



Voies navigables au Québec
Quebec Waterways



1175, BOULEVARD LEBOURGNEUF, BUREAU 300
QUÉBEC (QUÉBEC) CANADA G2K 0B4
TÉL. : 418 780-0878 | TÉLÉC. : 418 780-4182 | WWW.WSPGROUP.COM

REEMPLACEMENT DES CENTRES
DE CONTRÔLE DE MOTEUR DU PILIER #1 DU
BARRAGE DU CANAL SAINT-OURS /
MOTORS CONTROL CENTERS REPLACEMENT
OF PIER #1
AT SAINT-OURS CANAL DAM

POUR SOUMISSION / FOR BID
2015-08-03

LISTE DES DESSINS - ÉLECTRICITÉ

No:	TITRE
121-18486-03-L-101	PAGE TITRE ET LISTE DES DESSINS
121-18486-03-E-001 1/2	POSTE ÉLECTRIQUE VUE EN PLAN / ELECTRICAL SUBSTATION PLAN VIEW
121-18486-03-E-001 2/2	POSTE ÉLECTRIQUE VUE EN PLAN / ELECTRICAL SUBSTATION PLAN VIEW
121-18486-03-E-003 1/2	SALLE NORD C-1 BOÎTE DE JONCTION ET CÂBLE PUISSANCE / C-1 NORTH ROOM - JUNCTION BOX AND POWER CABLES
121-18486-03-E-003 2/2	SALLE NORD C-1 BOÎTE DE JONCTION ET CÂBLE PUISSANCE / C-1 NORTH ROOM - JUNCTION BOX AND POWER CABLES
121-18486-03-E-007	RÉSEAUX AUTOMATE ET DEVICENET / PLC AND DEVICENET NETWORKS
121-18486-03-E-100 1/2	PILIER 1 VUES EN PLAN LOCALISATION / PIER 1 TOP VIEWS LOCATION
121-18486-03-E-100 2/2	PILIER 1 - DÉTAILS BOÎTES DE JONCTION / PIER 1 - JUNCTION BOXES DETAILS
121-18486-03-E-101	PILIER 1 COUPES LOCALISATION CCM / PIER 1 SECTIONS MCC LOCATION
121-18486-03-E-102	PILIER 1 AGENCEMENT CCM / PIER 1 MCC LAYOUT
121-18486-03-E-103 1/2	PILIER 1 CABINET AUTOMATE VUE DE FAÇADE / PIER 1 PLC CABINET FRONT VIEW
121-18486-03-E-103 2/2	PILIER 1 CABINET AUTOMATE SCHÉMA DE DISTRIBUTION / PIER 1 PLC CABINET DISTRIBUTION DIAGRAM
121-18486-03-E-104	PILIER 1 DÉMARREUR POMPE FLYGT M4 / PIER 1 FLYGT PUMP M4 STARTER
121-18486-03-E-109	PILIER 1 DÉMARREUR POMPE AUXILIAIRE PA / PIER 1 AUXILIARY PUMP PA STARTER
121-18486-03-E-110	PILIER 1 DÉMARREUR POMPE PUISARD SP / PIER 1 SUMP PUMP SP STARTER
121-18486-03-E-111	PILIER 1 DÉMARREUR POMPE M1 / PIER 1 PUMP M1 STARTER
121-18486-03-E-112	PILIER 1 DÉMARREUR POMPE M2 / PIER 1 PUMP M2 STARTER
121-18486-03-E-113	PILIER 1 DÉMARREUR POMPE M3 / PIER 1 PUMP M3 STARTER
MC-668-06	ENTRÉES & SORTIE CARTE NO.1 - BARRAGE / INPUT & OUTPUT CARD NO.1 - DAM