



EXISTING SINGLE LINE POWER RISER DIAGRAM  
REPRÉSENTATION SCHEMATIQUE UNIFILAIRE DE LA DISTRIBUTION DE L'ÉNERGIE EXISTANT

SCALE : N.T.S.  
ÉCHELLE : P. À É.

1  
E8

NOTES	NOTES (FRANÇAIS)
1. FUTURE FEEDER.	1. CIRCUIT D'ALIMENTATION FUTUR.
2. FUTURE FEEDER.	2. CIRCUIT D'ALIMENTATION FUTUR.
3. EXISTING 60A, 2P, 120/240V TECK CABLE FEEDING PANEL 'E' FROM PANEL 'D2' TO BE SPLICED AND EXTENDED TO PANEL 'D3'. [PHASE 1]	3. CÂBLE TECK EXISTANT DE 60 A, 2 PÔLES, 120/240 V ALIMENTANT LE PANNEAU D'ALIMENTATION 'E' À PARTIR DU PANNEAU 'D2' DOIT ÊTRE ÉPISSE ET ÉTENDU AU PANNEAU 'D3'. [PHASE 1]

Public Works and Government Services Canada

Travaux Publics et Services gouvernementaux Canada

primary consultant

INNOVATIVE ENGINEERING AND DESIGN  
STRUCTURAL ENGINEERING | STRUCTURAL HEALTH MONITORING

electrical consultant

964 Prospect St, Fredericton, NB Canada E3B 9G3 • 506.451.0005

Stamp

Etampe

rsmith@rsei.nb.ca

0	ISSUED FOR TENDER FOURNI POUR OFFRE	2019 07.15
revisions	description	date
project	project	
WHARF RECONSTRUCTION RECONSTRUCTION DU QUAI STRUCTURE 410 – PHASE 1 RICHIBUCTO NEW BRUNSWICK		
drawing	desain	
EXISTING SINGLE LINE POWER RISER DIAGRAM DIAGRAMME DE LA CANALISATION MONTANTE EXISTANTE POUR LIGNE SIMPLE		
designed	RALPH SMITH	conçu
date	2019.07.15	
drawn	JODI PARKER	dessiné
date	2019.07.15	
approved	RALPH SMITH	approuvé
date	2019.07.15	
Tender		Soumission
PWGS Project Manager	Administrateur de projets TPSGC	
project number	no. du projet	
R.097241.002		
drawing no.	no. du dessin	
E8 of/de 9		