

NID #: _____

DETAILS DE CONSTRUCTION DE LA TRANCHEE OU DU TERTRE

Le dessin doit inclure les éléments suivants :

- L'élévation du sol fini de la zone où le système est ou sera situé par rapport à l'élévation du sol d'origine, y compris le tablier et les bords amincis, le cas échéant
- La quantité de pierres concassées ou de gravier criblé propres autour du tuyau de distribution et des chambres d'épandage en béton (le cas échéant)
- Les spécifications des matériaux du système ou, le cas échéant, des matériaux manufacturés du système

*Détails de Construction de la Tranchée ou du Tertre

Sol d'origine	4 pi	1.2m
	3 pi	0.9m
	2 pi	0.6m
	1 pi	0.3m
	-- 0 pi	-- 0 m
	↓	
Largeur de Tranchée _____ (po/cm)	-- 1 pi	-- 0.3 m
Profondeur de la roche concassée et/ou du sable importé	-- 2 pi	-- 0.6 m
Au-dessus du tuyau _____ (po/cm)	-- 3 pi	-- 0.9m
Sous le tuyau _____ (po/cm)	-- 4 pi	-- 1.2 m
	-- 5 pi	-- 1.5 m
	-- 6 pi	1.8 m

Indiquer l'emplacement du bas des tuyaux (et de pierres concassées, le cas échéant) par rapport au sol d'origine

* Les détails de construction de la tranchée ou du tertre doivent comprendre l'élévation finie, la profondeur jusqu'aux facteurs limitants, la conception de la tranchée, etc.