



## Maison Conteneur Extensible

Structure robuste et adaptable pour toutes les saisons  
Nous vous accompagnons tout au long du processus clé en main.



Nos maisons extensibles offrent une excellente alternative à l'habitat traditionnel. Ces maisons conteneurs extensibles constituent de magnifiques habitations à la moitié du prix des maisons classiques.

(Exemple de disposition)

## Spécifications et configuration 20 pieds

Modèle	Extensible de 6 m
Taille extensible	L 18' 7" x 121' 0" x H 8'
Taille interne	L 11,5 m x 16 m x H 2,2 m
Dimensions pliées	L 38' 7" x 17'4" x H 8'
Surface au sol	72 m <sup>2</sup> 775 pieds carrés
Type de maison	4 chambres, 1 salle de bain
Nombre de personnes	4 à 12 personnes
Pouvoir	12 kW
Poids net	5,3 tonnes 11 023,1 livres

## Spécifications et configuration 30 pieds

Modèle	Extensible à 9 m
Taille extensible	L 28' 7" x 121' 0" x H 8'
Taille interne	L 11,5 m x 16 m x H 2,2 m
Dimensions pliées	L 38' 7" x 17'4" x H 8'
Surface au sol	72 m <sup>2</sup> 775 pieds carrés
Type de maison	4 chambres, 1 salle de bain
Nombre de personnes	4 à 12 personnes
Pouvoir	12 kW
Poids net	5,3 tonnes 11 023,1 livres

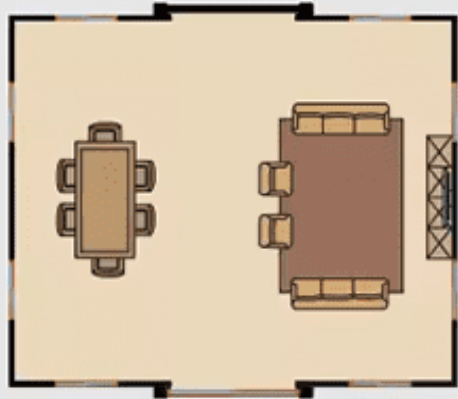
## Spécifications et configuration 40 pieds

Modèle	Extensible jusqu'à 12 m
Taille extensible	L 38' 7" x 121' 0" x H 8'
Taille interne	L 11,5 m x 16 m x H 2,2 m
Dimensions pliées	L 38' 7" x 17'4" x H 8'
Surface au sol	72 m <sup>2</sup> 775 pieds carrés
Type de maison	4 chambres, 1 salle de bain
Nombre de personnes	4 à 12 personnes
Pouvoir	12 kW
Poids net	5,3 tonnes 11 023,1 livres



## Structure à ossature

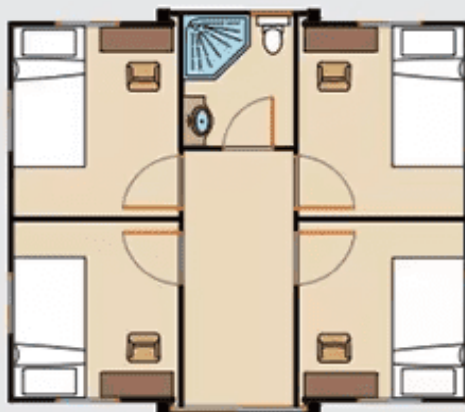
Non.	Nom	Contenu	Spécification
1	Châssis principal (entièrement galvanisé)	Poutre latérale supérieure	Tube carré galvanisé 80 x 100 x 3,75 mm (3 po x 3 po, 9 po x 0,1 po)
2		Poutre supérieure	Pièces de pliage galvanisées 3,0 mm
3		Poutre secondaire longitudinale supérieure	Tube carré galvanisé 30 x 30 x 1,3 mm (0,2 po x 0,2 po x 0,03 po)
4		Poutre secondaire transversale supérieure	Tube carré galvanisé 40 x 60 x 1,8 mm (1,5 po x 2,3 po x 0,03 po)
5		Poutre latérale inférieure	Tube carré galvanisé 80 x 100 x 3,0 mm (3 po x 3 po, 9 po x 0,11 po)
6		Poutre inférieure	Pièces de pliage galvanisées 3,0 mm 0,11"
7		Poutre secondaire longitudinale inférieure	Tube carré galvanisé 80 x 100 x 3,0 mm (3 po x 3 po, 9 po x 0,11 po)
8		Poutre secondaire transversale inférieure	Tube carré galvanisé 40 x 80 x 2,0 mm (1,5 po x 3 po x 0,07 po)
9		Tête suspendue galvanisée de 6 mm	Tête de suspension galvanisée L210*I150*H160mm 8'26" x 5'9" x 6'03"
10		Colonne en acier	Pièces de pliage galvanisées 3,0 mm
11	Cadre latéral (entièrement galvanisé)	Cadre supérieur	Tube carré galvanisé 50*100*3,0 mm
12			Pièces de pliage galvanisées 3,0 mm
13		Cadre inférieur	Tube carré galvanisé 80*100*3,0 mm
14		charnière pliante	Charnière galvanisée de 130 mm
15	Revêtement protecteur de la structure globale	Pulvérisation	Procédé de revêtement par pulvérisation électrostatique/poudre plastique blanche unie + revêtement anticorrosion
16	Toit	Plaque supérieure externe	Type 950 – Panneau composite acier double face de 100 mm d'épaisseur, 0,3 mm, couleur PU + panneau ondulé simple de 0,45 mm
17		Panneau de plafond intérieur	Panneau composite acier double face de type 950, épaisseur 100 mm, 0,3 mm, revêtement PU.
18		Paroi latérale, avant et arrière	Panneau composite acier double face de type 950, épaisseur 100 mm, 0,3 mm, revêtement PU.
19	Tableau mural	Panneau de séparation intérieure	Panneau composite acier double face de type 950, épaisseur 100 mm, 0,3 mm, revêtement PU.
20	Sol	Sol	Contreplaqué de bambou ignifugé 18 mm
21		Réchauffez-vous	plancher chauffant électrique
22		Revêtement de sol extérieur	SPC 4,0 mm
23		Isolation inférieure	Plaque de protection inférieure XPS de 40 mm + 0,6 mm
24	Porte et fenêtre	Fenêtre coulissante en aluminium Broken Bridge	Verre double couche 920 x 920 mm x 8, épaisseur 5 + 14 + 5 mm
25		Porte double en aluminium Broken Bridge	Verre à double couche de 840 x 2035 mm, épaisseur 5 + 14 + 5 mm
26		porte de chambre	Porte en aluminium et bois*4
27	Électricité	système de disjoncteurs	Circuits, interrupteurs et prises aux normes américaines
28		Lumière	Lampe plate Bull 30*30. Grand plafonnier
29	Salle de bain	Séparation à sec et à l'humidité	Porte en alliage titane-magnésium, porte coulissante en verre, douche, lavabo, armoire de toilette avec miroir à éclairage intelligent, toilettes, siphon de sol, canalisation d'eau dissimulée.
30	Des pièces de rechange	Incluant la moulure d'angle supérieure, la plinthe, le renfort d'angle, le ruban adhésif étanche, la sangle, l'adhésif structural et le pistolet à colle.	
Changement	Conteneur 40HQ*1		



**Disponible en plusieurs configurations**



**Salles de bains, douches, cuisinette, chauffage et air climatisé**



# Le Future des Maisons Conteneurs



Son allure moderne, ses grandes fenêtres offrant des vues à couper le souffle et ses équipements intelligents en font un choix idéal aussi bien pour les citadins que pour les amoureux du plein air.

Nos modèles extensibles constituent une excellente alternative à l'habitat traditionnel. Ces maisons conteneurs extensibles offrent de magnifiques habitations à la moitié du prix des maisons classiques.



## Prêts pour nos hivers canadiens !



Valeurs R des isolants \*Une couche d'isolation en mousse de polyuréthane de 150 mm d'épaisseur présente généralement une valeur R comprise entre R-22,5 et R-42 , selon le type de mousse. La mousse de polyuréthane projetée à cellules fermées a généralement une valeur R de R-6,5 à R-7 par pouce. Par conséquent, 150 mm (environ 6 pouces) de mousse projetée à cellules fermées auraient une valeur R d'environ R-39 à R-42. Les panneaux de mousse rigide, comme le polyisocyanurate, peuvent également présenter des valeurs R plus élevées par pouce, certains atteignant R-6,5 par pouce.

# Préparation et transport au Canada



Votre nouvelle maison conteneur sera soigneusement préparée pour son voyage transatlantique. Nous utilisons un cargo ultramoderne, équipé d'un système de navigation GPS de pointe, afin de garantir un transit sécurisé.

Votre maison conteneur devrait arriver en toute sécurité au port canadien le plus proche. Nous vous tiendrons régulièrement informé(e) de son acheminement à chaque étape. Voici quelques détails supplémentaires :

**Préparation à l'expédition :** \* Le conteneur fera l'objet d'une inspection approfondie afin de garantir sa conformité à toutes les réglementations de sécurité et de transport maritime. \* Il sera solidement arrimé et calé à l'intérieur du cargo pour éviter tout mouvement pendant le transport.

**Transport :** \* Le cargo est équipé d'un système de climatisation afin de protéger le contenu des températures extrêmes. \* L'itinéraire sera optimisé pour la rapidité et la sécurité, en tenant compte des conditions météorologiques et des risques potentiels. **Arrivée et livraison :** \* À l'arrivée, la maison conteneur sera déchargée et préparée pour le dédouanement. \* Nous coordonnerons avec vous le transport jusqu'à votre destination finale. \* Nous vous fournirons tous les documents nécessaires.



**Maisons Conteneurs Canada**  
Container Houses Canada

873 200-0963

[maisonsconteneurscanada.ca](http://maisonsconteneurscanada.ca)

[containerhousescanada.ca](http://containerhousescanada.ca)