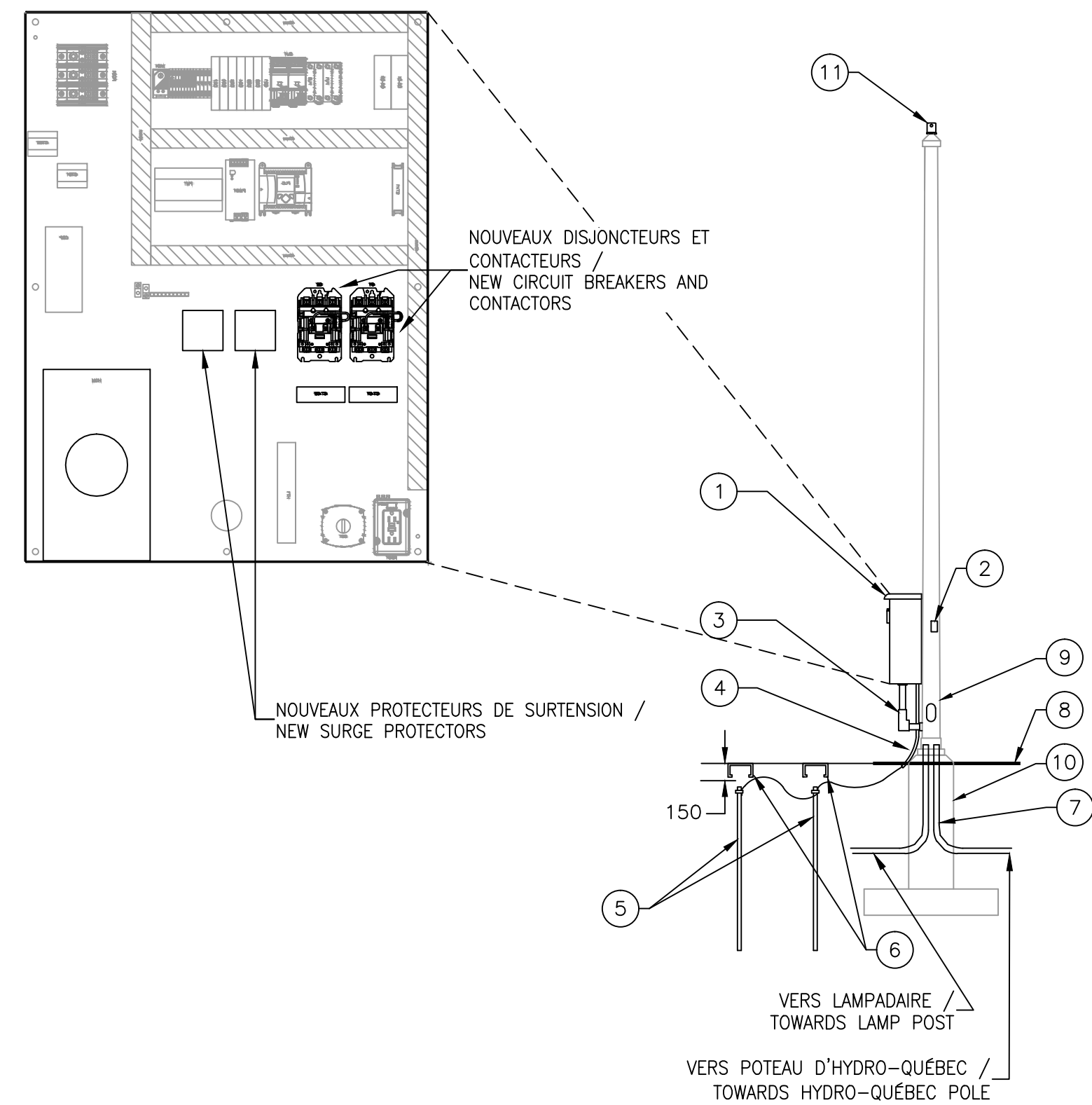


- NOUVEAU PANNEAU DE CONTRÔLE (PCG). L'ENTREPRENEUR DOIT INSTALLER ET RACCORDER TOUS LES ÉQUIPEMENTS ALIMENTÉS PAR LE PANNEAU DE CONTRÔLE EXISTANT PCG. / NEW CONTROL PANEL (PCG). ELECTRICAL CONTRACTOR MUST INSTALL AND RECONNECT ALL EQUIPEMENT POWERED BY THE PCG CONTROL PANEL.
- PLAQUE D'IDENTIFICATION DU PANNEAU / IDENTIFICATION PLATE ON THE CONTROL PANEL
- CONDUIT D'ALUMINIUM 78 mm, Y INCLUS CONDULET ET RACCORDS FILETÉS / ALUMINIUM 78mm CONDUIT CONDULET AND FITTINGS INCLUDED.
- CONDUIT D'ALUMINIUM 21 mm ET UN CONDUCTEUR NU CALIBRE 6 POUR MISE À LA TERRE. / ALUMINIUM 21mm CONDUIT AND ONE BARE CONDUCTOR #6 FOR GROUNDING
- TIGES DE MISE À LA TERRE D'UN DIAMÈTRE DE 19 mm ET D'UNE LONGUEUR DE 3 m AVEC UN COLLET DE MISE À LA TERRE DU TYPE À COMPRESSION OU PAR JOINTS EXOTHERMIQUES / 19mm DIAMETER AND 3m LENGTH GROUNDING RODS WITHGROUND CLAMP AND EXOTHERMIC JOINTS
- BOÎTES D'ACCÈS POUR TIGE DE MISE À LA TERRE / GROUND BOXES FOR GROUNDING RODS
- CONDUITS PVC / PVC CONDUIT
- SOL FINI / GROUND LEVEL
- FÔT EXISTANT RÉUTILISÉ / EXISTING RE-USE POLE
- BASE DE BÉTON EXISTANTE RÉUTILISÉE / EXISTING RE-USE CONCRETE BASE
- CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE (À ORIENTER AU NORD) / PHOTOELECTRIC CELL (TO BE ORIENTED NORTH)

CARACTÉRISTIQUES DU PANNEAU D'ALIMENTATION ET CONTRÔLE / CHARACTERISTICS OF THE POWER AND CONTROL PANEL

- VIS À FERMETURE (QUART DE TOUR) / SCREW (QUARTER TURN);
- BOÎTIER EN ALUMINIUM DE 4,8 MM D'ÉPAISSEUR AVEC PORTE DE 4,8 MM D'ÉPAISSEUR; / 4,8 MM THICK ALUMINUM HOUSING WITH 4.8 MM THICK DOOR;
- PORTES AVEC MÉCANISMES DE FERMETURE ET SERRURES CORBIN NO 5R-6352. RETENUES DE PORTE À BARRE FIXE. FOURNIR QUATRE (4) CLÉS; / DOORS WITH CORBIN LOCKS AND LOCKS # 5R-6352. DOOR RETAINERS WITH FIXED BAR. PROVIDE FOUR (4) KEYS;
- DISPOSITIF DE MAINTIEN DE LA PORTE EN POSITION OUVERTE À 135 DEGRÉS; / DOOR RETAINER IN OPEN POSITION AT 135 DEGREES;
- PLAQUES DE MONTAGE PLEINE GRANDEUR EN ALUMINIUM; / FULL SIZE ALUMINUM MOUNTING PLATES;
- SÉPARATEUR HORIZONTAL; / HORIZONTAL SEPARATOR;
- GARNITURE D'ÉTANCHEITÉ EN NEOPRÈNE; NEOPRENE SEAL PACKING;
- FENÊTRE EN LEXAN DE 250 X 250 X 4,7 MM, RETENUE PAR QUATRE (4) BANDES DE RECOUVREMENT EN « Z » RIVÉES; / 250 X 250 X 4.7 MM LEXAN WINDOW, HELD BY FOUR (4) RIBBED "Z" STRIPS;
- PROFILÉ EN « U » SOUDÉ À L'ARRIÈRE DU PANNEAU POUR FIXATION AU POTEAU À L'AIDE DE COURROIES EN ACIER INOXYDABLE (TROIS POINTS DE FIXATION); / U-SECTION WELDED TO THE BACK OF THE PANEL FOR ATTACHMENT TO THE POST USING STAINLESS STEEL STRAPS (THREE ATTACHMENT POINTS);
- BORNES DE MISE À LA TERRE; / GROUNDING TERMINALS;
- QUATRE OUVERTURES DE 4 MM DANS LE FOND DE L'ARMOIRE, POUR LE DRAINAGE; / FOUR 4 MM OPENINGS IN THE BOTTOM OF THE CABINET, FOR DRAINAGE;



CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

THIS DOCUMENT SHOULD NOT BE USED FOR CONSTRUCTION PURPOSES

Canada

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

Direction générale des biens immobiliers

Région du Québec

Public works and Government Services Canada

Real Property Branch

Quebec Region

SAINT-HENRI

MUR SECTEUR 11
WALL SECTOR 11

ÉCLUSE N° 4
LOCK N° 4

LUNET ST-HENRI

00	ÉMIS POUR ADDENDA 1 ISSUED FOR ADDENDUM 1	17/08/17
révisions revisions	description	date
A	A no. du détail detail no.	
B	B no de la feuille où détail exigé sheet no. where detail required	
C	C no. de la feuille où détaillé sheet no. where detailed	

Projet

AGENCE PARCS CANADA(APC)
PARKS CANADA AGENCY(PC.A)

RÉFECTION DES MURS DU CANAL-DE-LACHINE
BIEF 3-SECTEUR 11
REHABILITATION OF LACHINE CANAL WALLS
REACH 3-SECTOR 11

Dessin

ÉLECTRICITÉ
ELECTRICAL

Déails

1 DE 2

DETAILS

1 FROM 2

Conçu par	R. ST-PIERRE	Designed By
Date	2017-07-11	(aaaa/mm/jj)
Dessiné par	B. TURCOTTE	Drawn By
Date	2017-07-11	(aaaa/mm/jj)
Approuvé par	M. HURTADO, ing. #OIQ: 5032005	Approved By
Date	2017-07-11	(aaaa/mm/jj)
Soumission	GABRIEL GRONDIN ING.	Tender
Administrateur de projets		Project Manager
No du projet	R.077223.110	Project no.
TPSGC	PSPC	Client
Nom du fichier	CL-32-128.58_00.DWG	File name
No de plan ou dessin	CL-32-128.58	File no.
		No de la feuille
		E08 / 09
		Sheet no.

2017/08/16

TPSGC-PWGSC A1 (841x594)

0 10 20mm 40 60 80 100 120 140 160 180 200mm