



# CONSTRUIRE SUR DES BASES SOLIDES UNE ASSURANCE QUALITÉ INÉGALÉE

NOS MURS SE DISTINGUENT PAR LEUR COMPOSITION UNIQUE DE TYPE **PIS** (PANNEAUX ISOLANTS STRUCTURAUX) COMPOSÉS DE BOIS CANADIEN DE PREMIÈRE QUALITÉ.

## LA QUALITÉ

Un mur R-36\* :  
Une qualité inégalée dans l'industrie.

- Mur R-36 synonyme de rendement énergétique supérieur
- Résistance accrue au feu et agit comme tampon en cas d'incendie
- Barrière impénétrable pour les insectes et les rongeurs
- Isolation en polyiso et étanchéité pour conserver la chaleur en hiver et la fraîcheur en été
- Une insonorisation supérieure aux normes
- Une réduction de l'empreinte écologique

## UNE RÉDUCTION IMPORTANTE DES FRAIS D'ÉLECTRICITÉ

pouvant aller jusqu'à

# 50%

\*Certifié par un laboratoire indépendant.

## MAISONUSINEESCOTE.COM

### RÉGION DE LANAUDIÈRE

388, Saint-Isidore (route 335)  
Saint-Lin-Laurentides (Québec) J5M 2V1  
**1 800 896-CÔTÉ (2683)**

### RÉGION DES LAURENTIDES

3923, route 117 Sud  
Rivière-Rouge (Québec) JOT 1T0  
**1 866 905-CÔTÉ (2683)**

### RÉGION DE GATINEAU

8, chemin Côte-d'un-Mille  
Chelsea (Québec) J9B 2P6  
**1 877 827-4997**

NOS PARTENAIRES  
PRIVILÉGIÉS



# MURS X-TRÊME CLIMAT (R-36\*)

## MUR STANDARD 1 ÉTAGE REVÊTEMENT SOUPLE

### MUR EXTÉRIEUR

- FILM D'AIR EXTÉRIEUR
  - REVÊTEMENT EXTÉRIEUR
  - ESPACE D'AIR
  - FOURRURES 1" X 3" @ 16" C/C
  - PARE-AIR "TYVEK"
  - PANNEAUX TYPE "P.I.S."  
(3.5" POLYISOCYANURATE ENTRE  
2 ASPENITE 7/16")
  - PARE-VAPEUR (INTÉGRÉ AUX PANNEAUX)
  - 2" X 3" @ 24" C/C
  - FOURRURES 1" X 3" @ 24" C/C
  - GYPSE 1/2"
  - FILM D'AIR INTÉRIEUR
- VALEUR "R" TOTALE 36,17

DÉFLECTEUR EN CARTON  
PROTECTION DES DÉBORDS  
SOFFITE D'ALUMINIUM VENTILÉ  
FASCIA D'ALUMINIUM

### TOITURE

- BARDEAU D'ASPHALTE
  - MEMBRANE GRIPGUARD (36")
  - ASPENITE 15/32" AVEC CLIPS EN "H"
  - FERMES DE TOIT PRÉFAB. @ 24" c/c
  - FILM D'AIR EXTÉRIEUR
  - CELLULOSE SOUFFLÉE
  - POLYTHÈNE 0,006 mm (APPROUVÉ)
  - ESPACE D'AIR
  - FOURRURES 1"X3" @ 16" c/c
  - GYPSE 1/2"
  - FILM D'AIR INTÉRIEUR
- VALEUR "R" TOTALE 51,74

ISOLANT RIGIDE  
1 1/2" X 3" (COUVERTURE DE PONT THERMIQUE)

ISOLANT RIGIDE  
1 1/2" X 3" (COUVERTURE DE PONT THERMIQUE)

FOURRURE  
5/8" X 6 1/2"

### PLANCHER

- FINITION DE PLANCHER (PAR CLIENT)
- BOIS D'INGÉNIERIE 5/8" EMB. VISSÉ
- POUTRELLES AJOURÉES  
9 1/2" @ 19.2"C/C APPROUVÉES  
PAR INGÉNIEUR
- FOURRURES 1 X 3 @ 16" C/C  
(PAR CLIENT)
- GYPSE 1/2" PAR CLIENT)

JOINT SCELLANT ACOUSTIQUE  
SOLIVE DE RIVE 1 3/4" X 9 1/2"

PLANCHE 1"X6" EN BOIS CLOUÉE À LA  
LISSE D'ASSISE POUR DISSIMULER LA TÊTE  
DU BOULON + BANDE D'ÉTANCHÉITÉ 5 1/2"  
(PAR CLIENT)

LISSE D'ASSISE EN 2"X4" TRAITÉ AVEC  
BOULONS D'ANCRAGES MIN. Ø 1/2"  
ESPACÉS D'AU PLUS 7"-10" ET ENCASTRÉS  
DANS LE BÉTON DE MIN. 4" (PAR CLIENT)  
CNB 2015 - ARTICLE 9.23.6.1. 2 b

### FONDATION (PAR CLIENT)

- FILM D'AIR EXTÉRIEUR
  - CRÉPI DE CIMENT
  - ENDUIT IMPERMÉABLE SOUS NIV. SOL
  - MUR DE FONDATION 8" (20MPa)
  - ARMATURE
  - ISOLANT RIGIDE 1"
  - 1" D'AJUSTEMENT
  - 2" X 4" @ 24" C/C
  - LAINE MINÉRALE EN NATTE
  - POLYTHÈNE 0.006 mm  
SCELLANT ACOUSTIQUE
  - GYPSE 1/2"
  - FILM D'AIR INTÉRIEUR
- VALEUR "R" TOTALE 18,72

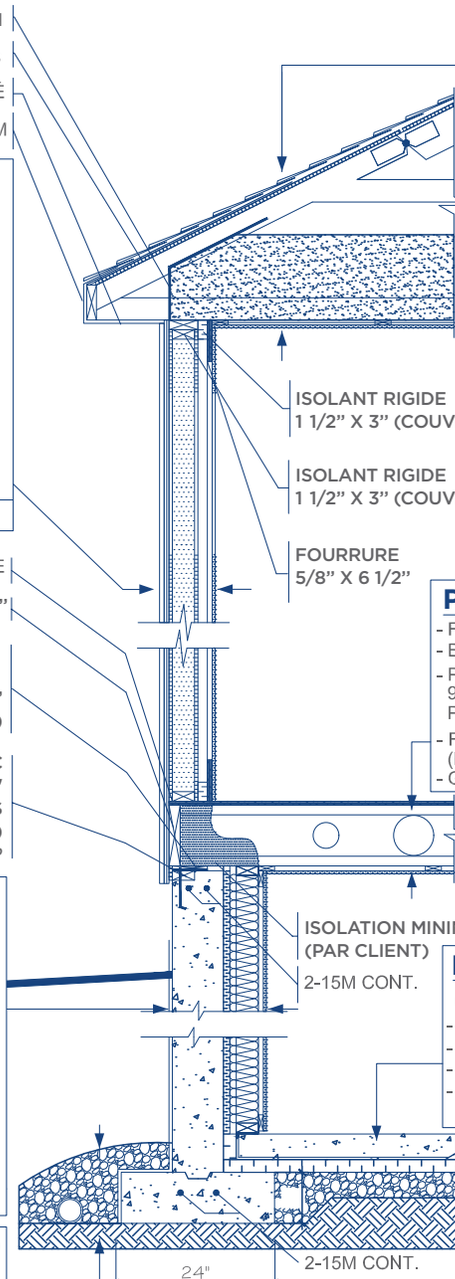
ISOLATION MINIMALE R24.5  
(PAR CLIENT)  
2-15M CONT.

### DALLE DE BÉTON (PAR CLIENT)

- DALLE DE BÉTON 4" (25 MPa)
- POLYTHÈNE (0.006 mm) SCELLÉ
- ISOLATION RIGIDE 2" R-10 MIN.
- PIERRE CONCASSÉE 3/4" NET  
8" D'ÉPAISSEUR

### DRAINAGE (PAR CLIENT)

- DRAIN PERFORÉ 4" Ø AU  
PÉRIMÈTRE DU BÂTIMENT
- PIERRE CONCASSÉE 3/4"  
NET 8" D'ÉPAISSEUR MIN.  
PAR-DESSUS LE DRAIN



\*Certifié par un  
laboratoire indépendant.