



REFECTION DU MUR DE BOIS SUR UNE LONGUEUR DE 30.0m

- MEMBRURES À ENLEVER PAR SECTION DE 2400m MAX.
- ENLEVER LES PIERRES RONDLES ET LES METTRE EN TAS TEMPORAIREMENT SUR LA PLAGE.
- POSER DE NOUVELLES MEMBRURES POUR REMPLACER CELLES QUI ONT ÉTÉ ENLEVÉES.
- REEMPLACER AU BESOIN LES PIÈCES VERTICALES DU MUR QUI SONT DÉGRADÉES.
- REMETTRE LES PIERRES RONDLES DÉJÀ SUR PLACE SUR LA STRUCTURE ET AJOUTER DE LA PIERRE 200-400MM SELON LES RECOMMANDATIONS DE L'INGÉNIEUR. VOIR NOTE 8.

NOMENCLATURE

ARTICLE	REPERE	QUANT.	DESIGNATION	MAT.	LONGUEUR	FOURNI PAR	REMARQUE
<p>LEGENDE</p> <ul style="list-style-type: none"> ----- LIGNE DE LOT BT (BAS TALUS) HT (HAUT TALUS) CLOTURE POTEAU ELECTRIQUE POTEAU ET LAMPADAIRE STATION ELEVATION EXISTANTE ELEVATION PROPOSEE COURBE DE NIVEAU AU METRE COURBE DE NIVEAU AU 0,50 METRE PHOTO MILIEU TERRESTRE RECHARGEMENT DE SABLE RECHARGEMENT DE GRAVILLON ENROCHEMENT EXISTANT (FERRE) ENROCHEMENT PROPOSE (FERRE) EPI PROPOSE BATIMENT EXISTANT BOISE MUR DE SOUTÈNEMENT EXISTANT PRISE D'EAU LIGNE DE RIVAGE PROFIL BATHYMETRIQUE BATIMENT EXISTANT SONDAGE LIMITE DE LA VEGETATION RDC ZONE BIOPHYSIQUE SENSIBLE 							

PLAN REPERE

LAC SAINT-JEAN
RIVIERE METABETCHOUAN
CHEMIN D'ACCES
ROUTE 169



ADRESSE ET NOM DES RIVERAINS

NUMERO	ADRESSE	NOM DU RIVERAIN
121	route 169	SOCIETE RECREO-TOURISTIQUE DE DESBIEN

COORDONNEES DES STATIONS (MTM 7 NAD83)

NOM	X	Y	Z
M07K0014	196 769.671	5 3655 92.394	114.100

TABEAU DES NUMEROS DE LOTS

6 267 223	6 267 218-E
6 267 222	

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

- NOTES:**
- 1-TYPE DE TRAVAUX: REFÉCTION MUR DE BOIS QUI TOTALISE 30.0 m.
 - 2-FOND DE PLAN: 2.1 ORTHO PHOTO: ANNÉE 2017; 2.2 RELEVÉ BATHYMETRIQUE: AUCUN; 2.3 RELEVÉ TERRESTRE: AVRIL 2023.
 - 3-TOUTES LES DIMENSIONS ET ÉLEVATIONS INDICUÉES SUR LES PLANS SONT EN SYSTÈME MÉTRIQUE.
 - 4-TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN MÈTRES ET EN MILLIMÈTRES.
 - 5-ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE D'IMPLANter LES REPERES ET DE LES VALIDER.
 - 6-TOUS LES ÉQUIPEMENTS EN PLACE SONT À PROTÉGER ET À REMETTRE EN PLACE APRÈS LES TRAVAUX.
 - 7-LA LOCALISATION DES BÂTIMENTS EXISTANTS APPARAISSANT SUR LES PLANS EST APPROXIMATIVE.
 - 8-TYPE D'APPROVISIONNEMENT: BOIS ET PIERRE 200-400mm.
 - 9-ZONE BIOPHYSIQUE SENSIBLE, AUCUNE CIRCULATION ET AUCUN DÉPÔT DE MATÉRIAUX NE SONT PERMIS DANS CETTE ZONE. LES ZONES SENSIBLES DOIVENT ÊTRE IDENTIFIÉES ET LOCALISÉES SUR LE CHANTIER AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX EXCEPTIONNELLEMENT, LA CIRCULATION DANS CES ZONES EST PERMISE SI DES TRAVERSÉES AVEC DE LA NEIGE ET DE LA GLACE SONT AMÉNAGÉES EN S'ASSURANT QUE LE COUVERT EST CAPABLE DE SUPPORTER LE POIDS DES CAMIONS QUI Y CIRCULENT DE FAÇON À ÉVITER LA PERTURBATION DES SOLS EN-DESSOUS (APPROBATION REQUISE DU SURVEILLANT).
 - 10-CLOTURE TEMPORAIRE: LA CLOTURE DEVRA ÊTRE AJUSTÉE SUR LE TERRAIN ET INSTALLÉE DE FAÇON SÉCURITAIRE AFIN D'EMPECHER L'ACCÈS AU PUBLIC AINSI QU'aux VÉHICULES TOUT-TERRAIN. -CLOTURE DE TYPE A NEIGE DE SÉCURITÉ -HAUTEUR 1.2m -POTEAU EN TE LEGER PEINT VERT 25mmx25mmx2.1m @ 3.05m c/c

No	DATE	BUT À DISTRIBUTION	EMETTEUR	No DE DESSINS	TITRE CONCIS
A	2023/06/06	Mise en plan des options à l'étude	NORDA		
B	2023/06/20	PLAN PRÉLIMINAIRE POUR COMMENTAIRES	NORDA		
C	2023/07/17	PLAN PRÉLIMINAIRE	NORDA		
D	2023/09/18	DEFINITIF DEMANDE D'AUTORISATION MINISTERIELLE	NORDA		

REGISTRE DES ÉMISSIONS	DESSINS DE RÉFÉRENCE

REV.	DATE	OBJET DE LA RÉVISION	No PROJET	RESSOURCE	DESSIN	DEMANDEUR	INGÉNIEUR	No OIQ

CE PLAN REPRÉSENTE LE TRAVAIL ORIGINAL ET/OU RÉVISÉ DES INTERVENANTS INSCRITS DANS LE CARTOUCHE

NORDA STELO
N/D: 122668-400

G.Masse Ing.
CONSEILIER
DATE: 2023/05/11

S.Lavoie Tech. P.
TRÉSORIER
DATE: 2023/05/11

G.Masse Ing.
VÉRIFICATEUR
DATE: 2023/05/11

Mathieu Gauthier
CHARGE PROJET/DISCIPLINE
DATE: 2023/05/11

Énergie Électrique
1954 Davis, C.P. 1800
Jonquière, Québec, Canada
G7S 4R5

RioTinto

Programme de Stabilisation des berges du Lac Saint-Jean_2023-2024
SITE: 86.051
CHAMBORD
SITE ARCHÉOLOGIQUE

CB BRG C 0 A0,330555,EE R, D