Tableau synthèse des trente enjeux et principales préoccupations entérinés par les tables locales de gestion intégrée des ressources et du territoire du Saguenay-Lac Saint-Jean (R10\_R12)

Critère d'AFD	#	Enjeu TLGIRT	Description sommaire	Principales préoccupations	Moyens de maîtrise et <mark>solutions potentielles</mark>
	La variété des communautés forestières		<ul> <li>L'envahissement par les feuillus intolérants dans la sapinière à bouleau blanc;</li> <li>Régression des forêts fermées d'épinettes noires au profit des milieux ouverts;</li> <li>Répartition des types forestiers selon la forêt naturelle (forêt future).</li> </ul>	<ul> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux – Enjeux Écologiques-Composition végétale</li> <li>PAFIT- Tableau 1 : Tableau-synthèse des objectifs d'aménagement par enjeu</li> <li>Suivi forestier (composition, stocking, croissance)</li> <li>PAFIT-Document : Le territoire et ses occupants – Profils des ressources ligneuses</li> </ul>	
arsité biologique		La qualité de la donnée  Retour sur les investissements sylvicoles réalisés	<ul> <li>Acquisition de connaissances sur l'évolution des forêts dans un contexte de changements climatiques</li> <li>Réviser les cibles de forêt référence</li> <li>Adapter les scénarios et stratégies sylvicoles</li> <li>Augmenter le budget annuel pour les travaux sylvicoles</li> <li>Augmenter le budget annuel pour les suivis forestiers</li> <li>Suivi forestier plus rapides et complets.</li> <li>Réaliser les travaux sylvicoles au bon moment dans la saison (date) et au bon stade de croissance (âge) afin d'assurer le plein potentiel du traitement</li> </ul>		
Conservation de la diversité biologique	1.01	proportion et la répartition des types de	couvert dans le paysage. Il s'agit d'un filtre brut pour assurer la conservation de la	Perte de la densité et de la composition en essence recherchée de la régénération après récolte	<ul> <li>Suivi forestier (composition, stocking, croissance)</li> <li>S'assurer de reboiser les essences recherchées et appropriées au site.</li> <li>S'assurer d'appliquer les bons traitements d'éducation.</li> </ul>
1. Cor		<ul> <li>Conversion des sapinières et peuplements mélangés en plantations d'épinettes noires et blanches;</li> <li>Raréfaction des attributs de composition de la sapinière à bouleau jaune (SAG);</li> <li>Perte de forêts mélangées pour l'habitat de l'orignal (SEPAQ).</li> <li>Le maintien de la diversité biologique dans les sites après traitement sylvicole</li> <li>Le maintien de forêt naturelle (non aménagée) pour les habitats fauniques</li> </ul>	<ul> <li>PAFIT-Document : Le territoire et ses occupants – Profils des ressources ligneuses</li> <li>FES_Enjeu_506C2_ TLGIRT_XXX_MHG_amb_cha_ori</li> </ul>		
				Les impacts des changements climatiques sur la densité et la composition de la régénération	<ul> <li>Suivi forestier (composition, stocking, croissance)</li> <li>Adapter les essences à reboiser aux changements climatiques.</li> <li>Avoir une stratégie sylvicole adaptée aux changements climatique.</li> </ul>

Légende : piste de solution potentielle

Critère d'AFD	#	Enjeu TLGIRT	Description sommaire		Principales préoccupations	Moyens de maîtrise et <mark>solutions potentielles</mark>
	1.02	Les stades de développement des peuplements à l'échelle du paysage	La répartition et les proportions des stades de développement à l'échelle du paysage.	•	La répartition et les proportions des différents stades de développement (régénération, jeune, mature, vieux) des peuplements notamment des vieilles forêts en s'inspirant de la forêt naturelle; Raréfaction des vieilles forêts et surabondance des peuplements en régénération.	<ul> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux – Enjeux Écologiques-Les structures d'âge des forêts</li> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux – Enjeux Écologiques-Structure interne des peuplements</li> <li>PAFIT- Tableau 1 : Tableau-synthèse des objectifs d'aménagement par enjeu</li> <li>PAFIT: Tableau 2 : Regroupement des enjeux qui commandent des solutions similaires</li> <li>PAFIT: Stratégie d'aménagement forestier intégrée – Scénarios sylvicoles(R15) et niveaux d'aménagement (R16)</li> </ul>
	1.03	La structure des peuplements (horizontale et verticale)	La structure interne des peuplements ainsi que la répartition et la proportion de structures résiduelles à l'échelle du peuplement.	•	Raréfaction des structures résiduelles en quantité et en répartition suffisante pour qu'elles puissent remplir leurs fonctions écologiques; Raréfaction du bois mort dans les forêts aménagées consécutive au bris de la continuité forestière.  Homogénéité des structures de	<ul> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux : Enjeux écologiques</li> <li>PAFIT- Tableau 1 : Tableau-synthèse des objectifs d'aménagement par enjeu</li> <li>PAFIT: Tableau 2 : Regroupement des enjeux qui commandent des solutions similaires</li> <li>FES_Enjeu_506B_TLGIRT_LSJ_Martre</li> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux – Enjeux Écologiques-</li> </ul>
					secondes venues : effets de l'éclaircie précommerciale sur la qualité de l'habitat de la petite faune.	Structure interne des peuplements  • FES_Enjeu_506C1_ TLGIRT_XXX_MHG_ pet_gib_tfse
	1.04	La diversité des espèces	La diversité des espèces fauniques et floristiques. S'insère dans la notion de filtre fin pour assurer la conservation de la diversité biologique en adressant les besoins d'habitat pour les espèces fauniques, notamment celles menacées et vulnérables, ainsi que les problématiques de raréfaction d'espèces floristiques en particulier.	•	La qualité de l'habitat de la petite faune; Les effets de l'éclaircie précommerciale sur la qualité de l'habitat de la petite faune. La protection des habitats des EMVS lors des activités d'aménagement forestier.	<ul> <li>PAFIT- Document: Analyse des enjeux – Enjeux Écologiques-Structure interne des peuplements</li> <li>FES_Enjeu_506C1_ TLGIRT_XXX_MHG_ pet_gib_tfse</li> <li>PAFIT-Document: Le territoire et ses occupants – EMVS Tableau 14</li> <li>PAFIT-Document: Le territoire et ses occupants – Caribous forestiers et montagnards de la Gaspésie</li> <li>Plan d'action gouvernemental pour l'aménagement de l'habitat du caribou forestier (Mesures intérimaires de protection de l'habitat)</li> <li>Mettre en place un suivi d'espèces sensibles à l'aménagement forestier</li> </ul>

Critère d'AFD	#	Enjeu TLGIRT	Description sommaire		Principales préoccupations	Moyens de maîtrise et <mark>solutions potentielles</mark>
				•	Exigences particulières de certaines espèces face à l'aménagement forestier.  Qualité des habitats fauniques des espèces vedettes du milieu forestier;  Qualité de l'habitat de la martre (LSJ seulement), très sensible à l'aménagement forestier;  L'impact de l'aménagement forestier sur la qualité de l'habitat de l'orignal à long terme.	<ul> <li>FES_Enjeu_506C1_ TLGIRT_XXX_MHG_ pet_gib_tfse</li> <li>FES_Enjeu_506C2_ TLGIRT_XXX_MHG_amb_cha_ori</li> <li>FES_Enjeu_506B_TLGIRT_LSJ_Martre</li> <li>Travaux de SCT-Traverses de cours d'eau</li> <li>Directive et modalités des ravages d'orignaux</li> <li>Directive et modalités pour les habitats des oiseaux de proie sans statut légal (projet)</li> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux : Enjeux écologiques</li> <li>PAFIT- Tableau 1 : Tableau-synthèse des objectifs d'aménagement par enjeu</li> <li>PAFIT: Tableau 2 : Regroupement des enjeux qui commandent des solutions similaires</li> </ul>
				•	Diversité des essences lors des reboisements (pin blanc); Espèces floristiques et fauniques à statut précaire (pin blanc, BOJ).	Consigne de réintroduction du PIB
	1.05	La connectivité entre les habitats des espèces	La capacité des espèces fauniques à parcourir leur domaine vital afin de rejoindre facilement tous les habitats essentiels afin de compléter leur cycle	•	Répartition des activités de récolte dans la pessière et la sapinière; Superficie des coupes Rétention de forêts matures à des fins de préservation d'habitat faunique	<ul> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux : Enjeux écologiques – Organisation spatiale</li> <li>RADF</li> <li>PAFIT - Annexe A: Dérogation à la coupe en mosaïque et à la coupe totale autre que la coupe en mosaïque</li> <li>FES_Enjeu_506B_TLGIRT_LSJ_Martre</li> <li>FES_Enjeu_506C2_ TLGIRT_XXX_MHG_amb_cha_ori</li> </ul>
	1.00	fauniques et floristiques	vital, il adresse aussi la capacité des espèces floristiques à se disperser entre différents habitats favorables.	•	Gestion du réseau routier et ses impacts écologiques; Fragmentation des habitats fauniques par les activités sylvicoles et la construction d'infrastructure.	<ul> <li>PAFIT-Document : Le territoire et ses occupants – EMVS</li> <li>RADF</li> <li>Suivi des indicateurs de performance opérationnelle des BGA</li> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux : Enjeux régionaux et locaux – Espèces sensibles à l'aménagement</li> <li>Plan d'action gouvernemental pour l'aménagement de l'habitat du caribou forestier (Modalités d'aménagement adaptés en développement)</li> </ul>
	1.06	La diversité génétique indigène du territoire	Le besoin de maintenir la diversité des patrimoines génétiques au sein des populations d'espèces fauniques et floristiques.	•	Diversités génétiques indigènes de la régénération Régénération du bouleau jaune et de l'érable;  Régénération du pin blanc:	<ul> <li>PAFIT: Stratégie d'aménagement forestier intégrée – Scénarios sylvicoles(R15) et niveaux d'aménagement (R16)</li> <li>RADF</li> <li>Contrôle des provenances lors du reboisement</li> <li>Bilan du reboisement essences exotiques et hybride (Sag)</li> </ul>
				•	Régénération du pin blanc;	Consigne de réintroduction du PIB

Critère d'AFD	#	Enjeu TLGIRT	Description sommaire		Principales préoccupations	Moyens de maîtrise et <mark>solutions potentielles</mark>
	1.07	Les nouvelles aires protégées	L'implantation de nouvelles aires protégées sur le territoire ou la protection de l'intégrité de celles déjà existantes.	•	Implantation, la reconnaissance légale et la gestion des aires protégées Collaboration au développement du réseau québécois des aires protégées en milieu forestier; Répartition équitable des aires de protection; Réseau d'AP fonctionnel, représentatif de la biodiversité régionale et tenant compte des particularités du territoire.	<ul> <li>Participation active du MRNF aux travaux provinciaux et région 02 du comité technique sur les aires protégées</li> <li>Travaux auprès du MELCCFP pour la reconnaissance des refuges biologiques et des MHI comme aires protégées</li> <li>FES_Enjeu_107A_TLGIRT_LSJ_Superficies_exclues_ou_sous_contraintes</li> <li>RADF</li> <li>Prise en compte de l'affectation du territoire lors de la planification des interventions</li> </ul>
				•	Respect des aires protégées identifiées par les processus gouvernementaux.	RADF     Prise en compte de l'affectation du territoire lors de la planification des interventions
	1.08	Les sites d'intérêts fauniques, floristiques, géologiques et culturels convenus	La protection des sites à signification biologique et culturelle spéciale, mais qui ne font pas partie de la liste officielle des aires protégées du MELCCFP. De tels sites peuvent nécessiter des mesures de protection ou de gestion active qui permettra de perpétuer les conditions qui les rendent significatifs, sans pour autant y appliquer une conservation intégrale avec absence d'opérations forestières.	•	Identification et protection des sites de signification culturelle spéciale des Pekuakamiulnuatsh. (Mashteuiatsh).  Protection du saumon atlantique et de la ouananiche.  Protection de la martre d'Amérique	<ul> <li>Consultation autochtone</li> <li>Prise en compte de l'affectation du territoire lors de la planification des interventions</li> <li>SGE: Fiche de signalement</li> <li>RADF</li> <li>Prise en compte de l'affectation du territoire lors de la planification des interventions</li> <li>SGE: Transmission de la localisation des frayères via la fiche de signalement</li> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux : Enjeux régionaux et locaux – Espèces sensibles à l'aménagement</li> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux : Enjeux écologiques</li> <li>Consultation publique PAFI</li> <li>Harmonisation opérationnelle BGA</li> <li>Travaux du SCT – Eau</li> <li>RADF</li> <li>Affectation du territoire (UFZ)</li> <li>Protection légale et administrative sur le territoire</li> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux : Enjeux écologiques</li> <li>FES_Enjeu_506B_TLGIRT_LSJ_Martre</li> <li>FES_Enjeu_506C_TLGIRT_XXX_Mesure_Harmonisation_Generique</li> </ul>
2. Maintien et amélioration des conditions et de la productivité des écosystèmes	2.01	La résilience et productivité des écosystèmes forestiers	La capacité d'un écosystème à se remettre d'une perturbation (naturelle / anthropique) de manière à ce que les caractéristiques antérieures à celle-ci soient rétablies au sein de l'écosystème (résilience).	•	Pertes de superficie forestière productive Superficies affectées par les perturbations naturelles	<ul> <li>PAFIT - Annexe A: Dérogation à la coupe en mosaïque et à la coupe totale autre que la coupe en mosaïque</li> <li>Consultation publique PAFI</li> <li>Consultation autochtone</li> <li>RADF</li> <li>PAFIT : Stratégie de production de bois</li> <li>Suivi forestier (composition, stocking, croissance)</li> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux – Enjeux Écologiques-Composition végétale</li> <li>PAFIT: Stratégie d'aménagement forestier intégrée –niveaux d'aménagement (R16)</li> </ul>

Critère d'AFD	#	Enjeu TLGIRT	Description sommaire		Principales préoccupations	Moyens de maîtrise et <mark>solutions potentielles</mark>
				•	Régénération naturelle et qualité des sols	<ul> <li>RADF</li> <li>Suivi des indicateurs de performance opérationnelle des BGA</li> <li>PAFIT : section 1.2 Suivi</li> <li>Suivi forestier (composition, stocking, croissance,)</li> <li>PAFIT: Stratégie de production de bois</li> </ul>
				•	Fertilité des sols vs l'aménagement forestier	<ul> <li>PAFIT- Stratégie d'aménagement forestier intégrée - Gradient d'intensité de sylviculture</li> <li>PAFIT: Stratégie d'aménagement forestier intégrée –Scénarios sylvicoles (R15)</li> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux - Stratégie de production de bois</li> <li>Guide sylvicoles</li> </ul>
				•	Captation de carbone	<ul> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux – Enjeux Écologiques-Composition végétale</li> <li>PAFIT: Stratégie d'aménagement forestier intégrée –niveaux d'aménagement (R16)</li> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux - Stratégie de production de bois</li> <li>Suivi forestier (composition, stocking, croissance)</li> </ul>
				•	L'impact des changements climatiques sur la résilience et la productivité des écosystèmes	<ul> <li>Analyse de vulnérabilité des essences</li> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux - Stratégie de production de bois</li> </ul>
				•	Utilisation optimale des forêts perturbées	Plan de récupération     FES_Enjeu_507A_TLGIRT_LSJ_Opt_mat_lig_non_util_biomasse
				•	Perte de matières ligneuses associée aux perturbations (TBE, feu, etc.)	
				•	Maintien des fonctions écologiques Maintien des habitats Maintien de peuplements mélangés pour considérer certains éléments fauniques	<ul> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux – Enjeux Écologiques- Composition végétale</li> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux – Enjeux Écologiques- Structure interne des peuplements</li> <li>Guides sylvicoles</li> </ul>
				•	Raréfaction de certaines essences (EPB, PIB, EPN, BOJ)	<ul> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux – Enjeux Écologiques- Composition végétale</li> <li>Consigne de réintroduction du PIB</li> </ul>
			Adresse également la productivité des écosystèmes forestiers, mesurée sous forme de production primaire nette ou en matière ligneuse.	•	Maintien ou augmentation du rendement forestier moyen	<ul> <li>PAFIT- Stratégie d'aménagement forestier intégrée - Gradient d'intensité de sylviculture</li> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux - Stratégie de production de bois</li> <li>PAFIT: Stratégie d'aménagement forestier intégrée – Scénarios sylvicoles(R15) et niveaux d'aménagement (R16)</li> <li>Suivi forestier (composition, stocking, croissance)</li> </ul>
			Le maintien ou l'amélioration de la productivité des sols, ainsi que les problématiques reliés à la perturbation des sols.	•	Perturbations et érosion des sols (orniérage) Orniérage des sols et du paysage en topographie montagneuse	<ul> <li>RADF</li> <li>Suivi des indicateurs de performance opérationnelle des BGA</li> </ul>

Critère d'AFD	#	Enjeu TLGIRT	Description sommaire	Principales préoccupations Moyens de maîtrise et <mark>solutions potentielles</mark>
				<ul> <li>L'étendu du réseau routier</li> <li>Perturbations du sol aux abords des chemins</li> <li>RADF</li> <li>Suivi des indicateurs de performance opérationnelle des BGA</li> </ul>
	3.01	La qualité des sols	Le maintien ou l'amélioration de la productivité des sols, ainsi que les problématiques reliés à la perturbation des sols.	<ul> <li>Fertilité des sols vs l'aménagement forestier</li> <li>Prescriptions sylvicoles</li> <li>PAFIT- Stratégie d'aménagement forestier intégrée - Gradient d'intensité de sylviculture</li> <li>PAFIT: Stratégie d'aménagement forestier intégrée - Scénarios sylvicoles(R15)</li> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux - Stratégie de production de bois</li> </ul>
sols et de l'eau	3.01	La qualité des sois	La préservation des milieux humides, riverains et aquatiques, ainsi que leurs fonctions écologiques.	<ul> <li>Impact potentiels des ponts et des ponceaux sur l'habitat du poisson et les frayères</li> <li>Impact de l'aménagement forestier et du développement du réseau routier sur la qualité de l'eau et les habitats aquatiques à long terme</li> <li>Prise en compte de l'affectation du territoire lors de la planification des interventions</li> <li>SGE: Transmission de la localisation des frayères via la fiche de signalement</li> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux - Enjeux Écologiques</li> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux : Enjeux régionaux et locaux - Espèces sensibles à l'aménagement</li> <li>PCR RADF</li> <li>Suivi des indicateurs de performance opérationnelle des BGA</li> <li>Travaux du SCT - eau</li> </ul>
Conservation des				<ul> <li>Bassin versant vs l'aménagement forestier</li> <li>Chemins et traverses de cours d'eau abandonnés</li> <li>Frayères non cartographiées sur les sites de constructions de chemins,</li> <li>SGE: Transmission de la localisation des frayères via la fiche de signalement</li> </ul>
3. Co			La préservation des milieux humides, riverains et aquatiques, ainsi que leurs	d'opérations forestières ou autres travaux.
	3.02	L'intégrité des milieux riverains, humides et aquatiques	fonctions et aquatiques, ainsi que leurs fonctions écologiques.  La préservation de la qualité et de la quantité de l'eau de surface et de l'eau souterraine.	<ul> <li>Protection des frayères lors de constructions de chemins et d'opérations forestières ou autres travaux;</li> <li>Protection des cours d'eau, y compris les cours d'eau intermittents.</li> <li>RADF</li> <li>Prise en compte de l'affectation du territoire lors de la planification des interventions</li> </ul>
				<ul> <li>Détérioration des milieux aquatiques, riverains et humides lors d'interventions forestières et d'aménagement du réseau routier.</li> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux : Enjeux régionaux et locaux – Espèces sensibles à l'aménagement</li> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux – Enjeux Écologiques</li> <li>PCR RADF</li> </ul>
		Lo qualitá at la quantitá	La préservation de la qualité et de la quantité de l'eau de surface et de l'eau	<ul> <li>Sédimentation en provenance du réseau routier;</li> <li>Compactage et l'orniérage.</li> <li>RADF</li> <li>Plan de contrôle régional : PCR - RADF</li> </ul>
	3.03	La qualité et la quantité de l'eau	souterraine. Les pertes de superficies forestières productives liées aux activités anthropiques ou naturelles.	Impact des camps forestiers sur la qualité de l'eau      RADF   RADF

Légende : <mark>piste de solution potentielle</mark>

Critère d'AFD	#	Enjeu TLGIRT	Description sommaire	Principales préoccupations Moyens de maîtrise et <mark>solutions potentielles</mark>
				<ul> <li>Déversements accidentels d'hydrocarbures (contamination de l'eau souterraine, etc.).</li> <li>Exigences contractuelles liées aux ententes de récolte et aux contrats</li> <li>Certifications (BGA et entrepreneurs),</li> <li>Directive d'arrêt des travaux</li> <li>Instruction de travail : transport de MDR</li> <li>ISO 14001 du MFFP – fiche de signalement</li> <li>Plan de mesure d'urgence incluant les déversements</li> <li>La loi et le règlement sur la qualité de l'environnement</li> </ul>
				<ul> <li>Perturbation des bassins hydrographiques (versants);</li> <li>Débits de pointe des cours d'eau suite aux opérations forestières (voirie, traitement et récolte);</li> <li>Protection du saumon atlantique et de la ouananiche.</li> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux : Enjeux régionaux et locaux – Espèces sensibles à l'aménagement</li> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux – Enjeux Écologiques</li> <li>PCR RADF</li> <li>Suivi des indicateurs de performance opérationnelle des BGA</li> </ul>
				<ul> <li>Productivité des écosystèmes après récolte</li> <li>Plan de contrôle régional : PCR - RADF</li> <li>Suivi des indicateurs de performance opérationnelle des BGA</li> </ul>
aux grands				<ul> <li>L'étendu du réseau routier et son impact sur la productivité des écosystèmes</li> <li>Perturbations du sol aux abords des chemins</li> <li>RADF</li> <li>Plan de contrôle régional : PCR - RADF</li> <li>Suivi des indicateurs de performance opérationnelle des BGA</li> </ul>
s écosystèmes forestiers les écologiques	4.01	La perte de superficies forestières	Les pertes de superficies forestières productives liées aux activités anthropiques ou naturelles. La prise en compte et la lutte aux changements climatiques.	<ul> <li>Conversion des terres :         <ul> <li>Occupation des chemins</li> <li>Sites de camp forestier</li> <li>Gravière</li> <li>Etc.</li> </ul> </li> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux – Enjeux Écologiques-Composition végétale</li> <li>Plans spéciaux de récupération</li> <li>PAFIT: Stratégie d'aménagement forestier intégrée –niveaux d'aménagement (R16)</li> <li>RADF</li> </ul>
4. Maintien de l'apport de Cyc	4.02	Les changements climatiques	La prise en compte et la lutte aux changements climatiques. La vitalité actuelle et future des communautés qui dépendent de la mise en valeur du milieu forestier.	<ul> <li>Hydrologie et érosion des sols:         <ul> <li>Problématique d'érosion en hausse, particules de sédiments dans les cours d'eau (augmentation des débits, augmentation du ruissellement)</li> <li>Déficit hydrique en été</li> </ul> </li> <li>Nouveau calcul de débit intégrant un calibrage pour les changements climatiques</li> <li>Considérer les changements climatiques pour l'aménagement de ponts et des ponceaux (ponceaux surdimensionnés et des infrastructures adaptées)</li> <li>Concept d'aires équivalentes de coupe (gestion de la récolte pa bassin versant)</li> </ul>

Critère d'AFD	#	Enjeu TLGIRT	Description sommaire	Principales préoccupations	Moyens de maîtrise et <mark>solutions potentielles</mark>
				Composition forestière :  • Évolution des peuplements (modification de la dynamique des forêts)  • Enfeuillement • Migration des espèces	<ul> <li>Augmenter la recherche sur la migration assistée</li> <li>Diversifier les essences de bois lors du reboisement</li> <li>Choisir des essences mieux adaptées</li> <li>Remise en production rapide après perturbation</li> <li>Réaliser les travaux d'éducation</li> <li>Faire un suivi forestier rapproché de l'évolution des superficies forestières</li> <li>Hausser le budget du suivi forestier</li> <li>Communiquer les résultats de suivi, transparence (+ fréquent)</li> <li>Calcul de la possibilité intégrant les changements climatiques (évolution de la végétation)</li> <li>Équilibrer les classes d'âge pour assurer la résilience des forêts</li> </ul>
				Protection:  Vulnérabilité des forêts  Augmentation des perturbations naturelles (feux, épidémies, chablis, etc)	<ul> <li>Planifier l'aménagement des forêts en considérant des coupes feux naturels; cours d'eau, îlots feuillus.</li> <li>Maintien des accès pour l'aménagement après perturbation</li> <li>Adapter l'aménagement forestier en fonction des changements climatiques et utiliser sa capacité à capter du carbone.</li> <li>Adaptation (modulation) de la réglementation</li> </ul>
				Produit de la forêt : Production acériculture Production ligneuse Perte de la biodiversité	<ul> <li>Recherche et développement</li> <li>Optimiser la contribution de la forêt dans la lutte aux CC en utilisant des produits du bois et de substitutions,</li> <li>Conserver des vieilles forêts</li> <li>Développer des politiques de zonage</li> </ul>
				Maintien les avantages socio- économiques multiples que la forêt procure à la société.     Maintien de l'approvisionnement des produits forestiers	<ul> <li>FES_Enjeu_501B_TLGIRT_LSJ_Emplois</li> <li>FES_Enjeu_501C_TLGIRT_LSJ_Destination_et_Volume</li> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux - Stratégie de production de bois</li> <li>Augmenter la recherche et développement relatif à la SPB</li> <li>FES_Enjeu_506C4_TLGIRT_LSJ_MHG_amb_site_heb</li> <li>Stratégie d'adaptation de la gestion et de l'aménagement des forêts aux changements climatiques (SAGAFCC)</li> <li>Augmenter les budgets d'aménagement</li> <li>L'intensification de production de matière ligneuse (SPB) pour compenser la protection de territoire</li> <li>Moduler la notion de protection</li> <li>Identifier et mettre en œuvre des mesures d'atténuation (budget, suivi et efficacité)</li> </ul>

Critère d'AFD	#	Enjeu TLGIRT	Description sommaire	Principales préoccupations	Moyens de maîtrise et <mark>solutions potentielles</mark>
	5.01	Le bien-être et la résilience des collectivités forestières	La vitalité actuelle et future des communautés qui dépendent de la mise en valeur du milieu forestier.	Harmonisation des activités de récoltes dans les limites municipales ou à proximité des limites municipales     Continuité de l'aménagement du territoire d'appartenance et de la contribution au développement des collectivités forestières par les organismes œuvrant en forêt de proximité     Achat de bien et de services locaux.	<ul> <li>FES_Enjeu_501A_TLGIRT_LSJ_Foret_proximite</li> <li>TLGIRT</li> <li>Consultation publique PAFI</li> <li>Harmonisation opérationnelle BGA</li> <li>Entente de gré à gré entre BGA et organismes d'aménagements</li> </ul>
Bénéfices économiques et sociaux	5.02	Le bien-être et la résilience des communautés autochtones	La vitalité actuelle et future des communautés autochtones qui dépendent de la mise en valeur du milieu forestier	<ul> <li>Participation des collectivités locales et des communautés autochtones à la prise en main de la gestion et la mise en valeur du milieu forestier.</li> <li>Développement de la main d'œuvre et de l'entrepreneuriat autochtone;</li> </ul>	<ul> <li>TLGIRT</li> <li>Consultation publique et autochtone PAFI</li> <li>Harmonisation opérationnelle BGA</li> <li>Favoriser la création de programmes de formation pour les jeunes et de perfectionnement pour les adultes axés sur l'aménagement intégré des ressources et du territoire qui correspondent aux valeurs des Pekuakamiulnuatsh. (Mashteuiatsh).</li> </ul>
5. Bénéfices é	5.03	La gestion intégrée de l'accès	La gestion du réseau routier forestier existant et futur. Aborde la prise en charge des coûts d'établissement et d'entretien, le contrôle de l'accès et la fermeture de chemins.	<ul> <li>Maintien des accès au territoire après les interventions des forestières.</li> <li>Contrôle de l'accès pour les territoires à droits exclusifs</li> <li>Les coûts d'établissement des chemins lors de l'aménagement du territoire</li> <li>Problématique d'érosion en hausse (augmentation des débits)</li> <li>Chemins et cours d'eau abandonnés :</li> </ul>	<ul> <li>Mesure d'harmonisation (planification et opérationnelle)</li> <li>Ententes de récoltes et obligations contractuelles</li> <li>Consultation publique et autochtone PAFI</li> <li>S'assurer d'une synergie entre les récoltes et les travaux sylvicoles</li> <li>Nouveau calcul de débit intégrant un calibrage pour les changements climatiques</li> </ul>
	5.04	La qualité visuelle des paysages sur les sites sensibles retenus	La préservation de la qualité visuelle des paysages forestiers sur les sites sensibles retenus	<ul> <li>Dégradation du milieu aquatique</li> <li>Accès au territoire pour la pratique d'activités récréatives.</li> <li>Maintien de la qualité des paysages :         <ul> <li>Milieu d'apparence naturelle</li> <li>Forêt vierge</li> <li>Ambiance forestière dans le corridor visuel des principales routes d'accès à la région;</li> <li>Aspect visuel autour des parcs nationaux, près des grands centres, lieux très fréquentés, routes panoramiques.</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Travaux du SCT – eau</li> <li>RADF</li> <li>TLGIRT</li> <li>Consultation PAFI</li> <li>Mesure d'harmonisation opérationnelle (BGA)</li> <li>FES_Enjeu_506A_TLGIRT_XXX_Respect_mesure_Harmonisation</li> <li>FES_Enjeu_506C4_ TLGIRT_LSJ_MHG_amb_site_heb</li> <li>Prise en compte de l'affectation du territoire lors de la planification des interventions</li> <li>FES_Enjeu_506C3_02371_MHG_paysage</li> <li>Inventaire des sites d'importance pour leur valeur paysagère</li> </ul>
					<ul> <li>Tenir compte des sites d'activités présents et potentiels sur le territoire et y maintenir une haute qualité de paysages.</li> <li>Concilier les différents usages des paysages</li> </ul>

Critère d'AFD	#	Enjeu TLGIRT	Description sommaire	Principales préoccupations	Moyens de maîtrise et <mark>solutions potentielles</mark>
				<ul> <li>Éléments ayant un impact visuel :         <ul> <li>Coupes totales</li> <li>Coupe avec essences sans preneurs</li> <li>Gravières</li> <li>Emprises de route surdimensionnées</li> <li>Dimension des superficies récoltées</li> <li>Travaux sylvicoles (scarifiage, EPC)</li> <li>Déboisement le long des chemins d'accès aux sites de villégiatures importants</li> <li>Andains le long des chemins</li> </ul> </li> <li>Présence de ligne de transmission d'énergie, éolienne, tours de communication</li> <li>Perturbations naturelles (feux, insectes, chablis)</li> <li>Appropriation du territoire</li> <li>Conflit d'usage</li> <li>Paysage humanisé</li> <li>Préservation la possibilité forestière présente dans les paysages</li> <li>Valeur économique des paysages</li> </ul>	Instruction matière ligneuse non-utilisée (IMLNU)      RADF     TLGIRT     Consultation PAFI     Mesure d'harmonisation opérationnelle (BGA)     FES_Enjeu_506A_TLGIRT_XXX_Respect_mesure_Harmonisation     FES_Enjeu_506C4_TLGIRT_LSJ_MHG_amb_site_heb     FES_Enjeu_506C3_02371_MHG_paysage     PAFIT- Document : Analyse des enjeux – Enjeux Écologiques-Structure interne des peuplements      Consultation publique (autres ministères)  PAFIT- Document : Analyse des enjeux – Enjeux Écologiques-Structure interne des peuplements  RADF     TLGIRT     Consultation PAFI     Mesure d'harmonisation opérationnelle (BGA)     FES_Enjeu_506A_TLGIRT_XXX_Respect_mesure_Harmonisation
				Méconnaissance de la réglementation et de l'harmonisation des interventions dans le paysage	<ul> <li>Présentation des ententes prises et des modalités appliquées (aménagement adapté) en matière de paysage.</li> <li>Documenter le respect des ententes.</li> <li>Pancartes explicatives de l'aménagement</li> <li>Plan de communication</li> <li>Travailler sur les perceptions, réduire l'écart entre les perceptions</li> <li>Présenter les superficies protégées (UFZ) lors des consultations et non seulement les interventions</li> <li>S'inspirer de ce qui est déjà fait ailleurs</li> <li>Présentation des bilans d'ADF annuellement aux TLGIRT.</li> </ul>
	5.05	La perte et la non- utilisation de volumes ligneux marchands	Les volumes de bois marchands perdus ou non utilisés affectés par les opérations de récolte et perturbations naturelles	<ul> <li>Perte de volume marchand commercialisable après récolte et non requis pour considérations fauniques ou sylvicoles.</li> <li>Perte de volume marchand après perturbations naturelles (feu, TBE, chablis).</li> </ul>	<ul> <li>PCR-RADF</li> <li>LADTF (article 2,3, 227, 231, 248)</li> <li>SGE - Fiche de signalement (plaintes, personnelle terrain)</li> <li>Personnel d'enquête</li> <li>Plans spéciaux de récupération et de remise en production des landes</li> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux - Stratégie de production de bois</li> <li>Cadre écosystémique de l'aménagement forestier au Québec</li> </ul>

Critère d'AFD	#	Enjeu TLGIRT	Description sommaire	Principales préoccupations	Moyens de maîtrise et <mark>solutions potentielles</mark>
	5.06	Utilisation multi-usage du territoire	Les problématiques de cohabitation entre l'usage à des fins de production ligneuse et les autres utilisations du territoire et des ressources	<ul> <li>Récolte illégale pour des besoins de bois de chauffage</li> <li>Cohabitation des opérations forestières, des villégiateurs, des premières nations et des autres activités récréotouristiques.</li> <li>Informations inconnues par les villégiateurs sur les travaux planifiés</li> <li>Prévisibilité des opérations forestières</li> <li>Éducation et sensibilisation des utilisateurs (dynamique forestière, perturbations, travaux forestière, perturbations, travaux forestières</li> <li>Difficulté d'harmonisation des interventions suite à une perturbation (feux, TBE, Chablis)</li> <li>Consultations peu populaires</li> <li>Considération des sites futurs d'activités récréatives</li> <li>L'impact cumulatif des interventions</li> <li>Faune</li> <li>Abondance, diversité et qualité de la faune;</li> <li>Maintien, protection et amélioration des habitats fauniques lors d'opérations forestières;</li> <li>Attentes actuelles et futures de la clientèle des territoires fauniques structurés</li> <li>Considération de la portée temporelle des impacts de l'aménagement forestier.</li> <li>La tranquillité, la quiétude et la beauté du site</li> <li>L'ambiance de chasse</li> </ul>	<ul> <li>LADTF (article 2,3, 227, 231, 248)</li> <li>SGE - Fiche de signalement (plaintes, personnel terrain)</li> <li>Personnel d'enquête</li> <li>TLGIRT</li> <li>Consultation PAFI</li> <li>Harmonisation (planification, opérationnelle et générique)</li> <li>FES_Enjeu_506A_TLGIRT_XXX_Respect_mesure_Harmonisation Affectation du territoire (UFZ)</li> <li>FES_Enjeu_506C4_TLGIRT_LSJ_MHG_amb_site_heb</li> <li>Travaux de l'AFSLJ</li> <li>Améliorer les outils de consultations pour créer plus d'intérêt</li> <li>Utiliser des coupes adaptées en fonction des besoins comme outil d'harmonisation.</li> <li>Calendrier de réalisation des travaux qui tiennent compte des autres usagers (période de chasse).</li> <li>Formations sur les outils WEB PRAN</li> </ul> RADF <ul> <li>Affectation du territoire (UFZ)</li> <li>Protection légale et administrative sur le territoire</li> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux – Enjeux d'aménagement écosystémique</li> <li>Répartition spatiale et temporelle des opérations forestières.</li> <li>TLGIRT</li> <li>Consultation PAFI</li> <li>Harmonisation (planification, opérationnelle et générique)</li> <li>FES_Enjeu_506A_TLGIRT_XXX_Respect_mesure_Harmonisation</li> <li>FES_Enjeu_506B_TLGIRT_LSJ_Martre</li> <li>Travail du sous-comité sur les espèces socio-économiques</li> <li>FES_Enjeu_506C1_TLGIRT_XXX_MHG_pet_gib_tfs</li> <li>FES_Enjeu_506C4_TLGIRT_XXX_MHG_amb_cha_ori</li> <li>FES_Enjeu_506C4_TLGIRT_LSJ_MHG_amb_site_heb)</li> </ul>
				Chemins et infrastructures (en augmentation)  Partage des coûts d'entretien Sécurité routière Etat des routes  Les attributs de la forêt pour les besoins de l'industrie touristique.  Le potentiel forestier des futurs projets de forêt de proximité.	<ul> <li>SCT panneaux d'affichage</li> <li>Mettre en place sur outil web de suivi de l'état des routes, calendriers d'opération</li> <li>Fermeture des chemins abandonnés</li> <li>FES_Enjeu_506C1_ TLGIRT_XXX_MHG_ pet_gib_tfs</li> <li>FES_Enjeu_506C2_ TLGIRT_XXX_MHG_ amb_cha_ori</li> <li>FES_Enjeu_506C4_ TLGIRT_LSJ_MHG_ amb_site_heb)</li> <li>FES_Enjeu_501A_TLGIRT_LSJ_Foret_proximite</li> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux - Stratégie de production de bois</li> <li>Participation des MRC dans les projets et à la TLGIRT</li> <li>Consultation PAFI</li> <li>TLGIRT</li> </ul>

	Critère d'AFD	#	Enjeu TLGIRT	Description sommaire		Principales préoccupations	Moyens de maîtrise et <mark>solutions potentielles</mark>
ľ					•	Le développement de l'acériculture	<ul> <li>Besoin de vérifier les programmes existants (Hors portée)</li> <li>Délivrance de permis d'exploitation d'érablière</li> </ul>
		5.07	La diversification des produits de la forêt	Le développement des produits forestiers non ligneux et la mise en valeur accrue de	•	Protection des érablières  Les produits forestiers non ligneux du milieu forestier	<ul> <li>RADF</li> <li>Programme d'attribution des terres du domaine de l'État sous aménagement forestier à des fins de bleuetières (hors portée)</li> <li>Délivrance d'autorisation de récolte de différents PFNL</li> <li>Veille sur le développement de cette filière</li> </ul>
			produite de la foret	la matière ligneuse.	•	L'utilisation des produits du bois et la diversité des produits.  La seconde et troisième transformation des produits du bois.  Le développement de la filière de la biomasse forestière.	<ul> <li>Stratégie 2012-1017: Pour transformer l'industrie québécoise des produits forestiers (hors portée)</li> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux - Stratégie de production de bois</li> <li>FES_Enjeu_507A_TLGIRT_LSJ_Opt_mat_lig_non_util_biomasse</li> </ul>
		5.08	La compétitivité des entreprises du domaine forestier	Les problématiques liées à l'approvisionnement des usines de première transformation, le coût de la matière ligneuse, la certification ainsi que le maintien et le développement d'un réseau performant d'entreprises	•	Coûts d'approvisionnement permettant des opérations d'usine compétitives et durables.  Approvisionnement certifié selon les besoins industriel	FES_Enjeu_508A_TLGIRT_LSJ_Travaux_sylvicole_non_commerci aux  FES_Enjeu_501C_TLGIRT_LSJ_Destination_et_Volume  FES_Enjeu_508C_TLGIRT_LSJ_Qualite_bois  FES_Enjeu_508D_TLGIRT_LSJ_Valeur_bois_pied  Travaux de la table opérationnelle  Entente CIFQ-MRNF  Travaux de la TLGIRT (mandat 2)  Travaux de la table opérationnelle (Comité mixte certification)  Entente CIFQ-MRNF
				d'aménagement forestier.	•	Prévisibilité des approvisionnements des usines. Planification de la récolte composée de blocs prescrits et harmonisés couvrant au minimum 300 % des besoins annuels (BGA et BMMB).	<ul> <li>Table opérationnelle</li> <li>PRAN R154</li> <li>TLGIRT</li> <li>Consultation PAFI</li> <li>Harmonisation (planification, opérationnelle et générique)</li> </ul>
		Le rendement ligneux du territoire en quantité et en qualité  La productivité ligneuse du territoire en termes de quantité et de qualité.	•	Interventions sylvicoles bien adaptées à l'écologie des sites, aux objectifs poursuivis et en fonction de leur rentabilité économique.	<ul> <li>PAFIT: Stratégie d'aménagement forestier intégrée – Scénarios sylvicoles(R15)</li> <li>PAFIT: Stratégie d'aménagement forestier intégrée –niveaux d'aménagement (R16)</li> <li>Guide sylvicole</li> <li>PAFIT: Stratégie d'aménagement forestier intégrée – Analyse de la rentabilité économique</li> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux - Stratégie de production de bois</li> </ul>		
			•	Boisement optimal des parterres perturbés (coupe, feu, etc.) Utilisation optimale du parterre de coupe et de la matière ligneuse	<ul> <li>PAFIT: Stratégie d'aménagement forestier intégrée – Scénarios sylvicoles(R15)</li> <li>PAFIT: Stratégie d'aménagement forestier intégrée –niveaux d'aménagement (R16)</li> <li>PAFIT: Stratégie d'aménagement forestier intégrée – Suivis</li> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux - Stratégie de production de bois</li> </ul>		

Critère d'AFD	#	Enjeu TLGIRT	Description sommaire		Principales préoccupations	Moyens de maîtrise et <mark>solutions potentielles</mark>
				•	La viabilité des activités d'aménagement forestier (éviter l'écrémage) Optimisation de la matière ligneuse	<ul> <li>FES_Enjeu_508C_TLGIRT_LSJ_Qualite_bois</li> <li>FES_Enjeu_508D_TLGIRT_LSJ_Valeur_bois_pied</li> <li>Bilan des contraintes</li> <li>Plans spéciaux de récupération et de remise en production des landes</li> <li>PAFIT: Stratégie d'aménagement forestier intégrée – Scénarios sylvicoles (R15)</li> <li>PAFIT: Stratégie d'aménagement forestier intégrée –niveaux d'aménagement (R16)</li> <li>PAFIT: Stratégie d'aménagement forestier intégrée – Suivis</li> <li>PAFIT: Document : Analyse des enjeux - Stratégie de production de bois</li> </ul>
				•	Utilisation de la biomasse forestière à titre de solution pour faciliter la remise en production (pas d'andains, optimisation de la récupération)	FES_Enjeu_507A_TLGIRT_LSJ_Opt_mat_lig_non_util_biomasse
				•	Priorisation des interventions sylvicoles afin de remettre en production les superficies affectées par les perturbations, en s'assurant de récupérer le maximum de superficies forestières productives	<ul> <li>Plans spéciaux de récupération et de remise en production des landes</li> <li>PAFIT: Stratégie d'aménagement forestier intégrée – Scénarios sylvicoles (R15)</li> <li>PAFIT: Stratégie d'aménagement forestier intégrée –niveaux d'aménagement (R16)</li> </ul>
					<ul> <li>PAFIT: Stratégie d'aménagement forestier intégrée – Suivis</li> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux - Stratégie de production de bois</li> <li>PAFIT- Document : Analyse des enjeux : Enjeux écologiques – Enjeux de composition végétale</li> <li>FES_Enjeu_507A_TLGIRT_LSJ_Opt_mat_lig_non_util_biomasse</li> </ul>	
	5.10	La culture forestière	L'enrichissement culturel de la population locale qui vise à développer leurs connaissances générales, leurs intérêts pour le milieu forestier et valoriser le domaine forestier.	•	Valorisation des métiers de la foresterie Les perceptions à l'égard de l'utilisation de la forêt.	<ul> <li>Promotion de la forêt par l'Association forestière régionale 02 et le milieu d'enseignement</li> <li>FES_Enjeu_603A_TLGIRT_XXX_Culture _autochtone - suivi annuel des travaux de l'association</li> </ul>
	5.075 5.11	La qualité et la quantité de la main d'œuvre	L'abondance, la rétention et la formation d'une main d'œuvre qualifiée pour le secteur forestier.	•	L'abondance, la rétention et la formation d'une main d'œuvre qualifiée pour le secteur forestier; La stabilité et la quantité de la main d'œuvre pour répondre aux besoins des employeurs.	<ul> <li>Promotion des emplois reliés à la forêt par l'Association forestière régionale 02</li> <li>Enseignement réalisé par les CEGEPS et CFP de la région</li> <li>FES_Enjeu_603A_TLGIRT_XXX_Culture _autochtone-suivi annuel des travaux de l'association</li> </ul>
	5.12	La sécurité des travailleurs	Les problématiques liées à la sécurité des travailleurs qui œuvrent sur le territoire ou dans les industries qui dépendent du territoire et de ses ressources.	•	La sécurité des travailleurs	<ul> <li>Plan de mesure d'urgence</li> <li>Règlement sur la santé et la sécurité dans les travaux d'aménagement forestier (RSSTAF),</li> </ul>

Critère d'AFD	#	Enjeu TLGIRT	Description sommaire	Principales préoccupations	Moyens de maîtrise et <mark>solutions potentielles</mark>
hoix de développement, des valeurs et des besoins exprimés par les populations concernées	6.01	La participation des différents acteurs à la gestion intégrée des ressources et du territoire	La participation des utilisateurs à la planification et à la gestion forestière.	<ul> <li>Les intérêts, les valeurs, les besoins et les attentes de la population à l'égard de la gestion et de l'aménagement des forêts du Québec;</li> <li>La participation des acteurs du milieu forestier à la planification de l'aménagement forestier intégré;</li> <li>Capacité des partenaires territoriaux à participer activement à l'élaboration des plans d'aménagement forestier et aux exercices de concertation régionale;</li> <li>La concertation sur le territoire afin de minimiser les conflits d'usages;</li> <li>La cohérence et l'intégration des interventions sur le territoire.</li> <li>Les intérêts, les valeurs, les besoins et les attentes des communautés autochtones à l'égard de la gestion et de l'aménagement des forêts du Québec.</li> </ul>	<ul> <li>TLGIRT: Liste des préoccupations et enjeux de la TLGIRT (R10)</li> <li>TLGIRT: Tableau synthèse des trente enjeux et principales préoccupations entérinées par les tables locales de gestion intégrée des ressources et du territoire du Saguenay–Lac Saint-Jean (R10_R12)</li> <li>Site Epinet</li> <li>Site web des TLGIRT SAG_LSJ</li> <li>TLGIRT (Assemblée des partenaires, CT, SCT, visite-terrain)</li> <li>Formation des nouveaux délégués</li> <li>Présentation des délégués au CT des TLGIRT</li> <li>FES_enjeu_601A_TLGIRT_XXX_Satisfaction_delegues</li> <li>Consultation publique et autochtone PAFI</li> <li>Mesure d'harmonisation (planification et opérationnelle)</li> <li>FES_Enjeu_506C4_TLGIRT_LSJ_MHG_amb_site_heb</li> <li>Entente CIFQ-MRNF</li> <li>Consultation autochtone</li> <li>TLGIRT</li> </ul>
aleurs et	aleurs et			La prise en charge régionale de la gestion du territoire et des ressources naturelles.	Délégation du mandat des TLGIRT à des organismes régionaux     Délégation du mandat des consultations des PAFI à des organismes régionaux  Participation à l'identification des bassins et su financement de
ပ	6.02	Les connaissances sur les multiples ressources et utilisations du territoire (acquisition, transfert, maillage et intégration)	Les besoins en acquisition et partage de connaissance sur les ressources et la dynamique des écosystèmes forestiers. L'intégration de ces connaissances dans les processus décisionnels et la planification de l'aménagement.	<ul> <li>Les nouvelles connaissances et les nouvelles techniques qui optimisent la gestion et la planification forestière.</li> <li>Le transfert des connaissances aux différents acteurs;</li> <li>La concertation par des activités de formation et information;</li> <li>Accessibilité des informations que le processus de planification se déroule de façon transparente et que toutes informations soient partagées entre les partenaires.</li> </ul>	<ul> <li>Participation à l'identification des besoins et au financement de projets de recherche régionale</li> <li>TLGIRT (Assemblée des partenaires, CT, SCT, visite-terrain)</li> <li>Formation des nouveaux délégués</li> <li>Présentation des délégués au CT des TLGIRT</li> <li>Harmonisation (planification et opérationnelle)</li> <li>Site Epinet</li> <li>Site internet du MRNF - Québec.ca</li> </ul>
Prise en compte, dans les	6.03	Le respect des droits, traités et ententes avec les communautés autochtones	La reconnaissance et le respect des droits ancestraux, autochtones et issus de traités. La nécessité de comprendre et respecter les exigences juridiques actuelles qui ont trait aux droits ancestraux autochtones et issus de traités.	<ul> <li>Application des modalités définies sur les sites d'intérêts autochtones convenus entre les Ilnuatsh et le gouvernement;</li> <li>La mise en œuvre et le respect des ententes d'harmonisation avec les communautés autochtones;</li> </ul>	<ul> <li>Ententes autochtones</li> <li>Consultation autochtone</li> </ul>
6. Prise	6.04	L'intégration du savoir traditionnel et de l'utilisation ancestrale autochtone dans la gestion forestière	La nécessité d'intégrer le savoir traditionnel et de respecter l'utilisation autochtone dans la gestion et la planification forestière.	La documentation et l'intégration des connaissances traditionnelles et des expériences des Pekuakamiulnuatsh (Mashteuiatsh) et des Essipiunnuat (Essipit) dans la gestion forestière.	<ul> <li>Ententes autochtones</li> <li>Consultation autochtone</li> </ul>

## **ANNEXES**

Historique de la fiche					
Version/date	Actions	Date	Sections modifiées	Commentaires	
1.0	Adhésion	2016-12-15 2016-12-20	Création initiale	Adhésion TLGIRT Lac St-jean (15 décembre 2016) Adhésion TLGIRT Saguenay (20 décembre 2016)	
1.1	Présentation aux TLGIRT pour bonification et adoption aux prochains CT	02/11/2017 07/11/2017		Version avec intégration des travaux de la saison 2016-2017	
2.0	Adhésion	2017-12-12 2017-12-14	Enjeu 5.9 : Ajout préoccupation principale (Danger écrémage)  MGH Orignal -> MHG Ambiance Chasse orignal	Validation et bonification des préoccupations et solutions par les délégués des TLGIRTs	

Version/date	Actions	Date	Sections modifiées	Commentaires
2.1	Présentation aux TLGIRT	2018-05-18 2018-06-14	Bonification Colonne Solution : MHG : Ambiance Site d'hébergement (en cours) Biomasse MHG : Omble de fontaine (en cours)	Bonification des solutions issues des travaux de la TLGIRT saison 2017-2018 Identification des principales préoccupations répondues par les solutions 2017-2018
2.2	Présentation aux TLGIRT	2018-10-16 2018-10-18	Tableau initial de la saison 2018-2019	Validation des préoccupations et solutions par les délégués des TLGIRTs durant l'été 2018
2.3	Présentation aux TLGIRT	2018-12-06 (SAG) 2018-12-13 (LSJ)	Tableau ajusté de la saison 2018-2019	Intégration des nouvelles principales préoccupations TLGIRT Saguenay – adoption le 6 décembre 2018 TLGIRT Lac St-Jean – adoption le 13 décembre 2018 Intégration des commentaires de François Lévesque du 21/12/2018
2.4	Présentation et adoption aux TLGIRTs	2019-05-30 (SAG) 2019-05-23 (LSJ)	Tableau ajusté de la saison 2018-2019	MHG: Ambiance Site d'hébergement (SEPAQ + Pourvoiries) (Adoptée LSJ, Saguenay en cours) <del>(en cours)</del> FES 1.03C: Peuplements de seconde venue (EPC) <del>(en révision)</del> FES 3.02B: Milieux riverains <del>Lisières boisées</del> (Sag) Enjeu 5.04: Qualité paysage: Ajout Solution: Travaux sur les paysages (Sag) - En cours  (LSJ) Enjeu 5.10: Culture forestière: Ajout Solution: Suivi annuel des travaux de l'association forestière régionale 02
2.5	Présentation et adoption aux TLGIRTs	2019-10-31 (SAG) 2019-10-24 (LSJ)	Projet : Tableau ajusté de la saison 2019-2020	FES 5.06B: Martre (LSJ seulement) (Adoptée LSJ, Saguenay en cours)  MHG: Protection ruisseau intermittent (omble de fontaine) (en ceurs) (Suspendus)  Organisation spatiale sapinière (à venir) (travaux en cours)  MHG Reboisement Essences Exotiques (en validation MFFP) (LSJ: en validation MFFP)  Enjeu 1.06: Ajout Solution: Bilan du reboisement essences exotiques et hybrides au PAFIT  FES 6.01A: Satisfaction des partenaires délégués (en révision)  FES 1.04B: Caribou (en révision)  Plan d'aménagement de l'habitat du caribou forestier et modalités de gestion—région 02  Modalités de gestion du plan d'aménagement de l'habitat du caribou forestier. Plan d'action gouvernemental pour l'aménagement de l'habitat du caribou forestier (Modalités d'aménagement adaptées en développement)
2.6	Version préliminaire de fin de saison 2019- 2020	2020-12-10 (SAG) 2020-10-15 (LSJ)	Ajustement en fonction de l'atelier sur les paysages au Saguenay de février 2020  - Ajustement en fonction de l'atelier sur les priorités TLGIRT LSJ du 12 décembre 2019	Modification de l'enjeu paysage (Sag)  Ajustements réalisés par le MFFP afin d'ajouter des solutions existantes (moyens de maîtrise) pour les nouvelles grandes préoccupations ajoutées (à valider)  -  Ajustements réalisés à partir des commentaires de l'atelier sur les priorités LSJ  Ajustements réalisés par le MFFP afin d'ajouter des solutions existantes (moyens de maîtrise) pour les nouvelles grandes préoccupations ajoutées
2.7	Version adopté de début de saison 2020- 2021	2020-12-10 (SAG) 2020-10-15 (LSJ)	Présenté et adopté en début de saison - Version préliminaire de fin de saison 2019- 2020	S.O.
2.8	Version préliminaire de début de saison 2021-2022	2021-10-21 (SAG) 2021-10-14 (LSJ)	Présentée et adoptée en début de saison par les deux TLGIRT - Version préliminaire de fin de saison 2020-2021	S.O.

Version/date	Actions	Date	Sections modifiées	Commentaires
2.9	Version préliminaire de début de saison 2022- 2023	2022-10-20 (SAG) 2022-10-13 (LSJ)	Présentée et adoptée en début de saison par les deux TLGIRT - Version préliminaire de fin de saison 2020-2021	S.O.
3.0	Version révisée pour changement de gestion documentaire des enjeux locaux		Colonne Solution aux enjeux	Ajustement des solutions en fonction des changements reliés aux PAFIT 2023-2028 Enjeux écologiques à l'intérieur du PAFIT Enjeux sociaux-économiques sur site de la TLGIRT CRP
3.1	Version révisée suite à l'atelier de priorisation LSJ Version révisée pour harmonisation des préoccupations et des solutions	2023-09-19	Colonne Principales préoccupations et Solution aux enjeux	Révision suite à l'atelier : Enjeu 4.02 Changement climatique Enjeu 5.06 : Utilisation multi-usage du territoire

Page 17