



## Spécifications générales

<b>Revêtement extérieur :</b>	revêtement en acier et bordure de toit	<b>Toit :</b>	toiture en terpolymère d'éthylène-propylène-diène de 45 mil
<b>Murs intérieurs :</b>	lambris de meranti recouverts de vinyle et d'un tissu de couleur Atomic Granite	<b>Chauffage et climatisation :</b>	chauffage à montage mural extérieur de 2 t et de 10 kW fabriqué par Bard – conduits galvanisés – thermostat permettant de basculer entre le chauffage et la climatisation
<b>Fenêtres :</b>	fenêtres blanches à coulisse horizontale en polychlorure de vinyle de 48 po x 36 po	<b>Éclairage :</b>	éclairage à DEL encastré de 2 pi x 4 pi
<b>Portes extérieures :</b>	brame aplatie en métal de 36 po x 80 po avec entre-doublure isolante	<b>Électricité :</b>	courant monophasé 60 Hz de 120/240 V, panneau principal de 100 A; embouchure murale de 1/4 po pour tube électrique métallique, prises de courant murales doubles et conduit pour réseau téléphonique et données (câbles non compris)
<b>Portes intérieures :</b>	portes creuses avec serrure de passage (le cas échéant)		
<b>Plancher :</b>	carreaux de composite de vinyle (norme établie par Armstrong)		
<b>Plafond :</b>	plafond formé de panneaux insonorisants et d'une suspente de plafond en T inversé de 2 pi x 4 pi, de 7 pi de haut et de 11 po d'épaisseur avec diffuseurs d'air		