



Le Groupement forestier
de Nicolet-Yamaska Inc.

Plan d'aménagement forestier
1742222180431

IDENTIFICATION DU PRODUCTEUR

NOM:	BOIS FRANCS INC.
ADRESSE:	101, rue de la Vallée
VILLE:	St-Jovite
CODE POSTAL:	J0L 1A0
TEL:	506-866-1111
No. PRODUCTEUR:	1742222180431
REPR. AUTORISÉ:	J. L. BOIS

OBJECTIFS DU PLAN D'AMÉNAGEMENT FORESTIER

- Le plan d'aménagement forestier a deux objectifs:
- permettre au producteur forestier de bien mettre son boisé en valeur en le lui faisant mieux connaître et en l'aidant à mieux planifier ses travaux forestiers (le respect du plan d'aménagement forestier est essentiel pour l'obtention d'un remboursement de taxes).
 - permettre à l'agence de protéger les investissements dans les forêts privées en planifiant et en rationalisant la mise en valeur des boisés

1- LOCALISATION DE LA SUPERFICIE A VOCATION FORESTIÈRE

Propriété numéro :	01				
No. de producteur forestier:					
Municipalité régionale de comté (MRC):	BECANCOUR		Code:	380	
Municipalité :	BECANCOUR (VLE)		Code:	38010	
Cadastre:	STE-GERTRUDE		Code:	3703	
Unité d'évaluation	No. du lot	Rang		Zone	Sup. tot. approx.
9524-69-8783	3294258	RANG III	03	V:vert	21.7
					21.7

2-OBJECTIES DU PROPRIÉTAIRE FORESTIER

<input checked="" type="checkbox"/>	Production forestière	<input checked="" type="checkbox"/>	Protection de la faune
<input type="checkbox"/>	Production d'arbre de Noël	<input checked="" type="checkbox"/>	Utilisation à des fins récréatives
<input checked="" type="checkbox"/>	Acériculture		

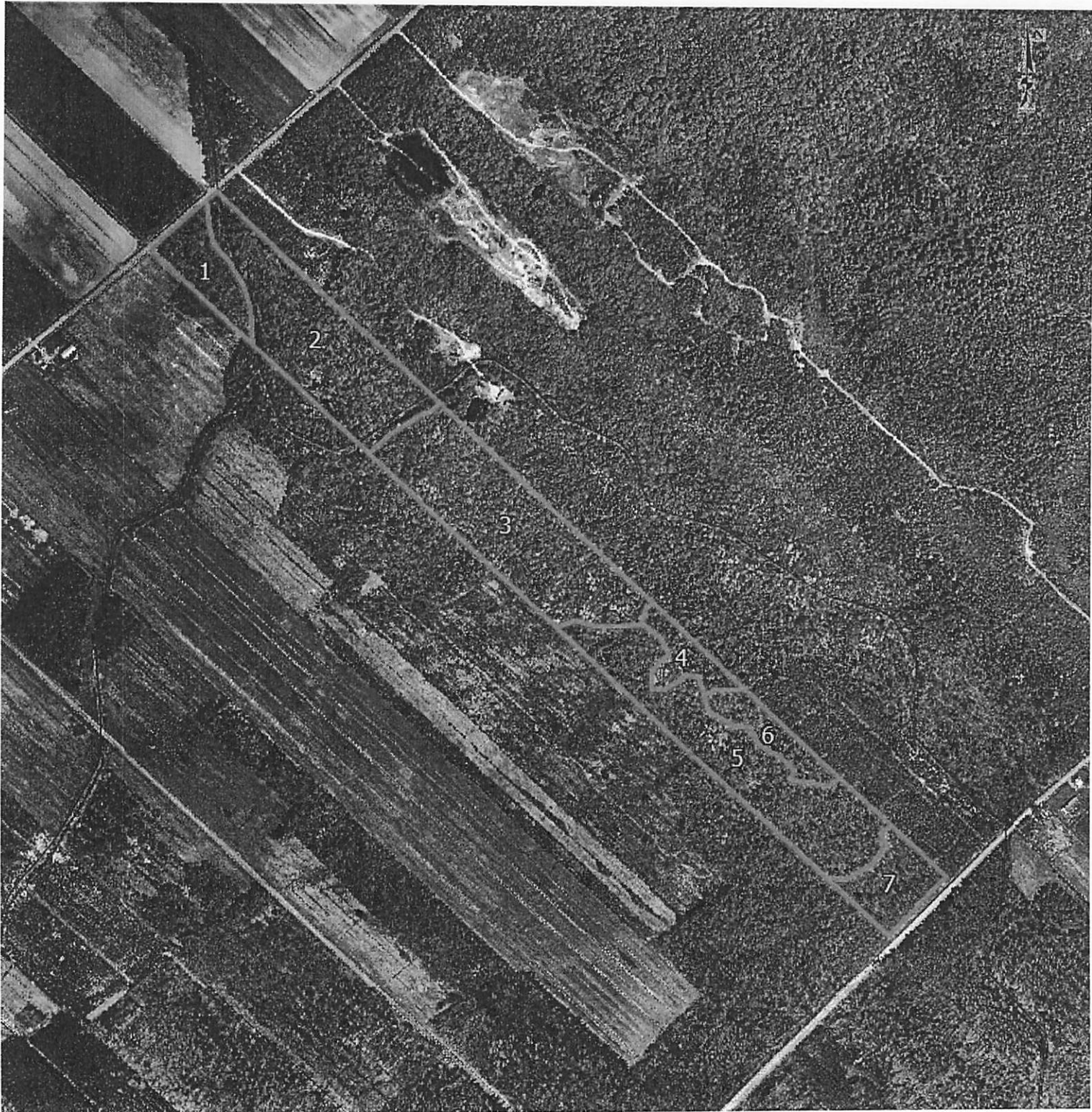
Remarques: Les travaux indiqués dans ce plan d'aménagement ne disponibilisent pas une aide financière ni ne remplace l'obligation d'obtenir un permis de coupe suivant les règlements de la M.R.C.

3- Description de la forêt / cartographie

No. producteur forestier :

Propriété no. :01

Carte forestière



Numéro de la carte
forestière
31108SW

Numéro de la
photo aérienne:

Échelle
1\10000

Zone sensible

Une partie des peuplements 1, 2 et 3 est située en zone sensible le long d'un cours d'eau et/ou en pente forte. Conserver les bandes de protection adéquates, respecter la réglementation en vigueur et éviter de perturber l'écosystème fragile. Des données plus exhaustives seront possiblement nécessaires afin d'effectuer des travaux d'aménagement forestier.

4-DESCRIPTION DE LA FORÊT / DONNÉES FORESTIÈRES ET REMARQUES

No. du producteur forestier: _____ Propriété no. 01

Description sommaire						Remarques	
No. peup.	Type de peuplement Essences principales	Superf. approx. (ha)	Densité **	classe Hauteur (m)	Âge (ans)	Peuplements	Travaux
001	Erablière ERR/ERS/ / / /	1.3	B	16	50	Il y a peu de régénération.	Lors de l'éclaircie, les tiges ayant le meilleur potentiel de sciage seront favorisés. Une partie du peuplement a déjà été éclaircie.
002	Erablière ERR/ERS/HEG/BOJ/ /	5.2	B	20	VI	La densité est très variable. Descente de cime chez les érables. Régénération adéquate.	
003	Erablière à feuillu d'ess.intolérantes PET/ERR/PEG/BOJ/ERS/	6.2	A	20	60	Les peupliers dominent le peuplement en hauteur.	Les peupliers seront récupérés en priorité.
004	Résineux à érables rouges ERR/SAB/THO/PRU/PET/	0.9	C	16	50		Lors des travaux, l'ERR et la PRU seront favorisés. Un inventaire permettra de déterminer l'intervention la plus appropriée.
005	Feuillus d'essences intolérantes PET/ERR/ / / /	5.5	B	16	50	Le PET est mature. Le sous-étage est constitué d'ERR en semis.	
006	Feuillus d'essences intolérantes PET/ERR/ / / /	1.1	C	14	50		Quelques PET sont à récupérer, mais leur faible densité ne justifie pas une intervention.
007	Erablière rouge ERR/PET/ / / /	1.5	C	14	40	Beaucoup d'ERR issus de rejets de souche par rapport aux semis.	Si lors d'un inventaire un secteur atteint 30% de tiges de qualité, celui-ci pourrait être éclairci.

Superficie totale: 21.7 hectares

Source:

- ☒ photographie aérienne
- ☒ carte forestière régionale
- ☒ vérification sur le terrain
- ☐ inventaire forestier



classes de hauteur

- 2- 1 à 3 mètres
- 5- 4 à 6 mètres
- 8- 7 à 9 mètres
- 11- 10 à 12 mètres
- etc...

Équivalences des mesures:

- Hauteur: 1 mètre (m) = 3.28 pieds (pi)
Superficie: 1 hectare (ha) = 2.47 acres (ac) = 2.92 arpents carrés
Volume: 1 m3 app. = 0.28 cordes 4' (cd)
1 m3 app./ha = 0.11 cd/ac

5-TRAVAUX FORESTIERS DE MISE EN VALEUR

No. du producteur forestier: Propriété no.: 01

No.peup	Type de peuplement	Travaux	Superf.	Priorité
001	Erablière	Coupe de jardinage. C'est un procédé de régénération qui consiste à faire des coupes périodiques d'arbres dans un peuplement inéquien. L'objectif est d'aider le peuplement à atteindre une structure équilibrée ou à s'y maintenir et permettre l'établissement de semis.	0.8	1
002	Erablière	Coupe de jardinage. C'est un procédé de régénération qui consiste à faire des coupes périodiques d'arbres dans un peuplement inéquien. L'objectif est d'aider le peuplement à atteindre une structure équilibrée ou à s'y maintenir et permettre l'établissement de semis.	2.6	1
003	Erablière à feuillu d'ess.intolérantes	Coupe de jardinage. C'est un procédé de régénération qui consiste à faire des coupes périodiques d'arbres dans un peuplement inéquien. L'objectif est d'aider le peuplement à atteindre une structure équilibrée ou à s'y maintenir et permettre l'établissement de semis.	6.2	1
004	Résineux à érables rouges	Coupe progressive d'ensemencement. Le but de ce traitement est de favoriser l'implantation ou le développement de la régénération naturelle dans un peuplement approchant de la maturité.	0.9	1
005	Feuillus d'essences intolérantes	Coupe de succession. Récolte des arbres d'essences non désirées de l'étage supérieur tout en préservant la régénération en essences désirées déjà établie en sous-étage dans le but d'améliorer la composition du peuplement.	5.5	1

URGENCE DU TRAITEMENT
Priorité 1: Très (0 - 2 ans)
Priorité 2: Assez (3 - 5 ans)
Priorité 3: Peu (6 - 10 ans)

Notes:

- Toute prescription sylvicole signée par un ingénieur forestier peut s'ajouter à cette liste de travaux.

6-REMARQUES

Le plan d'aménagement vous donne de l'information sur l'état actuel de votre propriété. Alors, avant de réaliser des travaux sylvicoles (coupes, reboisement, préparation de terrain, etc...) bénéficiant d'une aide financière, il devra y avoir des études additionnelles approuvées par un ingénieur forestier à l'emploi du Groupement Forestier sans quoi, le Groupement Forestier Nicolet-Yamaska Inc. se dégage de toutes responsabilités engendrées par l'exécution de ces travaux. Egalement, le Groupement Forestier de Nicolet-Yamaska Inc. ne se tient pas responsable des travaux de drainage, si un plan et devis n'a pas été réalisé et approuvé par un ingénieur forestier à l'emploi de cet organisme.

7-ACCEPTATION ET SIGNATURE

Les travaux inscrits dans ce plan d'aménagement forestier visent à aider le propriétaire à prendre les décisions qui lui permettent de mettre en valeur sa propriété et ils sont indiqués à titre de suggestion. La réalisation de ces travaux n'est toutefois pas obligatoire. Cependant, des données supplémentaires peuvent s'avérer nécessaires avant de procéder à leur réalisation. Il est recommandé au propriétaire forestier:

- * de consulter un conseiller forestier et de vérifier la réglementation municipale avant d'entreprendre des travaux;
- * de noter les interventions réalisées sur la propriété.

Je reconnais avoir pris connaissance de mon plan d'aménagement forestier. Je m'engage également envers la gestion durable des ressources de ma propriété selon les normes reconnues en la matière.

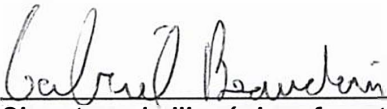

Signature du propriétaire ou du représentant autorisé

23/5/2019
Date

J'ai élaboré un plan d'aménagement forestier pour la propriété ci-haut mentionnée appartenant à

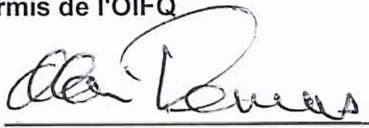
Ce plan est valide jusqu'en 23/5/2029 inclusivement.

Je certifie que ce plan d'aménagement est conforme au règlement numéro 4 du 20 juin 2013 de l'Agence Forestière des Bois-Francs.


Signature de l'ingénieur forestier

2018-056
Numéro de permis de l'OIFQ

23/04/2019
Date

Ce plan d'aménagement forestier a été préparé par : 

Conseiller forestier
Groupement Forestier Nicolet-Yamaska Inc.
9500, boul. Parc Industriel
Bécancour, Qc
G9H-3P2
tel: (819) 297-2384 fax: (819) 297-2545

Plan d'aménagement forestier
1742222180431