

## 2.1.7 Clôtures



### Déficiences possibles :

Bris, déplacements, pourriture, etc.

### Professionnel :

Aucun

### Corps de métier :

Préposé à l'entretien.

L'inspection de ces éléments peut être périodique selon la nature de leur fabrication. Les clôtures se déplacent souvent par la force du mouvement du sol, tandis que les barrières sont des éléments mobiles et très sollicités qui se brisent souvent sous les efforts qu'ils subissent. Une attention particulière doit être portée à ces éléments afin de s'assurer une durée de vie adéquate. Il faut prévoir, vérifier la stabilité des poteaux, l'état des planches, du grillage, les attaches et la quincaillerie. Il faut aussi vérifier si les poteaux principaux sont coulés dans le béton. S'il y a des sonotubes ou pieux, ceux-ci doivent être au minimum 4'-6" sous le niveau du sol afin d'éviter des mouvements lors du gel et du dégel.



*Clôture ayant subi un bris*

