



**Le Groupement forestier
de Nicolet-Yamaska Inc.**

Plan d'aménagement forestier

1742222180431

IDENTIFICATION DU PRODUCTEUR

| | |
|-----------------|--------------------------|
| NOM: | BOIS FRANCS |
| ADRESSE: | 101, RUE DES BOIS FRANCS |
| VILLE: | LESTER |
| CODE POSTAL: | H9S 4K9 |
| TEL: | 306-833-1111 |
| No.PRODUCTEUR: | 1742222180431 |
| REPR. AUTORISÉ: | JEAN BOISFRANCS |

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. | Sup. à vocation for. approx. |
|--------------------|------------|----------|------|-------------------|------------------------------|
| 9524-69-8783 | 3294258 | RANG III | 03 | V:vert | 21.7 |
| | | | | | 21.7 |

2-OBJECTIFS DU PROPRIÉTAIRE FORESTIER

| |
|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |

Production forestière
Production d'arbre de Noël
Acériculture

| |
|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |

Protection de la faune
Utilisation à des fins récréatives

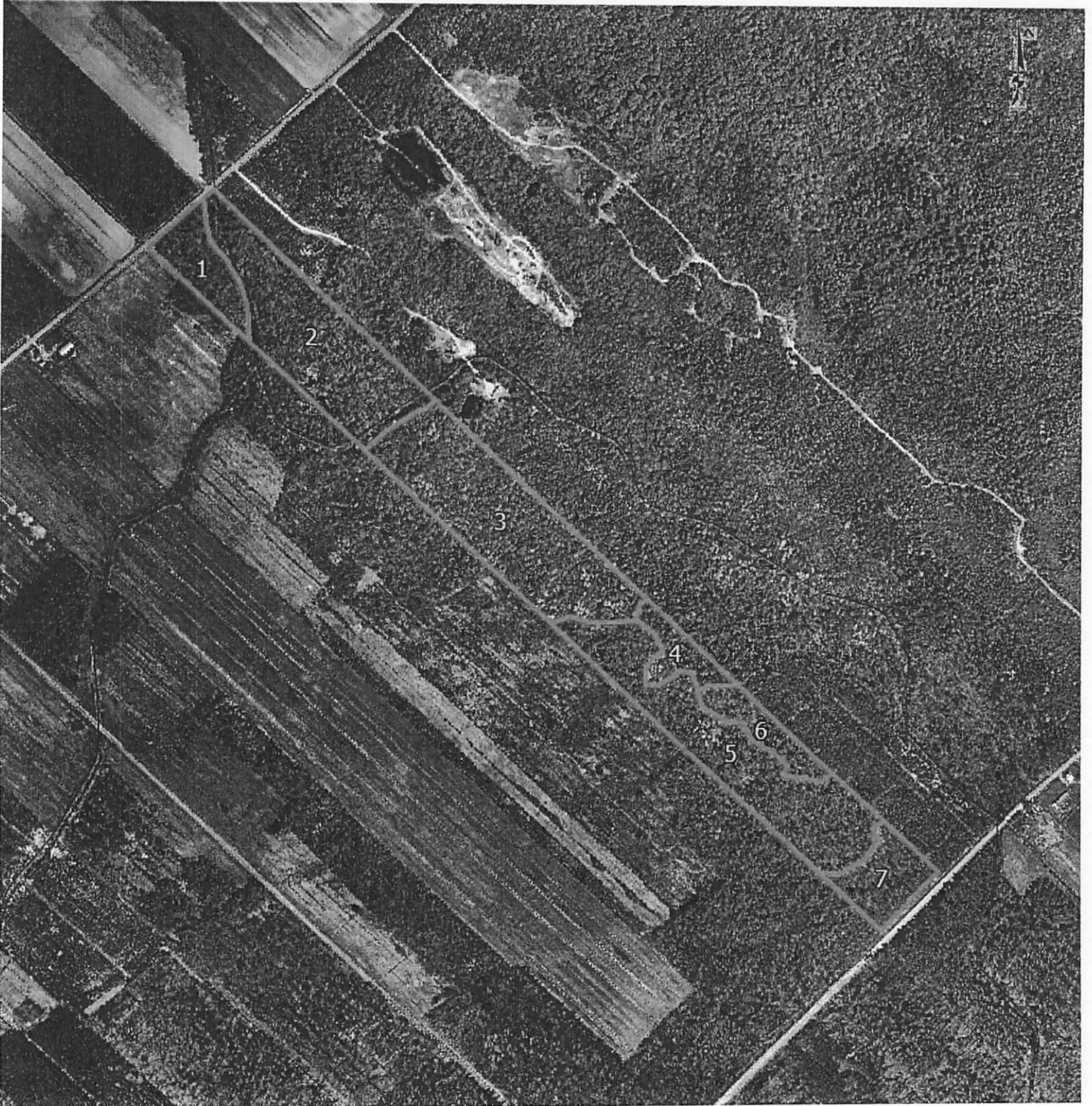
Remarques: Les travaux indiqués dans ce plan d'aménagement ne disponibilisent pas une aide financière ni ne remplace l'obligation d'obtenir un permis de coupe suivant les règlements de la M.R.C.

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 dominant 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: hectares

Source:

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

Classes de densité du couvert forestier: A(forte) B(normale) C(faible) D(très faible)

100% 80% 60% 40% 25%

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.

