

POSSIBILITÉS FORESTIÈRES au 1^{er} avril 2022

Rapport du calcul – Territoire forestier résiduel 073070
Municipalité régionale de comté de la Vallée-de-la-Gatineau
Région de l'Outaouais



Rapport du calcul du territoire forestier résiduel 073070

La détermination des possibilités forestières établie par le Forestier en chef se retrouve dans une fiche sur le site Internet.

Direction

Jean Girard, ing.f., M.Sc.

Supervision

David Baril, ing.f.

Coordination technique

Émilie Allard, ing.f., M.Sc.

Analyste responsable du calcul

Juliane Laliberté, ing.f., M.Sc.

Révision

Lucie Bertrand, ing.f., Ph.D.

Annie Boucher-Roy, ing.f.

Approbation

Louis Pelletier, ing.f., Forestier en chef

Référence

Forestier en chef, 2022. Possibilités forestières à compter du 1^{er} avril 2022. Rapport du calcul du territoire forestier résiduel 073070 – Municipalité régionale de comté de la Vallée-de-la-Gatineau, région de l'Outaouais, Roberval, Québec, 26 pages.

Cette publication est disponible à l'adresse suivante : www.forestierenchef.gouv.qc.ca

Le 26 mai 2022

Forestier en chef

845, Boulevard Saint-Joseph

Roberval (Québec) G8H 2L6

Téléphone : 418 275 7770

Courriel : bureau@fec.gouv.qc.ca

Internet : www.forestierenchef.gouv.qc.ca

Introduction

Selon la [Loi sur l'aménagement durable du territoire forestier](#), le Forestier en chef a la responsabilité de déterminer les possibilités forestières des territoires forestiers résiduels dans les forêts du domaine de l'État.

Aucune modification n'a été apportée suite à la présentation des résultats préliminaires, ce rapport présente les résultats finaux des possibilités forestières pour ce territoire forestier résiduel. Ces travaux sont encadrés par un système de gestion de la qualité conforme à la norme ISO 9001 : 2015.

Les volumes mentionnés dans ce document sont exprimés en mètres cubes bruts.

Les chiffres présentés dans les tableaux du présent document peuvent différer entre eux selon la source des données. Lors de l'optimisation, une tolérance pouvant être de l'ordre de 1 % est acceptée comme variation des possibilités forestières. Il est possible qu'une légère différence soit détectée entre la modélisation et la détermination.

Documentation complémentaire

Des informations complémentaires sur le calcul et la détermination des possibilités forestières sont disponibles sur le site Internet du Forestier en chef. Ces documents sont présentés sous forme de fiches destinées à approfondir certains éléments liés au calcul ou à expliquer les décisions du Forestier en chef.

Des notes de bas de page importantes sont ajoutées pour aider à la compréhension de certains éléments sans alourdir le texte.

Introduction.....	3
Documentation complémentaire.....	3
Portrait du territoire forestier résiduel	2
Répartition du territoire aux fins du calcul des possibilités forestières	2
Portrait de la forêt actuelle.....	3
Possibilités forestières.....	6
Possibilités forestières à compter du 1 ^{er} avril 2022	6
Écarts par rapport au calcul précédent.....	6
Différences observées au niveau des courbes de croissance	7
Différences observées au niveau de la carte écoforestière	7
Différences observées au niveau du volume sur pied	9
Enjeux considérés dans la modélisation	10
Répartition des possibilités forestières	11
Par grand type de forêt.....	11
Par composante territoriale.....	11
Activités d'aménagement forestier	13
Travaux sylvicoles commerciaux	13
Variables forestières liées aux traitements sylvicoles commerciaux	13
Travaux sylvicoles non commerciaux	14
Aménagement forestier durable	15
Critère 1. Diversité biologique	15
Composition forestière.....	15
Raréfaction de certaines essences	15
Envahissement des érablières par le hêtre.....	15
Cerf de Virginie.....	16
Critère 2. État et productivité des écosystèmes	17
Productivité.....	18
Perturbations naturelles.....	18
Maladie corticale du hêtre.....	18
Critère 3. Sols et eau.....	19
Milieu aquatique.....	19
Sols	19
Critère 6. Responsabilité de la société.....	20



Portrait du territoire forestier résiduel

La *Loi sur l'aménagement durable du territoire forestier* prévoit que les territoires forestiers du domaine de l'État non délimités en unités d'aménagement ou en forêts de proximité sont constitués en territoires forestiers résiduels.

Le territoire forestier résiduel 073070 est situé dans la région de l'Outaouais et sa gestion forestière est déléguée à la Municipalité régionale de comté de la Vallée-de-la-Gatineau.

Répartition du territoire aux fins du calcul des possibilités forestières

La superficie destinée à l'aménagement forestier couvre 70 % du territoire forestier résiduel (tableau 1 et figure 1). Il s'agit de la portion de la superficie totale du territoire forestier résiduel qui contribue aux possibilités forestières.

Tableau 1. Répartition de la superficie du territoire forestier résiduel par catégorie de territoire¹

Catégories	Superficies	
	Hectares	%
Superficie totale du territoire	14 170	100%
Retraits de superficie		
Territoire non forestier	1 960	14%
Territoire forestier peu productif (30 à 50 m ³ /ha)	0	0%
Territoire forestier exclu de l'aménagement	2 300	16%
Superficie destinée à l'aménagement forestier	9 910	70%

Des informations supplémentaires sur les changements apportés à la répartition de la superficie sont disponibles sur le site Internet du Forestier en chef².

À noter que la figure 1 n'illustre pas les pentes abruptes et les sommets, les emprises de chemins, les écotones, les lisières boisées riveraines et les usages forestiers exclus de l'aménagement. Ces éléments sont exclus du territoire destiné à l'aménagement forestier en appliquant une réduction à la superficie du polygone, ce qui ne permet pas de les illustrer dans une carte.

¹ La superficie est comptabilisée au début du présent calcul

² Voir la fiche *Nouvelle classification de la superficie des unités d'aménagement*

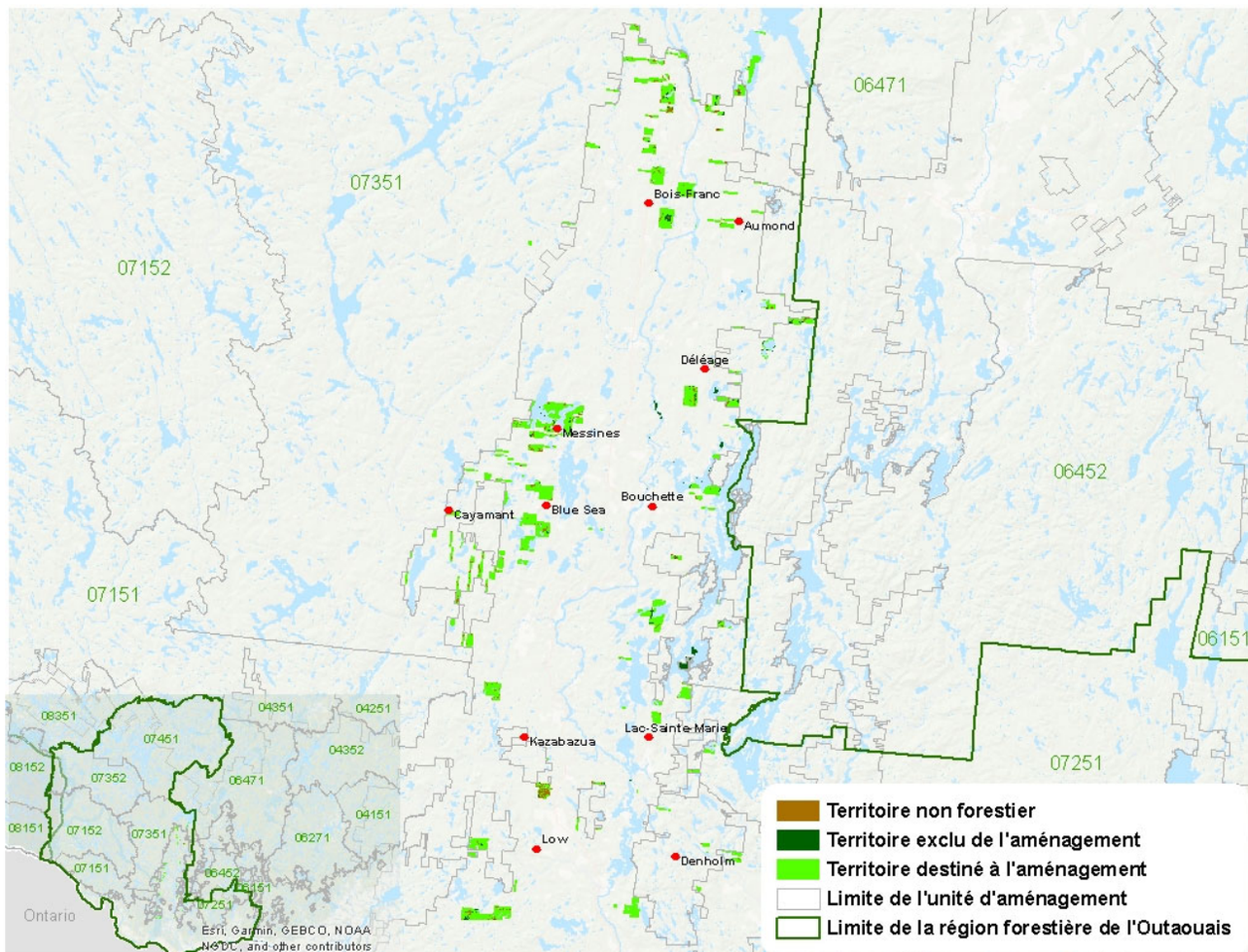


Figure 1. Répartition de la superficie du territoire forestier résiduel par catégorie de territoire

Portrait de la forêt actuelle

En début de calcul, le volume de bois marchand sur pied dans le territoire destiné à l'aménagement forestier est évalué à 1 768 100 m³.

La figure 2 montre la répartition du volume de bois marchand sur pied par essence et la figure 3 présente la superficie destinée à l'aménagement par grand type de forêt.

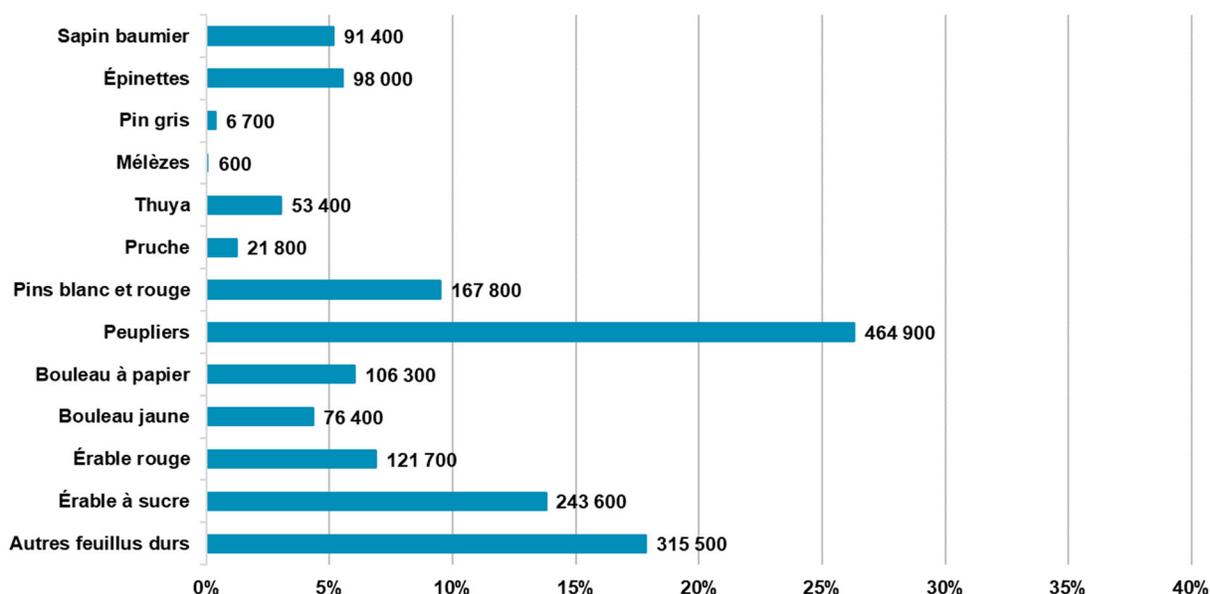


Figure 2. Répartition du volume de bois marchand sur pied par essence en début de calcul (m³)

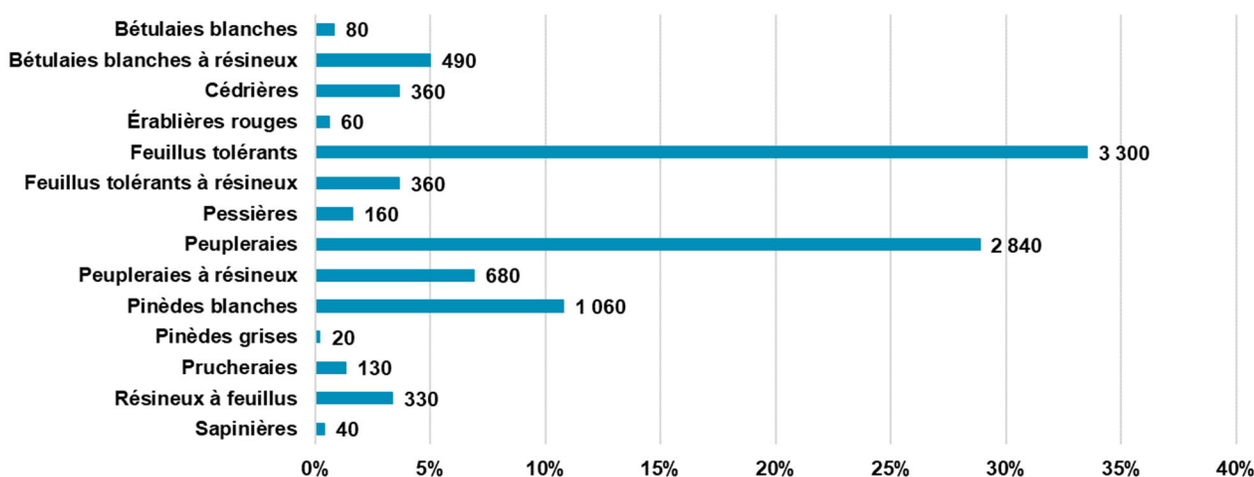


Figure 3. Répartition de la superficie par grand type de forêt en début de calcul (hectares)

De façon générale, l'admissibilité à la récolte des peuplements à structure équienne ou régulière est mesurée en fonction de l'âge. L'âge du peuplement est déduit du volume sur cette courbe. La figure 4 présente la répartition par classe d'âge des peuplements dont l'admissibilité à la récolte est basée sur l'âge. Pour les autres types de structure forestière, constitués principalement de peuplements dominés par les feuillus durs, le pin blanc ou le thuya, l'admissibilité à la récolte est basée sur la surface terrière. La répartition de ces peuplements par classe de surface terrière est présentée à la figure 5.



Dans ce territoire forestier résiduel, la superficie destinée à l'aménagement est composée à 47 % de peuplements dont l'admissibilité est basée sur l'âge et à 53 % de peuplements dont l'admissibilité est basée sur la surface terrière.

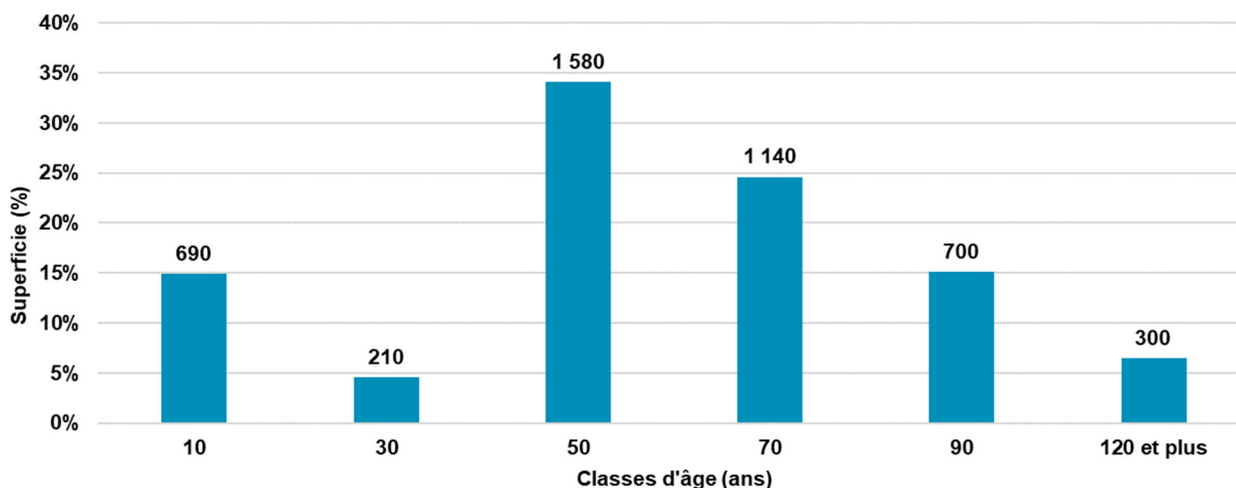


Figure 4. Superficie destinée à l'aménagement forestier par classe d'âge en début de calcul (hectares)

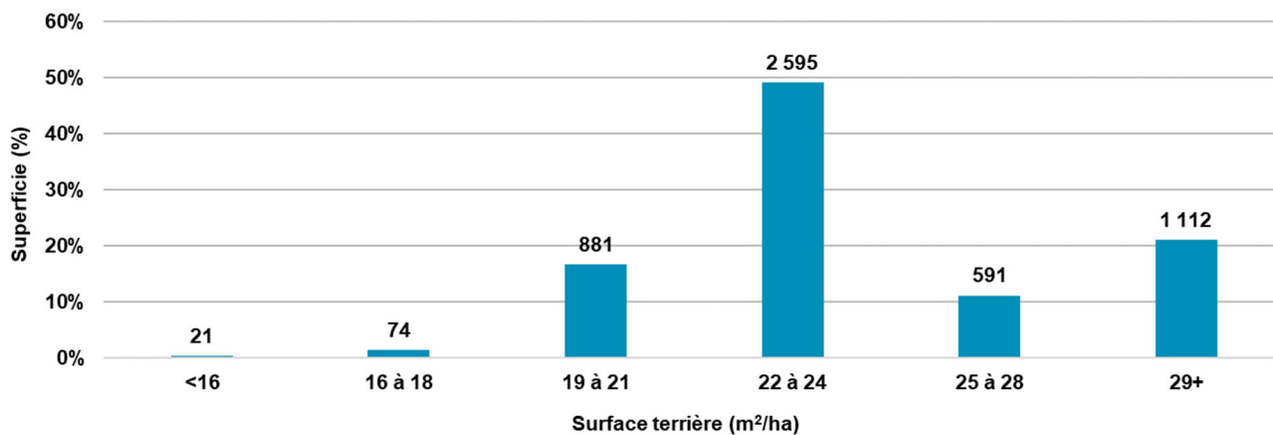


Figure 5. Superficie destinée à l'aménagement forestier par classe de surface terrière en début de calcul (hectares)



Possibilités forestières

Possibilités forestières à compter du 1^{er} avril 2022

Les résultats présentés proviennent de la modélisation de la forêt actuelle et future, des objectifs d'aménagement durable des forêts poursuivis, de la stratégie d'aménagement, des exigences réglementaires en vigueur et des décisions du Forestier en chef.

Le tableau 2 montre les possibilités forestières par essence ou par groupe d'essences ainsi que leur variation par rapport à celles de la période précédente.

Les possibilités forestières s'élèvent à 25 160 m³/an. Ces résultats montrent une augmentation de 6 % par rapport à la période précédente. La possibilité forestière unitaire est de 2,5 m³/ha/an, ce qui correspond à une récolte annuelle de 1,4 % du volume sur pied initial.

Tableau 2. Possibilités forestières par essence et par groupe d'essences et écart avec la période précédente

Périodes	Possibilités forestières (m ³ bruts/an)									
	SEPM	Thuya	Pruche	Pins blanc et rouge	Peupliers	Bouleau à papier	Bouleau jaune	Érables à sucre et rouge	Autres feuillus durs	Total
2022 +	3 680	710	190	2 450	7 200	1 720	1 110	5 080	3 020	25 160
	15%	3%	1%	10%	29%	7%	4%	20%	12%	100%
Précédente	4 300	800	200	1 500	6 300	2 600	1 600	4 600	1 900	23 800
Écart	-14%	-11%	-5%	63%	14%	-34%	-31%	10%	59%	6%

Répartition de la composante SEPM des possibilités forestières 2022 + : sapin (45%), épinettes (48%), pin gris (7%) et mélèzes (0%).

Répartition de la composante Érables à sucre et rouge des possibilités forestières 2022 + : érable à sucre(55%) et érable rouge (45%).

Écarts par rapport au calcul précédent

Dans ce territoire forestier résiduel, une hausse des possibilités forestières par rapport au précédent calcul est constatée.

Principales raisons expliquant les nouvelles possibilités forestières

- ▶ La hausse des possibilités forestières totales peut s'expliquer par :
 - ▶ Une augmentation du volume maximal moyen dans les courbes de croissance pour certaines essences.
 - ▶ Une augmentation du volume sur pied de certaines essences.
- ▶ La diminution des possibilités forestières du groupe d'essences SEPM peut s'expliquer par la raison suivante :
 - ▶ Le volume sur pied dans le groupe SEPM diminue de 32 %.

Les sections suivantes permettent d'expliquer plus précisément ces principaux écarts. Pour faire ces constats, les données utilisées lors du calcul précédent ont été comparées au calcul des possibilités forestières en vigueur au 1^{er} avril 2022. L'impact sur les possibilités forestières de ces écarts n'a pas été évalué.



Différences observées au niveau des courbes de croissance

De nouvelles courbes de croissance ont été produites entre 2019 et 2020 par le Forestier en chef. Celles-ci sont créées à partir des placettes-échantillons avec les modèles de croissance produits par la Direction de la recherche forestière³. Il est ainsi possible de comparer les âges d'exploitabilité et les volumes maximum observés pour les sept principaux types de forêt (tableau 3a).

Tableau 3a. Comparaison des données issues des courbes de croissance par type de forêt

Types de forêt	Âge d'exploitabilité moyen (ans)			Volume maximal moyen (m ³ /ha)		
	Calcul précédent	Calcul 2022 +	Écart	Calcul précédent	Calcul 2022 +	Écart
Bétulaies blanches à résineux	56	70	14	198	207	9
Chênaies	-	-	-	298	282	-15
Érabières à sucre à feuillus	-	-	-	227	249	23
Peupleraies à feuillus	60	59	-1	214	247	33
Peupleraies à résineux	63	55	-8	205	244	39
Pinèdes blanches à feuillus	-	-	-	278	305	27
Pinèdes blanches à résineux	-	-	-	353	369	16

Constats observés à propos des courbes

- ▶ Une augmentation du volume maximal moyen dans les érabières.
- ▶ Une augmentation du volume maximal moyen dans les pinèdes.
- ▶ Une augmentation du volume maximal moyen dans les peupleraies.
- ▶ Ces variations peuvent être des raisons qui expliquent les hausses des possibilités forestières dans certains groupes d'essences.

Différences observées au niveau de la carte écoforestière

Une nouvelle carte écoforestière a été produite par la Direction des inventaires forestiers en 2016 pour ce territoire forestier résiduel. Cette carte a été ajustée par la suite par le Forestier en chef pour être utilisée dans le modèle servant à calculer les possibilités forestières. La nouvelle carte écoforestière a été utilisée lors du regroupement⁴ et pour faire le lien avec les courbes de croissance à utiliser. Des comparaisons ont été réalisées au niveau des types de forêt qui sont présents dans le territoire forestier résiduel (tableau 3b).

³ Voir la fiche *Évolution de la forêt* sur le site Internet du Forestier en chef

⁴ Voir la fiche *Regroupement des polygones écoforestiers* sur le site Internet du Forestier en chef



Tableau 3b. Comparaison des types de forêt issus de la carte écoforestière

Types de forêt	Proportion (%)	
	Calcul précédent	Calcul 2022 +
Bétulaies blanches à feuillus	2%	1%
Bétulaies blanches à résineux	3%	5%
Bétulaies jaunes à feuillus	<1%	1%
Bétulaies jaunes à résineux	2%	1%
Cédrières à feuillus	1%	4%
Cédrières à résineux	5%	-
Chênaies	8%	11%
Chênaies à résineux	-	2%
Érablières à hêtre	12%	3%
Érablières à sucre	-	1%
Érablières à sucre à feuillus	9%	17%
Érablières à sucre à résineux	4%	1%
Érablières rouge à résineux	3%	1%
Pessières	<1%	1%
Pessières à feuillus	1%	1%
Pessières à résineux	1%	1%
Peupleraies à feuillus	19%	29%
Peupleraies à résineux	20%	7%
Pinèdes blanches à feuillus	3%	7%
Pinèdes blanches à résineux	1%	4%
Pinèdes grises	1%	<1%
Prucheraies à feuillus	-	1%
Sapinières à feuillus	4%	2%
Total	100%	100%

Constats observés à propos des types de forêt

- ▶ La proportion des peuplements dominés par le chêne a augmenté. Ces peuplements occupaient 8 % alors qu'ils occupent maintenant 13 %.
- ▶ La proportion des peuplements dominés par les érables a diminué. Ces peuplements occupaient 28 % alors qu'ils occupent maintenant 23 %.

 - ▶ Plus spécifiquement, la diminution de la superficie en érablière à hêtre est due aux seuils de classification différents entre les calculs.

- ▶ La proportion des peupleraies à résineux a diminué et la proportion des peupleraies à feuillus a augmenté.
- ▶ Ces variations s'expliquent par la nouvelle carte écoforestière utilisée et par les nouvelles méthodes de travail du Forestier en chef.



Le classement de la superficie influence directement les possibilités forestières. La nouvelle classification de la superficie⁵ a été utilisée pour comparer avec les superficies antérieures (tableau 3c).

Tableau 3c. Comparaison de la répartition de la superficie

Catégories	Calcul précédent		CPF 2022 +		Différence de superficie	
	Superficie		Superficie			
	Hectares	%	Hectares	%	Hectares	%
Superficie totale du territoire forestier résiduel	14 560	100%	14 170	100%	-390	-3%
Retraits de superficie						
Territoire non forestier	1 630	11%	1 960	14%	330	20%
Territoire forestier peu productif (30 à 50 m ² /ha)	0	0%	0	0%	0	0%
Territoire forestier exclu de l'aménagement	2 130	15%	2 310	16%	180	8%
Superficie destinée à l'aménagement forestier	10 800	74%	9 910	70%	-890	-8%

Constats observés au niveau de la superficie

Une diminution de la superficie destinée à l'aménagement forestier de 890 hectares est observée.

Cette diminution s'explique par :

- ▶ Le retrait des lisières boisées riveraines.
- ▶ Le retrait de lots forestiers qui ont été vendus.

Différences observées au niveau du volume sur pied

Une nouvelle compilation a également été réalisée par la Direction des inventaires forestiers en 2018 pour ce territoire forestier résiduel. Le volume total par polygone de ce nouvel inventaire est utilisé lors du regroupement pour créer les strates d'aménagement et pour définir leurs âges de départ sur les courbes de croissance. Il est à noter que des ajustements au volume ont été apportés pour certains peuplements⁶. Il est ainsi possible de comparer le volume initial des essences et des groupes d'essences du calcul précédent à celui du présent calcul (tableau 3d).

Tableau 3d. Comparaison de la répartition du volume sur pied par essence ou par groupe d'essences

Essences ou groupes d'essences	Volume sur pied initial (m ³)		Écart (m ³)	Écart (%)
	Calcul précédent	Calcul 2022 +		
SEPM	288 000	197 000	-91 000	-32%
Peupliers	393 000	465 000	72 000	18%
Bouleau à papier	163 000	106 000	-57 000	-35%
Érable à sucre	253 000	244 000	-9 000	-4%
Bouleau jaune	107 000	76 000	-31 000	-29%
Pins blanc et rouge	159 000	168 000	9 000	6%
Autres essences	508 000	512 000	4 000	1%
Total	1 871 000	1 768 000	-103 000	-6%

⁵ Voir la fiche *Nouvelle classification de la superficie des unités d'aménagement* sur le site Internet du Forestier en chef

⁶ Voir la fiche *Intégration de la sénescence dans les courbes d'évolution des peupliers* sur le site Internet du Forestier en chef



Constats observés au niveau du volume sur pied

- ▶ Il est constaté que le volume initial sur pied total diminue de 6 % par rapport au calcul précédent.
- ▶ Par contre, le volume sur pied des pins blanc et rouge augmente de 6 % et celui des peupliers augmente de 18 %.
- ▶ Le volume sur pied du groupe SEPM diminue de 32 %. Cette diminution est l'une des raisons qui expliquent la baisse des possibilités forestières pour ce groupe d'essences.
- ▶ Ces écarts sont dus au nouvel inventaire écoforestier, aux ajustements apportés à la création des courbes de croissance et à la diminution de la superficie destinée à l'aménagement forestier expliquée précédemment.

Enjeux considérés dans la modélisation

La stratégie d'aménagement intégrée dans le calcul des possibilités forestières est différente de celle du calcul précédent. Cette nouvelle stratégie contient des nouveautés et des ajustements par rapport à la précédente.

Principales nouveautés de la stratégie d'aménagement

- ▶ Les rotations minimales pour les coupes partielles en forêt feuillue ont été augmentées afin de permettre la reconstitution d'un capital en bois d'œuvre de qualité.
- ▶ La perte de superficie productive attribuable aux chemins dans les traitements de coupes partielles a été augmentée.
- ▶ Les prélèvements pour les coupes progressives irrégulières à régénération lente (CPIRL) ont été ajustés :
 - ▶ CPIRL initiale passe de 40 % à 45 %
 - ▶ CPIRL finale passe de 40 % à 75 %
 - ▶ Ces ajustements ont été réalisés pour tenir compte de l'historique des données locales.
 - ▶ Ces augmentations de prélèvement sont des raisons qui expliquent la hausse des possibilités forestières.
- ▶ Les érablières rouges sont maintenant récoltées par coupe totale.
- ▶ La récolte des peuplements dominés par des peupliers surannés est favorisée pour les dix prochaines années.

Principales modifications à la stratégie d'aménagement

- ▶ Aucun scénario sylvicole intensif (ligniculture, plantation intensive, éclaircie commerciale et éclaircie précommerciale)
- ▶ Aucun traitement d'éducation dans les feuillus tolérants.
- ▶ Aucun regarni.
- ▶ L'augmentation des coupes partielles de 59 ha/an est l'une des raisons qui explique la hausse des possibilités forestières des érables et des pins.
- ▶ Retrait des cibles de superficie pour les grandes familles de traitements sylvicoles.

Le contenu détaillé de la stratégie intégrée dans le calcul est présenté dans les différentes sections du présent rapport.



Répartition des possibilités forestières

Par grand type de forêt

Le tableau 4 présente la répartition des possibilités forestières par grand type de forêt ainsi que la superficie des coupes totales et des coupes partielles à réaliser annuellement pour les atteindre.

Tableau 4. Répartition des superficies récoltées et des possibilités forestières par grand type de forêt

Grands types de forêt	Superficie récoltée				Possibilités forestières*							
	Coupes totales		Coupes partielles		Résineux		Feuillus tolérants		Feuillus intolérants		Total	
	ha/an	%	ha/an	%	m³ bruts/an	%	m³ bruts/an	%	m³ bruts/an	%	m³ bruts/an	%
Bétulaies blanches	2	3%	0	0%	50	1%	50	1%	350	3%	450	2%
Bétulaies blanches à résineux	1	2%	0	0%	110	2%	20	0%	180	2%	310	1%
Cédrifères	0	0%	14	13%	670	10%	220	3%	170	2%	1 060	4%
Érablières rouges	2	4%	0	0%	180	3%	120	2%	210	2%	510	2%
Feuillus tolérants	0	0%	63	55%	300	4%	4 250	61%	610	5%	5 160	21%
Feuillus tolérants à résineux	0	0%	12	10%	330	5%	510	7%	210	2%	1 050	4%
Pessières	2	3%	0	0%	290	4%	10	0%	30	0%	330	1%
Peupleraies	36	52%	0	0%	700	10%	1 250	18%	5 950	53%	7 900	31%
Peupleraies à résineux	21	30%	0	0%	1 820	26%	170	2%	2 560	23%	4 550	18%
Pinèdes blanches	0	0%	24	21%	1 900	27%	200	3%	720	6%	2 820	11%
Pinèdes grises	1	1%	0	0%	190	3%	0	0%	20	0%	210	1%
Prucheraies	0	0%	1	1%	40	1%	40	1%	0	0%	80	0%
Résineux à feuillus	3	4%	0	0%	270	4%	60	1%	140	1%	470	2%
Sapinières	1	2%	0	0%	170	2%	20	0%	40	0%	230	1%
Total	71	100%	114	100%	7 020	100%	6 920	100%	11 190	100%	25 130	100%

* Les volumes sont arrondis à la dizaine près. Cette opération peut engendrer de légères distorsions sur les sommes.

Par composante territoriale

Des modalités particulières sont applicables sur certaines portions de territoire où des particularités biophysiques ou d'occupation du territoire peuvent influencer la réalisation des activités d'aménagement. Le tableau 5 présente la répartition des possibilités forestières par composante territoriale et par grand type de forêt. Le tableau 6 présente la définition de chacune de celles-ci.

Tableau 5. Répartition des possibilités forestières (m³/an) par composante territoriale et par grand type de forêt

Grands types de forêt	Sans contraintes	Territoires fauniques structurés	Paysages	Forêts morcelées	Pentes fortes	Autres	Total	%
Bétulaies blanches	0	0	0	0	0	0	0	0%
Bétulaies blanches à résineux	160	0	40	10	0	90	300	1%
Cédrifères	800	0	170	40	20	1 000	2 030	8%
Érablières rouges	310	0	30	50	20	190	600	2%
Feuillus tolérants	1 930	0	430	10	320	1 730	4 420	18%
Feuillus tolérants à résineux	540	0	80	0	140	790	1 550	6%
Pessières	350	0	0	30	10	100	490	2%
Peupleraies	5 320	0	1 050	110	280	2 440	9 200	37%
Peupleraies à résineux	1 640	0	470	40	60	910	3 120	12%
Pinèdes blanches	650	0	170	10	140	1 340	2 310	9%
Pinèdes grises	250	0	190	0	0	0	440	2%
Prucheraies	0	0	0	0	0	0	0	0%
Résineux à feuillus	360	0	120	30	10	130	650	3%
Sapinières	0	0	0	0	0	0	0	0%
Total	12 310	0	2 750	330	1 000	8 720	25 110	100%
%	49%	0%	11%	1%	4%	35%		



Tableau 6. Définitions des composantes territoriales

Appellations	Définitions
Sans contrainte	Territoire pour lequel aucune contrainte opérationnelle n'a été identifiée.
Territoires fauniques structurés	Ces territoires sont généralement délimités aux fins de conservation et de mise en valeur de la faune (réserves fauniques, zones d'exploitation contrôlée et pourvoiries à droits exclusifs).
Paysages	Paysages visibles à partir de sites identifiés pour lesquels des modalités d'intervention sont prévues afin d'en préserver la qualité visuelle. Ces sites sont prescrits par le Règlement sur l'aménagement durable des forêts ou sont des sites d'intérêt identifiés. Le paysage est déterminé en fonction de la topographie et doit être visible à partir d'une infrastructure ou d'un site d'intérêt.
Forêts morcelées	Peuplements forestiers de petite superficie, prêts pour la récolte, mais qui ont été délaissés lors des activités d'aménagement des années antérieures pour différentes raisons. Ils comprennent les peuplements orphelins et les peuplements résiduels de coupe mosaïque.
Pentes fortes	Superficie, dont l'inclinaison varie de 31 % à 40 %, qui présente des difficultés opérationnelles suffisamment élevées pour que sa récolte fasse l'objet d'un suivi distinct.
Autres	Tout autre élément présentant des caractéristiques sensibles, un intérêt particulier ou demandant d'autres particularités opérationnelles telles que des ravages et le parc régional du Mont Morissette.



Activités d'aménagement forestier⁷

Les scénarios sylvicoles du calcul des possibilités forestières sont inspirés du [Guide sylvicole du Québec](#). Les activités de récolte ou les travaux sylvicoles commerciaux ainsi que les travaux non commerciaux requis pour atteindre les objectifs de la stratégie d'aménagement forestier sont présentés aux tableaux 7 et 9.

Travaux sylvicoles commerciaux

Tableau 7. Traitements commerciaux supportant les possibilités forestières

Traitements commerciaux (récolte)	Superficie annuelle moyenne (ha/an)	Superficie antérieure (ha/an)	Écart (ha/an)	Réel (ha/an)
Coupe avec protection de la régénération et des sols (CPRS)	71	102	-31	8
Coupe avec protection des petites tiges marchandes (CPPTM)	0	0	0	0
Coupe avec réserve de semenciers (CRS)	0	0	0	3
Total des coupes finales	71	102	-31	11
Éclaircie commerciale	0	3	-3	0
Coupe progressive régulière	0	42	-42	35
Coupe progressive irrégulière à régénération lente (CPIL) *	61	10	+104	0
Coupe progressive irrégulière à couvert permanent (CPICP) *	53			0
Coupes de jardinage ou d'amélioration	0	0	0	0
Total des coupes partielles	114	55	+59	35
Total des activités de récolte	184	157	+27	46
% des coupes totales / récolte	38%	65%	-27%	24%
% des coupes partielles / récolte	62%	35%	+27%	76%

* Dans le précédent exercice, les coupes progressives irrégulières étaient regroupées

Particularité liée aux travaux sylvicoles commerciaux

- ▶ La superficie présentée est basée sur la moyenne des 25 prochaines années.

Variables forestières liées aux traitements sylvicoles commerciaux

Le tableau 8 présente diverses variables concernant les coupes partielles et les coupes totales prévues à la stratégie d'aménagement. Les valeurs reflètent la moyenne des 25 prochaines années.

⁷ Voir la fiche *Stratégie sylvicole* sur le site Internet du Forestier en chef



Tableau 8. Variables descriptives reliées aux coupes partielles et totales par grand type de forêt

Grands types de forêt	Coupes partielles			Coupes totales		
	Rotation moyenne	Prélèvement moyen	Surface terrière moyenne avant coupe	Âge moyen des peuplements	Volume moyen toutes essences	Dimension des bois SEPM
	Années	m ³ /ha	m ² /ha	Années	m ³ /an	dcm ³ /tige
Bétulaies blanches	-	-	-	84	216	125
Bétulaies blanches à résineux	-	-	-	82	215	137
Cédrrières	60	74	32	-	-	-
Érabières rouges	-	-	-	123	205	226
Feuillus tolérants	51	82	26	-	-	-
Feuillus tolérants à résineux	45	90	26	-	-	-
Pessières	-	-	-	94	165	158
Peupleraies	-	-	-	91	216	117
Peupleraies à résineux	-	-	-	88	213	149
Pinèdes blanches	38	118	33	-	-	-
Pinèdes grises	-	-	-	56	306	216
Prucheraies	45	89	31	-	-	-
Résineux à feuillus	-	-	-	64	170	154
Sapinières	-	-	-	83	179	206

Travaux sylvicoles non commerciaux

Le tableau 9 présente les travaux sylvicoles non commerciaux prévus à la stratégie d'aménagement. Les valeurs sont basées sur la moyenne des 25 prochaines années.

Tableau 9. Traitements non commerciaux supportant les possibilités forestières

Traitements non commerciaux	Superficie annuelle moyenne (ha/an)	Superficie antérieure (ha/an)	Écart (ha/an)
Ligniculture (essences à croissance rapide)	0	0	0
Plantation intensive (2 000 plants/ha)	0	0	0
Plantation de base (1 600 plants/ha)	4	15	-11
Regarni	0	0	0
% des plantations dans les coupes totales	6%	15%	-8%
Total des travaux de reboisement	4	15	-11
Nettoisement (régénération naturelle et plantation)	3	0	+3
Éclaircie précommerciale	0	1	-1
Dégagement de la régénération naturelle (et regarni)	0	0	0
Dégagement des plantations	8	23	-15
Élagage	0	1	-1
Total des travaux d'éducation	11	25	-14
Scarifiage partiel	4	21	-17
Scarifiage en plein	4	15	-11
Total de la préparation de terrain	8	36	-28
Total des travaux sans récolte	24	76	-52



Aménagement forestier durable⁸

Le calcul des possibilités forestières prend en compte plusieurs modalités afin de favoriser l'atteinte d'objectifs d'aménagement durable de la forêt. L'article 2 de la *Loi sur l'aménagement durable du territoire forestier* identifie six critères permettant de documenter ces objectifs.

Ces critères sont utilisés par le Forestier en chef pour présenter les modalités et les indicateurs intégrés au calcul des possibilités forestières pour documenter les enjeux d'aménagement forestier durable.

Les critères 4 (Contribution aux cycles écologiques planétaires) et 5 (Avantages économiques et sociaux) n'ont pas été documentés pour le calcul des possibilités forestières dans les territoires forestiers résiduels.

Les enjeux apparaissant en gras sont documentés plus en détail à la suite du tableau.

Critère 1. Diversité biologique

Diversité biologique	
Enjeux	Modalités
Legs biologiques	Conservation de 1 % du volume sur pied dans les coupes totales
Cerf de Virginie	Maintien de la qualité d'habitat dans 3 524 hectares d'habitat hivernal du cerf de Virginie

Composition forestière

Raréfaction de certaines essences

Le chêne rouge et les pins blanc et rouge sont des essences en raréfaction dans ce territoire forestier résiduel.

Des actions spécifiques ont été prises lors de la conception de la stratégie d'aménagement telles que la création de groupes de strates particuliers et le choix de scénarios sylvicoles adaptés à ces essences.

Envahissement des érablières par le hêtre

Une augmentation de la présence du hêtre est observée depuis les années 1970 dans la région de l'Outaouais. Cette augmentation est présente tant dans l'étage dominant que dans la régénération. Le réchauffement des températures, de même qu'une diminution de la qualité des sols contribuent à favoriser le hêtre au détriment de l'érable à sucre⁹. Ceci fait en sorte que cette problématique d'envahissement continuera de s'accroître à l'avenir.

La figure 8 permet de visualiser cette problématique d'envahissement des érablières par le hêtre.

⁸ Voir la fiche *Aménagement durable des forêts, partie intégrante du calcul des possibilités forestières* sur le site Internet du Forestier en chef

⁹ Direction de la recherche forestière, 2017. Expansion du hêtre à grandes feuilles et déclin de l'érable à sucre au Québec : portrait de la situation, défis et pistes de solution. Avis scientifique du comité chargé d'étudier l'écologie et la sylviculture des peuplements contenant du hêtre et de l'érable. Gouvernement du Québec, ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, Direction de la recherche forestière. Avis scientifique, 146 p.

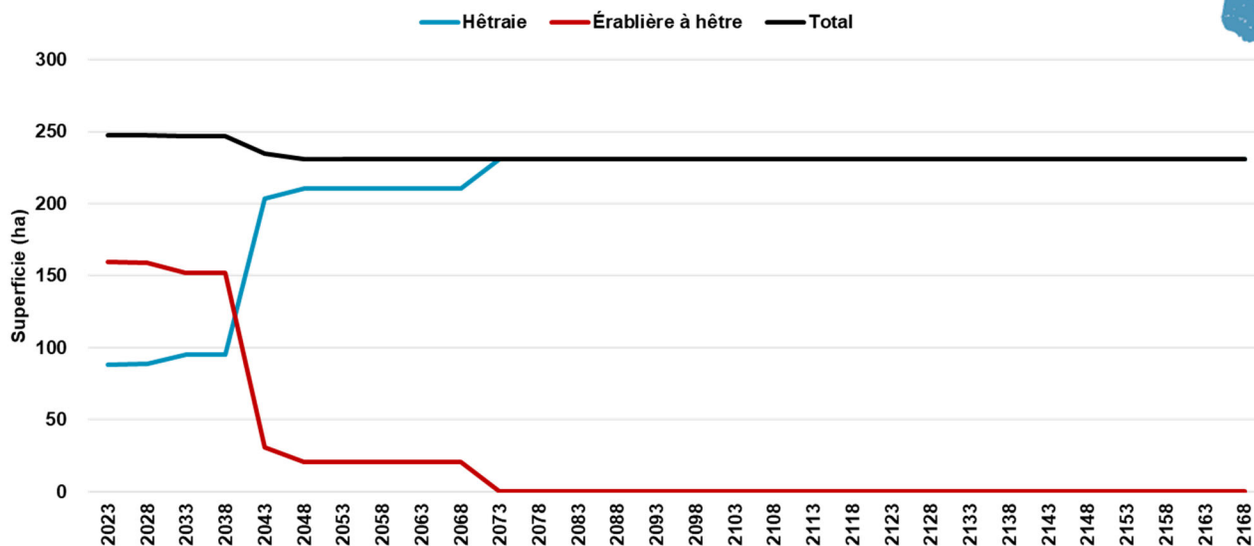


Figure 8. Évolution de la superficie des hêtraies et des érablières à hêtre

Cerf de Virginie

L'habitat hivernal couvre 3 524 hectares, soit 36 % de la superficie destinée à l'aménagement forestier (figure 10). Les modalités d'aménagement ont pour objectif de maintenir un habitat de qualité pour le cerf en période hivernale.

Cet objectif a été introduit dans les analyses sous la forme d'une cible qui vise à maintenir une quantité suffisante de peuplements d'abri et de nourriture-abri à long terme. La cible fixée correspond à la somme des deux cibles déterminées pour les peuplements d'abri et de nourriture-abri selon la région écologique concernée au guide d'aménagement des ravages de cerfs de Virginie.

Cible visée	Peuplements d'abri	Peuplements nourriture-abri
40 %	15 %	25 %

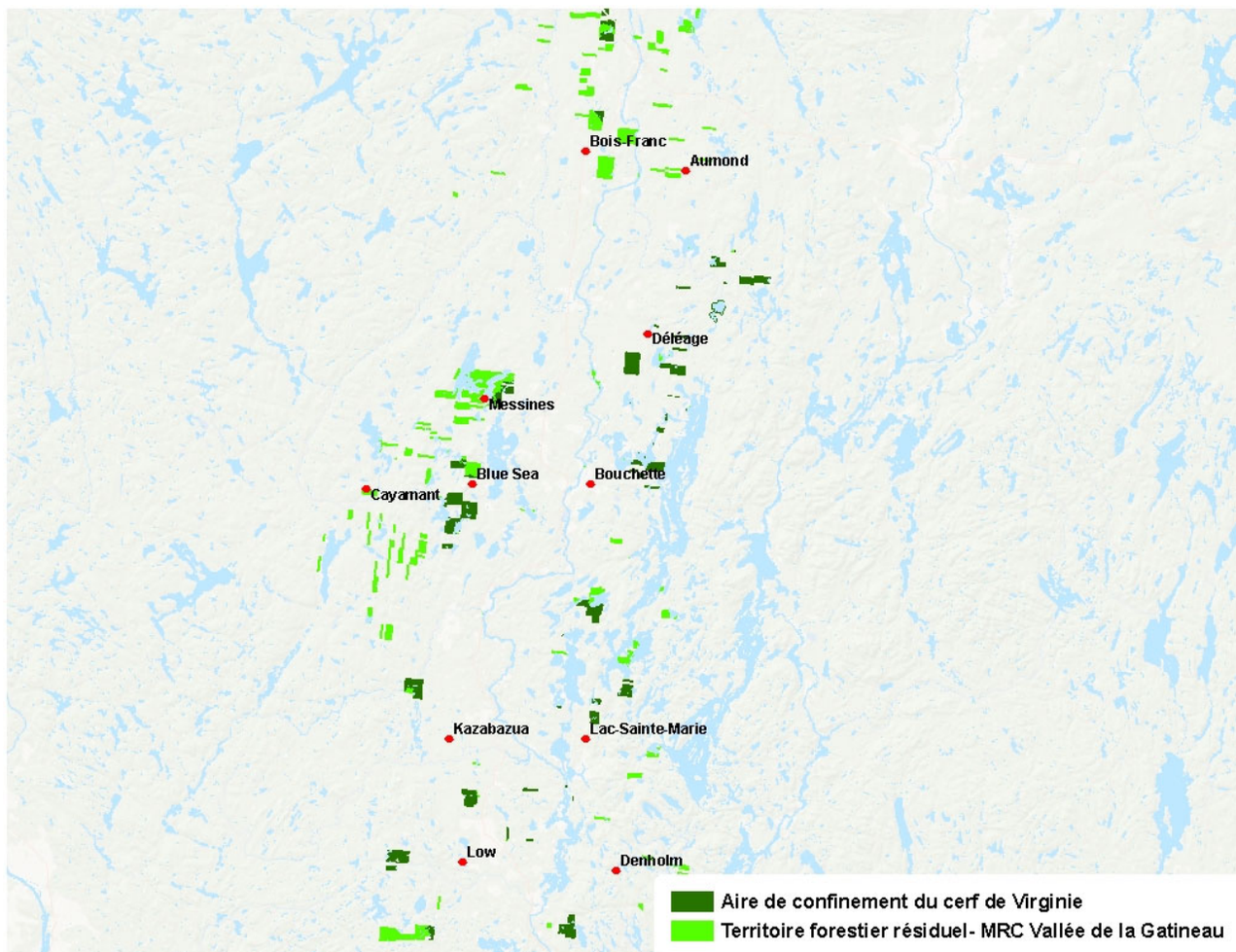


Figure 10. Aires de confinement du cerf de Virginie

Critère 2. État et productivité des écosystèmes

État et productivité des écosystèmes	
Enjeux	Modalités
Productivité	Aucun peuplement peu productif (30 à 50 m ³ /ha) ne peut être créé par l'aménagement forestier modélisé
	Maintien de la productivité à long terme à l'aide d'un indice de productivité
Pertes de superficie	Prise en compte des pertes de superficie forestière productive associées aux chemins passés et futurs



Productivité¹⁰

Le calcul des possibilités forestières correspond au volume maximal des récoltes annuelles de bois par essence ou groupe d'essences qui peut être prélevé tout en assurant le renouvellement et l'évolution de la forêt sur la base des objectifs d'aménagement durable des forêts.

Un indicateur a été développé afin de valider le maintien de la capacité productive du territoire. Cet indicateur correspond au ratio entre la récolte et la croissance du volume sur pied. Ainsi, lorsque le ratio est supérieur à 1, la récolte a dépassé la croissance de la forêt et lorsque le ratio est inférieur à 1, la forêt a cru davantage que ce qui a été récolté. Un ratio de 1 indique que la récolte correspond à la croissance périodique de la forêt (figure 11).

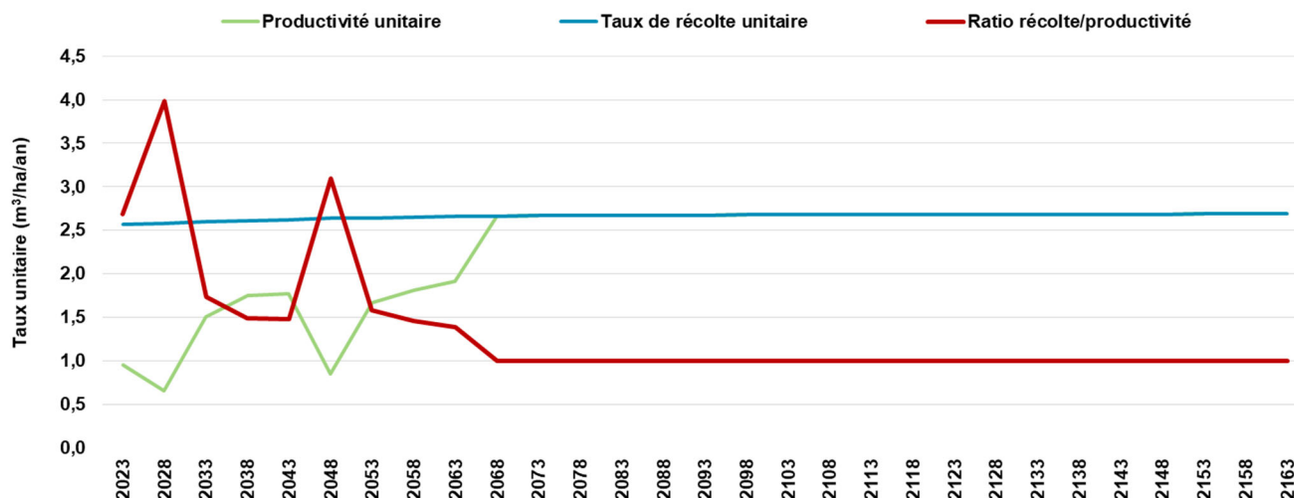


Figure 11. Indicateur de productivité

Afin d'assurer la capacité productive du milieu, une contrainte de maintien du volume sur pied total est imposée à partir de 2062. À court terme, une période d'ajustement est souvent nécessaire afin d'atteindre une structure équilibrée entre les différents stades de développement présents sur le territoire.

Perturbations naturelles

Maladie corticale du hêtre¹¹

La maladie corticale du hêtre est causée par l'action combinée d'un insecte, la cochenille du hêtre et de champignons. Lorsque la maladie atteint la phase de destruction, la mortalité commence à apparaître dans les peuplements affectés. Dans la région de l'Outaouais, la mortalité est observée depuis 2012.

¹⁰ Voir la fiche *Capacité productive du milieu forestier* sur le site Internet du Forestier en chef

¹¹ Voir la fiche *Maladie corticale du hêtre* sur le site Internet du Forestier en chef



Perte de volume anticipée d'ici le début du calcul

La mortalité antérieure à 2018 est intégrée dans la cartographie et l'inventaire utilisés pour réaliser le calcul des possibilités forestières. Par contre, il n'existe aucune cartographie ou information précise quant à l'état de la mortalité entre 2018 et 2022. Suite à un avis technique de la Direction de la recherche forestière de 2020, le Forestier en chef a décidé d'appliquer une mortalité supplémentaire de 9,6 % au volume de hêtre actuellement sur pied afin de représenter les pertes anticipées d'ici 2022. Cette mortalité est appliquée sur l'ensemble du territoire.

Cette mortalité a diminué le volume sur pied en hêtre de 1 870 m³ dans le territoire forestier résiduel et l'impact estimé de celle-ci sur les possibilités forestières du hêtre est de 19 %. Il n'y a pas d'impact sur les possibilités forestières de l'érable à sucre.

Critère 3. Sols et eau

Sol et eau	
Enjeux	Modalités
Milieu aquatique	Conservation des lisières boisées riveraines pour une superficie totale de 867 hectares ou 6 % du territoire
Sols	Exclusion de la récolte dans les pentes abruptes (plus de 40 %) et les sommets pour une superficie de 796 hectares

Milieu aquatique¹²

Les lisières boisées riveraines sont désormais exclues de la superficie destinée à l'aménagement forestier et des possibilités forestières. Le *Règlement sur l'aménagement durable des forêts* permet toutefois une récolte partielle des tiges constituant les lisières boisées riveraines de densité A et B. Le volume récolté dans les lisières boisées riveraines est considéré en surplus des possibilités forestières. Cette approche permet de s'assurer que le volume provenant des lisières boisées riveraines ne soit pas récolté ailleurs dans le territoire forestier, ce qui pourrait affecter la pérennité de la ressource.

Sols

Les pentes abruptes (41 % et plus) et les sommets sont exclus des possibilités forestières comme c'était le cas dans les calculs précédents. Cependant, à compter du présent calcul, les pentes exclues sont identifiées à partir des données issues du LIDAR lorsqu'elles sont disponibles. Les pentes fortes (31 à 40 %) font partie du territoire destiné à l'aménagement et le volume à récolter annuellement dans ces pentes est documenté dans le tableau 5.

¹² Voir la fiche *Lisières boisées riveraines* sur le site Internet du Forestier en chef



Critère 6. Responsabilité de la société

Responsabilité de la société	
Enjeux	Modalités
Harmonisation	Aucune coupe finale dans les peuplements de feuillus tolérants dégradés
	Maintien de la qualité visuelle pour 1 354 hectares de paysages visuellement sensibles en modulant dans le temps la superficie récoltée en coupe totale dans ces paysages.
	Mesures de maintien de la qualité visuelle pour 319 hectares dans le secteur du Projet de Parc régional du Mont Morissette

Paysages visuellement sensibles

Les analyses réalisées par le Forestier en chef montrent que les modalités d'intervention dans les encadrements visuels n'ont pas d'impact sur les possibilités forestières. Ainsi, les encadrements visuels n'ont pas été intégrés dans le calcul. Les superficies sont toutefois répertoriées dans le tableau 5 (section *Répartition des possibilités forestières par composante territoriale*). Les paysages prescrits par le *Règlement sur l'aménagement durable des forêts* figurent dans la composante Paysages.

Projet de Parc régional du Mont Morissette

Le secteur de 319 hectares est répertorié dans le tableau 5 (section *Répartition des possibilités forestières par composante territoriale*) et figure dans la composante *Autres*.

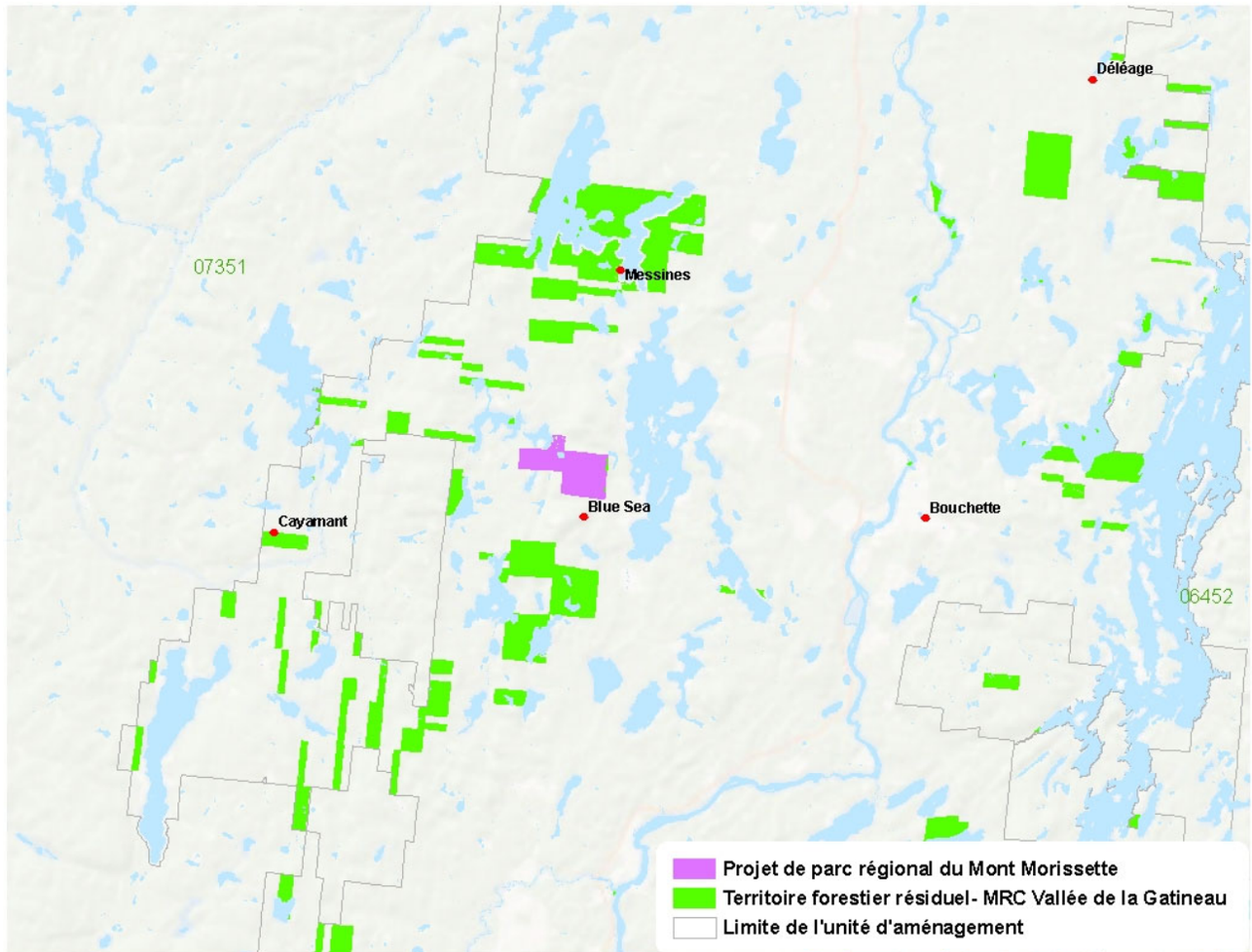


Figure 12. Localisation du Projet de Parc régional du Mont Morissette

