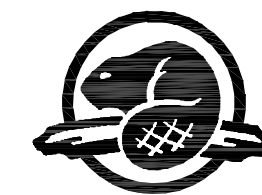
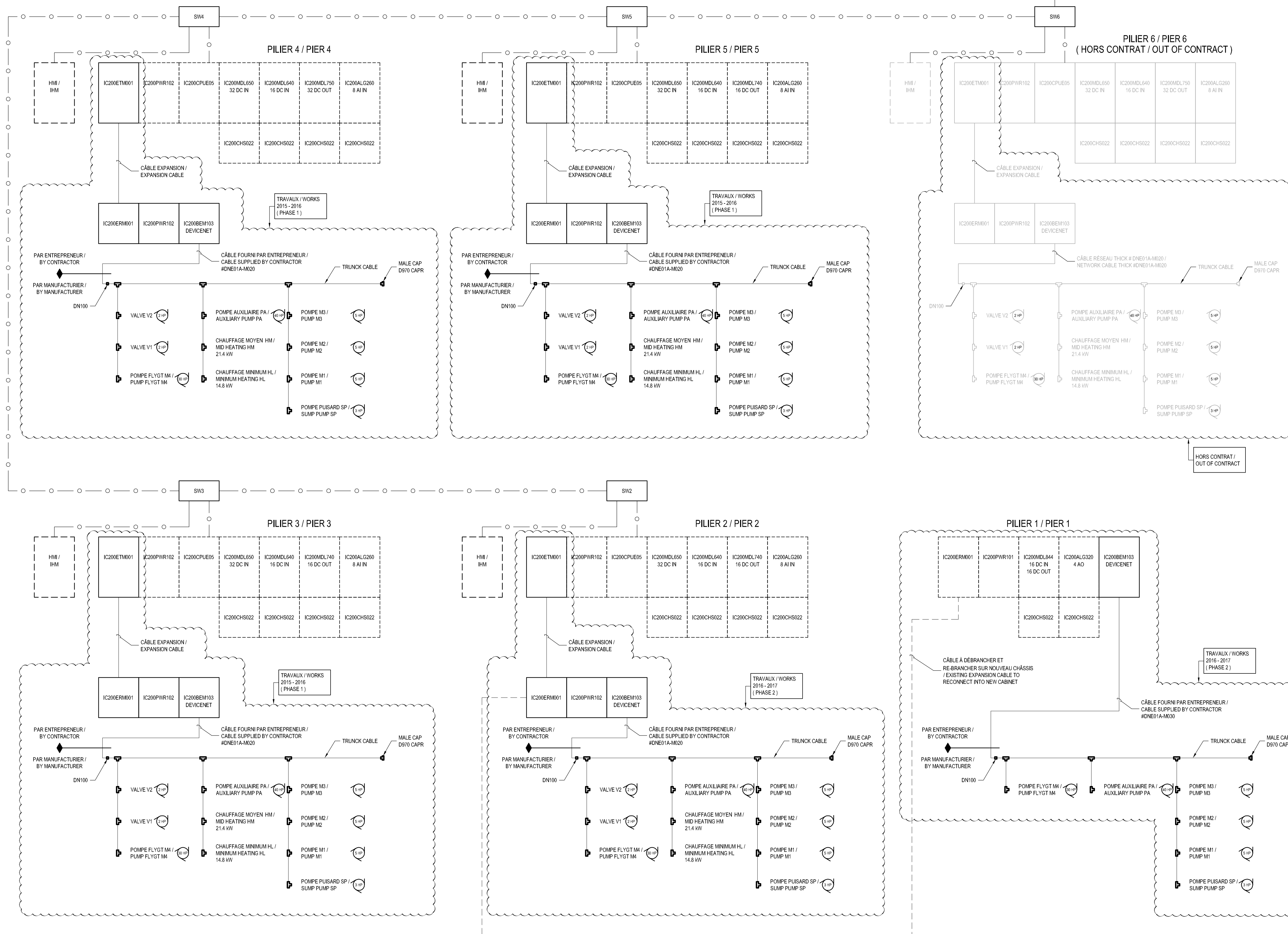


## NOTE:

1- RÉSEAU DE COMMUNICATION DEVICENET BASÉ SUR LE MANUFACTURIER 'SCHNEIDER'

Voies navigables au Québec  
Quebec Waterways

## Légende:

OL RELAIS DE PROTECTION ÉLECTRONIQUE /  
ELECTRONIC OVERLOAD

— ○ — RÉSEAU ETHERNET EXISTANT /  
EXISTING ETHERNET NETWORK

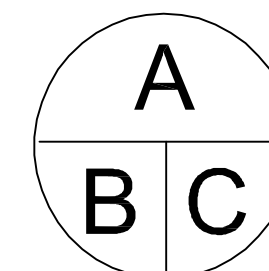
## Legend:

5	POUR SOUMISSION, REMPLACEMENT CCM PAR PILIER / FOR BID, MCC REPLACEMENT PER PIER	2015-08-03
4	TEL QUE RELEVÉ PAR L'ENTREPRENEUR / AS NOTED BY CONTRACTOR	2015-03-31
3	POUR CONSTRUCTION / FOR CONSTRUCTION	2014-12-19
2	POUR SOUMISSION, REMPLACEMENT CCM PILIER 6 / FOR BID, MCC REPLACEMENT PIER 6	2014-11-21
1	POUR COMMENTAIRES 99% / FOR 99% COMMENTS	2014-11-07
0	POUR COMMENTAIRES 50% / FOR 50% COMMENTS	2014-09-11
Mod.	Description	Date

A. No du détail

B. Localisation

C. Sur feuille No



A. Detail No

B. Localisation

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:

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

Titre du dessin: Drawing title:

RÉSEAUX AUTOMATE ET DEVICENET /  
PLC AND DEVICENET NETWORKS

Date:	2014-08-01	Feuille:	1 / 1
Échelle :	AUCUNE / NONE	Scale:	1 / 1
Réf. Consultant:	121-18486-03	Ref. Consultant:	
No de référence:	121-18486-03-E-007	Reference no:	
Ministère:		Ministry:	