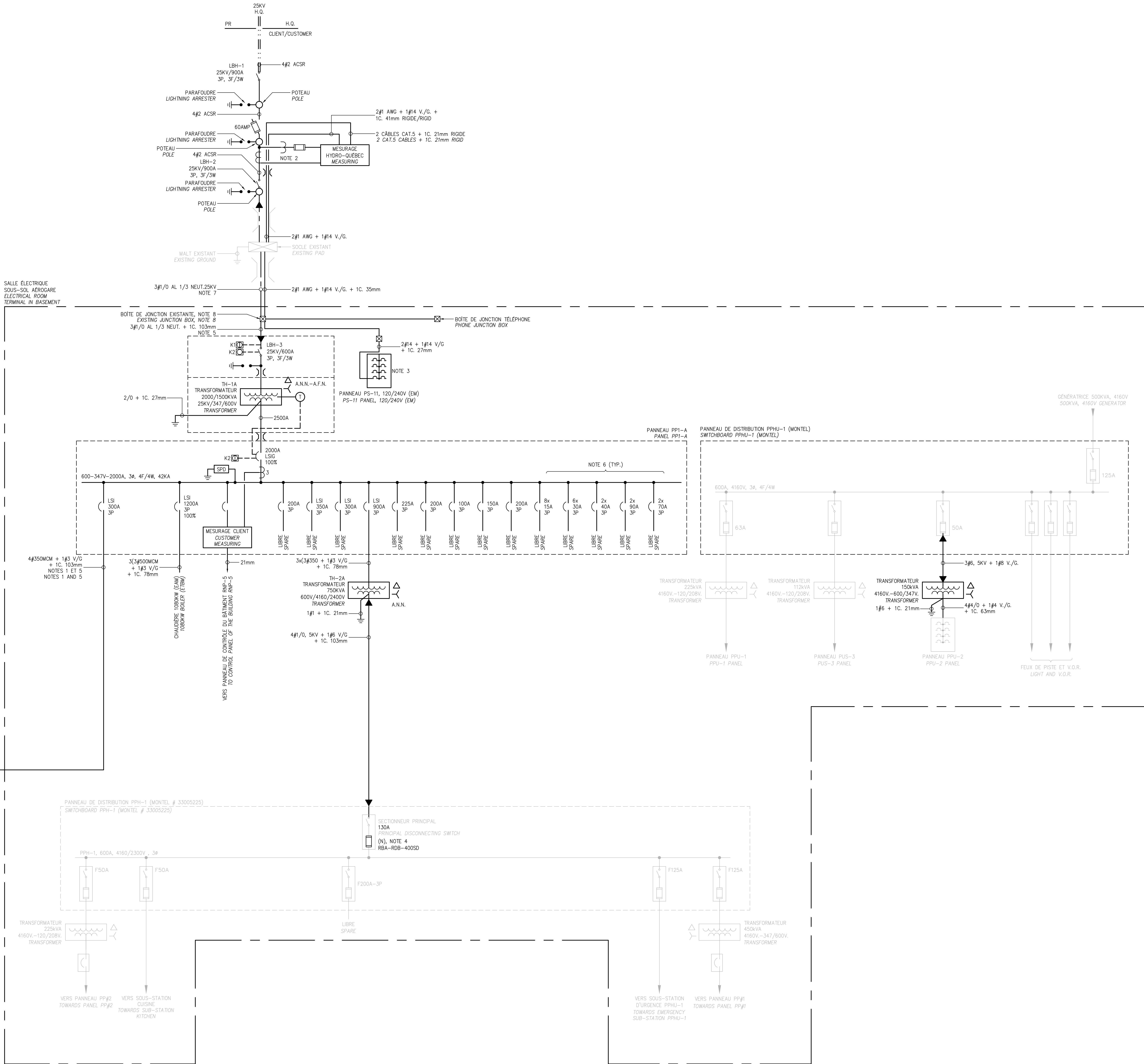
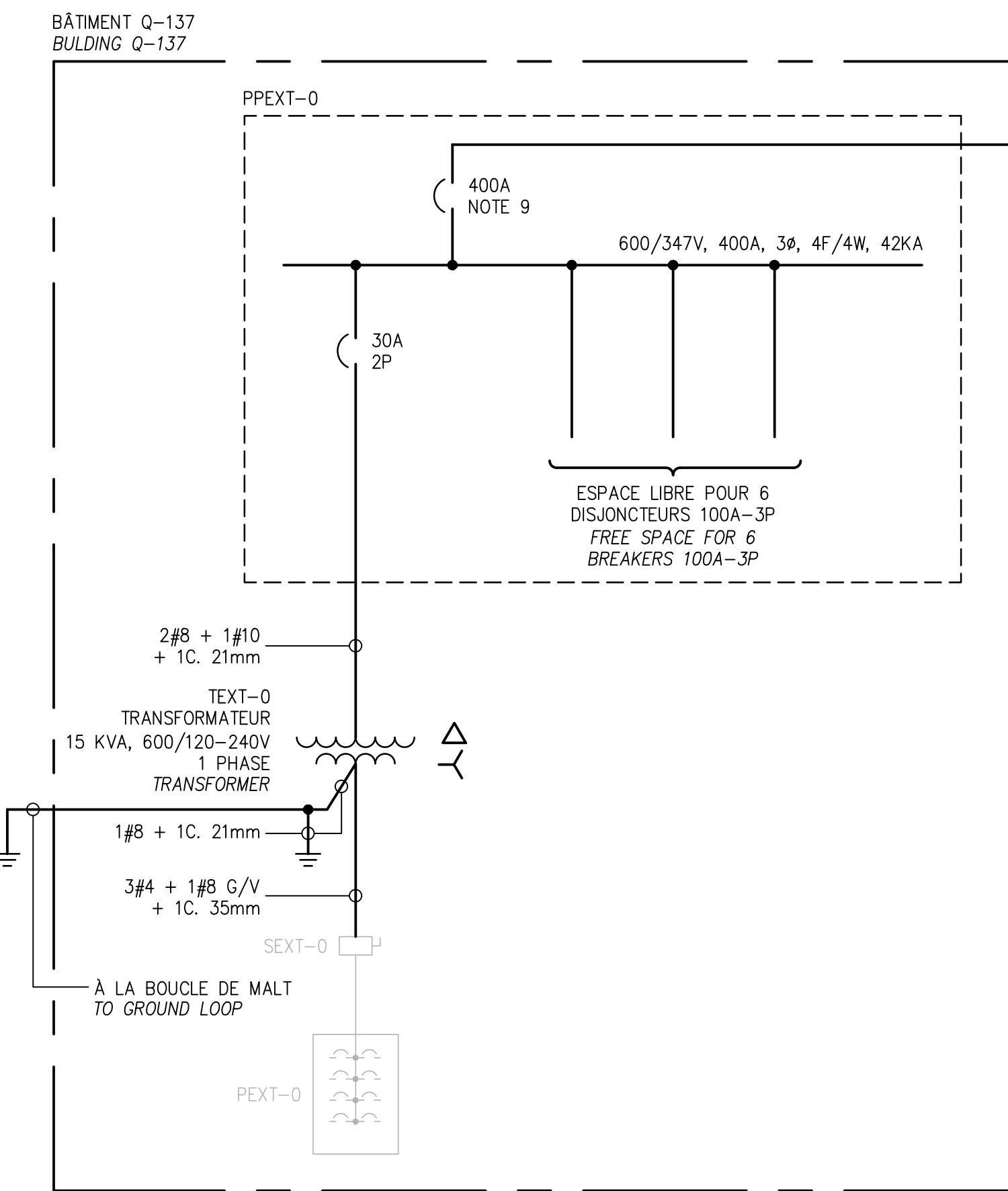


LEGENDE ÉLECTRIQUE
ELECTRICAL LEGEND

- RÉSEAU SOUTERRAIN 600V
600V UNDERGROUND LINE
- RÉSEAU SOUTERRAIN 25KV
25 KV UNDERGROUND LINE
- RÉSEAU SOUTERRAIN 4,16KV
4.16 KV UNDERGROUND LINE
- RÉSEAU AÉRIEN 25KV
25KV AERIAL LINE
- ⊙ GROUPE ÉLECTROGÈNE
GENSET
- POTEAU DE BOIS
WOODPOLE
- ⚡ TRANSFORMATEUR DE PUISSANCE
POWER TRANSFORMER
- ⌚ AMPÈREMÈTRE
AMMETER
- Ⓚ VERROUILLAGE À CLÉ
KIRK KEY
- ⌋ DISJONCTEUR
CIRCUIT BREAKER
- Ⓛ FUSIBLE
FUSE
- ⌋ INTERRUPTEUR À FUSIBLE
FUSE DISCONNECT SWITCH
- Ⓛ MISE À LA TERRE
GROUNDING
- ⚡ PARAFODRE
LIGHTNING ARRESTER
- Ⓛ POINT DE CONNECTION
CONNECTION POINT
- Ⓛ PANNEAU ÉLECTRIQUE
ELECTRIC PANEL
- Ⓛ ÉQUIPEMENT (NOUVEAU)
EQUIPMENT (NEW)
- Ⓛ ÉQUIPEMENT (EXISTANT)
EQUIPMENT (EXISTANT)
- P.C. PANNEAU DE CONTRÔLE
CONTROL PANEL
- T TRANSFORMATEUR
TRANSFORMER
- Ⓛ MASSIF DE CONDUIT
DUCT BANK
- SPD PARAFODRE SECONDAIRE
SECONDARY ARRESTER
- PR POINT DE RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE H.Q.
H.Q. ELECTRICAL CONNECTION POINT
- EAC EXISTANT À CONSERVER
EXISTING TO BE PRESERVED
- ETBP EXISTANT À MODIFIER
EXISTING TO BE MODIFIED
- EAD EXISTANT À DÉMOLIR
EXISTING TO BE DEMOLISHED
- EC EXISTANT CONSERVÉ
EXISTING PRESERVED
- EM EXISTANT MODIFIÉ
EXISTING MODIFIED
- N NOUVEAU
NEW
- EA EXISTANT ABANDONNÉ
EXISTING ABANDONNED
- ▼ TÊTES DE CÂBLES ET TERMINAISONS
STRESS CONES AND TERMINATIONS
- Ⓛ BARRE OMNIBUS
BUS BAR



UNIFILAIRE
ONE LINE DIAGRAM
ÉCHELLE: AUCUNE
SCALE: NONE

NOTE :

- TOUT LES CONDUCTEURS SONT EN CUIVRE
SAUF INDICATION CONTRAIRE.
ALL WIRES ARE COPPER CONDUCTOR
EXCEPT AS INDICATED.
- OBTENIR LES TRANSFORMATEURS DE
MESURAGE DE H.Q.
GET MEASURING TRANSFORMER FROM H.Q.
- UTILISER UN CIRCUIT DISJONCTEUR LIBRE.
FOURNIR UN DISPOSITIF DE VERROUILLAGE.
USE AN EXISTING BREAKER. SUPPLY A
LOCKING MECHANISM.
- FUSIBLE ET PORTE FUSIBLE.
FUSE AND FUSE HOLDER.
- MODIFIER CONDUIT EXISTANT.
MODIFY EXISTING CONDUIT.
- 6x = 6 BREAKERS.
- 3 CÂBLE PAR CONDUIT.
3 CABLE FOR ONE CONDUIT.
- AJOUTER PLAQUE POUR SÉPARER LE
CÂBLE DE TÉLÉPHONE DU CÂBLE 120V.
ADD SEPARATOR PLATE BETWEEN 120V
AND COMMUNICATION CABLES.
- DISJONCTEUR SANS UNITÉ DE
DÉCLenchement.
BREAKER WITHOUT TRIP UNIT.

CE DOCUMENT NE
DOIT PAS ÊTRE
UTILISÉ À DES FINS
DE CONSTRUCTION
THIS DOCUMENT
MUST NOT BE USED
FOR CONSTRUCTION
PURPOSES

DO	POUR SOUMISSION/FOR TENDER	16/07/12
révisions revisions		date

A no. du détail detail no. B no. de la feuille-o0 détail exigé sheet no. - where detail required C no. de la feuille-o0 détaillé sheet no. - where detailed	Projet Project
--	-------------------

AÉROPORT DE SEPT ÎLES
SEPT ÎLES AIRPORT

1000 E BOULEVARD LAURE, SEPT ÎLES, QC G4R 4K2

NOUVELLE DISTRIBUTION
ÉLECTRIQUE
NEW ELECTRICAL
DISTRIBUTION

ÉLECTRICITÉ
ELECTRICITY

UNIFILAIRE
NOUVELLE DISTRIBUTION
NEW DISTRIBUTION
SINGLE LINE DIAGRAM

Préparé par CLAUDE PLOURDE, ing # 101852	Préparé by 2016-03-07 Date
Dessiné par LUIS ALVAREZ	Drawn by 2016-05-31 Date
Préparé par CLAUDE PLOURDE, ing # 101852	Préparé by 2016-06-03 Date
Soumission	Gestionnaire de projet IPSOC

Tender	PWSSC Project Manager
No de projet R_068861_001	No de projet 632802
Client	Client
Nom du fichier Q_161Q623-E004	File name Q_161Q623-E004
No de plan ou dessin	File no E004