

CHAMP D'ÉPURATION

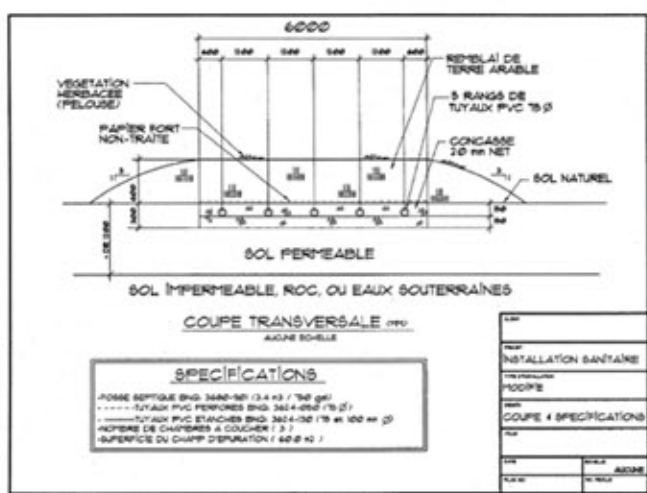
LORS DE LA VISITE DU TECHNOLOGUE

Voici les différents points sur lesquels le technologue travaillera avec vous. Donc, prenez soin de connaître ces informations et avoir les documents nécessaires en main lors de sa visite.

1. Rencontre avec le propriétaire	Types de travaux -Construction d'une nouvelle résidence, construction de chambres supplémentaires ou remplacement d'un champ désuet? Caractéristiques du bâtiment : -Combien de chambres y-a-t-il à l'intérieur de la résidence? -Est-ce qu'il y a un commerce dans la résidence? Caractéristiques du site : -Emplacement de votre puits et celui de vos voisins -Emplacement de votre installation septique et emplacement de celle de vos voisins -Servitude, bande riveraine, lacs, cours d'eau,....
2. Évaluation préliminaire du site	Informations disponibles à la municipalité -Ensemble des dossiers de la municipalité disponible (plan cadastral ou matrice graphique) -Information sur l'état des dispositifs existants dans le secteur et sur la nature du sol naturel.
3. Expertise du terrain	Inspection visuelle des lieux -Localisation de la structure permanente -Pente du terrain -Sens de l'écoulement des eaux -Type de végétation Inspection du sol par excavation à au plus 2 m de profondeur -Hauteur des eaux souterraines -Hauteur du roc -Identification des couches de sol perméable ou imperméable -Indentification du type de sol (argile, sable, silt, etc.) -Prise d'échantillons du sol à différentes profondeurs pour l'analyse de percolation
4. Expertise en laboratoire	Essai de percolation -Essai qui consiste à vérifier la capacité du sol à absorber l'eau. Résultat du technologue -Fabrication du rapport avec la conclusion du technologue -Rencontre avec le technologue et le client pour l'explication de la conclusion

VOICI UN EXEMPLE DU PLAN QUE VOTRE TECHNOLOGUE VOUS REMETTRA.

Vue de profil :



Vue d'élevation :

