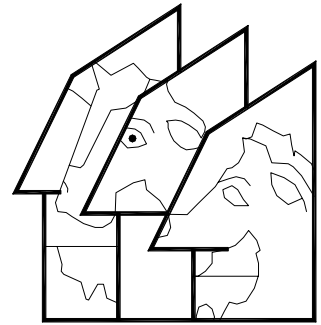


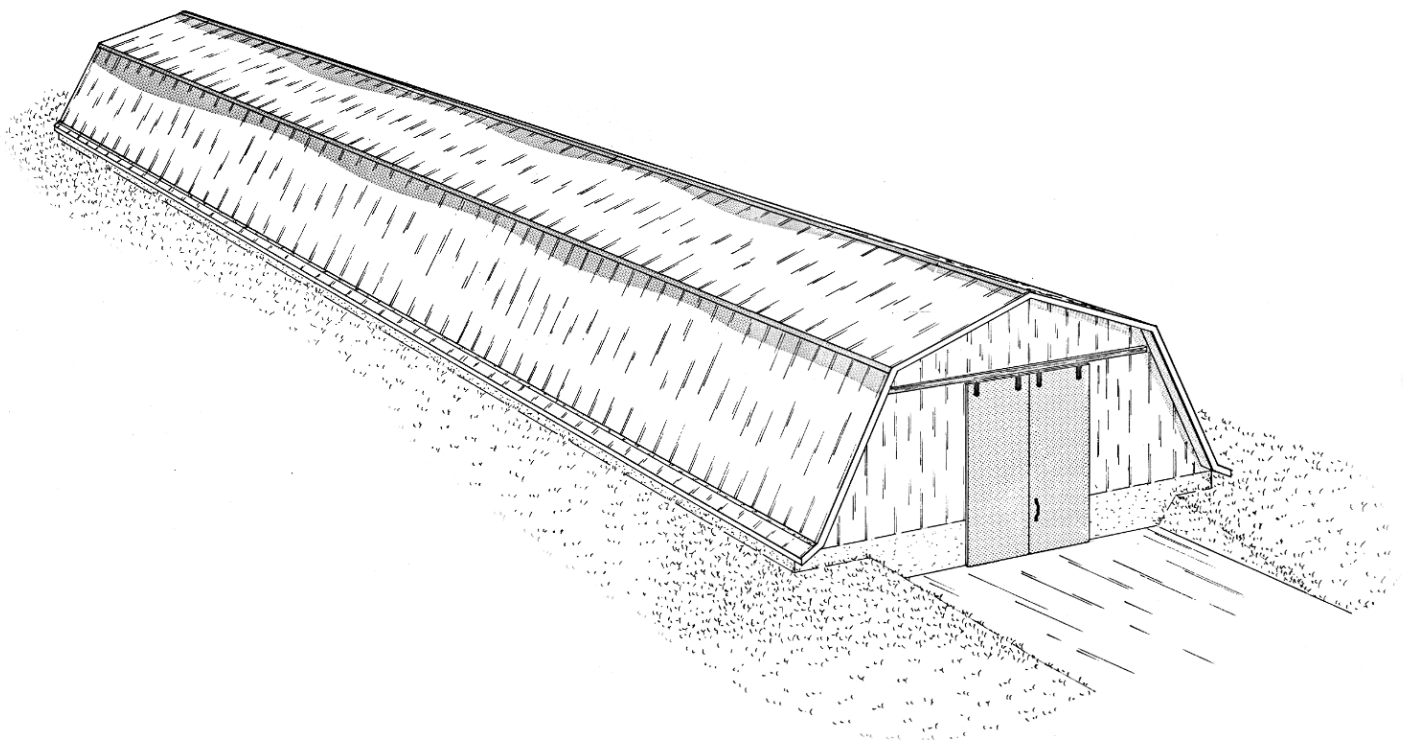
**REMISE À FOIN À COMBLE
FRANÇAIS, 12000 mm DE LARGEUR**



20901

Révision
2002-06

INSTRUCTIONS COMPLÈTES



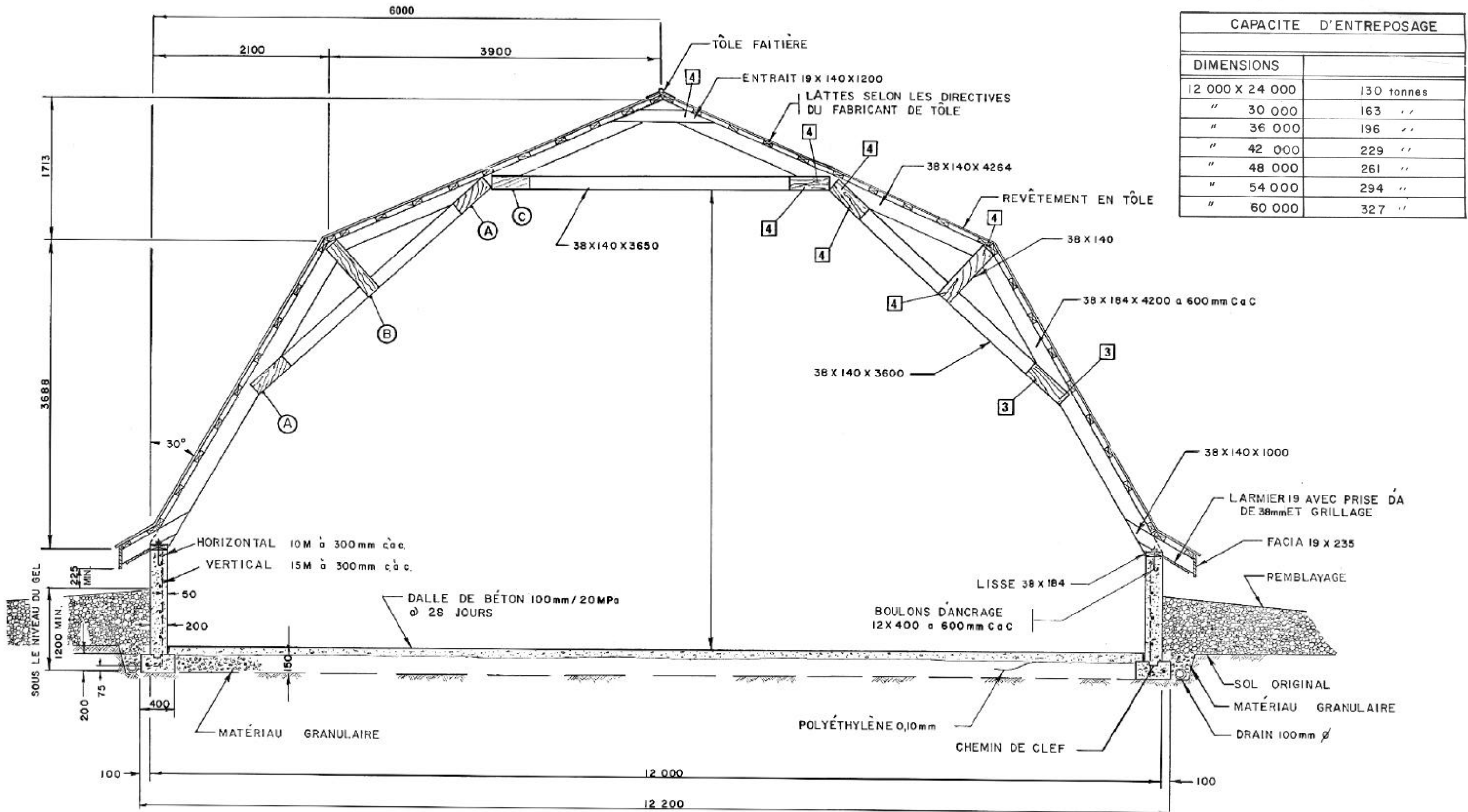
REMISE À FOIN À COMBLE FRANÇAIS, 12000 mm DE LARGEUR

Ce plan nous montre une bâtisse de 12000 mm de largeur, à comble français constitué de fermes espacées de 600 mm pouvant supporter les charges de neige communes aux différentes localités du Québec. Les fermes sont composées de 38 x 184 mm pour le chevron du bas et de 38 x 140 mm pour le chevron du haut.

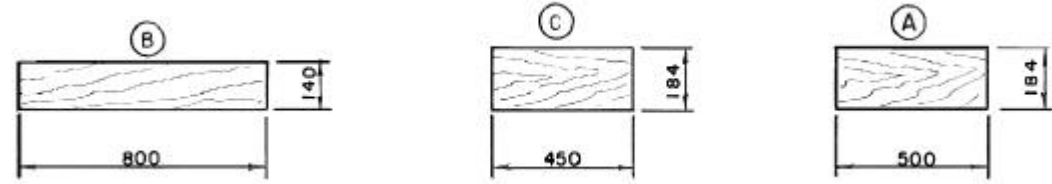
Un tableau des capacités d'entreposage est également donné pour différentes longueurs de bâtisses.

Ce plan peut également très bien servir comme remise à machinerie.

MATÉRIAUX REQUIS PAR SECTION DE 3600 mm DE LONGUEUR (extrémités non comprises)			
Béton	6,11m ³	Lattes de clouage (longueur de 3600)	
Drain (100 mm)	7,2 m	19 x 140 x 4200	
Acier d'armature 10 M	43,63 kg	19 x 235 x 3600	2
Acier d'armature 15M	39,73 kg	19 x 286 x 3600	2
38 x 140 x 3600		Contreplaqué	
38 x 140 x 4200		9,5 x 1200 x 2400	
38 x 140 x 4800	48 morceaux	12,5 x 1200 x 2400	4 feuilles
38 x 140 x 5400			
38 x 184 x 3600	2 morceaux	Ferme de toit	
38 x 184 x 4200	12 morceaux	Tôle	59,4 m ²
PMP	1,150	Solin de tôle	10,8 m
Poteaux 184 x 184 x 7500			



CAPACITE D'ENTREPOSAGE	
DIMENSIONS	
12 000 X 24 000	130 tonnes
" 30 000	163 "
" 36 000	196 "
" 42 000	229 "
" 48 000	261 "
" 54 000	294 "
" 60 000	327 "



NOTE :
4 DÉSIGNE LE NOMBRE DE CLOUS DE CHAQUE COTÉ
 LES CLOUS DOIVENT ÊTRE DE 63 mm DE TYPE À GOUSSET OU DE TYPE ORDINAIRE