

3. TOUTES LES DIMENSIONS ET ÉLÉVATIONS SUR LES PLANS SONT EN SYSTÈME MÉTRIQUE. 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). 5. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE D'IMPLANTER LES REPÈRES D'ARPENTAGE TEMPORAIRES ET DE LES VALIDER.

. L'ENTREPRENEUR DEVRA PRÉVOIR L'ENLÈVEMENT DE LA GLACE OU DE LA NEIGE AFIN DE PERMETTRE LA MISE EN PLACE DU MATÉRIEL. 8. ZONES BIOPHYSIQUE SENSIBLE ET LIMITE DE VÉGÉTATION: AUCUNE CIRCULATION ET AUCUN DÉPOT DE MATÉRIAUX NE SONT PERMIS DANS CES ZONES.

9. CLÔTURE TEMPORAIRE LA CLÔTURE DEVRA ÊTRE AJUSTÉE SUR LE TERRAIN ET INSTALLÉE DE FAÇON SÉCURITAIRE AFIN D'EMPÊCHER L'ACCÈS AU PUBLIC AINSI QU'AUX VÉHICULES TOUT-TERRAIN.

 \Box

A0

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

- POTEAUX EN TÉ LÉGER PEINT VERT 25 mm X 25 mm X 2.1 m @ 3.03 m c/c 10. TOUS LES ÉQUIPEMENTS EN PLACE SONT À PROTÉGER ET À REMETTRE EN PLACE APRÈS LES TRAVAUX

11.LA LOCALISATION DES BATIMENTS EXISTANTS APPARAISSANT SUR LES PLANS EST APPROXIMATIVE

PHOTO 04 : 3 JUIN 2024 - LSJ = 101.48 m (16,3 pieds) DÉTAILS CHEMIN D'ACCÈS ACCÈS AU LAC REGISTRE DES EMISSIONS REGISTRE DES REVISIONS SYSTEME DE RÉFÉRENCE EMI. DATE BUT & DISTRIBUTION OBJET DE LA REVISION 2024-06-28 PRÉLIMINAIRE REFERENCE HORIZONTALE: NAD83 (CSRS) MTM ZONE 7 REFERENCE VERTICALE: HTv2.0 (CGVD28) 2024-08-15 DÉFINITIFS ELEVATION GEODESIQUE DU ZERO CARTOGRAPHIQUE:N/A NIVEAU CARACTÉRISTIQUES DE L'EAU: . GÉODESIQUE (m) VS SYSTÈME RIO TINTO (pieds) 102,50 m = 19,7 pieds 102,00 m = 18,0 pieds101,84 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

LAC SAINT-JEAN

CHEMIN D'ACCÈS

CHEMIN D'ACCÈS (PROPOSÉ)

101,00 m = 14,7 pieds100,50 m = 13,1 pieds



ENERGIE ELECTRIQUE PROGRAMME DE STABITILSATION DES BERGES DU LAC SAINT-JEAN 100 RUE SAINT-JOSEPH, BUREAU 109 ALMA, QUEBEC, G8B 7A6, CANADA

#ref. client: P23030531

Chargé de projet: MATHIEU GAUTHIER

PHOTO 05 : 3 JUIN 2024 - LSJ = 101.48 m (16,3 pieds)

MILIEU HUMIDE NON-VERBALISÉ

LAC ANONYME 22 ¬

ARBRES TOMBÉS OU EN

SURPLOMB À RETIRER

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

www.lasallenhc.com



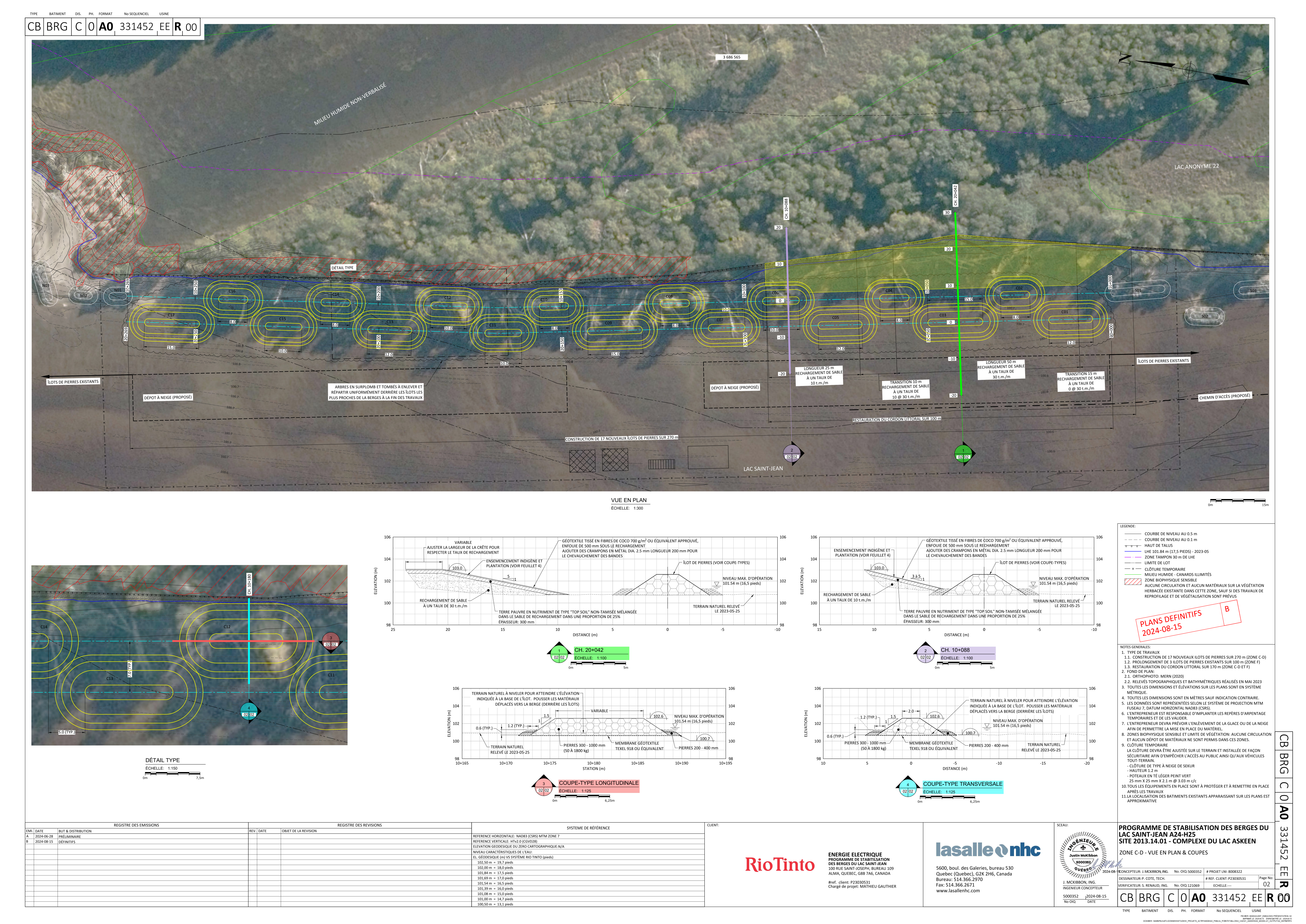
INGENIEUR CONCEPTEUR

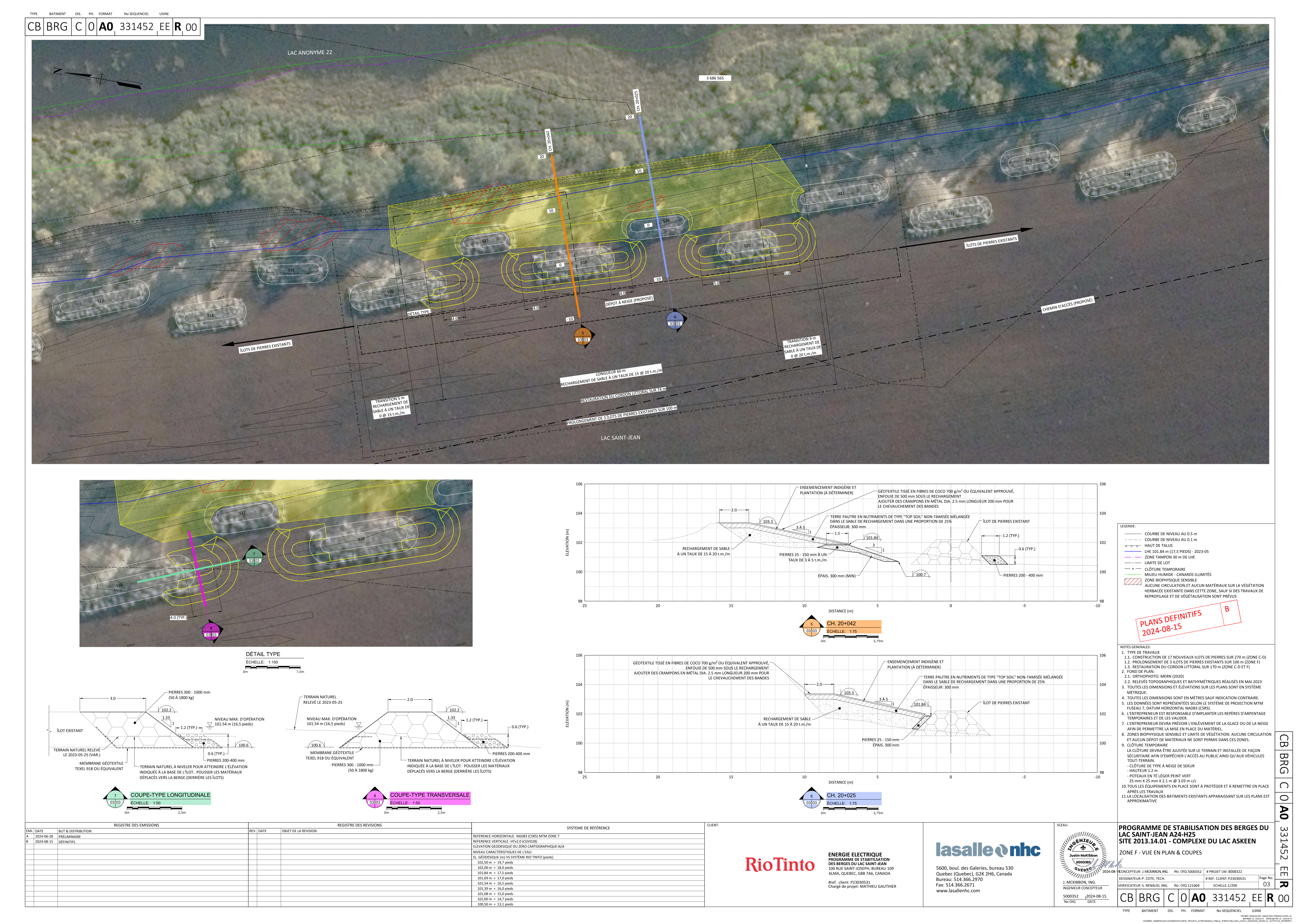
PHOTO 06 : 3 JUIN 2024 - LSJ = 101.48 m (16,3 pieds)

PROGRAMME DE STABILISATION DES BERGES DU LAC SAINT-JEAN A24-H25 SITE 2013.14.01 - COMPLEXE DU LAC ASKEEN
VUE EN PLAN GÉNÉRALES DES TRAVAUX ET ORGANISATION DE CHANTIER

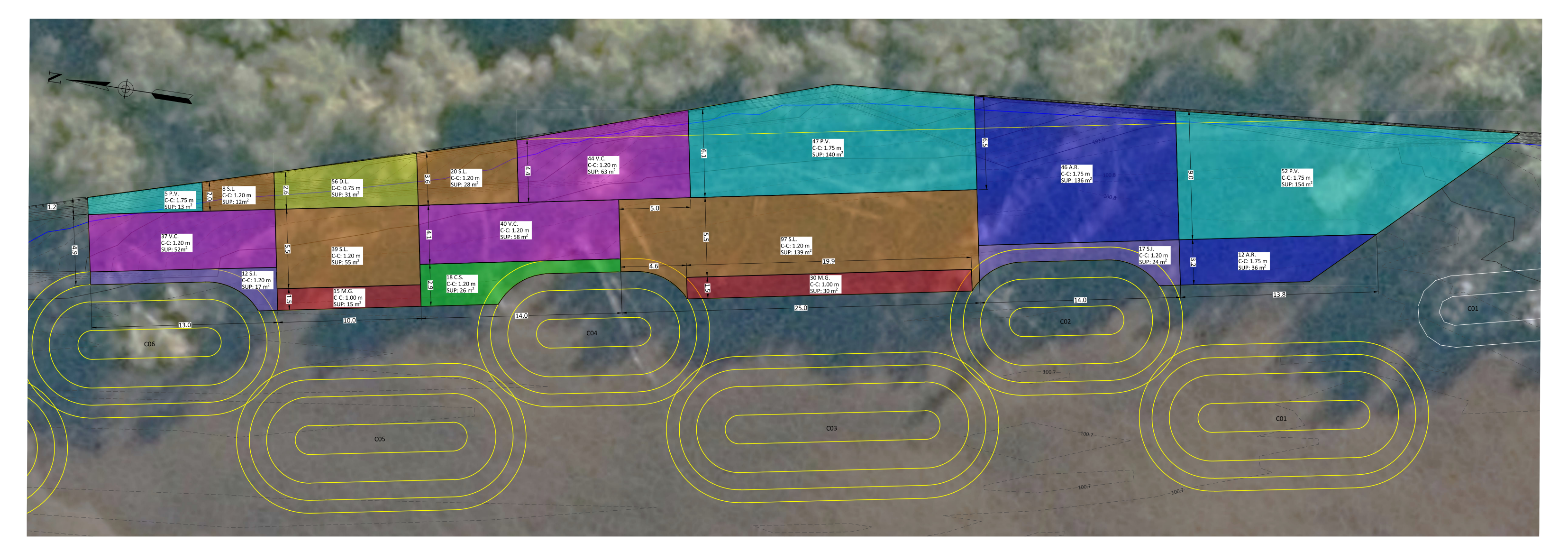
2024-08-15CONCEPTEUR: J. MCKIBBON, ING. No. OIQ:5000352 # PROJET LNI: 8008322 DESSINATEUR: P. COTE, TECH. # REF. CLIENT: P23030531 VERIFICATEUR: S. RENAUD, ING. No. OIQ:121069 ECHELLE:1/1000

FICHIER: 8008322-DEF_EMI.B.DWG PRÉSENTATION: 01 IMPRIMÉ LE: 2024-8-15 ENREGISTRÉ LE : 2024-8-15 DOSSIER: \\MAINFILE-MTL\DONNEES\ETUDES_PROJETS_ACTIFS\8008322_PSBLSJ_POINTETAILLON\4_CAD\01_ASKEEN\00_MODEL\21_OUTPUT\02_DEFINITIFS

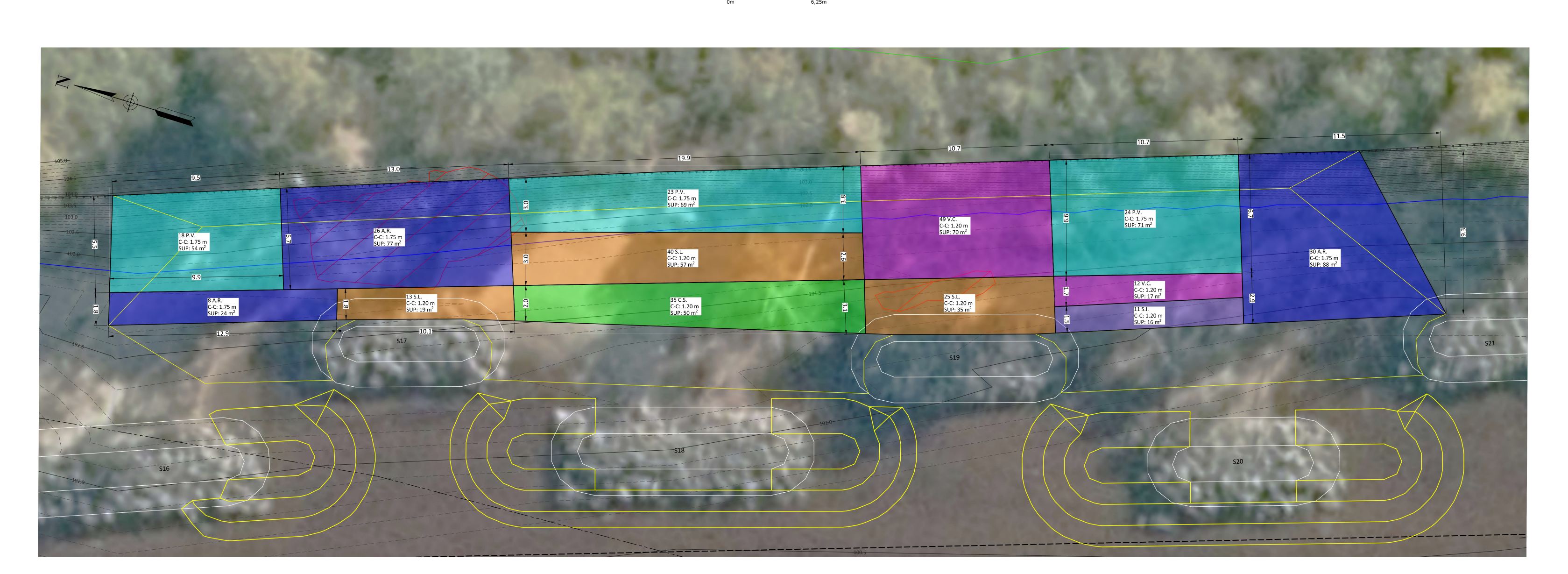




CB BRG C 0 **A0** 331452 EE **R** 00



VÉGÉTALISATION - ZONES C-D



VÉGÉTALISATION - ZONE F ÉCHELLE: 1:100

REGISTRE DES EMISSIONS	REGISTRE DES REVISIONS	SYSTEME DE RÉFÉRENCE
EMI. DATE BUT & DISTRIBUTION	REV. DATE OBJET DE LA REVISION	
2024-06-28 PRÉLIMINAIRE		REFERENCE HORIZONTALE: NAD83 (CSRS) MTM ZONE 7
2024-08-15 DÉFINITIFS		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)
		102,50 m = 19,7 pieds
		102,00 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
		101,00 m = 14,7 pieds
		100,50 m = 13,1 pieds

ENERGIE ELECTRIQUE PROGRAMME DE STABITILSATION DES BERGES DU LAC SAINT-JEAN 100 RUE SAINT-JOSEPH, BUREAU 109 ALMA, QUEBEC, G8B 7A6, CANADA

Chargé de projet: MATHIEU GAUTHIER

#ref. client: P23030531

Fax: 514.366.2671

www.lasallenhc.com

lasalle@nhc 5600, boul. des Galeries, bureau 530 Quebec (Quebec), G2K 2H6, Canada Bureau: 514.366.2970

A SENIEUP Justin McKibbon 5000352 PUÉBEC

J. MCKIBBON, ING.

PROGRAMME DE STABILISATION DES BERGES DU LAC SAINT-JEAN A24-H25 SITE 2013.14.01 - COMPLEXE DU LAC ASKEEN VÉGÉTALISATION 2024-08-15CONCEPTEUR: J. MCKIBBON, ING. No. OIQ:5000352 # PROJET LNI: 8008322

DESSINATEUR: P. COTE, TECH. # REF. CLIENT: P23030531 VERIFICATEUR: S. RENAUD, ING. No. OIQ:121069 ECHELLE: ---INGENIEUR CONCEPTEUR 5000352 _|2024-08-15 No OIQ DATE

FICHIER: 8008322-DEF_EMI.B.DWG PRÉSENTATION: 04 IMPRIMÉ LE: 2024-8-15 ENREGISTRÉ LE : 2024-8-15 DOSSIER: \\MAINFILE-MTL\DONNEES\ETUDES_PROJETS_ACTIFS\8008322_PSBLSJ_POINTETAILLON\4_CAD\01_ASKEEN\00_MODEL\21_OUTPUT\02_DEFINITIFS

A0

452

VÉGÉTALISATION ZONE C-D

C.S. | CORNOUILLER STOLONIFÈRE | CORNUS STOLONIFERA (C. SERICEA) |

N.M. NÉMOPANTHE MUCRONÉ NEMOPANTHUS MUCRONATUS

D.L. DIERVILLE CHEVREFEUILLE DIERVILLA LONICERA

S.I. SAULE DE L'INTÉRIEUR SALIX INTERIOR

S.L. | SPIRÉE À LARGES FEUILLES | SPIRAEA LATIFOLIA

D.L. DIERVILLE CHEVREFEUILLE DIERVILLA LONICERA

S.L. | SPIRÉE À LARGES FEUILLES | SPIRAEA LATIFOLIA

A.R. | AULNE RUGEUX

M.G. MYRIQUE BAUMIER

P.V. CERISIER DE VIRGINIE

V.C. VIORNE CASSINOÏDE

A.R. AULNE RUGEUX

M.G. MYRIQUE BAUMIER

P.V. CERISIER DE VIRGINIE

S.I. SAULE DE L'INTÉRIEUR

V.C. VIORNE CASSINOÏDE

—--- LIMITE DE LOT

NOTES GENERALES:

1. TYPE DE TRAVAUX

2. FOND DE PLAN:

MÉTRIQUE.

2.1. ORTHOPHOTO: MERN (2020)

TEMPORAIRES ET DE LES VALIDER.

- CLÔTURE DE TYPE À NEIGE DE SEKUR

- POTEAUX EN TÉ LÉGER PEINT VERT 25 mm X 25 mm X 2.1 m @ 3.03 m c/c

9. CLÔTURE TEMPORAIRE

TOUT-TERRAIN.

- HAUTEUR 1.2 m

APRÈS LES TRAVAUX

APPROXIMATIVE

FUSEAU 7, DATUM HORIZONTAL NAD83 (CSRS).

AFIN DE PERMETTRE LA MISE EN PLACE DU MATÉRIEL.

----- COURBE DE NIVEAU AU 0.5 m ---- COURBE DE NIVEAU AU $0.1~\mathrm{m}$

— ZONE TAMPON 30 m DE LHE

ZONE BIOPHYSIQUE SENSIBLE

— × — CLÔTURE TEMPORAIRE

———— LHE 101.84 m (17,5 PIEDS) - 2023-05

———— MILIEU HUMIDE - CANARDS ILLIMITÉS

ALNUS INCANA SSP.RUGOSA

PRUNUS VIRGINIANA

VIBURNUM CASSINOIDES

ALNUS INCANA SSP.RUGOSA

VÉGÉTALISATION ZONE F

MYRICA GALE

SALIX INTERIOR

AUCUNE CIRCULATION ET AUCUN MATÉRIAUX SUR LA VÉGÉTATION

1.1. CONSTRUCTION DE 17 NOUVEAUX ILOTS DE PIERRES SUR 270 m (ZONE C-D) 1.2. PROLONGEMENT DE 3 ILOTS DE PIERRES EXISTANTS SUR 100 m (ZONE F) 1.3. RESTAURATION DU CORDON LITTORAL SUR 170 m (ZONE C-D ET F)

2.2. RELEVÉS TOPOGRAPHIQUES ET BATHYMÉTRIQUES RÉALISÉS EN MAI 2023 3. TOUTES LES DIMENSIONS ET ÉLÉVATIONS SUR LES PLANS SONT EN SYSTÈME

6. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE D'IMPLANTER LES REPÈRES D'ARPENTAGE

7. L'ENTREPRENEUR DEVRA PRÉVOIR L'ENLÈVEMENT DE LA GLACE OU DE LA NEIGE

8. ZONES BIOPHYSIQUE SENSIBLE ET LIMITE DE VÉGÉTATION: AUCUNE CIRCULATION

10. TOUS LES ÉQUIPEMENTS EN PLACE SONT À PROTÉGER ET À REMETTRE EN PLACE

11.LA LOCALISATION DES BATIMENTS EXISTANTS APPARAISSANT SUR LES PLANS EST

LA CLÔTURE DEVRA ÊTRE AJUSTÉE SUR LE TERRAIN ET INSTALLÉE DE FAÇON SÉCURITAIRE AFIN D'EMPÊCHER L'ACCÈS AU PUBLIC AINSI QU'AUX VÉHICULES

4. TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN MÈTRES SAUF INDICATION CONTRAIRE. 5. LES DONNÉES SONT REPRÉSENTÉES SELON LE SYSTÈME DE PROJECTION MTM

ET AUCUN DÉPOT DE MATÉRIAUX NE SONT PERMIS DANS CES ZONES.

REPROFILAGE ET DE VÉGÉTALISATION SONT PRÉVUS

HERBACÉE EXISTANTE DANS CETTE ZONE, SAUF SI DES TRAVAUX DE

PRUNUS VIRGINIANA

VIBURNUM CASSINOIDES

C.S. | CORNOUILLER STOLONIFÈRE | CORNUS STOLONIFERA (C. SERICEA) |

N.M. NÉMOPANTHE MUCRONÉ NEMOPANTHUS MUCRONATUS

QUANTITÉS

104

29

164

121

QUANTITÉS

0

65

11