



Fabrication d'un Pupitre à Musique

Les amateurs de musique ne sont pas rares au Canada et nombreux sont ceux qui jouent du violon. On accueillera donc avec plaisir ces quelques renseignements grâce auxquels chacun pourra facilement fabriquer un support très utile aux violonistes, flûtistes, cornettistes, etc.

Ce support est à double usage: il conviendra parfaitement aussi comme support de journal ou de magazine pour faire la lecture tout en se reposant.

Procurez-vous, au moulin à scie, les matériaux suivants en bon bois poli:

- 1 régulateur, $1\frac{1}{8}$ x $1\frac{1}{8}$ x 37 pouces.
- 1 morceau horizontal, $1\frac{1}{8}$ x $1\frac{1}{8}$ x 15 pouces.
- 1 entretoise, $1\frac{1}{8}$ x $1\frac{1}{8}$ x 14 pouces.
- 1 entretoise, $1\frac{1}{8}$ x $1\frac{1}{8}$ x 12 pouces.
- 1 planche, $\frac{1}{2}$ x 8 x 13 pouces.
- 2 liens, $1\frac{1}{8}$ x $1\frac{1}{8}$ x 9 pouces.
- 4 blocs, $1\frac{1}{8}$ pouce carré.
- 2 emboîtures ou tenailles.

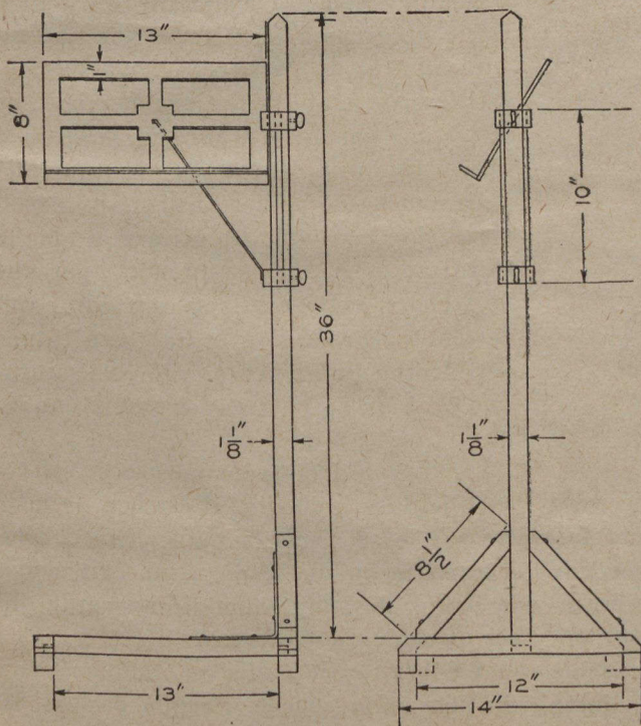
1 bande, $\frac{1}{2}$ x 1 x 13 pouces.

8 vis en cuivre à tête ronde.

1 baguette en cuivre, $\frac{1}{4}$ de pouce de diamètre et 12 pouces de longueur.

1 morceau en cuivre, $\frac{1}{4}$ x $\frac{3}{4}$ x 10 pouces.

Coupez un tenon au bout du montant qui devra être en bas et faites une mortaise au centre de la longue entretoise pour recevoir le tenon. Le morceau horizontal aura des tenons coupés aux deux bouts afin de les ajuster aux mortaises coupées dans les côtés des deux entretoises. Les coins supérieurs sur les bouts des deux entretoises sont coupés en pente sur un angle de 45 degrés. Les blocs pour les pieds sont mis en dessous et au bout de chaque entretoise avec des vis et de la colle chau-



Détails des mesures pour la construction.