



Unité d'aménagement 085-62

Le dernier calcul des possibilités forestières de l'unité d'aménagement 085-62 a été produit pour la période 2018-2023.

Il n'y a pas de nouveau calcul des possibilités forestières pour cette unité d'aménagement. Les éléments suivants ont été analysés afin de les mettre à jour.

Éléments analysés	Effets sur les possibilités forestières
Retrait permanent de 20 310 hectares de paysages paludifiés de la superficie destinée à l'aménagement forestier	- 11 000 m ³ /an
Retrait de 4 425 hectares de lisières boisées riveraines	
Nouvelle stratégie d'aménagement des peuplements mixtes prévue à l' <i>Entente concernant une nouvelle relation entre le Gouvernement du Québec et les Cris du Québec</i>	

Modifications suite à la présentation des résultats préliminaires

Modifications	Effets sur les possibilités forestières
Ajustement au tableau sur la répartition de la superficie considérée au calcul afin d'y intégrer les paysages paludifiés	Aucun
Correction au budget sylvicole disponible et investi	Aucun

Répartition de la superficie considérée au calcul par catégorie de territoire

Catégories	Superficie	
	Hectares	%
Superficie totale de l'unité d'aménagement	181 230	100%
Retraits de superficie		
Territoire non forestier	106 460	59%
Territoire forestier peu productif (30 à 50 m ³ /ha)	460	0%
Territoire forestier exclu de l'aménagement	71 960	40%
Superficie destinée à l'aménagement forestier	2 350	1%

Superficie des travaux commerciaux et écart avec 2018-2023 (ha/an)

Traitements commerciaux (récolte)	Superficie annuelle moyenne (ha/an)	
	2023-2028	2018-2023
Coupe avec protection de la régénération et des sols (CPRS)	35	142
Coupe avec protection des petites tiges marchandes (CPPTM)	0	0
Coupe avec réserve de semenciers (CRS)	0	0
Total des coupes totales	35	142
Éclaircie commerciale	0	0
Coupe progressive régulière	0	0
Coupe progressive irrégulière à régénération lente (CPIL)	0	5
Coupe progressive irrégulière à couvert permanent (CPIP)	0	0
Coupe de jardinage ou d'amélioration	0	0
Total des coupes partielles	0	5
Total des activités de récolte	35	147
% des coupes totales / récolte	100%	97%
% des coupes partielles / récolte	0%	3%

Superficie des traitements non commerciaux et écart avec 2018-2023 (ha/an)

Traitements non commerciaux	Superficie annuelle moyenne (ha/an)	
	2023-2028	2018-2023
Ligniculture (essences à croissance rapide)	0	0
Plantation intensive (2 000 plants/ha)	0	0
Plantation de base (1 600 plants/ha)	10	4
Regarni	0	0
% des plantations dans les coupes totales	29%	3%
Total des travaux de reboisement	10	4
Nettoisement	0	0
Éclaircie précommerciale	0	0
Dégagement de la régénération naturelle	0	0
Dégagement de plantation	0	0
Élagage	0	0
Total des travaux d'éducation	0	0
Scarifiage partiel	0	5
Scarifiage en plein	10	4
Total de la préparation de terrain	10	9
Total des travaux sans récolte	20	13

Budget sylvicole disponible et investi

Le budget disponible dans la modélisation pour cette unité d'aménagement est de 7 600 \$ par année. La réalisation des travaux sylvicoles prévue à la stratégie requiert un budget annuel de **5 800 \$**, soit 76 % du budget disponible.

Décision du Forestier en chef

Considérant ces informations, je détermine les possibilités forestières pour ce territoire.

Possibilités forestières et écart avec 2018-2023

	Possibilités forestières (m³ bruts/an)									
	SEPM	Thuya	Pruche	Pins blanc et rouge	Peupliers	Bouleau à papier	Bouleau jaune	Érables à sucre et rouge	Autres feuillus durs	Total
2018-2023	14 500	0	0	0	1 100	200	0	0	0	15 800
2023-2028	4 000	0	0	0	700	100	0	0	0	4 800
Δ	-72%	-	-	-	-36%	-50%	-	-	-	-70%

Documentation complémentaire

Des informations complémentaires sur le calcul et la détermination des possibilités forestières sont disponibles sur le site Internet du Forestier en chef.

Concernant les possibilités forestières de cette unité d'aménagement, la documentation antérieure à la période 2018-2023 peut être consultée dans la section *Archives* sur le site Internet du Forestier en chef.

Le Forestier en chef,



Louis Pelletier, ing.f.

Le 1^{er} novembre 2021