



# Archived Content

Information identified as archived is provided for reference, research or recordkeeping purposes. It is not subject to the Government of Canada Web Standards and has not been altered or updated since it was archived. Some of this archived content is available only in one official language. Translation by CMHC can be requested and will be provided if demand is sufficient.

# Contenu archivé

Le contenu identifié comme archivé est fourni à des fins de référence, de recherche ou de tenue des dossiers; il n'est pas assujetti aux normes Web du gouvernement du Canada. Aucune modification ou mise à jour n'y a été apportée depuis son archivage. Une partie du contenu archivé n'existe que dans une seule des langues officielles. La SCHL en fera la traduction dans l'autre langue officielle si la demande est suffisante.

COMPETITION SERIES

Project #: 2335 Both Number of Sheets: 3  
Architect: J. B. Crawley, Manitoba  
1965

Number of Storeys: 1, Bungalow--carport attached  
Single detached  
Number of Bedrooms: 3  
Fireplace? yes, in living room

Basement: -Yes--partially finished  
-Recreation room with bar

Cladding:

Primary: Cedar siding--horizontal  
-1" x 10 " cedar bevel siding  
Secondary: Plywood panelling  
-Accent panels  
Other: 1" x 6" vertical tongue and groove cedar--carport storage;  
facebrick on chimney

Roof:

Materials: Tar and gravel,  
Shape: Flat/gabled--shallow rise

Special Features: "Cathedral" ceilings  
-Shallow

Storage wall in carport  
-Rear wall

Built-in planters  
-Front entrance and side patio

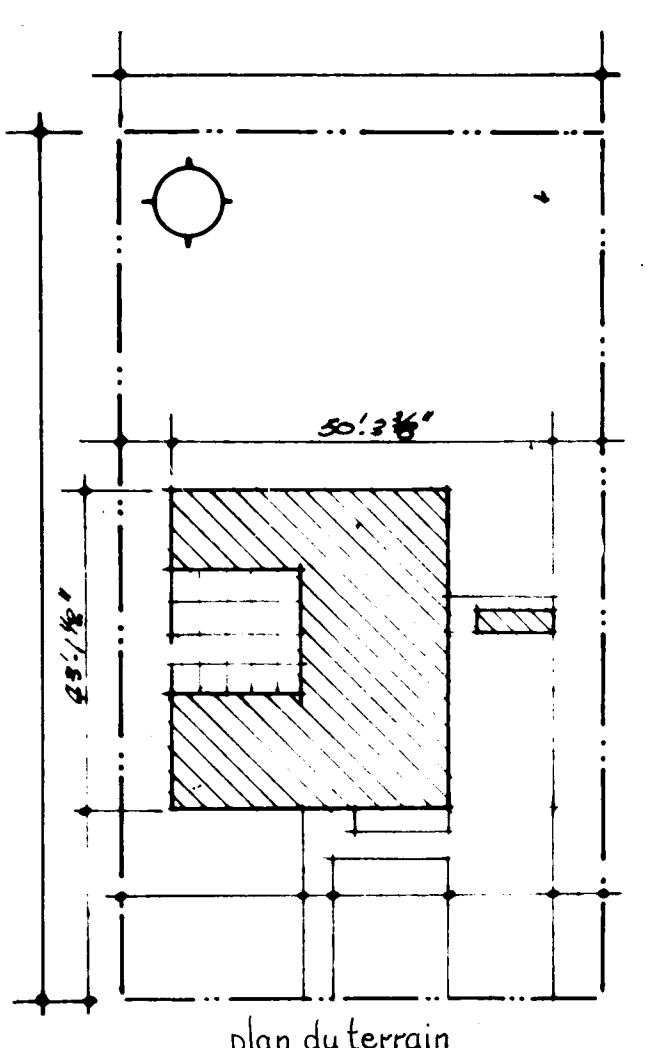
Patio--protected on 2 or more sides  
-3 sides house, off family/dining room, 4th side privacy wall

## REMARQUES GÉNÉRALES

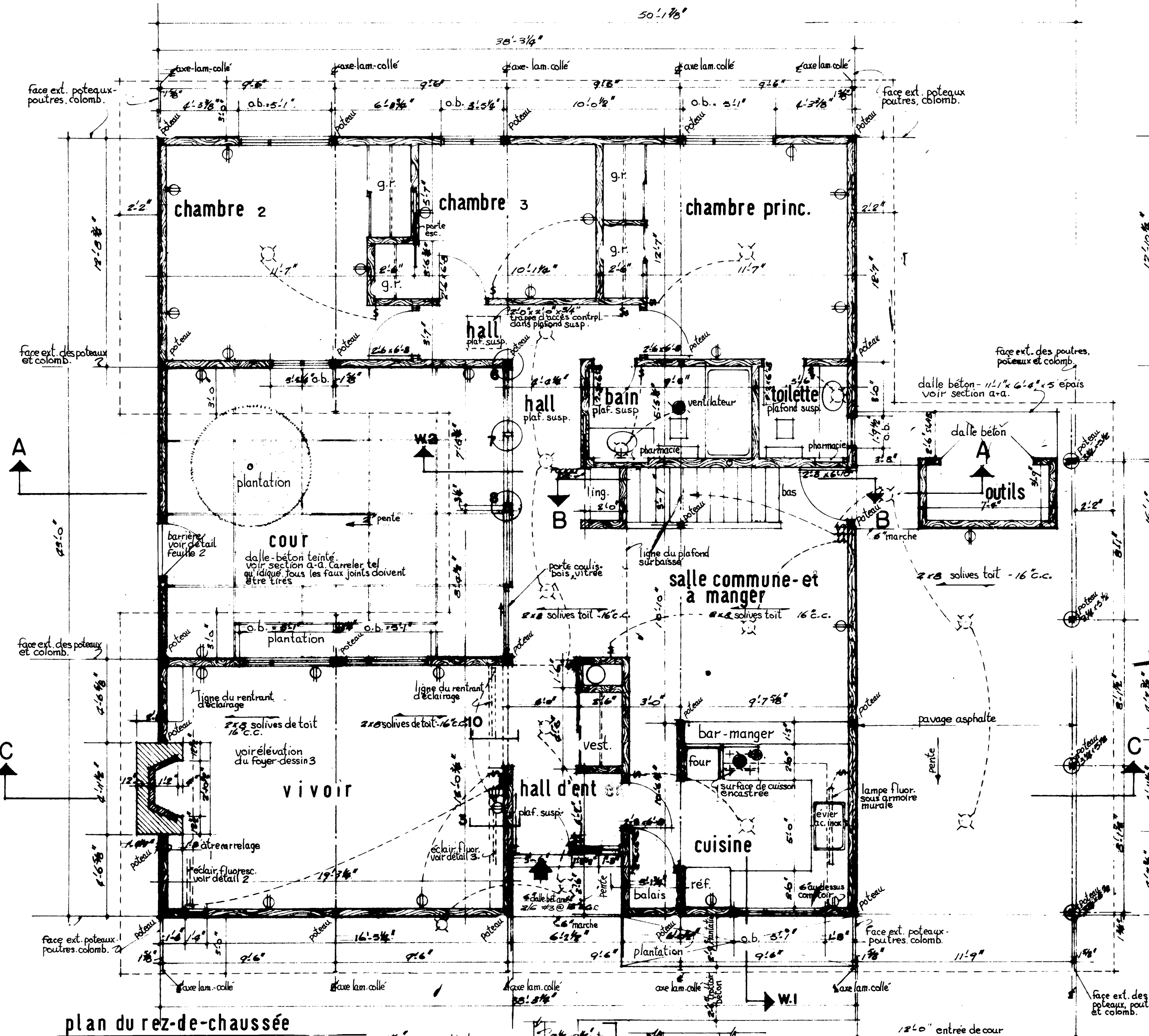
- TOUS LES EMPATTEMENTS ET LA FONDATION DOIVENT ÊTRE PORTÉS JUSQU'À UN APPUI SOLIDE ET EN BAS NIVEAU ACCEPTÉ LOCALEMENT POUR LA GELÉE. IL PEUT ÊTRE NÉCESSAIRE D'AUGMENTER LES DIMENSIONS DES EMPATTEMENTS ET DE LA FONDATION POUR RÉPONDRE AUX CONDITIONS LOCALES DE SOL.
- LES SOLIVES DOIVENT ÊTRE JUMELÉES SOUS TOUTES LES CLIOSONS QUI LEUR SONT PARALLÈLES. CES SOLIVES JUMELÉES PEUVENT ÊTRE ÉCARTÉES DE 8" PAR DES BLOCS À TOUS LES 4" C.C. POUR PERMETTRE LE PASSAGE DES CONDUITS DE CHAUFFAGE.
- DANS DES CONDITIONS NORMALES DE CHARGEMENT, LES LINTEAUX EN BOIS AU-DESSUS DES PORTES, DES FENÊTRES, ETC., DANS LES MURS EXTÉRIEURS ET INTÉRIEURS DOIVENT ÊTRE PLACÉS SUR LA RIVE.
- L'EMPLACEMENT ET LE NOMBRE DES SORTIES ÉLECTRIQUES PEUVENT ÊTRE VARIÉS MAIS DANS TOUS LES CAS ILS DOIVENT RÉPONDRE AUX EXIGENCES MINIMALES DES NORMES DE MAISON ET ÊTRE CONFORMES AUX CODES LOCAUX.
- IL FAUT PRÉVOIR UNE TABLETTE ET UNE BARRE A CINTRES DANS LE VESTIAIRE ET LES GARDE-ROBES.
- IL PEUT ÊTRE NÉCESSAIRE DANS CERTAINES LOCALITÉS D'AUGMENTER LE MATERIAU ISOLANT POUR ASSURER LA RÉSISTANCE VOLUE À LA TRANSMISSION DE LA CHALEUR, DANS CETTE REGION.

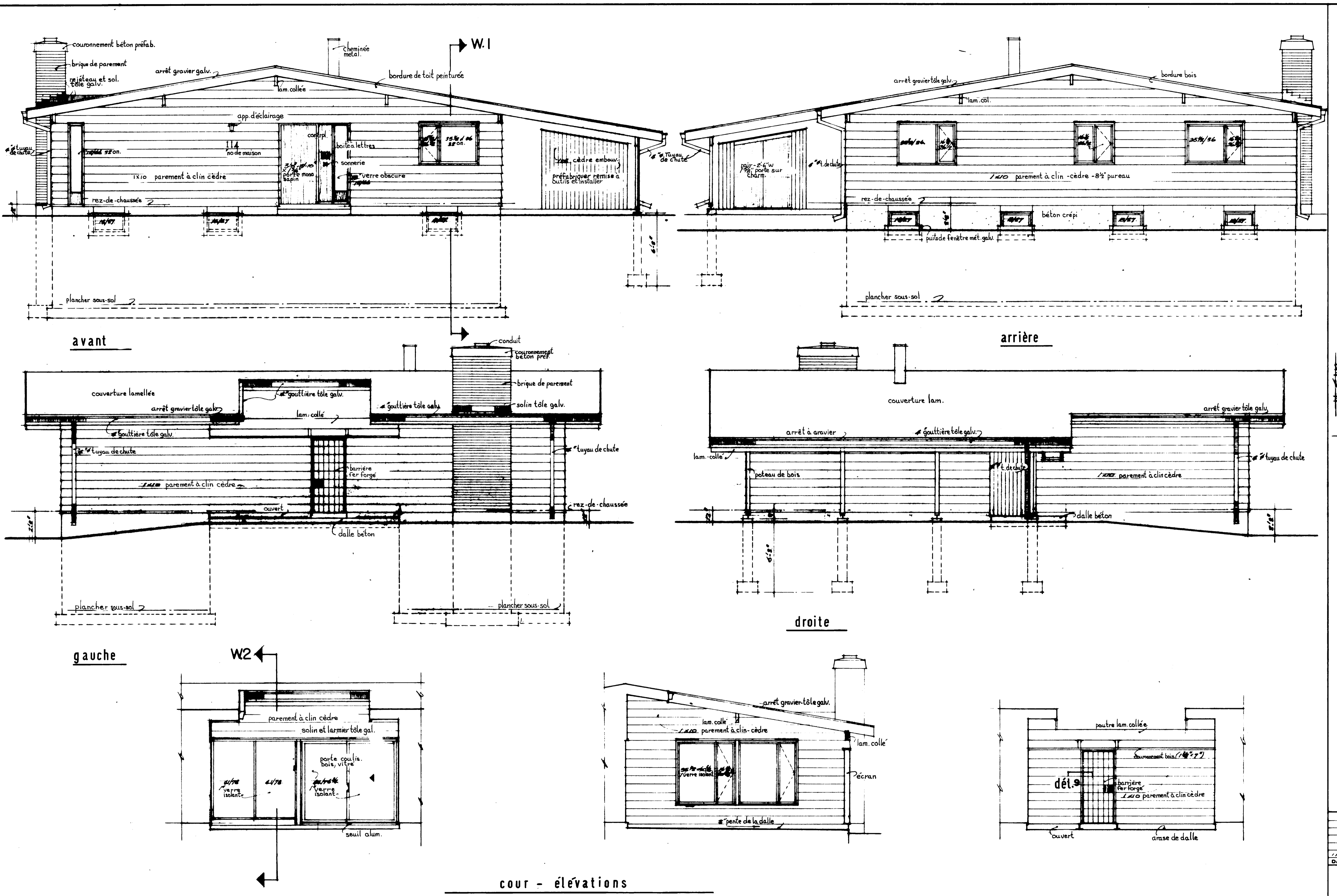
a) LES MEMBRES DE CHARPENTE SONT CALCULÉS POUR UNE SURCHARGE DE TOIT DE 50 LIVRES PAR PIED CARRE. ADVENANT UNE CHARGE DE TOIT EN EXCÉDENT DE LA CHARGE CALCULÉE DANS CERTAINES REGIONS, IL SERA NÉCESSAIRE DE RECALCULER LES MEMBRES DE CHARPENTE EN CONSÉQUENCE.

b) TOUS LES MEMBRES DE CHARPENTE SERONT EN BOIS DE LA CATÉGORIE CONSTRUCTION ET DE L'ESSENCE SAPIN D'OGLES SAUF ANNOTATION CONTRAIRE SUR LES DESSINS.



DATE	INHA. STOS. CHKD. BY	DATE	REVISIONS	BY
J. BRYAN CRAWLEY				
DATE	DESIGN NO.	SHEET NO.		
2335 f 1 of 3				





**remarques**

- Tous les carreaux dans les fenêtres extérieures doivent être des éléments doubles scellés hermétiques.
- Tous les parements en cédré doivent avoir une teinte naturelle.
- Poutres lamellées collées exposées à être finies avec 2 couches de vernis "spar".
- Toutes les fenêtres doivent avoir un solin à la tête, 26 ga. tôle galv.
- Les bordures en bois, les panneaux de contreplaqué, les portes et les fenêtres en bois, les solins métalliques exposés, les gouttières, etc. à l'extérieur doivent être peintes.
- La fondation exposée doit être crépie.

#/10 parement à clin cèdre  
1 rang feutre bitumé 15 liv.  
revêtement diag.  
#/10 ossature  
#/10 poteau sapin  
#/10 parement à clin cèdre  
#/10 boiserie sapin  
cadre de barrière fer forgé  
poteau lam.-collé dessus

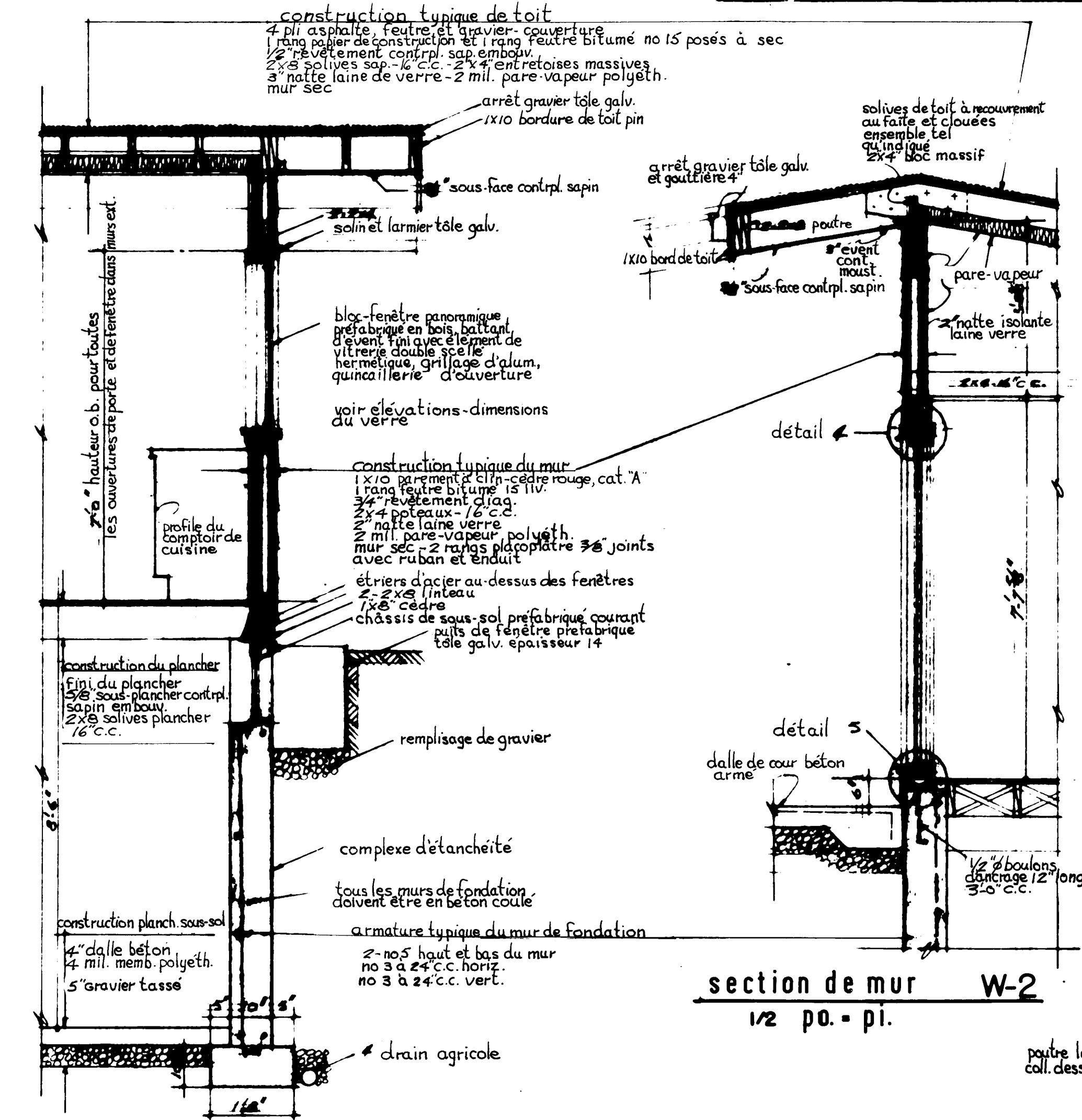
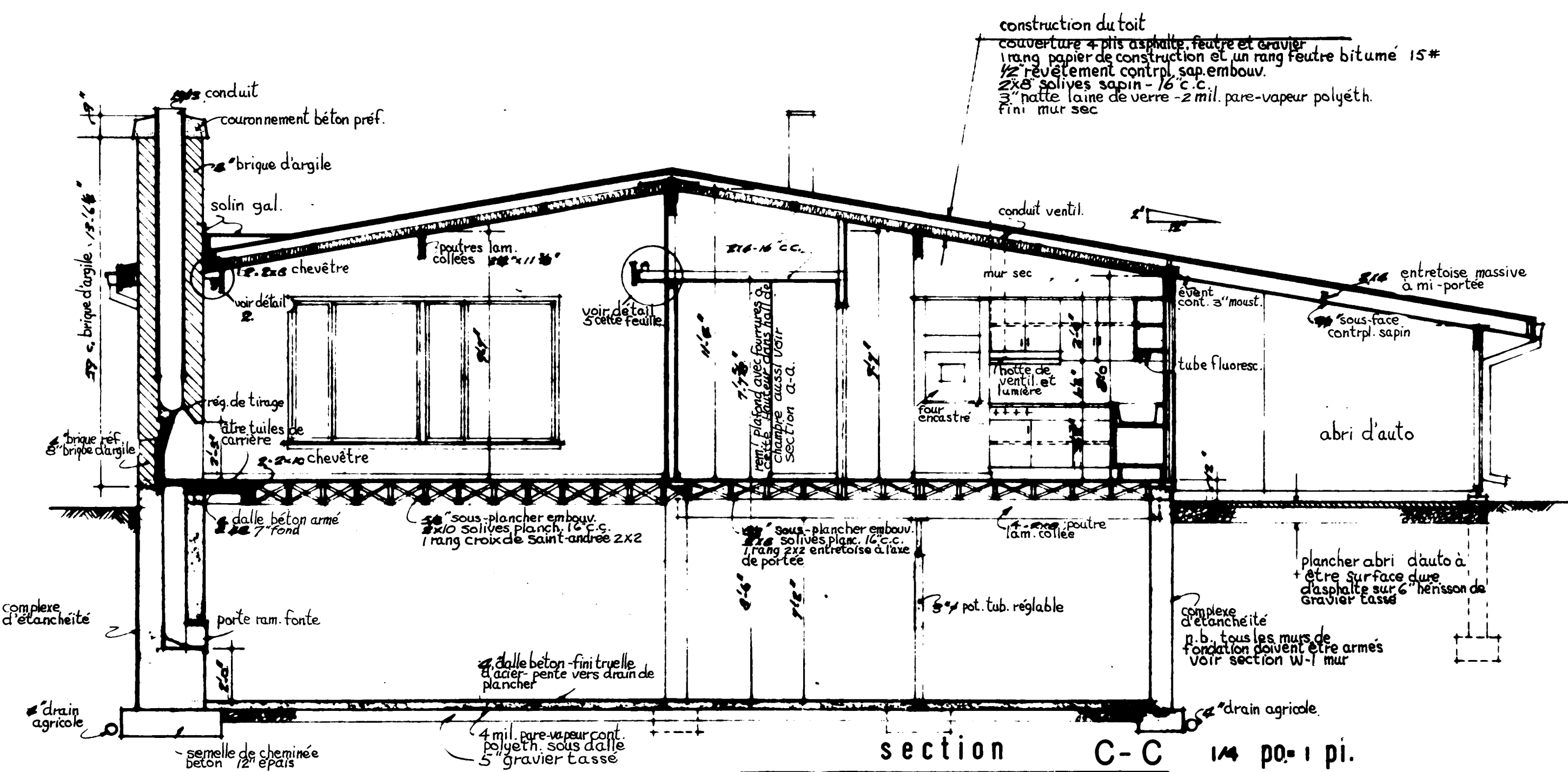
dét. 9

sous face de poutre  
#/2 x 3/4 corrière  
détache 3/4 tôle galv.  
#/2 x 1/2 poteau dans poutre 1/2 boul. mét.  
Traversant poteau  
3/4 x 3/4 poteau  
#/2 x 3/4 console "U"  
galv.  
#/2 x 3/4 sous face avant  
+ 3/4 sous face arrière  
soudé  
cheville galv.  
dessus de dalle  
cheville libre pour déplacement dans plan vert.

poteau de barrière  
assemblé à dalle et poutre

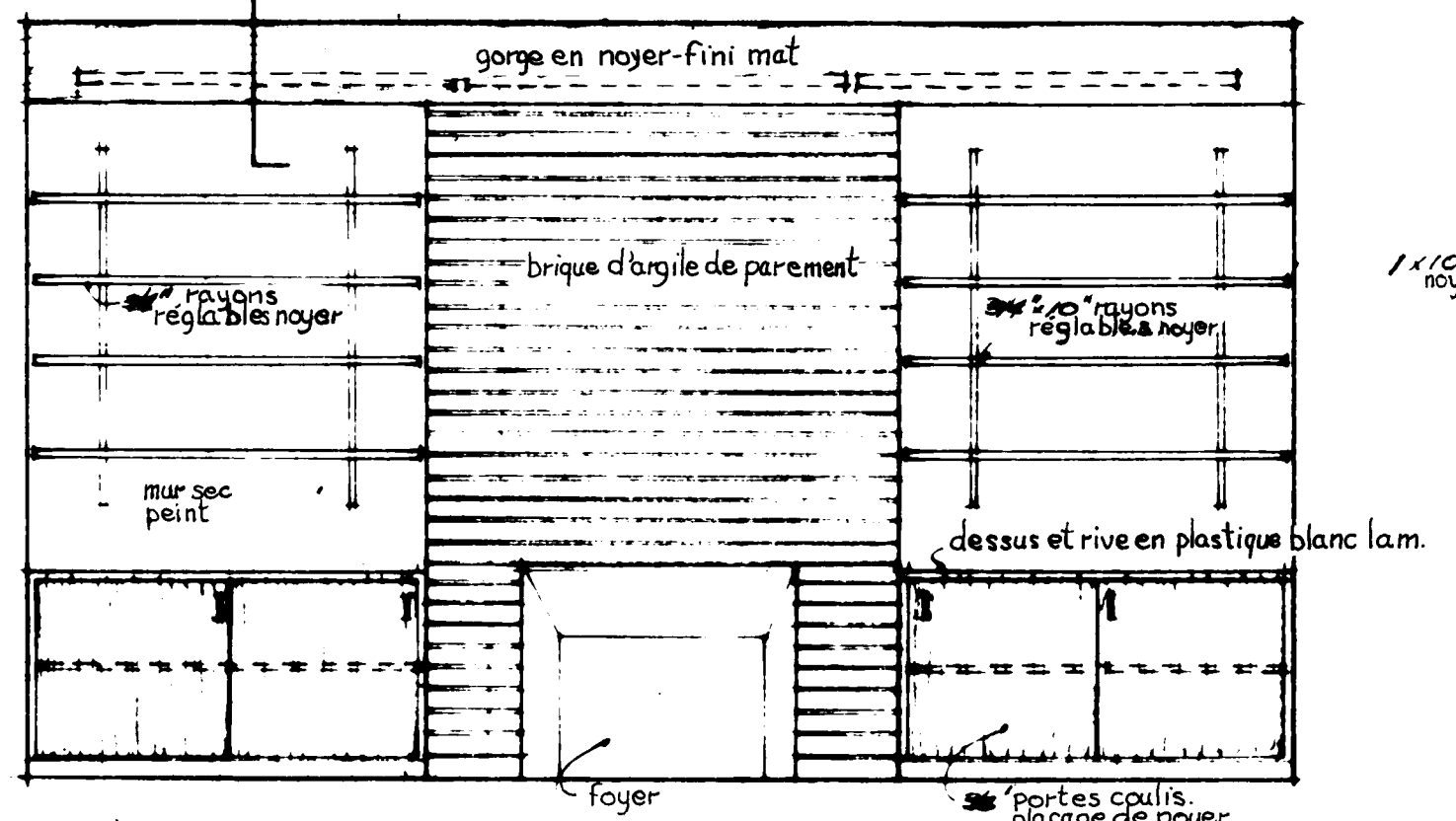
1-1/2 po. = 1 pied

DATE	NHA STDS CHKD BY	DATE	REVISIONS	BY
J. BRYAN CRAWLEY				
DATE	REGISTERED ARCHITECT			
DESIGN NO.	2335F			SHEET NO.
CENTRAL MORTGAGE AND HOUSING CORPORATION				

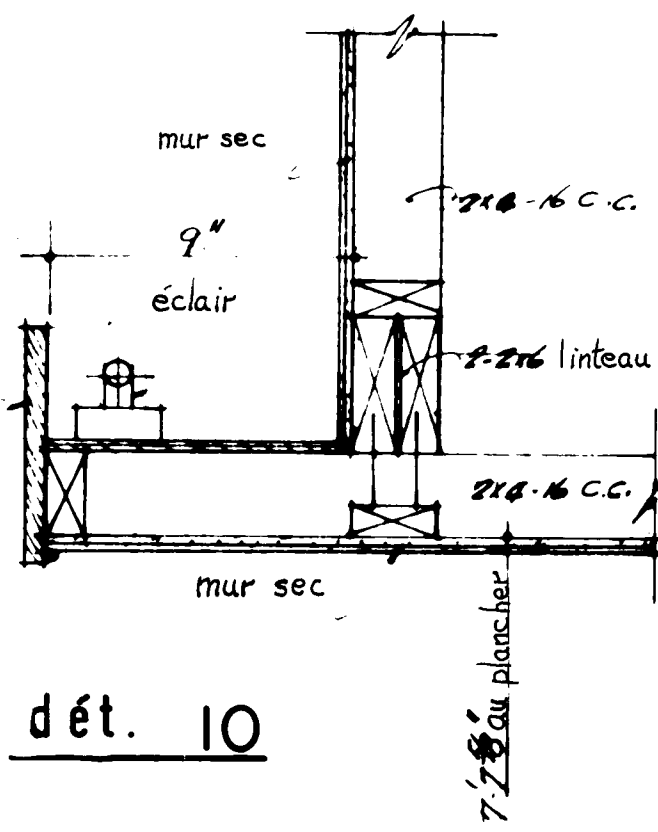


construire avec épingle feuille et gravier  
1 rang papier de construction et un rang feutre bitumé 15#  
revêtement contrôlé sapin embouvé  
2x6 solives sapin - 16°C.C.  
3" natté laine de verre - 2 mil. pare-vapeur polyéth.

dét. 2



dét. 10



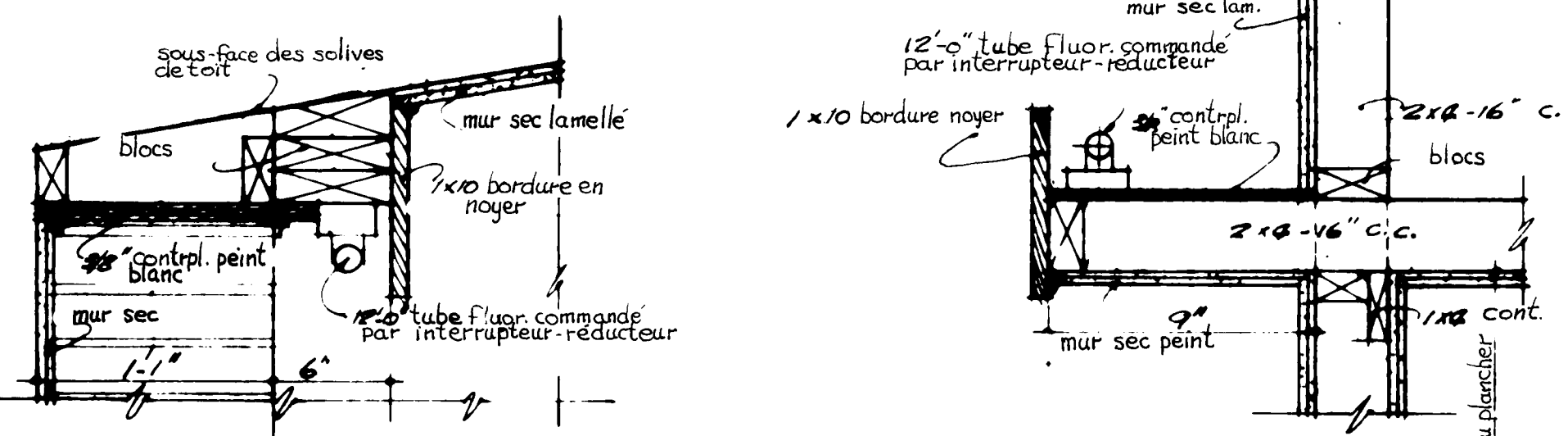
**détail typique des solives de plancher assemblées au mur béton**

1-1/2 po = 1 pi.

1-1/2 po = 1 pi.

**élévation du mur avec foyer**

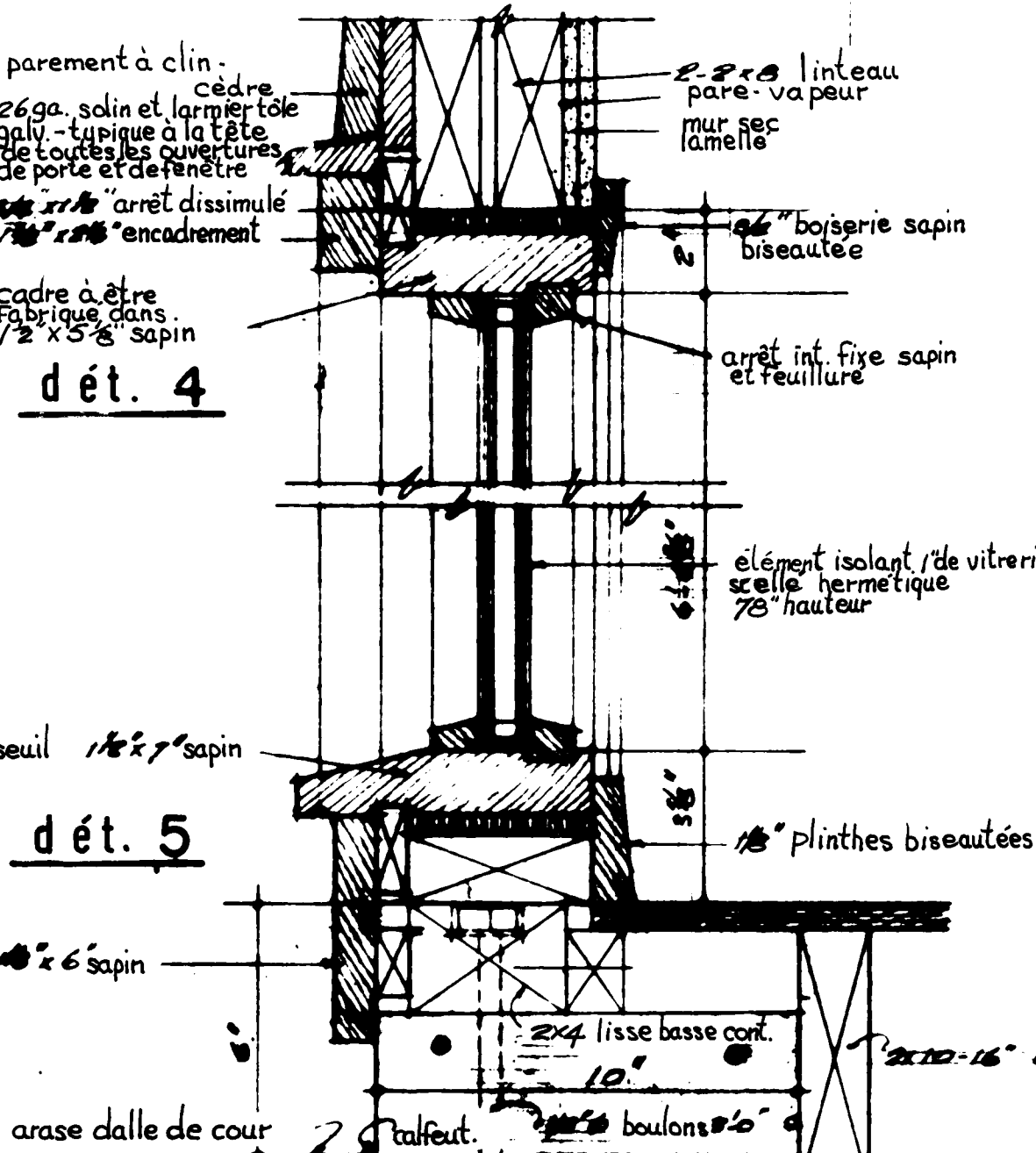
1/2 po = 1 pi.



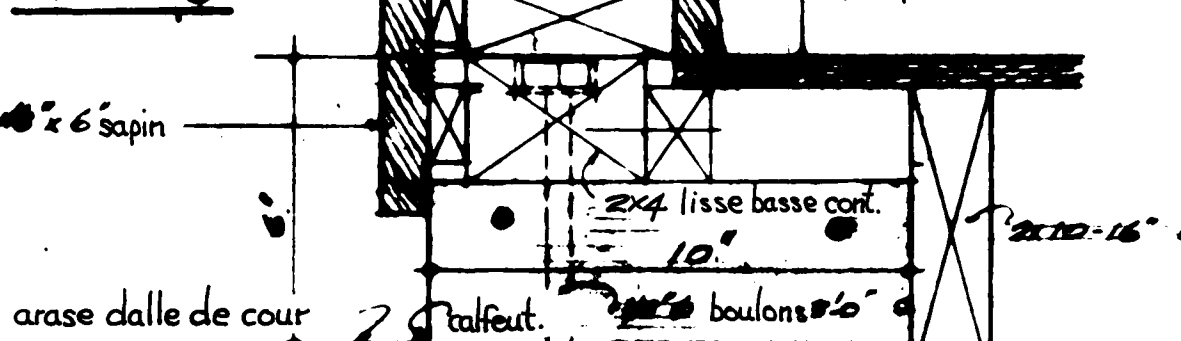
dét. 2

1-1/2 po = 1 pi.

dét. 3



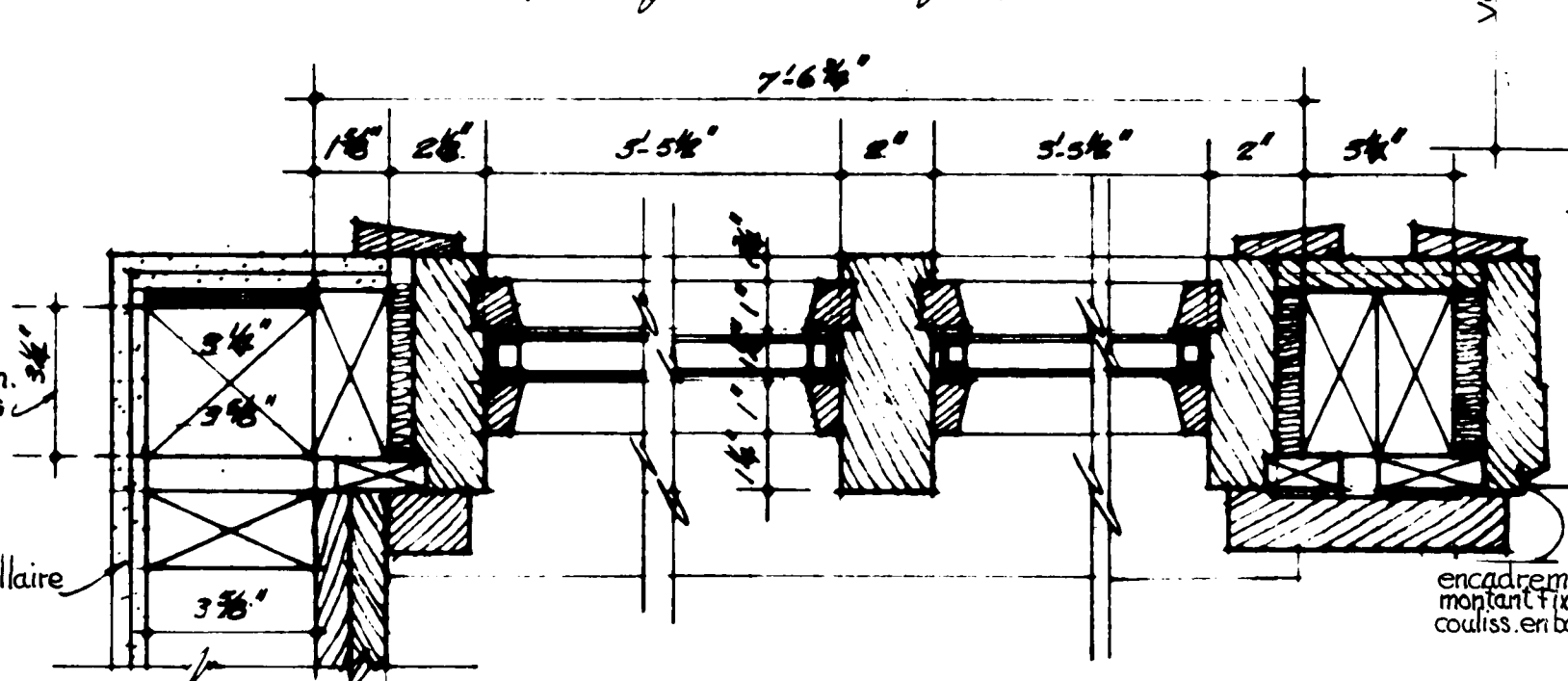
dét. 5



**assemblage typique de poutre à poteau**

**assemblage poutre à poteau abri d'auto**

verifier dimension en chantier



dét. 6

3 po = 1 pied

dét. 7

3 po = 1 pied

dét. 8

3 po = 1 pied

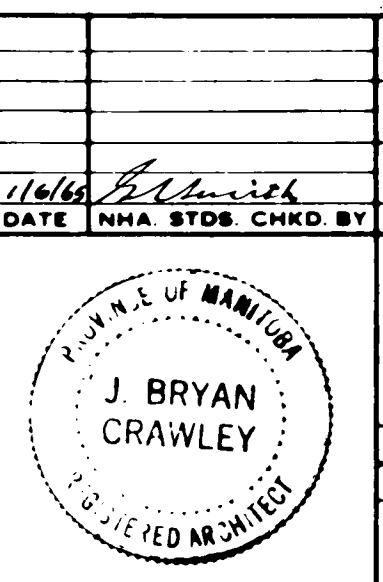
**assemblage typique poteau à lisse murs extérieurs**

1-1/2 po = 1 pied

**remarque**  
voir détail 1-feuille 1 pour assise de base des poteaux s'appuyant sur 4x8 poteau lam.

**base de poteau typique abri d'auto**

**remarque face ext. des piliers g'en bas de la surface du revêtement de plancher de la maison**



CENTRAL MORTGAGE AND CORPORATION