



Tronçon 5 ouest 2025-05-20

ÉCHELLE: N.A.



Tronçon 5 est 2025-05-20 ÉCHELLE: N.A.

ADF	ACTIVITÉS	
NUMÉRO	NOM DES RIVERAINS	PROJETÉS SUR LES
S/O	MUNICIPALITÉ DE PÉRIBONKA	LOTS SUIVANTS
492	MICHEL BOLDUC ET SUZANNE PARADIS- ACCÈS	5 796 087
488	LÉVIS BOLDUC	5 796 086
484	FERME DANIEL BOLDUC & FILS (1980) INC.	5 794 763
474	YVON GOULET	
470	NICOLE VERREAULT-QUAI À ENLEVER	

	COORDONNÉES DES	S STATIONS (MTM 7)	
NOM	X	Y	Z
ST001	189,488.40	5,403,913.47	106.450
ST002	189,604.73	5,403,969.57	106.329
ST003	189,730.53	5,404,037.79	106.599



Tronçon 3 ouest 2024-04-17 ÉCHELLE: N.A.



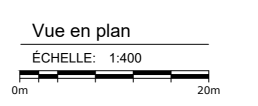
Tronçon 3 est 2025-04-17 ÉCHELLE: N.A.



Emplacement des stations

001 à 003 - 2025-05-20 ÉCHELLE: N.A.

100,5 m = 13,1 pieds



DANS LA ZONE DES TRAVAUX, UN (1) ARBRE A ÉTÉ IDENTIFIÉ À L'AIDE D'UN RUBAN BLEU ET EST À COUPER. EN PLUS DE CET ARBRE À COUPER, D'AUTRES POURRAIENT S'AJOUTER LORS DE L'INTERVENTION AFIN D'ASSURER LA DURABILITÉ DE L'OUVRAGE. CETTE DÉCISION SERA PRISE PAR LE SURVEILLANT ENVIRONNEMENTAL DES TRAVAUX EN APPROBATION AVEC LE MAÎTRE D'ŒUVRE (RTA)



Plan de localisation ÉCHELLE: 1:2500



DE125-10-0	

LEGENDE:	
	COURBE DE NIVEAU AU MÈTRE
	COURBE DE NIVEAU AU 0.5 m
	LIGNE DE VÉGÉTATION 1986
	LHE 101,84 m (17.5' SYSTEME ALCAN)
	70NF TAMPON 30 m DF LHF

ZONE TAMPON 30 m DE LHE —--- LIMITE DE LOT — – LIGNE HAUTE-TENSION (POSITION APPROXIMATIVE)(2025-05-20) CLÔTURE DE CHANTIER TEMPORAIRE HAUT DE TALUS (2025-05-20)

ZONE BIOPHYSIQUE SENSIBLE (2025, NORDA STELO)

BORNE INAMOVIBLE ★ STATION GÉODÉSIQUE (2025-05-20)

## NOTES GENERALES:

1. TYPE DE TRAVAUX : RECONSTRUCTION D'UN PERRÉ (TRONÇON 3, 89 m.l.) ET AMÉNAGEMENT D'UNE TECHNIQUE MIXTE (TRONÇON 5, 63 m.l.) 2. FOND DE PLAN:

2.1. ORTHOPHOTO: MERN (2020) 2.2. RELEVÉS TOPOGRAPHIQUE DU 2025-05-20, GROUPE SYNERGIS 3. TOUTES LES DIMENSIONS ET ÉLÉVATIONS SUR LES PLANS SONT EN SYSTÈME

4. TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN MÈTRES SAUF INDICATION CONTRAIRE. 5. LES DONNÉES SONT REPRÉSENTÉES SELON LE SYSTÈME DE PROJECTION MTM FUSEAU 7, DATUM HORIZONTAL NAD83 (CSRS). 6. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE VALIDER LES REPÈRES.

7. TOUS LES ÉQUIPEMENTS EN PLACE SONT À PROTÉGER ET À REMETTRE EN PLACE APRÈS LES TRAVAUX. 8. L'ENTREPRENEUR DEVRA PRÉVOIR L'ENLÈVEMENT DE LA GLACE OU DE LA NEIGE

AFIN DE PERMETTRE LA MISE EN PLACE DU MATÉRIEL. 9. ZONES BIOPHYSIQUE SENSIBLE ET LIMITE DE VÉGÉTATION: AUCUN DÉPOT DE MATÉRIAUX N'EST PERMIS DANS CES ZONES. LES ZONES SENSIBLES DOIVENT ETRE

IDENTIFIÉES ET BALISÉES SUR LE CHANTIER AVANT LE DEBUT DES TRAVAUX. À DÉLIMITER AVEC UNE CLÔTURE. 10.CLÔTURE TEMPORAIRE: LA CLOTURE DEVRA ÊTRE AJUSTÉE SUR LE TERRAIN ET INSTALLÉE DE FAÇON SÉCURITAIRE AFIN D'EMPÈCHER L'ACCÈS AU PUBLIC ET AU

VÉHICULES TOUT-TERRAIN;

- CLÔTURE DE TYPE À NEIGE DE SEKUR;		
- HAUTEUR 1.2 m;		

- POTEAUX EN TE LEGER PEINTS VERT 25 mm X 25 mm X 25 mm	

REGISTRE DES EMISSIONS			REGISTRE DES REVISIONS	SYSTEME DE RÉFÉRENCE	CLIE
EMI. DATE	BUT & DISTRIBUTION	REV. DATE	OBJET DE LA REVISION	STSTEINE DE REI ERENCE	
A 2025-07-16	PRÉLIMINAIRE			REFERENCE HORIZONTALE: NAD83 (CSRS) MTM ZONE 7	
B 2025-10-06	DÉFINITIF			REFERENCE VERTICALE: HTv2.0 (CGVD28)	
				ELEVATION GEODESIQUE DU ZERO CARTOGRAPHIQUE:N/A	
				NIVEAU CARACTÉRISTIQUES DE L'EAU:	
				EL. GÉODESIQUE (m) VS SYSTÈME RIO TINTO (pieds)	
				102,5 m = 19,7 pieds	
				102,0 m = 18,0 pieds	
				101,84 m = 17,5 pieds	
				101,69 m = 17,0 pieds	
				101,54 m = 16,5 pieds	
				101,39 m = 16,0 pieds	
				101,08 m = 15,0 pieds	
				101,0 m = 14,7 pieds	

ENERGIE ELECTRIQUE
PROGRAMME DE STABITILSATION
DES BERGES DU LAC SAINT-JEAN
600 RUE COLLARD OUEST ALMA, QUEBEC, G8B 1N4, CANADA

Chargé de projet: MATHIEU GAUTHIER

#ref. client: P23030531



5600, boul. des Galeries, bureau 530 Quebec (Quebec), G2K 2H6, Canada Bureau: 514.366.2970 Fax: 514.366.2671

www.lasallenhc.com

JUSTIN McKIBBON INGENIEUR CONCEPTEUR PROGRAMME DE STABILISATION DES BERGES DU LAC SAINT-JEAN A25-H26, PÉRIBONKA PERRÉS RUE EDOUARD-NIQUET (SITE 89.13.03)

CONCEPTEUR: L DUMONT-BOYER No. OIQ:6025964 # PROJET LNI: 8009410 DESSINATEUR: U. CAROBENE, TECH., P. CÔTÉ, TECH. # REF. CLIENT: ----

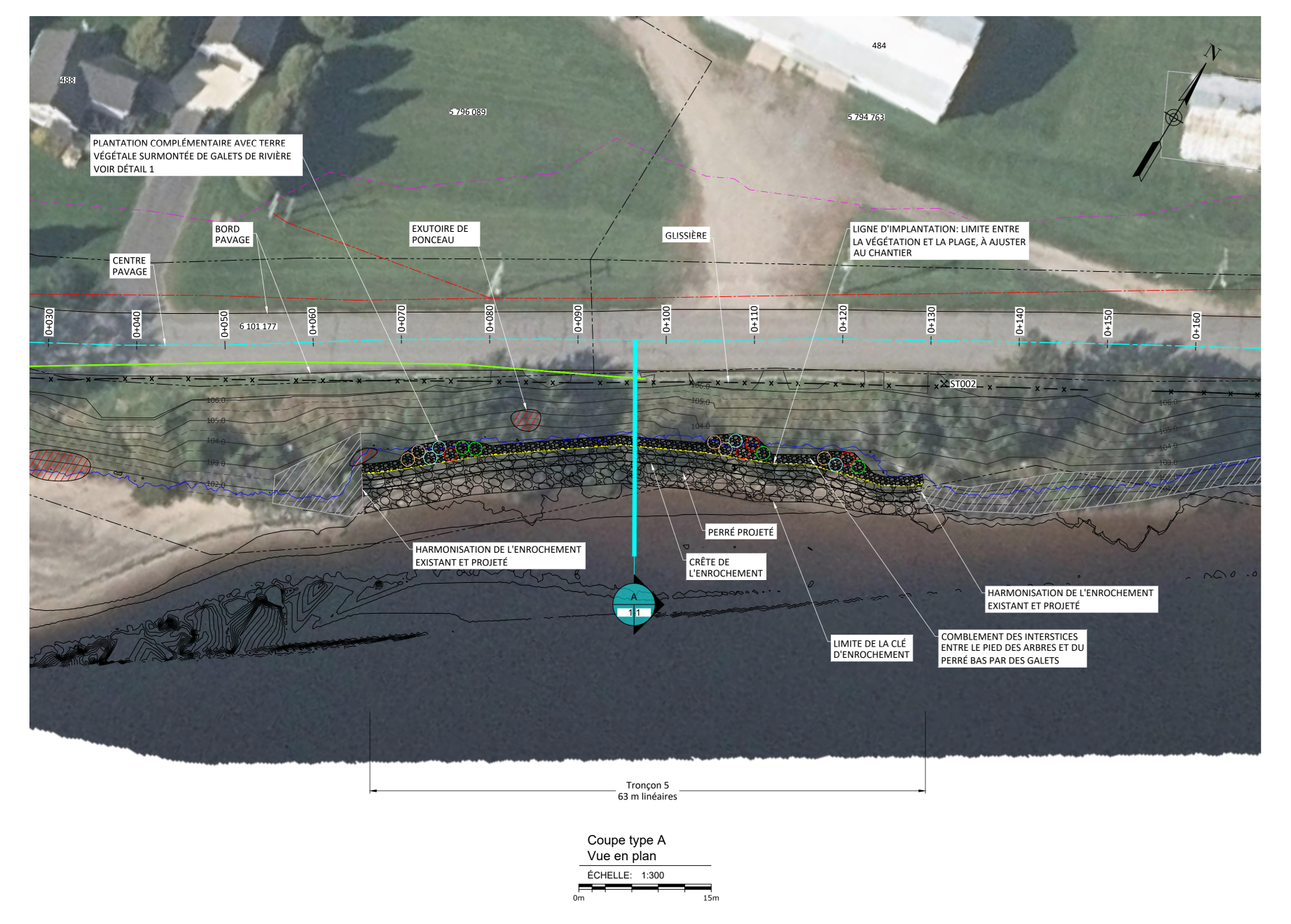
PAGE No: VERIFICATEUR: STEVE RENAUD ING. No. OIQ:121069 ECHELLE: VAR.

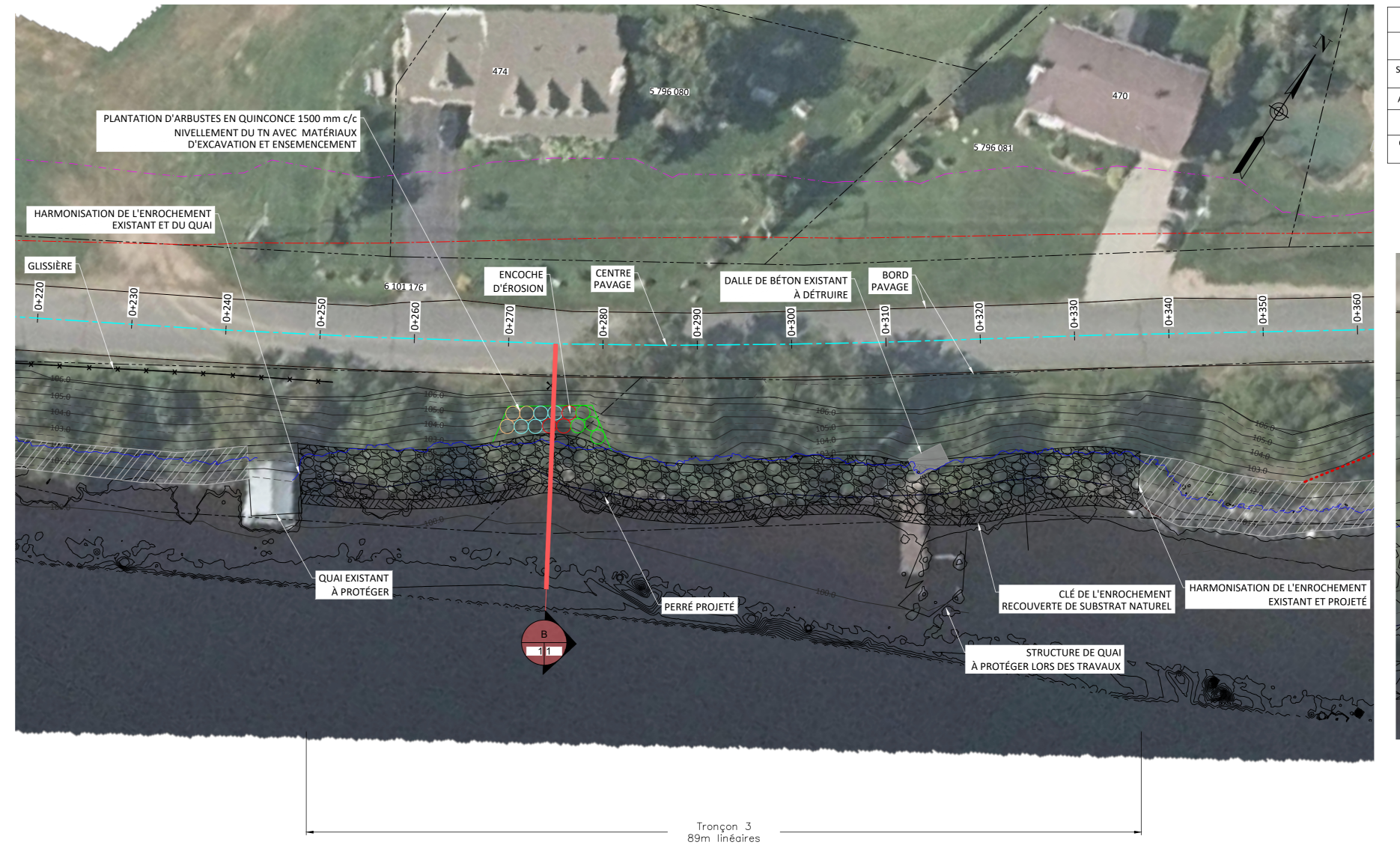
TYPE BATIMENT DIS. PH. FORMAT NO SEQUENCIEL USINE

FICHIER: 8009410\_CAD\_PERREEDOUARDNIQUET\_DEF1\_DAM\_R01\_20251008.DWG PRÉSENTATION: 01 IMPRIMÉ LE: 2025-10-8 ENREGISTRÉ LE : 2025-10-8 DOSSIER: C:\USERS\UCAROBENE\DESKTOP\PROJETS\8009410\_PSBLSJ\_PERREEDOUARDNIQUET

BRG | C | 0 | **A0** 

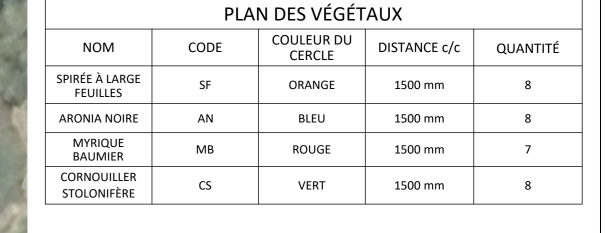


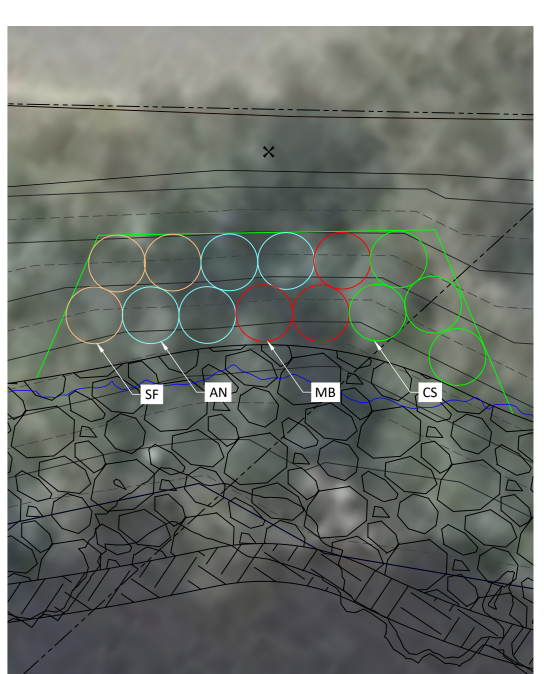




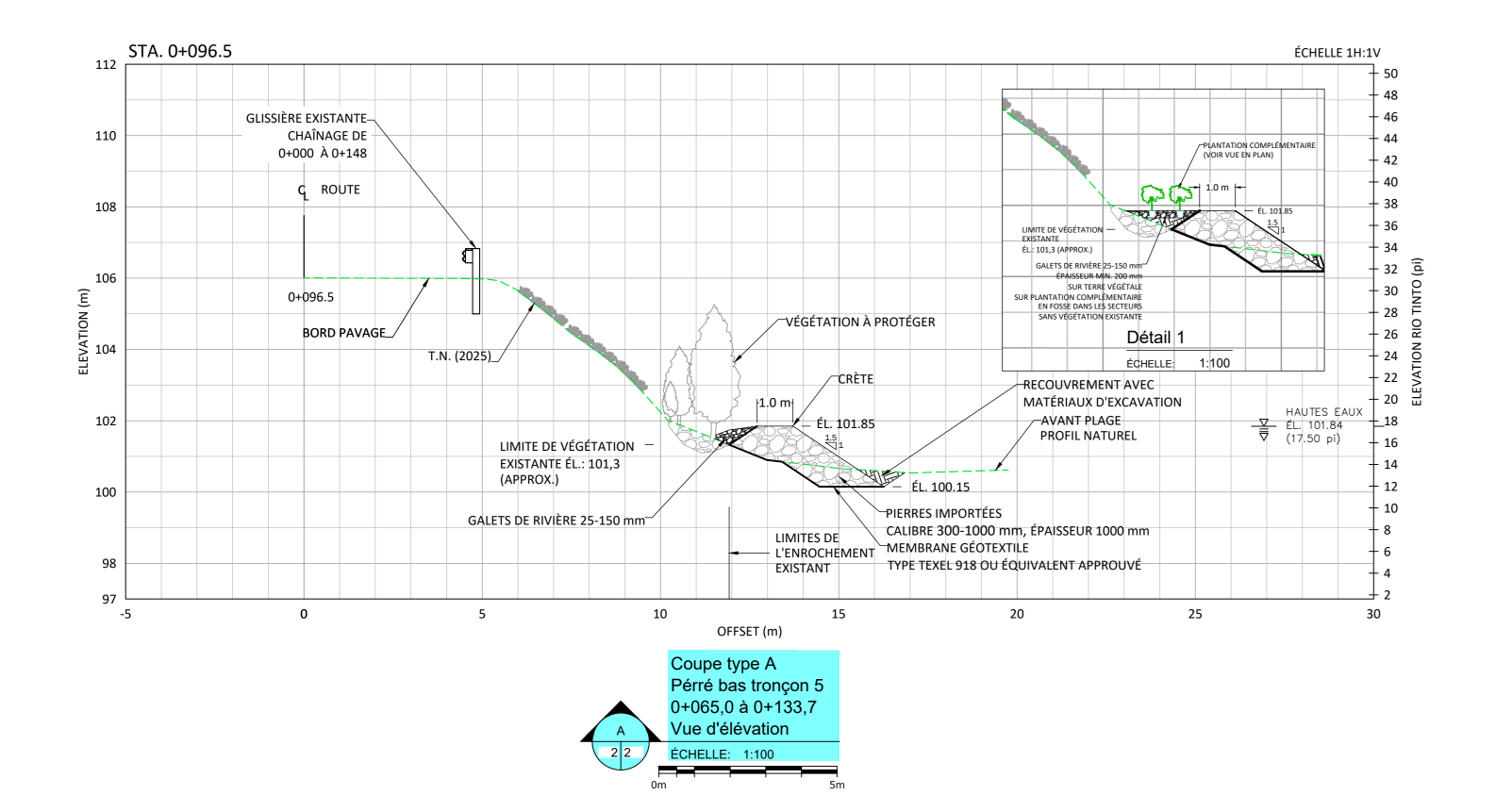
Coupe type B Vue en plan

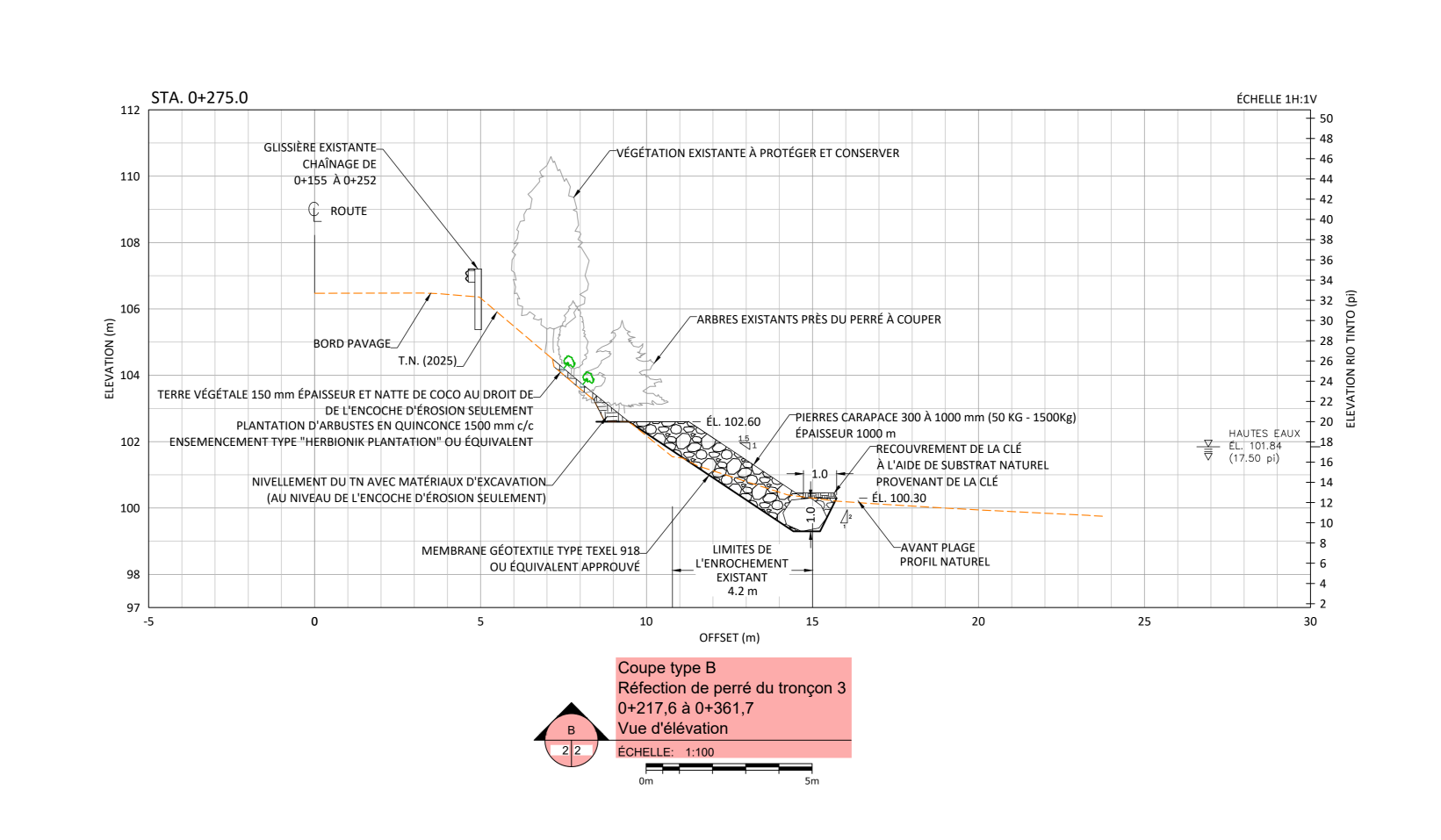
ÉCHELLE: 1:300





Détails Plan de végétalisation ÉCHELLE: 1:100





LEGENDE:	
	COURBE DE NIVEAU AU MÈTRE COURBE DE NIVEAU AU 0.5 m
	LIGNE DE VÉGÉTATION 1986 LHE 101,84 m (17.5' SYSTEME ALCAN) ZONE TAMPON 30 m DE LHE LIMITE DE LOT LIGNE HAUTE-TENSION (POSITION APPROXIMATIVE)(2025-05-2 CLÔTURE DE CHANTIER TEMPORAIRE
	HAUT DE TALUS (2025-05-20)  ZONE BIOPHYSIQUE SENSIBLE (2025, NORDA STELO)  BORNE INAMOVIBLE
×	STATION GÉODÉSIQUE (2025-05-20)
NOTES GENERA	ILES:
	RAVAUX : RECONSTRUCTION D'UN PERRÉ (TRONÇON 3, 89 m.l.) EMENT D'UNE TECHNIQUE MIXTE (TRONÇON 5, 63 m.l.)

1. TYPE DE TRAVAUX : RECONSTRUCTION D'UN PERRÉ (TRONÇON 3, 89 m.l.) ET
AMÉNAGEMENT D'UNE TECHNIQUE MIXTE (TRONÇON 5, 63 m.l.)
2. FOND DE PLAN:
2.1. ORTHOPHOTO: MERN (2020)
2.2. DELEVÉS TODOS DADINOLIS DIL 2025 OF 20. SPOLIDE SVALEDSIS

2.2. RELEVÉS TOPOGRAPHIQUE DU 2025-05-20, GROUPE SYNERGIS 3. TOUTES LES DIMENSIONS ET ÉLÉVATIONS SUR LES PLANS SONT EN SYSTÈME 4. TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN MÈTRES SAUF INDICATION CONTRAIRE.

FUSEAU 7, DATUM HORIZONTAL NAD83 (CSRS). 6. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE VALIDER LES REPÈRES. 7. TOUS LES ÉQUIPEMENTS EN PLACE SONT À PROTÉGER ET À REMETTRE EN PLACE APRÈS LES TRAVAUX.

5. LES DONNÉES SONT REPRÉSENTÉES SELON LE SYSTÈME DE PROJECTION MTM

8. L'ENTREPRENEUR DEVRA PRÉVOIR L'ENLÈVEMENT DE LA GLACE OU DE LA NEIGE AFIN DE PERMETTRE LA MISE EN PLACE DU MATÉRIEL. 9. ZONES BIOPHYSIQUE SENSIBLE ET LIMITE DE VÉGÉTATION: AUCUN DÉPOT DE

MATÉRIAUX N'EST PERMIS DANS CES ZONES. LES ZONES SENSIBLES DOIVENT ETRE IDENTIFIÉES ET BALISÉES SUR LE CHANTIER AVANT LE DEBUT DES TRAVAUX. À DÉLIMITER AVEC UNE CLÔTURE.

10.CLÔTURE TEMPORAIRE: LA CLOTURE DEVRA ÊTRE AJUSTÉE SUR LE TERRAIN ET INSTALLÉE DE FAÇON SÉCURITAIRE AFIN D'EMPÈCHER L'ACCÈS AU PUBLIC ET AU VÉHICULES TOUT-TERRAIN;

- CLÔTURE DE TYPE À NEIGE DE SEKUR; - HAUTEUR 1.2 m; - POTEAUX EN TE LEGER PEINTS VERT 25 mm X 25 mm X 25 mm

REGISTRE DES REVISIONS REGISTRE DES EMISSIONS SYSTEME DE RÉFÉRENCE EMI. DATE BUT & DISTRIBUTION OBJET DE LA REVISION 2025-07-16 PRÉLIMINAIRE REFERENCE HORIZONTALE: NAD83 (CSRS) MTM ZONE 7 REFERENCE VERTICALE: HTv2.0 (CGVD28) 2025-10-06 DÉFINITIF ELEVATION GEODESIQUE DU ZERO CARTOGRAPHIQUE:N/A NIVEAU CARACTÉRISTIQUES DE L'EAU: L. GÉODESIQUE (m) VS SYSTÈME RIO TINTO (pieds) 102,5 m = 19,7 pieds 102,0 m = 18,0 pieds 101,84 m = 17,5 pieds 101,69 m = 17,0 pieds 101,54 m = 16,5 pieds 101,39 m = 16,0 pieds 101,08 m = 15,0 pieds 101,0 m = 14,7 pieds

100,5 m = 13,1 pieds

ENERGIE ELECTRIQUE
PROGRAMME DE STABITILSATION
DES BERGES DU LAC SAINT-JEAN
600 RUE COLLARD OUEST ALMA, QUEBEC, G8B 1N4, CANADA

Chargé de projet: MATHIEU GAUTHIER

#ref. client: P23030531

5600, boul. des Galeries, bureau 530 Quebec (Quebec), G2K 2H6, Canada Bureau: 514.366.2970 Fax: 514.366.2671

www.lasallenhc.com

JUSTIN McKIBBON

INGENIEUR CONCEPTEUR

PROGRAMME DE STABILISATION DES BERGES DU LAC SAINT-JEAN A25-H26, PÉRIBONKA PERRÉS RUE EDOUARD-NIQUET (SITE 89.13.03)

CONCEPTEUR: L DUMONT-BOYER No. OIQ:6025964 # PROJET LNI: 8009410 PAGE No: DESSINATEUR: U. CAROBENE, TECH., P. CÔTÉ, TECH. # REF. CLIENT: ----VERIFICATEUR: STEVE RENAUD ING. No. OIQ:121069 ECHELLE: VAR.

No SEQUENCIEL FICHIER: 8009410\_CAD\_PERREEDOUARDNIQUET\_DEF1\_DAM\_R01\_20251008.DWG PRÉSENTATION: 02 IMPRIMÉ LE: 2025-10-8 ENREGISTRÉ LE: 2025-10-8 DOSSIER: C:\USERS\UCAROBENE\DESKTOP\PROJETS\8009410\_PSBLSJ\_PERREEDOUARDNIQUET

 $\Box$ 

BRG C

0 **A0**