



Voies navigables au Québec
Quebec Waterways

Légende: Legend:

Mod.	Description	Date
3	POUR SOUMISSION, REMPLACEMENT CCM PILIER 4 / FOR BID, MCC REPLACEMENT PIER 4	2015-08-03
2	RÉVISION GÉNÉRALE / GENERAL REVIEW	2015-03-31
1	DESSIN EN PROGRESSION POUR APPEL D'OFFRE FUTUR	2014-12-19
0	POUR COMMENTAIRES 50% / FOR 50% COMMENTS	2014-09-11

A. No du détail	A	A. Detail No
B. Localisation	B	B. Localisation
C. Sur feuille No	C	C. On sheet No

Conception:	R. GUÉRIN, ing.	Design:
Dessiné par:	C. TOUCHETTE	Drawn by:
Vérifié par:	M. BELLAVANCE, ing.	Checked by:



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

Projet: Project:

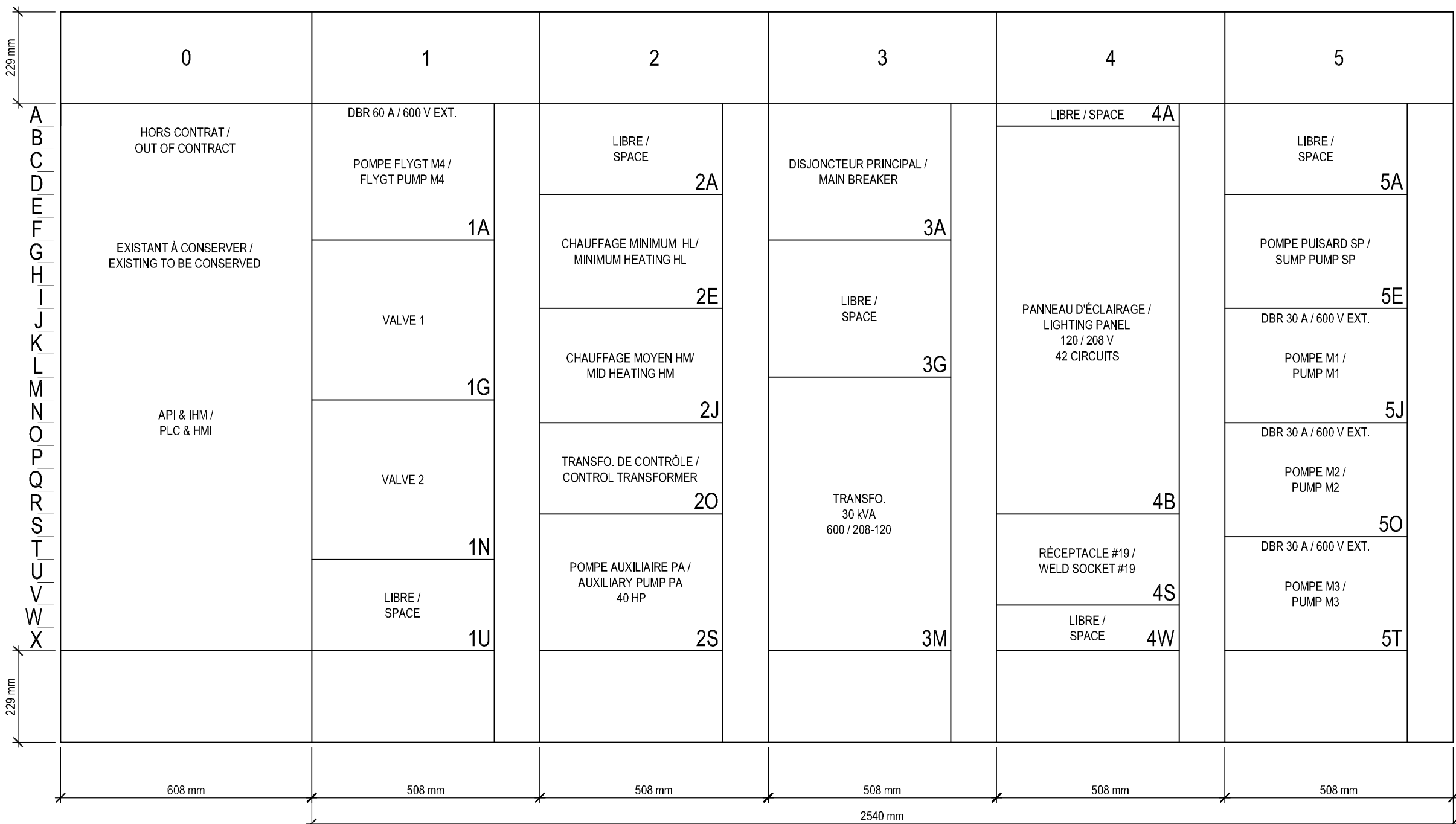
REMPLACEMENT DES CENTRES
DE CONTRÔLE DE MOTEUR PAR
PILIER 4 / PIER 4
SAINT-OURS /
MOTORS CONTROL CENTERS
REPLACEMENT PER PIER
AT SAINT-OURS CANAL

Titre du dessin: Drawing title:

PILIER 4 / PIER 4
AGENCEMENT CCM / LAYOUT MCC

Date:	2014-08-01	Feuille:
Échelle :	Scale:	1 / 1
Réf. Consultant:	Ref. Consultant:	Sheet:
121-18486-03		
No de référence:	Reference no	
Ministère:	Ministry:	

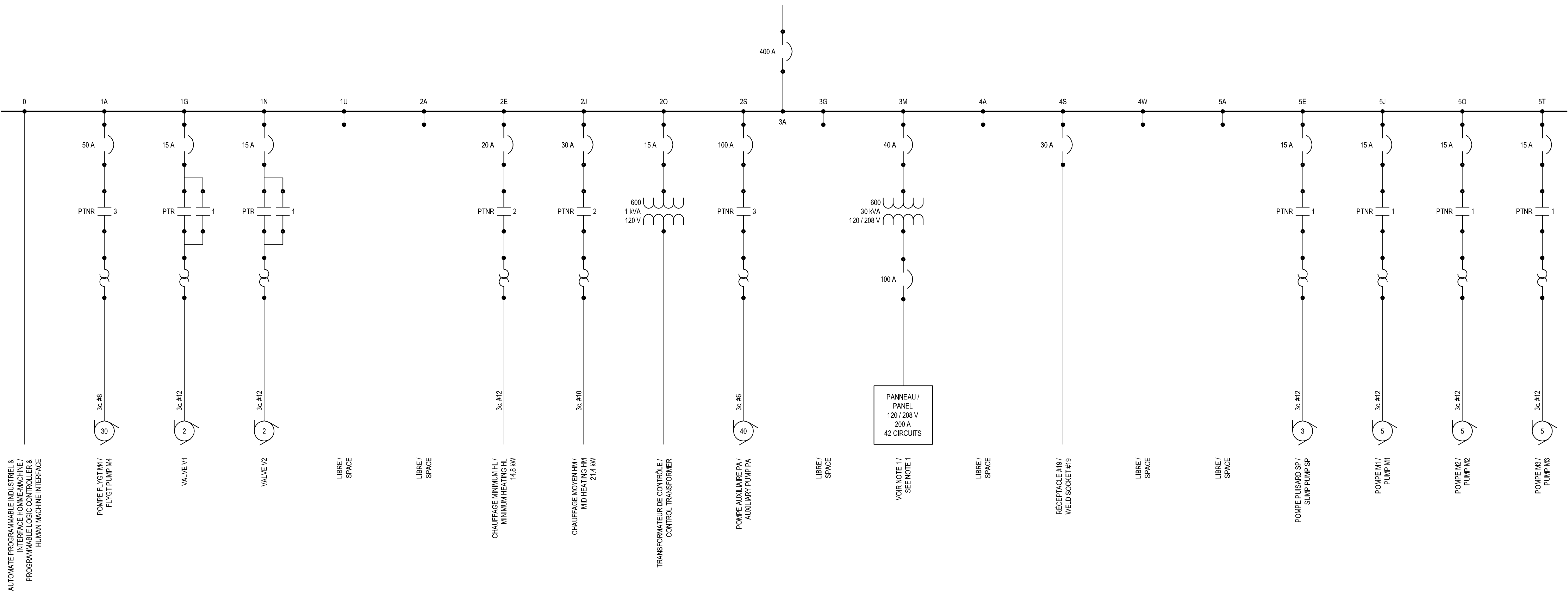
121-18486-03-E-402



CCM-04 - VUE DE FAÇADE AVANT / MCC-04 - FRONT VIEW

PD-CCM4										
DESCRIPTION DU PANNEAU / PANEL DISTRIBUTION					PANNEAU DE DISTRIBUTION PILIER #4 / PIER #4 DISTRIBUTION PANEL					
CAPACITE DE COURT-CIRCUIT / SHORT-CIRCUIT CAPACITY					25 kA					
DISJONCTEUR PRINCIPAL / MAIN BREAKER					100 A.					
Panneau # :		PD-CCM4		42		Circuits		120 / 208V, 3ø, 4F		
Capacité :		200 Amps		-		Watts		- Amps		
CHARGES					CHARGES					
WATTS	DESCRIPTION			DISJ.	CIRCUITS	CIRCUITS	DISJ.	DESCRIPTION		WATTS
-	ÉCLAIRAGE PILIER / PIER LIGHTING			15	1	2	30			-
-	ÉCLAIRAGE PILIER / PIER LIGHTING			15	3	4	-		PRISE 208 V NIV. 36'-0" / 208 V SOCKET LEVEL 36'-0"	-
-	PRISES PILIER / PIER SOCKET			15	5	6	-			-
-	CHAUFFAGE CCM / MCC HEATING			15	7	8	-		CHAUFFAGE NIV. 36'-0" / HEATING LEVEL 36'-0"	-
-	ÉCL. VIVRE + L'UNIFORMES S.D. / GITE ROOM LIGHTING + SQUAD LIGHTING POSTS			15	9	10	30			-
-	ÉCLAIRAGE DE NAVIGATION / NAVIGATION LIGHTING			15	11	12	-		PRISE 208 Vac NIV. 24'-6" / 208 V Socket Level 24'-6"	-
-	TAS - ADT			15	13	14	30			-
-	UPS AUTOMATE / PLC UPS			15	15	16	-		CHAUFFAGE NIV. 24'-6" / LEVEL 24'-6" HEATING	-
-	ÉCLAIRAGE PONT / LIGHTINGS BRIDGE			15	17	18	30			-
-	ÉCLAIRAGE PONT / LIGHTING BRIDGE			15	19	20	30		PRISE 208 Vac NIV. 9'-0" / 208 V Socket Level 9'-0"	-
-	ÉCLAIRAGE PONT / LIGHTING BRIDGE			15	21	22	30			-
-	LIBRE / NOT USED			15	23	24	-		CHAUFFAGE NIV. 9'-0" / LEVEL 9'-0" HEATING	-
-	LIBRE / NOT USED			15	25	26	30			-
-	LIBRE / NOT USED			15	27	28	-		CHAUFFAGE NIV. 2'-6" / LEVEL 2'-6" HEATING	-
-	LIBRE / NOT USED			15	29	30	30			-
-	LIBRE / NOT USED			15	31	32	-		LIBRE / NOT USED	-
-	ESPACE / SPACE			-	33	34	30			-
-	ESPACE / SPACE			-	35	36	-		ESPACE / SPACE	-
-	ESPACE / SPACE			-	37	38	-			-
-	ESPACE / SPACE			-	39	40	-		ESPACE / SPACE	-
-	ESPACE / SPACE			-	41	42	-		ESPACE / SPACE	-

CCM-04 - PANNEAU DISTRIBUTION / MCC-04 - DISTRIBUTION PANEL



CCM PILIER 4 / MCC PIER 4