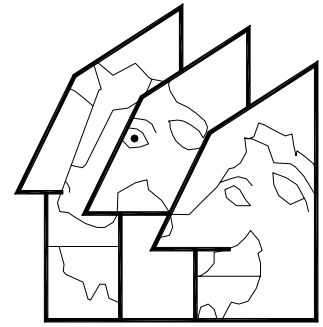


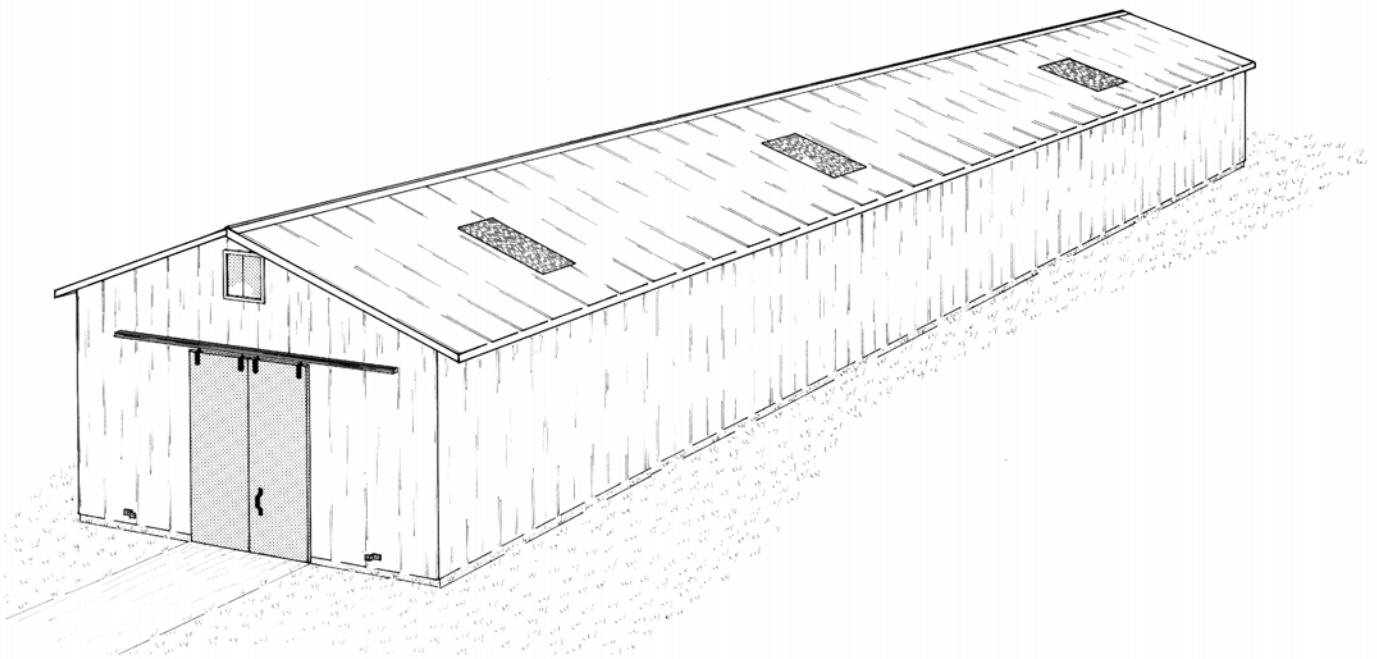
# REMISE À FOIN SUR COLOMBAGES



**20902**

Révision  
2002-06

**INSTRUCTIONS COMPLÈTES**



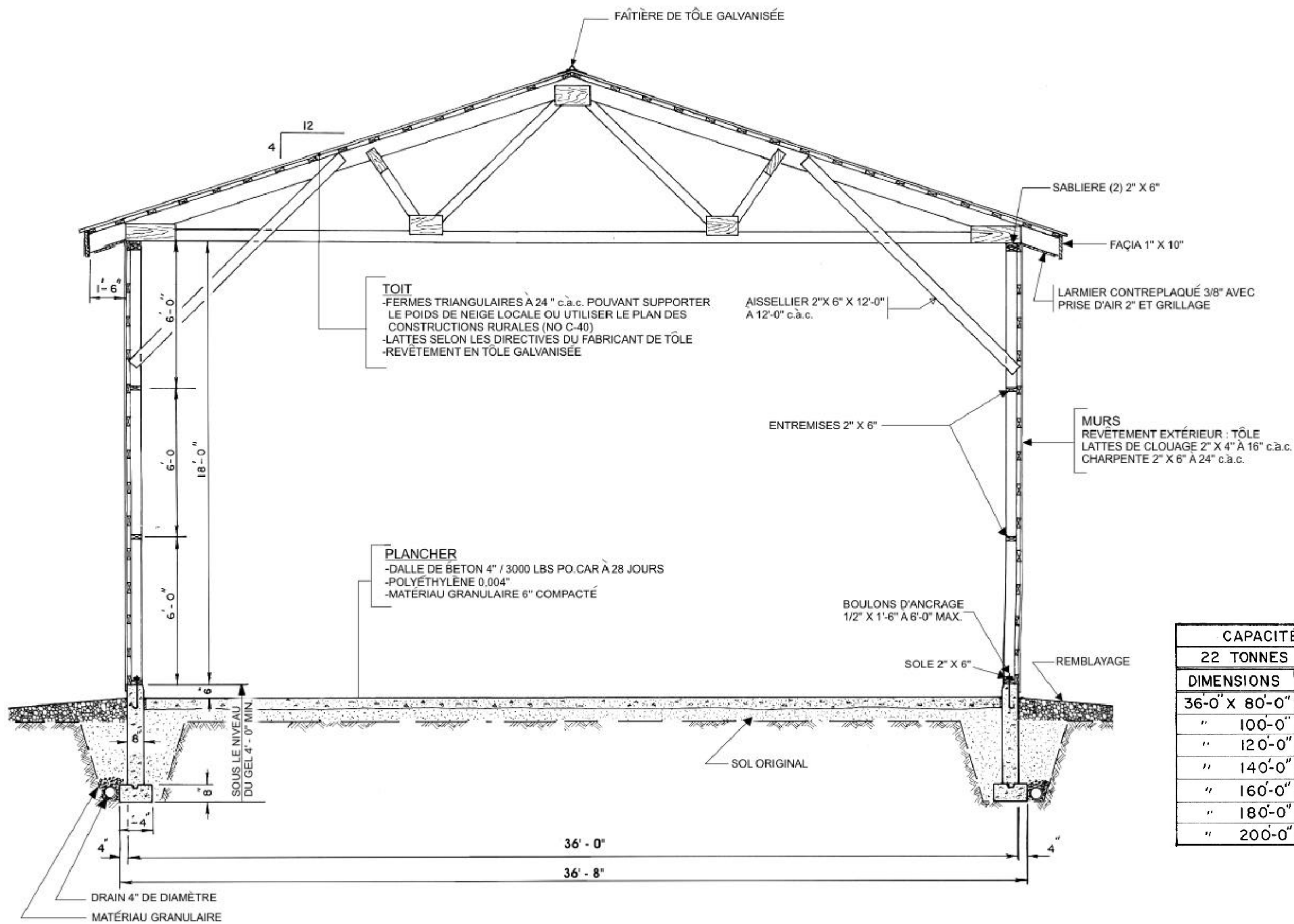
## REMISE À FOIN SUR COLOMBAGES

Remise à foin de 36 pieds de largeur par 18 pieds de hauteur, constitué de colombages de 2 pouces x 6 pouces à tous les deux pieds, de fermes de toit pouvant supporter la charge de neige locale et

d'aiselliers de 2 pouces x 6 pouces à tous les 12 pieds.

Un tableau des capacités d'entreposage est aussi donné pour différentes longueurs de bâtisses.

MATÉRIAUX REQUIS PAR SECTION DE 12 PIEDS DE LONGUEUR (extrémités non comprises)		
Béton	13,5 verges <sup>3</sup>	
Drain (4 pouces)	24 pi. lin.	
Acier d'armature no 4		Lattes de clouage (longueur de 12 pieds)
Acier d'armature no 5		1" x 6" x 14' -0"
		1" x 10" x 12' -0" <span style="float: right;">2</span>
		1" x 12" x 12' -0"
2" x 6" x 12' -0"	2 morceaux	Contreplaqué
2" x 6" x 14' -0"		3/8" x 4' -0" x 8' -0" <span style="float: right;">1 feuille</span>
2" x 6" x 16' -0"		1/2" x 4' -0" x 8' -0"
2" x 6" x 18' -0"	12 morceaux	
2" x 8" x 12' -0"		Ferme de toit <span style="float: right;">6</span>
2" x 8" x 14' -0"		Tôle <span style="float: right;">10 carrés</span>
PMP	240	Solin de tôle <span style="float: right;">12 pi. lin.</span>
Poteaux 8" x 8" x 25' -0"		



CAPACITÉ D'ENTREPOSAGE	
22 TONNES / 10 PI. DE BATISSE	
DIMENSIONS	CAPACITÉ EN TONNE
36'-0" X 80'-0"	176 TONNES
" 100'-0"	220 "
" 120'-0"	264 "
" 140'-0"	308 "
" 160'-0"	352 "
" 180'-0"	396 "
" 200'-0"	440 "