



La présente modification vise à :

- répondre aux questions reçues pendant la période de soumission

Q1) Veuillez confirmer que le périmètre du bâtiment proposé aura une pente négative de 5 % en direction opposée aux fondations du bâtiment, et indiquer les matériaux devant être mis en place sur cette pente. Indiquer les spécifications relatives à la terre végétale/aux semences/aux méthodes de contrôle de l'érosion au besoin. Les accès semblent être situés sur les côtés nord et sud du bâtiment proposé, pouvez-vous nous indiquer à quel endroit ils seront situés et les matériaux mis en place sur ces allées piétonnières et sur ces chemins routiers?

R1) La dalle du bâtiment doit être plus haute que le niveau du sol autour du périmètre pour que l'eau n'entre pas dans le bâtiment. Voir le dessin d'AECOM et le document de Clifton pour le niveau requis. L'élévation finale doit être de 574,26. Ce projet vise les travaux de préparation du site en vue de la construction du bâtiment seulement. Les fondations du bâtiment seront réalisées par l'entreprise qui s'occupe d'ériger le bâtiment.

Q2) Veuillez fournir des photographies du site pour confirmer la topographie existante, car il y a des divergences entre les dessins de levé topographique d'AECOM et le levé topographique avec photo aérienne fournie dans la modification.

R2) Le dessin de levé le plus récent est celui d'AECOM. Le dessin a été réalisé pour la mise en place du bâtiment et la préparation du terrain. Le dessin d'AECOM et le document de Clifton font tous deux partie de la portée des travaux.

Q3) Veuillez confirmer si la conduite de gaz qui se trouvait dans le périmètre du bâtiment proposé a été abandonnée.

R3) Saskenergy aura terminé la relocalisation ou l'abandon avant le début du contrat.

Q4) Veuillez confirmer si le drain périmétrique sera raccordé à la rigole de drainage. Si tel est le cas, veuillez fournir l'emplacement de la rigole de drainage existante et l'emplacement projeté de la sortie du drain, avec tous les détails de la sortie proposée, y compris les spécifications concernant le contrôle de l'érosion. Si la construction d'une rigole de drainage est requise, veuillez fournir les détails et spécifications de la rigole de drainage proposée.

R4) Le drain périmétrique sera installé dans la dalle du site, conformément au document de Clifton sur le drainage du plancher. Le drain extérieur de ce système de drainage sera placé quelque part à l'extérieur du bâtiment par l'entrepreneur.

Q5) Veuillez nous fournir les spécifications relatives aux trous dans les drains souterrains et les spécifications relatives au géotextile non tissé.

R5) Le document de Clifton demande un tuyau en polyéthylène haute densité perforé de 100 mm de diamètre. Les matériaux fournis peuvent être présentés aux fins d'approbation après l'attribution du contrat.

Q6) Élévation du plancher fini – il y a 3 élévations différentes indiquées dans les documents.

Nous avons donc besoin de précisions.

- Le dessin C-101 d'Aecom indique une élévation de 574,10 pour le dessus du plancher fini.
- L'annexe A – Portée des travaux (note 5) indique une élévation de 574,26 pour le dessus du plancher fini.
- Les renseignements géotechniques du 20 avril fournis par Clifton Associates indiquent une élévation de 574,16 pour le dessus du plancher fini.

R6) Veuillez préparer le terrain conformément au dessin d'AECOM et au document de Clifton, pour ce qui est de l'élévation du plancher fini, qui sera de 574,26.



Q7) Enlèvement des souches d'arbres – le dessin C-101 indique qu'il faut enlever les souches d'arbres. Veuillez préciser s'il faut enlever toutes les racines.

R7) Souches d'arbres avec les racines visibles.

Q8) Ordonnancement des travaux – veuillez préciser si tous les travaux préparatoires doivent être achevés avant l'installation du bâtiment.

R8) La rigole et la base de type 33 devront être achevées avant l'installation du bâtiment.

Q9) Portée des travaux – veuillez indiquer si nous devons inclure le système de drainage souterrain mentionné par Clifton Associates, car ces travaux ne sont pas inclus dans l'annexe A – Portée des travaux.

|

R9) Oui, toute l'information contenue dans le dessin d'AECOM et le document de Clifton fait partie de la portée des travaux.

Modification visant à clarifier les documents

Les blocs de fondation ne font pas partie du présent projet, la documentation n'est jointe qu'à des fins de référence. Le projet ne vise que la préparation du terrain.