


















SYMBOLE		LÉGENDE	
T1		TRANSFORMATEUR ENVIRO GUARD 1 PHASE 600 V – 120/240 V. SPÉCIFICATION EN KYA TEL QU'INDIQUE.	
⊙		TRANSFORMATEUR ÉNERGIE NB À MONTAGE SUR POTEAU.	
⊕ _w		PRISE DE COURANT DOUBLE DE CATÉGORIE MARINE DE 15 A, 120 V, "W". INDIQUE L'USAGE D'UN COUVRE-PLAQUE ÉTANCHE AUX INTÉMPIRIES.	
⊕		PRISE DE COURANT DE CATÉGORIE MARINE DE 20 A, 120 V, 1 ⌀. LIVRÉ AVEC UN COUVRE-PLAQUE ÉTANCHE AUX INTÉMPIRIES.	
Ⓢ		CONTACTEUR ÉLECTRIQUE DE 30 A, 120 V, 8 PÔLES.	
TH		CONTROLE D'HUMIDITÉ ET TEMPÉRATURE.	
TEL		BOÎTE DE JONCTION POUR SERVICE DE TÉLÉPHONE ET DE DONNÉES DE DIMENSION 300 mm X 300 mm X 100 mm.	
ES-1		EMBOÎTEMENT DE SERVICE ÉLECTRIQUE #1.	
ES-2		EMBOÎTEMENT DE SERVICE ÉLECTRIQUE #2, SECTION DISTRIBUTION.	
ES-2A		EMBOÎTEMENT DE SERVICE ÉLECTRIQUE #2A, SECTION COMPTEURS.	
S-O		ÉPAULEMENT EN ALUMINIUM #S-O, LIVRÉ AVEC BOÎTE DE TRANSITION EN PVC MONTÉE SUR DALLE DE BÉTON.	
▼		PRISE DE TÉLÉPHONE À L'INTÉRIEUR D'UNE BOÎTE DE JONCTION EN PVC DE DIMENSION 150 mm X 150 mm X 100 mm.	
MS-1		SERVICE MS-1 MUNI DE COMPTEUR POUR LES QUAIS 301, 403, 404 & 406.	
		DÉNOTE L'AIRES DES TRAVAUX À ÊTRE COMPLÈTE SELON LE CONTRAT "MODERNISATION ÉLECTRIQUE DU QUAI 403" (RECONSTRUCTION DE LA STRUCTURE 403).	

SYMBÔLE	LÉGENDE
	LUMINAIRE. SE RÉFÉRER À LA NOMENCLATURE POUR AVANTAGE DE DÉTAILS.
	POTEAU DE BOIS EXISTANT INCLUANT LUMINAIRE POUR CHEMIN DE TYPE MB DE 250 W.
 N.H	LES POTEAUX DE BOIS EXISTANTS DOIVENT DEMEURER À MOINS DE MENTION CONTRAIRE. 'N'—ÉNERGIE NB; 'H'—AUTORITÉ PORTUAIRE.
---	LIGNES AÉRIENNES ÉNERGIE NB ET/OU ALIANT.
 50	PRISE DE COURANT, 50 A, 240 V, 1 ϕ , 3 FILS DE TYPE MARINE DESTINÉE À LA SOUDURE OU AUX ACHÈTEURS.
 100	PRISE DE COURANT, 100 A, 120/240 V, 1 ϕ , 3 PÔLES, 4 FILS, DE CATÉGORIE BROCHES ET MANCHONS ET DE TYPE MARINE.
 100	PRISE DE COURANT, 100 A, 600 V, 3 ϕ , 3 PÔLES, 4 FILS, DE CATÉGORIE BROCHES ET MANCHONS ET DE TYPE MARINE.
 A	TROIS (3) NOUVEAUX LUMINAIRES À FAISCEAU LARGE DE TYPE 'A' ET HP DE 400 W CHAQUE POTEAU DE BOIS OU D'ACIER GALVANISÉ, L'ORIENTATION DES LUMINAIRES À FAISCEAU LARGE DEVRA ÊTRE COORDONNÉE SUR PLACE.
	CONNEXION DIRECTE.
---	CÂBLAGE ÉLECTRIQUE SOUTERRAIN DANS UNE TRANCHÉE TEL QUE SPÉCIFIÉ.
 200	DISONJCTEUR À FUSIBLE DE 200 A, 3 PÔLES, 4 FILS, 347/600 V; '200'—INDIQUE 200 A; '150'—INDIQUE 150 A COMME CALIBRE DE FUSIBLE.
 7 JAW 12 200A	NOUVEAU COMPTEUR ÉNERGIE NB DE 200 A, LIVRÉ AVEC 3 TRANSFORMATEURS DE COURANT ET 3 TRANSFORMATEURS DE POTENTIEL, 7 OU 5 MÂCHOTES TEL QUE SPÉCIFIÉ POUR 600 V, 3 ϕ , 4 FILS OU 120/240 V, 1 ϕ , 3 FILS.
 S-1	ÉPAULEMENT EN ALUMINIUM #1, LIVRÉ AVEC DEUX (2) RÉCEPTACLES DE TYPE TWISTLOCK À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES ET UNE BOÎTE EN PVC FIXÉE SUR LE QUAI EN CIMENT.
	DÉMARRER DE MOTEUR MANUEL, FOURNI, INSTALLÉ ET BRANCHÉ PAR L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ.
 174	VENTILATEUR D'EXTRACTION, FOURNI, INSTALLÉ ET BRANCHÉ PAR L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ.
	NOUVEAU PANNEAU ÉLECTRIQUE MONTÉ EN SURFACE.
 PE	CELLULE PHOTO-ÉLECTRIQUE.
 S	LUMINAIRE OU INTERRUPTEUR DE DÉTOUR DE 15 A, 120 V À PÔLE SIMPLE.

 Public Works and
Government Services
Canada

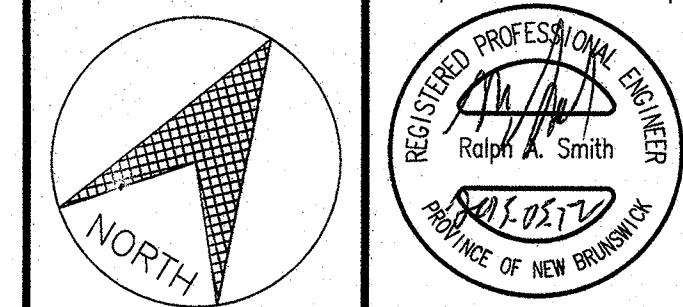
electrical consultant



Electrical Consulting Engineers
564 Prospect St, Fredericton, NB Canada E3B 9M3 • 506.451.0005

ramith@rcei.nb.ca

North	Nord	Slamp	Etamp
-------	------	-------	-------



3	MODERNISATION ÉLECTRIQUE DU QUAI 403	2015 03.31
2	TELS QUE CONSTRUITS	2014 12.19
1	FOURNI POUR L'APPEL D'OFFRES	2013 10.18
revisions	description	date

project


RECONSTRUCTION DE LA
STRUCTURE 403
QUAI PUBLIC
MISCOU

NOUVEAU-BRUNSWICK

projct

drawing dessin

PLAN DU SITE EXISTANT ET LÉGENDE

designed	RALPH SMITH, P.ENG	completed
date	2013.09.06	
drawn	JODI PARKER	designed
date	2013.10.18	
approved	RALPH SMITH, P.ENG	approved
date	2013.10.18	
Tender 		Submission 2015/05/14
PWGSC Project Manager		Administrateur de projets TPSGC
project number	no. du projet	
R.073265.001		

drawing no. _____ no. du dessin _____

E1 de E6

1218