

EXEMPLES POUR CONSTRUIRE UNE TERRASSE EN BOIS



La municipalité de La Nation

958, route 500 ouest
Casselman, ON K0A 1M0
Tél.: 613-764-5444
1-800-475-2855
Télé.: 613-764-3310
www.nationmun.ca

Permis

- Un permis de construction est nécessaire pour toute terrasse en bois ayant une surface de marche de plus de 600mm (24po) au-dessus du niveau du sol qui est attachée ou adjacente à un bâtiment. Un permis de construction est également nécessaire pour toute terrasse en bois surélevée qui fournit un moyen principal d'entrée ou de sortir d'une habitation.

Plan d'implantation

Le dessin doit préciser: (voir Figure 1)

- Les lignes de lot et leurs dimensions;
- L'emplacement prévu de la terrasse en bois, à l'échelle des autres bâtiments et des lignes de lot.

Plan de fondation

Le dessin doit préciser: (voir Figure 2—à l'endos)

- Les dimensions et l'emplacement de la semelle;
- La construction de la charpente, y compris les dimensions, la portée et l'orientation des poutres et des solives de plancher et les dimensions complètes.

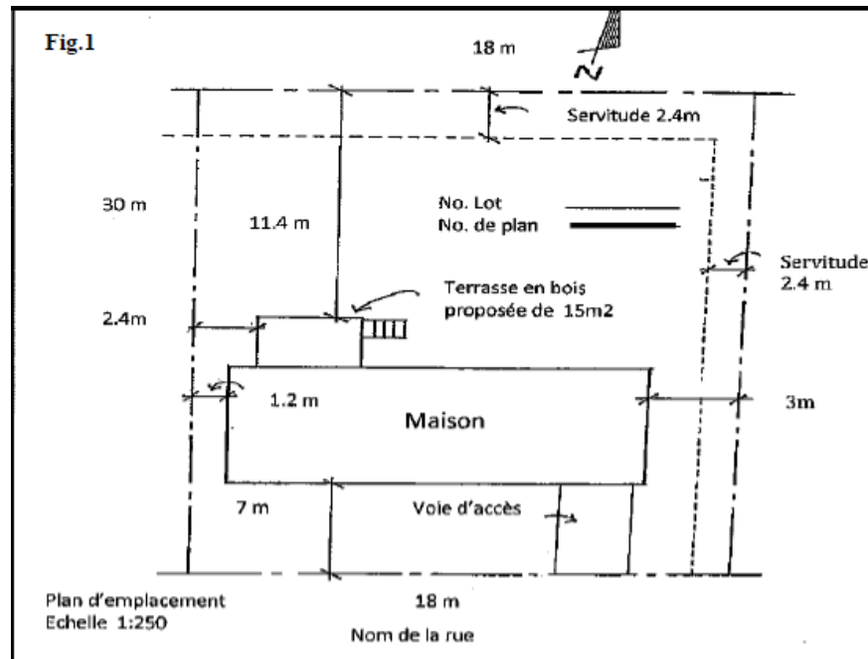
Coupe transversale

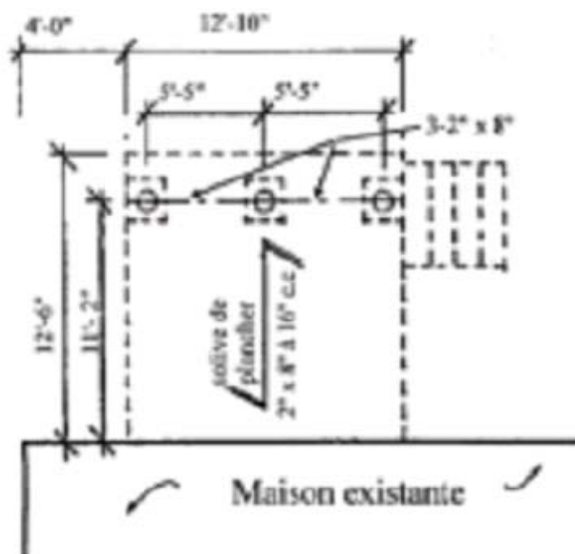
Le dessin doit préciser:

- La construction et la profondeur des fondations;
- La hauteur du plancher de la terrasse au-dessus du niveau du sol;
- La hauteur de la balustrade au-dessus du plancher de la terrasse;
- Les détails des marches;
- La construction de la terrasse;
- La construction de la balustrade et les détails des supports d'appui tel le raccord de la terrasse à la maison.

Élévations

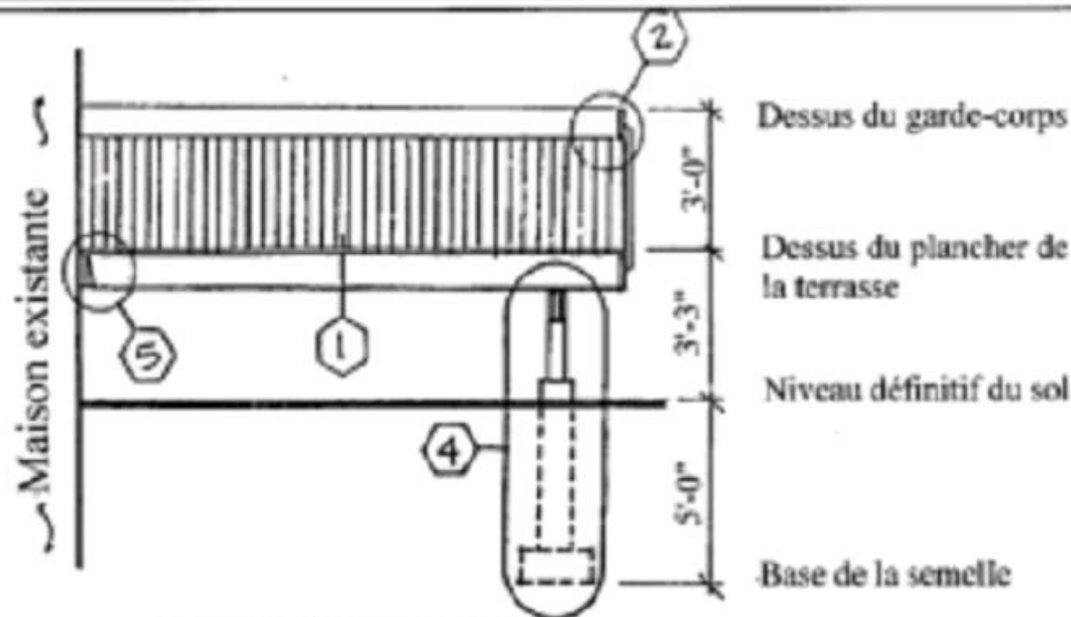
Le dessin doit préciser l'apparence générale de la terrasse en bois.





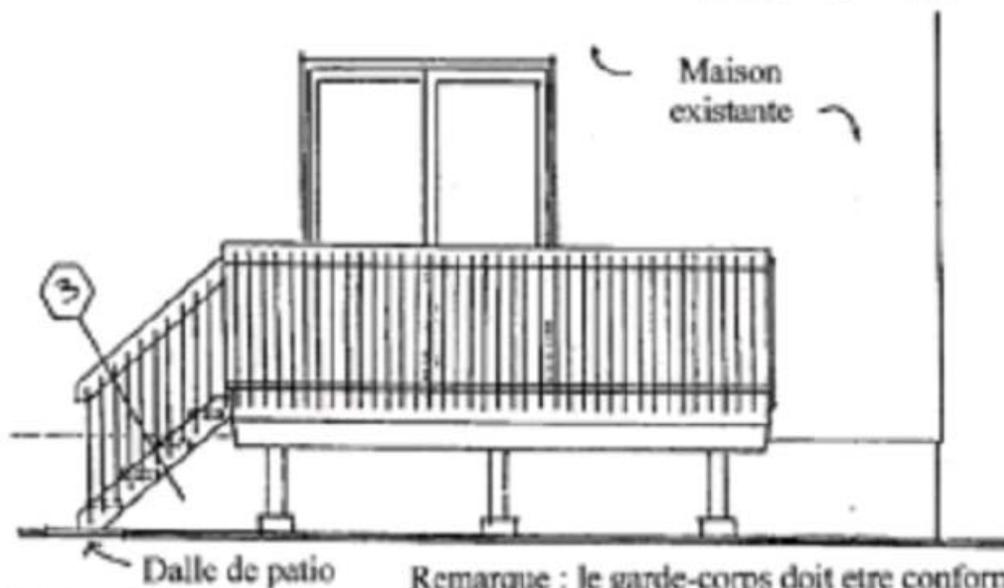
PLAN DE CHARPENTE

Échelle 1/4" = 1'-0"



COUPE TRANSVERSALE

Échelle 1/2" = 1'-0"



ÉLEVATION

Échelle 1/2" = 1'-0"

Remarque : le garde-corps doit être conforme au sous-alinéa 9.8.8.8/SG 7

1 Terrasse en bois

- Poutrelle de 2" x 8" au 16 c.c
- Planches de 2" x 6" espacées de 1/4"

2 Garde-Corps

- Traverse supérieure de 2" x 6"
- Barreaux de 2" x 2" espacés de 4" maximum

3 Escalier

- Contre-marche à claire-voie de 7 7/8"
- Marches de 2" x 10"
- Main courante de 31 1/2" à 36" dotée de barreaux de 2" x 2" espacés de 4"

4 Support

- Poutres de 3'-2" x 8" de bois traité
- Poteau de bois traité de 6" x 6"
- Piliers de béton de 8" de diameter
- Semelle de béton de 24" x 8" d'épaisseur

5 Fixation à la maison

- Lisse de 2" x 8" à la solive de bordure de la maison avec boulons d'encrage
- Étriers à solive en tôle galvanisée