# Résultats d'analyses des possibilités forestières

Dossier soumis en revue externe avant la détermination par le Forestier en chef des possibilités annuelles de récolte à rendement soutenu de l'unité d'aménagement 012-53

# Bureau du forestier en chef

Marie-Josée Blais, ing.f., M.Sc. Version 3.0 26 juin 2013





Ayant pris connaissance des résultats obtenus par l'analyste responsable du calcul des possibilités forestières de cette unité d'aménagement, je recommande leur présentation en revue externe.

Gérard Szaraz, ing.f., M.Sc., M.A.P., Forestier en chef

Les analyses présentées dans ce document ont été réalisées sous la direction de Jean Girard, ing.f., M.Sc., Directeur du calcul des possibilités forestières et de Daniel Pelletier, ing.f., Chef du Service du calcul des possibilités forestières de l'Est

#### Bureau du forestier en chef

845, boulevard Saint-Joseph Roberval (Québec) G8H 2L6 Téléphone : 418 275 7770 Télécopieur : 418 275 8884

bureau@forestierenchef.gouv.gc.ca

#### Principales abréviations utilisées

ADF Aménagement durable des forêts

AIPL Aire d'intensification de la production ligneuse

CPF Calcul des possibilités forestières
DGR Direction générale régionale
DHP Diamètre à hauteur de poitrine
FSC Forest Stewardship Council

LADTF Loi sur l'aménagement durable du territoire forestier

MRN Ministère des Ressources naturelles

PAFI Plan d'aménagement forestier intégré (tactique ou opérationnel)

RNI Règlement sur les normes d'intervention dans les forêts du domaine de l'État

SADF Stratégie d'aménagement durable des forêts

SEPM Sapin, épinettes, pin gris et mélèze TBE Tordeuse des bourgeons de l'épinette

UA Unité d'aménagement UTA Unité territoriale d'analyse

### Introduction

Tel que spécifié dans la Loi sur l'aménagement durable du territoire forestier (LADTF), le Forestier en chef a notamment la responsabilité de déterminer les possibilités forestières pour les unités d'aménagement dans le respect des orientations et des objectifs prévus à la Stratégie d'aménagement durable des forêts (SADF), tout en tenant compte des objectifs régionaux et locaux d'aménagement durable des forêts (ADF).

#### La revue externe

Le Bureau du forestier en chef s'est doté d'une <u>politique de qualité</u> pour encadrer la réalisation du calcul des possibilités forestières (CPF). Une des exigences est de diriger l'opération de manière systématique et transparente afin d'assurer la qualité des résultats.

L'objectif de la revue externe est d'informer et d'expliquer aux intervenants le nouveau calcul des possibilités forestières afin de s'assurer que les éléments pertinents ont été adéquatement pris en compte. Également, elle vise à démontrer que la démarche et les résultats obtenus sont cohérents avec les objectifs de l'ADF.

Les commentaires qui seront recueillis sur les résultats obtenus en matière de possibilités forestières et leur cohérence avec les objectifs poursuivis permettront de bonifier la démarche et les résultats.

Cet exercice prend place dans un contexte en mouvance. En effet, dans le cadre de l'implantation du nouveau régime forestier, les travaux du Bureau du forestier en chef se basent sur le projet de Stratégie d'ADF et les plans d'aménagement forestier intégré tactiques (PAFI-T) disponibles.

# Le rapport des résultats d'analyses

Le présent rapport a pour objectif de présenter les résultats des analyses réalisées et les effets des composantes de la stratégie d'aménagement à la base du CPF. Sa portée se limite à exposer les faits tels qu'ils apparaissent à la lumière des analyses, sans y formuler une opinion. Sa présentation vise à assurer que les objectifs et les exigences aient été captés de manière efficace dans une perspective d'amélioration continue et de transparence.

Le Forestier en chef doit déterminer et annoncer les possibilités forestières à partir des meilleurs outils et méthodes disponibles tout en tenant compte des autres composantes du régime forestier. Pour ce faire, le Bureau du forestier en chef a produit les analyses nécessaires, lesquelles sont présentées dans ce document.

#### Vos commentaires

Le Bureau du forestier en chef espère recevoir vos commentaires sur les résultats préliminaires présentés pour chacune des unités d'aménagement ainsi que sur le processus de la revue externe. Ils serviront à enrichir l'opération de calcul en vue de la détermination des possibilités forestières. Ils doivent donc être en lien avec les informations présentées dans les documents produits pour la revue externe. Vos commentaires doivent être acheminés par courriel au Bureau du forestier en chef à l'adresse suivante : <a href="mailto:bureau@forestierenchef.gouv.qc.ca">bureau@forestierenchef.gouv.qc.ca</a> en mentionnant dans l'objet le numéro de l'unité d'aménagement. Le nom d'un répondant ainsi qu'une adresse de courriel seront utiles pour vous répondre.

# La documentation complémentaire

Afin de compléter l'information entourant l'*Opération CPF*, des documents supplémentaires sont disponibles sur le site Internet du Forestier en chef (<a href="http://forestierenchef.gouv.qc.ca/documents/calcul-des-possibilites-forestieres/">http://forestierenchef.gouv.qc.ca/documents/calcul-des-possibilites-forestieres/</a>). Ainsi, vous trouverez un document d'accompagnement pour faciliter la compréhension du rapport de revue externe, les orientations du CPF, certaines cartes thématiques ainsi que le Manuel de détermination des possibilités forestières.

# Description de l'unité d'aménagement 012-531

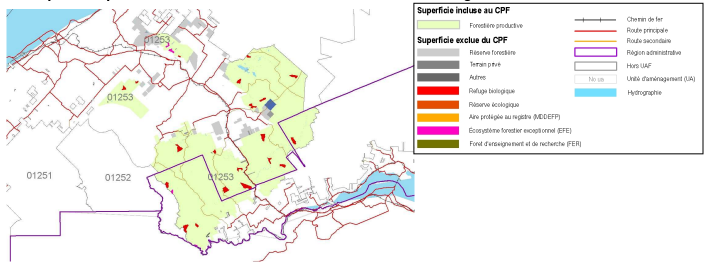
#### Territoire

L'unité d'aménagement (UA) 012-53 est située dans les régions administratives du Bas-Saint-Laurent et de la Gaspésie. Elle touche aux municipalités régionales de comté (MRC) de La Matapédia, d'Avignon et de La Mitis, pour une faible partie. L'unité d'aménagement est traversée par la route 132 Est qui longe la vallée de la Matapédia dont la ville principale est Amqui. Ses principales composantes sont illustrées sur la carte ci-dessous. La répartition du territoire montre que 74 % de la superficie est admissible à la récolte de bois.

Répartition du territoire aux fins du CPF	Superficie (ha)
Superficie totale	269 150
Improductive	12 250
Exclue de l'UA	25 370
Inclue dans l'UA mais exclue du calcul	32 580
Superficie retenue pour le calcul	198 950

Les principales superficies exclues du calcul pour des fins de conservation de la biodiversité sont identifiées dans la carte ci-dessous.

#### Principales superficies exclues de la récolte dans l'unité d'aménagement



#### Particularités du territoire

- On retrouve une pourvoirie à droits exclusifs (2 070 ha), deux réserves fauniques (83 900 ha) et deux ZEC (37 700 ha).
- Huit ravages de cerfs de Virginie sont présents sur le territoire et occupent une superficie de 5 620 ha.
- Les Micmacs de Listuguj fréquentent le territoire.
- La Norme FSC Grands-Lacs/Saint-Laurent est considérée dans le CPF.

\_

Une description détaillée du territoire, des utilisateurs présents ainsi que des principaux enjeux d'aménagement durable des forêts se retrouvent dans le PAFI-T de l'unité d'aménagement produit par le MRN.

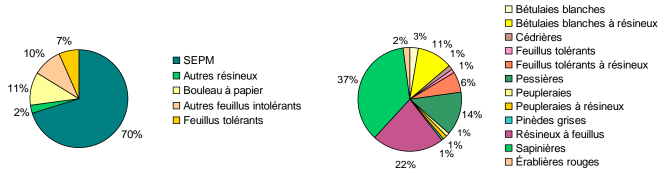
# Rapport de revue externe – Unité d'aménagement 012-53

# Description de la forêt

L'unité d'aménagement est située à 70 % dans le sous-domaine de la sapinière à bouleau jaune de l'est et à 30 % dans le sous-domaine de la sapinière à bouleau blanc de l'est.

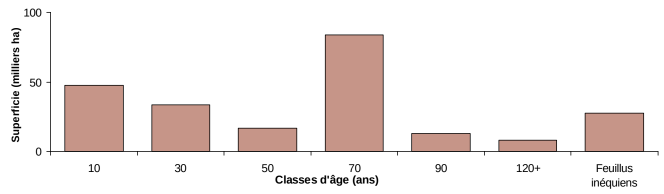
# Volume marchand brut sur pied : 23 111 000 m<sup>3</sup>

# Superficie des types forestiers



La structure d'âge est dominée par la classe de 70 ans (36 %). On constate que la classe des feuillus inéquiens occupe 12 %. Les classes de 90 et de 120 ans et plus occupent environ 27 000 ha.

# Distribution des classes d'âge



# Particularités de la forêt / Enjeux d'aménagement

- La gestion d'une diversité d'essences et l'importance des forêts mélangées (45 %) lors de l'intégration des opérations forestières est l'un des enjeux les plus importants de l'unité d'aménagement, compte tenu que certaines essences ont une faible valeur économique.
- La stratégie d'aménagement comprend un scénario d'éclaircies commerciales à deux entrées pour les plantations actuelles et futures sur sites riches. Ce scénario sylvicole représente un enjeu socio-économique important pour la région.

# Évolution des possibilités forestières

# Création de l'unité d'aménagement

L'unité d'aménagement 012-53 a été créée en 2002 par la fusion de l'aire commune 012-05 et d'une partie des aires communes 012-20 et 012-40A. Les possibilités forestières 2000-2008 ont été estimées à partir des prorata respectifs des superficies des aires communes dans l'unité d'aménagement constituée.

#### Possibilités forestières de 2000 à 2013

		Possibilités forestières par essence ou groupes d'essences en volume marchand brut (m¾an) Rendement soutenu sur 150 ans								
Périodes	SEPM	Thuya	Pruche	Pins blanc	Peupliers	Bouleau à	Bouleau	Érables à sucre et	Autres	Total
				et rouge		papier	jaune	rouge	feuillus durs	
2000 - 2008	304 100	3 500	0	0	14 900	31 800	10 100	9 100	0	373 600
2008 - 2013	207 100	2 400	0	0	18 400	34 300	4 900	7 400	0	274 600
2013 -	186 400	2 100	0	0	16 500	30 700	4 400	6 700	0	246 800

#### Révisions

Les possibilités forestières de cette unité d'aménagement n'ont pas été modifiées à l'intérieur de la période 2008-2013.

## Mise à jour des possibilités forestières en 2011

Les possibilités forestières actuelles (2013-) ont été mises à jour sommairement en août 2011, pour les besoins de la mise en œuvre du nouveau régime forestier. Pour l'unité d'aménagement 012-53, cette mise à jour a entraîné une réduction globale de 10 % de la possibilité forestière pour toutes les essences.

#### Note

Auparavant, les possibilités forestières étaient déterminées en volume marchand net. À partir de 2013, les possibilités forestières sont dorénavant établies en volume marchand brut, c'est-à-dire qu'aucune réduction pour la carie ou la non-utilisation des bois n'est appliquée dans le CPF. Ces éléments seront pris en compte *a posteriori*. Pour fins de comparaisons, les possibilités antérieures à 2013 ont donc été converties en volume marchand brut. Un facteur uniforme de 6 % a été appliqué.

# Changements survenus dans l'unité d'aménagement depuis le CPF de 2008-2013

- Intégration du nouveau guide d'aménagement des ravages de cerfs de Virginie, 4<sup>e</sup> édition.
- ✗ 4<sup>ième</sup> programme d'inventaire décennal.
- Nouvelles hypothèses de croissance.
- La maturité est déterminée en fonction de l'âge d'exploitabilité absolue des tiges de 9,1 cm de diamètre et plus, pour toutes les strates dont le critère d'admissibilité à la récolte est fonction de l'âge.

# Résultats des analyses soumis à la revue externe

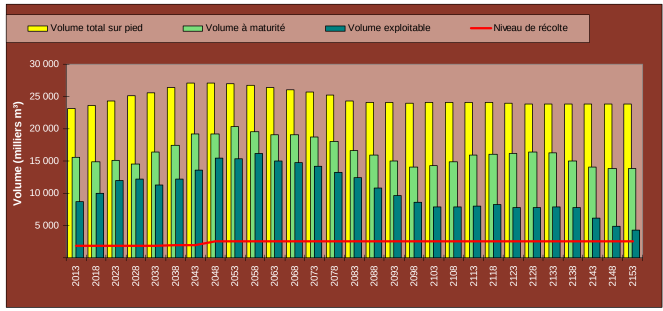
Les résultats présentés proviennent de la modélisation des objectifs d'ADF, de la stratégie d'aménagement appliquée à l'unité d'aménagement et des exigences à respecter. Parmi ces exigences, on retrouve des modalités réglementaires telles que l'application de la coupe en mosaïque ou le maintien du couvert forestier dans les unités territoriales de référence.

Le tableau suivant montre les niveaux de récolte par essence ou par groupes d'essences ainsi que leur variation par rapport à ceux actuellement en vigueur. Ces niveaux de récolte sont appelés à être ajustés lors de la détermination suite à la revue externe et à la modification de certaines prémisses à la lumière de nouvelles informations.

Résultats préliminaires		Niveaux de récolte par essence ou groupes d'essences en volume marchand brut (m³/an) Rendement soutenu sur 150 ans								
présentés à la revue externe	SEPM	SEPM Thuya Pruche Pins blanc et rouge Peupliers Bouleau à Bouleau jaune sucre et feuillus Tou						Total		
2014-2018	273 900	6 700	0	700	16 200	32 800	13 200	27 000	200	370 700
Δ 2013-	47%	219%			-2%	7%	200%	303%		50%

Dans cette unité d'aménagement, la possibilité unitaire est de 1,9 m³/ha/année, ce qui correspond à une récolte annuelle de 1,6 % du stock sur pied initial.

# Évolution du volume total sur pied, à maturité, exploitable et du niveau de récolte



Dans le graphique ci-dessus, la différence entre le volume à maturité et le volume exploitable s'explique par les superficies de territoire où la récolte n'est pas autorisée en raison de contraintes territoriales temporaires (ex. : encadrement visuel fermé à la coupe totale) ou en raison de coupes partielles qui ne prélèvent qu'une partie du volume. À noter que le niveau de récolte illustré est pour cing années.

# Répartition des volumes récoltés

Le tableau suivant présente la répartition des volumes récoltés selon les grands types de forêt présents dans le territoire de l'unité d'aménagement. Chaque type de forêt se distingue par les essences qui le composent. Ces essences peuvent avoir des usages différents et certaines d'entre elles posent des difficultés de mise en marché dans le contexte économique actuel.

Répartition des superficies et des volumes récoltés par types de forêt

rtopartition acc cape	repartition des supernoles et des volume											
	Supe	rficies	s récoltées		Volumes récoltés (m³/an)							
Types de forêt regroupés	Coupes finales (ha/an)	%	Coupes partielles (ha/an)	%	Résineux	%	Feuillus tolérants	%	Feuillus intolérants	%	Total	%
Sapinières	1520	69	100	15	211 800	75	3 300	18	19 800	28	234 900	63
Résineux à feuillus	210	10	20	2	19 700	7	1 500	8	7 100	10	28 300	8
Bétulaies blanches à résineux	60	3	0	0	4 500	2	1 100	6	4 300	6	9 900	3
Peupleraies à résineux	10	0	0	0	400	0	0	0	700	1	1 100	0
Peupleraies	70	3	0	0	1 700	1	200	1	7 900	11	9 800	3
Feuillus tolérants à résineux	30	1	90	12	2 900	1	3 300	18	2 000	3	8 200	2
Feuillus tolérants	0	-	20	2	100	0	600	3	100	0	800	0
Pessières	10	0	400	57	24 200	8	0	0	1 000	1	25 200	7
Cédrières	0	-	70	10	4 800	2	0	0	400	1	5 200	1
Bétulaies blanches	80	4	10	2	2 300	1	1 200	6	9 100	13	12 600	3
Érablières rouges	200	9	0	0	6 200	2	7 300	40	18 400	26	31 900	9
Pinèdes grises	20	1	0	0	2 700	1	0	-	100	0	2 800	1
Total	2210	100	710	100	281 300	100	18 500	100	70 900	100	370 700	100

La répartition des volumes par composante territoriale est présentée ci-dessous. Un classement par couleur illustre la difficulté opérationnelle croissante de récolte (considérant le type de composante territoriale et les difficultés de mise en marché des différentes essences dans les mêmes assiettes de coupe). Les couleurs utilisées dans le tableau ci-dessous illustrent le gradient de difficulté : facile (en vert) à très difficile (en rouge).

Répartition des volumes par composante territoriale selon le gradient de difficulté d'opération

		Volume réparti dans les contraintes territoriales (m³/an)								
Types de forêt regroupés	Sans contraintes	Territoires fauniques structurés	Paysages	Ravages de cerfs de Virginie	Bandes riveraines	Peuplements orphelins	Pentes fortes	Total		
Sapinières	101 700	60 400	3 200	3 700	6 700	54 000	5 200	234 900	63%	
Résineux à feuillus	20 700	3 700	300	500	500	1 700	900	28 300	8%	
Bétulaies blanches à résineux	7 500	1 300	300	100	100	100	500	9 900	3%	
Peupleraies à résineux	900	100	100	0	0	0	0	1 100	0%	
Peupleraies	5 900	2 700	500	0	200	100	400	9 800	3%	
Feuillus tolérants à résineux	6 700	100	300	100	0	300	700	8 200	2%	
Feuillus tolérants	600	0	100	100	0	0	0	800	0%	
Pessières	15 600	5 600	300	500	100	2 600	500	25 200	7%	
Cédrières	4 000	300	500	0	0	400	0	5 200	1%	
Bétulaies blanches	7 900	3 100	300	200	200	300	600	12 600	3%	
Érablières rouges	26 400	2 500	100	100	300	1 100	1 400	31 900	9%	
Pinèdes grises	1 300	1 100	400	0	0	0	0	2 800	1%	
Total	199 200	80 900	6 400	5 300	8 100	60 600	10 200	370 700	100%	
iotai	54%	22%	2%	1%	2%	16%	3%	100%		

# Particularités liées à la répartition des volumes

- 2 % du volume de SEPM provient des éclaircies commerciales.
- 16 % du volume provient des peuplements orphelins.
- Les volumes de feuillus tolérants présentés sont des volumes tous produits, sans considération à l'égard de la qualité et des utilisations possibles.
- Les essences individuelles représentant plus de 10 % du volume sur pied sont régularisées (bouleau à papier).

Bureau du forestier en chef

# Activités d'aménagement forestier et budget requis

Les activités de récolte et les travaux sylvicoles requis pour atteindre les objectifs visés par la stratégie d'aménagement forestier sont présentés dans le tableau ci-dessous. Les superficies correspondent aux réalisations annuelles moyennes prévues. Elles sont en partie encadrées par les cibles établies par la Direction générale régionale (DGR). Ce niveau d'aménagement requiert un budget annuel de **2,6 Millions \$** pour la réalisation des travaux sylvicoles.

Traitements commerciaux	Superficie annuelle moyenne (ha/an)	Variation avec 2008-2013 (%)	Cibles de la DGR (ha/an)	Gradient
Coupe avec protection de la régénération et des sols	2 160			Extensif
Autres coupes finales	50			
Total des coupes totales (CT)	2 210	14%		
Éclaircie commerciale	180			Intensif
Coupe progressive	520			De base
Coupe de jardinage ou d'amélioration	10			Intensif
Total des coupes partielles (CP)	710	71%	20 % excluant l'EC	
sous-total CP Résineux	580			
sous-total CP Feuillus tolérants et pins	130			
Total des activités de récolte	2 920	24%		
% coupes totales / récolte	76%			
% coupes partielles / récolte	24%			
Traitements non commerciaux	Superficie	Variation avec	Cibles de la DGR	Gradient
	annuelle moyenne (ha/an)	(%)	(ha/an)	Gradient
Ligniculture (essences à croissance rapide)			(ha/an)	Élite
Ligniculture (essences à croissance rapide) Plantation intensive (2 000 plants/ha)			(ha/an) 100	
	(ha/an)		, ,	Élite
Plantation intensive (2 000 plants/ha)	(ha/an) 200		100	Élite Intensif
Plantation intensive (2 000 plants/ha) Plantation de base (1 600 plants/ha) et regarni	(ha/an) 200 130		100	Élite Intensif
Plantation intensive (2 000 plants/ha) Plantation de base (1 600 plants/ha) et regarni % de plantation des coupes totales	(ha/an)  200 130 9%	(%)	100 100	Élite Intensif
Plantation intensive (2 000 plants/ha) Plantation de base (1 600 plants/ha) et regarni % de plantation des coupes totales Total des plantations	(ha/an)  200 130 9% 330	(%)	100 100	Élite Intensif
Plantation intensive (2 000 plants/ha) Plantation de base (1 600 plants/ha) et regarni % de plantation des coupes totales Total des plantations Nettoiement et dégagement de la régénération	(ha/an)  200 130 9% 330 880	(%)	100 100	Élite Intensif
Plantation intensive (2 000 plants/ha) Plantation de base (1 600 plants/ha) et regarni % de plantation des coupes totales  Total des plantations  Nettoiement et dégagement de la régénération  Éclaircie précommerciale	(ha/an)  200 130 9% 330 880 10	(%)	100 100	Élite Intensif De base
Plantation intensive (2 000 plants/ha) Plantation de base (1 600 plants/ha) et regarni % de plantation des coupes totales  Total des plantations  Nettoiement et dégagement de la régénération  Éclaircie précommerciale Dégagement des plantations	(ha/an)  200 130 9% 330 880 10 500	-56%	100 100 200	Élite Intensif De base
Plantation intensive (2 000 plants/ha) Plantation de base (1 600 plants/ha) et regarni % de plantation des coupes totales  Total des plantations  Nettoiement et dégagement de la régénération  Eclaircie précommerciale  Dégagement des plantations  Total des travaux d'éducation	(ha/an)  200 130 9% 330 880 10 500 1 390	-56%	100 100 200	Élite Intensif De base

# Scénarios sylvicoles

Les scénarios sylvicoles retenus dans les analyses sont basés sur les *Guides sylvicoles par végétations potentielles* du MRN et ont été sélectionnés conjointement avec la DGR.

# Particularités liées aux activités d'aménagement

- 24 % de la superficie coupée est traitée en coupes partielles, dont 6 % en éclaircie commerciale.
- Les autres coupes finales comprennent la CPPTM et la coupe avec réserve de semenciers.
- Le jardinage a été maintenu seulement pour les érablières irrégulières dans l'érablière à bouleau jaune.
- Un traitement de jardinage acérico-forestier est prévu pour les érablières acéricoles à production mixte.
- Un scénario avec éclaircie commerciale à deux entrées est prévu pour les plantations actuelles et futures sur sites riches.
- Les cibles de la DGR sont les cibles minimales visées, une variation de 10 à 50 % de plus était admise selon la catégorie de traitement.

#### Note

Pour plus d'informations sur les traitements sylvicoles, vous pouvez consulter les fascicules du chapitre 3 du Manuel de détermination des possibilités forestières.

# Stratégie d'aménagement

Le tableau suivant présente les principaux éléments de stratégie possibles et retenus dans les analyses de l'unité d'aménagement 012-53.

Thèmes	Enjeux	Modalités appliquées	Intégrés
	Structure d'âge	Seuils de stade de développement selon les cibles régionales	oui
Structure,	Composition	Suivi de l'enfeuillement et de l'ensapinage	(1)
composition	Essences enjeux	Suivi de la raréfaction de certaines essences	(1)
et		Intégration des aires décrétées par le gouvernement	
configuration des forêts	Aires protégées	Intégration d'aires disposant de protections administratives	
ues ioreis		Autres exclusions pour fins de protection (refuges biologiques, etc.)	oui
	Organisation spatiale	Récolte par massifs agglomérés ou en coupe mosaïque	oui
Perturbations	Insectes	Suivi de la vulnérabilité face à la TBE	oui
naturelles	Feux	Impact de la récurrence des feux de forêts	
Habitats	Cerf de Virginie	Prise en compte des ravages pour l'habitat hivernal	oui
fauniques	Caribou forestier	Application du plan de rétablissement (aménagement)	
reconnus	Salmonidés	Modalités pour les sites d'intérêt faunique (saumon, ouananiche)	oui
	Paludification	Stratégie pour contrer l'entourbement	
	Éricacées	Stratégie pour contrer l'envahissement par les éricacées	
Productivité	Milieux ouverts	Stratégie de reboisement des milieux ouverts	
des forêts	Aires d'intensification	Travaux sylvicoles dans les aires d'intensification de la production ligneuse	
	Aménagement forestier	Travaux sylvicoles et budget en lien avec les objectifs régionaux	oui
		Protection des lisières boisées	oui
Conservation des sols et de	Qualité de l'eau	Protection des bassins versants	
l'eau		Protection des milieux humides	oui
	Conservation des sols	Contraintes et exclusions de la récolte dans les pentes fortes	oui
Production	Production ligneuse	Maximisation du volume disponible	oui
ligneuse	Intensification	Scénarios sylvicoles d'intensification de l'aménagement	oui
	Paysages	Maintien de la qualité visuelle des paysages	oui
	Dimension des bois	Maintien de la dimension des bois SEPM récoltés	oui
Aspects	Dimension des bois	Maintien de la dimension des bois de bouleau à papier récoltés	oui
sociaux et économiques	Certification	Intégration d'éléments de la norme FSC	oui
cconomiques	Harmonisation	Intégration d'éléments convenus avec les territoires fauniques structurés, les communautés autochtones, etc.	
	Qualité des bois	Scénarios sylvicoles visant la production d'essences de qualité	oui
Autres	Autres	Éléments particuliers spécifiques à l'unité d'aménagement	

<sup>1</sup> Bien que cet enjeu soit présent dans l'unité d'aménagement, il n'a pas été retenu dans la modélisation car l'importance des superficies visées et/ou les modalités d'aménagement associées ont un impact négligeable sur les résultats du CPF.

# Particularités liées à la stratégie d'aménagement

- Des scénarios sylvicoles d'intensification de l'aménagement ont été intégrés à la stratégie, mais ceux-ci n'ont pas été localisés à l'intérieur d'AIPL.
- La norme FSC a été considérée en intégrant un facteur de rétention dans les coupes totales.

#### Note

La prise en compte de certains des éléments présentés ci-dessus est détaillée dans les pages suivantes. Il est à noter que des indicateurs de suivi de la qualité de l'habitat ainsi que les analyses reliées à la rentabilité économique seront évalués suite à la détermination des possibilités forestières.

# Qualité des bois feuillus et des pins

La qualité des tiges sur pied est une variable économique et sylvicole importante en aménagement forestier, particulièrement pour les essences feuillues nobles et certaines essences résineuses comme les pins blanc et rouge. La qualité des tiges n'est pas directement prise en compte dans les analyses réalisées par le Bureau du forestier en chef pour deux raisons. Tout d'abord, la qualité des tiges n'est pas une donnée suffisamment précise pour être intégrée à l'échelle stratégique. De plus, les modèles de croissance utilisés pour générer les courbes d'évolution ne permettent pas d'utiliser cette variable dans les facteurs explicatifs de la croissance.

En conclusion, cette variable n'a pas la robustesse suffisante pour être retenue dans les analyses réalisées à l'heure actuelle. En effet, il n'est pas possible de déterminer, à l'échelle de l'unité d'aménagement, la part de qualité contenue présentement dans les peuplements forestiers, ni combien il y en aura dans le futur.

Toutefois, comme cette variable a une importance économique, tactique et opérationnelle incontournable, les moyens suivants ont été retenus pour en tenir compte de façon indirecte dans les analyses.

# Scénarios sylvicoles

Dans les peuplements composés majoritairement de feuillus nobles et de pins, aucun aménagement extensif n'est prévu. Tous les scénarios de base prévoient le recours aux coupes progressives et à la préparation de terrain (lorsque nécessaire) pour régénérer ces essences de valeur. Les scénarios intensifs sont réservés aux peuplements forestiers composés majoritairement d'essences recherchées, situés sur des sites productifs et présentant une croissance performante. Les traitements sylvicoles privilégiés sont la coupe de jardinage et les éclaircies commerciales.

# Niveaux d'aménagement

Dans le cadre des travaux d'optimisation, des contraintes sont imposées aux modèles afin de donner priorité aux scénarios sylvicoles intensifs qui visent à améliorer la qualité des peuplements et ceux qui minimisent la production de bois à pâte et ce, même si cette approche peut avoir un impact négatif dans certains cas sur le volume total de bois produit.

#### Dimension des bois

Dans le cas, entre autre, des bétulaies blanches situées de façon prépondérante sur des sites riches, la récolte des peuplements est subordonnée à l'atteinte d'une dimension minimale des tiges, permettant leur utilisation pour des fins autres que la trituration. (Voir la section *Dimension des bois* pour plus de détails).

# Répartition des possibilités forestières

Au moment de la détermination des possibilités forestières, une attention particulière sera apportée à départager les volumes récoltés provenant de peuplements forestiers composés d'essences recherchées et présentant une bonne croissance, soit ceux les plus susceptibles de produire du bois de qualité.

# Structure d'âge des forêts

Pour traiter cet enjeu, le Bureau du forestier en chef a intégré dans ses analyses les cibles établies par la DGR pour les stades de *vieille forêt* et de *régénération*. Les cibles ont été fixées spécifiquement dans chaque unité territoriale d'analyse (UTA). Il y a 13 UTA dans l'unité d'aménagement 012-53. Les degrés d'altération retenus ainsi que les délais de restauration (en nombre d'années) pour les atteindre sont décrits ci-dessous.

#### Altération, cibles et délais retenus pour les UTA

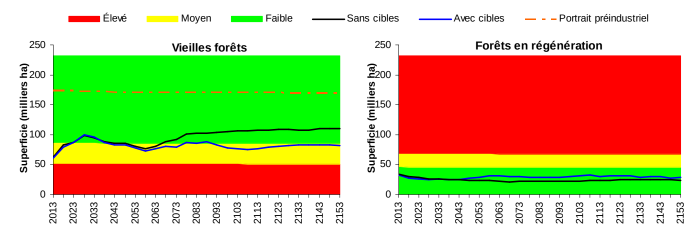
	Unités territoriales d'analyse (UTA)												
UTA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Actuel													
Cible													
Délai	0	0	5	5	5	0	0	5	10	5	5	0	10

#### Degrés d'altération

Faible	Moyen	Élevé
--------	-------	-------

Les cibles retenues n'ont pas d'influence sur les possibilités forestières. Il n'y a pas de gain global de superficie en vieilles forêts au niveau de l'unité d'aménagement à court terme. Ces cibles permettent d'atteindre une répartition à l'UTA à long terme. Le degré d'altération pour les forêts en régénération demeure moyen sur l'ensemble de l'horizon. L'impact sur les niveaux de récolte à court terme des cibles retenues pour cet enjeu est estimé à -2 % du volume total et à -4 % du volume des essences SEPM. Les graphiques ci-dessous illustrent l'évolution des stades de développement dans le scénario avec cibles et dans le scénario sans cibles.

# Évolution des stades de développement à l'échelle de l'unité d'aménagement



# Particularité liée à la structure d'âge

Les cibles retenues ont peu d'influence sur le gain global de superficie en vieilles forêts, mais elles assurent une répartition de celles-ci entre les UTA.

#### Note

Pour plus d'informations sur la prise en compte de cet enjeu, vous pouvez consulter le fascicule sur la structure d'âge du Manuel de détermination des possibilités forestières.

# Composition des forêts

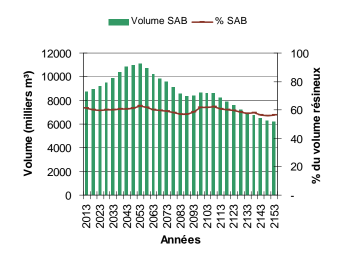
# Susceptibilité à l'envahissement par les feuillus intolérants et par le sapin baumier

Cette unité d'aménagement est susceptible à l'envahissement par les feuillus intolérants (enfeuillement) et par le sapin baumier (ensapinage). Il est à noter que ces enjeux ne font pas l'objet de cibles particulières dans la modélisation. Les figures suivantes représentent leur évolution en fonction de la stratégie d'aménagement retenue et démontrent que l'évolution des feuillus intolérants est relativement stable à court et à moyen terme alors celle du sapin tend à diminuer légèrement dans le temps au profit des autres essences résineuses.

#### Évolution des types de couvert

# Résineux Mixtes à feuillus intolérants Feuillus intolérants Jeune sans couvert 120 100 40 40 20

# Évolution du sapin baumier (SAB)



#### Raréfaction de certaines essences

\$2073

ses 2083

2123

La raréfaction du pin rouge, du pin blanc, de l'épinette rouge, l'épinette blanche, du thuya occidental et du bouleau jaune est une réalité dans cette unité d'aménagement.

Il est à noter que la raréfaction de ces essences ne fait pas l'objet de cibles précises dans la modélisation. Par contre, des actions spécifiques ont été prises lors de la conception de la stratégie sylvicole telles la création de groupes de strates particuliers et le choix de scénarios sylvicoles adaptés à ces essences.

#### Note

20

Pour plus d'informations sur la prise en compte de cet enjeu, vous pouvez consulter le fascicule sur la raréfaction du pin blanc et le fascicule sur les enjeux de composition du Manuel de détermination des possibilités forestières.

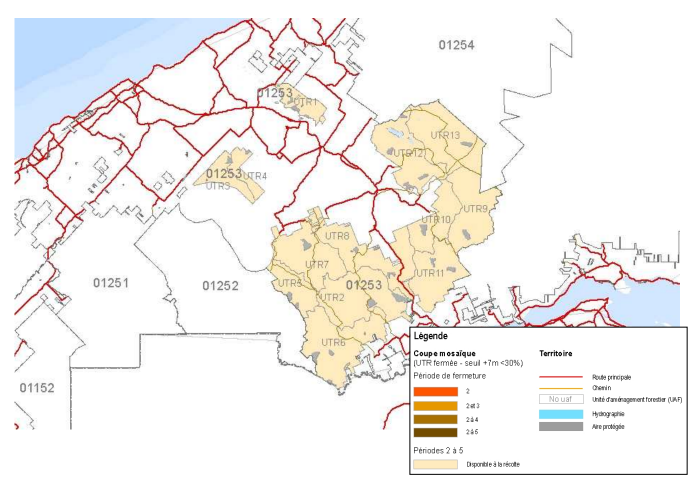
# **Organisation spatiale**

# Organisation spatiale adaptée à la sapinière et à l'érablière

L'unité d'aménagement est gérée sous le Règlement sur les normes d'intervention dans les forêts du domaine de l'État (RNI) qui impose une répartition des activités de récolte par coupes totales selon un mode prévoyant une majorité de coupes en mosaïque et un complément en coupes agglomérées. Une spatialisation tenant compte de ces paramètres a été effectuée.

Il n'y a pas d'entités fermées en raison d'une trop forte proportion de jeunes forêts dans la carte cidessous. L'impact des objectifs de répartition spatiale sur les niveaux de récolte à court terme est estimé à -15 % du volume total et à -16 % du volume des essences résineuses.

# Localisation des particularités reliées à l'organisation spatiale



#### Note

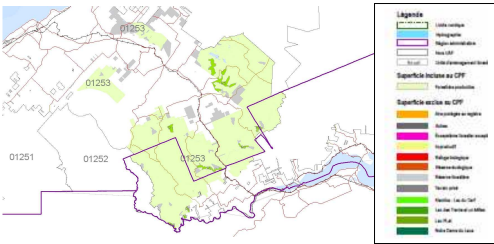
Pour plus d'informations sur la prise en compte de cet enjeu, vous pouvez consulter le fascicule sur la spatialisation du Manuel de détermination des possibilités forestières.

# Habitats fauniques reconnus

# Cerf de Virginie

L'unité d'aménagement comprend huit aires de confinement hivernal du cerf de Virginie qui totalisent 5 620 hectares, soit 2 % de la superficie totale. Ces habitats fauniques décrétés sont connus sous les noms de ravages de la Rivière Causapscal, de la Grande Rivière Milnikek Nord, de la rivière Assemetquagan, du Ruisseau St-Étienne, de la Rivière du Moulin, de la Rivière Ristigouche, du Ruisseau Marshall et du Deux Milles (Rivière Patapédia). Le RNI et les plans d'aménagement qui en découlent prévoient des modalités qui ont comme objectif de maintenir les composantes d'abri et l'apport de nourriture en période hivernale dans ces aires.

#### Localisation des aires de confinement



Cet objectif a été introduit dans les analyses sous la forme d'un seuil minimal de peuplements d'abri et d'abri-nourriture à atteindre, puis à conserver à long terme dans chaque compartiment.

Cibles et seuils retenus pour les types de peuplements

Types de peuplements	Cible (%)	Seuil minimal (%)
Peuplements d'abri	35	17,5
Peuplements d'abri-nourriture	25	12,5
Peuplements de nourriture	Production	n soutenue

L'introduction des cibles dans l'analyse a des effets sur la quantité de peuplements d'abri et d'abrinourriture disponible, soit une augmentation de 4 % des peuplements d'abri et peu d'effet pour les peuplements d'abri-nourriture. L'impact sur les niveaux de récolte à court terme des objectifs pour le cerf de Virginie a été estimé à -2 % du volume total et à -3 % du volume des essences SEPM.

#### Particularités liées à l'habitat du cerf de Virginie

- Il n'y a aucune récolte dans les peuplements d'abri lorsque les superficies se situent sous le seuil minimal de 17,5 %.
- Aucune récolte des peuplements à dominance de thuya n'est permise dans les ravages.
- Le volume de thuya en essence secondaire de même que celui associé aux bandes riveraines localisées dans les ravages est présent dans les possibilités évaluées, bien qu'il ne sera pas récolté sur le terrain.

#### Note

Pour plus d'informations sur la prise en compte de cet enjeu, vous pouvez consulter le fascicule sur le cerf de Virginie du Manuel de détermination des possibilités forestières.

#### Dimension des bois

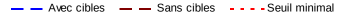
# Essences résineuses, bouleau à papier, bouleau jaune et thuya

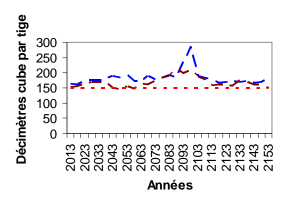
Cette unité d'aménagement présente un enjeu au niveau de la dimension des bois récoltés pour les strates à dominance de SEPM, de bouleau à papier, de bouleau jaune et de thuya. Pour répondre à cet enjeu, le Bureau du forestier en chef a intégré dans ses analyses, les cibles établies par la DGR pour ce qui est du volume moyen des tiges récoltées (dm³/tige), du diamètre quadratique (cm/tige) des tiges récoltées ou de la surface terrière (m²/ha) minimale des strates récoltées. Les cibles retenues sont décrites dans le tableau ci-dessous.

Cibles retenues pour la dimension des bois par groupe de strates

Silvino i successi di silvino i silv							
Groupe de strates	Cibles	Minimum	Maximum				
SEPM	Volume minimum des tiges récoltées (dm³/tige)	150	-				
Bétulaie blanche	Diamètre quadratique moyen des tiges récoltées (cm)	20	-				
Bétulaie jaune à résineux et sapinière à bouleau jaune	Surface terrière totale minimale (m²/ha)	26	-				
Cédrière	Surface terrière totale minimale (m²/ha)	35	-				

# Évolution du volume moyen des tiges récoltées dans les strates SEPM





Les cibles retenues permettent d'augmenter en moyenne de 5 % la dimension des bois. De plus, une différence notable a été remarquée dans le choix des scénarios sylvicoles. Le graphique ci-contre permet de comparer l'évolution de cet indicateur dans le scénario avec cibles et dans le scénario sans cibles. L'impact sur les niveaux de récolte à court terme des l'ensemble des cibles retenues pour cet enjeu est estimé à -16 % du volume total et à -19 % du volume des essences SEPM.

#### Particularités liées à la dimension des bois

- Cet enjeu est identifié afin de favoriser la proportion des bois utilisables pour les produits du sciage.
- Les critères pour le SEPM et le bouleau à papier s'appliquent uniquement à la coupe totale.
- Les critères pour le bouleau jaune et le thuya s'appliquent uniquement à la coupe progressive irrégulière.
- Les critères retenus par la DGR ont été établis à partir de la courbe moyenne par groupe de strates.
- L'impact pour la dimension des bois a été calculé globalement pour l'ensemble des cibles retenues.

#### Note

Pour plus d'informations sur la prise en compte de cet enjeu, vous pouvez consulter le fascicule sur la production de la matière ligneuse du Manuel de détermination des possibilités forestières.

# Certification

# Éléments de certification intégrés dans le CPF

Lors de l'adoption de la LADTF, le MRN s'est engagé dans la certification de l'aménagement durable des forêts. Le Bureau du forestier en chef a intégré dans le CPF les principaux éléments de portée stratégique ayant un impact significatif sur les niveaux de récolte. Ainsi, puisque le territoire de l'unité d'aménagement prend en compte la norme d'aménagement forestier durable du Forest Stewardship Council (Grands-Lacs/Saint-Laurent) (FSC), des discussions avec les responsables de la DGR ont eu lieu afin de bien cibler les éléments à prendre en compte dans le CPF.

# Élément de certification intégré dans le CPF

Seuil de rétention accru à 4,5 % dans les coupes totales.

La certification permet de maintenir les certificats garantissant l'accès au marché des produits forestiers issus de l'unité d'aménagement. L'impact sur les niveaux de récolte à court terme de cet élément est estimé à -5 % du volume total et à -6 % du volume des essences SEPM.

# Objectifs régionaux et locaux d'aménagement durable des forêts

Certains objectifs particuliers peuvent avoir été identifiés notamment par des communautés autochtones ou des acteurs régionaux comme les tables de gestion intégrée des ressources naturelles et du territoire (TGIRT) ou la commission régionale des ressources naturelles et du territoire (CRRNT). Dans une perspective d'aménagement durable, le Forestier en chef tient compte de ces objectifs dans le calcul des possibilités forestières de l'unité d'aménagement, s'ils présentent les caractéristiques suivantes :

- L'objectif est soumis par les instances décisionnelles régionales ou locales et est retenu par la Direction générale régionale.
- L'objectif est de portée stratégique. Il doit avoir une influence sur la forêt ou sur la répartition des interventions dans le temps et dans l'espace perceptible à l'échelle de l'unité d'aménagement.
- Le territoire sur lequel l'objectif est ciblé doit être clairement défini.
- L'objectif doit être traduit en cible quantifiable sur la base d'un indicateur précis.
- La cible et l'indicateur utilisés doivent être compatibles avec un calcul des possibilités forestières et s'exprimer sous forme de quantité de forêt ou d'interventions forestières.

Outre les éléments déjà présentés dans les autres sections du rapport, aucune particularité régionale ou locale de portée stratégique n'a été considérée dans les présentes analyses..

# Maintien de la qualité du milieu forestier

Cette section du rapport présente comment les enjeux de maintien de la qualité des écosystèmes aquatiques, humides et riverains et de la qualité visuelle des paysages sont pris en compte dans les analyses de cette unité d'aménagement.

#### Lisières boisées riveraines

La réglementation en vigueur prescrit la protection ou la récolte partielle des lisières boisées riveraines afin de préserver la qualité des milieux riverains et de l'eau. Ces lisières boisées occupent 18 500 ha, soit 8 % de l'unité d'aménagement. L'effet de ces modalités est pris en compte dans le CPF en ajustant les niveaux de récolte à la baisse. Les réductions appliquées sont présentées dans le tableau ci-dessous :

Groupes d'essences	Réduction pour les lisières boisées riveraines (%)
Résineux	- 5
Feuillus tolérants	- 4
Feuillus intolérants	- 4
Total	- 5

De plus, de nombreux corridors routiers et bandes de protection de sentiers pédestres ont été comptabilisés lors de la cartographie. Ceux-ci sont incorporés dans le calcul de réduction pour les lisières boisées présenté ci-dessus.

Ces réductions sont intégrées dans la section *Résultats des analyses* et les volumes pouvant être récoltés dans les lisières boisées sont présentés dans la section sur la *Répartition des volumes récoltés*.

# Qualité visuelle des paysages

Des paysages ont été identifiés comme visuellement sensibles pour l'unité d'aménagement 012-53. Ces paysages occupent 6 160 ha, soit 3 % de l'unité d'aménagement.

Le seuil minimal est conforme à la réglementation du RNI, soit un maximum du tiers de l'encadrement ayant un âge inférieur au tiers de la révolution. L'étalement de la récolte dans ces zones n'a pas d'impact significatif sur les niveaux de récolte possibles.

#### Note

Pour plus d'informations sur la prise en compte de ces enjeux, vous pouvez consulter le fascicule sur le maintien de la qualité des milieux aquatiques, humides et riverains et celui sur le maintien de la qualité visuelle des paysages du Manuel de détermination des possibilités forestières.

#### Perturbations naturelles

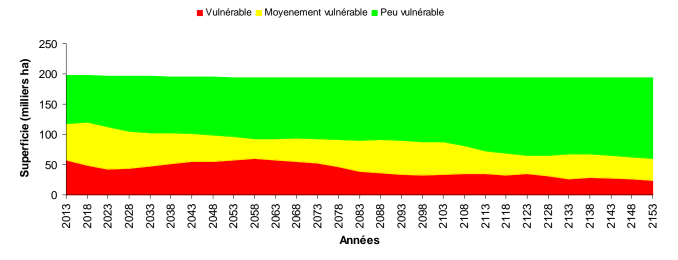
# Historique et cycle des feux

L'unité d'aménagement est caractérisée par un cycle de feu supérieur à 1 000 ans. Selon les connaissances actuelles les plus à jour sur le sujet, des cycles de feux supérieurs à 1 000 ans n'ont pas d'influence sur les possibilités forestières à rendement soutenu à long terme. Advenant des feux importants, les possibilités forestières seront ajustées en conséquence.

#### Insectes et autres ravageurs

La forêt de l'unité d'aménagement a été fortement affectée par l'épidémie de tordeuse des bourgeons de l'épinette (TBE) qui s'est terminée dans les années 1980. Le graphique ci-dessous montre l'évolution de la vulnérabilité à la TBE de l'unité d'aménagement 012-53 dans l'avenir, sur la base de la stratégie d'aménagement mise en place.

#### Évolution de la vulnérabilité à la TBE



Afin d'évaluer l'impact éventuel de l'épidémie, le Bureau du forestier en chef s'est basé sur les relevés aériens de 2012 réalisés par la Direction de la protection des forêts (DPF) du MRN ainsi que sur la vulnérabilité actuelle du couvert forestier. Ces connaissances ont permis de catégoriser les unités d'aménagement selon leur degré de vulnérabilité et d'accorder une priorité au domaine de la sapinière dans les régions où la TBE a causé des impacts importants lors de la dernière épidémie.

Cette unité d'aménagement présente une vulnérabilité à l'insecte, mais il n'y a aucun relevé de dommage important récent. La situation sera réévaluée au prochain CPF.

#### Note

Pour plus d'informations sur la prise en compte de cet enjeu, vous pouvez consulter le fascicule sur l'intégration des perturbations naturelles du Manuel de détermination des possibilités forestières.

# Synthèse des impacts de la stratégie d'aménagement

Impacts sur les niveaux de récolte et sur les objectifs visés								
Éléments mesurés	Impact sur le volume total récolté	Effet sur l'objectif visé						
	-2 %	Meilleure répartition des vieilles forêts entre les UTA						
Structure d'âge		Meilleure répartition des forêts en régénération entre les UTA						
Organisation spatiale	-15 %	Meilleure répartition spatiale des interventions						
		+64 % de peuplements d'abri						
Cerf de Virginie	-2 %	Peu d'impact pour les peuplements d'abri-nourriture						
	-16 %	Gain de +5 % sur la dimension des bois SEPM récoltés						
Dimension des bois (SEPM, BOP-R, BOJ-R, THO)		Modification de la stratégie d'aménagement pour assurer un approvisionnement en bois de dimension souhaitée						
Certification	-5 %	Seuil de rétention accru à 4,5 % dans les coupes totales						
		Maintien de l'accès au marché						
Protection de l'eau	-5 %	Protection de 18 500 ha de lisières boisées						
Qualité visuelle des paysages		Protection de 6 160 ha de paysages sensibles						

#### Mote

Les éléments indiqués dans ce tableau ne peuvent être additionnés car des synergies se produisent lors de l'optimisation et de la spatialisation.

# **Détermination**

Le Bureau du forestier en chef réalise toutes ses analyses sur les mêmes bases, afin de disposer de comparables d'une unité d'aménagement à l'autre et pour être en mesure de cerner l'effet de chacun des éléments sur les niveaux de récolte. Certains enjeux ou objectifs n'ont pas été pris en compte dans les analyses réalisées pour évaluer les niveaux de récolte pour différentes raisons. Il peut s'agir d'éléments trop récents, de sujets difficilement quantifiables, imprécis, incertains ou provisoires. Des particularités régionales peuvent aussi expliquer ce choix. Toutefois, le Forestier en chef peut les prendre en considération s'il juge qu'ils auront une incidence sur les possibilités forestières et sur la durabilité de l'aménagement forestier.

À la lumière de ces éléments, au moment de lancer la revue externe et sur la base des résultats d'analyses, le Forestier en chef a retenu des éléments à prendre en considération pour la détermination des possibilités forestières. La revue externe pourrait identifier d'autres éléments à intégrer. Les impacts anticipés de chaque élément sur le niveau de récolte totale sont indiqués lorsqu'ils ont été évalués dans le cadre d'analyses spécifiques.

Éléments à prendre en considération pour la détermination des possibilités forestières						
Éléments	Impact anticipé					
Ajustement de la possibilité pour le thuya récolté en essence compagne dans les ravages de cerf de Virginie	Moins de 1 %					

Les résultats des analyses et les éléments additionnels de détermination fournissent un aperçu des résultats finaux, au moment de lancer la revue externe, illustrés au tableau suivant et mis en perspective par rapport aux possibilités actuellement en vigueur.

Aperçu du résultat final	Possibilités forestières par essence ou groupes d'essences en volume marchand brut (m³/an) Rendement soutenu sur 150 ans									
	SEPM	Thuya	Pruche	Pins blanc et rouge	Peupliers	Bouleau à papier	Bouleau jaune	Érables à sucre et rouge	Autres feuillus durs	Total
2014-2018	273 900	6 600	0	700	16 200	32 800	13 200	27 000	200	370 600
Δ 2013-	47%	214%			-2%	7%	200%	303%		50%

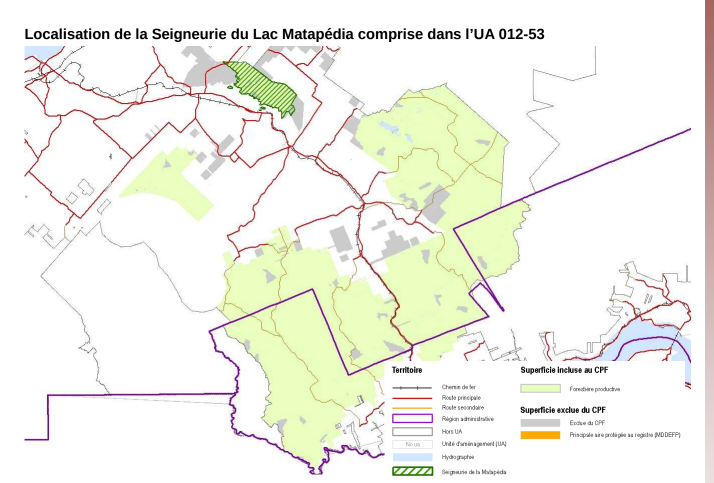
## Observations et notes explicatives de l'analyste

Les volumes de thuya en essence compagne dans les peuplements présents dans les ravages de cerf de Virginie de même que celui des lisières boisées riveraines est estimé à 100 m³/an, soit 1 % du volume total de thuya. Puisque ce volume n'est pas récolté sur le terrain, il est recommandé d'ajuster la possibilité en thuya.

Par ailleurs, il est important de noter que la Commission Régionale sur les Ressources Naturelles et le Territoire du Bas Saint-Laurent, de concert avec la Conférence Régionale des Élus du Bas Saint-Laurent a identifié trois territoires d'intérêt pour la création d'aires protégées candidates pour l'unité d'aménagement 012-53. Une consultation publique s'est tenue en mars dernier. Ces territoires sont localisés le long des Rivières Patapédia, Causapscal et Assemetquagan. Ces secteurs représentent une superficie de 23 000 ha, soit environ 10 % de la superficie totale de l'unité d'aménagement. Le Bureau du forestier en chef a évalué l'effet d'ajouter ce territoire dans la stratégie d'aménagement. L'impact sur les niveaux de récolte à court terme de cet élément est estimé à -6 % du volume total et à -5 % du volume des essences SEPM.

De plus, il a été porté à notre attention que la rétention dans les coupes totales associée à l'enjeu de certification est passée de 4,5 % à 5 %. Bien que négligeable, l'impact de cet élément sera évalué pour la détermination des possibilités annuelles de récolte.

Finalement, il existe un besoin de connaissance sur la contribution aux possibilités forestières du territoire de la Seigneurie du Lac Matapédia qui se trouve dans l'unité d'aménagement 012-53. Ce territoire est présenté à la carte suivante. L'analyse a démontré que 8 400 m³/an proviennent de ce territoire. Le volume est réparti de la façon suivante : 6 100 m³/an en essences résineuses, 1 700 m³/an en essences feuillues intolérantes et 600 m³/an en essences feuillues tolérantes.



#### Conclusion

Une fois la période de revue externe complétée, il est possible que des analyses additionnelles soient réalisées pour intégrer de nouveaux intrants ou que des éléments de détermination soient modifiés. Les éléments de détermination retenus seront intégrés dans les analyses finales. Le Forestier en chef produira un avis à la ministre des Ressources naturelles sur les nouveaux résultats des possibilités forestières qui, selon les écarts avec la situation actuelle, pourraient être appliquées dès avril 2014.

