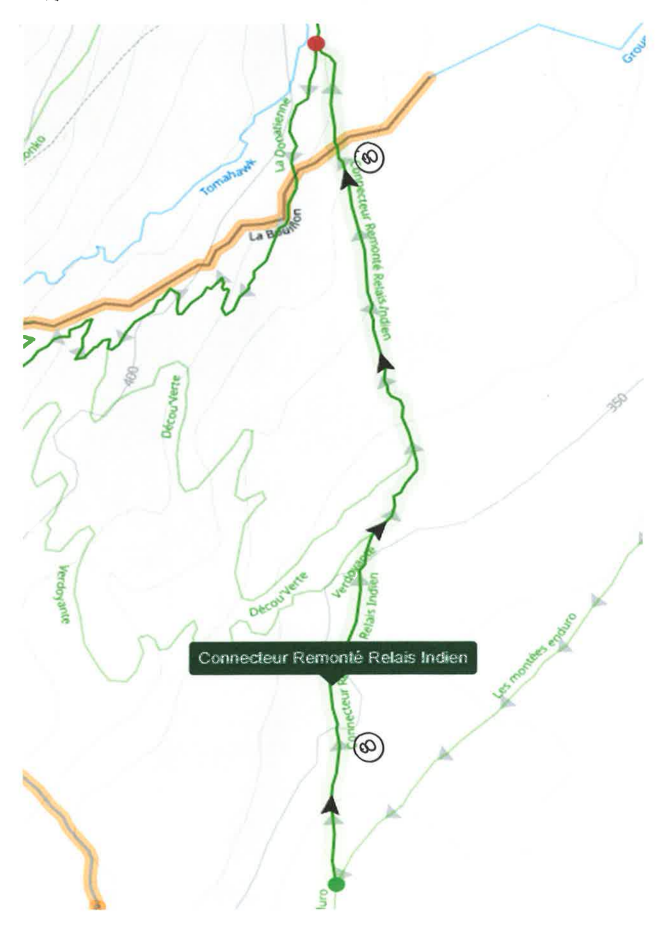
PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTILS	LONGUEUR
		Pour toute la Donatienne effectuer un bon nettoyage si cette s'effectue en descente un souffleur a feuille pourrait être		
		utiliser avec modération		
DONATIENNE Section	1	Pour cette de la Donatienne il a quelque petit endroit rien de majeur dans les derniers swich back	Râteau droit Balais à feuille	450m
Début @ Croisée Tomahawk		Nettoyage de la surface Sortir les débris côté extérieur de la piste		
DONATIENNE Section Croisée Tomahawk @ Bouillon	2	Réparation de la surface attention particulière vis-à-vis du pont du connecteur refaire la surface domage modéré Nettoyage de la surface Sortir les débris côté extérieur de la piste voir si possible d'amélioré les drainage	Râteau droit Balais à feuille Pioche	10m
DONATIENNE Section Bouillon @ Découverte	3	Réparation de la surface attention particuliere dans les Swich Back Sortir les débris côté extérieur de la piste Les "ssss" suivant le croisement avec la Bouillon un peu de ruissellement a déplacer du matériel.	Râteau droit Balais à feuille Pioche	45m
DONATIENNE Section Découverte @ Vert'doyante	4	Réparation de la surface attention particuliere dans les Swich Back Sortir les débris côté extérieur de la piste Les "ssss" suivant le croisement avec la Décou'verte un peu de ruissellement a déplacer du matériel.	Râteau droit Balais à feuille Pioche	

PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTILS	LONGUEUR
		Pour toute la Donatienne effectuer un bon nettoyage si cette s'effectue en descente un souffleur a feuille pourrait être utiliser avec modération		
DONATIENNE Section Vert'doyante	5	Réparation de la surface attention particuliere dans les Swich Back Sortir les débris côté extérieur de la piste	Râteau droit Balais à feuille Pioche	
@ Bouillon		Les 'ssss' suivant le croisement avec la Vert'doyante un peu de ruissellement a déplacer du matériel.		
Section Bouillon @ Panoramique		Réparation de la surface attention particuliere dans les Swich Back Sortir les débris côté extérieur de la piste Les "ssss" suivant le croisement avec la Bouillon un peu de ruissellement a déplacer du matériel.	Râteau droit Balais à feuille Pioche	

PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTILS	LONGUEUR
		Pour toute la Donatienne effectuer un bon nettoyage si cette s'effectue en descente un souffleur a feuille pourrait être utiliser avec modération		
DONATIENNE Section Panoramique @ Sommet	7	Réparation de la surface attention particuliere dans les Swich Back Sortir les débris côté extérieur de la piste ruissellement a déplacer du matériel. cette section a eu beaucoup de ruisellement cette hiver ainsi que la saison dernière lors des forte averse porter une attention aux sorties d'eau dégager ces dernier m¸eme en dehaor de la piste.	Râteau droit Balais à feuille Pioche Pelle carré	

PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTILS	LONGEUR
CONNECTEUR		Pour toute le Connecteur un bon coup de balais a feuille pour tasser	Râteau droit	
Section	8	les petites roche lousse et les débris	Balais à feuille	
MULTI		Vider le fond des petits Berm	Pioche	
@		Vérifier les tuyaux pour les sorties d'eau	Pelle carré	
DONATIENNE		Vérifier les drainages		
		A la jonction avec la Bouillon réparation de la surface		
		Avant et après le pont réparation de la surface		
		Dans la dernière montée avant de rejoindre la donatienne drainage		
		et surface sortir les débrit de la piste		
		·		

LE CONHECTEUR

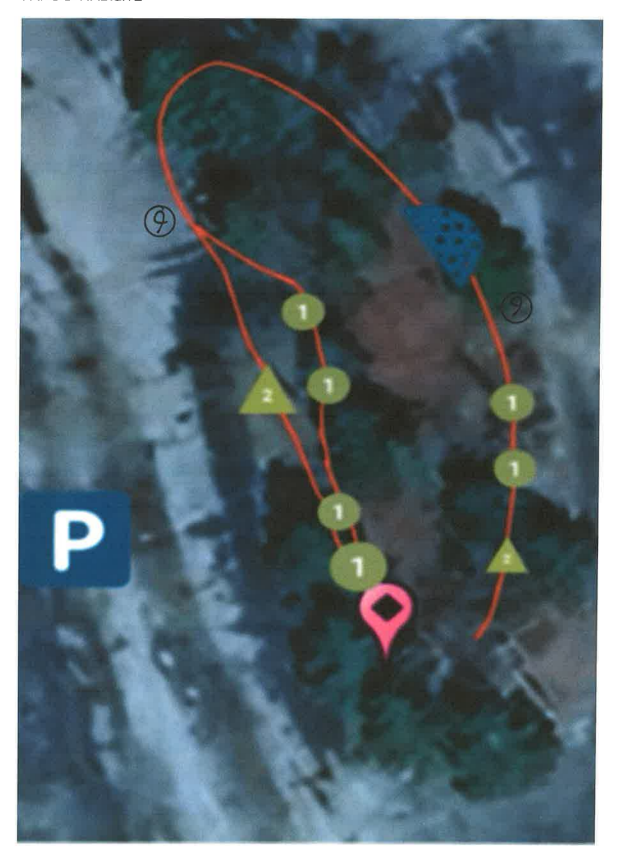


PISTE	LOCALISATION DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTILS	LONGEUR
SENTIER MULTI	Pour toute les sentiers MULTI faire une bonne patrouille en VTT	scie mecanique	
	couper les arbre dangereux ou tomber	sécateur	
MULTI	s'assuré que la siyalisation de la MONTÉE ENDURO	Pioche	
@	est encore presente		
MULTI	Dégager les branche arbre qui pourrait gêner la vue de la signalisation		



PISTE		DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTILS	LONGUEUR
PARC D'HABILITÉ		Passé un bon coup de rateau a la grandeur du Parc d'habilité	Balais à feuille	
	9	Boucher les trous causé par la fonte des neige	Rateau droit	
		Sortir les biots de bois dans le BERM près de la grosse roche plate	Compacteur manuel	
		prendre le surplus de terre au centre du parc pour comblé le manque	Pioche	
		de matériels		
		Compacté le sol ou le sol est mou		
		Nous allons semé du gazon mélange b dans le prochaine semaine		
		pour garder le sol en place.		

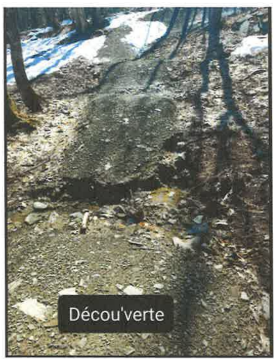
PARC D'HABILITÉ



PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTILS	LONGEUR
DÉCOU'VERTE	10	Pour toute le Décou'verte un bon coup de balais a feuille pour tasser les petites roche lousse et les débris Vider le fond des petits Berm Vérifier les tuyaux/pont pour les sorties d'eau Vérifier les drainages/ talus Réparation de la surface Une bonne réparation a la fin dans la ligne droite	Râteau droit Balais à feuille Pioche Râteau droit Chaudiere	LONGEUR



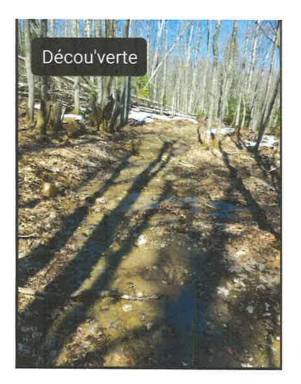
RÉPARATION SURFACE DANS LES DERNIERS BERM



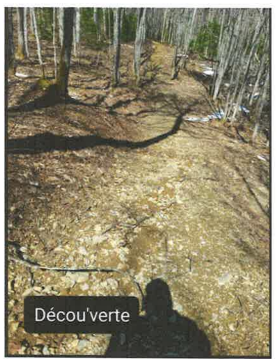
RÉPARATION SURFACE REFAIRE UN BEAU DRAINAGE



RÉPARATION DURFACE CREUSÉ EN HUT DU BERM POUR SORTI D'EAU



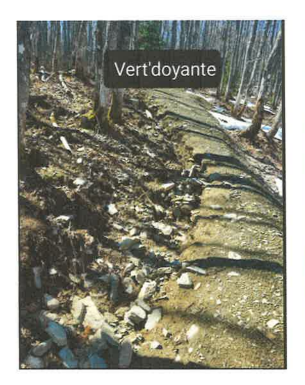
RÉPARATION SURFACE CORRECTION DU DRAINAGE



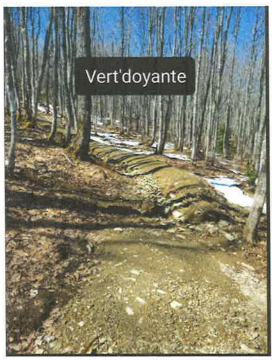
RÉPARATION SURFACE DERNIÈRE LIGNE DROITE AVANT LA FIN



			CLITILC	LONCELID
PISTE		DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTILS	LONGEUR
VERT'DOYANTE		Pour toute le Vert'doyante un bon coup de balais a feuille pour tasser	Râteau droit	
	1	les petites roche lousse et les débris	Balais à feuille Pioche	
	40	Vider le fond des petits Berm	Râteau droit	
	12	Vérifier les tuyaux/pont pour les sorties d'eau	chaudiere	1
		Vérifier les drainages/ talus Réparation de la surface	Chaudiere	
		Reparation de la surface		
		La "premiere section" avant le dernier pont de bois peu de grosse réparation		
	13	Beaucoup de recontruction de surface après le 2e pont		
	14	Beaucoup de recontruction de surface après le 3e pont		
		Apres le dernier pont de bois plusieur BERM on besoin de reconstruction		
	15	Beaucoup de réparation apres le SHARK FINE le sentier est défoncé		
		les BERM apres on subit du ruissellement		
	16	Avant le dernier gros Berm recontruire la surface améliorer le drainage au fond du Berm		
	17	Dernier gros Berm recontruire la surface améliorer le drainage au fond du Berm		



RÉPARATION SURFACE SHARK FINE



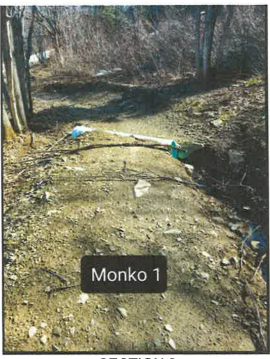
RÉPARATION SURFACE S SHARK FINE



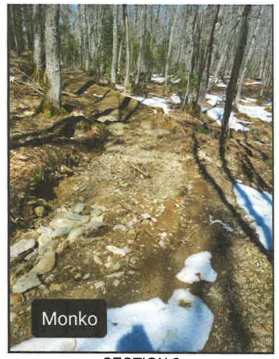
PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTILS	LONGEUR
MONKO		Reconstruction de la surface	Râteau droit	
Section 3	16	Nettoyage de la surface	Balais à feuille	
Pano	-1	Voir pourquoi l'eau a changer de trajectoire	Pioche	
@		Sortir les débris côté extérieur de la piste	Râteau droit	
Fin				
MONKO		Reconstruction de la surface	Râteau droit	
	17	Nettoyage de la surface	Balais à feuille	
		Nettoyage des talus	Pioche	
		Sortir les débris côté extérieur de la piste	Râteau droit	
		Vider le devant des tuyaux / le tuyau / les piscines		
MONKO		Reconstruction de la surface	Râteau droit	
	18	Nettoyage de la surface	Balais à feuille	1
		Nettoyage des talus	Pioche	1
		Sortir les débris côté extérieur de la piste	Râteau droit	
		Vider le devant des tuyaux / le tuyau / les piscines		
		Gros travaux de reconstruction du sentiers		
MONKO		Dans cette section du TÉLÉ 2 @ Panoramique	Râteau droit	
	19	Nettoyage de la surface	Balais à feuille	
		Nettoyage des talus	Pioche	
		Sortir les débris côté extérieur de la piste	Râteau droit	
		Vider le devant des tuyaux / le tuyau / les piscines		

PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTIL	LONGUEUF
MONKO		Reconstruction de la surface	Râteau droit	50m
Section 2	20	Nettoyage de la surface	Pelle ronde	
Pano		Nettoyage du talus	Pioche	
@			Balais à feuille	
Pano		Sortir les débris côté extérieur de la piste	Tuyau	
section du		Installation du tuyau doit ce faire un peu après la roche du saut		
milieu		Creuser un talus coté droit en descente mettre des petits cailloux		
		dans le talus.		
MONKO	_	Reconstruction de la surface		5m
	21	Nettoyage de la surface	Râteau droit	
		Recouvrir le tuyau vert de terre	Pelle ronde	
		creuse un petit talus dans la ligne découlement d'eau a gauche vers foret	Pioche	
		Sortir les débris côté extérieur de la piste	Balais à feuille	1
		Construire une piscine devant le tuyau	Tuyau	
MONKO		Reconstruction de la surface	Râteau droit	60m
	22	Nettoyage de la surface	Pelle ronde	100111
		Installation d'un tuyau voir	Pioche	
		Sortir les débris côté extérieur de la piste	Balais à feuille	
			Tuyau	
			,	
MONKO		Reconstruction de la surface	Râteau droit	50m
	23	Nettoyage de la surface	Pelle ronde	
		Sortir les débris côté extérieur de la piste	Pioche	
	ø	Nettoyage du talus	Balais à feuille	

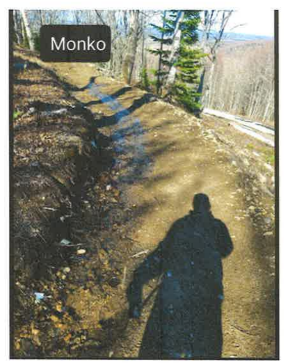
PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTIL	LONGUEUR
MONKO	0.4	Reconstruction de la surface	Râteau droit	40m
Section 1	24	Nettoyage de la surface	Pelle ronde	
Sommet		Sortir les débris côté extérieur de la piste	Pioche	
@		Nettoyage du talus	Balais à feuille	
Pano		Faire une sortie d'eau ou le flag bleu		
Carrefour		Nettoyage des piscine des tuyau		
MONKO	25	Reconstruction de la surface Nettoyage de la surface Installation d'un tuyau voir	Râteau droit Pelle ronde Pioche	70m
		Nettoyage du talus et creusage du talus Sortir les débris côté extérieur de la piste Construire une piscine devant le tuyau	Balais à feuille Tuyau	
MONIVO				
MONKO	26	Pour cette section 1 de la Monko il a quelque petit endroit rien de majeur jonction avec le sous bois la Chevreuil et après les 3 bosses au sommet sinon un bon coup de balais à feuille pour tasser les petites roche lousse Nettoyage de la surface Nettoyage des piscine des tuyau	Râteau droit Pelle ronde Pioche Balais à feuille	400m



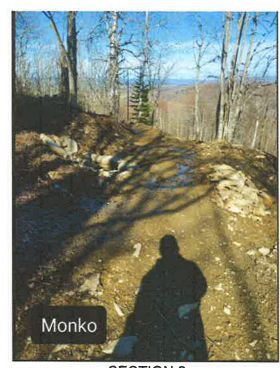
SECTION 2 REMBLAIS SUR LE TUYAU VERT SURFACE DANGEREUSE POUR DÉBUTANT



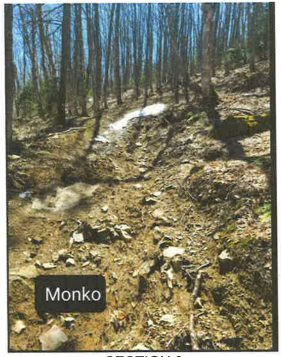
SECTION 2 RÉPARATION SURFACE AMÉLIORATION DU DRAINAGE



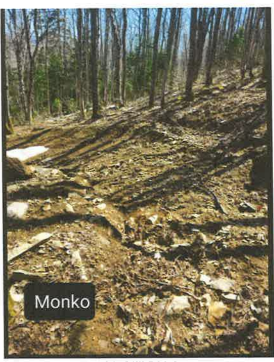
SECTION 2 RÉPARATION SURFACE AMÉLIORATION DU DRAINANE



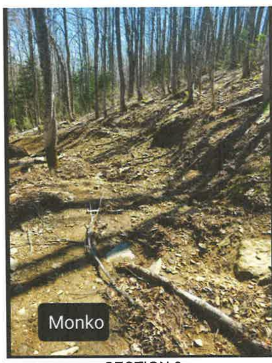
SECTION 2 RÉPARATION SURFACE AMÉLIOATION DRAINAGE



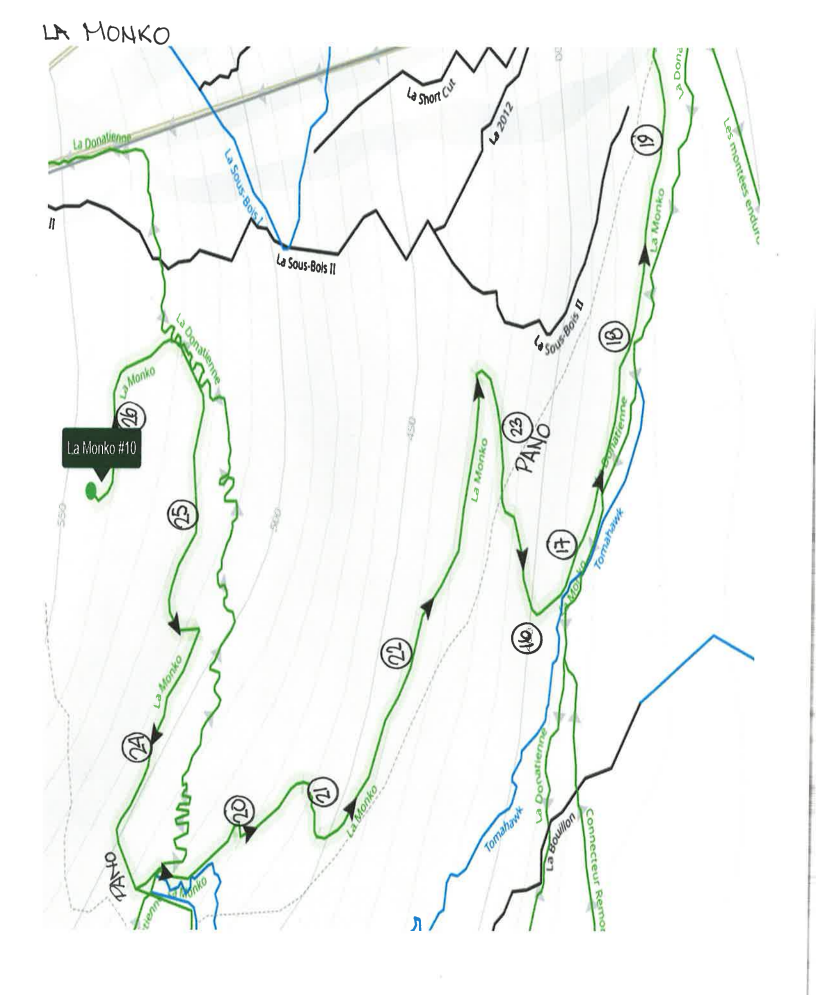
SECTION 3
RÉPARATION SURFACE
BERM AVANT LA JONTION POUR
LIGNE DE SAUT TOMAHAWK



SECTION 3
RÉPARATION SURFACE
BERM AVANT LA JONTION POUR
LIGNE DE SAUT TOMAHAWK



SECTION 3
RÉPARATION SURFACE
BERM AVANT LA JONTION POUR
LIGNE DE SAUT TOMAHAWK



PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTIL	LONGUEUR
LÉO		Reconstruction de la surface	Pioche	25m
section 1	27	à l'entré il a eu un gros WASH de fonte	Pelle ronde	
PANORAMIQUE		Nettoyage de la surface	Râteau droit	
@		Sortir les débris côté extérieur de la piste	Balais à feuille	
BOUILLON		Souffleur à feuille passer à fond	Souffleur	
		ou il avait du ruissellement j'ai indiqué a l'aide de rubant blau		
	28	VIDER LE TUYAU BOUILLON / LÉO AINSI QUE LES TALUS		
LÉO		Souffleur a feuille passer a fond	Souffleur	
section 2	29	Nettoyage de la surface		
BOUILLON				
@	29	s'assuré de nettoyer les sorties d'eau		
MULTI		Sortir les débris côté extérieur de la piste		
150				
LÉO	0.0	Souffleur a feuille passer a fond	Souffleur	
section 3	30	Nettoyage de la surface		
MULTI		Nettoyage des BERMS		
@ COL EII		S'assuré de nettoyer les sorties d'eau		
SOLEIL		Sortir les débris ôté extérieur de la piste		
To the time of				

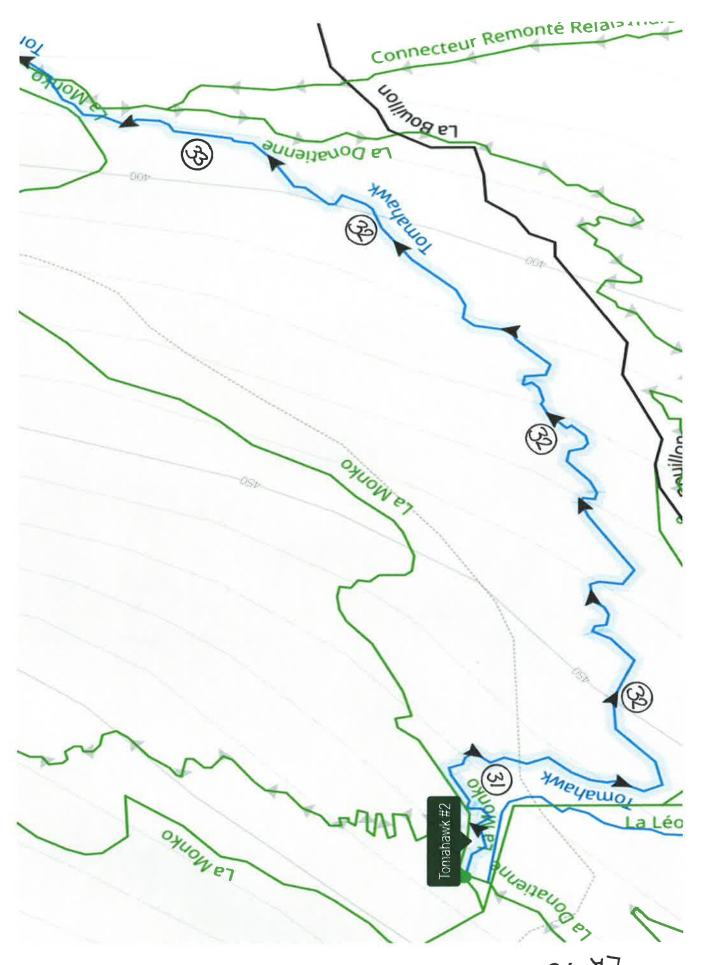


SECTION 1 RÉPARATION SURFACE NE PAS FAIRE DE REMBLAIS SUR LE BORD DE LA PISTE



LA LEO

PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTIL	LONGUEUR
TOMAHAWK		Pour toute la Tomahawk un coup de balais a feuille pour tasser les	Balais à feuille	
Section 1	31	petite roche lousse	Pelle carré	
Carrefour		Sortir les débris côté extérieur de la piste	Pioche	
@		Nettoyage des sorties d'eau	Chaudière	
Pano		Nettoyage des drainages	Rateau droit	
		Nettoyage des tuyaux		
100		Améliorer les écoulement pour l'eau		
TOMAHAWK		Dans le "s" avant la jonction avec Donatienne	Râteau droit	20m
Section 2	32	Reconstruction de la surface	Balais a feuille	
Pano		Pour toute la Tomahawk un coup de balais a feuille pour tasser les	Pelle carré	
@		petite roche lousse	Chaudiere	
Ligne de Saut		Sortir les débris côté extérieur de la piste		
		Nettoyage des sorties d'eau		
		Nettoyage des drainages	Pelle ronde	
		Nettoyage des tuyaux		
		Améliorer les écoulement pour l'eau		
	33	Dernier "SSS" un peu plus de travail avant jct avec lingne saut / donatienne	Pioche	

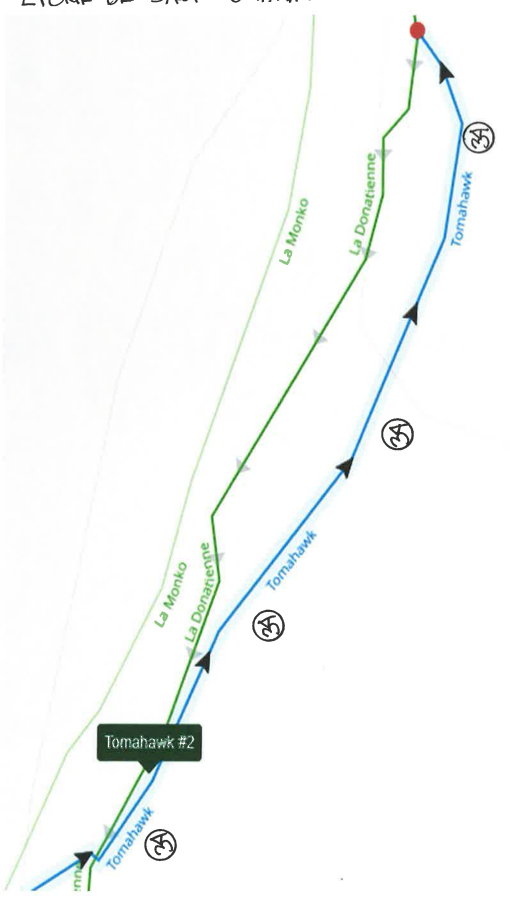


Pour toute la Ligne de saut Tomahawk un coup de balais a feuille 34 Pour toute la Ligne de saut Tomahawk un coup de balais a feuille Pelle carré Pelle carré Pelle ronde Pelle ronde Pioche Sortir les débris côté extérieur de la piste Nettoyage des sorties d'eau Nettoyage des drainages	PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTIL	LONGUEUR
Nettoyage des tuyaux Améliorer les écoulement pour l'eau			Pour toute la Ligne de saut Tomahawk un coup de balais a feuille pour tasser les petite roche lousse Nettoyage de la surface Reconstruction de la surface Sortir les débris côté extérieur de la piste Nettoyage des sorties d'eau Nettoyage des drainages Nettoyage des tuyaux	Râteau droit Pelle carré Pelle ronde Pioche	

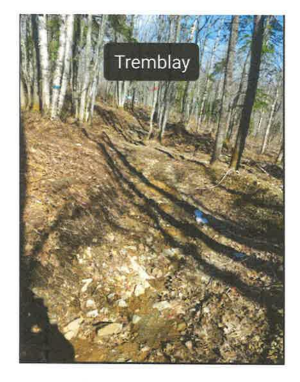
TOMAHAWK



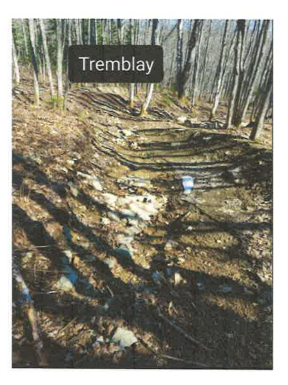
LIGHT DE SAUT TOMAHAWK



PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTIL	LONGUEUR
TREMBLAY section 1 LÉO @ BOUILLON	35	Souffleur à feuille passer à fond Le gros BERM cuillère a besoin de travaux à l'entré du BERM VIDER le tuyau dans le fond du BERM Cette section a besoin d'un bon coup de rateau dans Les BERM Ou il avait du ruissellement j'ai indiqué a l'aide de rubant blau Nettoyage des sorties d'eau Nettoyage des drainages Nettoyage des tuyaux Améliorer les écoulement pour l'eau Sortir les débris côté extérieur de la piste Beaucoup de domage ou le sentier FLAG rouge	Souffleur Pioche Râteau droit Balais à feuille Pelle carré	LONGOLOR
TREMBLAY Section 2 BOUILLON @ MULTI	36	Souffleur a feuille passé a fond Le BERM a environ 100 m de la JCT BOUILLON est tres défoncé Sortir les grosse roche débouler Nettoyage des drainages Nettoyage des tuyaux vider les piscine devant les tuyaux de drainage Avant le pont de bois refaire la surface Section des DALLES bon nettoyage Section du STEP UP trouver une meilleur ligne pour le CHICKEN PASS plus a gauche je ne sais pas la souche au centre peu être dangereuse Réparation des dernier petit BERM juste avant la sortie sentier MULTI Arbre prêt de la sortie du sentier multi	Souffleur Pioche Râteau droit Balais à feuille Pelle carré	
TREMBLAY Section 3 MULTI @ SOLEIL	38 39	Souffleur a feuille passé a fond Dans cette section il a beaucoup de repousse de jeune arbre un bon coup de sécateur serait souhaitable Il a un gros sapin a couper juste avant le ruisseau Garder des billot d'une longueur suffisante pour faire un pont.	Souffleur Pioche Râteau droit Balais à feuille Pelle carré	



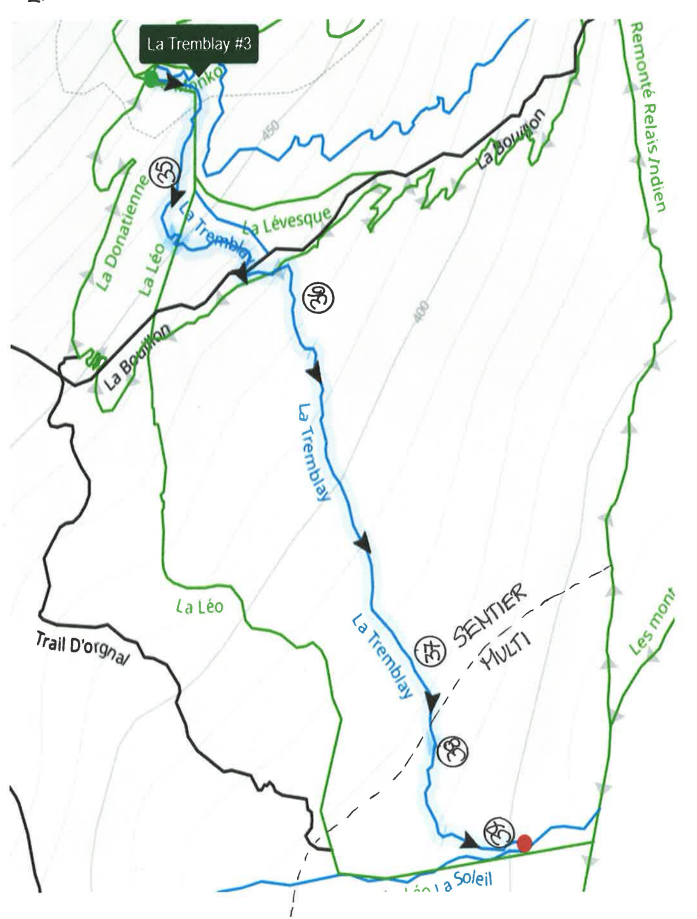




RÉPARATION SURFACE



VIDER LES DRAINAGE

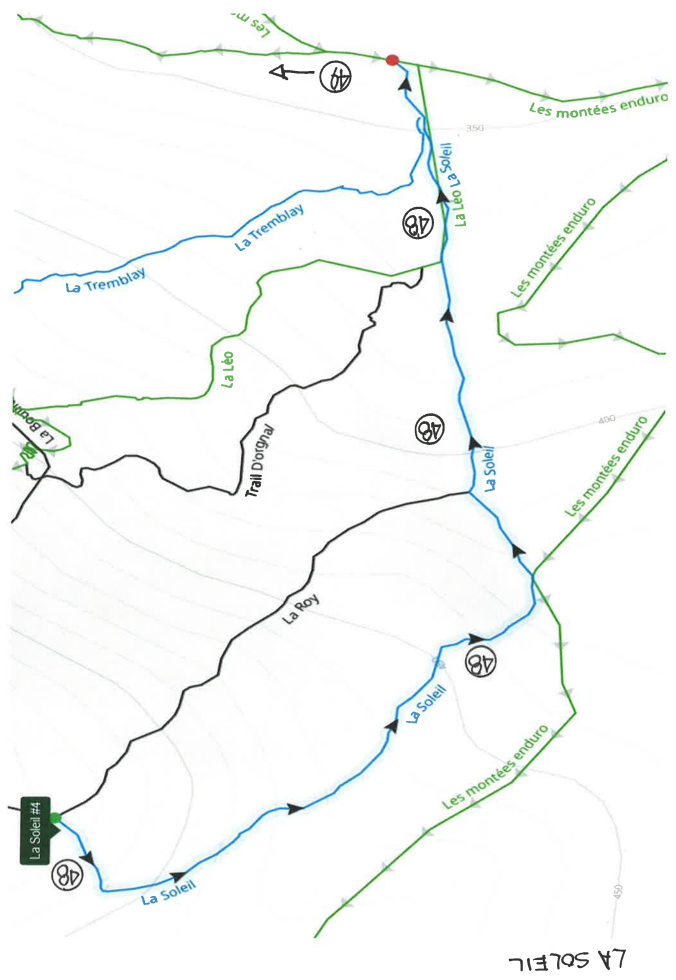


	PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTIL	LONGUEUR
П	SB1		Nettoyage de la surface	Pioche	
ı	section 1	40	Couper les branches dans les traverse SNOW PARK	Râteau droit	
ı	CHRONO		Couper les branches dans les traverse EXHIBITION	Balais à feuille	
ı	@		Couper les branches dans les traverse ENTRE DEUX	Sécateur	1
ı	ATTRAIT		faire attention de ne pas faire des ampaloires avec les bouts		
ı		41	Réparation de la surface prêt du pylône		
ı			Sortir les débris côté extérieur de la piste		
П			Faire des sorties pour l'eau de ruissellement		
ı			Placer correctement le coussin de protection sur le pylône		
H					
ı	SB1	40	Reconstruction de la surface	Pioche	30m
ı	Section 2	42	Nettoyage de la surface	Râteau droit	
ı	ATTRAIT		Sortir les débris côté extérieur de la piste	Pelle ronde	
ı	@		faire une sortie d'eau ou le flag bleu prêt du Bouleau vers SB2	Balais feuille	
ı	SB 1		faire une bosse en terre pour sortir l'eau cette façon a fonctionner		
ı			à merveille cette année pour sauvé l'autre partie		
ı			Dono patto poetion la mieta pet relativament de la la la la facta de la	1	
ı		43	Dans cette section la piste est relativement dans un bon état rendu		
ı		43	dans la SB2 avant le virage vers le retour de la SB1 ya passablement		
ı			du dégat.		
ı			Refaire un BERM		
ı			Sortir les débrit pour ne pas qu'il déboule dans la SB2		
			ou qu'ils reviennent dans la SB1		
L					

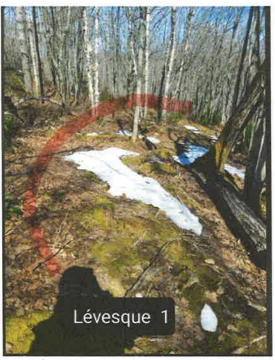
PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTIL	LONGUEUR
SB1		Reconstruction de la surface	Pioche	
Section 3	44	Nettoyage de la surface	Râteau droit	
SOUS LA		Sortir les débris côté extérieur de la piste	Pelle ronde	
CHAISE			Balais à feuille	
		Rendre cette section joueuse comme à chaque année pi ca donne		
		un bon show vue des chaises		
		BEAUCOUP de travail a faire dans cette section		
SB1		Reconstruction de la surface	Pioche	100m
Section 3	45	Nettoyage de la surface	Râteau droit	
SB1		Sortir les débris côté extérieur de la piste	Pelle ronde	
@		Faire une sortie d'eau ou le flag bleu		
SHORT CUT		faire des bosse en terre pour les sorties l'eau cette façon a fonctionner		
		à merveille		
		Rendre cette section joueuse comme à chaque année pi ca donne		
		un bon show vue des chaises		
SB1		Reconstruction de la surface	Pioche	
Section 4	46	Nettoyage de la surface	Râteau droit	
SHORT CUT		Sortir les débris côté extérieur de la piste	Pelle ronde	
@		Amélioration du drainage pour éviter le ruissellement	Balais à feuille	
SAUT		Faire un LANDING propre pour la GIANT DROP		
		dans cette section il a un peu de ruissellement		
		Sortir les déblais vraiment loin svp et pas vers la derniere section de		
		la SHORT CUT éviton le travail en double.		
SB1		Reconstruction de la surface	Balais a feuille	
Section 5	47	Nettoyage de la surface	Rateau droit	
SAUT		Sortir les débris côté extérieur de la piste	Pioche	
PARKING		Amélioration du drainage pour éviter le ruissellement	Pelle carré	



PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTIL	LONGUEUR
SOLEIL		Souffleur a feuille passer à fond	Souffleur	
	48	Nettoyage des surface	Sécateur	
		Tassé les branches et les troc qui pourrait y avoir	Rateau a feuille	
		Tassé les GROS CAILLOX		
		Rendu au sentier MULTI soufflé jusqu'au CONNECTEUR SI PAS FAIT Souffler bas LÉO / TREMBLAY		



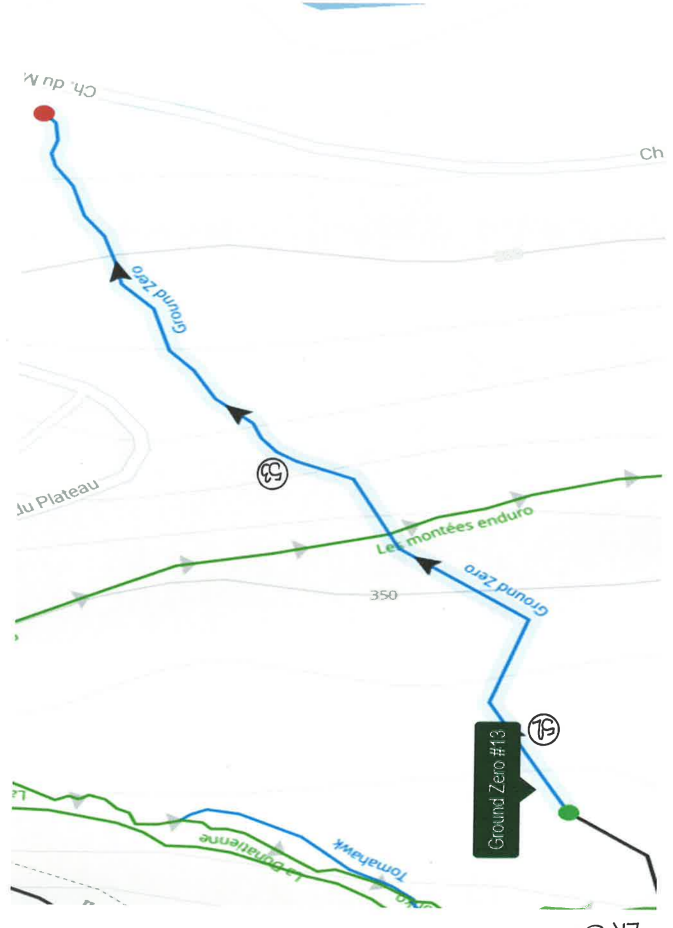
PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTIL	LONGUEUR
LÉVESQUE		Souffleur à feuille passer à fond	Souffleur	
	50	Couper toute les petite branche et repouce dans cette section	Sécateur	
Programme and the second	51	Si possible ou la mini drop amélioré la fluidité		
		une bonne job de roche lousse serait bien		



TROUVER UNE NOUVELLE LIGNE POUR RENDRE CETTE PASSE PLUS FLUIDE

LA LÉVESQUE 50 (5) (6) La Lévesque ग्र ला

PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTIL	LONGUEUR
GROUND ZÉRO		Souffleur à feuille passer à fond	Souffleur	
MULTI	52	couper quelque petit arbre pour amélioré la fluidité	Scie à chaîne	
@		Couper des racines transversale	sécateur	
MULTI				
				1
GROUND ZÉRO		Souffleur à feuille passer à fond	Souffleur	
MULTIL	53	Couper quelques petit arbre pour améliorer la fluidité	Pioche	
@		Couper les racines transversale	Pelle ronde	
CH. MONT COMI			Râteau droit	
		pour le reste de la piste j'ai pas marché		1 1
C - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		un petit peu de travaux serait bien cette anné		



TY PRONHO SENO

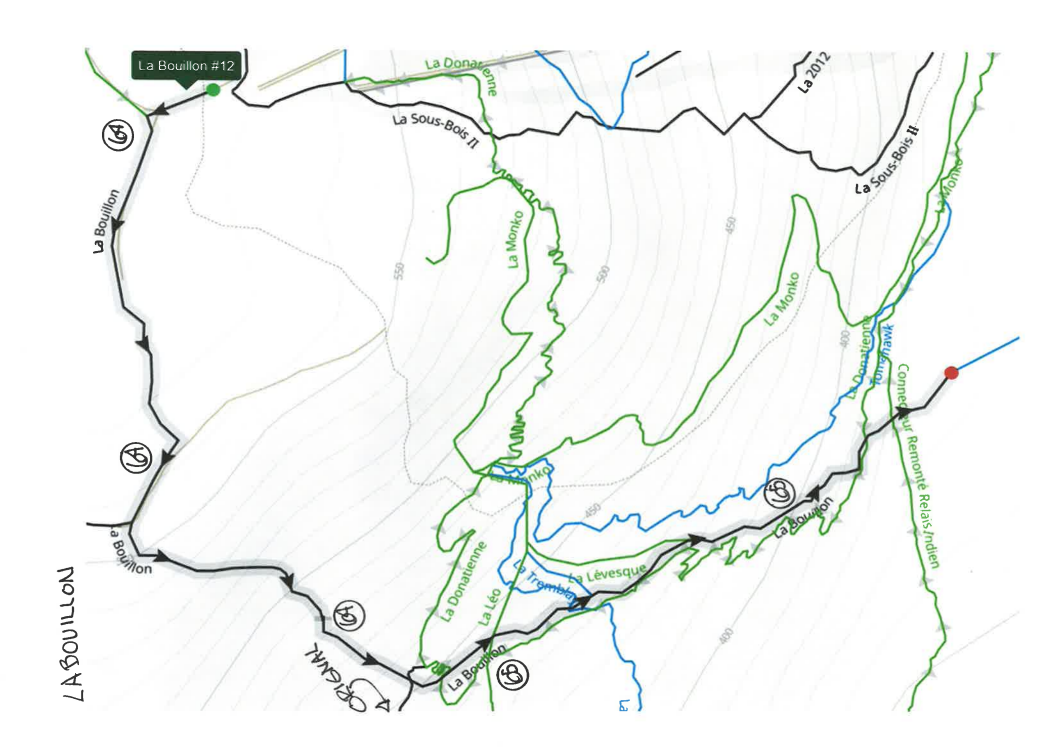
PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTIL	LONGUEUR
RICH SECTION 1 SOMMET @ FAMILIALE	56	Reconstruction de la surface Nettoyage de la surface Sortir les débris côté extérieur de la piste Construction de canaux pour éviter que la piste ce dégrade lors de forte pluie Refaire les appuis dans les BERM cette section est trippant. RAMASSER LES FILLETS ET BANDOLES on peu les laisser prêt du pont saut FAMILIALE ramassage avec VTT	Pioche Râteau droit Pelle ronde Balais à feuille	
RICH	55	Reconstruction de la surface Nettoyage de la surface Sortir les débris côté extérieur de la piste On peu utiliser les coté de la piste pour du ramblais Construction de canaux pour éviter que la piste ce dégrade lors de forte pluie Refaire les appuis dans les BERM cette section est trippant. RAMASSER LES FILLETS ET BANDOLES on peu les laisser prêt dans cabane dh1/poma ramassage avec VTT	Pioche Râteau droit Pelle ronde Balais à feuille	
RICH	54	Premier section seulement un bon coup de souffleur	Souffleur	

PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	IOUTIL	LONGUEUR
RICH SECTION 2 FAMILIALE @ WALL RIDE	57	Reconstruction de la surface Nettoyage de la surface Sortir les débris côté extérieur de la piste Construction de canaux pour éviter que la piste ce dégrade lors de forte pluie Transport de terre à l'aide d'un seau au besoin pour le landing Refaire les appuis dans les BERM cette section est trippant.	Pioche Râteau droit Pelle ronde Balais à feuille seau	75 m
		Ajout aller faire les arbre aussi dans la RNR TIMEN RAMASSER LES FILLETS ET BANDOLES on peu les laisser prêt du pont saut FAMILIALE ramassage avec VTT		

PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTIL	LONGUEUR
RICH	58	Reconstruction de la surface Nettoyage de la surface Construction de canaux pour éviter que la piste ce dégrade lors de forte pluie ruban bleu	Râteau droit Pioche Pelle ronde	20m
RICH	59	Reconstruction de la surface Nettoyage de la surface Sortir les débris côté extérieur de la piste faire une sortie d'eau ou le flag bleu prêt de l,érable vers RNR FR faire une bosse en terre pour sortir l'eau cette façon a fonctionner à merveille cette année pour sauvé l'autre partie	Pioche Râteau droit Pelle ronde	
RICH	60	Reconstruction de la surface Nettoyage de la surface Sortir les débris côté extérieur de la piste Construction de canaux pour éviter que la piste ce dégrade lors de forte pluie Refaire les appuis dans les BERM cette section est trippant.	Pioche Râteau droit Pelle ronde Balais à feuille	75m

PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTIL	LONGUEUR
RNR TIMEN	61	Première Section Cabane/Familiale Souffleur à feuille passer à fond couper les petite branche	Souffleur Sécateur à mair	
		Après la première descente élargir la ligne pour facilité la prise du saut prêt du saut couper les vieux chico mort.	Scie à chaîne	
			Scie à chaîne	
RNR TIMEN	62	Deuxième section Ruisseau/DH1 travaux en court pour ouvrir cette section éventuellement Sortir les débris côté extérieur de la piste Souffleur à feuille passer à fond	Pioche Pelle ronde Râteau droit Souffleur	
RNR TIMEN	63	Troisième section DH1/DH1 wall ride		
		Pont du ruisseau traverse amont cassé Réparation a laide d'un morceau cloué sur l'EXISTANT Souffleur à feuille passer à fond	Bois 2x6x8 cloue gal. Souffleur	

PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTIL	LONGUEUR
BOUILLON Section MULTI @ ORIGNAL	64	Souffleur à feuille passer à fond Reconstruction de la surface Nettoyage de la surface Sortir les débris côté extérieur de la piste Amélioration du drainage pour éviter le ruissellement Travailler les BERM dans la partie du haut	Souffleur Rateau droit Pioche Pelle carré Chaudiere	
BOUILLON Section ORIGNAL @ MULTI	65	Souffleur à feuille passer à fond Sortir les débris côté extérieur de la piste Amélioration du drainage pour éviter le ruissellement Couper des branches qui bouche le vue en descente	Souffleur Sécateur	



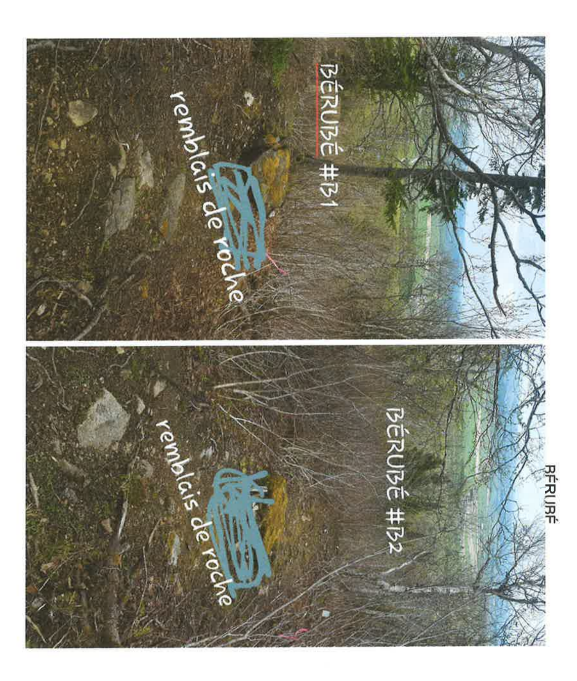
PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTIL	LONGUEUR
SHORT CUT		Reconstruction de la surface	Pioche	15m
	66	Nettoyage de la surface	Râteau droit	
		Sortir les débris côté extérieur de la piste	Pelle ronde	
		Construction de canaux pour éviter que la piste ce dégrade lors de forte pluie ruban bleu	Balais à feuille	
	67	Pour le reste de la piste Nettoyage de la surface	Râteau droit Balais à feuille	
	68	De la CANADIENNE a la fin de la piste un bon coup de souffleur va suffir.	Scie à chaîne	

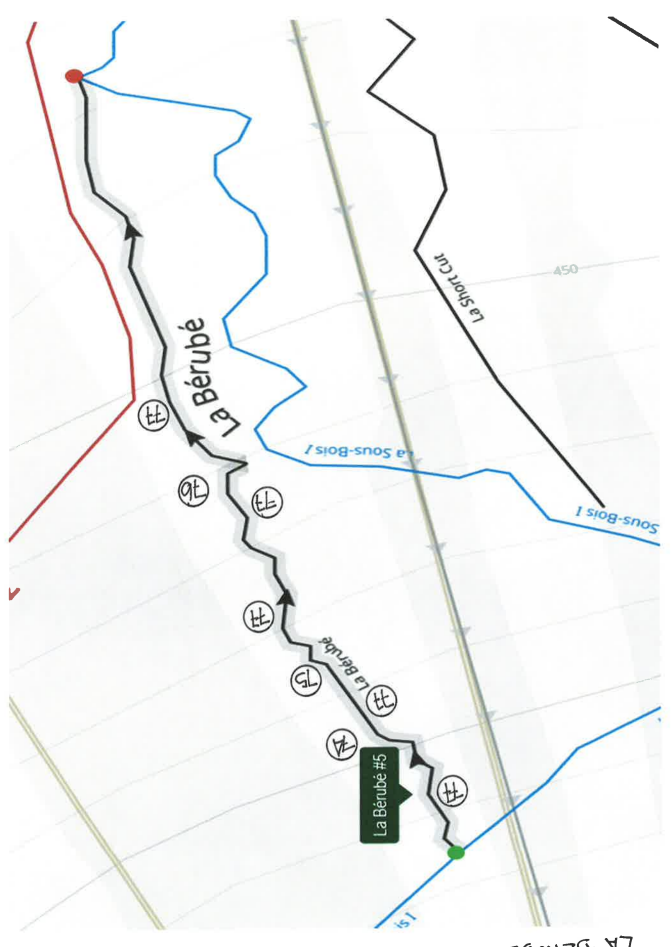
PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTIL	LONGUEUR
SB2 Section ATTRAIT @ 2012	69	Reconstruction de la surface Remplir la piste avec les côté Faire des sorties pour l'eau de ruissellement Les zones sont marqué de ruban bleu Section du ruisseau revoir trajectoire ou surface	Pioche Pelle ronde Râteau droit Balais à feuille	30m
TRAVERSE SB2 @ MONKO	71	Souffleur a feuille passé fond Ramassage des branches Sentier de traverse utilisé mais non répertorié	Souffleur	
SB2 Section 2012	70	Construction de sortie de drainage niveau de la jonction avec la 2012 Le ruissellement dans cette section cause vraiment beaucoup de dommage. Sortir les débris côté extérieur de la piste	Pioche Pelle ronde Rateau droit	40m
SB2 Section 2012 @ SB1	70 72	Reconstruction de la surface Nettoyage de la surface Sortir les débris côté extérieur de la piste plus haut dans cette section faire des sortie pour l'écoulement de l'eau section a reconstruire chaque année. Important de faire un travail durable. Au besoin Ajout de terre pour faire un beau virage berm. On peu aussi construire une drop à l'image de la GIANT DROP de la SB1. Avec la roche a gauche en descente.	Pioche Pelle ronde Râteau droit Balais à feuille Chaudière	70m

PISTE		DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTIL	LONGUEUR
SB2		Reconstruction de la surface dans les "sss"	Pioche	75 m
Section	69	Nettoyage de la surface	Pelle ronde	
SB1		Faire des sorties pour l'eau de ruissellement	Râteau droit	
		Sortir les débris côté extérieur de la piste	Balais à feuille	
		Le ruissellement dans cette section cause vraiment beaucoup de		
		dommage.		
SB2		Reconstruction de la surface	Pioche	
Section	69	Nettoyage de la surface	Pelle carré	
SB1		Faire des sorties pour l'eau de ruissellement	Râteau droit	
@		Sortir les débris côté extérieur de la piste	Balais à feuille	
Sommet		Le ruissellement dans cette section cause vraiment beaucoup de		
		dommage.		
370				

PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTIL	LONGUEUR
2012		De la SB2 @ la CANADIENNE un bon coup de souffleur va faire la job	Balais à feuille	
	73	pour le reste de la piste	Rateau droit	
2 10 10 10 10		Nettoyage de surfface	Pioche	
100		Sortir les débris côté extérieur de la piste	Pelle carré	
		Amélioration du drainage pour éviter le ruissellement		
		A la sortie 2012 / SHORT CUT amélioration de la visibilité		1 .
		A la sortie 2012 / SHORT CUT amélioration de l'appuie 2012		

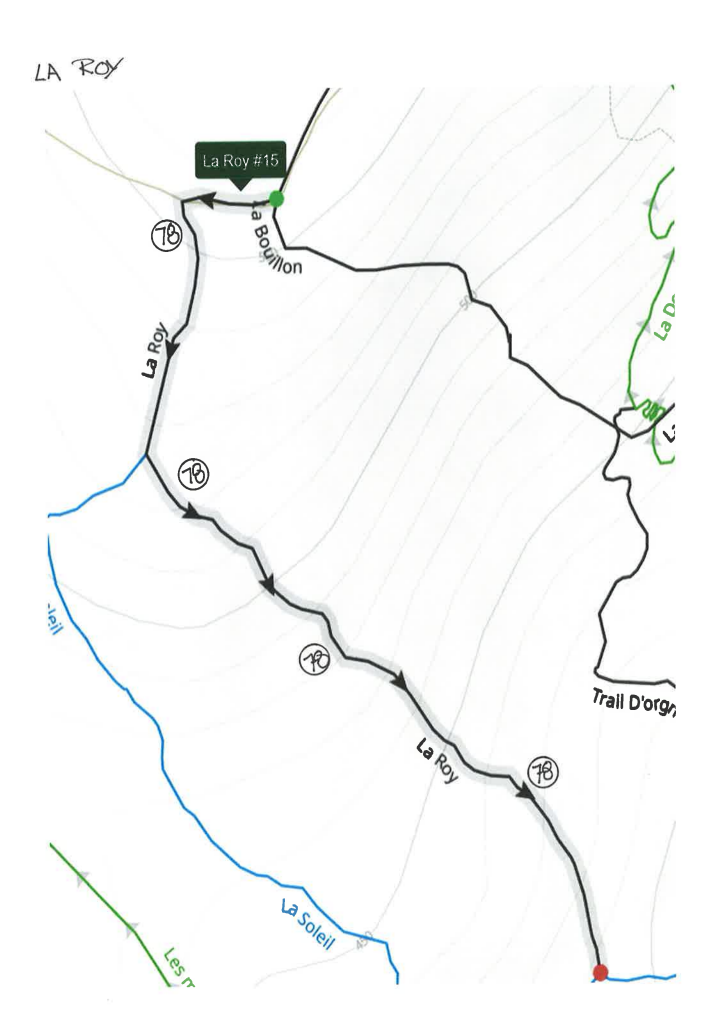
PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX OUTIL	LONGUEUR
BÉRUBÉ	Piste en	Passer un coup de souffleur a feuille à fond Souffleur	
	entier	Couper les branches Sécateur	à main
	77	Un bon Ménage des arbre en bordure de piste serait parfait Scie à ma	ain
	74	construire un remblais de roche sur la roche drop Pioche Pelle ronc	de 1m
	75	construire un remblais de roche sur la roche drop Pioche Pelle ronc	1m
	76	Un peu avant la JCT avec la DOUBLE G il a un arbre a couper	



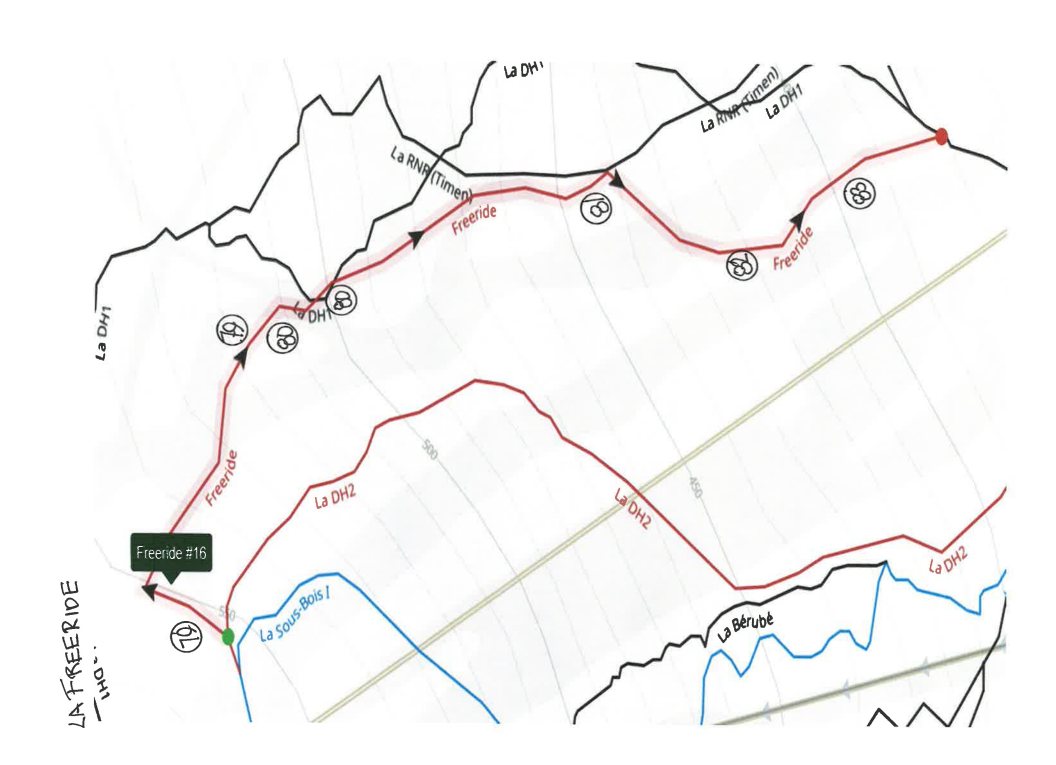


77 BEKNBE

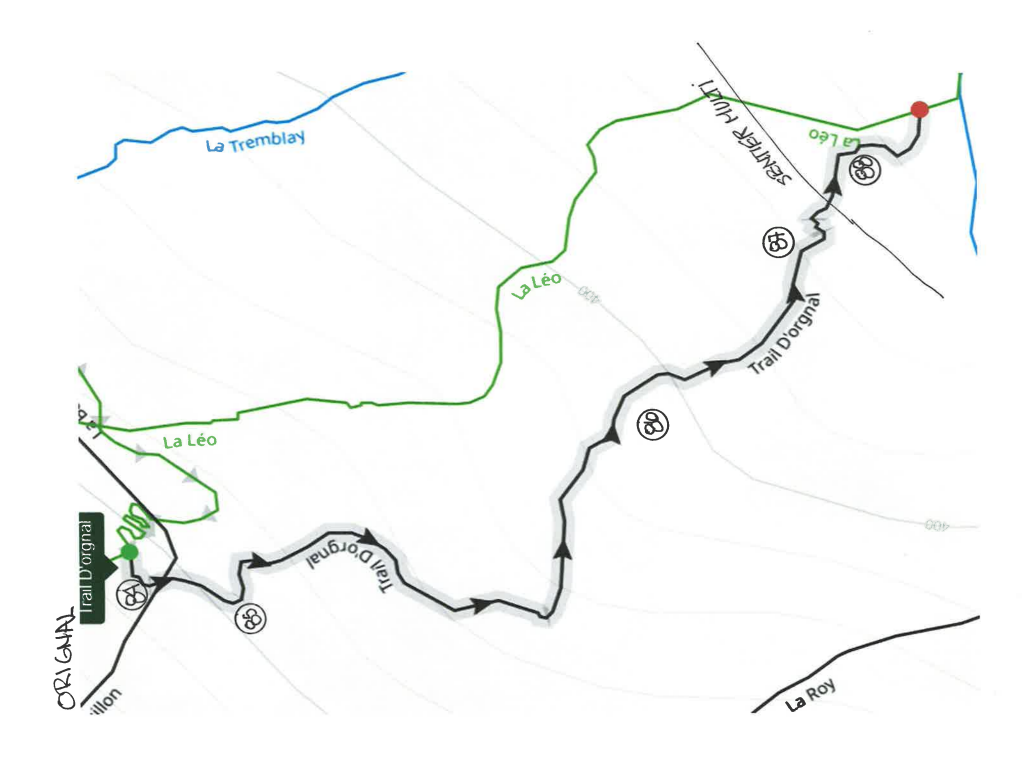
PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTIL	LONGUEUR
ROY		Soffleur a feuille passé a fond	Souffleur	
	78	Besoin d'aide pour le souffleur beaucoup de débrit	Sécateur	
		Nettoyage de la surface		
	. 6	Tassé les gros cailloux et les troncs qui rste		
		Couper les branche qui reste 2e passage		
		Si tu est crinqué de faire le sentier Orange vers le bas avec		
	V.,	le souffleur et les sécateurs vraiment trippante cette petite section	1	
And the Paris				



PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTIL	LONGUEUR
FREERIDE		Première section Chrono/Serpentine	Balais a feuille	
	79	Souffleur à feuille passer à fond	Pioche	
		nettoyage de la surface de la drop et chicken pass	Râteau droit	
		reconstruction de la surface du saut a la sortie du MINIPARK	Pelle ronde	
			Souffleur	
1 1 2 2 2 2				
FREERIDE		Deuxième section Serpentine/DH1	Balais a feuille	
	80	Reconstruction de la surface	Pioche	15m
		Nettoyage de la surface	Râteau droit	1
		Sortir les débris côté extérieur de la piste	Pelle ronde	
		Amélioration du drainage pour éviter le ruissellement		1
		RAMASSER LES FILLETS ET BANDOLES		1 1
The second		on peu les laisser prêt dans cabane dh1/poma ramassage avec VTT		1 1
		Souffleur à feuille passer à fond	Souffleur	
FREERIDE		Troisième section LE RUISSEAU	Balais a feuille	
	81	Reconstruction de la surface	Pioche	1 1
		Nettoyage de la surface	Râteau droit	
		Sortir les débris côté extérieur de la piste	Pelle ronde	
		Mettre des roche plate dans le ruisseau de façcon a créé une surface de		
		roulement sécuritaire comme du pavé.		
		Souffleur à feuille passer à fond	Souffleur	
FREERIDE		Quatrième section Ruisseau/dh1	Balais a feuille	
	82	Reconstruction de la surface	Pioche	
		Nettoyage de la surface	Pelle ronde	
Ribert to the control of		Sortir les débris côté extérieur de la piste	Râteau droit	
	83	construire un canal dans la traverse PRÉFÉRÉ/CHRONE		
ALL PARK SET		Construction de canaux pour éviter que la piste ce dégrade lors de		
		forte pluie et crue printanier		
100 4 8		retaper le saut		
	A			

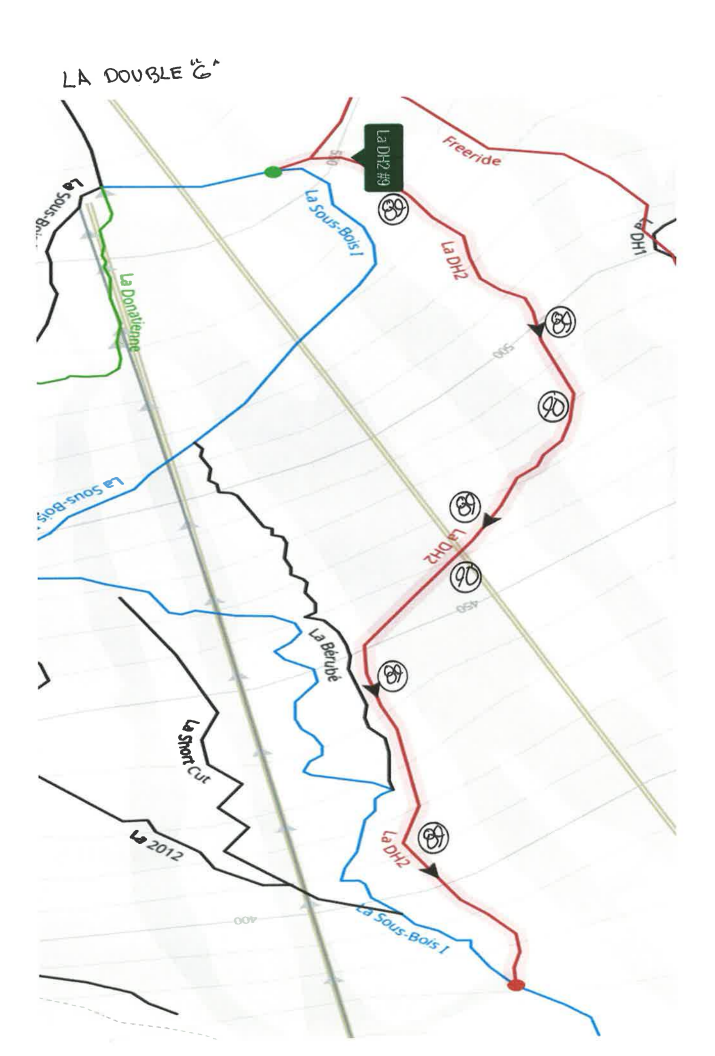


PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTIL	LONGUEUR
ORIGNAL		Souffleur à feuille passé a fond	Souffleur	
Section 1	84	Nettoyage de la surface	Balais a feuille	
DONATIENNE		Nettoyage des BERMS	Rateau droit	
@		Sortir les débris de la piste	Pelle Carré	
BOUILLON			Pioche	
			Chaudière	
ORIGNAL		Souffleur a feuille passé a fond	Souffleur	
Section 2	85	Nettoyage de la surface	Balais a feuille	
BOUILLON		Nettoyage des BERMS	Rateau droit	
@		Sortir les débris de la piste	Pelle Carré	
MULTI		Vider les tuyaux avec les flags BLEU	Pioche	
1850		Steep down en bois raffraichir les BERMS	Chaudière	
		La ligne de saut après grosses job de surffacage		
	86	Dans les "SSS" avant le BIG AIR bon nettoyage de la surface		
Mary Committee of		Pour le big ai voir si on pourrait pas faire un plus petit saut		
		a gaucge du gros saut a fin de rendre plus FRIEDLY la piste	2.	
	87	Dans les "SSS" avant la drop bon nettiyage de surface		
ORIGNAL		Souffleur a feuille passé a fond	Souffleur	
Section 2	88	Nettoyage de la surface	Balais a feuille	
MULTI		Nettoyage des BERMS	Rateau droit	
@ LÉO		Sortir les débris de la piste	Pelle Carré	
LÉO			Pioche	
			Chaudière	



PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTIL	LONGUEUR
DOUBLE "G"	Piste en	Passer un coup de souffleur a feuille à fond	Souffleur	
	entier	Couper les branches qui pourait nuire à la vision	Sécateur à main	
	89		Scie à main	

PIST		LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTIL	LONGUEUR
DOUBLE	E "G"		Première section Chrono/Traverse SP Souffleur à feuille passer à fond	Souffleur Sécateur à main	
		90	couper les branches dans le champs de vision		
DOUBLE	E "G"		Deuxième section Sauté/SB1 Souffleur à feuille passer à fond	Souffleur	



PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTIL	LONGUEUR
SQDC 3000000	91	Arbre a couper utiliser les billots pour remplir le trou à gauche descente si il reste des billots remplir les trous autour ou il ont utilisé de la terre pour la construction de saut . «problématique les trous en début de saison de glisse.	Scie à chaîne Balais à feuille Rateau droit Pioche Pelle carré	



PISTE	LOCALISATION	DESCRIPTION DES TRAVAUX	OUTIL	LONGUEUR
CARREFOUR		Creuser un talus dans la PANORAMIQUE pour dirigé l'eau dans le	Rateau droit	
ACCÈS ZONE	92	canal pour évité que l'eau apporte la piste à chaque orage	Balais a feuille	
ENDURO			Pelle carré	
			Pioche	
	93	Pour le CARREFOUR un bon coup de balais à feuille pour		
		tassé les petite roche lousse vider le fond des BERMS		
		Sortir les débris côté extérieur de la piste		
		Nettoyage des sortie d'eau		
		Vérifier les drainages		
	94	Pour acces à la ZONE ENDURO reconstruire les surface		
		tassé les petite roche lousse vider le fond des BERMS		
		Sortir les débris côté extérieur de la piste		
		Nettoyage des sortie d'eau		
		Vérifier les drainages		
SENTIER		Depuis plusieurs année l'entré du sentier national utilise la même	Scie mecanique	
NATIONAL	95	entrée que celle de la LÉO/TREMBLAY/LÉVESQUE	Souffleur	
		et cela cause des problème de coabitation. L'an passé nous avons	Sécateur	
		construit une nouvelle entré du coté haut de la pancarte du sentier		
		national. Faire un entretien de la nouvelle entrée coupé les branche		
		et autre ppour facilité le repèrage des usagers du sentier national.		
		,		

