



# Plan d'aménagement du ravage de cerfs de Virginie de la Forêt d'enseignement et de recherche (FER) - Témiscouata

RAVAGE RUISSEAU-BEAZLEY

Exercices 2015-2020

**ENSEMBLE**   
*on fait avancer le Québec*

*Forêts, Faune  
et Parcs*

**Québec**  

**Analyse et rédaction :**

Claude Hélie, technicien forestier, Direction de la gestion des forêts du Bas-Saint-Laurent

Claude Larocque, technicien de la faune, Direction de la gestion de la faune du Bas-Saint-Laurent

Luc Gagnon, ingénieur forestier, Direction de la gestion des forêts du Bas-Saint-Laurent

Manon Perreault, biologiste, Direction de la gestion des forêts du Bas-Saint-Laurent

**Cartographie :**

Daniel Raby, technicien en géomatique, Direction de la gestion des forêts du Bas-Saint-Laurent

**Signature :**

Le Plan d'aménagement du ravage de cerfs de Virginie de la forêt d'enseignement et de recherche (FER) - Témiscouata a été réalisé sous ma responsabilité.



Luc Gagnon, ing. f., n° permis 00-022  
Coordonnateur régional de la planification forestière,  
Direction de la gestion des forêts du Bas-Saint-Laurent

25 avril 2016

Date

La version intégrale de ce document est accessible à l'adresse suivante :

<http://www.mffp.gouv.qc.ca/publications/faune/plan-amenagement-ravages-cerfs-FER-Temiscouata.pdf>

© Gouvernement du Québec

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Dépôt légal - Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2016

ISBN : 978-2-550-75588-3 (version PDF)

## Avant-propos

Les plans d'aménagement des aires de confinement du cerf de Virginie situées sur les terres publiques du Bas-Saint-Laurent ont été révisés. Une entente administrative entre les directions de la gestion des forêts et de la gestion de la faune du Bas-Saint-Laurent du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs du Québec (MFFP) confie aux directeurs régionaux la réalisation des plans d'aménagement pour les ravages de cerfs de Virginie de plus de 5 km<sup>2</sup> situés sur les terres du domaine de l'État. Les plans ont donc été rédigés conjointement par ces deux directions.

Ce plan d'aménagement s'applique au ravage Ruisseau-Beazley, dans sa portion située dans la forêt d'enseignement et de recherche – Témiscouata (FER Témiscouata), pour la période 2015-2020. Il a été élaboré conformément à la dernière version du *Guide d'aménagement des ravages de cerfs de Virginie* publié en 2013 par le ministère des Ressources naturelles et le ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs (Hébert et coll., 2013).

Approuvé par :



Carl Gagnon, directeur  
Direction de la gestion des forêts du  
Bas-Saint-Laurent  
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs



Sébastien Ross, directeur  
Direction de la gestion de la faune du  
Bas-Saint-Laurent  
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Date : 26 avril 2016.

Date : 26 avril 2016

## Résumé

Une portion de l'aire fixe d'aménagement du ravage (AFAR) Ruisseau-Beazley est située dans les limites de la FER Témiscouata. La FER Témiscouata possède une superficie de 884 ha, dont 154 ha (17 %) sont occupés par le ravage.

Les objectifs d'aménagement pour ce ravage visent, entre autres, à assurer l'entremêlement des peuplements d'abri et de nourriture, à maintenir des peuplements de nourriture-abri ainsi qu'à protéger et à augmenter la proportion actuelle d'abris.

Les superficies d'interventions de récolte prévues dans le plan d'aménagement sont celles présentées ci-dessous.

<b>Interventions</b>	<b>(ha)</b>
Coupe partielle	13,2
<b>Total</b>	<b>13,2</b>

# Table des matières

Avant-propos .....	I
Résumé .....	II
Table des matières .....	III
Liste des tableaux.....	IV
Liste des figures.....	IV
1. Mise en contexte.....	1
2. Tenure et gestion territoriale .....	2
3. Description de l'habitat.....	4
3.1 Potentiel d'utilisation des strates forestières par le cerf de Virginie.....	4
3.2 Occupation hivernale des aires fixes d'aménagement de ravages par le cerf de Virginie.....	5
3.3 Superficies forestières aménageables.....	6
4. Objectifs d'aménagement et stratégies de mise en œuvre.....	7
4.1 Objectifs d'aménagement .....	7
4.2 Stratégie d'aménagement selon le type de forêts regroupées.....	8
4.2.1 Les sapinières.....	8
4.2.2 Les cédrières .....	9
4.2.3 Les pessières .....	9
4.2.4 Les feuillus tolérants.....	10
4.2.5 Les feuillus tolérants à résineux .....	10
4.2.6 Les bétulaies blanches, les bétulaies blanches à résineux, les peupleraies, les peupleraies à résineux et les érablières rouges .....	11
5. Plan d'intervention 2015-2020 .....	12
5.1 Superficies et localisation des secteurs d'intervention.....	12
5.2 Modalités particulières d'intervention.....	14
5.2.1 Protection des essences longévives .....	14
5.2.2 Lisières boisées riveraines .....	14
5.2.3 Voirie forestière .....	15
5.2.4 Coupes de régénération .....	15
5.2.5 Coupes partielles .....	16
5.2.6 Éclaircie précommerciale et nettoyage .....	17
5.2.7 Dégagement mécanique de la régénération .....	17
5.2.8 Regarnis .....	17
5.2.9 Plantations.....	17
6. Conclusion .....	19
7. Références .....	20

## Liste des tableaux

Tableau 1. Subdivision territoriale du ravage Ruisseau-Beazley.....	2
Tableau 2. Classification des peuplements forestiers selon leur potentiel d'utilisation par le cerf de Virginie dans la totalité de l'AFAR Ruisseau-Beazley .....	4
Tableau 3. Superficies forestières et aménageables de l'AFAR Ruisseau-Beazley situées dans la FER Témiscouata .....	6
Tableau 4. Répartition de la superficie forestière aménageable selon les types de couvert forestier de l'AFAR Ruisseau-Beazley dans sa portion située dans la FER Témiscouata .....	6
Tableau 5. Superficies des interventions de récolte à réaliser pour la période 2015-2020 dans la portion de l'AFAR Ruisseau-Beazley située sur la FER Témiscouata .....	12

## Liste des figures

Figure 1. Localisation des ravages de cerfs de Virginie .....	3
Figure 2. Localisation des secteurs d'intervention planifiés dans les ravages .....	13

# 1. Mise en contexte

La rigueur des hivers constitue un important facteur limitant pour le cerf de Virginie (*Odocoileus virginianus*) au Bas-Saint-Laurent. La disponibilité d'un habitat d'hiver de qualité se révèle de ce fait être un élément essentiel pouvant jouer un rôle capital sur le maintien ainsi que sur la mise en valeur de cette espèce. L'aménagement de l'habitat d'hiver du cerf de Virginie représente en ce sens une occasion quant à l'intégration d'objectifs fauniques et forestiers.

La démarche générale vise toutefois le long terme, par la programmation et la dispersion d'interventions fines dans les aires fixes d'aménagement de ravages de cerfs. Dans la région, on compte 32 habitats du cerf de Virginie dont la tenure est mixte ou en totalité publique. Des plans d'aménagement de l'habitat, utilisant une approche multicritère favorisant à la fois la production d'habitats et la production forestière, ont été préparés pour l'ensemble des superficies localisées en territoire public.

Les interventions effectuées dans les AFAR reconnues comme habitat faunique doivent être réalisées conformément aux lois et aux règlements en vigueur au Québec. À cet effet, mentionnons la Loi sur l'aménagement durable du territoire forestier, la Loi sur la qualité de l'environnement, la Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune, de même que le Règlement sur les habitats fauniques, le Règlement sur les normes d'intervention en forêt et le futur règlement sur l'aménagement durable des forêts. L'exécution des travaux doit aussi être conforme aux exigences décrites dans les prescriptions sylvicoles. De plus, bien que certaines appellations de traitements puissent être les mêmes que celles décrites dans le *Guide sylvicole du Québec*, les prescriptions de travaux présentées dans ce document peuvent différer et être associées à des modalités particulières (section 5.2). C'est le cas notamment de l'éclaircie précommerciale (EPC) et du nettoyage qui font l'objet de mesures d'atténuation pour la faune (MFFP, 2015).

Ce plan d'aménagement s'applique au ravage Ruisseau-Beazley, dans sa portion située dans les limites de la FER Témiscouata, pour la période 2015-2020. Ce plan précède et encadre l'exécution des travaux sylvicoles. Il sera incorporé à titre de modification dans le plan d'aménagement forestier intégré opérationnel (PAFIO) de la FER Témiscouata pour la période 2015-2020. Les principes qui sont décrits ultérieurement s'appuient sur la plus récente version du *Guide d'aménagement des ravages de cerfs de Virginie* (Hébert et coll., 2013).

## 2. Tenure et gestion territoriale

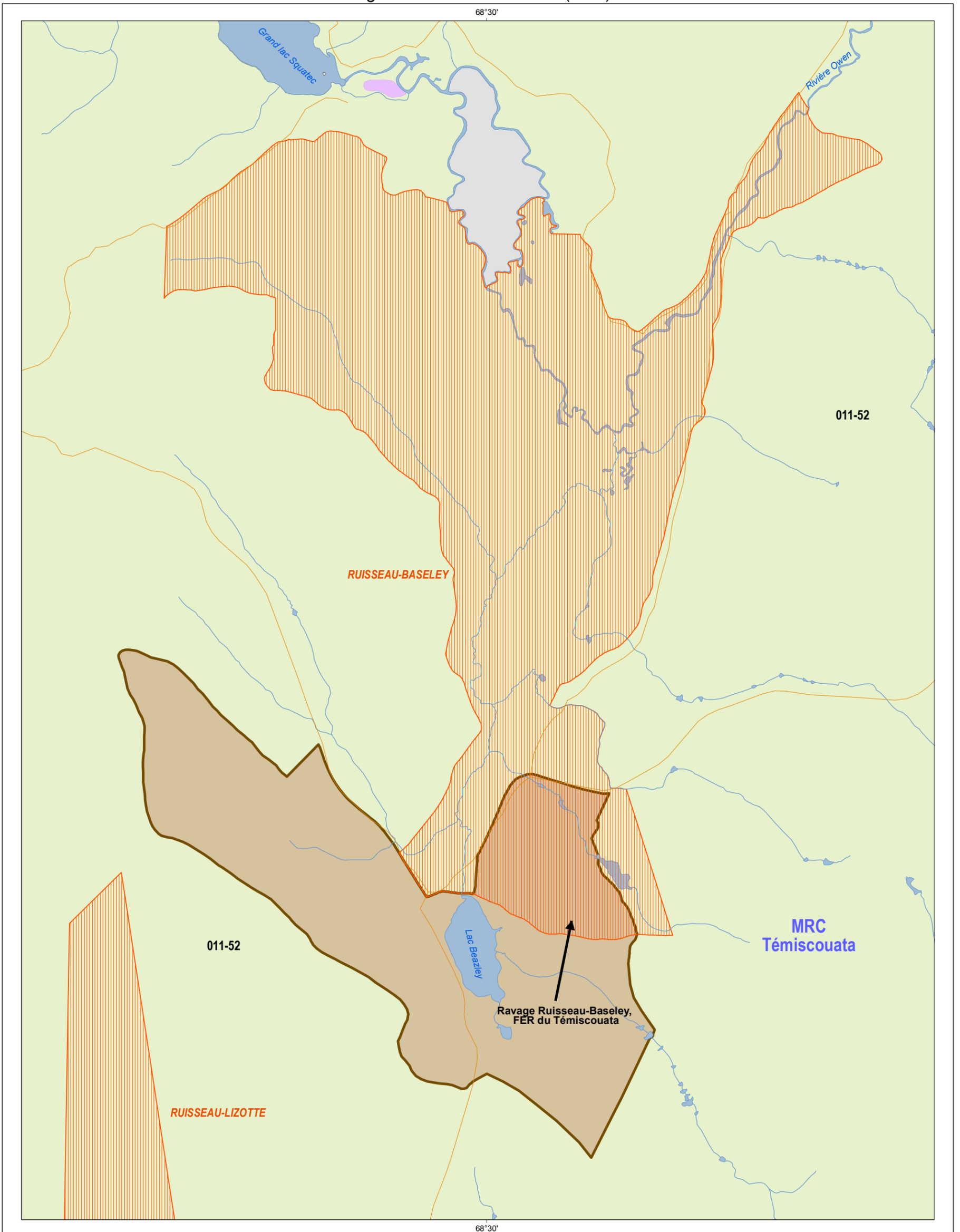
L'aire fixe d'aménagement de ravage (AFAR) Ruisseau-Beazley est située dans les limites de la MRC de Témiscouata (figure 1). Tel qu'il est présenté au tableau 1, le ravage est entièrement situé sur les terres publiques. La majeure partie de l'AFAR se trouve à l'intérieur de l'unité d'aménagement (UA) 011-52 (91 %), et une faible portion (9 %) est incluse dans les limites de la FER Témiscouata. La gestion forestière de ce territoire, d'une superficie totale de 884 ha, est confiée à la Commission scolaire du Fleuve-et-des-Lacs.

**Le présent document porte sur la portion de l'AFAR Ruisseau-Beazley (154 ha) située à l'intérieur des limites de la FER Témiscouata.**

Tableau 1. Subdivision territoriale du ravage Ruisseau-Beazley

Tenure et gestion territoriale	Superficie de l'AFAR	
	(ha)	(%)
Unité d'aménagement forestier 011-52	1 607	91
FER Témiscouata	154	9
<b>Total</b>	<b>1 761</b>	<b>100</b>

**Figure 1 : Localisation des ravages de cerfs de Virginie**  
Forêt d'enseignement et de recherche (FER) - Témiscouata



- Aire de confinement du cerf de Virginie**
- Habitat faunique du cerf de Virginie
  - Forêt d'enseignement et de recherche
  - Unité d'aménagement
  - Limite d'unité de gestion forestière
- Tenure**
- Publique
  - Privée
- Organisation administrative**
- Ville, localité
  - Municipalité régionale de comté (MRC)
  - Région administrative
  - Convention de gestion territoriale

- Infrastructure de transport**
- Autoroute
  - Réseau principal
  - Réseau secondaire
  - Traverse
  - Chemin de fer
- Hydrographie**
- Cours d'eau
  - Plan d'eau

**Métadonnées**

Projection cartographique : Conique de Lambert avec deux parallèles d'échelle conservée (46° et 60°)

Système de référence géodésique : NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84

0 0,425 0,85 1,7 km

1/35 000

**Sources**

Base de données topographiques du Québec (BDTQ)

**Organisme**

MERN

**Année**

2011

**Réalisation**

Direction générale du Sud-Est  
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs  
Note : Le présent document n'a aucune portée légale.

© Gouvernement du Québec, 2016

**Forêts, Faune et Parcs**





## 3. Description de l'habitat

### 3.1 Potentiel d'utilisation des strates forestières par le cerf de Virginie

Le *Guide d'aménagement des ravages de cerfs de Virginie* (Hébert et coll., 2013) répartit en quatre classes les peuplements forestiers, qu'ils soient aménageables ou non, selon leur potentiel actuel d'abri et de nourriture pour le cerf. Ces deux composantes sont évaluées à partir des données écoforestières telles que le type de couvert, la composition (groupement d'essences), la densité, la hauteur et l'âge des peuplements forestiers. Le même guide fixe une cible régionale (seuil minimum) à atteindre ou à maintenir pour les classes « abri » et « nourriture-abri ». Ces cibles doivent être atteintes et les seuils, respectés dans chacune des AFAR. Ainsi, dans le domaine bioclimatique de la sapinière à bouleau jaune qui caractérise notre région, **les cibles à atteindre sont de 35 % pour la classe abri et de 25 % pour la classe nourriture-abri, et les seuils minimums à maintenir sont fixés à 50 % de chacune d'elle.**

Dans le but d'actualiser la caractérisation du potentiel d'utilisation de l'habitat par le cerf dans chacune des AFAR, les peuplements ont été analysés à l'aide d'un modèle de qualité de l'habitat (extension MQH 2013) ainsi qu'avec la dernière mise à jour des données écoforestières disponibles (2012). Le tableau 2 montre le résultat de la classification du potentiel d'utilisation obtenu dans l'AFAR du Ruisseau-Beazley. L'analyse de ce type de données doit se faire **sur l'ensemble de l'AFAR du Ruisseau-Beazley (FER Témiscouata et UA 011-52), indépendamment des limites territoriales de gestion.** Une cote de couleur est associée aux résultats afin de décrire un déficit (rouge) ou un surplus (vert) en abri et en nourriture-abri sur la base des cibles régionales établies.

Dans l'AFAR Ruisseau-Beazley, la proportion de peuplements offrant un potentiel de nourriture-abri est supérieure à l'objectif régional fixé et la proportion d'abris est nettement sous le seuil minimal établi.

Tableau 2. Classification des peuplements forestiers selon leur potentiel d'utilisation par le cerf de Virginie dans la totalité de l'AFAR Ruisseau-Beazley

AFAR	Potentiel d'utilisation de l'habitat <sup>1</sup>					
		Abri	Nourriture-abri	Nourriture	Peu utilisé	Total
	%	(4)	57	20	19	100
Ruisseau-Beazley	ha	59	963	333	328	1 683

<sup>1</sup> Selon la mise à jour des données écoforestières de 2012. **Un déficit par rapport à la cible régionale est présenté en rouge, alors qu'un résultat excédentaire est illustré en vert.** Les parenthèses indiquent que nous sommes sous le seuil minimal de 50 % des cibles, ce qui engendre une contrainte à la possibilité de récolte.

## 3.2 Occupation hivernale des aires fixes d'aménagement de ravages par le cerf de Virginie

Le système de suivi des populations de cerfs de Virginie s'appuie sur le recensement de plusieurs paramètres réalisé annuellement ou sur des périodes quinquennales. L'inventaire aérien, qui permet de réviser la cartographie des aires d'occupation du cerf de Virginie dans les habitats, est un des moyens utilisés pour mesurer les fluctuations globales de population. Dans la région du Bas-Saint-Laurent, des cotes de densité dans le réseau de pistes ont été ajoutées à la méthode d'inventaire de manière à raffiner l'information obtenue. Le but est de disposer de données supplémentaires nécessaires à l'analyse et à la programmation de travaux d'aménagement de l'habitat. Lors du survol, les observateurs caractérisent le réseau de pistes selon trois catégories :

1. Présence d'une ou de quelques pistes ou d'un sentier sans ramification;
2. Présence de plusieurs sentiers avec quelques ramifications secondaires et pistes;
3. Présence d'un réseau de sentiers avec plusieurs ramifications et présence d'une forte intensité de pistes.

Les inventaires aériens de suivi des populations sont effectuées de façon plus soutenue dans les aires de confinement de plus grande importance pour les cerfs, tels que les ravages Lac-Témiscouata et Lac-du-Pain-de-Sucre. Pour les autres habitats plus marginaux, comme l'AFAR Ruisseau-Beazley, les suivis aériens sont plus limités. À ce titre, on ne recense que trois inventaires du ravage Ruisseau-Beazley au cours des 17 dernières années (2000, 2005 et 2009). Un survol a également été fait à la suite de l'hiver rigoureux de 2008. On y recensait alors sept petites pochettes de ravage occupées par les cerfs, totalisant 0,48 km<sup>2</sup>, qui étaient toutes situées à l'extérieur des limites de la FER Témiscouata.

### 3.3 Superficies forestières aménageables

La superficie des AFAR se divise en trois catégories, soit la superficie forestière, les plans d'eau et les autres sites non forestiers. La superficie forestière représente donc l'habitat forestier du cerf de Virginie. La superficie dite aménageable est la superficie forestière dont on a soustrait des portions de territoire sur lesquelles des activités d'aménagement forestier ne sont pas permises, telles que les refuges biologiques, les écosystèmes forestiers exceptionnels (EFE), les forêts d'expérimentation et les portions inaccessibles en raison de la topographie. Le tableau 3 présente les superficies forestières de l'AFAR Ruisseau-Beazley (149 ha) dans sa portion située sur la FER Témiscouata, ainsi que la superficie qui est aménageable (142 ha). La superficie forestière aménageable a été calculée et utilisée par le Bureau du forestier en chef (BFEC) pour déterminer la possibilité forestière dans les limites de l'AFAR, pour la période 2015-2020.

Tableau 3. Superficies forestières et aménageables de l'AFAR Ruisseau-Beazley situées dans la FER Témiscouata

Superficie forestière	Superficie forestière aménageable	
(ha)	(ha)	(%)
149	142	95

Le tableau 4 montre la répartition de la superficie forestière aménageable selon les différents types de forêts regroupées. Cette répartition de la forêt précise le profil de la composition actuelle et permet aussi d'évaluer le potentiel d'abri à plus long terme du ravage. Dans ce tableau, les peuplements sont répartis selon trois types de couvert forestier, soit résineux, mixte et feuillu. Les superficies du tableau 4 présentent la portion de l'AFAR Ruisseau-Beazley située dans la FER Témiscouata. On constate que les peuplements dominés par les feuillus occupent une proportion importante de cette partie du ravage, ce qui représente une difficulté pour assurer le retour de peuplements d'abri.

Tableau 4. Répartition de la superficie forestière aménageable selon les types de couvert forestier de l'AFAR Ruisseau-Beazley dans sa portion située dans la FER Témiscouata

	Résineux	Mixtes	Feuillus	Total
ha	26	51	65	142
%	18	36	46	100

## 4. Objectifs d'aménagement et stratégies de mise en œuvre

Comme mentionné précédemment, les principes d'aménagement utilisés dans ce plan s'appuient sur la plus récente version du *Guide d'aménagement des ravages de cerfs de Virginie* (Hébert et coll., 2013). Les orientations et les objectifs utilisés tendent à répondre à des problématiques précises visant à la fois le maintien, l'amélioration et la restauration de l'habitat du cerf. Ce plan sera incorporé à titre de modification dans le plan d'aménagement forestier intégré opérationnel (PAFIO) de l'ensemble du territoire de la FER Témiscouata, pour la période 2015-2020. Les différentes prescriptions sylvicoles issues des plans d'aménagement de ravages précédent et encadrent l'exécution des travaux sylvicoles qui peuvent différer des façons de faire usuelles.

### 4.1 Objectifs d'aménagement

À long terme et à l'échelle du territoire visé par l'aménagement, on doit maximiser l'entremêlement des peuplements forestiers dans le but d'accroître l'effet de bordure entre l'abri et la nourriture. La situation d'abri et de nourriture-abri actuelle (tableau 2) de ce ravage a été comparée avec les cibles régionales. Le potentiel d'habitat, soit la proportion occupée par les différents types de couvert forestier, a également été évalué pour l'atteinte des cibles à plus long terme. **Pour l'analyse de ces éléments, l'ensemble de l'AFAR Ruisseau-Beazley a été considéré (UA 011-52 et FER Témiscouata), indépendamment des limites territoriales de gestion.** L'étude de ces paramètres a permis de déterminer la situation de cet habitat et de fixer des objectifs d'aménagement et des priorités d'intervention qui répondent aux problèmes relevés. Les lignes suivantes présentent les différents problèmes et les objectifs fixés dans l'AFAR Ruisseau-Beazley.

**La situation** de cet habitat montre que la proportion actuelle d'abris est nettement en dessous du seuil fixé et que la proportion de nourriture-abri est bien au-dessus des valeurs de la cible régionale. Une proportion significative de peuplements est dominée par les feuillus, ce qui représente une difficulté pour assurer le retour de peuplements d'abri.

Voici **les objectifs** quinquennaux visés selon cette situation :

- Protéger l'intégralité de l'abri actuel et favoriser l'accélération de son retour.
- Favoriser la répartition spatiale (l'entremêlement) des composantes abri et nourriture.
- Augmenter le potentiel d'abri (futur) à long terme.

Ces objectifs d'aménagement doivent guider la planification des travaux dans cette portion du ravage.

## 4.2 Stratégie d'aménagement selon le type de forêts regroupées

Les aires de confinement constituent des habitats essentiels pour le maintien des populations de cerfs de Virginie de la région. L'aménagement des ravages doit être orienté en considérant le potentiel d'habitat actuel et futur des peuplements qui les composent afin d'atteindre les objectifs fixés pour améliorer ou maintenir l'habitat du cerf.

La forêt est constituée d'un très grand nombre de peuplements forestiers. Pour en faciliter la gestion en ce qui a trait au calcul des possibilités forestières sur un territoire, on doit les regrouper pour former des entités qui possèdent une certaine similitude. On observe cette similitude dans leur composition, leur dynamique forestière, les défis sylvicoles qu'ils représentent et les traitements sylvicoles compatibles avec leur dynamique naturelle. Ces regroupements se nomment « types de forêts regroupées ». Les sous-sections qui suivent présentent une description des types de forêts regroupées dans le cadre de la stratégie d'aménagement à mettre en œuvre dans ces peuplements en fonction de la qualité de l'habitat du ravage.

### 4.2.1 Les sapinières

Le type de forêts regroupées des sapinières comprend les sapinières à épinette, les sapinières à thuya et les sapinières pures. Ce regroupement possède une dynamique naturelle complexe, influencée par les épidémies d'insectes (surtout par la tordeuse des bourgeons de l'épinette (TBE)) et par le vent. En matière d'habitat, ces peuplements représentent un potentiel d'abri, de nourriture-abri et de nourriture. Ils sont décrits comme des peuplements de haute valeur pour le cerf.

Leur potentiel de nourriture varie beaucoup en fonction de la qualité du site. Sur les stations écologiques les plus riches, les composantes abri et nourriture peuvent se trouver dans un même peuplement. Lorsque ces peuplements sont situés sur un site de qualité et qu'ils comportent une proportion suffisante d'essences longévives (épinette, thuya et pin), ils peuvent être aménagés en vue d'établir une structure inéquienne ou étagée en appliquant des coupes partielles (CP) appropriées de façon à favoriser le maintien de leur potentiel d'abri et de nourriture.

Sur les sites plus pauvres, la structure équienne sera favorisée. La contiguïté des composantes abri et nourriture sera alors obtenue par l'étalement des coupes de régénération (CR) dans le temps et sur l'ensemble du territoire. Ce type de récolte doit s'appliquer prioritairement dans les peuplements dégradés et régénérés. Les traitements d'éducation des jeunes peuplements doivent favoriser la composition mixte à dominance résineuse ou l'hétérogénéité des essences résineuses. Lorsque le reboisement est nécessaire, le regarni est à privilégier avec l'épinette blanche ou le thuya, selon le site. **La plantation doit être une mesure de dernier recours.** En plus de maintenir un couvert résineux, les interventions dans ce regroupement de peuplements doivent favoriser l'augmentation de la proportion d'espèces longévives.

**Dans les ravages dont l'habitat correspond à la présente situation, aucune CR ne pourra être réalisée dans les peuplements à potentiel actuel d'abri.** La CP pourra être réalisée dans ces

peuplements seulement si le traitement permet de conserver, après coupe, une densité de cime supérieure à 60 %.

#### 4.2.2 Les cédrières

Le type de forêts regroupées des cédrières comprend les cédrières pures, les cédrières à feuillus, les cédrières à résineux, les cédrières à sapin et les cédrières à épinette. Ce regroupement possède une dynamique naturelle complexe, influencée par le feu, le vent et la sénescence naturelle.

Les cédrières offrent un potentiel d'abri, de nourriture-abri et de nourriture aux cerfs. Le thuya est une essence à favoriser dans l'habitat hivernal du cerf en raison de sa grande longévité et de sa résistance aux insectes et aux maladies. Le *Guide d'aménagement des ravages de cerfs de Virginie* (Hébert et coll., 2013) recommande d'exclure les thuyas de toute récolte dans les ravages. **Tous les peuplements situés dans les ravages et dominés par le thuya ont été soustraits de l'aménagement forestier.**

#### 4.2.3 Les pessières

Le type de forêts regroupées des pessières comprend les pessières à sapin, les pessières à thuya, les pessières blanches, les pessières noires et les pessières rouges. Ce regroupement possède une dynamique naturelle complexe, influencée par le feu, les épidémies d'insectes (surtout par la TBE) et le vent.

En matière d'habitat, les pessières noires sont peu occupées par le cerf. Le potentiel de nourriture y est très faible, la régénération de sapins y représente souvent la seule nourriture disponible pour les cervidés. Par contre, la longévité de l'épinette noire représente un intérêt pour maintenir le potentiel d'abri dans certains ravages. En contrepartie, les pessières blanches représentent un potentiel d'abri, de nourriture-abri et de nourriture. Elles sont décrites comme des peuplements de haute valeur pour le cerf.

Ces peuplements peuvent être aménagés en vue d'établir une structure inéquienne ou étagée en appliquant les coupes partielles appropriées de façon à favoriser le maintien de leur potentiel d'abri. Afin d'éviter le risque d'ensapinage, il est nécessaire de travailler sur la gestion de la composition végétale afin d'augmenter ou de maintenir la proportion d'essences résineuses longévives (épinette, thuya et pin). Lorsque les peuplements sont dégradés et régénérés, des coupes de régénération peuvent être pertinentes. La coupe avec protection des petites tiges marchandes doit être favorisée afin de conserver la structure étagée. L'étalement des CR dans les peuplements dominés par l'épinette noire vise essentiellement la répartition de l'abri. Le reboisement est rarement nécessaire dans ces forêts, le regarni est à privilégier avec l'épinette blanche ou le thuya, selon le site, afin d'augmenter la diversité.

**Dans les ravages dont l'habitat correspond à la présente situation, aucune CR ne pourra être réalisée dans les peuplements à potentiel actuel d'abri.** La CP pourra être réalisée seulement si elle permet de conserver, après coupe, une densité de cime supérieure à 60 %.

#### 4.2.4 Les feuillus tolérants

Le type de forêts regroupées des feuillus tolérants comprend les bétulaies jaunes à feuillus intolérants, les bétulaies jaunes à feuillus tolérants, les érablières à sucre, les érablières à sucre à bouleau jaune, les érablières à sucre à feuillus intolérants, les érablières à sucre à feuillus nobles et les érablières à sucre à hêtre. La dynamique naturelle de ces peuplements est principalement influencée par la formation de petites ouvertures créées par la mort d'arbres sénescents ou par de petits chablis causés par le vent.

Dans les ravages, ces strates représentent un potentiel de nourriture, de nourriture-abri ou peu utilisé. Ces peuplements sont très productifs en nourriture pour le cerf et ils présentent un potentiel de nourriture-abri lorsqu'on y trouve des îlots de résineux. Ces îlots peuvent avoir une valeur importante à l'échelle du ravage et leur récolte doit faire l'objet d'une bonne analyse. Les peuplements dominés par les feuillus tolérants présentent un risque d'envahissement par le hêtre ou des espèces concurrentes (érable à épis, cerisier de Pennsylvanie, etc.). L'aménagement de ces peuplements en structure irrégulière est favorisé et il doit également permettre de maintenir ou d'augmenter la proportion d'espèces longévives (bouleau jaune et érable à sucre). Ce regroupement est habituellement aménagé par des coupes partielles, selon une rotation de 20 à 30 ans.

#### 4.2.5 Les feuillus tolérants à résineux

Le type de forêts regroupées des feuillus tolérants à résineux comprend les sapinières à bouleaux jaunes, les bétulaies jaunes à résineux et les érablières à sucre à résineux. Ce regroupement possède une dynamique naturelle complexe, influencée par le feu, les épidémies d'insectes (surtout par la TBE), le vent et la sénescence naturelle.

En matière d'habitat, ces peuplements représentent un potentiel d'abri, de nourriture-abri et de nourriture. Ces strates offrent des composantes abri et nourriture sur un même site. Il est de mise de conserver la composition mixte et de favoriser la structure inéquienne ou étagée de ces peuplements par des coupes partielles appropriées. Lorsque les peuplements sont dégradés, des coupes de régénération peuvent être réalisées. L'entremêlement de l'abri et de la nourriture sera alors obtenu par une répartition dans le temps et sur l'ensemble du territoire de coupes de régénération.

Le bouleau jaune croît régulièrement en association avec le sapin dont la longévité lui est de beaucoup inférieure. La maturité et la proportion occupée par le sapin sont souvent les facteurs qui déterminent le choix entre la CP et la CR dans ces peuplements. La proportion de sapin varie beaucoup au sein d'une même strate mixte de bouleaux jaunes et de sapins. Pour ces raisons, la localisation des interventions doit faire l'objet d'une attention particulière lorsque ce type de peuplement se situe dans un ravage en déficit d'abri.

**Dans les ravages dont l'habitat correspond à la présente situation, aucune CR ne pourra être réalisée dans les peuplements à potentiel actuel d'abri.** La CP pourra être réalisée dans ces peuplements seulement si ce traitement permet de conserver, après coupe, une densité de cime supérieure à 60 %.

Ces forêts sont souvent envahies par des essences compétitrices. Afin de conserver la composition mixte et un potentiel d'abri intéressant, le reboisement à base d'épinette blanche sera priorisé sur 50 % de la superficie des sites mal régénérés.

#### **4.2.6 Les bétulaies blanches, les bétulaies blanches à résineux, les peupleraies, les peupleraies à résineux et les érablières rouges**

Les bétulaies blanches, les bétulaies blanches à résineux, les peupleraies, les peupleraies à résineux et les érablières rouges sont caractérisées par des peuplements ayant subis une perturbation grave (feu, épidémie d'insectes, chablis ou coupe totale). La perturbation subite a éliminé la plupart des arbres du peuplement et a engendré un processus de succession dominé par les essences pionnières. La majorité de ces peuplements possèdent une structure d'âge équiennne.

Ces peuplements peuvent offrir un potentiel de nourriture-abri, de nourriture ou être peu utilisés par les cerfs. Sur certains sites, les essences pionnières peuvent faire place aux résineux et représenter un potentiel d'abri à plus long terme. L'objectif général pour ces peuplements est de maintenir ou d'augmenter la proportion de résineux tout en favorisant les espèces longévives (épinette, thuya et pin).

Généralement, ces peuplements forment une structure équiennne et seront récoltés par coupe de régénération. Dans les ravages présentant un problème de répartition de la nourriture (certains secteurs de Duchénier), il peut être pertinent d'étaler les récoltes dans le temps sur de petites superficies. La localisation et la superficie des CR doivent se faire en fonction de la maturité de la forêt et du développement de la régénération. Les peuplements de feuillus intolérants associés aux résineux comportent souvent une régénération résineuse bien développée. La protection de ce futur potentiel d'abri représente une condition incontournable pour effectuer la récolte. Ces peuplements seront récoltés en priorité et feront l'objet de coupes avec protection de la haute régénération ou de coupes de succession.

**Dans les ravages dont le potentiel d'abri à long terme est faible, comme dans l'AFAR Ruisseau-Beazley, la récolte par coupes totales de peuplements dominés par les feuillus intolérants et le reboisement sur les sites mal régénérés peuvent être envisagés. Sur ces stations, le regarni en épinette blanche est à favoriser. Le reboisement à la suite de la récolte d'une telle strate est exceptionnel et vise à augmenter le potentiel d'abri à long terme.**

## 5. Plan d'intervention 2015-2020

### 5.1 Superficies et localisation des secteurs d'intervention

Le tableau 5 présente les superficies d'intervention à réaliser pour la période 2015-2020 dans l'AFAR Ruisseau-Beazley, dans sa portion située sur la FER Témiscouata. Le plan comprend tous les secteurs de récolte à réaliser jusqu'en 2020. La figure 2 présente la localisation des secteurs d'intervention dans cette portion du ravage. Les inventaires requis et les prescriptions pour ces secteurs de récolte devront être effectués par le responsable de la gestion forestière de la FER Témiscouata. Les traitements culturaux de remise en production après récolte (préparation de terrain et reboisement) de même que le dégagement et l'éducation des jeunes peuplements (éclaircie précommerciale et nettoyage) ne sont pas présentés dans ce document. Ils devront être planifiés par le responsable de la gestion forestière de la FER Témiscouata selon les mesures et les objectifs du plan d'aménagement.

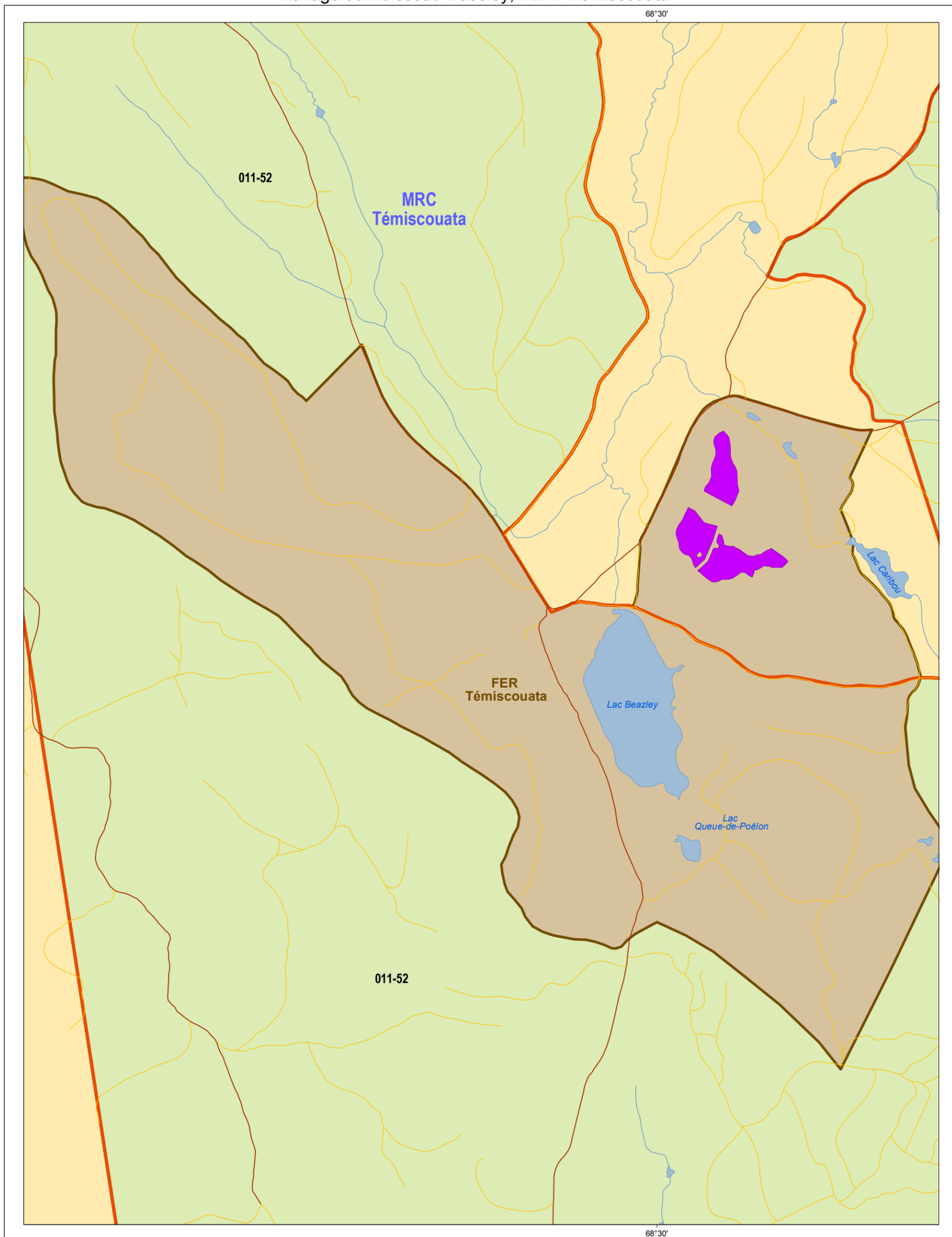
Tableau 5. Superficies des interventions de récolte à réaliser pour la période 2015-2020 dans la portion de l'AFAR Ruisseau-Beazley située sur la FER Témiscouata

Superficies (ha) des interventions à réaliser pour la période 2015-2020		
Coupe de régénération (CR)	Coupe partielle (CP)	Éclaircie commerciale (EC)
0	13,2	0



**Figure 2 : Localisation des secteurs d'intervention planifiés dans les ravages**

Ravage du Ruisseau-Baseley, FER - Témiscouata



**Aire de confinement du cerf de Virginie**

Habitat faunique du cerf de Virginie

**Secteurs d'intervention planifiés**

Coupe partielle (CP)  
 Coupe de régénération (CR)  
 Éclaircie commerciale (EC)

Forêt d'enseignement et de recherche  
 Unité d'aménagement  
 Limite d'unité de gestion forestière

**Tenure**

Publique  
 Privée

**Infrastructure de transport**

Réseau principal  
 Réseau secondaire

**Hydrographie**

Cours d'eau  
 Plan d'eau

**Organisation administrative**

Ville, localité  
 Municipalité régionale de comté (MRC)  
 Région administrative  
 Convention de gestion territoriale

**Métadonnées**

Projection cartographique : Conique de Lambert avec deux parallèles d'échelle conservée (46° et 60°)

Système de référence géodésique : NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84

0 0,25 0,5 1 km

1/20 000

**Sources**

Base de données topographiques du Québec (BDTQ)

**Organisme**

MERN

**Année**

2011

**Réalisation**

Direction générale du Sud-Est  
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs  
 Note : Le présent document n'a aucune portée légale.

© Gouvernement du Québec, 2016

**Forêts, Faune et Parcs**

**Québec**





## 5.2 Modalités particulières d'intervention

Les interventions prévues dans le présent plan d'aménagement doivent être réalisées avant la fin de l'année d'activités 2019-2020. L'intervenant a le choix de réaliser les travaux sur une ou plusieurs années, mais il est recommandé de répartir les opérations dans le temps pour répondre aux besoins du cerf. Les interventions de récolte, autres que les coupes de succession, devraient être effectuées en hiver ou le plus tard possible en automne. Les ramilles des cimes d'arbres abattus constituent effectivement une source de nourriture importante pour les cerfs en cette période critique. La coupe de succession doit être effectuée en dehors de la période de gel afin de protéger les tiges de haute régénération résineuse qui se brisent plus facilement lorsqu'elles sont gelées.

Les sous-sections qui suivent présentent les mesures et les modalités d'intervention particulières à respecter dans les ravages de cerfs de Virginie. Lorsque les critères d'admissibilité ou les prescriptions pour réaliser les travaux diffèrent des normes exigées en forêt publique, ils sont décrits dans la sous-section qui suit. Ces modalités pourront être retranscrites lors de l'élaboration des prescriptions sylvicoles.

### 5.2.1 Protection des essences longévives

#### Thuya

Dans les ravages, les peuplements forestiers dominés par le thuya sont exclus de toute récolte. En plus de protéger les peuplements dominés par cette essence, le thuya doit être conservé intégralement lors de l'application de tous les types de traitement sylvicoles dans les autres peuplements. Lors des travaux d'éducation, le thuya doit être protégé et favorisé.

#### Pin blanc et pin rouge

Le pin blanc et le pin rouge font l'objet d'une attention particulière au Bas-Saint-Laurent. Ces espèces ont subi un recul important au cours du dernier siècle et, afin de s'assurer de protéger les derniers individus, la Direction de la gestion des forêts du Bas-Saint-Laurent a pris la décision d'interdire la récolte de ces deux espèces.

### 5.2.2 Lisières boisées riveraines

Aucune activité d'aménagement forestier n'est permise dans les 20 premiers mètres de la lisière boisée conservée en bordure d'une tourbière ouverte avec mare, d'un marais, d'un marécage arbustif riverain, d'un lac ou d'un cours d'eau permanent situé dans une aire de confinement du cerf de Virginie.

### 5.2.3 Voirie forestière

Le développement du réseau de chemins multiusages contribue à réduire la superficie de couvert forestier à moyen et long terme. La planification du réseau routier dans les AFAR doit limiter la superficie occupée par ces infrastructures, donc minimiser les pertes et la fragmentation de l'habitat. Le déboisement maximal de l'emprise d'un chemin situé dans les limites d'une aire de confinement du cerf de Virginie est fixé à 20 m.

Tel que le mentionne la réglementation, la construction, l'amélioration ou la réfection d'un chemin sont interdites dans une aire de confinement du cerf de Virginie du 1<sup>er</sup> décembre au 1<sup>er</sup> mai.

### 5.2.4 Coupes de régénération

Lors d'une coupe de régénération, la superficie maximale d'un seul tenant est de 10 ha dans les peuplements résineux ou mélangés à prédominance de résineux et de 25 ha dans les peuplements feuillus ou mélangés à prédominance de feuillus.

Lorsqu'un secteur de coupe de régénération atteint la superficie maximale, un séparateur de coupe d'une largeur minimale de 60 m doit être conservé et maintenu en place entre deux aires de coupe totale jusqu'à ce que le couvert forestier dominant de ces aires de coupe ait atteint une hauteur moyenne de 7 m.

#### ❖ Coupe avec protection de la régénération et des sols (CPRS)

**Lorsque la CPRS est prescrite dans un peuplement dont :**

- **le coefficient de distribution de la régénération en essences résineuses est supérieur à 60 %, et**
- **les tiges de thuya de classe de diamètre à hauteur de poitrine (DHP) de 10 cm et plus occupent une surface terrière (ST) de 12 m<sup>2</sup> et plus,**

**on doit protéger et laisser sur pied les tiges de pin gris, de sapin et d'épinette de la classe de 10, 12 et 14 cm de DHP et dont la cime vivante est égale ou supérieure à 40 % de la hauteur totale de l'arbre.**

#### ❖ Coupe avec réserve de semenciers (CRS)

À la suite d'une CRS réalisée sur un site dont le potentiel forestier est mixte avec bouleau jaune, l'objectif poursuivi est le retour d'un peuplement mixte avec 50 % de résineux. La récolte est habituellement suivie d'un reboisement en épinette blanche sur 50 % de la superficie et d'une préparation de terrain pour semer du bouleau jaune sur 50 % de la superficie.

❖ Coupe de succession (CS)

La coupe de succession consiste à récolter les arbres matures d'essences intolérantes à l'ombre qui forment l'étage supérieur d'un peuplement, tout en préservant la régénération en essences désirées établie en sous-étage (Majcen et coll., 2003). Elle vise donc à accélérer la succession naturelle d'un peuplement de structure biétagée.

La coupe de succession s'applique lorsque le coefficient de distribution en régénération d'essences désirées résineuses est suffisant en arbres d'avenir pour garantir le renouvellement du peuplement. Conserver les perchis (classes de 10 à 18 cm au DHP inclusivement) de sapins, d'épinettes et de pins gris ayant une hauteur inférieure ou égale à 10 m et dont la cime verte représente 40 % ou plus de sa longueur.

Après traitement, la perte de densité relative (*stocking*) cumulée des gaulis de résineux et des perchis de résineux à conserver, ne doit pas dépasser 40 % de leur densité relative avant traitement. Ce pourcentage inclut la superficie couverte par les sentiers.

### 5.2.5 Coupes partielles

Lorsque le thuya occupe la place d'essence compagne dans un peuplement traité en CP, un scarifiage partiel sera réalisé pour favoriser l'ensemencement de la superficie.

Dans les cas de peuplements dominés par les peupliers et les feuillus intolérants qui comportent un sous-étage de résineux intéressant, la CP pourra être le traitement retenu afin de préserver le potentiel d'abri de ces peuplements.

❖ Coupe progressive régulière (CPR)

La CPR est prescrite pour atteindre l'établissement ou la croissance de la régénération. Elle peut aussi être utilisée dans les ravages pour prolonger le potentiel d'abri d'un peuplement pour un minimum de 10 ans, indépendamment de l'état de la régénération. Lorsque le maintien du potentiel d'abri est le principal objectif poursuivi, le peuplement après coupe devra maintenir un couvert forestier de densité C.

❖ Coupe progressive irrégulière (CPI)

La CPI est un traitement sylvicole à favoriser dans les ravages. Les principaux objectifs poursuivis par l'aménagement des ravages peuvent être atteints par les CPI, principalement la CPI à couvert permanent.

Lorsque la CPI est prescrite dans un peuplement de structure inéquienne, comme c'est souvent le cas dans l'AFAR Duchénier, la coupe progressive irrégulière à couvert permanent en plein avec sélection par pied d'arbre ou groupe d'arbres sera favorisée.

### 5.2.6 Éclaircie précommerciale et nettoyage

Les mesures de mitigation de la région du Bas-Saint-Laurent applicables à l'EPC et au nettoyage pour la période 2015-2020 devront être appliquées intégralement (MFFP, 2015).

Lors de l'exécution de travaux d'EPC ou de nettoyage, toutes les tiges de sapin, d'épinette noire, d'épinette blanche, d'épinette rouge, de pin rouge et de pin gris dont la classe de DHP est supérieure à 8 cm doivent être conservées et considérées comme fantômes.

Les thuyas, les pins blancs et les bouleaux jaunes devront être conservés intégralement lors des travaux d'éducation (EPC et nettoyage).

### 5.2.7 Dégagement mécanique de la régénération

Seuls les peuplements issus de regarnis ou de plantations pourront être dégagés. Habituellement, un dégagement réalisé un an après le reboisement est suffisant pour assurer la croissance des plants. Comme le thuya échappe parfois à cette règle, il sera nécessaire d'évaluer la possibilité d'effectuer un deuxième dégagement dans les plantations de cèdres.

### 5.2.8 Regarnis

Les essences à privilégier pour le reboisement dans les ravages de notre région sont le thuya<sup>2</sup> et l'épinette blanche. Le regarni sans préparation de terrain doit être privilégié le plus tôt possible après la coupe. Les plants de forte dimension (PFD) doivent être utilisés. Le regarni peut être effectué avec une seule essence.

Lorsque la densité de déchets de coupe est importante ou que la compétition est trop forte, on devra procéder à la préparation de terrain des parties mal régénérées.

### 5.2.9 Plantations

Les essences à privilégier pour le reboisement dans les ravages de notre région sont le thuya<sup>2</sup> et l'épinette blanche.

Dans les sapinières à thuya, les pessières à thuya, les cédrières pures, les cédrières à feuillus, les cédrières à résineux, les cédrières à sapin et les cédrières à épinette, la plantation de thuya devra s'effectuer sur 50 % de la superficie. La plantation se fera alors en alternant une rangée de thuyas et une rangée d'épinettes blanches. La densité recherchée est de 1 600 plants/ha (gradient de base).

---

<sup>2</sup> Le reboisement en thuya n'est pas recommandé dans les secteurs fortement occupés par les cerfs de Virginie. Pour l'AFAR Ruisseau-Beazley, cette situation ne s'applique pas et le thuya demeure une essence à privilégier lors du reboisement.

Pour les autres types de forêts de résineux, la plantation de thuya devra s'effectuer sur 25 % de la superficie. Dans ces cas, un andain sur quatre sera reboisé complètement en thuya. La densité recherchée demeure la même, soit de 1 600 plants/ha.

À la suite d'une coupe avec réserve de semenciers sur un site dont le potentiel forestier est mixte avec bouleau jaune, le reboisement en épinette blanche devra représenter 50 % de la superficie et la préparation de terrain pour y semer des feuillus devra être réalisée sur l'autre moitié (50 %) du site.

## 6. Conclusion

Dans l'aire fixe d'aménagement du ravage Ruisseau-Beazley, la proportion de peuplements offrant un potentiel de nourriture-abri est supérieure à l'objectif régional fixé, alors que la composante abri est nettement sous le seuil minimal établi.

Le ravage Ruisseau-Beazley est peu occupé par les cerfs. Lors des inventaires, seulement 0,48 km<sup>2</sup>, représentant sept petites pochettes de ravage, était occupé, et les cerfs se trouvaient tous à l'extérieur des limites de la FER Témiscouata.

Les interventions prévues dans le présent plan d'aménagement seront effectuées avant la fin de l'année d'activités 2020. Les travaux sont planifiés selon des mesures et des modalités d'intervention particulières. Les objectifs et les orientations utilisés visent le maintien, l'amélioration et la restauration de l'habitat du cerf de Virginie dans cette portion du ravage.

## 7. Références

- **GAGNON, L. ST-HILAIRE, G. et M. RIOUX** (2013). *Sommaire du plan d'aménagement forestier intégré tactique, Région du Bas-Saint-Laurent, UA 012-51*, ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, 240 p.
- **HÉBERT, F., M. HÉNAULT, J. LAMOUREUX, M. BÉLANGER, M. VACHON et A. DUMONT** (2013). *Guide d'aménagement des ravages de cerfs de Virginie*, 4<sup>e</sup> édition, ministère des Ressources naturelles et ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs, 62 p.
- **MAJCEN, Z., S. BÉDARD et C. GODBOUT** (2003). *Silvicultural Research in Québec's Hardwood Forest*, ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Direction de la recherche forestière, Tabled at the XII World Forestry Congress, 8 p.
- **MINISTÈRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS, DIRECTION DE LA GESTION DES FORÊTS DU BAS-SAINT-LAURENT** (2015). « ANNEXE 2 - Mesures de mitigation applicables à l'éclaircie précommerciale et au nettoyage », *Région du Bas-Saint-Laurent, exercices 2015-2018*, 10 p.

