

VUE EN PLAN / PLAN VIEW
0 20000mm
1:400

NOTES:

- 1- L'ENTREPRENEUR DOIT REMPLACER LE DISJONCTEUR 40A-2P, DU CIRCUIT 1-3, EXISTANT PAR UN NOUVEAU DISJONCTEUR 20A-2P, DANS LE PANNEAU EXISTANT DE MARQUE "EATON" DE TYPE: PRL1A, 225A, 120/240V, 1P. THE CONTRACTOR MUST REPLACE THE 40A-2P CIRCUIT BREAKER, FROM CIRCUIT 1-3, EXISTING WITH A NEW 20A-2P CIRCUIT BREAKER IN THE EXISTING PANEL OF "EATON" TYPE : PRL1A, 225A, 120/240V, 1P.
- 2- L'ENTREPRENEUR DOIT RÉUTILISER LES CIRCUITS D'ÉCLAIRAGE C-1-3 ET C-2-4 EXISTANTS POUR ALIMENTER LES NOUVEAUX LAMPADAIRES. IL DOIT AUSSI CONSERVER LA MÊME SÉQUENCE DE CONTRÔLE, À PARTIR DES ÉQUIPEMENTS EXISTANTS. THE CONTRACTOR MUST REUSE EXISTING LIGHTING CIRCUITS 1-3 AND 2-4 TO POWER THE NEW STREETLIGHTS. IT MUST ALSO KEEP THE SAME SEQUENCE OF CONTROL, FROM THE EXISTING EQUIPMENT.
- 3- L'ENTREPRENEUR DOIT MAINTENIR UN MINIMUM DE 50% DE L'ÉCLAIRAGE EXISTANT, EN TOUT TEMPS, POUR LES SECTEURS EN DEHORS DES LIMITES DU CHANTIER. THE CONTRACTOR MUST MAINTAIN A MINIMUM OF 50% OF THE EXISTING LIGHTING, AT ALL TIMES, FOR AREAS OUTSIDE THE BOUNDARIES OF THE CONSTRUCTION SITE.
- 4- NOUVELLE CELLULE PHOTO-ÉLECTRIQUE 120V RÉUTILISER LE CÂBLAGE ENTRE LE PANNEAU DE CONTRÔLE ET LA CELLULE PHOTO-ÉLECTRIQUE. NEW PHOTOCELL 120V REUSE THE WIRING BETWEEN THE CONTROL PANEL AND THE PHOTOCELL.
- 5- L'ENTREPRENEUR DOIT AVISER ENVIRONNEMENT CANADA (STATION HYDRO-MÉTRIQUE), 24 HEURES AU PRÉALABLE, DE TOUTE COUPURE DE COURANT. THE CONTRACTOR MUST NOTIFY THE CANADIAN ENVIRONMENT (HYDRO-METRIC STATION), 24 HOURS BEFORE ANY POWER OUTAGE.
- 6- NOUVEAU LAMPADAIRE SUR DALLE DE BÉTON PRÉFABRIQUÉE. NEW LAMP POST ON PREFABRICATED CONCRETE BASE.
- 7- NOUVEAU LAMPADAIRE SUR NOUVELLE BASE DE BÉTON. VOIR DÉTAILS BASE DE BÉTON POUR LAMPADAIRE, AU PLAN E26/E27. NEW LAMP POST ON NEW CONCRETE BASE. SEE DETAIL FOUNDATION BASE FOR LAMP POST ON THE PLAN E26/E27.
- 8- NOUVELLE ALIMENTATION DE 1 CONDUIT PVC RIGIDE / FLEXIBLE 27mmØ AVEC 2#10 Cu. RWU90 + 1#12 VERT, ET DE UN CONDUIT PVC RIGIDE 75mmØ VIDE, FIXÉ SUR LA PAROI SOUS LA DALLE PRÉFAB. VOIR DÉTAIL D'INSTALLATION DES CONDUITS ÉLECTRIQUES AU PLAN E27/E27. NEW POWER SUPPLY OF 1 RIGID / FLEXIBLE PVC CONDUIT 27mmØ WITH 2-10 Cu. RWU90 + 1-12 GREEN AND 1 EMPTY 75mmØ PVC RIGID CONDUIT FIXED ON THE WALL UNDER THE PREFAB SLAB. SEE DETAIL OF THE INSTALLATION OF THE ELECTRIC CONDUITS ON THE PLAN E27/E27.
- 9- L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNI AU CLIENT, CINQ (5) APPAREILS D'ÉCLAIRAGE COMPLETS, DANS SON EMBALLAGE, COMME PIÈCES DE RECHANGE. THE CONTRACTOR MUST PROVIDE THE CUSTOMER WITH FIVE (5) COMPLETE LIGHTING FIXTURES, IN ITS PACKAGING, AS SPARE PARTS.



PHOTO 6



PHOTO 4



PHOTO 5



PHOTO 1

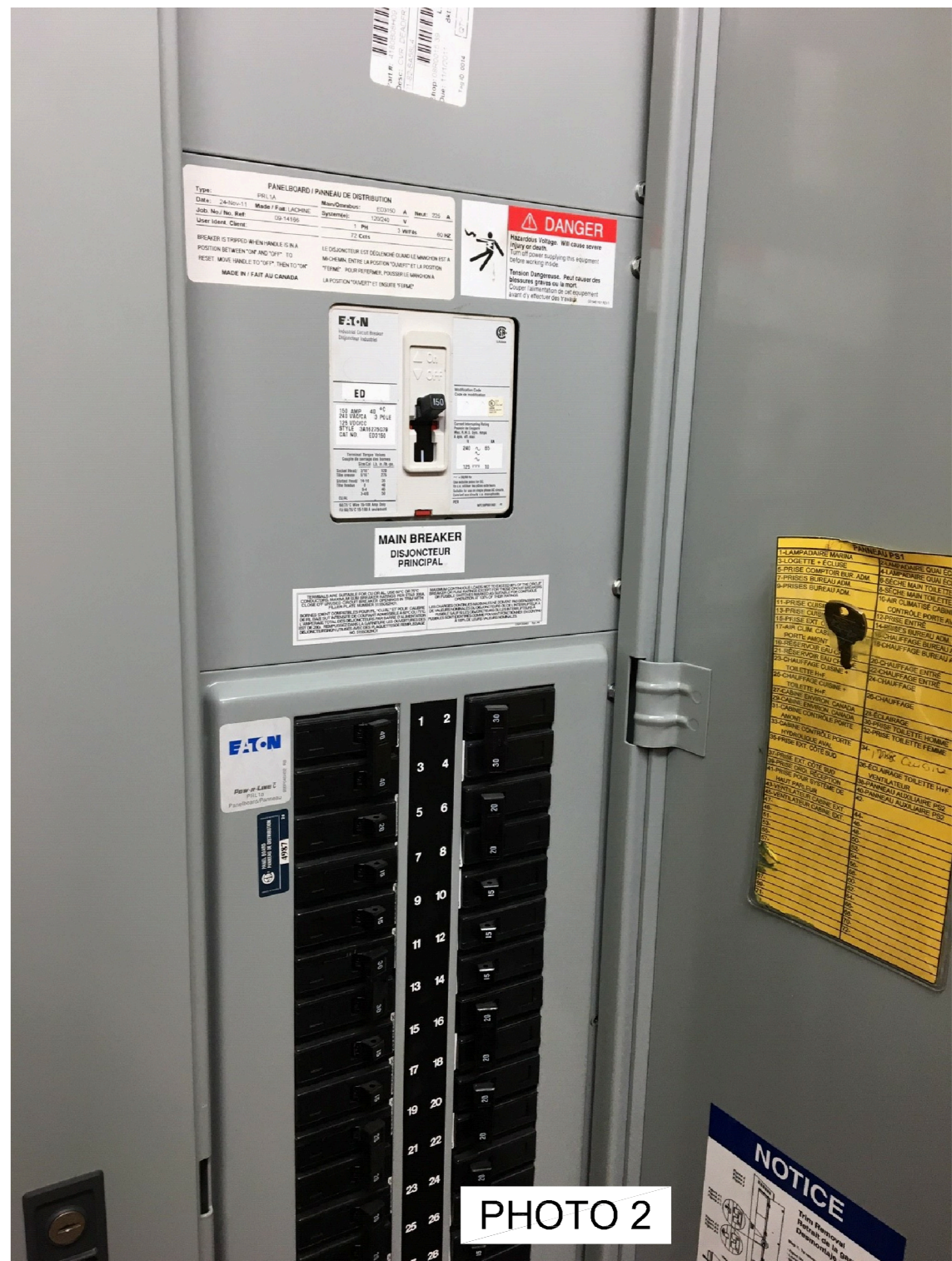


PHOTO 2

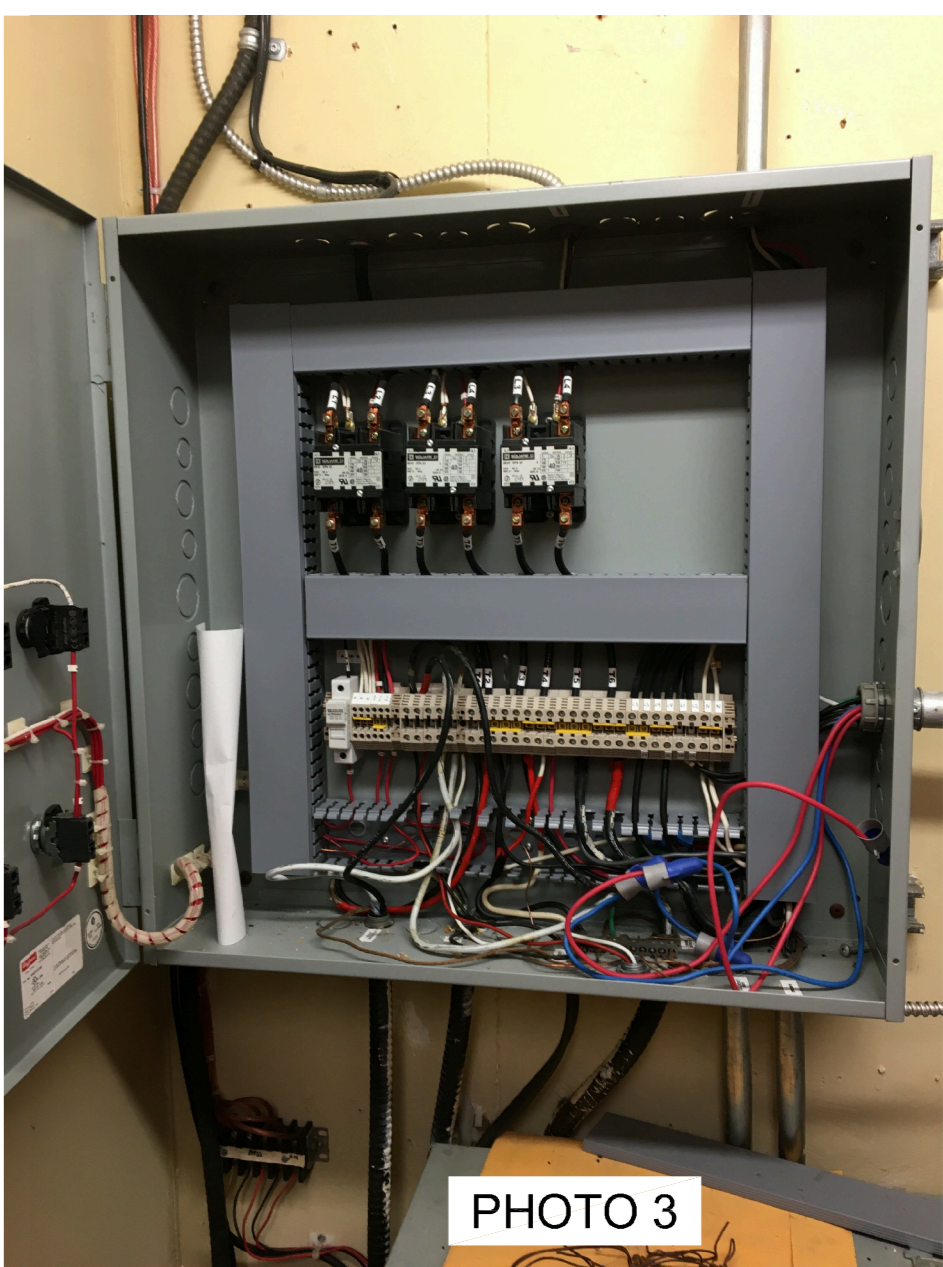


PHOTO 3

LEGENDE ÉLECTRIQUES (ÉCLAIRAGE)
ELECTRICAL LEGEND (LIGHTING)

- EC ÉQUIPEMENTS À CONSERVER
EQUIPEMENT TO REMAIN
- 1 1.3 NUMÉRO DE LAMPADAIRE
LAMP POST NUMBER
NUMÉRO DE CIRCUIT
CIRCUIT NUMBER
- TIGE DE MISE À LA TERRE
GROUNDING ROD

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

1	ADDENDA No 1 ADDENDUM No 1	2020/02/10
0	AUTHORISÉ POUR SOUMISSION AUTHORIZED FOR TENDER	2020/01/17
révisions revisions	description	date

A	A no. du détail detail no.
B	B no. de la feuille où détail originel sheet no. where detail originated
C	C no. de la feuille où détail sheet no. where detailed

Projet: AGENCE PARCS CANADA (APC)
PARKS CANADA AGENCY (PCA)

RÉFECTION DE LA JETÉE AMONT ET DU TERRAIN ÎLE
AU LIEU HISTORIQUE NATIONAL
DU CANAL-DE-SAINTE-ANNE-DE-BELLEVUE
RESTORATION OF THE UPSTREAM JETTY
AND THE ISLAND LAND OF THE HISTORIC SITE
OF THE SAINTE-ANNE-DE-BELLEVUE CANAL

Dessin: TRAVAUX MARITIMES
MARINE WORKS

PLAN D'IMPLANTATION
LAYOUT PLAN

Conçu par Date	BRUNO VILLENEUVE Ing. 2019/11/01	Designed By (aaaaa@mmj)
Dessiné par Date	RODNEY SOUSA 2019/11/01	Drawn By (aaaaa@mmj)
Approuvé par Date	BRUNO VILLENEUVE Ing. 2019/11/01	Approved By (aaaaa@mmj)
Submission	GP: PHILIPPE M. LAVERDIÈRE GPP: GABRIEL GRONDIN	Tender
Administrateur de projet		Project Manager
No du projet TPSQC	R.077243.500 PWSQC	No du projet Client 900-03 Client
Nom du fichier	OE-32-117.25.DWG	Fichier Fichier
No de plan ou dessin	OE-32-117.25	No de la feuille E25 / 27 Sheet no.