

## Questions et réponses relatives au projet de réalisation d'une barrière d'étanchéité au centre de traitement médical

1. Question : Est-ce que le repérage des conduits de services publics sera réalisé?

Réponse :

L'entrepreneur devra demander à SaskFirst de réaliser le repérage des conduits de services publics. Un dessin des rampes d'irrigation et des conduits de services publics est ajouté en pièce jointe. La GRC effectuera le repérage des conduits privés après l'arrivée de l'entrepreneur sur les lieux.

2. Question : Quelles sont les dimensions du bâtiment?

Réponse : Le dessin en pièce jointe montre toutes les mesures de l'extérieur du bâtiment.

3. Question : Est-ce que les gravillons seront remplacés par des pierres blanches?

Réponse : Les pierres blanches ne seront utilisées que dans les aires contenues dans la bordure en briques à l'avant du bâtiment. Les gravillons seront utilisés à tous les autres endroits où il y a déjà des pierres.

4. Question : Le matériau de remblai doit-il être entièrement constitué d'argile jaune?

Réponse : L'argile jaune constituera la plupart du matériau de remblai jusqu'au bâtiment. De la terre végétale sera ajoutée jusqu'à 1 po sous le niveau du sol, puis des pierres recouvriront le tout. Il faudra prévoir une épaisseur de 12 po de terre végétale aux endroits où seront plantés des arbres et des arbustes. Ensuite, il faudra recouvrir cette terre végétale de gravillons ou de pierres blanches sur tout le pourtour du bâtiment.

5. Question : Quelles sont les spécifications relatives aux panneaux de ciment?

Réponse : 1 isolant de fondation périmétrique : isolant en mousse de polystyrène extrudé conforme à la norme CAN/ULC-S701, type 4, rigide, à alvéoles fermées, avec feuille de revêtement haute densité et rainures verticales conçues pour acheminer l'eau vers les drains agricoles de la semelle.

.1 Résistance thermique : valeur RSI de 0,87/25 mm prévue pour longue durée de vie, selon la norme ASTM C518.

.2 Dimensions des panneaux : 610 mm x 2 440 mm, 53 ou 63 mm d'épaisseur, selon les indications des dessins.

.3 Résistance à la compression : au moins 210 kPa, selon la norme ASTM D1621.

.4 Absorption d'eau : au plus 0,7 % par volume, selon la norme ASTM D2842.

.5 Rives : à feuillure.

.6 Capacité de drainage : >0,72 m<sup>3</sup>/h/m, classe A du CCMC, type 2.

.7 Perméance à la vapeur : au plus 50 ng/Pa.m<sup>2</sup> selon la norme ASTM E96.

.8 Nom du fabricant et du produit : isolant en mousse de polystyrène extrudé de marque STYROFOAM™, de Dow Chemical Canada, selon les normes ULC.

6. Question : À quel endroit doit-on poser de nouveaux panneaux de ciment?

Réponse : Aux endroits montrés sur le dessin en tant que barrière d'étanchéité.

7. Question : Quelles sont les spécifications relatives au drain agricole?

Réponse : Couche de gravier de 4 po d'épaisseur avec toile géotextile non tissée.

8. Question: Jusqu'à quelle profondeur faut-il remplacer les pierres de l'aire périmétrique par des pierres blanches « Radon »?

Réponse : Seules les aires situées derrière la bordure en briques devant le bâtiment doivent être recouvertes de pierres blanches, sur une épaisseur de 4 po.

9. Question : Quelle est la superficie de l'aire à agrandir autour de la table à pique-nique? Faut-il utiliser des gravillons et quelle doit en être l'épaisseur?

Réponse : Prière de consulter les mesures et dimensions au dessin en pièce jointe. La couche de matériau doit avoir 4 po d'épaisseur.

10. Question : Quel est le problème du réseau d'irrigation?

Réponse : Les seules réparations à apporter au réseau d'irrigation seront attribuables aux travaux d'excavation qui seront exécutés autour des fondations. L'entrepreneur devra réparer tout dommage causé au réseau d'irrigation dans le cadre des travaux du projet.

11. Question : Quelles sont les spécifications de l'encadrement de soupirail?

Réponse : Prière de réutiliser l'encadrement de soupirail existant.