

La mesure doit être prise
circulairement de l'emplacement
prévu de la bouteille.



Installation d'une bouteille de propane sur le côté ou à l'arrière d'un bâtiment.

Réservoir à 10 pi (3 M)

D'une lumière ext.
D'une prise électrique ext.

Réservoir à 3 pi (0.9 M)

D'une hotte de cuisinière sans moteur ext.
D'une **sortie** d'échangeur d'air
D'une **sortie** de sècheuse

Réservoir 10 pi (3 M)

Du compteur d'électricité

Réservoir à 10 pi (3 M)

D'évent d'une cheminée
Toutes les sorties d'entrée d'air

Réservoir à 3 pi (0.9 M)

D'une porte

Près de la ligne de propriété

Vérifier selon votre municipalité

Le réservoir sera installé sur une base de béton par **Propane GRG**

Réservoir à 10 pi (3 M)

D'une thermopompe, Du climatiseur
D'une hotte avec moteur extérieur (source d'allumage)

Réservoir à 5 pi (1.5 M)

D'une piscine

Réservoir à 3 pi (0.9 M)

Des fenêtres (de l'ouverture)

Réservoir à 10 pi (3 M)

D'un chauffe-piscine

Chauffe-piscine à 5 pi (1.5 M)

D'une piscine
(Pour la ligne de propriété, vérifier selon votre municipalité)
Doit être installer sur un socle plein de béton

Distance de la voie publique :
100pi (30M) de boyau

