



Formulaire de rapport sur les fondations

**Renseignements concernant
l'arpenteur-géomètre**

Nom de
l'entreprise _____

Arpenteur-
géomètre _____

Adresse

Téléphone
Courriel _____

Certification de l'arpenteur-géomètre

Je certifie que les hauteurs conformes à l'exécution
indiquées sur le présent formulaire sont conformes
à la tolérance de +/- 100 mm

Signature de l'AAGNB _____

No de licence de l'AAGNB _____

Date _____

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA PROPRIÉTÉ			
NID	Numéro municipal	Rue	
Référence et emplacement de l'arpenteur-géomètre			
HAUTEUR	CONFORME À L'EXÉCUTION	PLAN DE SITUATION	DIFFÉRENCE (doit être +/-100mm)
Hauteur géodésique du point le plus bas sur le sommet du mur avant de la fondation			
Hauteur géodésique du point le plus bas sur le sommet des murs de coté de la fondation	Côté 1		
	Côté 2		
Hauteur géodésique du point le plus bas sur le sommet du mur arrière de la fondation			
Hauteur géodésique de l'ouverture de la porte du plancher du garage attenant			
Hauteur critique de la fondation			
Hauteur géodésique minimal du plancher du sous-sol			
Hauteur géodésique du niveau fini de la ligne médiante du chemin au point d'intersection de la ligne médiane de toute voie d'accès			
MARGE DE RETRAIT			
Marge de retrait de la cour avant, soit la distance la plus courte entre la limite avant du lot et le mur avant			
Marge de retrait de la cour latérale, soit la distance la plus courte entre chaque limite latérale du lot et le mur latérale	Côté 1		
	Côté 2		
Marge de retrait de la cour de flanc, soit la cour latérale d'un lot de coin faisant face à la rue-distance entre la limite de lot de flanc et le mur de flanc de la fondation			
Marge de retrait de la cour arrière, soit la distance la plus courte entre la limite arrière du lot et le mur arrière			

RÉSERVÉ USAGE INTERNE Approbation du service de planification et développement (Passer a l'étape 2)	Signature
	Date