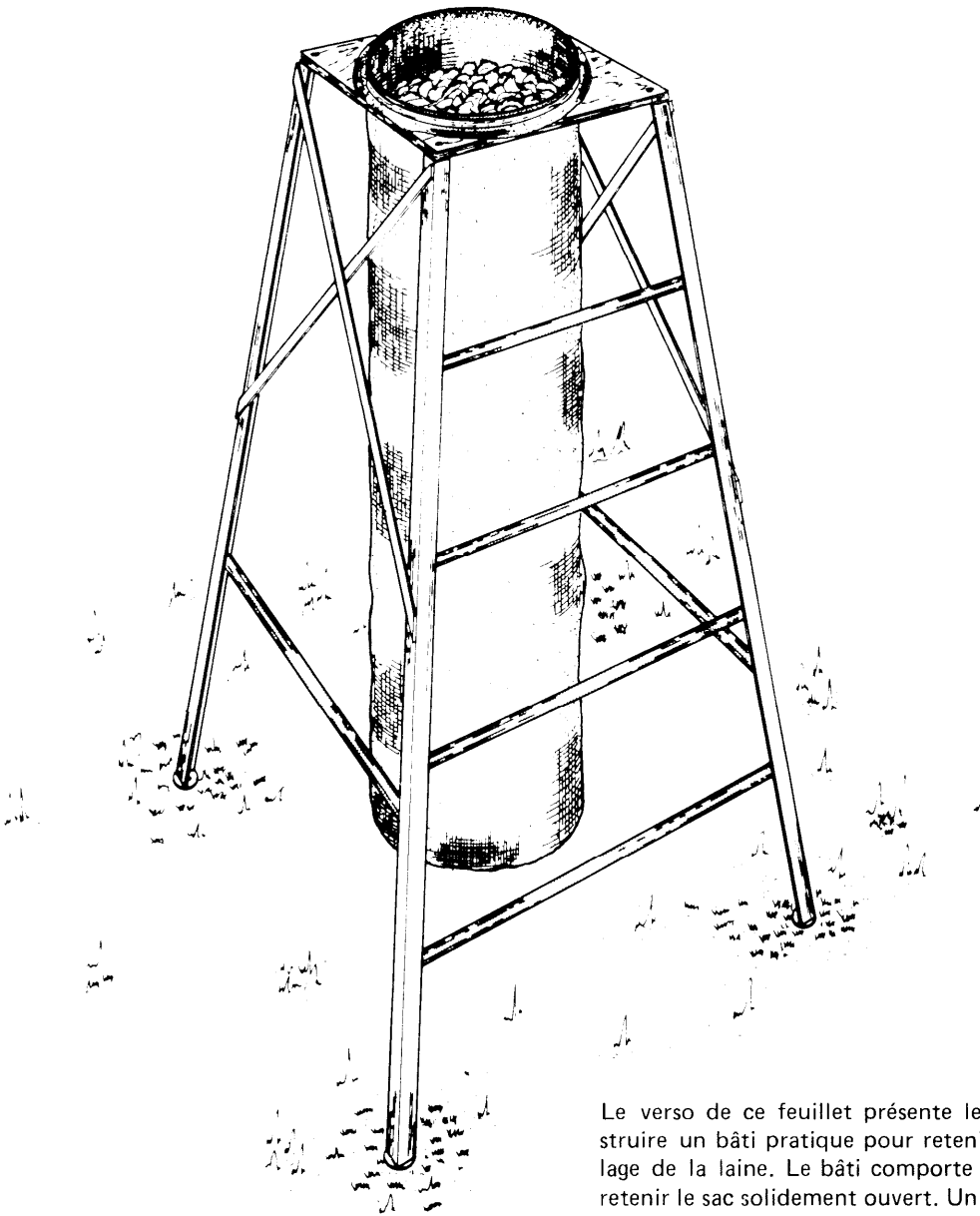


PLAN
4553

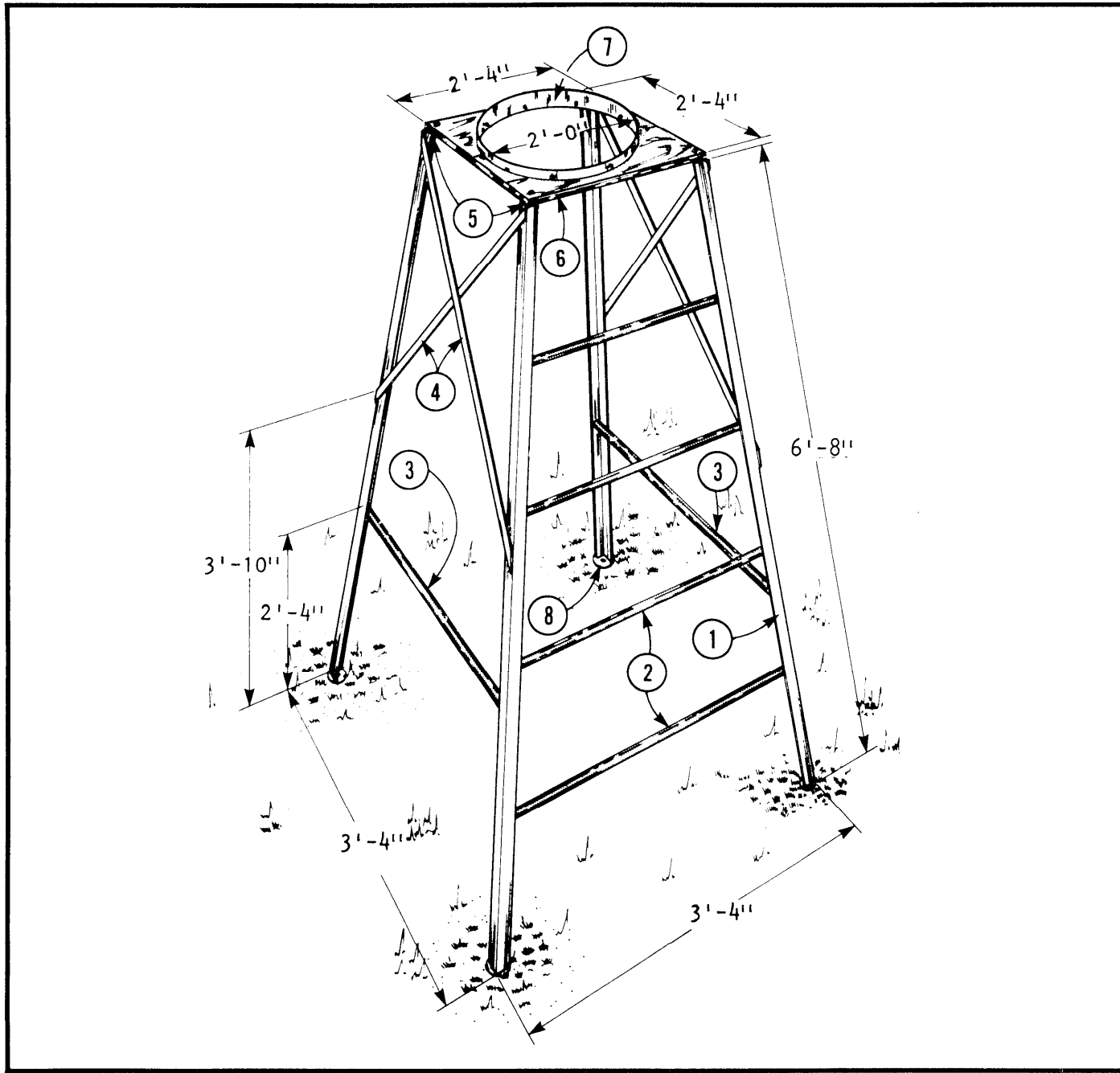
BATI D'ENSACHAGE DES TOISONS



Le verso de ce feuillet présente les détails voulus pour construire un bâti pratique pour retenir un sac destiné à l'emballage de la laine. Le bâti comporte un anneau d'agrafage pour retenir le sac solidement ouvert. Un des côtés du bâti comporte des échelons en tuyaux permettant de monter pour charger et tasser la toison.

BATI D'ENSACHAGE DES TOISONS

PLAN 4553RÉVISÉ 1:78



1. Pattes en cornières de $1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{2}'' \times 1/8''$
2. Echelons en tuyaux de $1''$, espacés également
3. Tuyau de support de $1''$, sur 2 côtés du bâti d'emballage
4. Contreventements en fer plat de $1'' \times 1/4'' \times 3'-6''$, soudés aux pattes 1
5. Attachés en acier de $1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{2}'' \times 1/8''$ percées et soudées aux pattes 1 pour boulonner le contre-plaqué 6
6. Contre-plaqué de $3/4''$; boulonner à 5 avec des boulons de poêle à tête ronde
7. Un anneau en acier de $2'' \times 1/8''$ retient le sac d'emballage des toisons; percer et fraiser des trous pour des vis à bois qui fixent l'anneau à 6 (attacher le sac d'emballage des toisons avec de fortes bandes élastiques en caoutchouc ou un anneau en acier).
8. Souder une rondelle de $2''$ sous chaque patte; la rondelle repose à plat sur le plancher.