



Voies navigables au Québec
Quebec Waterways

Légende: Legend:

3	POUR SOUMISSION, REMPLACEMENT CCM PIER 2 / FOR BID, MCC REPLACEMENT PIER 2	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
Mod.	Description	Date

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

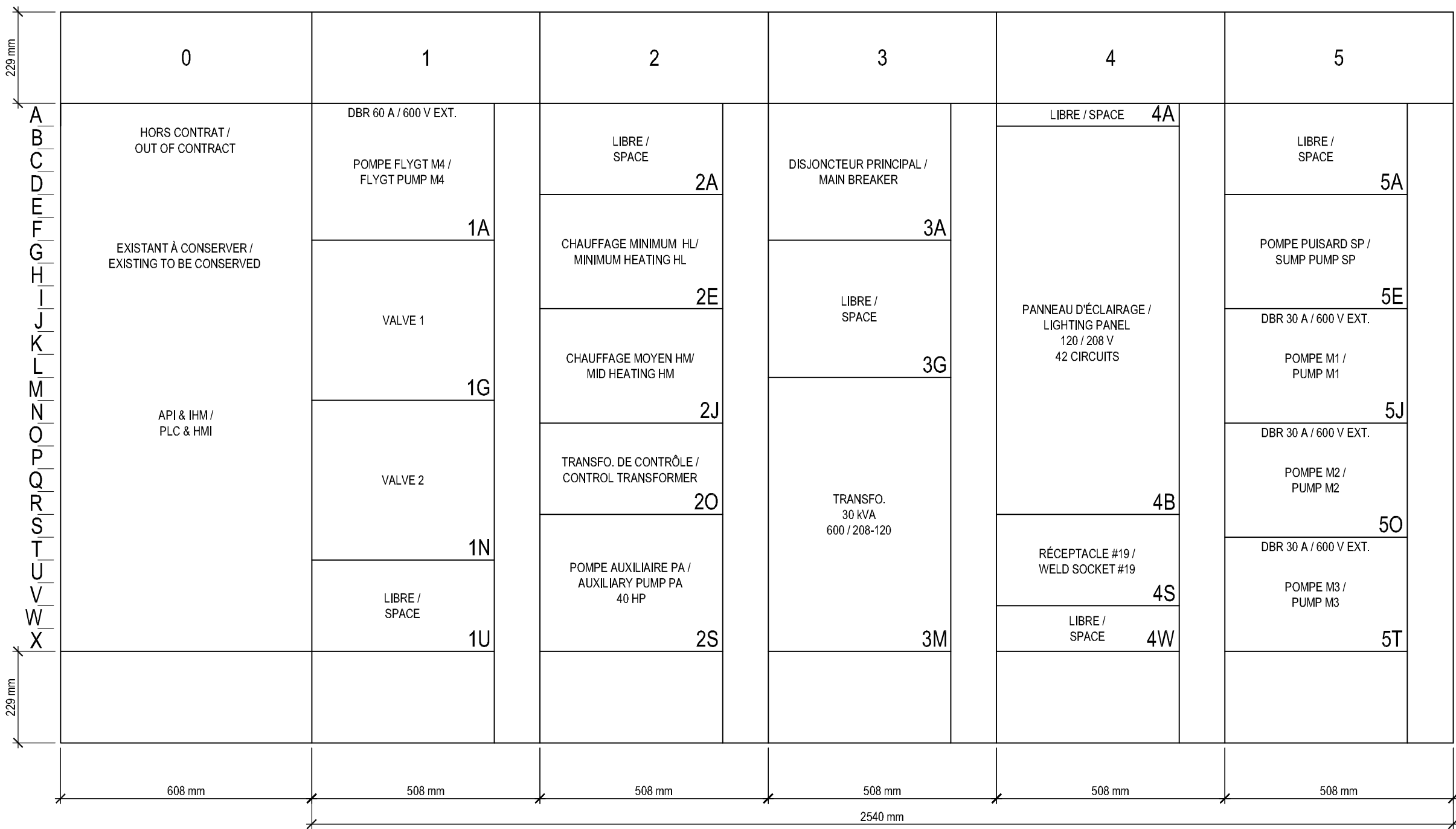
Projet: Project:

REMPLACEMENT DES CENTRES
DE CONTRÔLE DE MOTEUR PAR
PILIERS DU BARRAGE DU CANAL
SAINT-OURS /
MOTORS CONTROL CENTERS
REPLACEMENT PER PIERS
AT SAINT-OURS CANAL DAM

Titre du dessin: Drawing title:

PIER 2 / PIER 2
AGENCEMENT CCM / LAYOUT MCC

Date: 2014-08-01 Feuille:
Échelle : AUCUNE / NONE Scale: 1 / 1
Réf. Consultant: 121-18486-03 Ref. Consultant:
No de référence: 121-18486-03-E-202 Reference no
Ministère: Ministry:



CCM-02 - VUE DE FAÇADE AVANT / MCC-02 - FRONT VIEW

PD-CCM2										
DESCRIPTION DU PANNEAU / PANEL DISTRIBUTION					PANNEAU DE DISTRIBUTION PILIER #2 / PIER #2 DISTRIBUTION PANEL					
CAPACITÉ DE COURT-CIRCUIT / SHORT-CIRCUIT CAPACITY					25 kA					
DISJONCTEUR PRINCIPAL / MAIN BREAKER					100 A.					
Panneau #:					PD-CCM2		42		Circuits	120 / 208V, 3ø, 4F
Capacité:					200 Amps		-		Watts	- Amps
CHARGES					CHARGES					
WATTS	DESCRIPTION				DISJ.	CIRCUITS	CIRCUITS	DISJ.	DESCRIPTION	WATTS
-	ECLAIRAGE PILIER / PIER LIGHTING				15	1	2	30	-	-
-	ECLAIRAGE PILIER / PIER LIGHTING				15	3	4	-	PRISE 208 V NIV. 36'-0" / 208 V SOCKET LEVEL 36'-0"	-
-	PRISES PILIER / PIER SOCKET				15	3	4	-	-	-
-	CHAUFFAGE CCM / MCC HEATING				15	7	8	-	CHAUFFAGE NIV. 36'-0" / HEATING LEVEL 36'-0"	-
-	ECL. LAMPE + LAMPARAS S.O. (ATELIER/ROUTING + SOUTH LIGHTING POSTS)				15	9	10	30	-	-
-	ECLAIRAGE DE NAVIGATION / NAVIGATION LIGHTING				15	11	12	-	PRISE 208 Vac NIV. 24'-6" / 208 Vac SOCKET LEVEL 24'-6"	-
-	TAS - ADT				15	13	14	30	CHAUFFAGE NIV. 24'-6" / LEVEL 24'-6" HEATING	-
-	UPS AUTOMATE / PLC UPS				15	16	16	-	-	-
-	LIBRE / NOT USED				15	17	18	30	-	-
-	LIBRE / NOT USED				15	19	20	-	PRISE 208 Vac NIV. 9'-0" / 208 Vac SOCKET LEVEL 9'-0"	-
-	LIBRE / NOT USED				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	-	ESPACE / SPACE	-
-	ESPACE / SPACE				-	35	36	-	ESPACE / SPACE	-
-	ESPACE / SPACE				-	37	38	-	ESPACE / SPACE	-
-	ESPACE / SPACE				-	39	40	-	ESPACE / SPACE	-
-	ESPACE / SPACE				-	41	42	-	ESPACE / SPACE	-