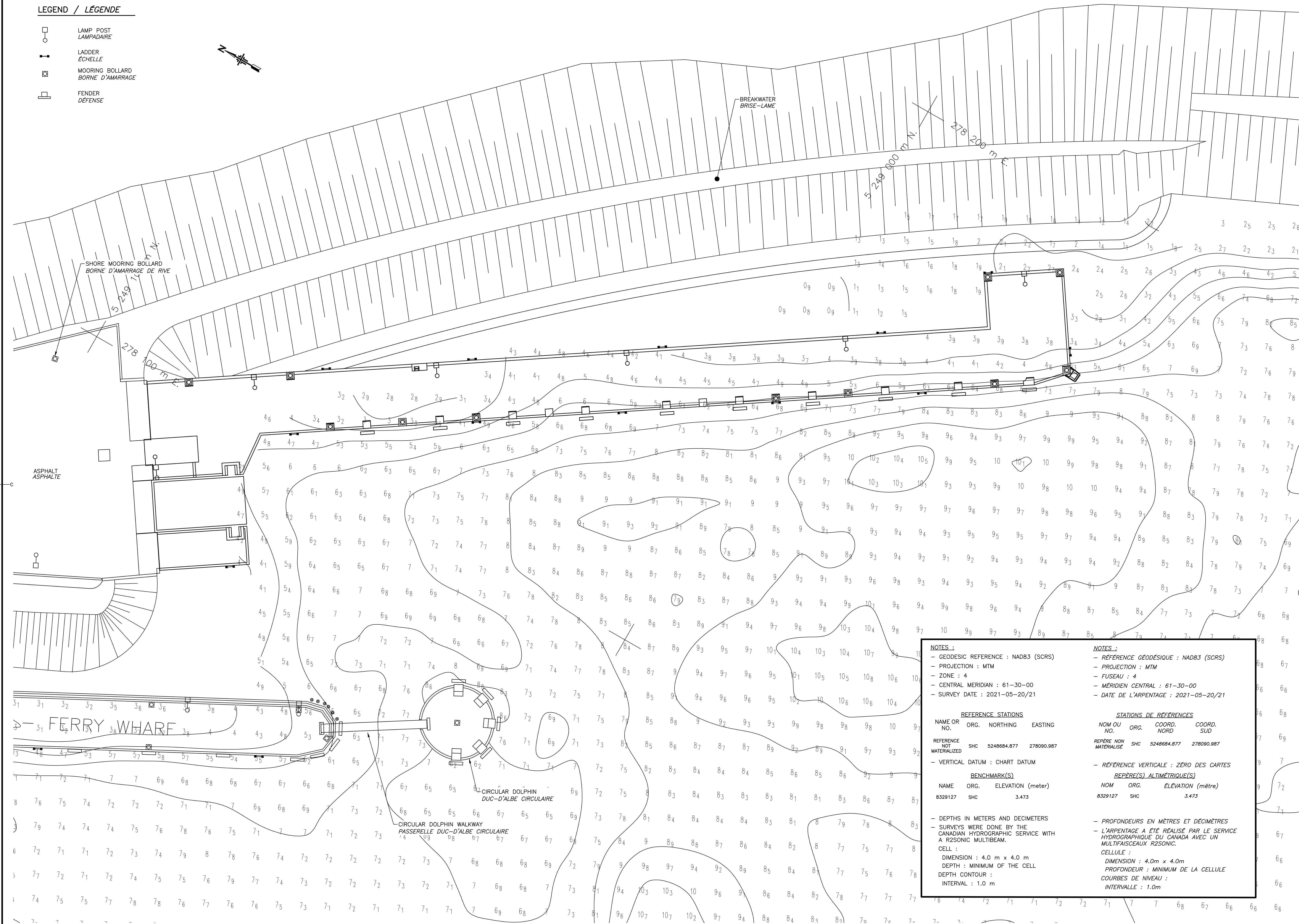


LEGEND / LÉGENDE

- LAMP POST  
LAMPADAIRE  
 LADDER  
ÉCHELLE  
 MOORING BOLLARD  
BORNE D'AMARRAGE  
 FENDER  
DÉFENSE



**CAUTION**  
 THIS SET OF DRAWING WAS DEVELOPED AS PART OF THE RS4 - DESIGN DEVELOPMENT STAGE OF THE PROJECT. IT IS THEREFORE PRELIMINARY BY NATURE, AND SHALL NOT BE USED FOR SUBMISSION, DESIGN OR CONSTRUCTION.

**ATTENTION**  
 CET ENSEMBLE DE DESSINS A ÉTÉ DÉVELOPPÉ DANS LE CADRE DE LA PHASE DE DÉVELOPPEMENT DE LA CONCEPTION DU PROJET RS4. IL EST DONC PRÉLIMINAIRE PAR NATURE, ET NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE SOUMISSION, CONCEPTION OU CONSTRUCTION.

0 ISSUED FOR TENDER  
 POUR SOUMISSION 08 02 2021

A detail no.  
 no. du détail  
 B location drawing no.  
 sur dessin no.  
 C drawing no.  
 dessin no.

project CAP AUX MEULES  
 WHARF EXTENSION  
 REINFORCEMENT AND NEW FENDERS  
 EXTENSION DU QUAI  
 RENFORCEMENT ET NOUVELLES DÉFENSES

drawing EXISTING CONDITIONS  
 BATHYMETRY  
 CONDITIONS EXISTANTES  
 BATHYMETRIE

designed CHONG WANG, ing. conçu

date drawn OUIDED JA'BI, tech. dessiné

date approved JHON PAEZ, ing. approuvé

date Tender Soumission

PWGSC Project Manager Administrateur de projets TPSCG

project number R.114048.001 no. du projet

drawing no. 553215-C01 no. du dessin

<b>NOTES :</b> - GEODESIC REFERENCE : NAD83 (SCRS) - PROJECTION : MTM - ZONE : 4 - CENTRAL MERIDIAN : 61-30-00 - SURVEY DATE : 2021-05-20/21			<b>NOTES :</b> - RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE : NAD83 (SCRS) - PROJECTION : MTM - FUSEAU : 4 - MÉRIDIEN CENTRAL : 61-30-00 - DATE DE L'ARPENTAGE : 2021-05-20/21		
<b>REFERENCE STATIONS</b> NAME OR NO. ORG. NORTHING EASTING REFERENCE NOT MATERIALIZED SHC 5248684.877 278090.987			<b>STATIONS DE RÉFÉRENCES</b> NOM OU NO. ORG. COORD. NORTH COORD. SOUTH RÉPÈRE NON MATERIALISÉ SHC 5248684.877 278090.987		
- VERTICAL DATUM : CHART DATUM BENCHMARK(S) NAME ORG. ELEVATION (meter) 8329127 SHC 3.473			- RÉFÉRENCE VERTICALE : ZÉRO DES CARTES RÉPÈRE(S) ALTIMÉTRIQUE(S) NOM ORG. ÉLEVATION (mètre) 8329127 SHC 3.473		
- DEPTHS IN METERS AND DECIMETERS - SURVEYS WERE DONE BY THE CANADIAN HYDROGRAPHIC SERVICE WITH A R2SONIC MULTIBEAM. CELL : DIMENSION : 4.0 m x 4.0 m DEPTH : MINIMUM OF THE CELL DEPTH CONTOUR : INTERVAL : 1.0 m			- PROFONDEURS EN MÈTRES ET DÉCIMÈTRES - L'ARPENTAGE A ÉTÉ RÉALISÉ PAR LE SERVICE HYDROGRAPHIQUE DU CANADA AVEC UN MULTIFAISCEAUX R2SONIC. CELLULE : DIMENSION : 4.0m x 4.0m PROFONDEUR : MINIMUM DE LA CELLULE COURBES DE NIVEAU : INTERVALLE : 1.0m		

**ATTENTION**  
 L'INFORMATION GRAPHIQUE N'A PAS ÉTÉ VÉRIFIÉE PAR DES LÈVES D'ARPENTAGE. ELLE EST À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET L'ENTREPRENEUR DEVRA VALIDER LES PROFONDEURS EN FAISANT SA PROPRE BATHYMETRIE

**ATTENTION**  
 NE PAS UTILISER POUR LA NAVIGATION. AUCUNE REPRODUCTION SANS AUTORISATION

PLAN VIEW/VUE EN PLAN  
 SCALE : 1:250  
 0m 5m 10m 15m 20m 25m

**CAUTION**  
 THE GRAPHIC INFORMATION HAS NOT BEEN VERIFIED BY LAND SURVEYS. IT IS FOR INFORMATION PURPOSES ONLY AND THE CONTRACTOR WILL HAVE TO VALIDATE THE DEPTHS BY DOING HIS OWN BATHYMETRY

**CAUTION**  
 NOT TO BE USED FOR NAVIGATION  
 NO REPRODUCTION WITHOUT AUTHORIZATION