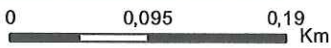
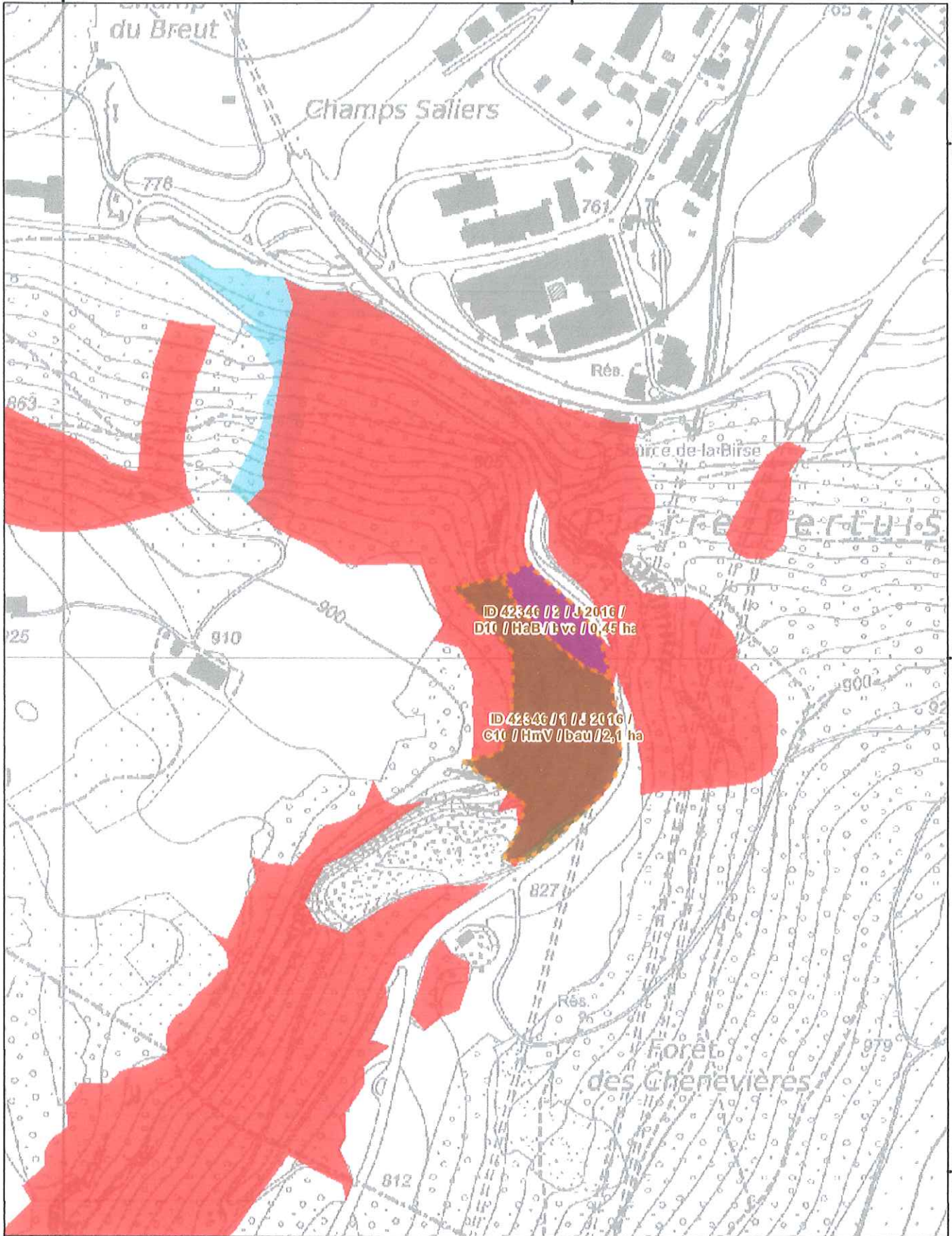


Formulaire Nais		Évaluation de la nécessité d'intervenir						
Lieu <u>Chenevière div.8</u>		Date <u>11. Novembre 2015</u>		Forestier de triage <u>Toni Opplinger</u>				
1. Type(s) de station		12a Hêtraie à Dentaire typique (Hêtraies de l'étage montagnard inférieur) ▼						
2. Danger naturel + efficacité		Chutes de pierres / Zone de transit / Grande / 0.05 à 0.20 m ³ / 40 - 60 cm Ø		<input checked="" type="checkbox"/> moyenne <input type="checkbox"/> élevée				
3. État, tendance évolutive et mesures								
Caractéristiques du peuplement et des arbres	Profil minimal: Type de station <i>Danger naturel</i>	État actuel	Evaluation dans le cas où aucune mesure n'est prise		Mesures efficaces	approprié	7. Objectif intermédiaire avec indicateurs	
			sur 50 ans	Évolution sur 10			État actuel	À contrôler dans 10 ans, au plus tard:
● Mélange - genre et degré	feuillus 60 - 100 % hê 50 - 100 % sa semenciers - 40 % ép 0 - 30 %	Hêtre 75% Feuillus divers 5% Epicéa/Sapin 20%						
● Structure, verticale - répartition du DHP	Suffi samment d'arbres susceptibles de se développer dans au moins 2 classes de diamètres différentes par ha <i>Diamètre cible approprié / Diamètre minimal 20-35 cm DHP</i>	1 étage de jeune futaie, diamètre de environ 20 à 50 cm			Eclaircie de futaie	X		Avoir une futaie stable
● Structure, horizontale - degré de recouvrement - nombre de tiges - largeur des trouées	<i>Au moins 300 arbres/ha avec un dhp > 24 cm / rejets de souches / Pour des trouées dans la ligne de pente / distance entre les troncs < 20 m / Bois au sol et souches hautes: comme complèment aux arbres sur pied, si aucun risque de glissement n'est à craindre</i>	300 à 400 arbres/ha, pas de bois au sol			Laisser les souches hautes et du bois en travers	X		Encore voir le bois au sol
● Éléments stabilisateurs - développe. houppier - coeff. élancement - diamètre final visé	Au moins la moitié des couronnes de forme régulière. Troncs d'aplomb, bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés	Peuplement assez stable, 1/3 hêtres qui penches			Eliminer les arbres qui penchent	X		Aucune couronne qui penche
● Rajeunissement - lit de germination	Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/3	Sans concurrence de la végétation (pas de lumière au sol)						
● Rajeunissement - recrû initial (10 à 40 cm de hauteur)	Au moins 10 hêtres par are (en moyenne tous les 3 m) avec un degré de recouvrement < 0,7	Pas de raj. pas de lumière au sol			Création de 4 à 5 trouées pour le raj.	X		Trouver les surfaces de raj.
● Rajeunissement - recrû initial (jusqu'au fourré compris, plus de 40 cm de haut et jusqu'à 12 cm DHP)	Au moins 1 collectif par ha (2-5 a, en moyenne tous les 100 m) ou degré de recouvrement d'au moins 3 % Mélange conforme au but	Pas de raj. pas de lumière au sol			Création de 4 à 5 trouées pour le raj.			
très mauvais minimum idéal								
4. Intervention nécessaire		<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non		5. Urgence		<input type="checkbox"/> faible <input type="checkbox"/> moyenne <input checked="" type="checkbox"/> élevée		
6. Stade de développement Mesures		<input type="checkbox"/> Dégagement des plants <input type="checkbox"/> Soins au rajeunissement <input type="checkbox"/> Soins au fourré <input type="checkbox"/> Annelage <input type="checkbox"/> Ebranchage sur pied		<input type="checkbox"/> Soins au perchis <input type="checkbox"/> Soins de peuplements étagés <input type="checkbox"/> Soins par troches <input type="checkbox"/> Plantation <input type="checkbox"/> Soins dans les peuplements à hauteur limitée		<input type="checkbox"/> Bûcheronnage <input type="checkbox"/> Bûcheronnage sans utilisation du bois <input checked="" type="checkbox"/> Bûcheronnage et vidange ordonnée		



1:5 000

C10-bau-2.1ha / D10-bvo-0.45ha



Amt für Wald des Kantons Bern
 Office des forêts du canton de Beme
 Wald-Informationssystem BE
 Système d'information sur la forêt BE

Erstellt durch / établi par: Toni Oppliger

Datum / Date: 02.11.2016

© Kanton Bern / © swisstopo (5704000969)
 © Canton de Beme / © swisstopo (5704000969)

Chenevière div.8