

Services correctionnels Canada

ADDENDA No 3 (mécanique-électricité)

Construction d'un édifice pour l'équipe d'intervention d'urgence lot #3
Établissement Port-Cartier

Projet no : 550-2-368-3205

Le présent addenda fait partie intégrante des documents de soumission

Ingénierie

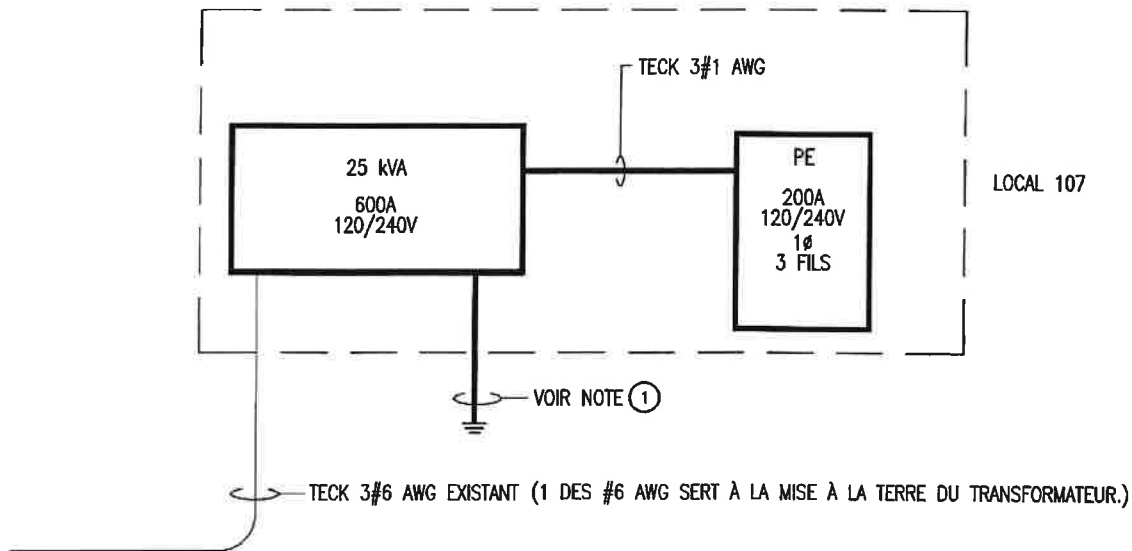
Généralité :

1. Les services d'aqueduc et d'égout seront sous la roulotte. Ils sont situés à l'endroit du local 107.
2. Le local 101 doit être chauffé par le plafond, car il est impossible d'installer des plinthes en périphérie du local. Le constructeur de la roulotte devra indiquer la méthode choisie.
3. Le nombre maximal de 3 prises par circuit s'applique à l'ensemble des locaux.
4. La distance d'une prise à chaque 1,5 m s'applique à l'ensemble des locaux.
5. Les détecteurs de fumée seront de marque GE modèle SIGA PHS. Les détecteurs thermiques seront de marque GE SIGA HRC 57°C et élévation de température.
6. La salle de serveur sera climatisée comme toute la roulotte.
7. Pour la distribution électrique, voir le croquis joint qui explique la distribution à partir de l'alimentation qui provient de la salle de pompage et qui a déjà été installée.



**René Fillion, ingénieur
Roche Itée, Groupe-Conseil**

Le 9 janvier 2013



NOTE ① : LA MISE À LA TERRE DU SECONDAIRE DU TRANSFORMATEUR DE VOLTAGE PASSERA AVEC LE FILAGE D'ALIMENTATION DU TRANSFORMATEUR JUSQU'À LA STATION DE POMPAGE ET DEVRA ÊTRE RACCORDÉ À LA MISE À LA TERRE DU BÂTIMENT. TOUT LE FILAGE SERVANT À LA MISE À LA TERRE DEVRA ÊTRE IDENTIFIÉ DE COULEUR VERT AUX EXTÉMITÉS.

PRÉCISION SECTION 01005 - DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE

ÉCHELLE: AUCUNE



ingénieurs: 333, avenue de la Cathédrale, bureau 200 Rimouski, Québec, Canada G5L 5J5 Téléphone : 418.725.7275 Télécopieur : 418.725.5625 www.rocne.ca	propriétaire: Service Correctionnel Canada Correctional Service Canada Administration régionale du Québec Québec Regional Headquarters Canada	sujet: ADDENDA 3	ÉLECTRICITÉ		
	nom du projet: CONSTRUCTION D'UN ÉDIFICE POUR L'ÉQUIPE D'INTERVENTION D'URGENCE	conçu par: R.F.	dessiné par: J-L.C.	vérifié par: R.F.	date: 2014-01-09
		échelle: INDIQUÉE	# projet: 106156.001	feuille no: 1 / 1	