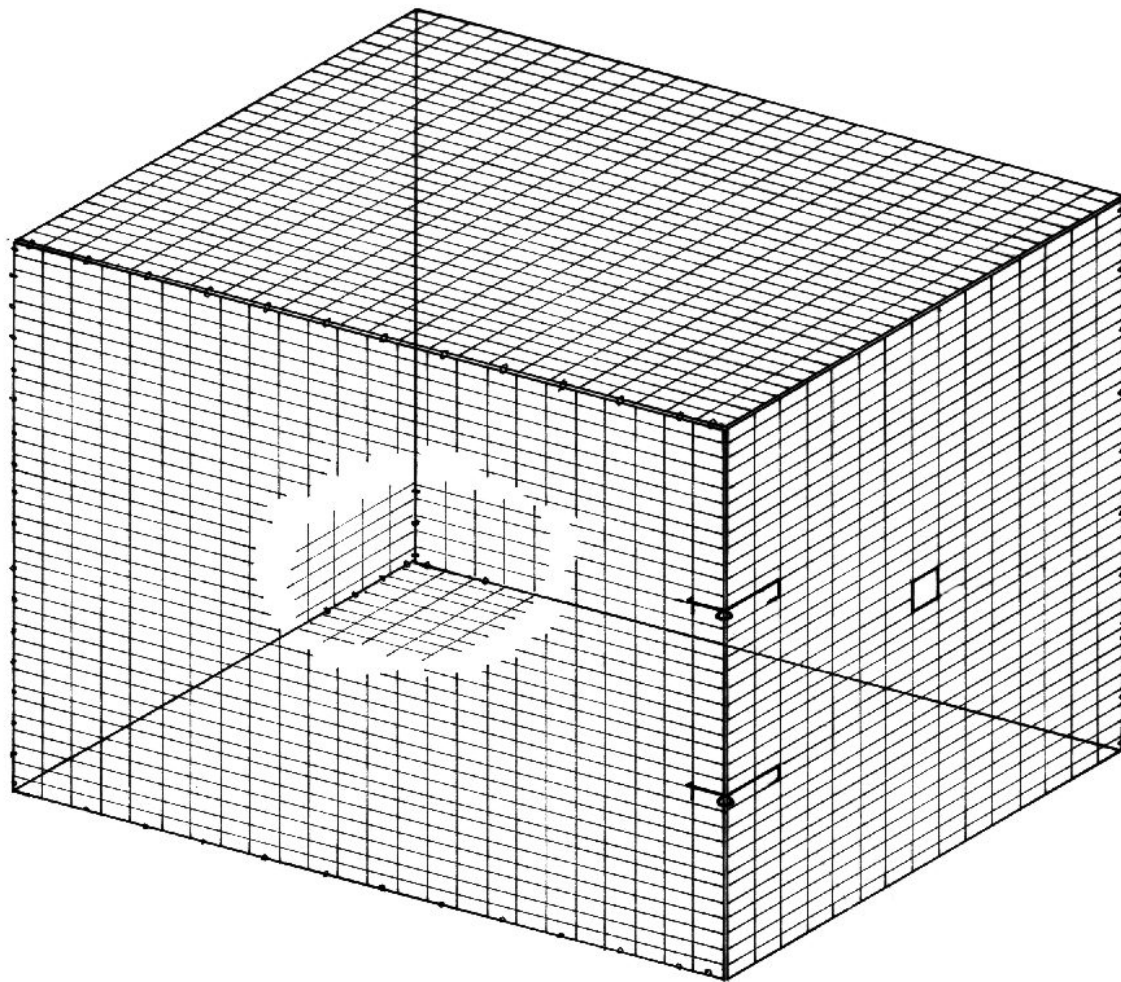


## CAGE À RENARD (FOURRURE)

**80251**

Révision  
2002-07

### INSTRUCTIONS COMPLÈTES



## CAGE À RENARD

Ce feuillet fournit les détails pour l'assemblage d'une cage à renard. Cette cage a une dimension de 750 x 1200 mm par 900 mm de hauteur et sert à garder les jeunes renardeaux en vue de la récolte de la fourrure.

Les cages sont faites de treillis soudés de 25 x 50 mm calibre 2 mm, assemblés par des anneaux de broche. La façade est brochée d'un seul côté et sert de porte. Elle est maintenue fermée par des attaches à ressort.

Les cages sont installées dans un hangar pour préserver la fourrure des rayons du soleil. Elles sont fixées par l'arrière au mur du hangar et suspendues par l'avant avec une broche ou une lanière perforée en métal. Les cages sont espacées de 7,5 à 10 centimètres pour empêcher les renardeaux de se mordre. Elles sont installées à 60 cm du sol pour faciliter le nettoyage du fumier.

Au mois de juillet, les renardeaux sont introduits à 2 ou 3 par cages suivant les portées. A partir de septembre, il est préférable de les redistribuer de façon unitaire, afin d'obtenir une meilleure qualité et uniformité de la fourrure.

L'alimentation en eau peut se faire à l'aide d'une conduite munie de tétines à chaque cage. De plus, quand il y a risque de gel, des abreuvoirs individuels en métal sont utilisés.

Le plan n'indique pas de mangeoire. Celle-ci peut être faite d'une plaque de tôle fixée à un angle de 30° à la façade de la cage. Dans le cas d'une mangeoire complète en métal, il faut ouvrir dans le grillage une ouverture appropriée. Une pâte broyée à base de moulée, de viande rouge, d'abats de poulets et de poisson sert à l'alimentation.

Il faut en tout temps garder la cage propre; quand il y a une accumulation de fumier sur le grillage, il faut nettoyer aussitôt.

### Matériel requis pour une cage:

- Treillis métallique galvanisé 25 x 50 mm calibre 2 mm
- 2 pièces 750 x 1200 mm
- 2 pièces 750 x 900 mm
- 2 pièces 900 x 1200 mm
- 2 attaches à ressorts
- anneaux d'attache

