

CertainTeed

MARQUE **ProRoc**<sup>®</sup>

Panneaux de gypse



**CertainTeed** 

*Qualité certaine. Satisfaction garantie.*

## PANNEAUX STANDARD

PRODUIT / DESCRIPTION NOYAU ÉPAISSEUR LARGEUR LONGUEUR BORDS NORME

ProRoc® PANNEAU DE GYPSE RÉGULIER 1/2 po x 8 pi BA ProRoc® REGULAR GYPSUM BOARD 1/2" x 8' TE

### ProRoc® RÉGULIER

Formé d'un noyau de gypse de première qualité non combustible, le panneau de gypse régulier ProRoc est recouvert des deux côtés d'un revêtement de papier recyclé à 100 %. Pour murs et plafonds intérieurs des immeubles commerciaux et résidentiels.

NOYAU	ÉPAISSEUR	LARGEUR	LONGUEUR	BORDS	NORME
Régulier	3/8 po (9,5 mm) 1/2 po (12,7 mm)	4 po (1 219 mm) 54 po (1 372 mm)	7 po (2 134 mm) 8 pi (2 438 mm) 8 pi 6 po (2 590 mm) 9 pi (2 743 mm) 10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm) 14 pi (4 267 mm)	Carrés Amincis	CAN/CSA-A82.27 ASTM C 1396 ASTM C 36

ProRoc® PANNEAU DE GYPSE DE TYPE X 5/8 po x 8 pi BA ProRoc® TYPE X GYPSUM BOARD 5/8" x 8' TE

### ProRoc® TYPE X

Panneau de gypse à noyau de formule spéciale contenant des additifs qui lui donnent un indice de résistance au feu plus élevé que le panneau de gypse ProRoc régulier. Pour ensembles intérieurs lorsqu'un certain indice de résistance au feu est exigé.

NOYAU	ÉPAISSEUR	LARGEUR	LONGUEUR	BORDS	NORME
Type X	5/8 po (15,9 mm)	4 pi (1 219 mm) 54 po (1 372 mm)	8 pi (2 438 mm) 8 pi 6 po (2 590 mm) 9 pi (2 743 mm) 10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm)	Amincis	CAN/CSA-A82.27 ASTM C 1396 ASTM C 36

ProRoc® PANNEAU DE GYPSE DE TYPE C 1/2 po x 8 pi BA ProRoc® TYPE C GYPSUM BOARD 1/2" x 8' TE

### ProRoc® TYPE C

Panneau de gypse de type X amélioré avec noyau de formule spéciale répondant à toutes les exigences des normes CSA et ASTM pour un produit de type X. Pour ensembles intérieurs lorsqu'un certain indice de résistance au feu est exigé.

NOYAU	ÉPAISSEUR	LARGEUR	LONGUEUR	BORDS	NORME
Type C	1/2 po (12,7 mm) 5/8 po (15,9 mm)	4 pi (1 219 mm)	8 pi (2 438 mm) 9 pi (2 743 mm) 10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm)	Amincis	CAN/CSA-A82.27 ASTM C 1396 ASTM C 36

## PRODUITS RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À LA MOISSISURE

PRODUIT / DESCRIPTION NOYAU ÉPAISSEUR LARGEUR LONGUEUR BORDS NORME

ProRoc® RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À LA MOISSISURE M2TECH® 1/2 po x 8 pi BA ProRoc® MOISTURE & MOLD RESISTANT M2TECH® 1/2" x 8' TE

### ProRoc® RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À LA MOISSISURE AVEC TECHNOLOGIE M2TECH<sup>MC</sup>

Le panneau de gypse est conçu pour être utilisé sur les murs intérieurs et les plafonds. Il comprend un noyau spécialement formulé pour résister à l'humidité, revêtu d'un papier recyclé à 100 % et résistant à l'humidité et aux moisissures. Son recto est violet clair et son verso bronze.

NOYAU	ÉPAISSEUR	LARGEUR	LONGUEUR	BORDS	NORME
Régulier	1/2 po (12,7 mm)	4 pi (1 219 mm)	8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm)	Amincis	CAN/CSA - A82.27 ASTM C 1396

ProRoc® RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À LA MOISSISURE M2TECH® TYPE X 5/8 po x 8 pi BA ProRoc® MOISTURE & MOLD RESISTANT M2TECH® TYPE X 5/8" x 8' TE

### ProRoc® RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À LA MOISSISURE AVEC TECHNOLOGIE M2TECH<sup>MC</sup>, TYPE X

Offre les mêmes capacités de résistance à l'humidité et à la moisissure que le panneau de gypse résistant à l'humidité et à la moisissure ProRoc® en plus d'offrir la résistance au feu du cœur de TYPE X. Pour les murs et les applications intérieures qui nécessitent un indice de résistance au feu et/ou un indice de transmission acoustique (CTS).

NOYAU	ÉPAISSEUR	LARGEUR	LONGUEUR	BORDS	NORME
Type X	5/8 po (15,9 mm)	4 pi (1 219 mm)	8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm)	Amincis	CAN/CSA - A82.27 ASTM C 1396

ProRoc® RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ 1/2 po x 8 pi BA ProRoc® MOISTURE RESISTANT 1/2" x 8' TE

### ProRoc® RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ

Panneau de gypse conçu pour assurer la résistance à l'humidité nécessaire dans les salles de bains, les buanderies, les cuisines et les zones d'entreposage. Le panneau de gypse ProRoc résistant à l'humidité possède un noyau de formule spéciale résistant à l'humidité entouré de papier recyclé à 100 % résistant à l'eau, vert du côté face et gris au dos.

NOYAU	ÉPAISSEUR	LARGEUR	LONGUEUR	BORDS	NORME
Régulier	1/2 po (12,7 mm)	4 pi (1 219 mm)	8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm)	Amincis	CAN/CSA-A82.27 ASTM C 1396 ASTM C 630

ProRoc® RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ TYPE X 5/8 po x 8 pi BA ProRoc® MOISTURE RESISTANT TYPE X 5/8" x 8' TE

### ProRoc® RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ TYPE X

Possède les mêmes propriétés de résistance à l'humidité que les panneaux ProRoc résistants à l'humidité et les mêmes propriétés de résistance au feu que les panneaux de type X. Pour ensembles intérieurs lorsqu'un certain degré de protection contre l'humidité et un certain indice de résistance au feu sont exigés.

NOYAU	ÉPAISSEUR	LARGEUR	LONGUEUR	BORDS	NORME
Type X	5/8 po (15,9 mm)	4 pi (1 219 mm)	8 pi (2 438 mm) 12 pi (3 658 mm)	Amincis	CAN/CSA-A82.27 ASTM C 1396 ASTM C 630

## PRODUITS POUR L'EXTÉRIEUR (suite)

PRODUIT / DESCRIPTION	NOYAU	ÉPAISSEUR	LARGEUR	LONGUEUR	BORDS	NORME
-----------------------	-------	-----------	---------	----------	-------	-------

**ProRoc® PANNEAU DE REVÊTEMENT À NOYAU TRAITÉ** 1/2 po x 8 pi BC

### ProRoc® REVÊTEMENT À NOYAU TRAITÉ

Revêtement de gypse possédant un noyau de formule spéciale résistant à l'humidité entouré de papier hydrofuge recyclé à 100 % des deux côtés pour les murs extérieurs ayant à affronter des conditions exigeantes après application.

Régulier	1/2 po (12,7 mm)	4 pi (1 219 mm)	8 pi (2 438 mm)	Carrés	CAN/CSA-A82.27 ASTM C 1396 ASTM C 79
----------	------------------	-----------------	-----------------	--------	--

**ProRoc® PANNEAU DE REVÊTEMENT À NOYAU TRAITÉ TYPE X** 5/8 po

### ProRoc® REVÊTEMENT À NOYAU TRAITÉ TYPE X

Un panneau de revêtement de gypse avec un noyau résistant à l'humidité et des revêtements de papier hydrofuges dotés des propriétés de résistance au feu d'un noyau de type X. Pour les applications de murs extérieurs où des indices de résistance à l'humidité et au feu supérieurs sont exigés.

Type X	1/2 po (12,7 mm) 5/8 po (15,9 mm)	4 pi (1 219 mm)	8 pi (2 438 mm)	Carrés	CAN/CSA-A82.27 ASTM C 1396 ASTM C 79
--------	--------------------------------------	-----------------	-----------------	--------	--

### GlasRoc® REVÊTEMENT

Revêtement de gypse résistant aux intempéries fabriqué selon la technologie améliorée de gypse renforcé de fibre de verre de CertainTeed. Substrat approuvé par les plus importants fabricants de systèmes EIFS, pour systèmes traditionnels en stuc ou à une couche, systèmes de revêtement traditionnels, plafonds extérieurs, systèmes pour soffites et applications aux surfaces courbées extérieures.

Régulier	1/2 po (12,7 mm)	4 pi (1 219 mm)	8 pi (2 438 mm)	Carrés	CAN/CSA - A82.27 ASTM C 1396 ASTM C 79
----------	------------------	-----------------	-----------------	--------	--

### GlasRoc® REVÊTEMENT TYPE X

Revêtement de gypse résistant aux intempéries fabriqué selon la technologie améliorée de gypse renforcé de fibre de verre de CertainTeed. Substrat approuvé par les plus importants fabricants de systèmes EIFS, pour systèmes traditionnels en stuc ou à une couche, systèmes de revêtement traditionnels, plafonds extérieurs, systèmes pour soffites et applications aux surfaces courbées extérieures.

Type X	5/8 po (15,9 mm)	4 pi (1 219 mm)	8 pi (2 438 mm)	Carrés	CAN/CSA - A82.27 ASTM C 1396 ASTM C 79
--------	------------------	-----------------	-----------------	--------	--

## PRODUITS SPÉCIALISÉS

PRODUIT / DESCRIPTION	NOYAU	ÉPAISSEUR	LARGEUR	LONGUEUR	BORDS	NORME
-----------------------	-------	-----------	---------	----------	-------	-------

**ProRoc® POUR PLAFOND INTÉRIEUR** 1/2 po x 8 pi BA

### ProRoc® POUR PLAFOND INTÉRIEUR

Panneau de gypse conçu pour les plafonds intérieurs, qui exigent une résistance supérieure au fléchissement. Recommandé pour les travaux intérieurs, avec des supports de plafond espacés d'une distance pouvant aller jusqu'à 600 mm (24 po) entre axes. Peut également être utilisé pour les murs intérieurs.

Régulier	1/2 po (12,7 mm)	4 pi (1 219 mm)	8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm)	Amincis	CAN/CSA-A82.27 ASTM C 1395 ASTM C 1396
----------	------------------	-----------------	---	---------	--

**ProRoc® PANNEAU MURAL VENEER** 1/2 po x 8 pi BA

### ProRoc® PANNEAU VENEER

Placoplâtre avec papier bleu-gris, spécialement conçu et recyclé à 100 %, qui offre le bon taux d'absorption pour l'adhésion du panneau de veneer. Substrat deplâtre de finition pour ensembles intérieurs.

Régulier	1/2 po (12,7 mm)	4 pi (1 219 mm)	8 pi (2 438 mm) 12 pi (3 658 mm)	Amincis	CAN/CSA-A82.27 ASTM C 1396 ASTM C 588
----------	------------------	-----------------	-------------------------------------	---------	---

### ProRoc® PANNEAU VENEER TYPE X

Assure la même fonction de substrat que le panneau ProRoc Veneer tout en ayant les mêmes propriétés de résistance au feu que les panneaux de type X. Pour ensembles intérieurs lorsqu'on a besoin d'un substrat pour le plâtre de finition et qu'un certain indice de résistance au feu est exigé.

Type X	5/8 po (15,9 mm)	4 pi (1 219 mm)	8 pi (2 438 mm) 12 pi (3 658 mm)	Amincis	CAN/CSA-A82.27 ASTM C 1396 ASTM C 588
--------	------------------	-----------------	-------------------------------------	---------	---

## PRODUITS SPÉCIALISÉS (suite)

PRODUIT / DESCRIPTION	NOYAU	ÉPAISSEUR	LARGEUR	LONGUEUR	BORDS	NORME
-----------------------	-------	-----------	---------	----------	-------	-------

ProRoc® PANNEAU DE GYPSE FLEXIBLE DE 1/4 po 1/2 po x 12 pi BA 3/4 x 12 TE ProRoc® FLEX GYPSUM BOARD 1/2 x 12 TE

### ProRoc® PANNEAU FLEXIBLE DE 1/4 po

Panneau de gypse conçu pour s'adapter aux courbes sans qu'il soit nécessaire de l'humidifier. Idéal pour les murs, plafonds et colonnes courbes à l'intérieur. Panneau de 1/4 po d'épaisseur à noyau flexible.

Régulier	1/4 po (6,35 mm)	4 pi (1 219 mm)	8 pi (2 438 mm) 12 pi (3 658 mm)	Amincis	CAN/CSA-A82.27 ASTM C 1396 ASTM C 36
----------	------------------	-----------------	-------------------------------------	---------	--

## PRODUITS DE HAUTE PERFORMANCE

PRODUIT / DESCRIPTION	NOYAU	ÉPAISSEUR	LARGEUR	LONGUEUR	BORDS	NORME
-----------------------	-------	-----------	---------	----------	-------	-------

ProRoc® RÉISTANT AUX COUPS 1/2 po x 8 pi BA 5/8 x 8 TE ProRoc® ABUSE RÉISTANT

### ProRoc® RÉISTANT AUX COUPS

Conçu avec un noyau de gypse dense renforcé de fibre de verre, enveloppé de papier recyclé à 100 %, ce produit assure une meilleure résistance aux coups et une meilleure insonorisation pour les zones très fréquentées. Pour murs et plafonds intérieurs.

Type C	1/2 po (12,7 mm)	4 pi (1 219 mm)	8 pi (2 438 mm)	Amincis	CAN/CSA-A82.27
Type X	5/8 po (15,9 mm)		10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm)		ASTM C 1396 ASTM C 36

### ProRoc® REVÊTEMENT DE PUIXS TYPE X

Les systèmes à charpente de gypse ont remplacé la maçonnerie traditionnelle pour les coffrages intérieurs verticaux, les puits d'escalier, les coffrages d'ascenseur, les saignées mécaniques et les cloisons de séparation pare-feu. Les charpentes de gypse et les cloisons de séparation pare-feu présentent quelques-uns des avantages suivants : construction légère, murs minces, installation et nettoyage faciles et rapides et construction rentable.

Type X	1 po (25,4 mm)	2 pi (609,5 mm)	8 pi (2 438 mm) 12 pi (3 658 mm)	Biseautés Biseautés	CAN/CSA-A82.27 ASTM C 1396 ASTM C 442
--------	----------------	-----------------	-------------------------------------	------------------------	---

## ACCESSOIRES

PRODUIT / DESCRIPTION	NOYAU	ÉPAISSEUR	LARGEUR	LONGUEUR	BORDS	NORME
-----------------------	-------	-----------	---------	----------	-------	-------

### MONTANT D'ACIER EN I POUR REVÊTEMENT DE PUIXS

Les montants métalliques en I pour revêtements de puits sont proposés en calibre 20 ou 25, ainsi que dans différentes longueurs.

s.o.	Calibre 25	2-1/4 po (57 mm)	10 pi (3 048 mm)	s.o.	s.o.
	Calibre 20	4 po (102 mm)	12 pi (3 658 mm)		
		2-1/4 po (108 mm)	10 pi (3 048 mm)		
		4 po (102 mm)	12 pi (3 658 mm)		
		6 po (153 mm)			

### SABLÈRES D'ACIER EN J POUR REVÊTEMENT DE PUIXS

Les sablières métalliques en J pour revêtements de puits sont proposées en calibre 20 ou 25, ainsi que dans différentes longueurs.

s.o.	Calibre 25	2-1/4 po (57 mm)	10 pi (3 048 mm)	s.o.	s.o.
		4 po (102 mm)			
	Calibre 20	2-1/4 po (108 mm)	10 pi (3 048 mm)		
		4 po (102 mm)	10 pi (3 048 mm)		
		6 po (153 mm)	10 pi (3 048 mm)		

### ÉCHELON PLAFONDÉCOR

Panneau de gypse utilisé comme échelon de base pour la pose des moules PlafonDécor Cove et Corniche.

Régulier	1/2 po (12,7 mm)	6 po (152 mm)	8 pi (2 438 mm)	Carrés	s.o.
----------	------------------	---------------	-----------------	--------	------

### MOULURE COVE PLAFONDÉCOR

Panneau de gypse moulé en forme de gorge destiné à être posé à l'intersection du mur et du plafond.

Régulier	3/8 po (10 mm)	4-1/2 po (114 mm)	8 pi (2 438 mm) 12 pi (3 658 mm)	Carrés	s.o.
----------	----------------	-------------------	-------------------------------------	--------	------

### MOULURE CORNICHE PLAFONDÉCOR

Panneau de gypse moulé en forme de corniche destiné à être posé à l'intersection du mur et du plafond.

Régulier	3/4 po (19 mm)	4-7/16 po (113 mm)	8 pi (2 438 mm)	Carrés	s.o.
----------	----------------	--------------------	-----------------	--------	------

### PANNEAU DE BÉTON

Panneau doté d'un noyau en béton modifié par polymères ainsi que d'un treillis en fibre de verre résistant aux alcalis doublé sur le côté face et simple sur les bords. Le résultat est un panneau extrêmement rigide et léger capable de supporter une exposition prolongée à l'humidité.

Régulier	1/2 po (12,7 mm)	32 po (812,8 mm) 36 po (914,4 mm) 48 po (1219,2 mm)	60 po (1524 mm) 96 po (2438,4 mm)	Amincis	ASTM C 1325 ANSI A 118.9
----------	------------------	---	--------------------------------------	---------	-----------------------------

MARQUE  
**ProRoc**<sup>®</sup>

## Le nom à retenir pour les panneaux de gypse et les produits de finition.

La marque **ProRoc**<sup>®</sup> de CertainTeed. Une qualité de niveau professionnel impossible à battre. Des rubans d'extrémité à code couleur, bilingues, impossibles à manquer. Un choix dont vous ne pouvez vous passer.

### Par des pros. Pour des pros.

Les panneaux de gypse de marque **ProRoc**<sup>®</sup> sont fabriqués en utilisant une technologie et des procédés de pointe garantissant une qualité supérieure et une fiabilité constante à travers toute notre large gamme.

Lorsque vous en aurez fini avec l'installation, vous pourrez faire la finition avec les composés et textures à joints de marque **ProRoc**<sup>®</sup>. Ensemble, les produits **ProRoc**<sup>®</sup> vous garantissent un beau travail grâce à une famille de produits de niveau professionnel conçue pour satisfaire les spécialistes les plus exigeants et l'oeil le plus critique.

### CertainTeed – nous voulons être votre premier fournisseur

Chez CertainTeed, nous surveillons en permanence le marché et l'industrie pour connaître les nouvelles tendances en ce qui concerne les produits, les formules et les techniques de fabrication. Et tout cela, pour nous assurer d'être fidèle à notre promesse de faire en sorte que vous travailliez toujours avec les bons matériaux – c'est-à-dire les meilleurs!

Lorsque vous choisissez des panneaux et composés CertainTeed, vous profitez immédiatement d'un niveau de performances que seule une qualité de niveau professionnel peut vous garantir. Une qualité qui résulte de la combinaison de décennies d'expérience avec la toute dernière technologie.



### Une technologie mondiale. Un service à portée de la main.

CertainTeed est associée au premier fournisseur mondial de panneaux de gypse – tout en offrant un service supérieur partout au Canada.

Car, aussi grand que nous soyons, nous ne cesserons jamais de nous soucier des besoins de ceux qui comptent sur nous et travaillent avec nous chaque jour : nos clients.

*Nous connaissons notre travail.*

*Nous connaissons le vôtre.*

*Au travail!*



# Garanties et soutien technique

## Normes d'essai

Des essais de résistance au feu et des essais acoustiques sont menés conformément aux normes CAN/ULC-S101M ou ASTM E 119, et ASTM E 90, respectivement, et aucune autre garantie n'est offerte que la garantie de conformité à la norme selon laquelle l'ensemble a été testé. Il peut y avoir dans les valeurs nominales des écarts mineurs attribuables aux changements de matériau et de normes, ainsi qu'aux différences éventuelles entre les installations d'essai. Les ensembles sont classés comme « combustibles » (armature en bois) ou « non combustibles » (béton ou acier).

## Ensembles combustibles

Ceux-ci incluent tous les murs à montants en bois, les plafonds à solives en bois, les parquets à languettes et rainures, les planchers en contreplaqué, les faux planchers et les revêtements de plancher, ainsi que les sous-couches de plancher formées de gypse coulé sur un sous-plancher en contreplaqué.

## Ensembles non combustibles

Cette catégorie inclut les murs à montants d'acier, les plafonds à poutrelles métalliques avec planchers de béton coulé sur un treillis métallique ainsi que les poutres et colonnes d'acier.

## Résistance au feu

Les produits CertainTeed ProRoc® de types X et C sont classifiés par le Laboratoire des assureurs du Canada et par Underwriters Laboratories Inc., et les différents modèles portent les étiquettes ULC et UL. Pour ce qui est de la résistance au feu, se reporter à la documentation de CertainTeed Gypse ainsi qu'aux Fire Resistance Directories ULC et UL.

## Caractéristiques de combustion des surfaces

Les panneaux de gypse ProRoc® ont un indice de propagation des flammes de 15 et un indice d'émission de fumée de 0, conformément aux normes CAN/ULC-S102M et ASTM E 84.

## Caractéristiques acoustiques

On évalue la mesure dans laquelle les ensembles empêchent le passage du son par l'indice de transmission du son (ITS) conformément aux normes ASTM E 90 et E 413. Cet indice à un seul chiffre est dérivé de la valeur des pertes de transmission du son sur toute une gamme de fréquences sonores. Tous les ensembles possédant un tel indice doivent être soigneusement calfeutrés au sommet et à la base, ainsi que partout où le son pourrait passer. Pour les caractéristiques acoustiques, se reporter à la documentation de CertainTeed Gypse ou aux tableaux du Code national du bâtiment.

## Entreposage

Les panneaux de gypse doivent être entreposés à l'intérieur, à l'abri des intempéries, de la lumière directe du soleil et des moisissures. Les panneaux doivent être soigneusement empilés à plat en prenant soin qu'ils ne fléchissent pas et que les bords et les surfaces ne risquent pas d'être endommagés. Il n'est pas recommandé d'entreposer les panneaux en les appuyant sur l'ossature. Il faut les porter, et non les trainer, sur le lieu d'installation pour éviter d'endommager les bords finis.

## Pour plus de renseignements

Veillez consulter les documents suivants : CAN/CSA-A82.31, Pose des plaques de plâtre; ASTM C 840, Specification for the Application and Finishing of Gypsum Board; et Gypsum Association GA-216, Application and Finishing of Gypsum Board, pour connaître en détail les procédures de pose et de finition. Pour tout renseignement sur les niveaux de finition, consultez le document GA-214.



## INFORMEZ-VOUS SUR NOS AUTRES PRODUITS ET SYSTÈMES CERTAINTEED :

**EXTÉRIEUR :** TOITURES • PAREMENTS • FENÊTRES • CLÔTURES • RAMPES • MENUISERIE PRÉFABRIQUÉE • PATIOS  
FONDATIONS • TUYAUX

**INTÉRIEUR :** PRODUITS ISOLANTS • GYPSE • PLAFONDS

CertainTeed Corporation  
P.O. Box 860  
Valley Forge, PA 19482

Professionnels : 800-233-8990  
Consommateurs : 800-782-8777  
[www.certainteed.com](http://www.certainteed.com)

**CertainTeed**

Les caractéristiques, les propriétés et la performance des matériaux ou des systèmes fabriqués par CertainTeed et décrites aux présentes sont tirées des données obtenues sous des conditions d'essai contrôlées. CertainTeed ne fait aucune garantie, formelle ou implicite, quant aux caractéristiques, aux propriétés et à la performance en cas d'écart de telles conditions dans le cadre de la construction réelle. CertainTeed n'assume aucune responsabilité quant aux effets du mouvement structural.

MC © CertainTeed et le slogan « Quality made certain. Satisfaction guaranteed. » (Qualité certaine. Satisfaction garantie.) sont des marques de commerce de CertainTeed Corporation. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de sociétés qui lui sont apparentées ou affiliées.

AVIS : Les renseignements contenus dans ce document sont sujets à modification sans préavis. CertainTeed n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui peuvent s'être glissées dans ce document par mégarde.