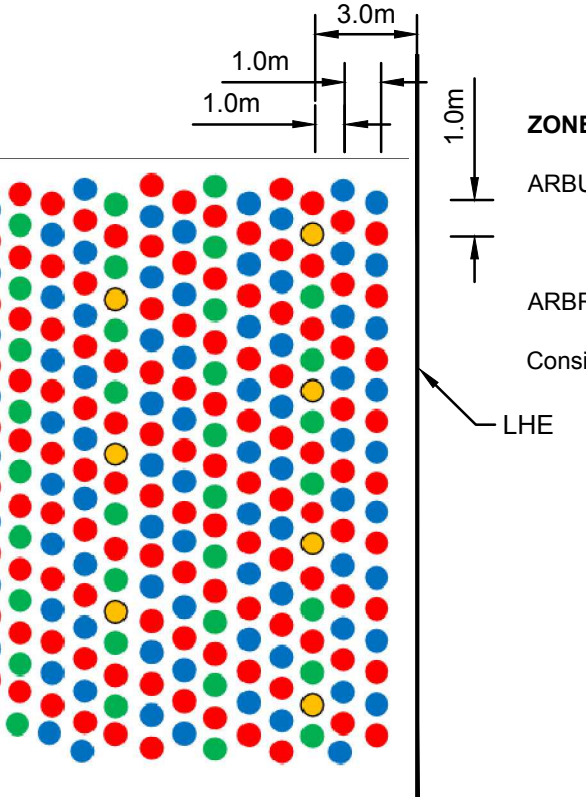
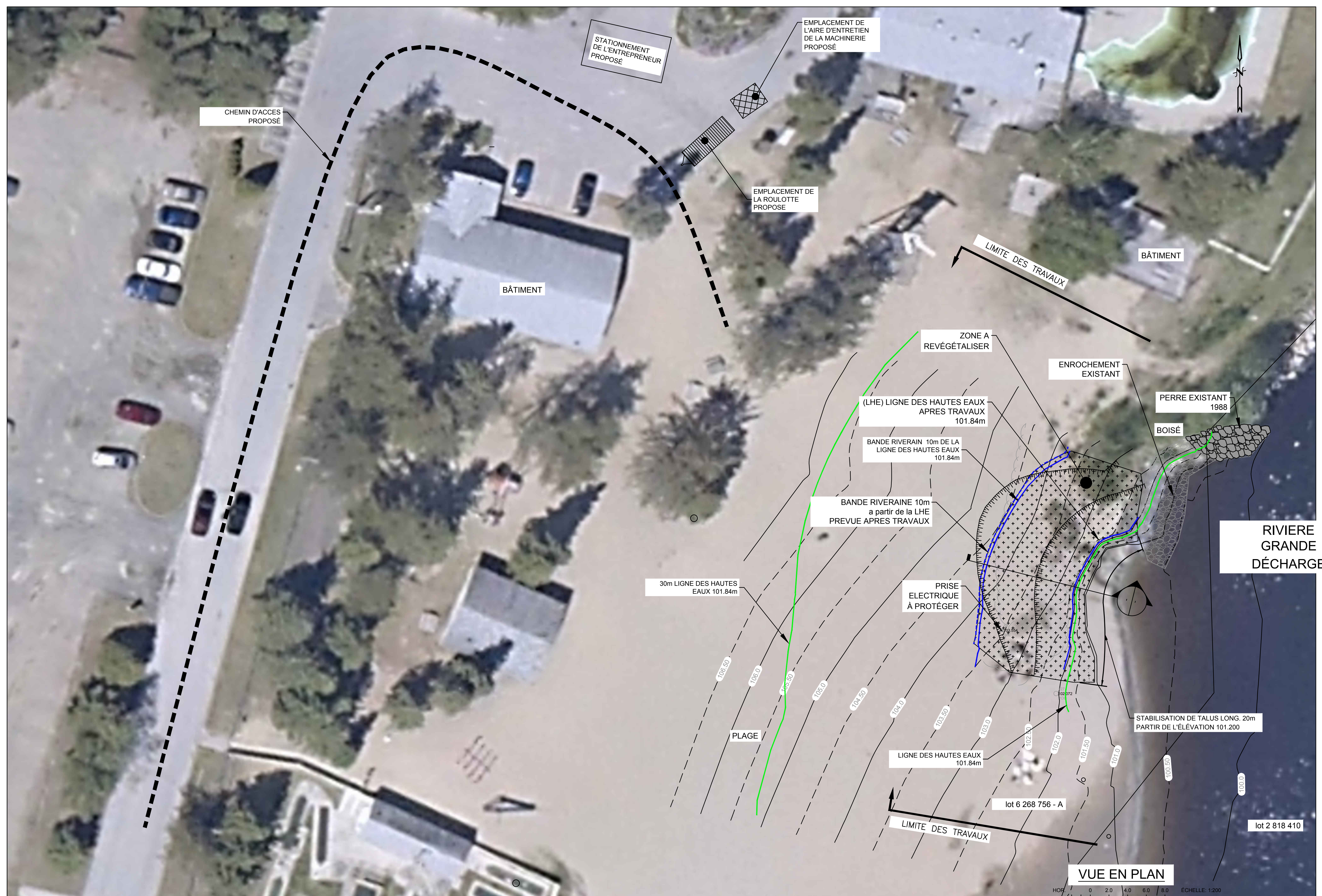


NOMENCLATURE

| ARTICLE | REPERE | QUANT. | DESIGNATION | MAT. | LONGUEUR | FOURNI PAR | REMARQUE |
|------------------------|--------|--------|--------------------------------|------|----------|------------|----------|
| GRANDE-DECHARGE | | | | | | | |
| LEGENDE | | | | | | | |
| --- | | | LIGNE DE LOT | | | | |
| --- | | | BT (BAS TALUS) | | | | |
| --- | | | HT (HAUT TALUS) | | | | |
| --- | | | CLOTURE | | | | |
| --- | | | POTEAU ELECTRIQUE | | | | |
| --- | | | POTEAU ET LAMPADAIRE | | | | |
| --- | | | POTEAU CORDE A LINGE | | | | |
| --- | | | STATION | | | | |
| --- | | | ELEVATION EXISTANTE | | | | |
| --- | | | ELEVATION PROPOSEE | | | | |
| --- | | | COURBE DE NIVEAU AU METRE | | | | |
| --- | | | COURBE DE NIVEAU AU 0,50 METRE | | | | |
| --- | | | PHOTO | | | | |
| --- | | | MILIEU TERRESTRE | | | | |
| --- | | | 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 | | | | |
| --- | | | SONDAGE | | | | |
| --- | | | LIMITE DE LA VEGETATION | | | | |
| --- | | | RDC | | | | |
| --- | | | ZONE BIOPHYSIQUE SENSIBLE | | | | |

PLAN REPERE



ZONE A REVÉGÉTALISER (284m²)

ARBUSTE:

- Courroulier Stolonière
- Saule de l'intérieur
- Aulne Rogneux

ARBRE:

- Peuplier Baumier

Consignes:

- Profilage de la rive en respectant les pentes
- Ajout d'une couche de terre végétale avec 10% d'argile 300mm ép.
- Pose d'un tapis anti-érosion en fibre de coco de type BIO-D-MAT-70
- Plantation des végétaux en quinconce (W) : arbre 1 plant / 5m², arbuste 1 plant/m²
- (La période de forte chaleur estivale doit être évitée pour la mise en terre des plants)
- Taille des plants : PFD (25 cm min.) ou en pot de 1 gallon.

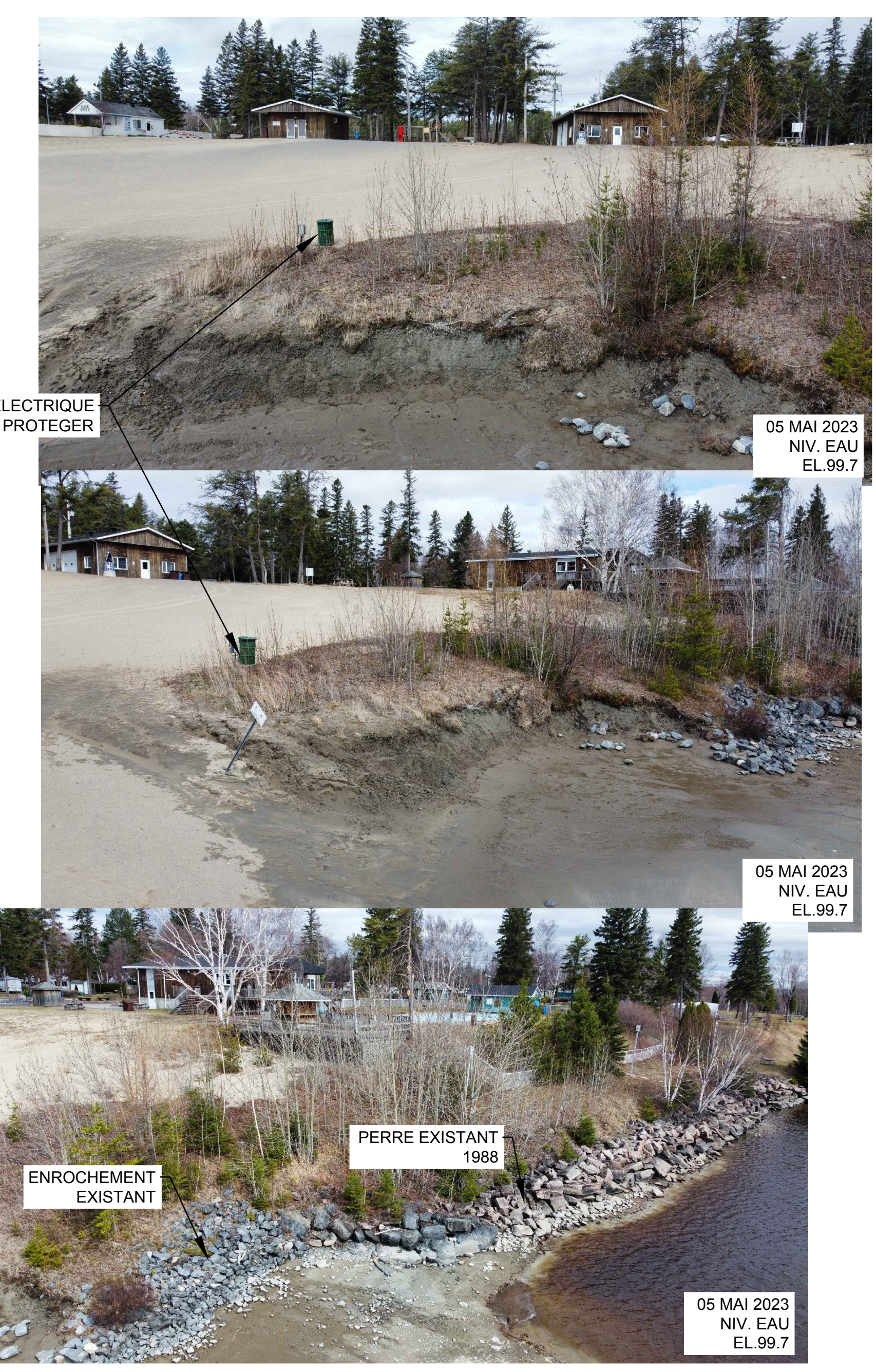
| ADRESSE ET NOM DES RIVERAINS | | |
|------------------------------|-------------------|--------------|
| NUMERO | NOM DU RIVERAIN | |
| 1400 | CHEMIN DE LA RIVE | DAM-EN-TERRÉ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| COORDONNÉES DES STATIONS (MTM 7 NAD83) | | | |
|--|------------|-------------|---------|
| NOM | X | Y | Z |
| MOOKM306 | 218560.791 | 5383656.119 | 103.800 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| COORDONNÉES DES BORNES INAMOVIBLES (MTM 7) | | |
|--|-------------|--------------|
| BORNE # | X | Y |
| 6 | 218670.9206 | 5383811.0326 |
| 7 | 218689.9632 | 5383850.0876 |
| | | |
| | | |

| TABLEAU DES NUMEROS DE LOTS | |
|-----------------------------|-----------|
| Lot | Surface |
| 6 268 756 - A | 2 818 410 |
| | |
| | |
| | |

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION



- NOTES:**
- 1-TYPE DE TRAVAUX: ADOUCISSEMENT ET REVÉGÉTALISATION DE TALUS QUI TOTALISE 20m.
 - 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 INDIQUÉES SUR LES PLANS SONT EN SYSTÈME MÉTRIQUE.
 - 4-TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN MÈTRES ET EN MILLIMÈTRES.
 - 5-L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE D'IMPLANter LES REPERES ET DE LES VALIDER.
 - 6-TOUTS LES ÉQUIPEMENTS EN PLACE SONT À PROTÉGER ET À RETENIR EN PLACE APRÈS LES TRAVAUX.
 - 7-LA LOCALISATION DES BÂTIMENTS EXISTANTS APPARAISSANT SUR LES PLANS EST APPROXIMATIVE.
 - 8-TYPE D'APPROVISIONNEMENT: ARBUSTE, ARBRE.
 - 9-ZONE BIOPHYSIQUE SENSIBLE: AUCUNE CIRCULATION ET AUCUN DÉPÔT DE MATÉRIEL 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 S'ASSURANT QUE LE COUVERT EST CAPABLE DE SOUTENIR 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 SÉCUR
 - HAUTEUR 1.2m
 - POTEAU EN TE LEGER PEINT VERT 25mmx25mmx2.1m @ 3.05m vtc

| No | DATE | BUT & DISTRIBUTION | EMETTEUR | No DE DESSINS | TITRE CONCIIS |
|----|------------|-------------------------------------|----------|---------------|---------------|
| 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 | | |

| REV. | DATE | OBJET DE LA REVISION | No PROJET | RESSOURCE | DESSINE | DEMANDEUR | INGENIEUR | No OIQ |
|------|------|----------------------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|--------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

CE PLAN REPRESENTÉ LE TRAVAIL ORIGINAL ET/OU REVISE DES INTERVENANTS INSCRITS DANS LE CARTOUCHE

NOM ET/OU SIGLE DU CONSULTANT CONCEPTEUR
NORDA STELO
 N/D: 122668-400

APPROBATION ADMINISTRATIVE
 Mathieu Gauthier 2023/05/11
 CHARGE PROJET/DISCIPLINE DATE
 REPRESENTANT D'USINE DATE

PROGRAMME DE STABILISATION DES BERGES DU LAC SAINT-JEAN_2023-2024
 SITE: 88.01.01
 ALMA
 DAM-EN-TERRÉ

RioTinto
 Energie Electrique
 1954 Davis, C.P. 1800
 Jonquière, Québec, Canada
 G7S 4R5

REGISTRE DES EMISSIONS

DESSINS DE REFERENCE

REVISIONS