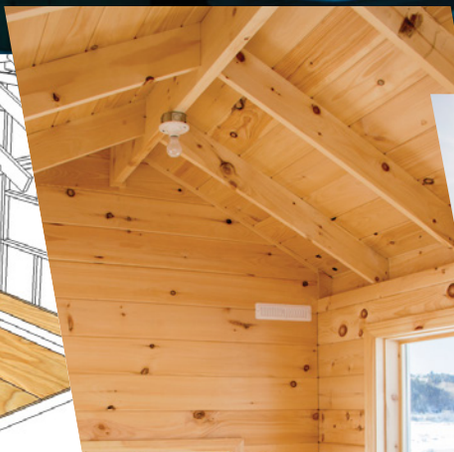
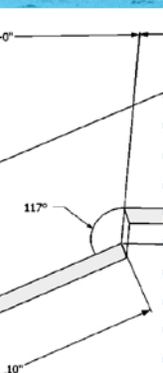


CONSTRUIRE UNE CABANE À PÊCHE

Un modèle qui pourrait
vous aider à voyager léger!





La Ville de Saguenay vous propose un modèle de cabane à pêche type, conçu avec un poids assez léger pour pouvoir embarquer à 12 pouces de glace effective, selon les règlements établis.

Spécifications de la cabane :

Poids de 1 640 kg ou 3 615 livres

En plus de pouvoir embarquer dès le début de la saison, de nombreux avantages sont associés à la légèreté de cette cabane, dont entre autres sa maniabilité pour ses déplacements. Également, notez que les cabanes de 2 182 kg ou 4 807 livres peuvent embarquer à 12 pouces d'épaisseur de glace effective.

Superficie de
8 X 12 pieds = 96 pieds²
2,45 m X 3,66m = 29,26 mètres²

Hauteur d'un peu plus
de 7 pieds ou 2,13 mètres

Les matériaux proposés se retrouvent facilement chez les quincailliers et peuvent même être parfois remplacés pour un équivalent plus léger.

Les pages suivantes vous présentent les plans pour construire ladite cabane.

Parce que sur les glaces, voyager léger contribue à la sécurité!



LISTE DES MATÉRIAUX

| PLANCHER | QUANTITÉ | UNITÉ |
|---|----------|-----------------|
| Solives bois traité 2"x 6" (longueur 8') | 10 | Unité |
| Solives bois traité 2"x 6" (longueur 12') | 2 | Unité |
| Contreplaqués d'épinette standards 3/4" (4' x 8') | 3 | Unité |
| Skis en bois 6" x 10" (prévoir ancrage métallique pour remorquage) | 2 | Unité |
| Prévoir trappe pour pêcher à l'intérieur (dimension selon besoin) | 1 | Unité |
| Aucune isolation | | |
| MURS | QUANTITÉ | UNITÉ |
| Solives bois traité 2"x 3" (longueur 8') | 42 | Unité |
| Solives bois traité 2"x 3" (longueur 12') | 6 | Unité |
| Contreplaqués d'épinette standards 3/8" (4' x 8') | 11 | Unité |
| Panneaux Isoclad (pare-air) 1"-1/2 (4' x 9') R 6,7 | 11 | Unité |
| Fouurrures d'épinette 1"x 3" (longueur 8') | 30 | Unité |
| Déclins en planche de bois embouvetés mod. V-joint 3/4"x 7" | 310 | Pi ² |
| Porte en acier 34" BO3 énergétique | 1 | Unité |
| Fenêtres 17 po x 35 po, verre double (F. et P. LGC) | 4 | Unité |
| Fenêtres 35 po x 17 po, verre double (F. et P. LGC) | 1 | Unité |
| Planches cornières et bordures fenêtre en bois (épaisseur 3") | 125 | Pi.lin. |
| TOITURE Pente de toit : 6/12, surface : 155 pi ² | QUANTITÉ | UNITÉ |
| Planche faitière 2" x 8"x 14' | 1 | Unité |
| Chevrans (bois traité 2"x 6") | 9 | Unité |
| Blocs en porte-à-faux en bois 2" x 6" x 1' (pour chevrons aux extrémités) | 16 | Unité |
| Contreplaqués d'épinette standards 3/8" (4' x 8') | 7 | Unité |
| Panneaux Isoclad (pare-air) 1"-1/2 (4' x 9') R 6,7 | 5 | Unité |
| Fouurrures d'épinette 1"x 3" (longueur 8') | 18 | Unité |
| Tôles d'acier galvanisé 32" x 8' (prépeint) | 8 | Unité |
| Fascia (8" épaisseur) | 50 | Pi. Lin. |



MISE EN GARDE

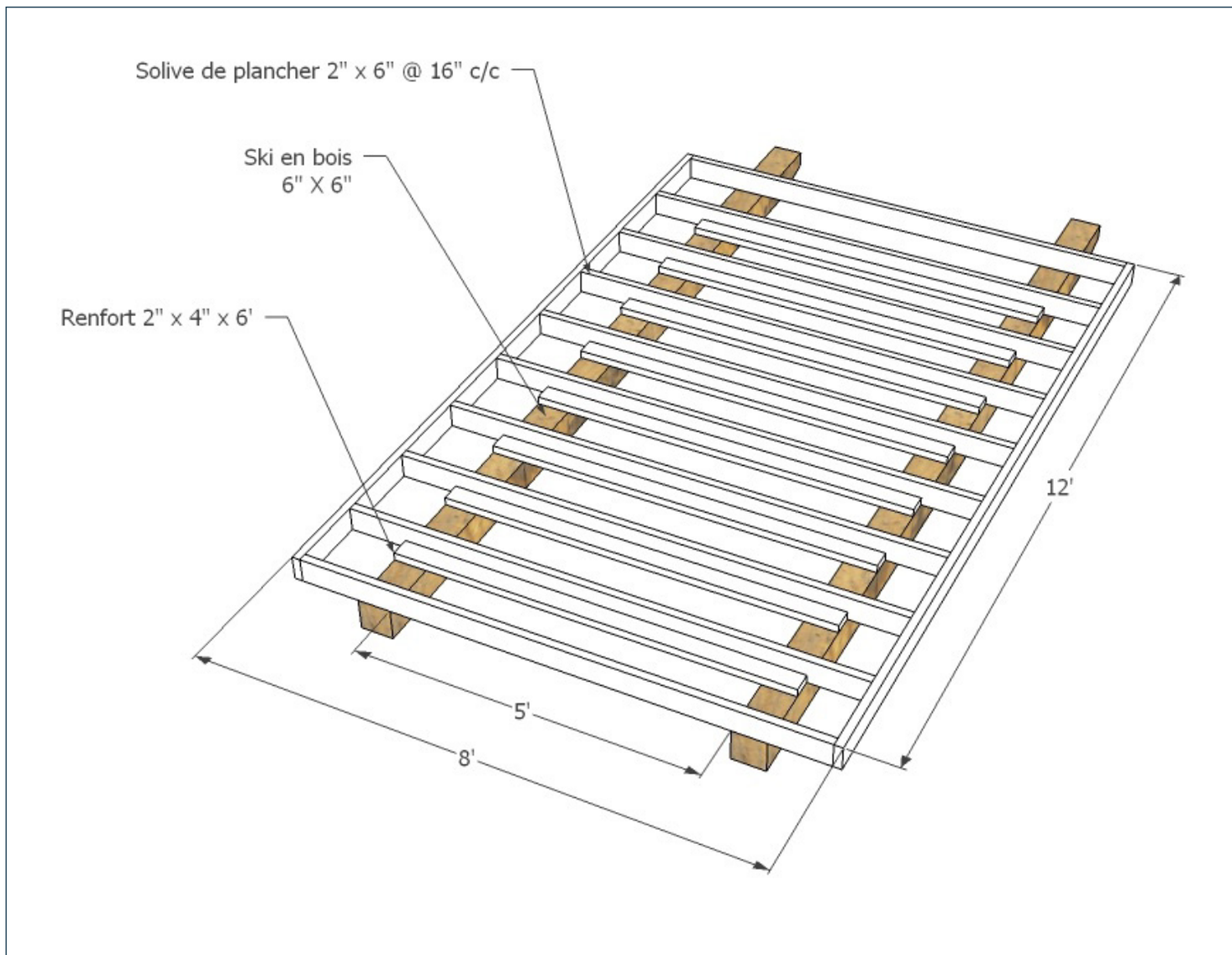
Le présent document est un instrument d'information. Son contenu ne constitue aucunement une liste exhaustive des règles prévues aux règlements d'urbanisme. Il demeure la responsabilité du requérant de se référer aux règlements d'urbanisme ainsi qu'à toute autre norme applicable, le cas échéant.

PHOTOS



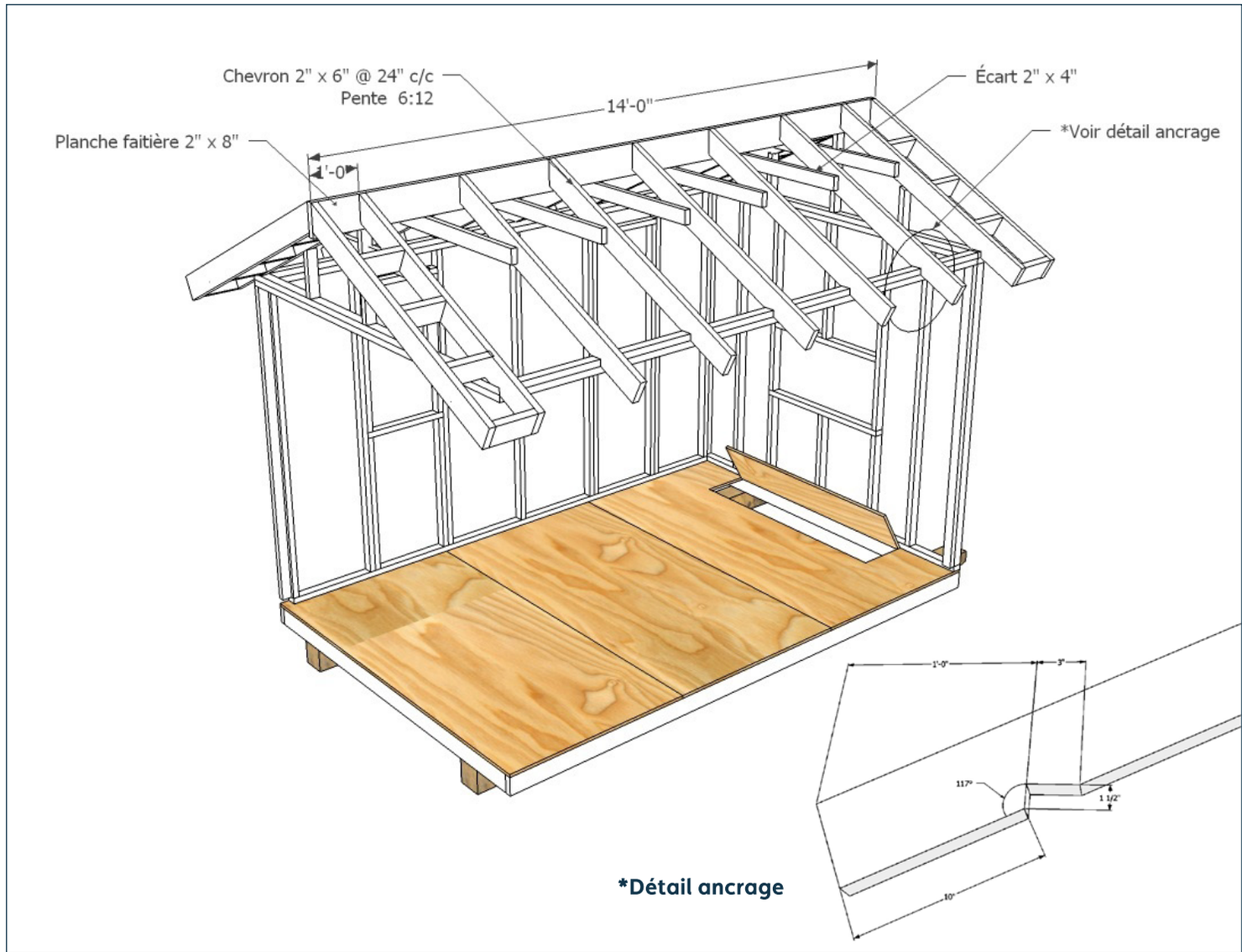


PLANCHER



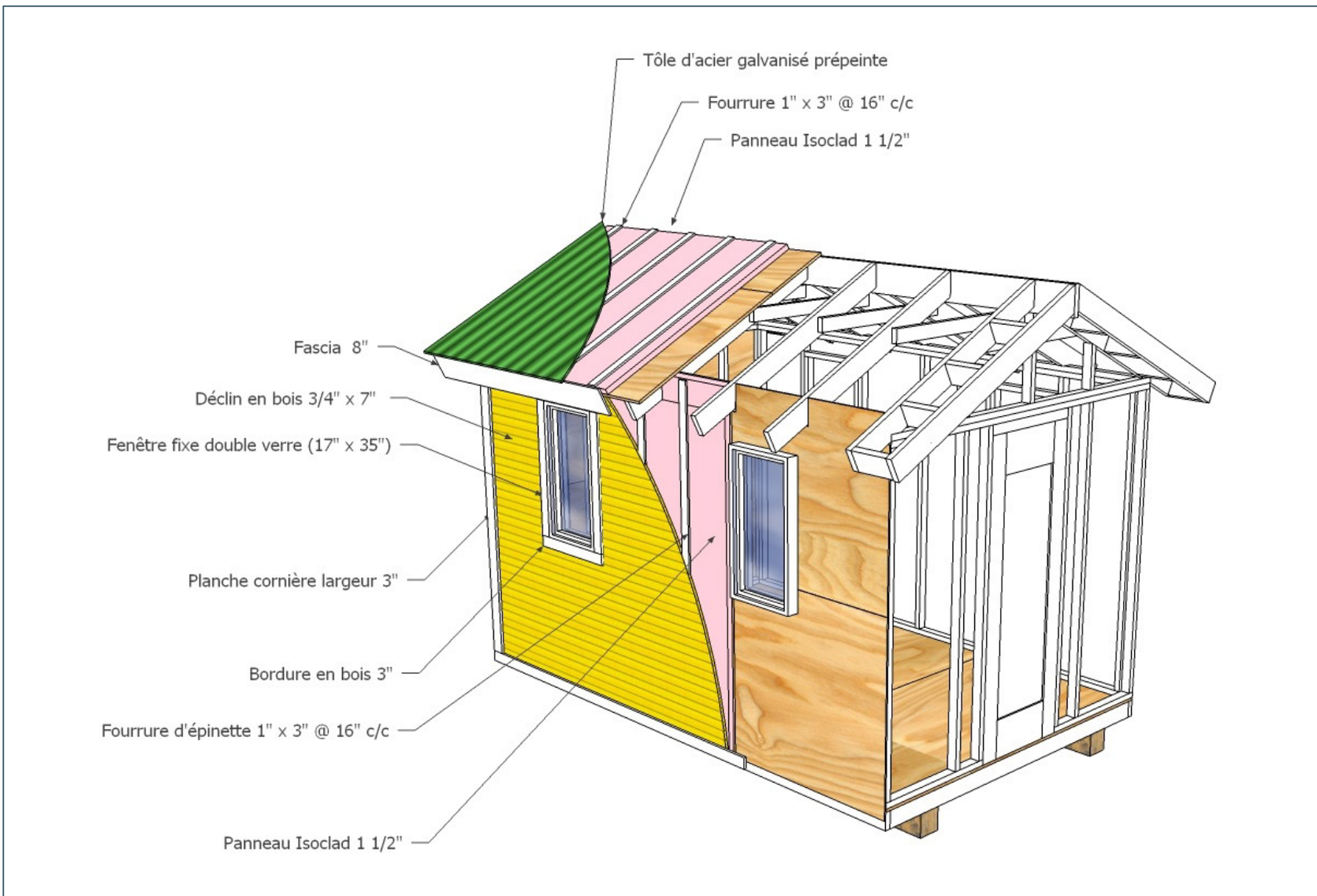


TOITURE





ENVELOPPE





CABANE À PÊCHE MODÈLE AVANT



CABANE À PÊCHE MODÈLE ARRIÈRE





L'ÉCOCENTRE : L'endroit clé pour disposer de vos matériaux après les travaux!

Que vous rénoviez votre cabane à pêche ou que vous en construisiez une nouvelle, il vous restera certainement des retailles de matériaux de construction. Pour en disposer, vous devez vous rendre dans un écocentre, où vos matières seront gérées selon les principes du 3RV-E.

Cela signifie que la hiérarchie suivante est respectée :

- Réduction à la source**
- Réemploi**
- Recyclage**
- Valorisation**
- Enfouissement**

D'ailleurs, il vous est recommandé d'appliquer ces principes en tout temps, lors de la construction ou de la rénovation, et même à la maison!

LE TRI, C'EST L'AFFAIRE DE TOUS!

Avant de vous rendre à l'écocentre, **triez bien vos matières**, car celles-ci seront traitées différemment en fonction de leur composition. Il est d'ailleurs important de procéder à la **démolition complète des matériaux** avant de s'y rendre (par exemple, le gypse doit être séparé du bois). Ainsi, vous gagnerez du temps à votre arrivée. Voici ce qu'il advient des matériaux que vous déposerez dans les conteneurs :

| Tri des matières ACCEPTÉES | Type de traitement | |
|---|--|---|
| CRD : CONSTRUCTION, RÉNOVATION, DÉMOLITION | | |
|  | Bois de construction, palettes, meubles, comptoirs de cuisine, contreplaqué, mélamine, bois aggloméré, bois traité | Valorisation énergétique |
| | Bardeau d'asphalte | Broyage et réutilisation comme matériel de recouvrement |
| | Gypse | Valorisation agricole |



| Tri des matières ACCEPTÉES | | Type de traitement |
|---|--|--|
| ENFOUISSEMENT | | |
|  | Fenêtres en bois, toilettes, bains, matériaux mixtes, vitre, plastique dur | Broyage et réutilisation comme matériel de recouvrement |
| | Tapis, matelas, meubles recouverts de tissu, plastique mou, styromousse | Enfouissement au lieu d'enfouissement technique (LET) |
| MÉTAL | | |
|  | Métal ferreux, métal non ferreux, fils électriques, gros rebuts métalliques | Fonte et recyclage |
| RDD : RÉSIDUS DOMESTIQUES DANGEREUX | | |
|  | Bonbonnes de propane (100 lb et moins), peinture, solvant, aérosols, batteries d'auto, tubes fluorescents <i>Ne sont pas acceptés à l'écocentre de Chicoutimi secteur nord.</i> | Traitement selon les méthodes sécuritaires et respectueuses de l'environnement |

Vos écocentres sont heureux de vous accueillir... à l'année!

Écocentre du Sud

3333, boul. Talbot, Chicoutimi secteur sud

Écocentre de Jonquière

2330, rue de la Métallurgie

Écocentre du Nord

2932, rue Vimy, Chicoutimi secteur nord

Écocentre de La Baie

223, rue Joseph-Gagné Sud

Pour joindre vos écocentres : 418 698-3010

