

(English next page)

Projet IPAC – Pompe à chaleur géothermique au CO₂

Questions lors des visites du 31 octobre 2018 et du 5 novembre 2018 :

- Question 1: Que veut dire l'abréviation « Ni » sur les plans électriques
 - Réponse 1 : Nouveau – à fournir et installer

- Question 2 : Y aura-t-il un électricien du client au moment de l'interruption électrique nécessaire à l'installation du nouveau disjoncteur de 175 A?
 - Réponse 2 : Le client n'a pas d'électricien à l'interne, mais un entretien sera fait sur le disjoncteur principal et l'entrepreneur ne sera pas tenu responsable d'un problème lié au disjoncteur principal lors de la remise sous tension.

- Question 3 : Certains travaux doivent être réalisés à l'extérieur des heures de bureaux. Quelles sont les heures de bureaux?
 - Réponse 3 : Les heures de bureaux sont de 7h00 à 18h00 du lundi au vendredi.

- Question 4 : Quels sont les travaux qui doivent être réalisés à l'extérieur des heures de bureaux?
 - Réponse 4 : Les travaux à exécuter à l'extérieur des heures de bureaux, sont principalement:
 - L'installation des tuyaux de réfrigération entre la salle mécanique existante et la nouvelle salle mécanique extérieure;
 - L'interruption électrique pour l'installation du nouveau disjoncteur

Les autres travaux doivent être coordonnés avec les représentants de CanmetÉNERGIE

- Question 5 : Y a-t-il une trappe d'accès dans le plafond de gypse de la salle des serveur (local 1239b)
 - Réponse 5 : Oui et elle est visible sur le plan E01

IPAC Project – CO2 Geothermal Heat Pump

Questions from October 31st and November 5th site visits:

- Question 1: What does the “Ni” abbreviation, found on the electrical schematics, stand for?
 - Answer 1: New – to be provided and installed

- Question 2: Will a client provided electrician be present during the electrical shutdown necessary for installation of the new 175A breaker?
 - Answer 2: No internal electrician available, but maintenance of the main breaker will be done and the contractor will not be held responsible for any malfunction during startup.

- Question 3: Some tasks must be done outside of regular working hours. What are regular working hours?
 - Answer 3: Working hours are from 7 AM to 6 PM, Monday to Friday.

- Question 4: What tasks must be completed outside regular working hours?
 - Answer 4: Tasks that must be completed outside regular working hours are:
 - Installation of refrigeration conduits between the existing mechanical room and the new exterior mechanical room.
 - Electrical shutdown for the installation of the new breaker.

All other tasks must be coordinated with the representatives of CanmetENERGY.

- Question 5: Is there an access door in the ceiling of the server room (room 12398b)?
 - Answer 5: Yes, it is visible on plan E01.