



**Groupement forestier de
Lotbinière Mégantic inc.**

Plan d'aménagement forestier

IDENTIFICATION DU PRODUCTEUR

NOM:	[REDACTED]
ADRESSE:	[REDACTED]
VILLE:	LYSTER QUEBEC
	G0S-IV0
REPRÉSENTANT AUTORISÉ:	[REDACTED]
TÉL:	[REDACTED]
NO PRODUCTEUR:	RFAL50344368

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	# PAF :	1731404061015		
No. de producteur forestier:	BEAL50344368				
Municipalité régionale de comté (MRC): L'ERABLE		Code:	320		
Municipalité :	LYSTER	Code:	32065		
Cadastre:	NELSON	Code:	1807		
Rang:	SIX	Code:	06		
Unité d'évaluation	No. du lot	Zone	Superficie totale	Superficie à vocation forestière	OGC
2439-29-6090	7.1	V : vert	55,7	55,7	O
			55,7	55,7	

2-OBJECTIFS 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 type="checkbox"/> Acériculture	

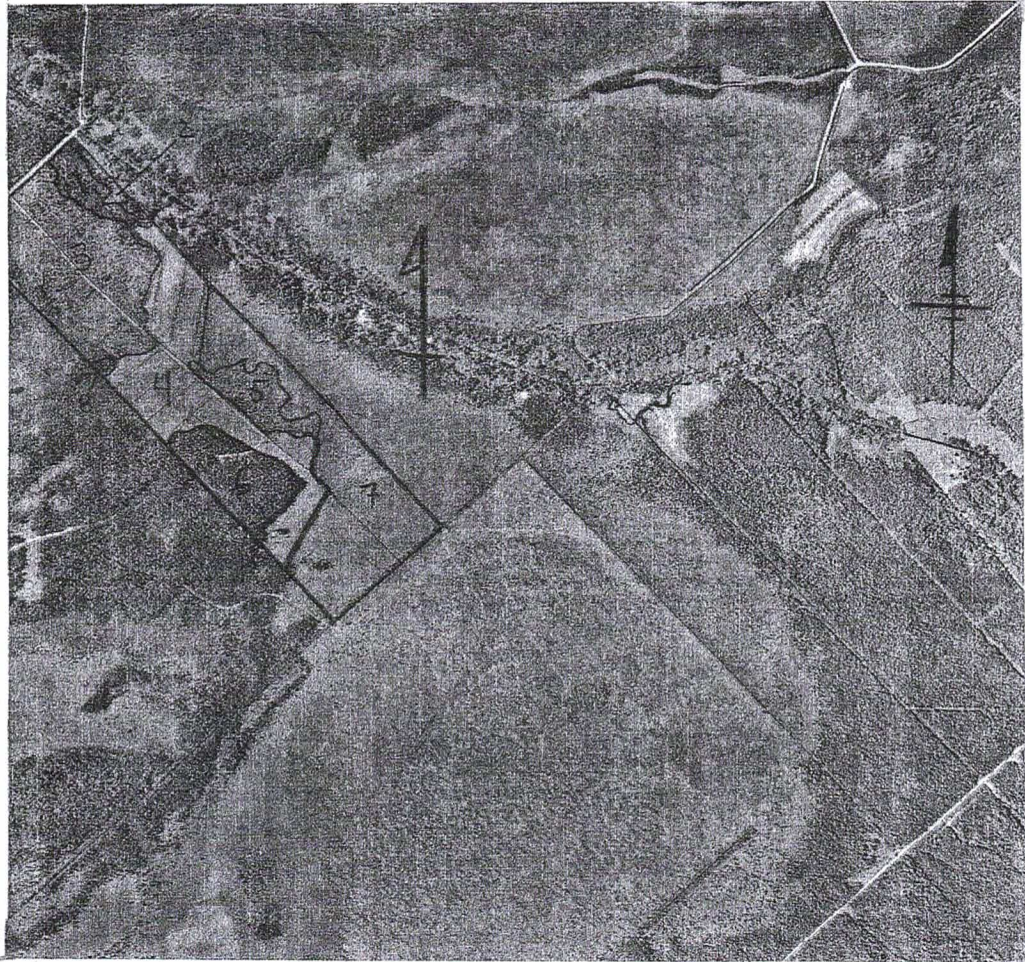
Remarques:
*Reboiser les parties improductives de son lot.
Augmenter le potentiel ligneux de son boisé en y pratiquant des coupes favorisant l'accroissement de ses arbres.
Réaliser des travaux d'aménagement à des fins récréatives.*

3- Description de la forêt / cartographie

No. producteur forestier :BEAL50344368

Propriété no. :01

Carte forestière



Numéro de la carte forestière

21-L5-NE

Numéro de la photo aérienne:

Q97131#23

Échelle

1\15000

Zone sensible

Affectation du territoire

Urbaine Agricole Forestière Agro-forestière

Zone à protéger

Lac Cours d'eau Ravage de chevreuil Autres habitat faunique

Contraintes naturelles

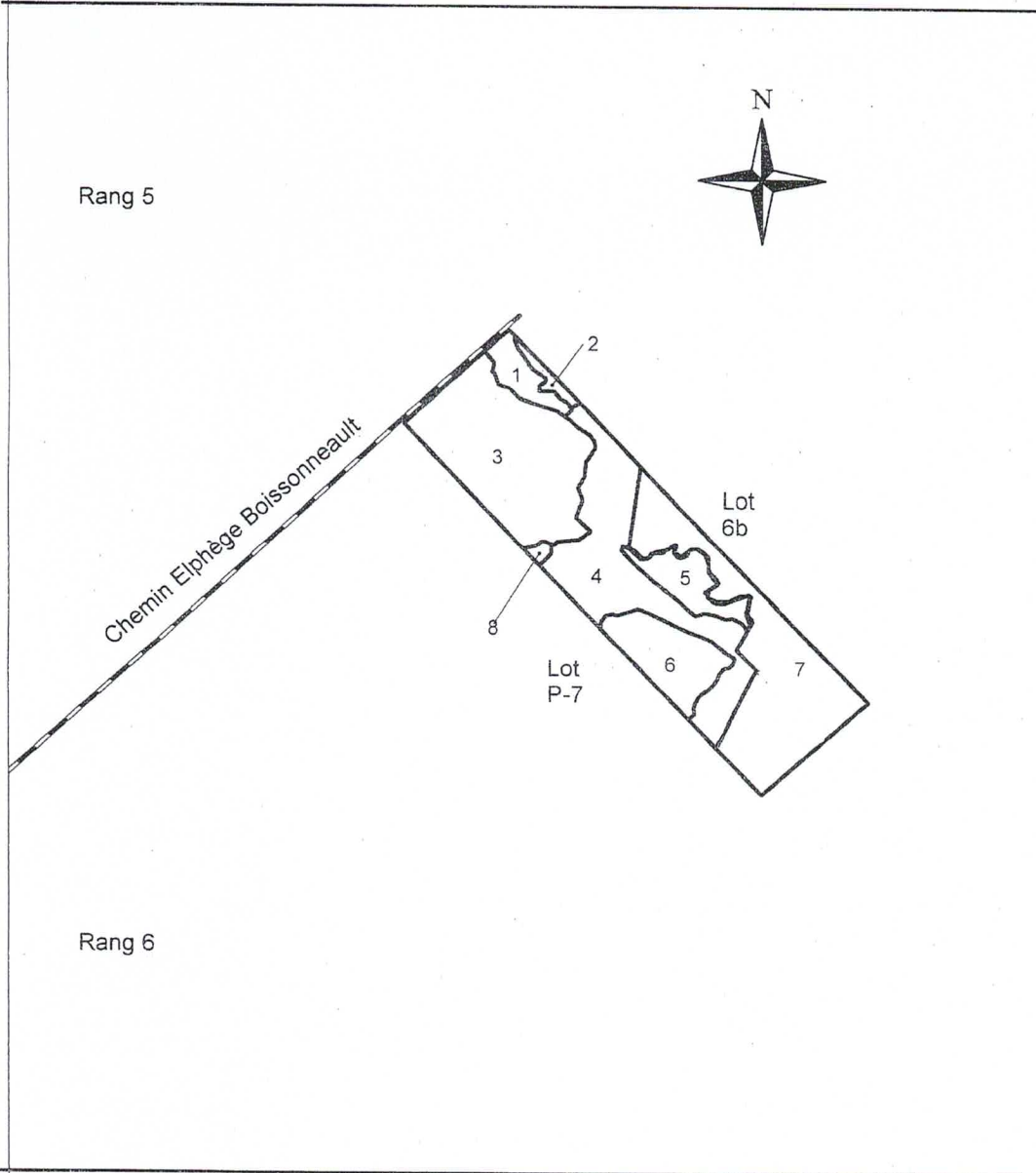
_____ Aucune

3- Description de la forêt / cartographie

No. producteur forestier : BEAL50344368

Propriété no. : 01

Carte forestière



Numéro de la carte forestière
21-L5-NE

Numéro de la photo aérienne:

Q97131#23
Rang 7

Échelle

1/15000

Zone sensible

Affectation du territoire

Urbaine Agricole Forestière Agro-forestière

Zone à protéger

Lac Cours d'eau Ravage de chevreuil Autres habitat faunique

Contraintes naturelles

_____ Aucune

4-DESCRIPTION DE LA FORÊT / DONNÉES FORESTIÈRES

No. du producteur forestier: BEAL50344368

Propriété no. 01

No. peup.	Type de peuplement	Essences principales	Superf. approx. (ha)	Densité **	Hauteur (m)	Âge (ans)
001	Pessière à méleze	EPN/MEL/ / / /	2,1	B	12	30
002	Feuillu d'essences intolérantes	BOG/ / / / /	0,7	B	3	20
003	Pessière	EPN/BOG/ / / /	15,2	C	5	40
004	Plantation d'épinette noire 1996	EPN/ / / / /	13,0	A	2	10
005	Mélezin à épinette	MEL/EPN/BOG/ / /	3,1	D/B	12/3	40/10
006	Feuillu d'essences intolérantes	PET/ERR/BOG/ / /	5,4	A	10	30
007	Dénudé humide	FI / / / / /	16,2	D	1	20
008	Feuillu d'essences intolérantes	BOG/PET/EPR/ / /	0,3	D/B	12/10	50/20

Source:



photographie
aérienne



carte forestière
régionale

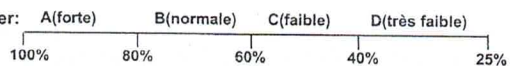


vérification sur le
terrain



inventaire
forestier

Classes de densité du couvert forestier:



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: BEAL50344368 Propriété no.: 01

No.peup	Type de peuplement	Travaux	Superf.	Priorité
001	Pessiere à méleze	Une coupe d'éclaircie réalisé dans un peuplement dense où l'on récupère un petit volume de bois tout en dégagant les tiges au 2 mètres.	2,1	2C
002	Feuillu d'essences intolérantes	L' élimination d'un peuplement dégradé,sans régénération adéquate par la coupe de conversion sans récupération de bois. Une plantation manuelle de plants résineux de forte dimension.	0,7 1,8	1C 1C
003	Pessiere	Une coupe d'éclaircie réalisé dans un peuplement dense où l'on récupère un petit volume de bois tout en dégagant les tiges au 2 mètres.	7,5	3L
004	Plantation d'épinette noire	Un entretien manuel ou mécanique de votre plantation.	4,0	1C
005	Mélezin à épinette	Une coupe d'assainissement de votre peuplement en prélevant les arbres malades ou chançrés.	3,1	3L
006	Feuillu d'essences intolérantes	Une coupe d'assainissement de votre peuplement en prélevant les arbres malades ou chançrés.	5,4	3L
008	Feuillu d'essences intolérantes	Une coupe d'assainissement de votre peuplement en prélevant les arbres malades ou chançrés.	0,3	3L

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

Priorité : 1- TRES 2- ASSEZ 3- PEU

Temps de réalisation : C : 0 À 5 ANS L : 5 À 10 ANS

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 ou non, il devra y avoir des études additionnelles approuvées par un ingénieur forestier (vérification des règlements municipaux ou autres) sans quoi, le Groupement Forestier se dégage de toutes responsabilités engendrées par l'exécution de ces travaux. Également, le Groupement Forestier 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.

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.
- * de respecter les affectations du territoire selon le schéma d'aménagement et de protéger les zones sensibles.

Je reconnais que mon plan d'aménagement forestier reflète les informations fournies par le conseiller forestier lors de notre rencontre.


Signature du propriétaire ou du représentant autorisé


4/04/2006
Date

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

BEAUPRE, LEON

Ce plan est valide jusqu'en 23 FÉVRIER 2016 inclusivement.

Je certifie que ce plan d'aménagement est conforme aux règlements de l'Agence de mise en valeur des forêts privées. (règlement #4 du 1 avril 1997) de l'Agence Forestière des Bois-Francs.


Signature de l'ingénieur forestier

89-019
Numéro de permis de l'OIFQ

23/02/2006
Date

Ce plan d'aménagement forestier a été préparé par: JEAN-FRANÇOIS GRAVEL

PAF : 1731404061015

Conseiller forestier

Groupement forestier de Lotbinière-Mégantic
270, rue St-Pierre
Ste-Agathe de Lotbinière (Qué)

GOS 2A0

Tél:(418)599-2828 Fax:(418)599-2856

Courriel : LOTMEG@GLOBETROTTER.QC.CA

MINISTÈRE: 600 NUMÉRO DE BÉNÉFICIAIRE: 4 0 ACTION: 1 - Etever 2 - Ajouter 3 - Modifier ADRESSE: Nombre de lignes NOM: Nombre de lignes CODE DE RÉSIDENCE: 1 - Canada 2 - États-Unis 3 - Autres pays TERRITOIRE: 320314 4

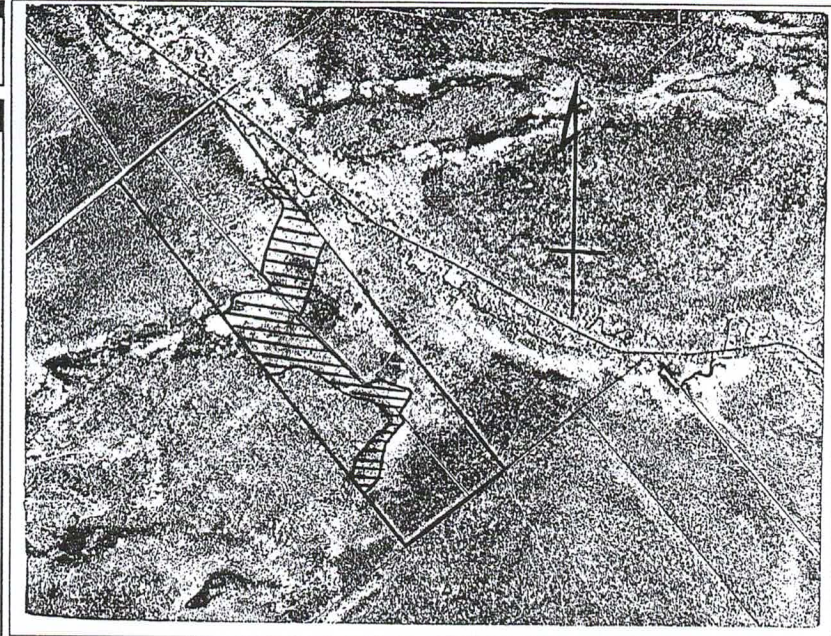
TRANSAC.: 194

1 - IDENTIFICATION
 Numéro de producteur: BEAL50344368 Nom, prénom: _____
 Adresse: 130 RUE BRÉBÉZEAU LYSIER QUEBEC Code postal: G0S 1V0
 Tél. travail: _____ Tél. rés.: _____ NAS: _____
 Représentant (nom, prénom): _____ Tél.: _____

2 - LOCALISATION
 Unité de gestion (MFO): 34 Région écologique: 20 Unité de travail: _____ Code d'unité d'évaluation: 2439 29 6090
 Tenure: 200 Cadastre: code 1807 nom NELSON
 Municipalité: code 32065 nom LYSIER Rang: code 06 nom SIX
 Lot(s): no 7.1 no _____ no _____ no _____ no _____ no _____ no prop: 01

3 - IDENTIFICATION DE LA PARCELLE
 No: 001
 Superficie: 12.0 ha

4 - PHOTO
 No de photo: 093108#55 Échelle: 1/15000
 Feuillet: 21-L5-NE Altitude: 140 m



5 - QUALITÉ DES AUTRES TRAVAUX OU SUCCÈS DE L'INTERVENTION

- Surface terrière résiduelle:
rés. _____ m²/ha, feuill. _____ m²/ha
- Diamètre des couronnes de lumière: _____ m
- Tiges choisies: résineux _____ tiges/ha, % _____
feuillus _____ tiges/ha, % _____
- Qualité des tiges conservées: _____
- Blessures aux arbres: _____
- Chemins de débardage: largeur _____ m, espacement _____ m
- Volume marchand abandonné: _____ m³
- Nombre de tiges marchandes: non abattues _____ tiges/ha, vol. _____ m³/ha
- Nombre de tiges non marchandes: non abattues _____ tiges/ha
- Végétation éliminée: herbacée _____ %, ligneuse _____ %
- Efficacité du traitement: _____ %
- Andains: _____ %
- Largeur: A) bandes coupées _____ m
B) bandes non-coupées _____ m
- Disposition des déchets de coupe: _____
- Nombre de microsites à l'hectare: _____
- Distance entre les fossés: _____ m
- Profondeur des fossés: principaux _____ m, secondaires _____ m
- Bassins de sédimentation: _____
- Équipement utilisé: _____
- État des ponçaux: _____
- Surface de roulement: largeur _____ m, emprise _____ m
- Prélèvement des rangées: _____
- Volume récolté dans les interbandes: _____ %
- Produit appliqué: _____
- Quantité à l'hectare: _____
- Date du traitement: 96.06.20
- No de prescription d'origine: _____
- Respect des bandes de protection: _____
- Uniformité de l'épandage: _____
- Fertilisant fabriqué par: _____
- Travaux réalisés par: O.G.C.

6 - RENSEIGNEMENTS SUR LA PLANTATION

Essence	Nombre de plants	Age	Cover	Provenance	Pépinière	Type de plants (RH / Rec)	Densité (tiges / ha)	Espacement (m x m)
EPH	32325	2.0-0.0	8-39	90-X-01	CPFFD	RFC	2690	2.0-2.0
	0						0	
	0						0	
	0						0	
Total:	32325							

Objectif de reboisement: 1-Malière ligneuse Date: 96.06.20
 Qualité: 94.0% Qualité du site: 1-Adéquate Végétation compétitive: 1-Plants dégagés
 Superficie reboisée: 11.9 ha

7 - TRAVAUX EXÉCUTÉS ET DEMANDE D'AIDE FINANCIÈRE

Code de production	Code des travaux	Nombre d'unités ha/ton/1000 pt.	Taux	Montant aide financière	Réduction			Total demandé	Réserve MER
					%	\$	superficie		
0632-3	PMARR4	32.325	185	5980.13	0	0.00	0.000	5980.13	
0695-3	TRA	32.325	15	484.88	0	0.00	0.000	484.88	
		0.000	0	0.00	0	0.00	0.000	0.00	

8 - AUTRES CRITÈRES D'APPRECIATION

EXPLICATIONS, REMARQUES ET RECOMMANDATIONS
 Le travail a-t-il été effectué conformément à la prescription: oui non

Numéro du plan de gestion de la(les) propriété(s) concernée(s): 1231404941106

ATTESTATION DE L'INGÉNIEUR FORESTIER

J'atteste que tous les travaux ont été effectués adéquatement, c'est-à-dire, conformément aux règles connues et éprouvées de la sylviculture et qu'ils répondent à toutes les autres conditions d'admissibilité contenues dans le cahier d'instructions.

Les travaux ci-haut décrits ne sont pas admissibles à une aide financière pour la raison suivante:

Rapport d'exécution préparé par: Demers, G. tech.f
 96.06.25

Date: _____
 (Signature)
 Date: 4/6/25

RÉSERVÉ AU MINISTÈRE

Aide financière acceptée: oui non partiellement
 avec modification

en vertu du C.T. numéro: _____
 Raison du refus ou de la modification: _____

Vérité et approuvé par: _____
 Fonctionnaire autorisé
 Date: _____

NUMÉRO DE RAPPORT D'EXÉCUTION: 1231404950107 9608 2

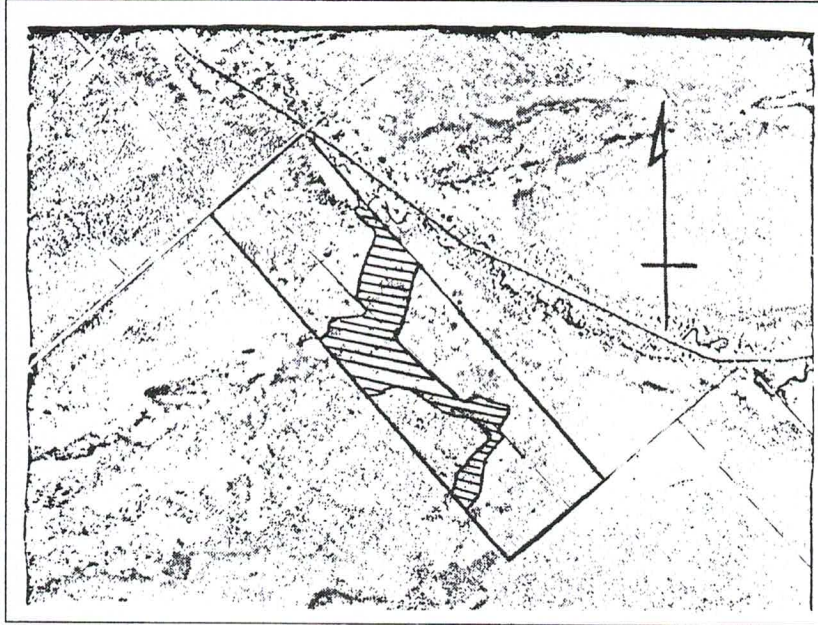
MINISTÈRE: 600 NUMÉRO DE BÉNÉFICIAIRE: 401 ACTION: 1 - Enlever 2 - Ajouter 3 - Modifier ADRESSE: Nombre de lignes NOM: Nombre de lignes CODE DE RÉSIDENCE: 1 - Canada 2 - États-Unis 3 - Autres pays TERRITOIRE: 320314 2

1 - IDENTIFICATION
Numéro de producteur: BEAL50344368 Nom, prénom: LYSYER QUEBEC Code postal: GOS 1V0
Adresse: _____ Tél. travail: _____ Tél. rés.: _____ NAS: _____
Représentant: (nom, prénom) _____ Tél.: _____

2 - LOCALISATION
Unité de gestion (MFO): 34 Région écologique: 2C Unité de travail: _____ Code d'unité d'évaluation: 2439 29 6090
Tenure: 200 Cadastre, code: 1807 nom: NELSON
Municipalité: code 32065 nom: LYSYER Rang: code 06 nom: SIX
Lot(s): no 7.1 no _____ no _____ no _____ no _____ no _____ no prop: 01

3 - IDENTIFICATION DE LA PARCELLE
No: 001
Superficie: 12.0 ha

4 - PHOTO
No de photo: 093108155 Echelle: 1:15000
Feuille: 21-L5-NE Altitude: 140 m



5 - QUALITÉ DES AUTRES TRAVAUX OU SUCCÈS DE L'INTERVENTION

- Surface terre résiduelle: rée. _____ m²/ha, feuil. _____ m²/ha
- Diamètre des couronnes de lumière: _____ m
- Tiges choisies: réserves _____ tiges/ha, _____ %
feuilles _____ tiges/ha, _____ %
- Qualité des tiges conservées: _____
- Blessures aux arbres: _____
- Chemins de débarquement: largeur _____ m, espacement _____ m
- Volume marchand abandonné: _____ m³
- Nombre de tiges marchandes: non abattues _____ tiges/ha, vol. _____ m³/ha
- Nombre de tiges non marchandes: non abattues _____ tiges/ha
- Végétation éliminée: herbacée 10 % , ligneuse 90 %
- Efficacité du traitement: 98 %
- Andains: 0
- Largeur: A) bandes coupées _____ m
B) bandes non-coupées _____ m
- Disposition des déchets de coupe: A) Acceptable
- Nombre de microrelais à l'hectare: 2500
- Distance entre les fossés: 50 m
- Profondeur des fossés: principaux 1.0 m, secondaires 1.0 m
- Bassins de sédimentation: OUI
- Équipement utilisé: Pelle Hydraulique
- État des fossés: A) Acceptable
état des ponceaux: A) Acceptable
- Surface de roulement: largeur _____ m, emprise _____ m
- Prélèvement des rangées: _____ %
- Volume récolté dans les interbandes: _____ %
- Produit appliqué: _____
- Quantité à l'hectare: _____
- Date du traitement: 95.11.20
- No de prescription d'origine: _____
- Respect des bandes de protection: _____
- Uniformité de répartition: _____
- Fertilisant fabriqué par: _____
- Travaux réalisés par: O.G.C.

6 - RENSEIGNEMENTS SUR LA PLANTATION

Essence	Nombre de plants	Age	Provenance	Pépinière	Type de plants (pl./fag)	Densité tiges/ha	Espacement m x m
	0					0	
	0					0	
	0					0	
	0					0	
	0					0	
Total:	0					0	

Objectif de reboisement: 1-Matière ligneuse Date: _____
Qualité: 0.0 % Qualité du site: _____ Végétation compétitive: _____
Superficie reboisée: 0.0 ha

7 - TRAVAUX EXÉCUTÉS ET DEMANDE D'AIDE FINANCIÈRE

Code de production	Code des travaux	Nombre d'unités ha/1000 pl.	Taux	Montant - aide financière	Réduction %	Réduction \$	superficie	Total demandé	Réserve MER
0501-3	DMD	11 900	795	9460.50	0	0.00	0.000	9460.50	
080-	PRDR	2 622	1040	2726.88	0	0.00	0.000	2726.88	
		0.000	0	0.00	0	0.00	0.000	0.00	

8 - AUTRES CRITÈRES D'APPRECIATION
EXPLICATIONS, REMARQUES ET RECOMMANDATIONS
Le travail a-t-il été effectué conformément à la prescription: oui non

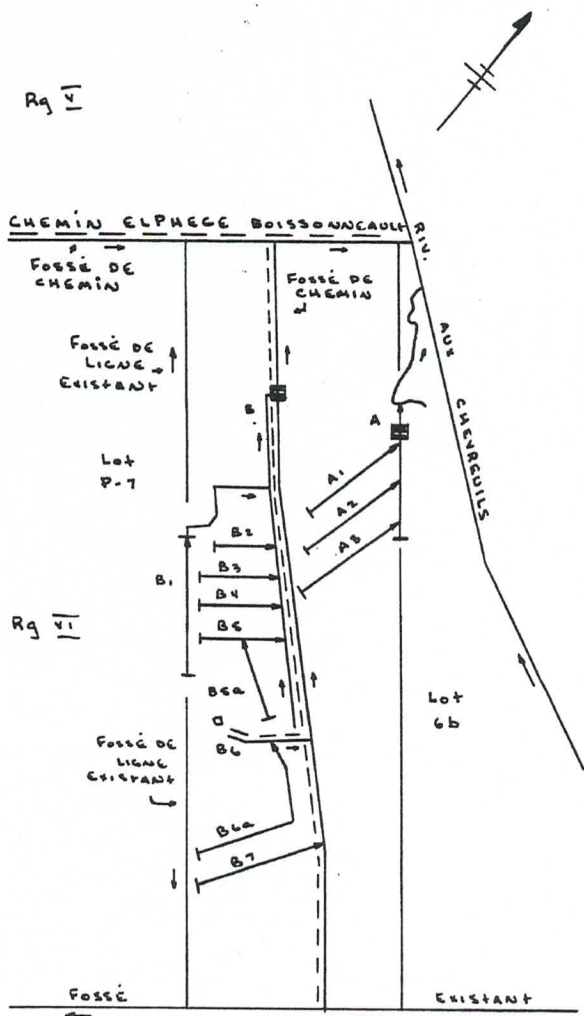
Numéro du plan de gestion de la(les) propriété(s) concernée(s): 1231404941106

ATTESTATION DE L'INGÉNIEUR FORESTIER
 J'atteste que tous les travaux ont été effectués adéquatement, c'est-à-dire, conformément aux règles connues et éprouvées de la sylviculture et qu'ils répondent à toutes les autres conditions d'admissibilité contenues dans le cahier d'instructions.
 Les travaux ci-haut décrits ne sont pas admissibles à une aide financière pour la raison suivante: _____

Rapport d'exécution préparé par: Demers, G. Tech. f.
Date: 95.11.24
Date: 95/11/24

RÉSERVÉ AU MINISTÈRE
Aide financière acceptée: oui non partiellement avec modification
en vertu du C.T. numéro: _____
Raison du refus ou de la modification: _____
Vérité et approuvé par: _____
Fonctionnaire autorisé
Date: _____

NUMÉRO DE RAPPORT D'EXÉCUTION: 1231404950107 9511 1



IDENTIFICATION DU FOSSE	LONGUEUR (M)	PROFONDEUR (CM)
A	236	100
A1	210	100
A2	217	100
A3	240	100
B	FOSSE DE CHEMIN	
B1	408	100
B2	116	100
B3	148	100
B4	154	100
B5	159	100
B5a	159	100
B6	FOSSE DE CHEMIN	
B6a	347	100
B7	228	100
total	2622	

FIGURE : LEGENDE DU PLAN DE DRAINAGE

- FOSSE DE DRAINAGE A CREUSER →
- FOSSE OU COURS D'EAU EXISTANT ~
- LIMITE DU PEUPLMENT ~
- LIGNE DE PROPRIETE —
- CHEMIN FORESTIER A CONSTRUIRE →
- BASSIN DE SEDIMENTATION —■—
- ROUTE ET PONCEAU —(—)

UNITE D'AMENAGEMENT : 314 (LOTBIENIERE-NEGANTIC)

CANTON : NELSON RANG : VI LOTS : P-7

PHOTOGRAPHIE : O 9310B # 55

DATE : 12 SEPTEMBRE 1995

PROPRIETAIRE : _____ ECHELLE DU CROQUIS : 1 : 10 000

STATION	AZIMUT	COURSE	DISTANCE	LATITUDE N.+/S.-	DEPART E.+/W.-	LATITUDE	BALANCE DEPART	DOUBLE LONGITUDE	DOUBLE PRODUIT
1 A	2	223 00 00	S43.0W	80.0	-58.5	-54.6	-58.0	-54.9	3185.14
2 A	3	219 00 00	S39.0W	21.0	-16.3	-13.2	-16.2	-13.3	1993.24
3 A	4	224 00 00	S44.0W	82.0	-77.5	-26.7	-77.0	-27.1	12591.25
4 A	5	331 00 00	N29.0W	74.0	-53.2	-51.4	-52.8	-51.7	2784.17
5 A	6	033 00 00	N33.0E	24.0	20.1	13.1	20.3	13.2	2223.17
6 A	7	001 00 00	N 1.0E	15.0	15.0	0.5	15.3	13.0	7246.78
7 A	8	043 00 00	N45.0E	30.0	21.2	21.2	21.1	21.1	344.22
8 A	9	068 00 00	N56.0E	35.0	13.1	13.3	13.3	13.3	6910.95
9 A	10	056 00 00	N45.0E	31.0	17.3	25.7	17.5	25.6	359.22
10 A	11	045 00 00	N45.0E	26.0	21.2	21.9	22.1	21.8	3710.60
11 A	12	062 00 00	N62.0E	26.0	21.2	21.9	22.1	21.8	3634.09
12 A	13	043 00 00	N43.0E	18.0	13.2	12.4	12.4	12.8	119.77
13 A	14	032 00 00	N32.0E	65.0	55.1	-34.4	55.2	55.2	1124.07
14 A	15	028 00 00	N41.0W	37.0	27.9	-24.3	28.2	-24.4	5952.57
15 A	16	019 00 00	N56.0E	14.0	5.9	-12.7	11.4	-14.1	4684.12
16 A	17	004 00 00	N50.0W	14.0	13.4	-19.9	13.6	-20.0	203.55
17 A	18	292 00 00	N68.0W	19.0	11.3	-14.0	11.4	-14.1	236.33
18 A	19	309 00 00	N51.0W	18.0	11.3	-14.0	11.4	-14.1	274.00
19 A	20	318 00 00	N42.0W	7.0	5.2	-4.7	5.2	-4.7	192.89
20 A	21	318 00 00	N42.0W	7.0	5.2	-4.7	5.2	-4.7	305.88
21 A	22	305 00 00	N55.0W	16.0	9.2	-13.1	9.3	-13.2	342.44
22 A	23	303 00 00	N57.0W	16.0	9.2	-13.1	9.3	-13.2	375.88
23 A	24	325 00 00	N35.0W	23.0	19.3	-20.1	19.3	-20.2	404.88
24 A	25	318 00 00	N42.0W	23.0	17.1	-15.4	17.1	-15.4	420.97
25 A	26	306 00 00	N38.0W	9.0	7.1	-5.5	7.1	-5.5	467.88
26 A	27	293 00 00	N67.0W	15.0	8.8	-12.1	8.9	-12.2	494.88
27 A	28	291 00 00	N69.0W	24.0	8.4	-14.7	8.4	-14.8	532.11
28 A	29	264 00 00	S84.0W	20.0	-2.1	-19.9	-2.1	-19.9	574.66
29 A	30	261 00 00	S81.0W	16.0	-2.5	-15.8	-2.4	-15.9	640.66
30 A	31	251 00 00	S87.0W	17.0	-3.3	-14.3	-3.3	-14.3	662.33
31 A	32	331 00 00	N29.0W	15.0	13.2	-7.9	13.2	-7.3	676.66
32 A	33	280 00 00	N80.0W	7.0	13.2	-6.9	13.2	-6.9	697.66
33 A	34	222 00 00	S42.0W	21.0	-14.1	-15.5	-14.1	-15.5	721.00
34 A	35	217 00 00	S67.0W	10.0	-3.9	-9.2	-3.9	-9.4	751.66
35 A	36	333 00 00	N27.0W	220.0	196.0	-99.9	197.4	-100.8	851.11
36 A	37	036 00 00	N36.0E	9.0	12.7	7.3	12.8	7.3	929.77
37 A	38	062 00 00	N62.0E	27.0	17.9	17.8	17.8	17.8	997.77
38 A	39	013 00 00	N13.0E	33.0	32.2	32.4	32.4	32.4	866.66
39 A	40	091 00 00	N87.0E	37.0	-0.4	37.0	-0.4	36.8	822.44
40 A	41	087 00 00	N87.0E	18.0	0.8	16.0	0.9	15.9	765.99
41 A	42	126 00 00	S54.0E	11.0	6.2	-6.4	6.2	-6.4	745.55
42 A	43	081 00 00	N81.0E	30.0	28.5	28.5	28.5	28.5	706.88
43 A	44	074 00 00	N74.0E	13.0	10.5	13.4	10.6	13.3	684.88
44 A	45	052 00 00	S52.0E	17.0	-7.4	-16.7	-7.4	-16.5	651.66
45 A	46	147 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
46 A	47	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
47 A	48	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
48 A	49	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
49 A	50	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
50 A	51	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
51 A	52	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
52 A	53	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
53 A	54	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
54 A	55	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
55 A	56	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
56 A	57	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
57 A	58	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
58 A	59	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
59 A	60	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
60 A	61	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
61 A	62	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
62 A	63	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
63 A	64	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
64 A	65	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
65 A	66	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
66 A	67	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
67 A	68	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
68 A	69	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
69 A	70	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
70 A	71	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
71 A	72	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
72 A	73	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
73 A	74	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
74 A	75	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
75 A	76	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
76 A	77	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
77 A	78	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
78 A	79	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
79 A	80	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
80 A	81	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
81 A	82	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
82 A	83	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
83 A	84	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
84 A	85	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
85 A	86	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
86 A	87	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
87 A	88	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
88 A	89	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
89 A	90	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
90 A	91	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
91 A	92	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
92 A	93	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
93 A	94	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
94 A	95	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
95 A	96	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
96 A	97	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
97 A	98	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
98 A	99	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
99 A	100	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
100 A	101	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
101 A	102	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
102 A	103	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
103 A	104	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
104 A	105	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
105 A	106	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
106 A	107	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
107 A	108	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
108 A	109	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
109 A	110	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
110 A	111	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
111 A	112	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
112 A	113	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
113 A	114	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
114 A	115	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
115 A	116	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
116 A	117	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
117 A	118	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
118 A	119	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1	151.3	474.55
119 A	120	144 00 00	S36.0E	277.0	-224.1	152.5	-224.1		

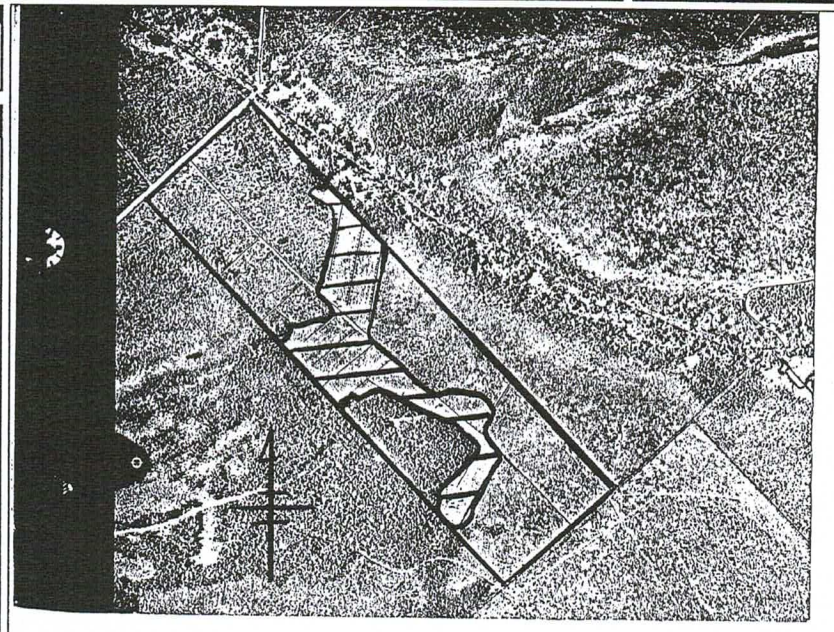
G.A.F.L.M inc.

1 - IDENTIFICATION
 Numéro de tacteur: BEAL50344368 Nom, prénom: _____
 Adresse: _____ LYSTER QUEBEC Code postal: G0S 1V0
 Tél. travail: _____ Tél. rés.: _____ NAS: _____
 Représentant: (nom, prénom) _____ Tél.: _____

2 - LOCALISATION
 Unité de gestion (MRN): 44 Région écologique: 2c Unité de travail: _____ Code d'unité d'évaluation: 2439 29 6090
 Tenure: 200 Cadastre: code 1807 nom NELSON
 Municipalité: code 32065 nom LYSTER Rang: code 06 nom SIX
 Lot(s): no 7.1 no _____ no _____ no _____ no _____ no, prop: 01

3 - IDENTIFICATION DE LA PARCELLE
 No: 001
 Superficie: 12.0 ha

4 - PHOTO
 No de photo: 093108755 Echelle: 1:15000
 Feuillet: 21-65-NE Altitude: 140 m



5 - QUALITÉ DES AUTRES TRAVAUX OU SUCCÈS DE L'INTERVENTION

1. Surface terrière résiduelle:
 rés. _____ m²/ha, feuil. _____ m²/ha

2. Diamètre des couronnes de lumière: _____ m

3. Tiges choisies: résineux 2300 tiges/ha, 90 %
 feuillus 0 tiges/ha, 0 %

4. Qualité des tiges conservées: _____

5. Blessures aux arbres: _____

6. Chemins de débardage: largeur _____ m, espacement _____ m

7. Volume marchand abandonné: _____ m³

8. Nombre de tiges marchandes: non abattues _____ tiges/ha, vol. _____ m³/ha

9. Nombre de tiges non marchandes: non abattues _____ tiges/ha

10. Végétation éliminée: herbacée 60 %, ligneuse 40 %

11. Efficacité du traitement: 95 %

12. Andains: _____ %

13. Largeur: A) bandes coupées _____ m
 B) bandes non-coupées _____ m

14. Disposition des déchets de coupe: _____

15. Nombre de microsites à l'hectare: 2500

16. Distance entre les fossés: _____ m

17. Profondeur des fossés: principaux _____ m, secondaires _____ m

18. Bassins de sédimentation: _____

19. Équipement utilisé: hélicoptère

20. État des fossés: _____
 état des ponceaux: _____

21. Surface de roulement: largeur _____ m, emprise _____ m

22. Prélèvement des rangées: _____

23. Volume récolté dans les interbandes: _____ %

24. Produit appliqué: Vision

25. Quantité à l'hectare: 6

26. Date du traitement: 98.09.07

27. No de prescription d'origine: 1231404980107

28. Respect des bandes de protection: OUI

29. Uniformité de répannage: OUI

30. Fertilisant fabriqué par: _____

31. Travaux réalisés par: FORESTVILLE-HELICOPT

6 - RENSEIGNEMENTS SUR LA PLANTATION

Essence	Nombre de plants	Âge	Provenance	Pépinière	Type de plants RN / Rec	Densité tiges / ha	Espacement m X m	Code de production
	0					0		0
	0					0		0
	0					0		0
	0					0		0
Total: 0								

Objectif de reboisement: _____ Date: _____
 Qualité: 0.5 % Qualité du site: _____ Végétation compétitive: _____
 Superficie reboisée: 0.0 ha

7 - TRAVAUX EXÉCUTÉS ET DEMANDE D'AIDE FINANCIÈRE

Code de production	Code des travaux	Nombre d'unités ha/1000 pl.	Taux	Montant aide financière	Réduction %	Réduction \$	superficie	Total demandé	Réservé MRN
0757-3	BCCA	11.800	285	3363.00	0	0.00	0.000	3363.00	
		0.000	0	0.00	0	0.00	0.000	0.00	
		0.000	0	0.00	0	0.00	0.000	0.00	

8 - AUTRES CRITÈRES D'APPRECIATION

EXPLICATIONS, REMARQUES ET RECOMMANDATIONS
 Le travail a-t-il été effectué conformément à la prescription? oui non
 TEMPERATURE: 10 °C
 HUMIDITÉ: 85 %
 VENT: NUL

Numéro du plan d'aménagement forestier de la (des) propriété(s) concernée(s): 1231404941106

ATTESTATION DE L'INGÉNIEUR FORESTIER

J'atteste que tous les travaux ont été effectués adéquatement, c'est-à-dire, conformément aux règles connues et éprouvées de la sylviculture et qu'ils répondent à toutes les autres conditions d'admissibilité contenues dans le cahier d'instructions techniques de l'agence régionale.
 Les travaux ci-haut décrits ne sont pas admissibles à une aide financière pour la raison suivante: _____

Rapport d'exécution préparé par: Hartineau G ing.f
98.11.04
 Date: 98/11/04

RÉSERVÉ À L'AGENCE

Les travaux réalisés sont conformes en tout ou en partie aux instructions techniques de l'agence régionale et je recommande le paiement d'une aide financière de _____ \$.

Commentaires et raisons du refus ou de la modification si requis: _____




Signature du représentant de l'agence: _____
 Date: _____

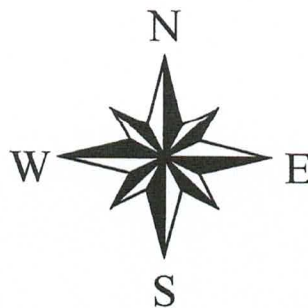
NUMÉRO DE RAPPORT D'EXÉCUTION: 0431404980191 981

Forêt Privée MRC de L'Érable



1:10000

-  Route numérotée
-  Chemin forestier ou drainage
-  Mrc



ENTENTE ENTRE VOISINS CONCERNANT L'ENTRETIEN DE PLANTATION

Dans le cadre du Programme d'aide à la mise en valeur des forêts privées, des plants ont été reboisés sur ma propriété située sur le(s) lot(s) P-7 du rang 11.

Actuellement, les broussailles ont envahies mes plantations et un dégagement doit être effectué. Ce dégagement est fait avec un herbicide homologué par Agriculture Canada: il s'agit du Vision (Round-up), un produit couramment utilisé en agriculture et foresterie qui a la propriété de détruire les plantes nuisibles sans nuire aux résineux. La méthode d'épandage utilisée est terrestre, c'est-à-dire avec une débusqueuse munie d'un réservoir.

J'ai mandaté le Groupement Forestier Lotbinière-Mégantic Inc. pour effectuer ces travaux puisque cet organisme détient un permis, un certificat et l'autorisation du Ministère de l'Environnement pour ces opérations. Le Ministère de l'Environnement exige qu'une bande de protection soit laissée le long des lots voisins et des champs sont d'une largeur de 15 mètres. Avec votre approbation, nous pouvons réduire cette bande à 0 mètre sans endommager votre propriété.

Par la présente, je déclare que je suis en accord avec la réduction à 0 mètre de la bande le long de ma propriété.

Nom du propriétaire

P. O.

Signature du propriétaire

Date

Guy Labbé
Nom du voisin
54 Rue Suzor-Côté
Arthabaska
1-819-357-4679 (soir)

Lot 66
Localisation du lot du voisin

[Signature]
Signature du voisin

13/08/88
Date

MIMIMUM
15 mètres
NB: SI IL YA
DES DOMMAGES,
IL FAUDRA DEDOMMAGER
POUR REPARER
[Signature]

Daislowa
Nom du voisin
je m'en occupe
Jean M.

Lot P-7
Localisation du lot du voisin

[Signature]
Signature du voisin

Date

Nom du voisin

Localisation du lot du voisin

Signature du voisin

Date

Nom du voisin

Localisation du lot du voisin

Signature du voisin

Date

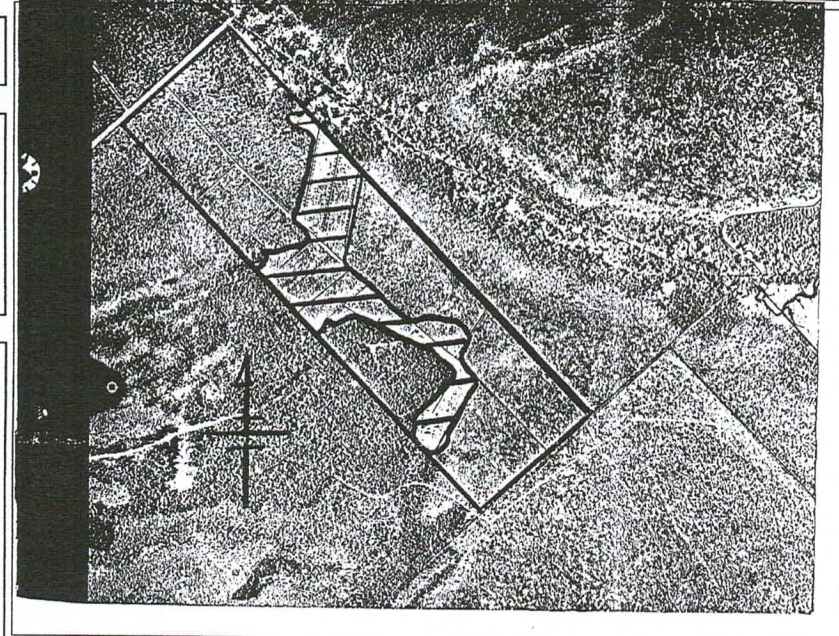
1 - IDENTIFICATION
 Numéro de producteur: BEAL50344368 Nom, prénom: _____
 Adresse: R LYSIER QUEBEC Code postal.: G0S 1V0
 Tél. travail: _____ Tél. rés.: _____ NAS: _____
 Représentant: (nom, prénom) _____ Tél.: _____

2 - LOCALISATION
 Unité de gestion (MRN): 44 Région écologique: 2C Unité de travail: _____ Code d'unité d'évaluation: 2439 29 6090
 Tenure: 200 Cadastre: code 1807 nom NELSON
 Municipalité: code 32065 nom LYSIER Rang: code 06 nom SIX
 Lot(s): no 7.1 no no no no no prop: 01

3 - IDENTIFICATION DE LA PARCELLE
 No: 001
 Superficie: 12.0 ha

4 - PHOTO
 No de photo: 093108#55 Echelle: 1/15000
 Feuillet: 21-L5-NE Altitude: 140 m

5 - ETAT DU TERRAIN
 Relief: 1-Platière humide
 Texture: 2-fine
 Profondeur: 4- 90 cm et plus
 Pierrosité: 1-Nulle 0-5%
 Drainage: 3-Drainage modéré
 Arbres résiduels: 4-Elevé 50 à et +
 Densité (déchets): 1-Nulle 0-5%
 Classe de fertilité: _____



6 - DESCRIPTION DU PEUPEMENT
 Gr. essences: EPH 96
 Densité: 8
 Hauteur: 011 m Age: 101
 Autre que peuplement: _____
 Couverture (broussailles): 80 %
 Taux de mortalité: _____
 Végétation herbacée 60 %
 à éliminer: ligneuse 40 %
 Régénération: résineux 2300 tiges/ha
 feuillus _____ tiges/ha
 Coefficient de résineux 90 %
 distribution: feuillus _____ %

Essence	Tiges non marchandes nb/ha	diam.	Tiges marchandes nb/ha	diam.	Surface m²/ha	Volume m³ sol/ha
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0

7 - REQUISITION DE PLANTS

Choix fixe	Essence	Quantité	Type de plants RN / RNS / REC	Méthode MAN / MEC.	Espacement (m)	Code de production

Numéro de dépôt: 14
 Quantité totale: _____
 Objectif de reboisement: _____

8 - TRAITEMENT

Produit à utiliser:	Code de production	Code des travaux	Nb d'unités ha/m/1000 pi.	Taux	Montant aide financière	Échéance
Vision	0757-3	ECCA	11.900	285	3391.50	
Cité / ha: 6.0			0.000	0	0.00	
Cité totale: 72.0			0.000	0	0.00	
Période recommandée: 98108			0.000	0	0.00	
Appareil à utiliser: Hélicoptère						
				Montant total de la subvention:	3391.50	

Essence	Tiges non marchandes à enlever /ha	%	Volume marchand à enlever	%
	0		0	
	0		0	
	0		0	
	0		0	
	0		0	
	0		0	
Total	0		0	

9 - ZONE A PROTÉGER / BANDES DE PROTECTION

Zone à protéger	Bandes de protection
Hab. permanentes	n/a m
Eau potable	n/a m
Pisciculture	n/a m
Activités récréatives	n/a m
Cours d'eau	n/a m
Étang - lac	n/a m
Sect. expérimental	n/a m
Autres	n/a m

10 - DESCRIPTION DE L'INTERVENTION

ENTRETIEN CHIMIQUE DE LA PLANTATION

Le traitement a pour but de contrôler les broussailles (plantes herbacées et ou ligneuses) en appliquant un herbicide sur le terrain à l'aide d'un hélicoptère. L'arrosage chimique permettra d'assurer une croissance normale des plants pendant environ 2 ans. À noter qu'une partie des coûts des travaux est au frais du propriétaire.

Numéro du plan d'aménagement forestier de la (des) propriété(s) concerné(s): 1231404941106

RÉSERVÉ AU PRODUCTEUR

Je demande à l'agence régionale de mise en valeur des forêts privées compétente une aide financière pour la réalisation des travaux décrits ci-dessus. Je déclare n'avoir bénéficié d'aucune autre aide financière pour la réalisation des dits travaux. Je détiens un certificat de producteur forestier reconnu et un plan d'aménagement forestier des superficies visées pour les travaux ci-dessus, conformément aux dispositions de la Loi sur les forêts.

Je m'engage :

- à réaliser les travaux décrits ci-dessus conformément aux termes de la présente prescription (ou du présent contrat) et à les protéger pour une période de cinq ans suivant l'octroi de l'aide financière;
- à rembourser en tout ou en partie l'aide financière reçue pour la réalisation de travaux de mise en valeur de la superficie forestière visée par ces travaux lorsqu'il y a destruction totale ou partielle, des travaux ainsi réalisés dans les cinq ans suivant l'octroi de l'aide financière ou si les informations que j'ai fournies dans le cadre de l'obtention de cette aide se révèlent inexactes;
- à respecter les conditions et les fins de l'utilisation pour lesquelles cette aide financière est accordée, notamment le montant maximum d'aide financière qu'un producteur forestier peut recevoir au cours d'une même année;
- dans le cas de l'aliénation, par vente ou autrement de la superficie visée par les travaux décrits ci-dessus, à informer l'acquéreur des obligations de la présente et obtenir son consentement de la recevoir.

Date: 18 août 98

RÉSERVÉ À L'AGENCE

Aide financière acceptée :

oui non partiellement
 avec modification

Raison du refus ou de la modification :

Représentant autorisé

Date

Prescription préparée par :
 Martineau, J. tech. f. 98.07.
 Date: _____
 Signature: _____
 Date: _____

SITE DE REBOISEMENT :
 Accepté
 Refusé
 Partiellement

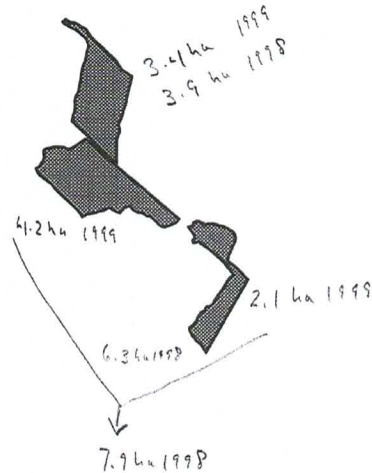
Signature: _____
 Date: 18 août 98

NUMÉRO DE PRESCRIPTION
 0431404980191



980191
ECCA Coupe 2,1 ha

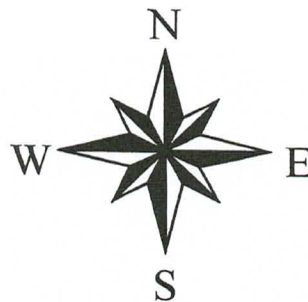
Forêt Privée MRC de L'Érable

ReMerurage 1999 du Ecct 1998



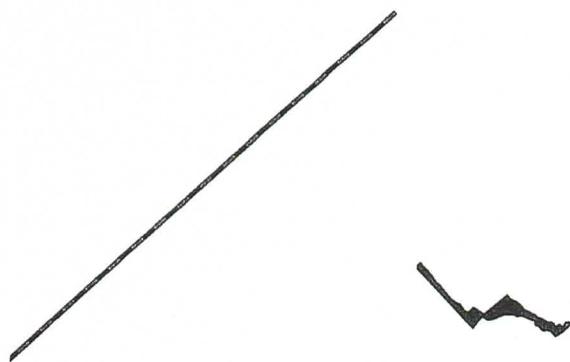
1:15000

 Route numérotée
 Pmvfp travaux





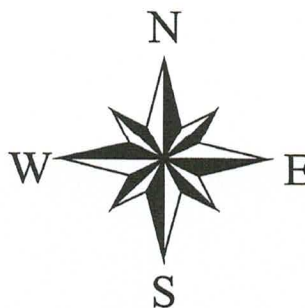
Forêt Privée MRC de L'Érable

1.0 ha



1:15000

 Route
 Forêt_privée_2e_trait



1- identification		
Numéro de producteur: BEAL50344368	Nom, prénom: LYSTER QUEBEC	Code postal: G0S-1V0
Adresse:		NAS: --
Tél.travail: ()	Tél.rés.:	Tél.: ()
Représentant:(nom,prénom)		

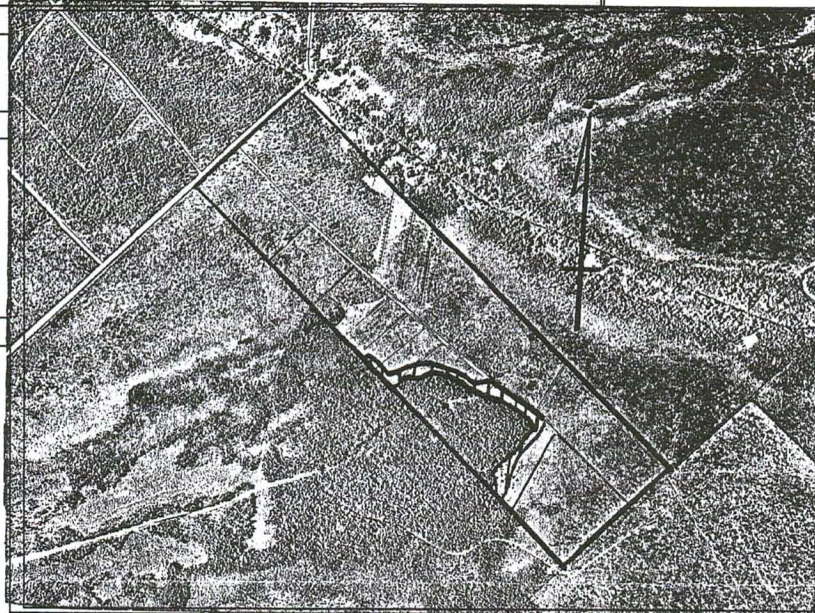
2- Localisation		3-Identification de la parcelle
Unité de gestion (MRN) 314	Région écologique: 2c	Code unité d'évaluation: 2439 29 6090
Tenure: 200	Cadastre: code 1807 nom NELSON	No. 001
Municipalité: code 32065 nom LYSTER	Rang: code 06 nom: SIX	Superficie: 12 ha/km
Lot(s):no 7.1 no no to no		

4- Photo

No. photo: Q93108#55 Échelle: 1/15000
Feuillet: 21-L5-NE Altitude 140

5- Etat du terrain

Relief: 1-Platière humide
Texture: 2-Fine
Profondeur: 4- 90 cm et plus
Pierrosité: 1-Nulle 0-5%
Drainage: 3-Drainage modéré
Arbres résiduels: 4-Elevé 50 % et +
Densité(déchets): 1-Nulle 0-5%
Classe de fertilité:



6- Description du peuplement

Gr.essences: EPN 96
Densité: B1
Hauteur: 01\ Âge: 10\

Autre que peuplement:
Couverture(broussaille): 80 %
Taux de mortalité: 0 %

Végétation à éliminer: hergacée 20 %
ligneuse 80 %

Régénération: résineux 2000 tiges/ha
feuillus 0 tiges/ha

Coefficient de distribution: résineux 80 %
feuillus 0 %

Essences	Tiges non marchandes		Tiges marchandes		Surface	Volume
	Nb./ha	diam.	Nb./ha	diam.		
Total						

7-REQUISITION DE PLANTS

Choix	Essence	Quantité	Type de plant	Méthode	Espacement(m)	No. de dépôt:
						Quantité totale:
						Objectif de reboisement:
Total de plants						

8- TRAITEMENT

Produit à utiliser:	Code de production	Code de travaux	Nb. d'unités ha/km/1000pl	Taux	Montant aide financière	Echéance
Qté/ha:	0755	ECME	2,100	640	1344,00	
Qté totale:						
Période recommandée:						
00-07						
Appareil à utiliser:						
Montant total de l'aide financière:					1344,00	

9 Zone à protéger

Ha.permanentes	m
Eau potable	m
Pisciculture	m
Activités récréatives	m
Cours d'eau	m
Etang - lac	m
Sect. expérimental	m
Autres	m

10-DESCRIPTION DE L'INTERVENTION

ENTRETIEN MANUEL DE LA PLANTATION.
Le traitement vise à contrôler toute la végétation ligneuse nuisible à la croissance des plants. L'emploi de la scie circulaire est fortement recommandé pour dégager la plantation des arbustes qui l'oppriment. A NOTER QU'UNE PARTIE DES COÛTS EST AU FRAIS DU PROPRIÉTAIRE.

plants opprimés : 84%

No. du plan d'aménagement forestier
1231404941106

Prescription préparée par Demers, G tech.f

RÉSERVÉ AU PRODUCTEUR

Je demande à l'agence régionale de mise en valeur des forêts privées compétente une aide financière pour la réalisation des travaux décrits ci-dessus. Je déclare n'avoir bénéficié d'aucune autre aide financière pour la réalisation des dits travaux. Je détient un certificat de producteur forestier reconnu et un plan d'aménagement forestier des superficies visées pour les travaux ci-dessus conformément aux dispositions de la Loi sur les forêts.

Je m'engage :
- à réaliser les travaux décrits ci-dessus conformément aux termes de la présente prescription (ou du présent contrat) et à les protéger pour une période de cinq ans suivant l'octroi de l'aide financière
- à rembourser en tout ou en partie l'aide financière reçue pour la réalisation de travaux de mise en valeur de la superficie forestière visée par ces travaux lorsqu'il y a destruction totale ou partielle des travaux ainsi réalisés dans les cinq ans suivant l'octroi de l'aide financière ou si les informations que j'ai fournies dans le cadre de l'obtention de cette aide se révèlent inexactes.
- à respecter les conditions et les fins de l'utilisation pour lesquelles cette aide financière est accordée, notamment le montant maximum d'aide financière qu'un producteur forestier peut recevoir au cours d'une même année; dans le cas de l'aléation, par vente ou autrement de la superficie visée par les travaux décrits ci-dessus, à informer l'acquéreur des obligations de la présente et à lui en faire connaître les termes.

Signature: *[Signature]* 19 OCT 2000

RÉSERVÉ À L'AGENCE

Aide financière acceptée:
 Oui partiellement
 Non avec modification

Raison du refus ou de la modification

Représentant autorisé

Date

ing.f. *[Signature]* date 1/06/00 Site de reboisement Accepté Refusé Partiellement agronome *[Signature]* date *[Signature]* 19 OCT 2000

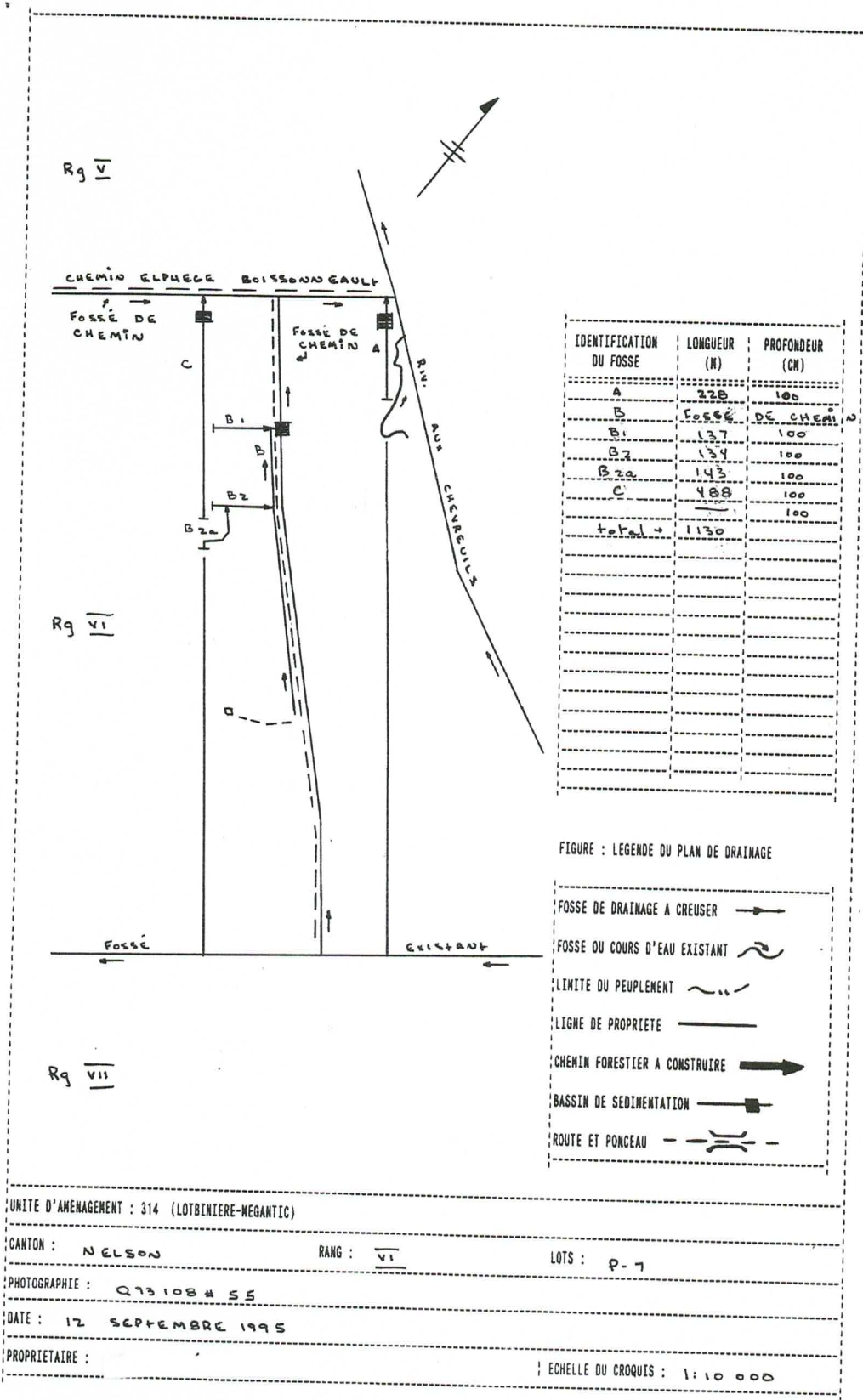
043140400092

Mrc Erable
ECME



1:15000

9 Aout 2001



IDENTIFICATION DU FOSSE	LONGUEUR (M)	PROFONDEUR (CM)
A	228	100
B	FOSSE DE CHEMIN	100
B1	137	100
B2	134	100
B2a	143	100
C	488	100
total	1130	100

FIGURE : LEGENDE DU PLAN DE DRAINAGE

- FOSSE DE DRAINAGE A CREUSER
- FOSSE OU COURS D'EAU EXISTANT
- LIMITE DU PEUPEMENT
- LIGNE DE PROPRIETE
- CHEMIN FORESTIER A CONSTRUIRE
- BASSIN DE SEDIMENTATION
- ROUTE ET PONCEAU

UNITE D'AMENAGEMENT : 314 (LOTBINIERE-MEGANTIC)

CANTON : NELSON RANG : VI LOTS : P-7

PHOTOGRAPHIE : Q93108 # 55

DATE : 12 SEPTEMBRE 1995

PROPRIETAIRE :

ECHELLE DU CROQUIS : 1:10 000

