

**NOMENCLATURE**

ARTICLE	REPERE	QUANT.	DESIGNATION	MAT.	LONGUEUR	FOURNI PAR	REMARQUE
<b>LEGENDE</b>							
---			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 SABLE				
---			RECHARGEMENT DE GRAVILLON				
---			ENROCHEMENT EXISTANT (PIERRE)				
---			ENROCHEMENT PROPOSE (PIERRE)				
---			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				
---			LARGEUR DE PLAGE INFÉRIEUR A 8m				

**PLAN REPERE**

**ADRESSE ET NOM DES RIVERAINS**

NUMERO, RACINE-SUR-LE-LAC	NOM DU RIVERAIN
308	GILLES COSSETTE
310	MARTIN BOULANGER
312	ISABELLE NIQUET
314	LINDA TURCOTTE
316	GILLES MORISSETTE ET ODETTÉ BELLEY
318	MARTIN GILBERT ET SYLVIE SAUVAGEAU
320	SERGE LAFLAMME ET DORIS MORRIS
320-A	GEORGES DESCHENES ET FRANÇOISE BERGERON
322	PIERRE MORIN ET MARLENE MARTIN
324	ALAIN COUSINEAU ET CAROLE GAGNÉ
326	DIANE GAGNON ET JACQUES GAGNON

**COORDONNÉES DES STATIONS (MTM 8 NAD83)**

	X	Y	Z
RCS-100	401051.138	5401273.253	102.768
RCS-200	400617.248	5401176.328	103.026
BM_RTA	400317.64	5401184.70	104.616
RCS-ALCAN	400617.675	5401184.817	104.613

**COORDONNÉES DES BORNES INAMOVIBLES (MTM 8)**

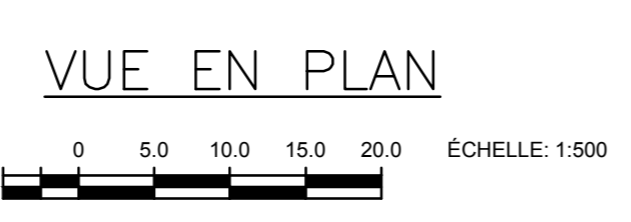
BORNE #	X	Y
88	400 617.64	5 401 184.70
87	400 714.49	5 401 193.35
86	400 609.39	5 401 210.02
85	400 884.39	5 401 223.28
84	400 980.69	5 401 252.83

**TABEAU DES NUMEROS DE LOTS TOUCHÉS PAR TRAVAUX**

3 650 370	3 650 389
3 650 371	3 650 390
3 650 372	3 650 391
3 650 385	3 650 392
3 650 386	3 650 393
3 650 387	3 857 878
3 650 388	3 857 879



- NOTES:**
- 1-TYPE DE TRAVAUX:  
A) RECHARGEMENT DE SABLE QUI TOTALISE 300m.
  - 2-FOND DE PLAN: ANNÉE 2017  
2.1 ORTHO PHOTO: MOS\_17\_388-5400\_20CM\_F08.TIF  
2.2 RELEVÉ BATHYMETRIQUE: JUIN 2021  
2.3 RELEVÉ TERRESTRE: JUIN 2021
  - 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-TOUTS LES ÉQUIPEMENTS EN PLACE SONT À PROTÉGER ET À REMETTRE EN PLACE APRÈS LES TRAVAUX
  - 7-LA LOCALISATION DES BATIMENTS EXISTANTS APPARAÎSSANT SUR LES PLANS EST APPROXIMATIVE
  - 8-TYPE D'APPROVISIONNEMENT: SABLE
  - 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
  - 10-LE NIVELLEMENT DES MATÉRIELS EST PREVU AU PRINTEMPS 2022
  - 11-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 À NEIGE DE SÉCURITÉ  
-HAUTEUR 1.2m  
-POTEAU EN TÊTE LEGER PEINT VERT  
25mmX25mmX2.1m @ 3.05m p/c



A 2021/08/27 PRELIMINAIRE		NORDA		BERGES		BRG	
B 2021/10/06 DEFINITIF		NORDA		Programme de Stabilisation des berges du lac Saint-Jean_2021-2022		SITE 94.11.01 - DOLBEAU-MISTASSINI	
				RACINE-SUR-LE-LAC			
				RioTinto		Energie Electrique	
				1954 Davis, C.P. 1800		Jonquière, Québec, Canada	
				GTS 4R5			
REGISTRE DES ÉMISSIONS		DESSINS DE RÉFÉRENCE		REVISIONS		SCÉAU DU RÉVISEUR	