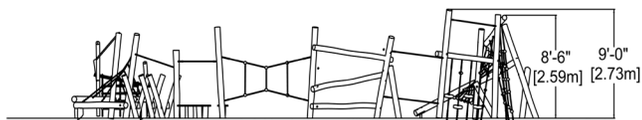
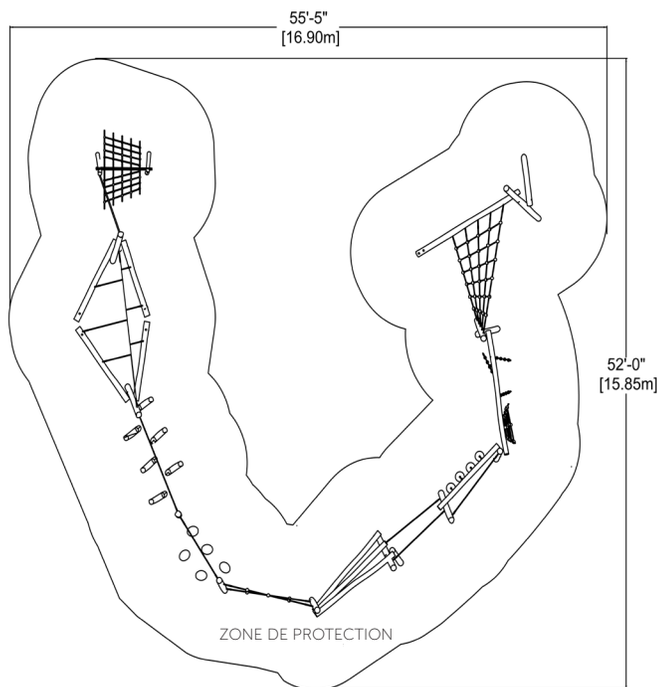
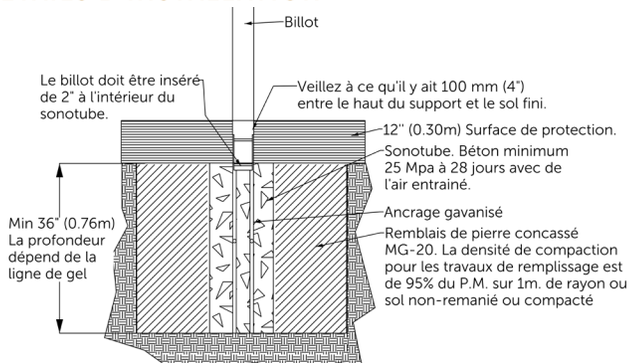


## Parcours

EP-NS-021 (CSA)



## DÉTAILS D'INSTALLATION



## CARACTÉRISTIQUES

Groupe d'âge : 5-12 ans

Hauteur de chute : 8'-6" (2.59m)

Capacité : 38

Zone de sécurité : 6' (1.82m) autour de l'équipement

La disposition peut varier ou être ajustée à l'espace disponible.

L'équipement est conçu pour être installé dans un 12" (300mm) de matériau résilient (EWF, caoutchouc ou sable).

## MATÉRIAUX

**Structure :** Cèdre blanc. Troncs de 6" à 12" de diamètre. Aucune protection est appliquée sur le bois. Si vous désirez éviter le grisonnement, une protection doit être appliquée annuellement.

**Câbles :** sept brins d'acier recouverts de nylon polyamide résistant aux rayons ultra-violet; diamètre de 0,8" (20mm);

## TYPES D'ANCRAGE

Des tiges galvanisées sont fixées à la base de rondins coulés dans le béton, et des cordes d'escalade sont ancrées mécaniquement aux sonotubes. La profondeur des sonotubes est à déterminer selon la profondeur de la ligne de gel dans votre région.

Le béton utilisé pour les fondations doit être minimum 25 Mpa à 28 jours avec de l'air entrainé. Le remblais des fondations doit être fait de granulat MG-20 par couches successives n'excédant pas 300mm pour atteindre 95% du P.M

## VALEUR DE JEUX

Ce jeu favorise l'équilibre, la stabilité, la coordination et la motricité globale. Il peut être utilisé par plusieurs usagers simultanément, favorisant les jeux collaboratifs et sociaux. Les systèmes vestibulaire et proprioceptif des enfants sont fortement stimulés par cet équipement, ce qui favorise le développement de la perception du corps dans l'espace.

## ESSENCES DISPONIBLES - BOIS

Le cèdre blanc de l'est est installé par défaut.

Le robinia est également disponible sur demande avec supplément.



Cèdre blanc Robinia

## COULEURS DISPONIBLES - CÂBLES



Noir Bleu Vert Rouge

## COULEURS DISPONIBLES - PLASTIQUE



Noir Bleu Jaune Vert Rouge Gris Brun

