassin et projection ENord intitulé Zones sensibles au niveau
Cibles selon l'indicate	•	Résultats 23-24
de chemin à 1,25km/km² fragilité 2 : Maintenir un de chemin à 1km/km² pa fragilité 0 : Maintenir un de chemin à 1,75km/km² lorsque non-fragile	0.29 km/km² 1: Maintenir une moyenne de densité nin à 1,25km/km² par sous-bassin 2: Maintenir une moyenne de densité nin à 1km/km² par sous-bassin 2: Maintenir une moyenne de densité nin à 1,75km/km² par sous-bassin non-fragile 1: Maintenir une moyenne de densité nin à 1,75km/km² par sous-bassin non-fragile 1: Maintenir une moyenne de densité 0.24 km/km² 0.28 km/km²	
Cibles atteinte		
Période de remise des données	Quinquennal (Révision réenregistrement)	
Échelle	Paysage	
Indicateur FSC #	6.1.5	
Justification	 Maintenir l'isolement et l'équilibre dans les zones fragiles sur le plan culturel ou biologique Eviter les perturbations linéaires favorisant l'expansion des populations de caribou forestier Protéger les cours d'eau et les populations qui les habitent Faciliter l'accès au territoire de trappe pour les autochtones 	
Stratégie	 Afin d'atteindre l'objectif, nous allons : Contrôler la densité de chemin par sous-bassins selon leur degré de fragilité Éviter la construction de chemins (-et celle d'autres perturbations linéaires) à l'intérieur ou à proximité des aires protégées ou en voie de le devenir Préciser les stratégies d'abandon et d'entretien pour tous les chemins (Comité gestion des chemins) Conserver l'isolement dans les zones qui sont fragiles sur le plan culturel ou biologique ou qui sont nécessaires pour le tourisme Éviter les fins de chemins en boucle Éviter les entrées en Y Augmenter les distances de débardages en hiver et dans les secteurs non-sensibles à l'orniérage Favoriser les chemins d'hiver lorsque possible 	
Révision	28 octobre 2024	

VALEUR ENVIRONNEMENTALE			
Objectif spécifique	Maintenir la diversité génétique des essences		
Indicateur	Cueillette de semences locales, coupe à rétention par bouquet, CPRS, coupe progressive d'ensemencement (CPE) et forêts résiduelles ; directive opérationnelle Voir aussi le feuillet intitulé « les territoires d'utilisation des cultures 2010 du MRNF» auprès de Jean-Pierre Boudreault.		
Mesure de performance	Nombre de plan d'or de plan reboisé total	igine indigène reboisé par rapport au nombre	
Repère	% de jeunes arbres re	boisés d'origines indigènes	
Cibles selon l'ind	Cibles selon l'indicateur 6.3.16 Résultats selon l'indicateur 6.3.16 23-2		
100% de régénération avec des espèces indigènes (JPB)		13.06% même zone 86.94% légère différence 0% différence représentative	
Cibles atteinte			
Période de remise des données	Annuelle		
Échelle	Peuplement		
Critères et indicateur FSC #	10.2.1		
Stratégie	 Utiliser les feuillets de la provenance des cultures sur le territoire fournis par le MRNF. Elles indiquent la compatibilité avec le (s) secteur (s) à reboiser. 		
Révision	06 octobre 2025		

VALEUR ENVIRONNEMENTALE			
Objectif spécifique		Conserver des chicots et maintenir les populations d'espèces rares telles qu'épinette blanche et bouleau ainsi que des secteurs de cladonie inférieure à 4ha	
Indicateur		Espèces maintenues là	où elles sont rencontrées
Mesure de		Nombre de chicot total	/nombre d'hectare total ; Nombre de bloc
performance	2	où il y a eu conservation	n (cladonie, BOP, EPB) / nombre de bloc total
Repère		Directive opérationnelle	e et visite terrain
Cib	les selo	n l'indicateur	Résultats selon l'indicateur
			Après récolte (24-25)
Clair and		45 1: . //	2661-2662-2664 = 4.00-16.98-14.53 chicots/ha
Chicot	Conserv	er 15 chicots/Ha	2661-2662-2664 = 21.00-26.89-19.59 arbres vivants/ha
			2661-2662-2664 = 25.00-43.87-34.12 total/ha
Cladonie	Protége 4 ha et j	r les pessières à cladonies de olus	Oui voir nouvelle shp de protection du MFFP
EPB		er les EPB de plus de 36 cm blocs de coupe	Oui, toute EPB
Cibles atteinte	Cibles atteintes		
Période de ren des données	nise	Annuelle	
Échelle		Peuplement	
Indicateur FSC	#	6.4.1	
		1. Créer des chicots pa	r étêtage des cimes à 4 mètres lorsqu'il n'y
		en a pas	
		2. Protéger les chicots naturels	
		3. Shape des cladonies utilisé pour la planification.	
Stratégie 4.			lisation des travailleurs pour la préservation
		des espèces comme le bouleau et la cladonie	
			bservation pour noter les coordonnées des
		cladonies et des EPB	
6. Ajouter ces observations sur un shape 7. Révision annuelle des directives opérationnelles		•	
R	évision	 Révision annuelle des directives opérationnelles 06 octobre 2025 	
, and the same of	CVISIOII	OU OCCUDITE ZUZJ	

VALEUR ENVIRONNEMENTALE			
Objectif spécifique	Identifier des aires protégées et en assurer la protection		
Indicateur	Analyse carence Nova	asylva	
Mesure de performance	Hectares d'aires protégées		
Repère	Cutover et RAIF		
Cibles selon l'indicateur Résultats selon l'indicateur		Résultats selon l'indicateur	
<u>12%</u>		<u>17%</u>	
Cible atteinte ;			
Période de remise des données	Quinquennal (Révision réenregistrement)		
Échelle	Paysage		
Indicateur FSC #	6.5.1, 6.5.2		
Stratégie	 Suivre les activités des compagnies attenantes à nos UAF Informer ces compagnies à la table d'information et s'assurer qu'ils ont un accès aux shapes de ces AP. 		
Révision	n 28 octobre 2024		

VALEUR ENVIRONNEMENTALE				
Objectif spécifique	Protéger les valeurs associées aux FHVC			
Indicateur	Rapp	Rapport de G. Boisseau et RAIF;		
Mesure de performance	Plan d'intervention et ha de coupe adaptée dans les FHVC en respect des valeurs à protéger ; Rapport intitulé «Stratégie et mesure de protection des FHVC»			
Repère		el ; Shape des affectation		e FHVC et RAIF
		Cibles selon l'in	dicateur	
		UAF 26-61et UA UAF 26-64		
Valeur		Cible	Résultat	Menaces
HVC 5 - Site de plein et d'observation Randonnée et canot camping Terrain de villégiatu Circuit panoramique Géologie particulière	re	Protection de l'encadrement visuelle ou application de PSA.	Coupe dans la FHVC Lac Chibougamau (Changement de prescription pour visuel bord de lac, chemins d'hiver)	Coupes forestières non adaptées, catastrophes naturelles
HVC 2 - Massif régic intègre		Densité chemin =< 0.5 km/km²	Valeurs protégées	Coupes forestières non adaptées, catastrophes naturelles
HVC 1 - Caribou		< 35% de perturbation caribou Densité chemin = < 0.5 km/km²	Valeur protégée	Coupes forestières non adaptées, pertes des habitats, braconnage, changements climatiques
HVC 6 - Valeur autochtone		Paix des braves (100%) + collaboration avec le GTC et rencontre avec les maîtres de trappes	-ECQ appliquée à 100% - Rencontre avec le GTC périodiquement	Non respects des valeurs autochtones dans la planification, Coupe forestière, catastrophes naturelles, changements climatiques

HVC 4 - Milieu humic exceptionnel; EFE unique; Refuge biologique; Site Assinica; Parc ATO; Parc Régional; Héronnière; HVC 1 - Pygargue Sauvagine	Protection totale "" "" "" " " " " " " " " " " " " " "	Valeurs protégées Aucun nid d'identifié	Coupe forestière, catastrophes naturelles, changements climatiques Coupe forestière, catastrophes naturelles,
	Moins de 1.25 km/km² de chemin / (bassin fragile1) Moins de 1.0km/km² de chemin / (bassin fragile2)	Respect de la densité de chemin par sous- bassin de fragilités 1 et 2.	changements climatiques Mauvaise planification, changements climatiques
HVC 4 - Frayère	Éviter la pose de ponceau à moins de 500m en amont d'une frayère, si impossible, construction d'un pont	Pont construit en amont d'une frayère à esturgeon jaune et pont Témiscamie 2017 et pont Énard sentier de VTT 2018. Installation ouvrages amovibles pour le respect du libre passage du poisson	Mauvaise planification, installation de ponceaux non planifiée correctement, changements climatiques
Période de remise	Annuelle		
des données	Quinquennal (Révision réen	registrement)	
Échelle	Paysage et peuplement		
Critère FSC # Stratégie	1. Créer un shape identifiant les FHVC; 6. 2. % de coupes adaptées selon les valeurs à protéger; 3. Mettre les valeurs à protéger dans le dossier «Affections & recherche» dans Baseforêt sur serveurfiles; 4. Construction de pont si présence d'Esturgeon jaune; 5. Remettre en production les chemins ans les FHVC à valeurs caribou;		6.
Révision	06 octobre 2025		

VALEUR ENVIRONNEMENTALE				
Objectif spécifique	Protéger l'habitat aquatique en évitant l'apport de sédiment ;			
Indicateur	RN	l et PGAF, page 170 et 171		
Mesure de performance		% de ponceaux conformes annuellement selon les données du vérificateur interne (FNI)		
Repère	dod Avi de Véi Véi	Objectif environnemental concernant les ponceaux dans les documents BNQ Avis d'irrégularité du MRNF dans le logiciel GCF et dans le système de non-conformité de FNI Vérification des ponceaux construits en hiver Vérification des ponceaux construits 3 ans avant l'année en cours Carte des frayères vs PGAF		
Cibles	s selo	on l'indicateur	Résultats 23-24	
Ponceaux récents (23-	Ponceaux récents (23-24) Régler les non-conformités 82% (surtout intermitt		82% (surtout intermittents)	
Évaluation des poncea	ux	Réparer les ponceaux en état	Visites terrain toujours en	
5-10 ans		critique	cours	
Éviter la pose de ponceau en deca de 500m en amont d'une frayère. Si impossible, pose d'un pont.		100% des cas	Aucune traverse à l'intérieur de 500m d'une frayère	
Remarque: Modification du PGAF pour éviter la traverse d'un cours d'eau en deçà de 500 m en amont d'une frayère; Annulation d'un chemin au PGAF pour éviter la traverse de plusieurs frayères.				
Cible atteinte;				
Période de remise des données	Annuelle			
Échelle	Sites			
Indicateur FSC #	6.4.2			
Stratégie	 Inventorier et mise en conformité des ponceaux non- conformes Inventaire et mise en conformité des vieux ponceaux (5-10 ans) 			
Révision	06	octobre 2025		

VALEUR ENVIRONNEMENTALE			
OBJECTIF GÉNÉRAL	Maintenir et augmenter la productivité de la forêt		
Objectif spécifique	Diminuer la perte de superficie productive		
Indicateur		n des aires ébranchages et gravières	
Mesure de performance	Km d'aire d'ébranchage en andain / km d'aire d'ébranchage total Ha coupe avec multi / ha de coupe bois longueur Largeur moyenne des andains réalisés Gravière nivelée / Gravière total		
Repère	Objectif environnem Km d'aire d'ébrancha	ental BNQ gravière age remis en production	
Cibles selon		Résultats 24-25	
remises en prod - 80% des aires d en production (2 - Largeur moyenr longitudinale (< - Utilisation de m 20% du territoir	d'ébranchage remises (2 ans après récolte) nne des andains (<3.15m) multifonctionnelle sur ire en nos gravières en exploitation Longitudinal = Nouvel méthode de calcul contrôle de qualité en développement évaluation visuelle entre-temps. 1376.84/5369.6ha = 25.64% Suivi en continue (GCF)		
Indicateur FSC #	Peuplement 6.3.5		
Stratégie	 Récolte de résidus de coupe des aires d'ébranchage dans les secteurs proximaux à la ville de Chibougamau (Cogénération) Reboisement de ces aires d'ébranchage Remise en production des gravières + reboisement Brûlage d'andain dans certains secteurs seulement Andain longitudinal de 3.25m de largeur 20% de coupes adaptées avec multifonctionnelle dans les secteurs ciblés Ébrancher la cime jusqu'au fin bout afin de rapporter l'arbre en entier au moulin (évite un surplus de déchet de coupe sur le terrain) ***Beaucoup d'utilisation de multi pour les chemins 		
Révision	06 octobre 2025		

VALEUR ENVIRONNEMENTALE			
Objectif spécifique	Limiter les dommages (défauts mécaniques) aux arbres résiduels après le passage de la machinerie		
Indicateur	Plan de sondage (ble	ssure) ; Inventaire CPRS	
Mesure de performance		m sans blessure au DHP / nombre de tiges > ne opération forestière).	
Repère	Inventaire CPRS + inv	entaire de blessure ;	
Cibl	es	Résultats selon l'indicateur (24-25)	
2 cm et + :	80%	98.1%	
2cm à 6cm : 6.1cm à 9.9cn Cible atteinte ;	55 % n: 35 %	80.4% 50.3%	
Période de remise des données	Annuelle		
Échelle	Paysage et site		
Indicateur FSC #	8.2.1		
Justification	 Deux méthodes sont utilisées : Lors de la mesure des CPRS, le technicien forestier fait un dénombrement du taux de blessure des tiges >2cm et fait le ratio des tiges avec blessures sur celui sans blessure. Un pourcentage est alors défini. Selon un plan de sondage établi, le technicien valide si les classes de diamètre (2 à 6 cm) et (6.1 à 9.9 cm) sont protégées dans les parcelles de 1.13m. Ces parcelles sont regroupées en grappe de 10 à tous les ± 4 hectares 		
Stratégie	- Formation et sensibilisation des travailleurs		
Révision	06 octobre 2025		

VALEUR ENVIRONNEMENTALE			
Objectif spécifique	Protéger les sols de l'orniérage		
Indicateur	Logiciel interne (Opérations forestières), RNI et PGAF Type de sol Saison de coupe Shapefile de drainage (carte calcul) Procédure de réduction de l'orniérage		
Mesure de performance	Sentiers orniérés /ser	ntiers traversés (CPRS) ;	
Repère	Fichier « opérations f contracteur»	orestières/rapport d'orniérage par	
Cibles selon	Cibles selon l'indicateur Résultats année 24-25 selon l'indicate		
2661 : 2.0%		2662 : 5.6%	
Période de remise des données	Annuelle		
Échelle	Peuplement		
Indicateur FSC #	8.2.1		
Stratégie	 Formation des employées en début d'année Sensibilisation des employés selon les données obtenues l'année précédente Suivi des données compilées dans le fichier « opérations forestières/rapport d'orniérage par contracteur » Directive opérationnelle (plan A et B) utilisée comme « Principe de précaution » 		
Révision	06 octobre 2025		

VALEUR ENVIRONNEMENTALE			
Objectif	Assurer le suivi et le respect des stratégies d'aménagement		
spécifique	inscrites au PAFIT		
Indicateur	Stratégie d'aménage	ment prévue au PAFIT	
Mesure de	Ua d'amánagamant r	áalicá à l'outáriour du quinquonnal	
performance	Ha d'aménagement réalisé à l'extérieur du quinquennal		
Repère	Cutover, PGAF, RAIF ;		
Cibles selon l'indicateur Résultats 24-25			
0% des superficies traitées à l'extérieur du			
PAFIT (sauf pour les plans spéciaux + PIS) O''à l'extérieur du 300%/BMMB/PaF			
Cible atteinte	Cible atteinte		
Période de remise	Outre connel (Périsien réenvesistrement)		
des données	Quinquennal (Révision réenregistrement)		
Échelle	Paysage		
Indicateur FSC #	7.2.1		
Stratégie	Suivre le PGAF à l'exception des cas spéciaux		
Révision	06 novembre 2024		

VALEUR ENVIRONNEMENTALE			
Objectif	Assurer la planification de récolte à l'extérieur des PFI		
spécifique			
Indicateur	Fichier de forme de la planification d'aménagement aménagement.		
Mesure de	Ua d'amánagamant r	áalicá à l'intériour des DEL	
performance	Ha d'aménagement réalisé à l'intérieur des PFI		
Repère	Cutover, PGAF, RAIF;		
Cibles selon l'indicateur		Résultats 24-25	
0% des superficies traitées à l'intérieur des		Aucune récolte dans PFI	
PFI à l'exception de plans spéciaux			
Cible atteinte	Cible atteinte		
Période de remise	Annuelle		
des données	Affiliaelle		
Échelle	Paysage		
Indicateur FSC #	7.2.1		
Stratégie	Suivre la planification des PAFI-O		
Révision	06 octobre 2025		

VALEUR ENVIRONNEMENTALE				
Objectif spécifique	sité économique à long terme de la			
Indicateur	Avantages écon	omique relié au tourisme et au PFNL		
Mesure de performance		harmonisation avec les cueilleurs de voyeurs locaux et la SÉPAQ		
Repère	Formulaire d'ha rencontre	rmonisation et compte rendu de		
Cibles selon l'indica	teur	Résultat 24-25		
N'obtenir aucune plainte en lien avec les PFNL ou les activités de chasse et pêche Cible atteinte		-Aucune plainte -Respect de l'entente pour les pourvoyeurs du lac Chibougamau -Harmonisation SÉPAQ (Niibishii) -FHVC villégiature		
Période de remise des données	Annuelle			
Échelle	Site et paysage			
Indicateur FSC #	4.4.1, 8.2.2			
Stratégie	Collaborer au maintien des autres pratiques économiques du territoire Maintenir le processus de consultation avec les autres utilisateurs de la forêt.			
Révision	06 octobre 2025			

VALEUR SOCIALE & ÉCONOMIQUE					
Objectif spécifique	Maintenir et si possible augmenter le nombre de travailleurs associés à la seconde transformation				
Indicateur	Travailleur associé à l	a seconde transformation			
Mesure de performance	Nombre d'employé a	ssocié à la seconde transformation			
Repère	Registre de travailleu CLT et employé lié au	r associé au moulin, l'aboutage, poutrelle et projet d'ingénierie.			
Cibles selon l'ind	dicateur (2008)	Résultats (24-25)			
110 pers	sonnes	350 emplois			
Cible atteinte					
Période de remise des données	Annuelle				
Échelle	N/A				
Indicateur FSC #	5.4.1-5.5.1				
Justification					
Stratégie	 Tenter de créer de nouveaux produits issus de la seconde transformation Publiciser nos divers produits du bois (Nordic Structure Bois) EPD de nos différents produits (Environnemental product déclaration) Diversifier la gamme de produits 				
Révision					

VA	VALEUR SOCIALE & ÉCONOMIQUE			
Objectif spécifique	Embaucher des travailleurs autochtone			
Indicateur	Maintenir un pourcentage de plans à être reboisés par des travailleurs sylvicoles autochtone			
Mesure de performance	Pourcentage de plans (autochtone et non-a	s reboisés par catégorie d'employé outochtone)		
Repère	RAIF et statistiques d	e Jean-Pierre Boudreault		
Cibles selon	l'indicateur	Résultats année selon l'indicateur (24-25)		
≥15% de plans reboisé sylvicoles au		Reboisement Autochtone : Eenatuk, 5 employés environ 700 000 plants Cree Lumber Entente Mistuk et Eenatuk.		
Cible non-atteinte;				
Période de remise des données	Annuelle			
Échelle	N/A			
Indicateur FSC #	3.2.2, 4.3.1			
Justification	 Taux de chômage élevé (± 20%) dans les communautés autochtones; Population en constante augmentation depuis 2002; Scolarisation inférieure à la moyenne. 55% des autochtones n'ont pas de certificat d'études secondaires; Revenus d'emploi des autochtones basés sur des transferts gouvernementaux de l'ordre de 24%; Favoriser un rôle accru des communautés autochtones en matière d'aménagement forestier; Les compagnies autochtones sont indépendantes, les terrains étaient plus intéressants ailleurs. 			
Stratégie	-Favoriser l'embauch	<i>oéconomique. (Mathilde Turcotte)</i> e d'autochtone ;		
	-Former ces futurs tra	availleurs		
Révision 06 octobre 2025				

	VALEUR SOCIALE & ÉCONOMIQUE					
OBJECTIF	Protéger les activ	Protéger les activités de subsistance des communautés				
GÉNÉRAL	autochtones					
Objectif spécifique	Respecter l'entente Cris-Québec et les intérêts des Atikamekws ;					
Indicateur	Plaintes réglées en a	bitrage (ECQ) ;				
Mesure de performance	Nombres de plaintes	réglées sans arbitrage ;				
Repère	Non-conformité ;					
Cibles selon	l'indicateur	Résultats année selon l'indicateur 24-25				
0 pla	iinte	0 plainte				
Cible atteinte;						
Période de remise des données	Annuelle					
Échelle	N/A					
Indicateur FSC #	3.1.2-3.1.4					
Justification	1. >30% des autochtones pratiquent des activités de subsistance comme la chasse, la pêche et la cueillette de petits fruits ; Source : rapport socioéconomique Mathilde Turcotte, 2009)					
Stratégie	Atikamekws) a protéger (FHV trappe etc.); - Intégrer ces de Harmonisation - Inviter les auto - Appliquer la co couvert forest	 Recevoir les demandes des autochtones (Cris et Atikamekws) au sujet des valeurs qu'ils veulent protéger (FHVC, 1%, 25%, sites culturelles, territoire de 				
Révision	06 octobre 2025	5 - /				

VA	VALEUR SOCIALE & ÉCONOMIQUE					
Objectif spécifique	Mettre en place un processus de consultation avec les autochtones					
Indicateur	Participation des auto	ochtones aux tables GIRT ;				
Mesure de performance	Preuves écrites des e	Preuves écrites des efforts fournis pour les rejoindre ;				
Repère	Dossier des consultations autochtones ; Cartable d'harmonisation ; Compte rendu des réunions de la table GIRT et présences à ces tables ;					
Cibles selon	l'indicateur	Résultats année selon l'indicateur 24-25				
Rencontrer tous l	es communautés	Toutes les communautés contactées				
Autochtone cris non-p	résent, rencontré pers	onnellement lors des consultations				
Période de remise des données	Annuelle					
Échelle	N/A					
Critère FSC #	3.1.2-3.1.4					
Justification	 Favoriser la communication entre les partis; Signer des accords; Comprendre le bien fondé de certaines revendications ou comportement des autochtones Comprendre et respecter la culture 					
Stratégie	 Faire parvenir aux autochtones concernés les avis de convocation aux réunions; Tenir certaines réunions dans la réserve si nécessaire; Rédiger les avis de convocation et les comptes rendus de réunion en anglais; 					
Révision	06 octobre 2025					

V	ALEUR SOCIALE	& ÉCONOMIQUE			
Objectif spécifique	Protéger les ressources culturelles des Autochtones, les sites de sépultures et autres ressources leurs appartenant. Protéger les sites et les camps de chasse et pêche des Non-Autochtones				
Indicateur		Liste des ressources culturelles et infrastructures appartenant aux Autochtones (confidentielle) et aux Non-Autochtones sur fichier numérique ;			
Mesure de performance	Nombre de plainte fo	rmelle reçue ;			
Repère	Procédure BNQ; Directive opérationnelle; Cartable d'harmonisation de Jean-Pierre Boudreault. Table d'information et RAIF; Photos aériennes des années antérieures; Cutover et numérisation du rubanement réalisée sur les parterres de coupe;				
Nombre (de plainte	Résultats année selon l'indicateur 24-25			
Auc	une	Aucune			
Cible atteinte					
Période de remise des données	Annuelle				
Période de remise	Annuelle N/A				
Période de remise des données					
Période de remise des données Échelle	N/A 3.5.1-3.5.3 1. Importance des v 2. Favoriser le parta	aleurs culturelles autochtones ; ge d'information mutuelle ; ar la population non-autochtone des valeurs sites ;			
Période de remise des données Échelle Indicateur FSC #	N/A 3.5.1-3.5.3 1. Importance des v 2. Favoriser le parta 3. Reconnaissance p culturelles de ces -Lors des rencontres l'Autochtone la large camp de trappe et le autres ressources cul -appliquer ces demar -Idem avec les Non-A	ge d'information mutuelle ; ar la population non-autochtone des valeurs			

			VALEUR S	SOCIALE & ÉCO	NOMI	QUE				
Objectif spécifique		Conserver une mosaïque variée d'espèces, de tailles, de <i>classes d'âge</i> , de répartitions spatiales et de cycles de régénération correspondant aux valeurs du <i>paysage</i> dans la région								
Indicateur		Résu	Résultats vs cibles de composition forestières							
Mesure de performano	l Résultat de composition de vieilles torêts par type torestiers									
Repère		Don	nées écofores	tières mise à jour avec	les donné	es les plus ré	centes			
	Тур	e	Superficie VF	Superficie prod 4edec	%VF	DH	DS	Cibl	e (PFP	
_	F		796 ha	10,073 ha	8%				09	
02661	М		2,276 ha	39,856 ha	6%				29	
	R		180,233 ha	360,229 ha	50%	94,392 ha	31,000 ha		619	
	F		347 ha	7,596 ha	5%				09	
02662	М		929 ha	33,594 ha	3%				29	
	R		92,733 ha	280,369 ha	33%	42,367 ha	5,238 ha		619	
02664	F		1,937 ha	8,168 ha	24%				29	
	М		6,990 ha	54,734 ha	13%				59	
	R		116,538 ha	325,476 ha	36%	81,871 ha	5,974 ha		589	
Cible attein	nte									
Période de remise des données		Quir	nquennal (Rév	ision réenregistremen	t)					
Échelle		Pays	age							
Indicateur FSC #	(6.8.2	L							
Justification Les vieilles forêts sont en constant évolution, la plupart se trouvent au sein de par cet d'aires de conservation. De plus, aucune récolte n'est effectuée dans les peuplements mixtes ni les peuplements feuillus dans les UAF certifiés										
Stratégie 1. Coupes adaptées (PSA) 2. Vieillissement des forêts au sein des refuges biologiques, des aires protége 3. Ré analyse complète de l'âge des vieilles forêts à la mise à jour de l'inventa 4. Principe de précaution car vielle foret au sein des dh et ds (veille foret ouve 5. Stratégie des peuplements mixtes										

Révision

21 novembre 2024

ID	Superficie	PRINCIPALES	VALEURS DE	CIBLE DE	RÉSULTAT	Stratégie
	ha	CARACTÉRISTIQUES	CONSERVATION	CONSERVATION	2023-2024	
			Zone intègre (caribou)	< 0.5 km/km2 chemin	0.04 km/km2	Plan fermeture de chemin ; minimiser le réseau routier
			Autochtone	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
			Site Assinica,	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
1	98 509	Massif régional	Refuges biologiques,	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
			Frayère (3)	- Éviter ponceau < 500m en amont - < 1.0 km/km2 dans sous-bassin	- Aucun nouveau ponceau aménagé - #74=0.13, #140= 0.27, #563=0.03 et #70=0 km/km2	Procédure classification cours d'eau ; consulté shape de frayère.
			Zone intègre (caribou)	< 0.5 km/km2 chemin	0.03 km/km2	Plan fermeture de chemin ; minimiser le réseau routier
2	66 709	Massif régional Autochtone Aire protégée candidate,	PFI	Aucune récolte dans le PFI	Valeur protégée (2023)	Shape « PFI »
			Autochtone	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
			, ,	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »

ID	Superficie PRINCIPALES VALEURS DE CIBLE DE		VALEURS DE	CIBLE DE	RÉSULTAT	Stratégie
	ha	CARACTÉRISTIQUES	CONSERVATION	CONSERVATION	2023-2024	
			Refuges biologiques.	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
			Caribou		- 37.16%	PSA;
				< 35% de perturbation caribou < 0.5 km/km2 chemin	- 0.08 km/km2	Plan fermeture de chemin ; minimiser le réseau routier
			Autochtone	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
3	221 595	Massif national	Parc ATO	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
3		iviassii ilatioliai	Aire protégée candidate	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
			Refuges biologiques	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
			EFE et EFE uniques,	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
			PFI	Aucune récolte dans le PFI	Valeur protégée (2023)	Shape « PFI »
4	53 481	Massif régional	Zone intègre (caribou)	< 0.5 km/km2 chemin	0.18km/km	Plan fermeture de chemin ; minimiser le réseau routier

ID	Superficie	erficie PRINCIPALES	VALEURS DE	CIBLE DE	RÉSULTAT	Stratégie
	ha	CARACTÉRISTIQUES	CONSERVATION	CONSERVATION	2023-2024	
			Autochtone,	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
			Site Assinica,	Protection intégrale		
			Milieu humide exceptionnel,	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
			Espèce en danger	Zone de protection	Valeur protégée	Shape « protection »
			Frayère (1)	- Éviter ponceau < 500m en amont - < 1.0 km/km2 dans	- Aucun nouveau ponceau aménagé -#74=0.13 km/km2	Procédure classification cours d'eau ; consulté shape de frayère.
				sous-bassin	,	
			Zone intègre (caribou)	< 0.5 km/km2 chemin	0.14 km/km2	Plan fermeture de chemin; minimiser le réseau routier
5	51 100	Massif régional	Autochtone,	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
			Site Assinica,	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
			Aire protégée candidate,	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »

ID	Superficie	PRINCIPALES	VALEURS DE CIBLE DE		RÉSULTAT	Stratégie
	ha	CARACTÉRISTIQUES	CONSERVATION	CONSERVATION	2023-2024	
			Milieu humide exceptionnelle,	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
			Frayère (3).	- Éviter ponceau < 500m en amont - < 1.0 km/km2 dans sous-bassin	Ι'	Procédure classification cours d'eau ; consulté shape de frayère.
			Ligne Hydro-Québec,	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
6	4 023		Zone intègre (caribou)	< 0.5 km/km2 chemin	0.48 km/km2	Aucune activité prévue prochain quinquennal
			Autochtone,	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
			Site Assinica.	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
7	365	Autres valeurs	Ligne Hydro-Québec	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
		/ dates valears	Site Assinica	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
8	2 747	Caribou/autochtone/autres valeurs	Ligne Hydro- Québec ;	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »

ID	Superficie ha	PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES	VALEURS DE CONSERVATION	CIBLE DE CONSERVATION	RÉSULTAT 2023-2024	Stratégie
			Zone intègre (caribou)	< 0.5 km/km2 chemin	0.23 km/km2	Plan fermeture de chemin; minimiser le réseau routier
			Autochtone ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
			Refuge Biologique	Protection Intégrale	Valeur Protégée	Shape « protection »
			Site Assinica	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
9	6 470	Caribou/autochtone/autres valeurs	Caribou,	<35% de perturbation caribou < 0.5 km/km2 chemin	- 38.23% - 0.44 km/km2	Plan fermeture de chemin ; minimiser le réseau routier
			Autochtone ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
			Site Assinica	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
10	7 326	Valeurs autochtones/ Autres valeurs	Autochtones	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
11	4 033		Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
	. 555	. ideastrone, address valeurs	Site Assinica	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »

Superficie	PRINCIPALES	VALEURS DE	CIBLE DE	RÉSULTAT	Stratégie
ha	CARACTÉRISTIQUES	CONSERVATION	CONSERVATION	2023-2024	
1 685	Valeurs autochtones/ Autres valeurs	Autochtones	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
3 607	Valeurs autochtones/ refuge	Refuge biologique	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
	biologique	Autochtones	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
4 429	Caribou/autochtone/autres valeurs	Zone intègre (caribou)	< 0.5 km/km2 chemin	0.04 km/km2	Plan fermeture de chemin ; minimiser le réseau routier
		Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
		Refuge biologique	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
675	Valeurs autochtones	Autochtones	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
1 163	Valeurs autochtones	Autochtones	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
	Autochtone/autres valeurs	Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
1 349		Site Assinica	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
	Autochtone/autres valeurs	Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
310	U	Site Assinica ;	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
	ha 1 685 3 607 4 429 675 1 163 1 349	ha CARACTÉRISTIQUES 1 685 Valeurs autochtones/ Autres valeurs 3 607 Valeurs autochtones/ refuge biologique 4 429 Caribou/autochtone/autres valeurs 675 Valeurs autochtones 1 163 Valeurs autochtones 1 149 Autochtone/autres valeurs	ha CARACTÉRISTIQUES CONSERVATION 1 685 Valeurs autochtones/ Autres valeurs Valeurs autochtones/ refuge biologique Autochtones Caribou/autochtone/autres valeurs Caribou/autochtone/autres Valeurs autochtones Autochtones; Refuge biologique Autochtones; Site Assinica Autochtones;	ha CARACTÉRISTIQUES Valeurs autochtones/ Autres valeurs Valeurs autochtones/ Autres valeurs Valeurs autochtones/ refuge biologique Autochtones Respect de l'ECQ Autochtones Respect de l'ECQ Zone intègre (caribou) Caribou/autochtone/autres valeurs Autochtones; Respect de l'ECQ Refuge biologique Protection intégrale Autochtones; Respect de l'ECQ Refuge biologique Protection intégrale Autochtones; Respect de l'ECQ Refuge biologique Protection intégrale Autochtones Respect de l'ECQ Respect de l'ECQ Autochtones Respect de l'ECQ Site Assinica Protection intégrale Autochtones; Respect de l'ECQ Site Assinica Protection intégrale	ha CARACTÉRISTIQUES CONSERVATION CONSERVATION 2023-2024 1 685 Valeurs autochtones/ Autres valeurs Valeurs autochtones/ refuge biologique Protection intégrale Valeur protégée Autochtones Respect de l'ECQ ECQ respecté Zone intègre (caribou) Caribou/autochtone/autres valeurs Autochtones; Respect de l'ECQ ECQ respecté Refuge biologique Protection intégrale Valeur protégée Autochtones; Respect de l'ECQ ECQ respecté Refuge biologique Protection intégrale Valeur protégée 675 Valeurs autochtones Autochtones Respect de l'ECQ ECQ respecté 1 163 Valeurs autochtones Autochtones Respect de l'ECQ ECQ respecté 1 149 Autochtone/autres valeurs Autochtones; Respect de l'ECQ ECQ respecté Site Assinica Protection intégrale Valeur protégée Autochtone/autres valeurs Autochtones; Respect de l'ECQ ECQ respecté Site Assinica Protection intégrale Valeur protégée Autochtone/autres valeurs Autochtones; Respect de l'ECQ ECQ respecté Respect de l'ECQ ECQ respecté Site Assinica Protection intégrale Valeur protégée

ID	Superficie	PRINCIPALES	VALEURS DE	CIBLE DE	RÉSULTAT	Stratégie
	ha	CARACTÉRISTIQUES	CONSERVATION	CONSERVATION	2023-2024	
			Frayère	- Éviter ponceau 500m en amont- < 1.0 km/km2 dans sous-bassin	- Aucun nouveau ponceau aménagé -#74=0.13 km/km2	Procédure classification cours d'eau ; consulté shape de frayère.
19	5 565	Caribou/autochtone/autres valeurs	Zone intègre (caribou)	< 0.5 km/km2 chemin	0.56 km/km2	Plan fermeture de chemin; minimiser le réseau routier
			Site Assinica	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
20	716	Valeurs autochtones	Autochtones	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
		Autochtone/autres valeurs	Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
			Site Assinica ;	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
21	13 083	3 083	Refuge biologique ;	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
			Aire protégée candidate	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
22	1 245	Autochtone/autres valeurs	Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
~~	1 245		llot de vieillissement	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »

ID	Superficie ha	PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES	VALEURS DE CONSERVATION	CIBLE DE CONSERVATION	RÉSULTAT 2023-2024	Stratégie
			Site Assinica ;	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
			Zone intègre (caribou)	< 0.5 km/km2 chemin	0.42 km/km2	Plan fermeture de chemin; minimiser le réseau routier
		Caribou/autochtone/autres	Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
23	17 747	valeurs	Frayères (3)	- Éviter ponceau < 500m en amont - < 1.25 km/km2 dans sous-bassin	- Aucun nouveau ponceau aménagé -#74=0.13, #140=0.27 et #567=0.48 km/km2	Procédure classification cours d'eau ; consulté shape de frayère.
24	887	Valeurs autochtones	Autochtones	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
25	2 787	Autochtone/autres valeurs	Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
			Refuge biologique ;	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
26	1 989	Autochtone/autres valeurs	Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
27	236	Autochtone/autres valeurs	Autochtones ; Site Assinica	Respect de l'ECQ Protection intégrale	ECQ respecté Valeur protégée	Application de l'ECQ Shape « protection »

ID	Superficie	PRINCIPALES	VALEURS DE	CIBLE DE	RÉSULTAT	Stratégie
	ha	CARACTÉRISTIQUES	CONSERVATION	CONSERVATION	2023-2024	
			Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
28	506	Autochtone/autres valeurs	Frayères	- Éviter ponceau < 500m en amont - < 1.0 km/km2 dans sous-bassin	- Aucun nouveau ponceau aménagé -#144=0.18 km/km2	Procédure classification cours d'eau ; consulter shape de frayère.
29	351	Autres valeurs	Frayère ;	- Éviter ponceau < 500m en amont - < 1.25 km/km2 dans sous-bassin	- Aucun nouveau ponceau aménagé -#140=0.27 km/km2	Procédure classification cours d'eau ; consulter shape de frayère.
		Autochtone/autres valeurs	Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
30	418		Site Assinica ;	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
			Refuge biologique	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
31	141	Autochtone/autres valeurs	Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
31	141		Site Assinica	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
32		Autochtone/autres valeurs	Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
32	11 461	. 461	Parc ATO	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »

ID	Superficie	PRINCIPALES	VALEURS DE	CIBLE DE	RÉSULTAT	Stratégie
	ha	CARACTÉRISTIQUES	CONSERVATION	CONSERVATION	2023-2024	
			Sentier portage ;	Protection 20 m de chaque côté du sentier	Aucune coupe	Consultation shp. affectation
			Frayère	- Éviter ponceau < 500m en amont - < 1.25 km/km2 dans sous-bassin	- Aucun nouveau ponceau aménagé -#479=0.18 km/km2	Procédure classification cours d'eau ; consulter shape de frayère.
33	1 193	Autochtone/autres valeurs	Caribou (Approche de précaution)	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
			Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
34	1 031	031 Valeurs autochtones, Parc ATO	Parc ATO	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
			Autochtones	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
35	317	Valeurs autochtones	Autochtones	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
36	54	Valeurs autochtones	Autochtones	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
27	2.066		Autochtones	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
37	3 966	Autochtone/autres valeurs	Sentier de motoneige	Protection 20 m de chaque côté du sentier	Aucune coupe	Consultation shp. affectation

ID	Superficie	PRINCIPALES	VALEURS DE	CIBLE DE	RÉSULTAT	Stratégie
	ha	CARACTÉRISTIQUES	CONSERVATION	CONSERVATION	2023-2024	
38	1 989	Valeurs autochtones	Autochtones	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
			Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
39	1 200	Autochtone/autres valeurs	Sentier portage	Protection 20 m de chaque côté du sentier	Aucune coupe	Consultation shp. affectation
40	725	Valeurs autochtones	Autochtones	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
41	335	Valeurs autochtones	Autochtones	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
42	3 127	Autochtone/autres valeurs	Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
		,	Refuge biologique	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
43	2 058	Autochtone/autres valeurs	Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
		,	Refuge biologique	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
44	978	Valeurs autochtones	Autochtones	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
45	1 431	Autochtone/autres valeurs	Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
.5	1.01	. is to second, and to suited to	Refuge biologique ;	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »

ID	Superficie	PRINCIPALES	VALEURS DE	CIBLE DE	RÉSULTAT	Stratégie
	ha	CARACTÉRISTIQUES	CONSERVATION	CONSERVATION	2023-2024	
			Frayère	Éviter ponceau 500m en amont< 1.25 km/km2 dans sous-bassin	- Aucun nouveau ponceau aménagé -#407= 0.96 et #405= 0.59 km/km2	Procédure classification cours d'eau ; consulter shape de frayère.
46	266	Valeurs autochtones	Autochtones	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
47	14 867	7 Autochtone/autres valeurs	Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
			Refuge biologique	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
48	537	Autres valeurs	Milieu humide exceptionnel	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
49	1 561	Caribou/autochtones/autres valeurs	Caribou ;	<35% de perturbation caribou < 0.5 km/km2 chemin	- 58.68% - 0.27 km/km2	PSA ; Plan fermeture de chemin ; minimiser le réseau routier
			EFE unique ;	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
			Autochtones	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
50	1 165	Autochtone/autres valeurs	Autochtones	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ

ID	Superficie	PRINCIPALES	VALEURS DE	CIBLE DE	RÉSULTAT	Stratégie
	ha	CARACTÉRISTIQUES	CONSERVATION	CONSERVATION	2023-2024	
			Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
			Caribou ;		- 86.47%	PSA;
51	8 160	Caribou/autochtones/autres		< 35% de perturbation caribou < 0.5 km/km2 chemin	- 0.65 km/km2	Plan fermeture de chemin; minimiser le réseau routier
	0 100	valeurs	Refuge biologique ;	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
			Frayère	- Éviter ponceau < 500m en amont - < 1.25 km/km2 dans sous-bassin	- Aucun nouveau ponceau aménagé -#531=0.48 km/km2	Procédure classification cours d'eau ; consulter shape de frayère.
52	5 313	Autochtone/autres valeurs	Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
32	3 313	Autocitione/autres valeurs	Refuge biologique	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
53	1 999	Valeurs autochtones	Autochtones	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
54	2 848	Caribou/autochtones/autres valeurs	Caribou ;	< 35% de perturbation caribou < 0.5 km/km2 chemin	- 69.22% - 0.34 km/km2	PSA;

ID	Superficie	PRINCIPALES	VALEURS DE	CIBLE DE	RÉSULTAT	Stratégie
	ha	CARACTÉRISTIQUES	CONSERVATION	CONSERVATION	2023-2024	
						Plan fermeture de chemin; minimiser le réseau routier
			Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
			Refuge biologique	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
55		Autochtone/autres valeurs	Aire protégée ;	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
	47		Autochtones	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
56	196	Autochtone/autres valeurs	Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
30	150		Refuge biologique	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
57	42	Valeurs autochtones	Autochtones	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
58	25	Valeurs autochtones	Autochtones	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
59	8	Valeurs autochtones	Autochtones	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
60	13	Valeurs autochtones	Autochtones	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
61	43	Valeurs autochtones	Autochtones	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
62	116	Valeurs autochtones/ Autres	Autochtones	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ

ID	Superficie	PRINCIPALES	VALEURS DE	CIBLE DE	RÉSULTAT	Stratégie
	ha	CARACTÉRISTIQUES	CONSERVATION	CONSERVATION	2023-2024	
63	19	Autochtone/autres valeurs	Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
			Aire protégée	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
64	17	Autochtone/autres valeurs	Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
			Aire protégée	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
65	61	Valeurs autochtones	Autochtones	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
66	20	Valeurs autochtones	Autochtones	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
67	78	Valeurs autochtones	Autochtones	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
68	132	Autochtone/autres valeurs	Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
	132	Autochtone/ autres valeurs	Refuge biologique	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
		Autochtone/autres valeurs	Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
69	1 513		Sentier aménagé de canot-camping ;	-Protection de l'encadrement visuel ou PSA	Aucune récolte	Shape « protection »

ID	Superficie	PRINCIPALES	VALEURS DE	CIBLE DE	RÉSULTAT	Stratégie
	ha	CARACTÉRISTIQUES	CONSERVATION	CONSERVATION	2023-2024	
			Camping rustique	-Protection de l'encadrement visuel ou PSA	Aucune récolte	Shape « protection »
70	1 352	Autochtone/autres valeurs	Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
70	1 332		Refuge biologique	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
71	227	Autochtone/autres valeurs	Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
/1	221		Refuge biologique	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
		Caribou/autochtones/autres valeurs	EFE unique ;	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
			Caribou		- 66.19%	PSA ;
72	14 350			< 35% de perturbation caribou < 0.5 km/km2 chemin	- 0.47 km/km2	Plan fermeture de chemin ; minimiser le réseau routier
			Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
			Refuge biologique ;	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
			EFEs	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
73	2 440	Autochtone/autres valeurs	Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ

ID	Superficie	PRINCIPALES	VALEURS DE	CIBLE DE	RÉSULTAT	Stratégie	
	ha	CARACTÉRISTIQUES	CONSERVATION	CONSERVATION	2023-2024		
			Refuge biologique ;	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »	
			Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ	
74	13 875	Autochtone/autres valeurs	Milieu humide exceptionnelle,	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection » Application de l'ECQ Shape « protection » Shape « UFZ » Shape « protection » Application de l'ECQ Shape « protection » Application de l'ECQ Shape « protection » Application de l'ECQ Procédure classification cours d'eau ; consulter shape de frayère.	
74	13 6/3	Autocritorie/autres valeurs	Secteur Archéologique	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « UFZ »	
			Refuge biologique ;	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »	
75	639	Autochtone/autres valeurs	Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ	
, 3	033		Refuge biologique ;	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »	
76	4030	Autochtone/autres valeurs	Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ	
70	4030	Autochtone/autres valeurs	Refuge biologique ;	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »	
			Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ	
77	115	Autochtone/autres valeurs	Frayères.	- Éviter ponceau < 500m en amont - < 1.25km/km2 dans sous-bassin	- Aucun nouveau ponceau aménagé -#572=0.20 km/km2	cours d'eau ; consulter	

ID	Superficie	PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES	VALEURS DE CONSERVATION	CIBLE DE CONSERVATION	RÉSULTAT	Stratégie	
	ha	CANACIEMISTIQUES	CONSERVATION	CONSERVATION	2023-2024		
			Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ	
78	102	Autochtone/autres valeurs	Frayères.	- Éviter ponceau < 500m en amont	- Aucun nouveau ponceau aménagé	Procédure classification cours d'eau ; consulter	
			rrayeres.	- < 1.25 km/km2 dans sous-bassin	-#423=0.17 km/km2	shape de frayère.	
			Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ	
79	169	Autochtone/autres valeurs	Frayères.	- Éviter ponceau < 500m en amont - < 1.25 km/km2 dans sous-bassin	- Aucun nouveau ponceau aménagé -#414=0.30 km/km2	Procédure classification cours d'eau ; consulter shape de frayère.	
80	54	Autochtone/autres valeurs	Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ	
81	33	Autochtone/autres valeurs	Parc ATO	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »	
		Addontoney data es valears	Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ	
82	27	Autochtone/autres valeurs	Parc ATO	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »	
		,	Autochtones ;	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ	
83	262	Autres valeurs	Parc ATO	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »	

ID	Superficie	PRINCIPALES	VALEURS DE	CIBLE DE	RÉSULTAT	Stratégie
	ha	CARACTÉRISTIQUES	CONSERVATION	CONSERVATION CONSERVATION		
			Refuge biologique ;	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
84	212	Autres valeurs	Refuge biologique.	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
85	172	Autres valeurs	Refuge biologique.	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
86	51	Autres valeurs	Frayère.	- Éviter ponceau < 500m en amont - < 1.25 km/km2 dans sous-bassin	- Aucun nouveau ponceau aménagé -#140=0.27 km/km2	Procédure classification cours d'eau ; consulter shape de frayère.
			Réserve Assinica	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
87	112	Autres valeurs	Frayère.	- Éviter ponceau < 500m en amont - < 1.25 km/km2 dans sous-bassin	- Aucun nouveau ponceau aménagé -#572=0.20 km/km2	Procédure classification cours d'eau ; consulter shape de frayère.
88	25	Autres valeurs	Frayère.	- Éviter ponceau < 500m en amont - < 1.25 km/km2 dans sous-bassin	- Aucun nouveau ponceau aménagé -#386=0.28 km/km2	Procédure classification cours d'eau ; consulté shape de frayère.

ID	Superficie ha	PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES	VALEURS DE CONSERVATION	CIBLE DE CONSERVATION	RÉSULTAT 2023-2024	Stratégie
89	36	Autres valeurs	Frayère.	- Éviter ponceau < 500m en amont - < 1.25 km/km2 dans sous-bassin	- Aucun nouveau ponceau aménagé -#217=0.80 km/km2	Procédure classification cours d'eau ; consulté shape de frayère.
90	48	Autres valeurs	Frayère.	- Éviter ponceau < 500m en amont - < 1.25 km/km2 dans sous-bassin	- Aucun nouveau ponceau aménagé -#129=0.53 km/km2	Procédure classification cours d'eau ; consulté shape de frayère.
91	65	Autres valeurs	Frayère.	- Éviter ponceau < 500m en amont - < 1.25 km/km2 dans sous-bassin	- Aucun nouveau ponceau aménagé -#397=0.35 km/km2	Procédure classification cours d'eau ; consulté shape de frayère.

ID	Superficie ha	PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES	VALEURS DE CONSERVATION	CIBLE DE CONSERVATION	RÉSULTAT 2023-2024	Stratégie
			Habitat Caribou,	> 35% de perturbation caribou < 0.5km/km2 chemin	- 46.64% - 0.02 km/km2	Plan fermeture de chemin ; 20% de PSA
99	63 981	Massif régional	Refuge biologique	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
			Site Assinica,	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
			PFI	Aucune récolte dans le PFI	Valeur protégée	Shape « PFI »
			Autochtone,	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
98	17236	Massif régional	Nid_ESMV	Buffer protection 300m	Valeur protégée	Shape « UFZ » et « Protection »
			Refuges biologiques.	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
92+97	1069 + 32	Valeurs multiples	Frayère	Éviter ponceau < 500m en amont< 1.0 km/km2 dans sous-bassin	- Aucun nouveau ponceau aménagé -#210= 0.32	
				bassin	km/km2	

ID	Superficie ha	PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES	VALEURS DE CONSERVATION	CIBLE DE CONSERVATION	RÉSULTAT 2023-2024	Stratégie
			Géologie particulière	Protection intégrale	Valeur protégée	N/A
			EFE	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
			Refuges biologiques.	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
			Parc régional	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
			Site plein air et observation	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
			Randonnée	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
93	2386	Valeurs multiples	Vieille forêt	> 50% vieille forêt	49.22%	Aucune coupe
			Frayère	- Éviter ponceau < 500m en amont	- Aucun nouveau ponceau aménagé	Procédure classification cours d'eau ; consulté shape de frayère.
				- < 1.0 km/km2 dans sous- bassin	-#165=0.19 km/km2	
96	3501	Valeurs multiples	Autochtone,	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
			Héronnière	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »

ID	Superficie ha	PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES	VALEURS DE CONSERVATION	CIBLE DE CONSERVATION	RÉSULTAT 2023-2024	Stratégie
			Nid pygargue	Buffer protection 300m	Valeur protégée	Shape « UFZ » et « Protection »
			Ligne Hydro- Québec,	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »
			Frayère	- Éviter ponceau < 500m en amont	- Pose d'un pont (frayère)	Procédure classification cours d'eau ; consulté shape de frayère.
				- < 1.0 km/km2 dans sous- bassin	-#210=0.32 km/km2	
			Autochtone,	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
94	9109	Valeurs multiples	Randonnée			
			Circuit panoramique	Coupe PSA et CRV	Aucune coupe	Consultation des shape de protection, table d'information avec bénéficiaire et villégiateurs
			Vieilles forêts	> 50% vieille forêt	- 28.58%	PSA,
			Terrain villégiature	100% de coupe selon entente avec les villégiateurs	Coupe PSA (entendu avec villégiateurs)	Rencontre avec villégiateurs, PSA, modalités de chemin
			Refuge biologique	Protection intégrale	Valeur protégée	Shape « protection »

ID	Superficie ha	PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES	VALEURS DE CONSERVATION	CIBLE DE CONSERVATION	RÉSULTAT 2023-2024	Stratégie
			Frayère	Éviter ponceau < 500m en amont< 1.0 km/km2 dans sousbassin	- Aucun nouveau ponceau aménagé -#210=0.32 km/km2	Procédure classification cours d'eau ; consulté shape de frayère.
		Terrain villégiature Protection de l'encadrement visuelle par l'application de PSA. Circuit panoramique Protection de l'encadrement visuelle par l'application de PSA. Aucune coupe entente avec les villégiateurs	Aucune coupe	Consultation des shape de protection, table d'information avec bénéficiaire et villégiateurs		
95	2819			entente avec les	Aucune coupe	Consultation des shape de protection, table d'information avec bénéficiaire et villégiateurs
			Refuge biologique Autochtone	Protection intégrale Respect de l'ECQ	Valeur protégée ECQ respecté	Shape « protection » Application de l'ECQ
100	2225	Collectivité local/ autre	Terrain villégiature à proximité		Aucune coupe pour le moment.	Consultation des shape de protection, Carte écoforestière, table d'information avec bénéficiaire et villégiateurs

ID	Superficie ha	PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES	VALEURS DE CONSERVATION	CIBLE DE CONSERVATION	RÉSULTAT 2023-2024	Stratégie
			Autochtone	Respect de l'ECQ	ECQ respecté	Application de l'ECQ
				- < 1.0 km/km2 dans sous-		Procédure classification cours d'eau ; consulter shape de frayère.
101	46307	Valeurs multiples			l'encadrement visuel	Consultation des shape de protection, Carte écoforestière, table d'information avec bénéficiaire et villégiateurs