

LOCALISATION

Chantier MUNICIPALITÉ
 MRC
 Intérieur de la zone consultée (SIP) Extérieur de la zone consultée (SIP)

USAGES FORESTIERS

<input type="checkbox"/>	ZEC	<input type="checkbox"/>	PARC RÉGIONAL
<input checked="" type="checkbox"/>	LISIÈRES BOISÉES	<input type="checkbox"/>	ÉRABLIÈRE SOUS-BAIL
<input type="checkbox"/>	RAVAGE	<input type="checkbox"/>	SENTIERS
<input type="checkbox"/>	CORRIDOR ROUTIER	<input type="checkbox"/>	CAMPING
<input type="checkbox"/>	SITE ARCHÉOLOGIQUE	<input type="checkbox"/>	SITE D'HEBERGEMENT
<input type="checkbox"/>	VILLÉGIATURE	<input type="checkbox"/>	BASE PLEIN AIR
<input type="checkbox"/>	AIPL PROJÉTÉE	<input type="checkbox"/>	MILIEU HUMIDE D'INTÉRÊT
<input type="checkbox"/>	ESPÈCES FAUNIQUES	<input checked="" type="checkbox"/>	ENCADREMENT VISUEL
<input type="checkbox"/>	AIRES PROTÉGÉES	<input checked="" type="checkbox"/>	AUTRE : Zone agricole

CARACTÉRISTIQUES DU CHANTIER

Superficie totale:	35,3 ha	En bordure du rang 10 et du ruisseau Mining.
Coupe partielle (CP):	19 ha	Sapin en perdition (début de cassures). Peuplements avec peu de qualité en général. Bien régénéré dans certains secteurs. Propice au bouleau jaune (BOJ) en plusieurs endroits.
Coupe de régénération (CR)	16,3 ha	Portion du chantier (SI 22191) traitée en coupe partielle en 2000 (éclaircie commerciale).

ACCÈS ET VOIRIE

TYPE	CLASSE	Longueur (m)
<input checked="" type="checkbox"/> IMPLANTATION	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="700"/>
<input checked="" type="checkbox"/> REFECTION/AMÉLIORATION	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="430"/>

ACCÈS : par le rang 10. Le retrait d'un secteur au nord et la présence d'un ancien chemin à l'est pourrait réduire les implantations, à valider.

PRESCRIPTIONS

No de secteur	Type de traitement	Sup. HA	% prélevé	Objectifs	VOIC PAFIT 2023-28
22190	CJPG– Coupe de jardinage par groupe d'arbres (CP)	2,7	38	Récolte des tiges matures ou en perdition. Création de conditions favorables à la croissance et à la régénération. Amélioration de la qualité et de la structure souhaitée. Martelage prévu par MRNF. ERO = 45% de la surface terrière. Surface terrière initiale de 29 m2/ha Mortalité 34%, surtout en ERO et SAB / Survie 17%	Structure interne Santé des forêts Composition végétale
22191	CPI_RL – Coupe progressive irrégulière à régénération lente (CP)	14,7	55	Récolte des tiges matures ou en perdition, priorité SAB. SAB = 48% de la surface terrière. Création de conditions favorables à la régénération en essences désirées. Martelage positif des semenciers de BOJ. Maintien de la structure irrégulière. Surface terrière initiale de 31 m2/ha	Structure interne Santé des forêts Composition végétale Produire des essences à forte valeur - BOJ
22192	CPRS_ilots	16,3	95%	Récolte d'un peuplement mature et adéquatement régénéré. Conservation d'ilots en leg (structure résiduelle/biodiversité) et pour favoriser le retour en essences désirées. Surface terrière initiale de 27 m2/ha	Structure interne

No de secteur	Type de traitement	Sup. HA	% prélevé	Objectifs	VOIC PAFIT 2023-28
22194	EC_SEL-NEUTRE (CP)	1,6	38	Libérer les tiges ciblées pour optimiser leur croissance et ouverture du couvert pour favoriser l'établissement d'une régénération naturelle. Martelage positif prévu. Surface terrière initiale de 39 m ² /ha 2 petits blocs < 1 ha chacun. Risque élevé de chablis si ouverture. En réflexion. Possible inclusion dans les secteurs en CPRS.	Composition végétale Produire des essences à forte valeur – EPR

ANALYSE FAUNIQUE ET AUTRES PARTICULARITÉS

Aucun enjeu particulier en lien avec la faune.

Contours ajustés et retrait de secteurs pour assurer une protection accrue des bandes riveraines (pente) et de la qualité de l'eau du ruisseau Mining.

L'ensemble des coupes de régénération (CPRS) font 16.3 ha et les polygones sont séparés en raison de la protection des cours d'eau et de la coupe partielle, en plus d'être de formes variables. Ainsi, il n'y a pas de mosaïque appliquée. La présence d'ilots de rétention est prévue.

Une petite portion du chantier est juxtaposée à l'encadrement visuel de la route 257 (voir carte Usages_Modalite). Un polygone en coupe total s'y trouve (1.5 ha). Aucune mesure en raison de la superficie et de la localisation.

Analyse de paysage (O/N) = N

Ajout d'un critère d'évaluation en lien avec la protection des sols (suivi de l'orniérage en coupe partielle) – essai.

ENJEUX (membres TGIRT)

- CHEMIN ET INFRASTRUCTURE
- PAYSAGES
- PRODUCTION DE BOIS
- COHABITATION
- PÉRIODE DE RÉCOLTE
- AUCUN

- ÉROSION
- ACÉRICULTURE
- HABITATS FAUNIQUES
- MILIEU HUMIDE
- PROTECTION
- AUTRES

COMMENTAIRES (membres TGIRT)

1. Aucun commentaire

2

3

4

HARMONISATIONS PROPOSÉES

- USAGES
- RÈGLEMENT DES DIFFÉRENTS

- OPÉRATIONNELLE¹
- AUTRES

DESCRIPTION DES MESURES PROPOSÉES

1. La TGIRT Estrie ne recommande aucune mesure d'harmonisation au MRNF

2.

3

4

SUIVI DU MRNF

Recommandation par la TGIRT O/N :

Intégration dans la planification (O/N) :

*¹NOTE : Les MHO doivent être convenues avec les BGA avant le dépôt final au MRNF.

Description des mesures intégrées à la planification :

Aucune mesure d'harmonisation proposée pour le chantier POISSON par la TGIRT.

SIGNATURE DU MRNF

Le directeur de la gestion des forêts de l'Estrie, Montérégie, Laval et Montréal

Éric Jaccard