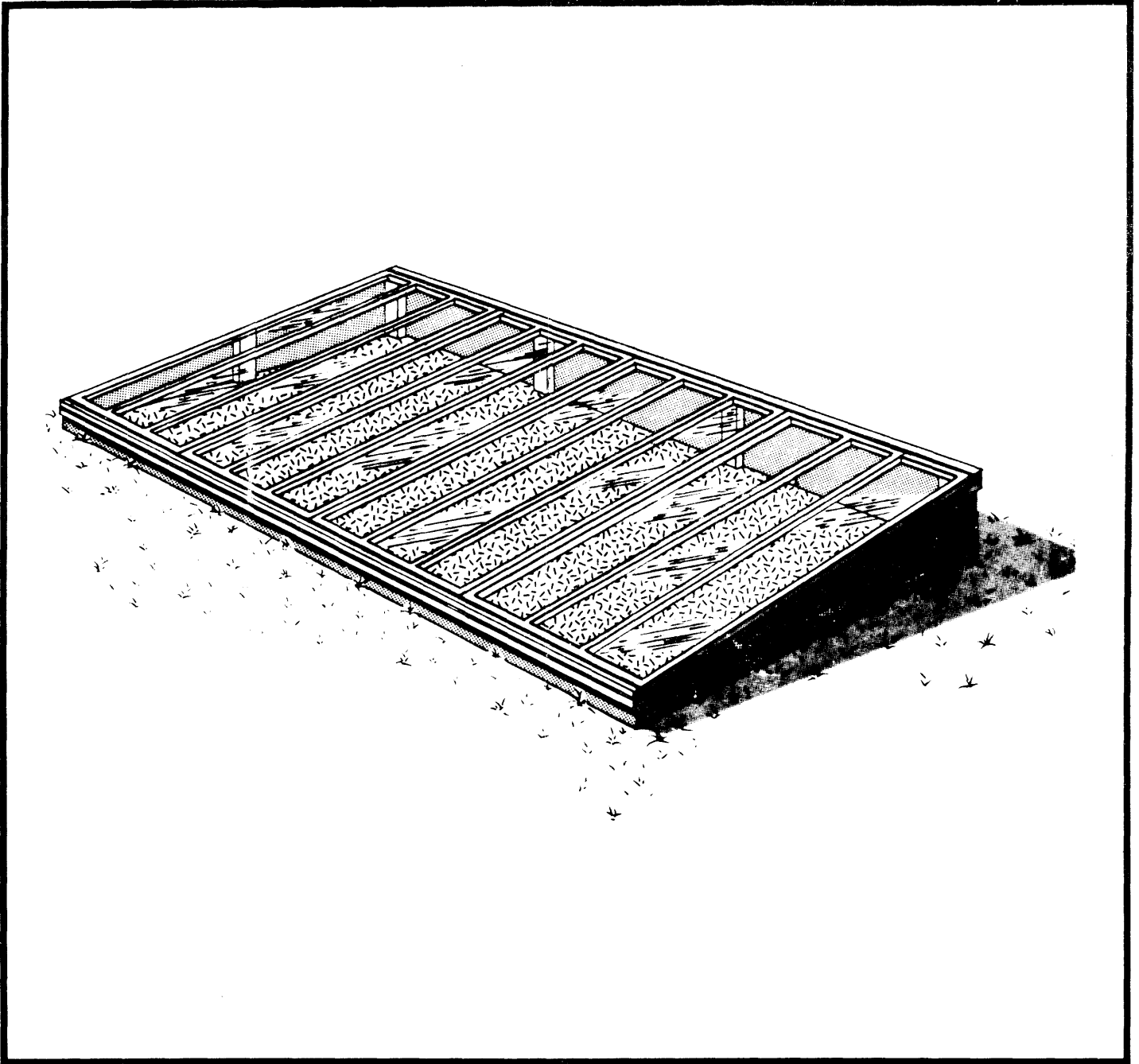


COUCHE CHAUDE ET COUCHE FROIDE



COUCHE CHAUDE ET COUCHE FROIDE

NEUF 75:03

Ce plan montre comment construire une couche chaude ou une couche froide basse qui conviendraient au jardinier amateur ou au petit horticulteur commercial. Les horticulteurs plus importants préféreront probablement une serre recouverte de verre ou de plastique parce que ces bâtiments demandent moins d'efforts et présentent de meilleures conditions de travail.

L'unité de base est conçue aussi bien pour une couche froide que pour une couche chaude. Dans la couche chaude, il faut faire appel à une source de chaleur additionnelle comme des câbles de chauffage électriques souterrains. La couche froide

ne fait que protéger les plantes lorsqu'on les acclimate pour les conditions de température extérieures.

Un simple cadre en madriers en pente forme les murs et sert de support pour une rangée de châssis vitrés amovibles ordinaires de 3' x 6'. On peut construire le cadre en toute longueur multiple de 3 pieds.

Service de Plans de Constructions Rurales Canadiennes

Le centre d'études techniques du Service de plans de constructions rurales canadiennes prépare des plans à grande échelle pour les agriculteurs du Canada. Le présent feuillet décrit l'un de ces plans préparés grâce à la collaboration d'un comité d'experts des ministères de l'Agriculture des diverses Provinces.

If n'y a pas de plan à plus grande échelle. Ce feuillet constitue le plan complet.

1. Thermostat avec ampoule
2. 4" de terre
3. Câble chauffant
4. Piquet de 2" x 4" x 2'-0"
5. Madrier de 2" x 10"
6. Blocs d'espacement des rainures d'égouttement de 3/8" x 1-3/8" x 6"; 5 seulement
7. Baguette d'arrêt de 1" x 1-3/8"
8. Châssis de serre ordinaire de 3'-0" x 6'-0"
9. Lisse de 2" x 4"
10. Baguette d'arrêt de 1-3/8" x 1-3/8"
11. 2" x 12"
13. Niveau du sol
14. Piquet de 2" x 4" x 2'-8"
15. 3" de sable
16. 6" de gravier
17. Vue en plan.

REMARQUE: Entasser de la paille, etc., sur les côtés et les extrémités de la couche quand elle est en

