

LISTE DE MATÉRIEL					
ITEM	DESCRIPTION	FABRICANT	MODÈLE	# CATALOGUE	QUANTITÉ
1	BOÎTER EN ACIER 30" x 24" x 8" AVEC PLAQUE DE MONTAGE / ENCLOSURE 30" x 24" x 8" WITH MOUNTING PLATE	HOFFMAN		CSD30248	1
2	BOÎTIER D'ÉPISURES POUR 24 FIBRES OPTIQUES AVEC SUPPORT MURAL ET ACCESSOIRES / FIBER OPTIC 24 SPLICE BOX C/W WALL SUPPORT AND ACCESSORIES	PANDUIT		FWME2	1
3	PLATEAU DE FUSION AVEC TRAY ET SUPPORT À PLATINE / OPTICAL FIBER SPLICE ORGANIZER KIT	PANDUIT		-	TQR
4	PLAQUE ADAPTATRICE / OPTICAL FIBER DUPLEX ADAPTER STRIP	PANDUIT		-	TQR
5	CONNECTEUR ST / ST PIGTAIL	PANDUIT		-	24
6	CÂBLE FIBRE OPTIQUE / FIBER OPTIC CABLE	PANDUIT		-	2
7	BLOC D'ALIMENTATION 120 VCA / 24 VDC, 3A / 120 VAC / 24 VDC, 3A, POWER SUPPLY	ALLEN-BRADLEY	-	1606-XLE80E	1
8	COMMUTATEUR ETHERNET 2 PORTS FIBRES OPTIQUES SINGLE-MODE, 14 PORTS RJ45 / ETHERNET SWITCH SINGLE MODE F.O. 14 PORTS RJ45	ALLEN-BRADLEY	STRATIX 2000	1783-US14T2S	1
9	MODULE SINGLE-MODE À INSÉRER DANS LE PORT FIBRE OPTIQUE DU COMMUTATEUR ETHERNET / SINGLE MODE MODULE TO BE INSTALLED INTO SWITCH	ALLEN-BRADLEY	STRATIX FIBER SFP	1783-SFP100LX	2
10	DISJONCTEUR 1P 2 A / POLE BREAKER 1P, 2A	ALLEN-BRADLEY	-	1492-SP1C020	2
11	BLOC DE TROIS BORNES DE RACCORDEMENT / TERMINAL BLOC, 3 POLES	ALLEN-BRADLEY	-	1492PDM	1
12	BORNE DE RACCORDEMENT 4 mm ² / 4 mm ² TERMINAL BLOCK	WEIDMULLER	SAK4/EN	-	TQR
13	FLASQUE DE FERMETURE POUR BORNE DE RACCORDEMENT / END TERMINAL BLOCK	WEIDMULLER	AP SAK4	-	TQR
14	BUTÉE D'ARRÊT / END BLOCK	WEIDMULLER	EW35	-	
15	RAIL DIN / DIN RAIL	WEIDMULLER	TS35		TQR
16	SUPPORT À RAIL / RAIL SUPPORT	WEIDMULLER	TST	-	TQR
17	PRISE DE COURANT DUPLEX 15 A / 15 A SOCKET	WEIDMULLER	-	6720005430	1
18	BARRE DE M.A.L.T. EN CUIVRE C/A TROUS FILETES / COPPER GROUNDING BAR C/W THREADED HOLES	PANDUIT	UGS20-414-6	-	1
19	GOULOTTE AVEC COUVERCLE 2" x 3" / 2" x 3" TRAY WITH COVER	PANDUIT	GZX3LG6	-	TQR
20	ÉTIQUETTE EN GRAVOPLY 1,6 mm D'ÉPAISSEUR BLANCHE LETTRE NOIR, DIMENSION ET INSCRIPTION TEL QUE DESSIN. GRAVOPLY LABEL 1,6 MM THICKNESS WHITE ON BLACK, SIZE AND TEXT ON DRAWING	-	-	-	1

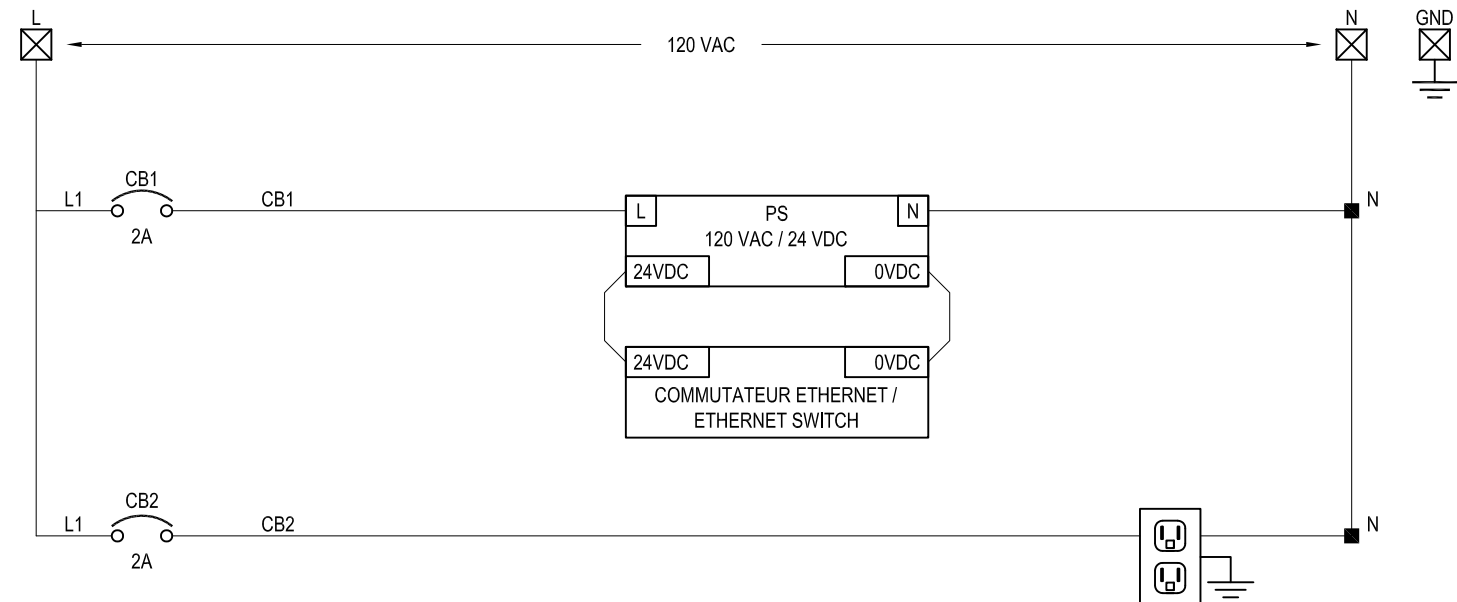
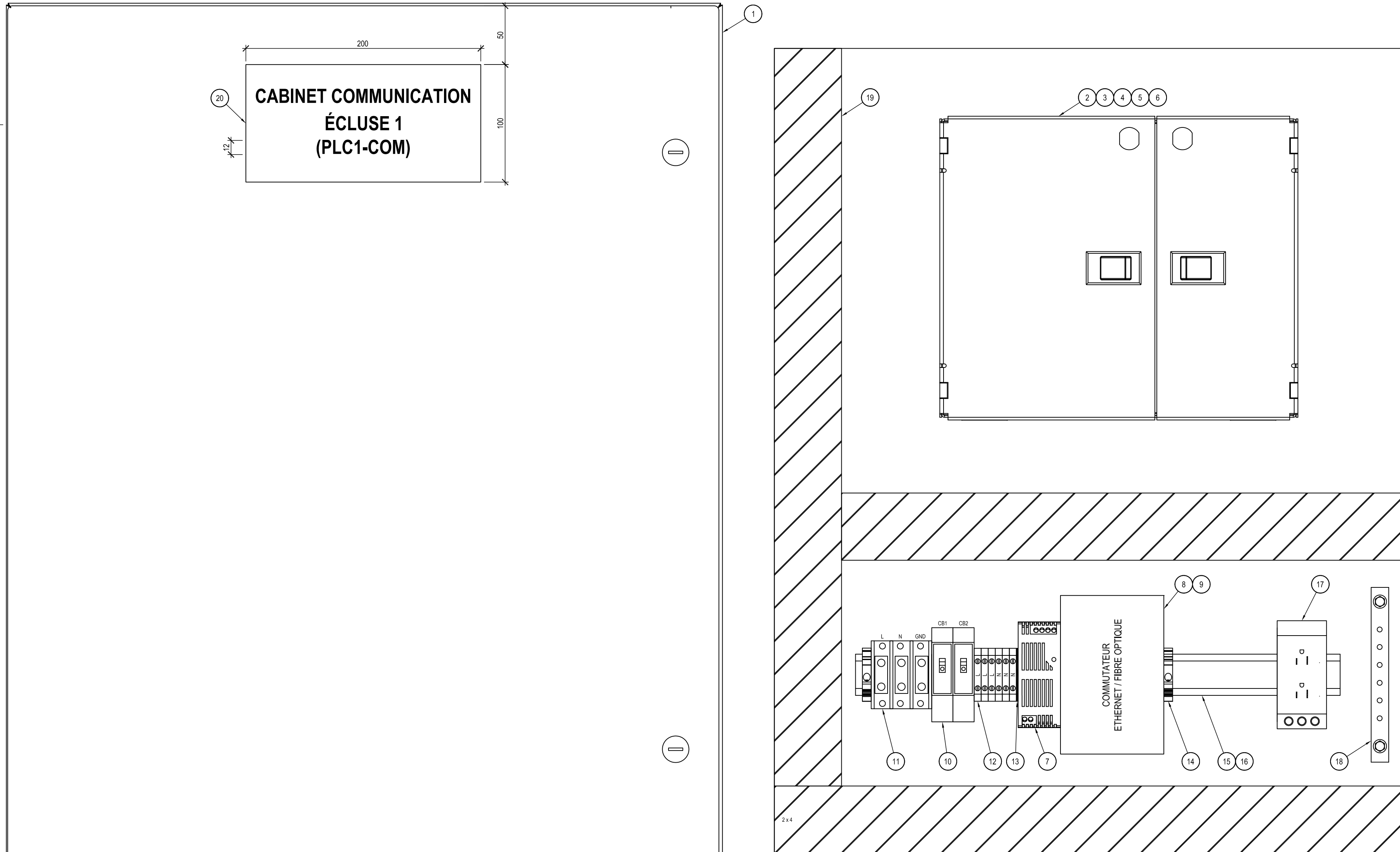


SCHÉMA ÉLECTRIQUE D'ALIMENTATION 120 VCA
120 VAC ELECTRICAL SUPPLY SCHEMATIC

0	ÉMIS POUR SOUMISSION	15-11-11
A	ÉMIS À 75% POUR COMMENTAIRES	15-10-27
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	Project
ÉCLUSES DU CANAL-DE-LACHINE MODERNISATION DU SYSTÈME DE CONTRÔLE ECLUSE 1 / LOCK 1 CONTROL SYSTEM UPGRADE	

Dessin	Drawing
ÉLECTRICITÉ ELECTRICITY TYPIQUE CABINET FIBRE OPTIQUE (PLC1-COM) TYPICAL OPTICAL FIBER CABINET (PLC1-COM)	

Conçu par		LUC LANDRY, Tech.		Designed By	
Date		2015-10-27		(aaaa/mm/jj)	
Dessiné par		LUC LANDRY, Tech.		Drawn By	
Date		2015-10-27		(aaaa/mm/jj)	
Approuvé par		MARTIN BELLAVANCE, ing.		Approved By	
Date		2015-10-27		(aaaa/mm/jj)	
Soumission				Tender	
X					
Administrateur de projets				Project Manager	
No du projet		Project no.		No du projet	
X		x		Project no.	
		Client		x	
TPSGC		PWGSC		Client	
Nom du fichier		File name		No de classement	
141-24833-00-E-130.DWG				X	
				File no.	
No de plan ou dessin		Drawing or plan no		No de la feuille	
141-24833-00-E-130				X	
				Sheet no.	