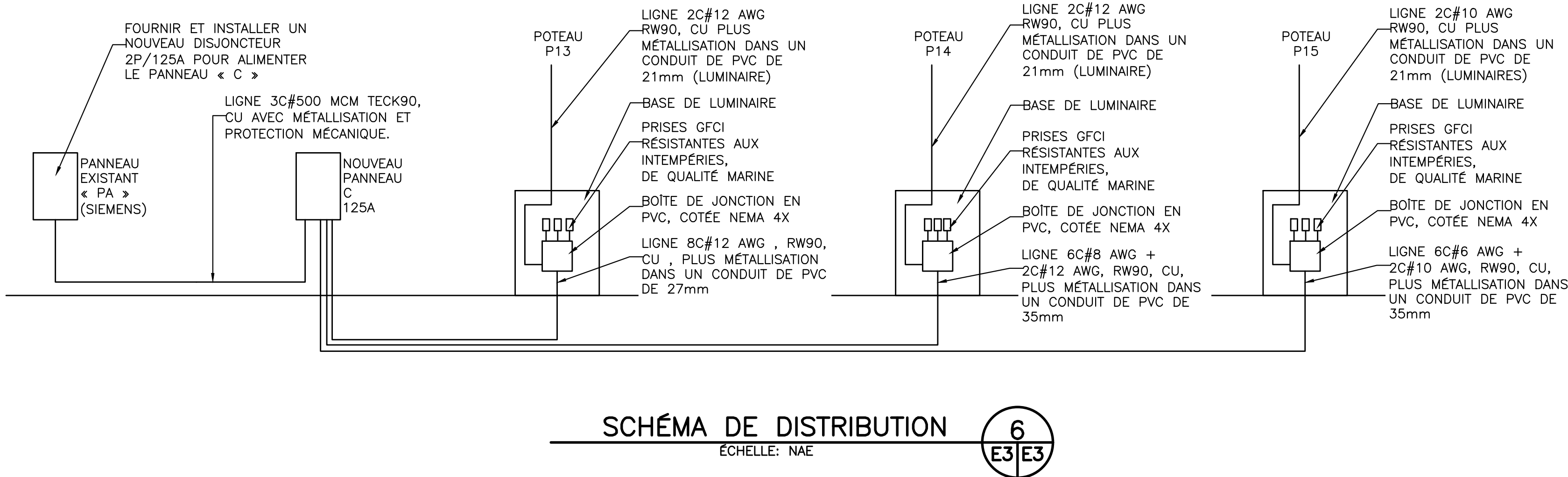


NOTES SUR LES DISPOSITIFS			
LES PRISES, BOITIERS ET COUVERCLES ÉTANCHES DOIVENT ÊTRE DU MÊME FABRICANT.			
TOUS LES RACCORDEMENTS DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS À L'AIDE DE RACCORDS BOULONNÉS MÉCANIQUEMENT ET DE RUBAN THERMORETRACTABLE.			
TOUS LES DISPOSITIFS DE 120V DOIVENT AVOIR UN FIL NEUTRE DÉDIÉ. AUCUN FIL NEUTRE COMMUN N'EST AUTORISÉ.			

SOMMAIRE DE LA CHARGE			
ARTICLE	CHARGE CONNECTÉE (kW)	DEMANDE (kW)	COMMENTAIRES
PREMIÈRES 4 PRISES	20A À 100 % (2.4)	9.6	CEC 78-054
4 PRISES SUIVANTES	20A À 65% (1.6)	6.4	
PRISE SUIVANTE	20A À 50% (1.2)	1.2	
NOUVEAUX LUMINAIRES	3 À 431W	1.3	
TREUIL (FUTUR)	5.8	4.64	
TOTAL			96A À 240V DE CHARGE SUR LE CENTRE DE CHARGE EXISTANT

PANNEAU : C (NOUVEAU)											
LIEU : PP3				TENSION : 120/240V C.A.				COTE CIA : 10KA			
SOURCE D'ALIMENTATION : PANNEAU PA				PHASES : 1				TYPE DE RÉSEAU : CU			
ENVELOPPE : NEMA 1				NOMBRE DE FILS : 3				RÉGIME NOMINAL DU RÉSEAU : 125 A			
MONTAGE :								RÉGIME NOMINAL DU MINI DISJONCTEUR : 125 A			
CIRCUIT	DESCRIPTION DU CIRCUIT	DÉCLENCHEMENT	POTEAUX	A		B		POTEAUX	DÉCLENCHEMENT	DESCRIPTION DU CIRCUIT	CKT
1	LUMINAIRES DU POTEAU P13	15A	1					1	15A	LUMINAIRES DU POTEAU P14	2
3	PRISE DOUBLE (POTEAU P13)	20A	1					1	20A	PRISE DOUBLE (POTEAU P14)	4
5	PRISE DOUBLE (POTEAU P13)	20A	1					1	20A	PRISE DOUBLE (POTEAU P14)	6
7	PRISE DOUBLE (POTEAU P13)	20A	1					1	20A	PRISE DOUBLE (POTEAU P14)	8
9	LUMINAIRES DU POTEAU P15	15A	1								10
11	PRISE DOUBLE (POTEAU P15)	20A	1								12
13	PRISE DOUBLE (POTEAU P15)	20A	1								14
15	PRISE DOUBLE (POTEAU P15)	20A	1								16
17											18
19											20
21											22
23											24

NOTE : LE PANNEAU SERA SITUÉ DANS UN BOÎTIER EN ACIER INOXYDABLE DE TYPE 4X DE LA CSA.



Public Works and Government Services Canada

Travaux Publics et Services gouvernementaux Canada

LICENCED PROFESSIONAL ENGINEER
Province of New Brunswick
14913 R. Craig MacIntyre
2022
Signature
JULY 22 2022
INGÉNIEUR TITULAIRE DE PERMIS
Province du Nouveau-Brunswick

0	ÉMIS POUR SOUMISSION	22 JUL 2022
revisions		date
project	NOUVEAU QUAI MARGINAL ET DIGUE	project
drawing	STRUCTURE 403 PETIT-CAP NB	dessin
designed	B.CUDMORE	conçu
date	JUIL. 2022	
drawn	B.CUDMORE	dessiné
date	JUIL. 2022	
approved	C.MACINTYRE	approuvé
date	JUIL. 2022	
Tender		Soumission
PWGSC Project Manager	Administrateur de projets TPSGC	no. du projet
project number	R.116039.001	
drawing no.	E3 de 5	no. du dessin