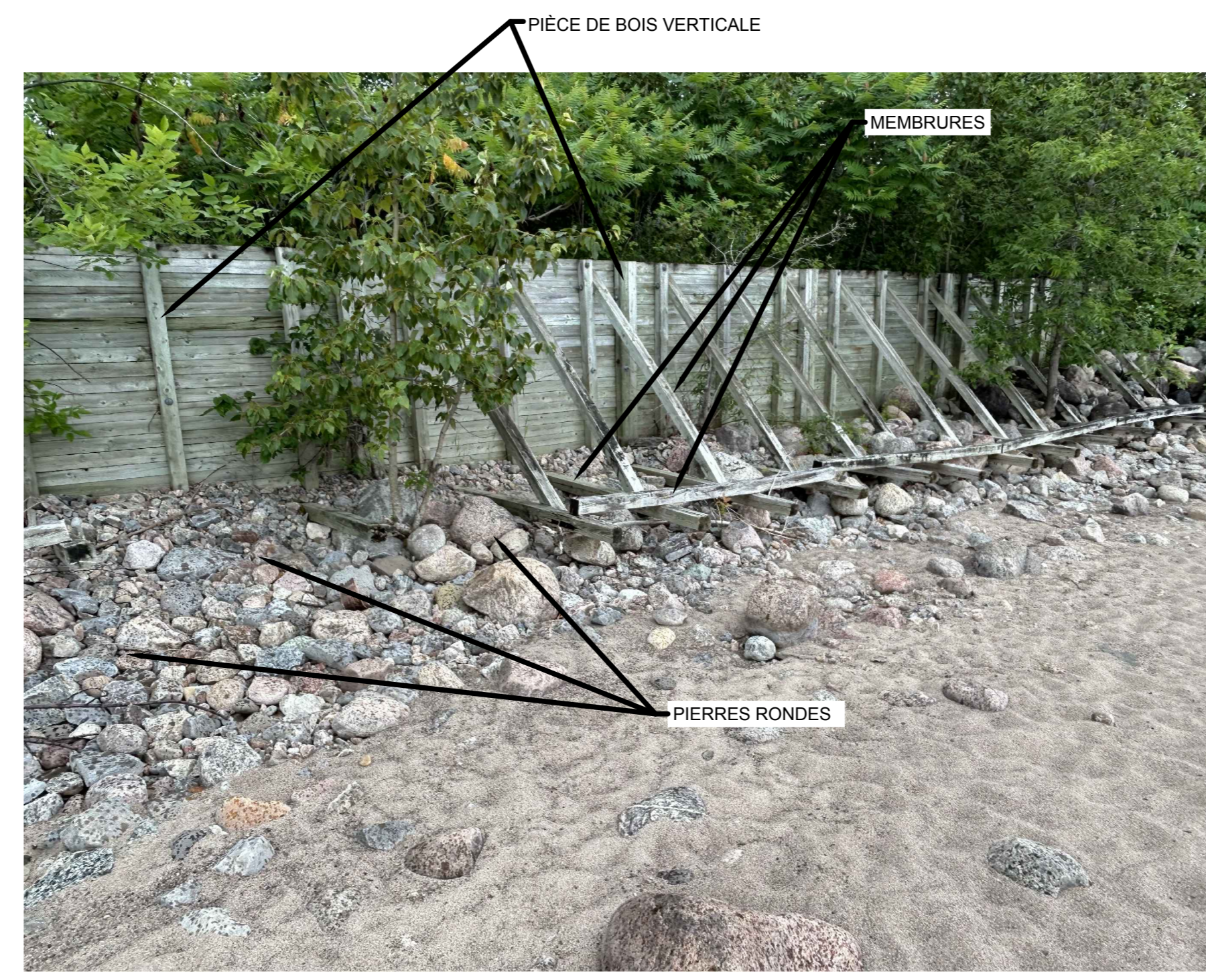


NOMENCLATURE				MAT.	LONGUEUR	FOURNI PAR	REMARQUE
ARTICLE	REPERE	QUANT.	DESIGNATION				
<p><b>LEGENDE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>----- LIGNE DE LOT</li> <li>BT (BAS TALUS)</li> <li>HT (HAUT TALUS)</li> <li>----- CLOTURE</li> <li>● POTEAU ELECTRIQUE</li> <li>● POTEAU ET LAMPADAIRE</li> <li>● STATION</li> <li>XXX XXX ELEVATION EXISTANTE</li> <li>--- --- COURBE DE NIVEAU AU METRE</li> <li>--- --- COURBE DE NIVEAU AU 0,50 METRE</li> <li>PHOTO</li> <li>MILIEU TERRESTRE</li> <li>RECHARGEMENT DE SABLE</li> <li>RECHARGEMENT DE GRAVILLON</li> <li>ENROCHEMENT EXISTANT (PIERRE)</li> <li>ENROCHEMENT PROPOSE (PIERRE)</li> <li>EPI PROPOSE</li> <li>BATIMENT EXISTANT</li> <li>BOISE</li> <li>MUR DE SOUTÈNEMENT EXISTANT</li> <li>PRISE D'EAU</li> <li>LIGNE DE RIVAGE</li> <li>PROFIL BATHYMETRIQUE</li> <li>SONDAGE</li> <li>LIMITE DE LA VEGETATION</li> <li>RDC</li> <li>ZONE BIOPHYSIQUE SENSIBLE</li> </ul>							
<p><b>PLAN REPERE</b></p> <p>LAC SAINT-JEAN</p> <p>CHEMIN D'ACCES</p> <p>ROUTE 169</p> <p>RIVIERE METABETCHOUAN</p>							



**REFECTION DU MUR DE BOIS SUR UNE LONGUEUR DE 30.0m**

- MEMBRURES À ENLEVER
- ENLEVER LES PIERRES RONDES ET LES METTRE EN TAS TEMPORAIREMENT SUR LA PLAGE.
- POSER DE NOUVELLES MEMBRURES POUR REMPLACER CELLES QUI ONT ÉTÉ ENLEVÉES.
- REMPLENER AU BESOIN LES PIÈCES VERTICALES DU MUR QUI SONT DÉGRADÉES.
- REMETTRE LES PIERRES RONDES SUR LA STRUCTURE ET EN AJOUTER SELON LES RECOMMANDATIONS DE L'INGÉNIEUR. ( À PRÉCISER SUR LES PLANS DÉFINITIFS )

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

COORDONNÉES DES STATIONS (MTM 7 NAD83)				
NOM	X	Y	Z	
M07KD014	196 769.671	5 3655 92.394	114.100	

TABLEAU DES NUMEROS DE LOTS	
6 267 223	6 267 218-E
6 267 222	

**NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION**

- NOTES:**
- 1-TYPE DE TRAVAIL:
  - 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 ELEVATIONS INDIQUEES SUR LES PLANS SONT EN SYSTEME METRIQUE
  - 4-TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN METRES ET EN MILLIMETRES
  - 5-ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE D'IMPLANTER LES REPERES ET DE LES VALIDER
  - 6-TOUS LES EQUIPEMENTS EN PLACE SONT A PROTEGER ET A REMETTRE EN PLACE APRES LES TRAVAUX
  - 7-LA LOCALISATION DES BATIMENTS EXISTANTS APPARAISSANT SUR LES PLANS EST APPROXIMATIVE
  - 8-TYPE D'APPROVISIONNEMENT: BOIS ET PIERRE
  - 9-ZONE BIOPHYSIQUE SENSIBLE, AUCUNE CIRCULATION ET AUCUN DEPOT DE MATERIAUX 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 TRAVERSES AVEC DE LA NEIGE ET DE LA GLACE SONT AMÉNAGÉES EN PASSANT 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'ÉVITER L'ACCÈS AU PUBLIC AINSI QU'ÀUX VÉHICULES TOUT-TERRAIN.
    - CLOTURE DE TYPE A NEIGE DE SECUR
    - HAUTEUR 1.2m
    - POTEAU EN TÊTE LEGER PEINT VERT 25mmX25mmX2.1m @ 3.05m c/c



No	DATE	BUT & DISTRIBUTION	EMETTEUR	No DE DESSINS	TITRE CONCIS	REV.	DATE	OBJET DE LA REVISION	No PROJET	RESSOURCE	DESSINE	DEMANDEUR	INGENIEUR	No OIQ
A	2023/06/06	Mise en plan des options à l'étude	NORDA											
B	2023/06/20	PLAN PRELIMINAIRE POUR COMMENTAIRES	NORDA											
C	2023/07/17	PLAN PRELIMINAIRE	NORDA											
<p>SCEAU CONCEPTEUR ORIGINAL: G.Masse Ing. 2023/05/11 DATE</p> <p>SCEAU REVISSEUR: Guillaume Massé INGÉNIEUR CONCEPTEUR 40210 2023/05/11 DATE</p> <p>TITRE DU PROJET: PROGRAMME DE STABILISATION DES BERGES DU LAC SAINT-JEAN 2023-2024</p> <p>CHARGE PROJET/DISCIPLINE: S.Lavoie Tech. P. 2023/05/11 DATE</p> <p>REPRESENTANT D'USINE: G.Masse Ing. 2023/05/11 DATE</p> <p>APPROBATION ADMINISTRATIVE: Mathieu Gauthier 2023/05/11 DATE</p> <p>BERGES Programme de Stabilisation des berges du lac Saint-Jean_2023-2024</p> <p>SITE: 86.05.01 CHAMBORD SITE ARCHÉOLOGIQUE</p> <p>Energie Electrique 1954 Davis, C.P. 1800 Jonquière, Québec, Canada G7S 4R5</p>														