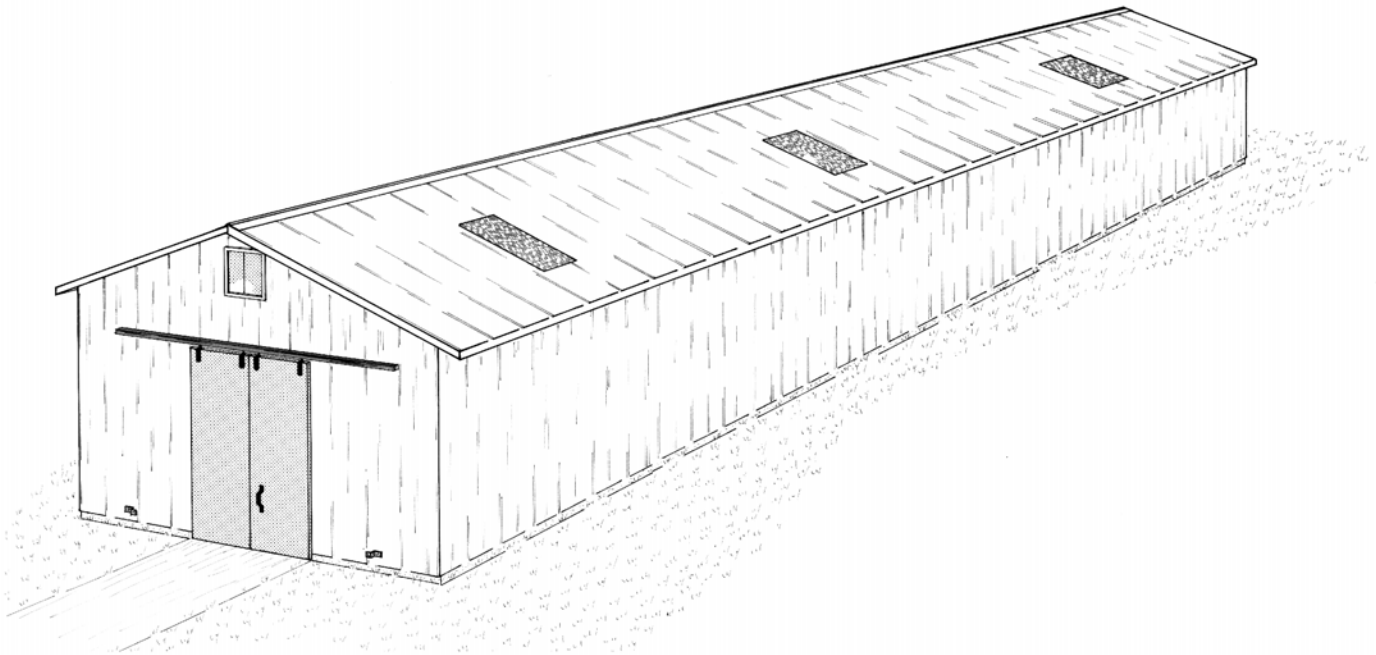


REMISE À FOIN SUR COLOMBAGES

20902

Révision
2002-06

INSTRUCTIONS COMPLÈTES



Québec

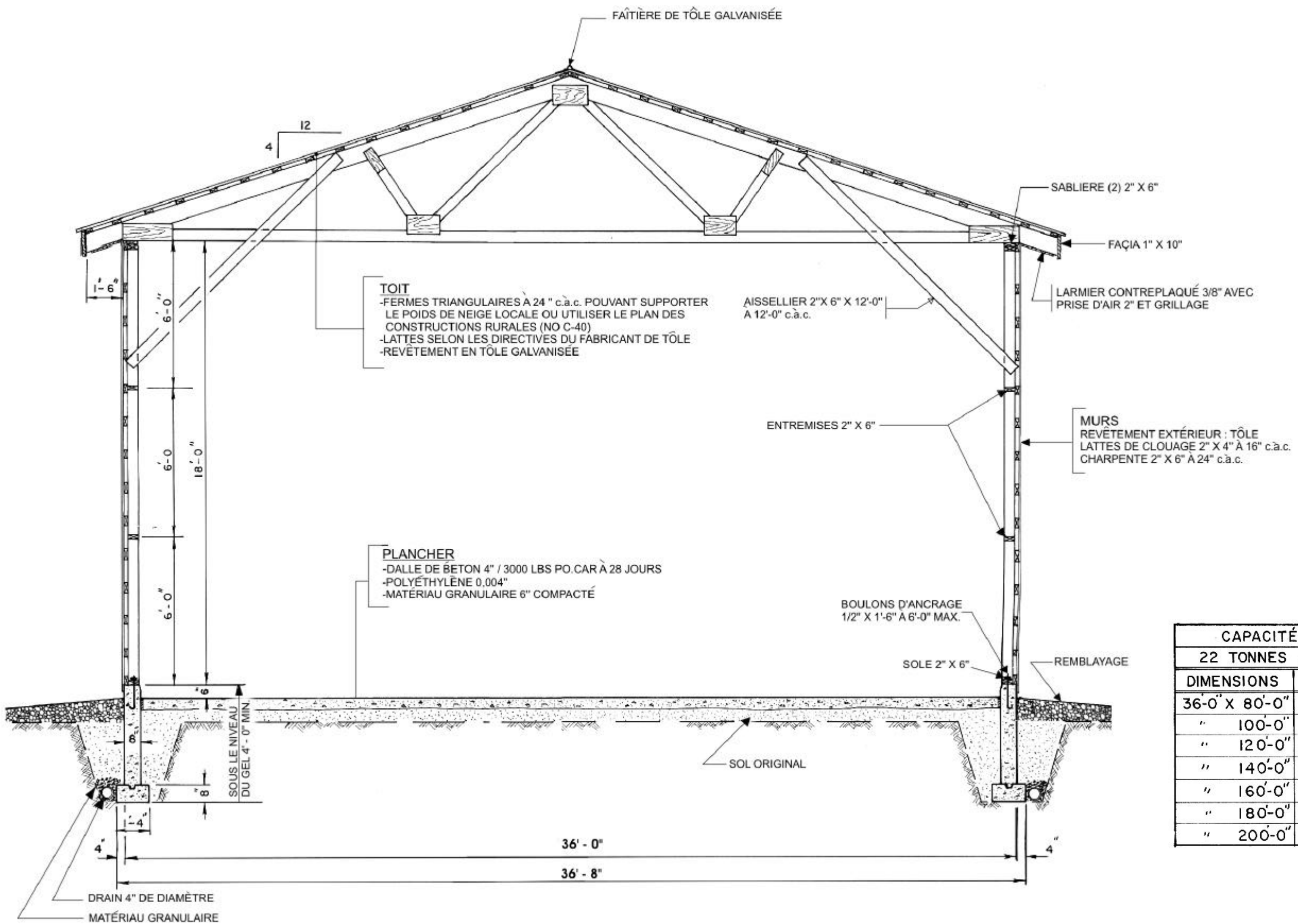
REMISE À FOIN SUR COLOMBAGES

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'aisselliers 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 ³	Lattes de clouage (longueur de 12 pieds)
Drain (4 pouces)	24 pi. lin.	1" x 6" x 14' -0"
Acier d'armature no 4		1" x 10" x 12' -0"
Acier d'armature no 5		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"
2" x 6" x 16' -0"		1/2" x 4' -0" x 8'-0"
2" x 6" x 18' -0"	12 morceaux	Ferme de toit
2" x 8" x 12' -0"		Tôle
2" x 8" x 14' -0"		Solin de tôle
PMP	240	
Poteaux 8" x 8" x 25' -0"		6 10 carrés 12 pi. lin.



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 "