# Richelieu Catalogue de produits

Un partenariat d'une solidité à toute épreuve





www.richelieu.com

Canada 1-800-361-6000 USA 1-800-619-5446



Depuis plus de 75 ans, Franklin est le leader du marché des produits et colles à bois. Titebond® propose des colles de la plus haute qualité, et le programme le plus complet de l'industrie.

### Colle à bois ultime Titebond® III

- Rencontre la norme ANSI/HPVA de résistance à l'eau de type l
- Formule hydrofuge qui se nettoie avec de l'eau
- Temps d'assemblage ouvert plus long
- Température d'application plus basse
- Approuvée par la FDA (É.-U.) pour un contact alimentaire indirect



# Compatible aux normes des composés organiques volatiles (COV)

Numéro d'article	Description	Quantité par caisse
15001413	Bouteille de plastique de 23 cl (8 onces fluides)	12
15001414	Bouteille de plastique de 46 cl (16 onces fluides)	12
15001415	Bouteille de plastique de 47 cl (1 pinte)	6
15001416	Bouteille de plastique de 3,8 l (1 gallon)	2
15001417	Seau de plastique de 19 litres (5 gallons)	1
15001418	Baril de 208 litres (55 gallons)	1

# Colle à bois de première qualité Titebond® Il

- Première colle à bois à passer la norme ANSI de type II de test de résistance à l'eau
- · Conçue pour une utilisation extérieure
- Excellente aptitude au sablage
- N'est pas affectée par les finis

# Compatible aux normes des composés organiques volatiles (COV)



Numéro d'article	Description	Quantité par caisse
15005004	Bouteille de plastique de 46 cl (16 onces fluides)	12
15005006	Bouteille de plastique de 3,81 (1 gallon)	2
15005007	Seau de plastique de 19 litres (5 gallons)	1
15005008	Baril de 208 litres (55 gallons)	1

### Colle à bois originale Titebond®

- Durcissement rapide Réduit le temps de serrage
- Force de collage supérieure au bois
- Excellente résistance à la chaleur et aux solvants
- Excellente aptitude au sablage

# Compatible aux normes des composés organiques volatiles (COV)



Numéro d'article	Description	Quantité par caisse
15005065	Bouteille de plastique de 47 cl (1 pinte)	6
15005066	Bouteille de plastique de 3,8 l (1 gallon)	2
15005067	Seau de plastique de 19 litres (5 gallons)	1
15005068	Baril de 208 litres (55 gallons)	1

	Colles à bois Titebond®			
	Ultime	Première qualité	Originale	
Force*	4 000 lb/po²	3 750 lb/po <sup>2</sup>	3 600 lb/po²	
Temps d'ouverture	8 à 10 minutes	3 à 5 minutes	4 à 6 minutes	
Température de craie	8,33 C (47°F)	12,77 C (55°F)	10 C (50°F)	
Viscosité	4 200 cps.	3 200 cps.	3 400 cps.	
Utilisation extérieure	Oui**	Oui***	Non	
<ul> <li>Érable sur érable (ASTM D-905)</li> <li>Passe la norme ANSI/HPVA de résistance à l'eau de type l</li> <li>Passe la norme ANSI/HPVA de résistance à l'eau de type II</li> </ul>				

### Colle à bois prolongeable Titebond® II

- Vitesse de durcissement plus lente Temps d'ouverture plus long
- Excellente résistance à la chaleur
- Se nettoie à l'eau et non toxique
- Polyvalente Colle le bois, les panneaux de particules, les MDF, le contreplaqué et autres matériaux poreux
- Idéale pour les assemblages complexes et les contrecollages profilés

# Compatible aux normes des composés organiques volatiles (COV)

Numéro d'article	Description	Quantité par caisse
15004136	Bouteille de plastique de 3,81 (1 gallon)	2
15004137	Seau de plastique de 19 litres (5 gallons)	1

## Colle à bois chargée Titebond®

- Vitesse de durcissement plus lente Temps de travail plus long
- Excellente résistance à la chaleur
- Se nettoie à l'eau et non toxique
- Polyvalente Colle le bois, les panneaux de particules, les MDF, le contreplaqué et autres matériaux poreux
- Idéale pour les assemblages complexes et les contrecollages profilés

# Compatible aux normes des composés organiques volatiles (COV)

Numéro d'article	Description	Quantité par caisse
15009106	Bouteille de plastique de 3,8 l (1 gallon)	2
15009107	Seau de plastique de 19 litres (5 gallons)	1





#### Colle à bois foncé Titebond® II

- Rencontre la norme ANSI de résistance à l'eau de type II
- · Conçu pour les applications intérieures et extérieures
- Excellente aptitude au sablage
- N'est pas affectée par les finis

Compatible aux normes des composés organiques volatiles (COV)



Numéro d'article	Description	Quantité par caisse
15003706	Bouteille de plastique de 3,8 l (1 gallon)	2

### Colle blanche Titebond®

- Adhésion forte Durcit rapidement
- Idéale pour la maison, la boutique et les projets d'artisanat
- Se nettoie à l'eau et non toxique
- Approuvée par la FDA (É.-U.) pour un contact alimentaire indirect
- Excellente force d'adhésion, sur papier, bois, cuir et autres matériaux poreux



# Compatible aux normes des composés organiques volatiles (COV)

Numéro d'article	Description	Quantité par caisse
150015026	Bouteille de plastique de 3,8 l (1 gallon)	2
15005027	Seau de plastique de 19 litres (5 gallons)	1
15005028	Baril de 208 litres (55 gallons)	1

# Colle à bois pour pressage à froid Titebond® pour HPL

- Alternative économique à l'adhésif de contact
- Formulée pour réduire la « traversée de colle »
- · Temps de durcissement moyen
- Sans danger Ininflammable
- Aucune vapeur dangereuse



# Compatible aux normes des composés organiques volatiles (COV)

Numéro d'article	Description	Quantité par caisse
15004617	Seau de plastique de 19 litres (5 gallons)	1
15004618	Baril de 208 litres (55 gallons)	1

# Colle de montage Titebond®

- À utiliser avec l'équipement de montage américain
- · Excellente force d'adhésion
- Prise rapide
- · Faible viscosité pour un meilleur écoulement
- · Sèche de manière translucide

### Compatible aux normes des composés organiques volatiles (COV)

Numéro d'article	Description	Quantité par caisse
15002207	Seau de plastique de 19 litres (5 gallons)	1

### Colle à bois fluorescente Titebond® II

- Visible sous la lumière noire
- Permet la détection et le retrait de colle séchée avant la finition
- Rencontre la norme ANSI de résistance à l'eau de type II
- · Résiste aux solvants
- Idéale pour les systèmes de colle avec radio fréquence (R-F)

# Compatible aux normes des composés organiques volatiles (COV)

Numéro d'article	Description	Quantité par caisse
15002316	Bouteille de plastique de 3,8 l (1 gallon)	2
15002317	Seau de plastique de 19 litres (5 gallons)	1
15002318	Baril de 208 litres (55 gallons)	1

## Colle à bois Super Titebond®

- · Adhérence forte et solide
- Excellente résistance à la chaleur
- Temps de travail plus long
- · Se ponce facilement
- · Se nettoie à l'eau



Numéro d'article	Description	Quantité par caisse
15005077	Bouteille de plastique de 3,8 l (1 gallon)	1

# Colle pour placage Titebond® pour le pressage à froid

- Alternative économique à l'adhésif de contact
- Formulée pour réduire la « traversée de colle »
- Temps de durcissement moyen
- Sans danger Ininflammable
- · Aucune vapeur dangereuse

# Compatible aux normes des composés organiques volatiles (COV)

Numéro d'article	Description	Quantité par caisse
15005176	Bouteille de plastique de 3,8 l (1 gallon)	2
15005177	Seau de plastique de 19 litres (5 gallons)	1

# Colle de montage LV Titebond®

- À utiliser avec l'équipement de montage européen
- · Très faible viscosité pour un meilleur écoulement
- Excellentes caractéristiques d'écoulement
- · Excellente force d'adhésion
- · Sèche de manière translucide
- Prise rapide

# Compatible aux normes des composés organiques volatiles (COV)

Numéro d'article	Description	Quantité par caisse
15003817	Seau de plastique de 19 litres (5 gallons)	1





### Colle à bois et mélamine Titebond®

- Colle la mélamine, les matériaux revêtus de vinyle, le HPL et les matériaux poreux
- Adhérence initiale solide
- Temps d'ouverture long
- Sèche transparente

# Compatible aux normes des composés organiques volatiles (COV)

Numéro d'article	Description	Quantité par caisse
15004014	Bouteille de plastique de 46 cl (16 onces fluides)	12
15004016	Bouteille de plastique de 3,8 l (1 gallon)	2
15004017	Seau de plastique de 19 litres (5 gallons)	1

### Colle à bois et de peau liquide Titebond®

- Prête à utiliser
- Excellente résistance au fluage
- Peut être utilisée pour créer un « effet de faïençage » sur le bois
- Le durcissement lent permet un assemblage de précision

# Compatible aux normes des composés organiques volatiles (COV)

Numéro d'article	Description	Quantité par caisse
15005014	Bouteille de plastique de 46 cl (16 onces fluides)	12



### Colle à bois sans coulure ni égoutture Titebond®

- La colle la plus épaisse et au séchage le plus rapide du marché
- Colle à la plupart des matériaux poreux et semi-poreux
- · Remplit les petites fissures et fuites
- · Adhérence instantanée initiale solide
- · Bonne résistance à la chaleur

# Compatible aux normes des composés organiques volatiles (COV)

Numéro d'article	Description	Quantité par caisse
15002404	Bouteille de plastique de 46 cl (16 onces fluides)	12

# Colle de polyuréthane Titebond®

- 100% hydrofuge (rencontre la norme ANSI de type l et ll de test de résistance à l'eau)
- Idéale pour coller le bois, le métal, le HPL, Corian, et bon nombre d'autres surfaces non-poreuses
- Temps d'ouverture plus long que les colles PVA
- Sans solvant

# Compatible aux normes des composés organiques volatiles (COV)

Numéro d'article	Description	Quantité par caisse
15002303	Bouteille de plastique de 23 cl (8 onces fluides)	12
15002300	Bouteille de plastique de ? cl (12 onces fluides)	6

### Néoprène plus adhésif de contact Titebond® GREENchoice™

- Résistance d'adhésion supérieure
- Sans danger pour l'environnement Pas de COV
- Colle les panneaux et placages en plastique, postformable
- Se nettoie aisément à l'eau Peu d'odeurs

# Compatible aux normes des composés organiques volatiles (COV)

Numéro d'article	Description	Quantité par caisse
15003556	Bidon de 3,78 l (1 gallon) - clair	2
15003557	Seau de 19 litres (5 gallons) - clair	1

### Adhésif de sous-plancher tous temps Titebond®

- Plage de températures d'application : de -17°C à 37°C (0°F à 100°F)
- Idéal pour le contreplaqué, le bois usiné et les panneaux de grandes particules
- · Parfait pour le bois mouillé, gelé et traité
- Surpasse les normes AFG-01, ASTM D3498, ASTM C557

Numéro d'article	Description	Quantité par caisse
150095492	Cartouche de 793,79 g (28 oz)	12

# Adhésif de construction intérieur/ extérieur Titebond®

- Excellente résistance à l'eau, fonctionne bien par temps froid
- Idéal pour le bois, les panneaux, les plastiques, les cloisons sèches et les bords de baignoires
- Surpasse la norme ASTM C557

Numéro d'article	Description	Quantité par caisse
15003451	Cartouche de 297,67 g (28 oz)	12







# Système de collage perfectionné HiPURformer™

Le système de collage perfectionné HiPURformer™ comprend trois colles à chaud de polyuréthane, toutes résistantes à l'eau, proposant un collage puissant et permanent, et réduisant la nécessité de serrage ou de fixation. Dans de nombreuses applications, ce système peut rendre obsolète l'utilisation de clous ou d'agrafes, ce qui vous permet de gagner du temps et de l'argent dans les opérations de remplissage, de ponçage et de réparation des marques et tâches.



## Adhésif à chaud de polyuréthane Titebond® HiPURformer™ – WW30

- Adhérence permanente, très forte et durcit rapidement 30 secondes
- Formulation épaisse conçue pour les projets à base de bois et de composite de bois
- Faible viscosité et temps de durcissement plus rapide, idéal pour les opérations plus rapides
- Réduit de beaucoup ou élimine les attaches mécaniques de nombreuses applications
- Sans solvant et ininflammable

Numéro d'article	Description		Quantité par caisse
15001301	WW30	Cartouche de 50 grammes	10

### Adhésif à chaud de polyuréthane Titebond® HiPURformer™ – WW60

- Adhérence permanente, très forte et durcit rapidement 60 secondes
- Formulation épaisse conçue pour les projets à base de bois et de composite de bois
- Idéal pour les applications nécessitant des propriétés de remplissage d'écarts ou des temps d'ouverture plus longs
- Réduit de beaucoup ou élimine les attaches mécaniques de nombreuses applications
- Sans solvant et ininflammable

Numéro d'article	Description		Quantité par caisse
15001311	WW60	Cartouche de 50 grammes	10

### Adhésif à chaud de polyuréthane Titebond® HiPURformer<sup>™</sup> – MP75

- Adhérence permanente, très forte et durcit rapidement 75 secondes
- Colle polyvalente à bois, mélamine, FRP, céramiques et métaux
- Permet les applications d'assemblage à temps d'ouverture plus longs
- Réduit de beaucoup ou élimine les attaches mécaniques de nombreuses applications
- Sans solvant et ininflammable

Numéro d'article	Description		Quantité par caisse
15001321	MP75	Cartouche de 50 grammes	10

### Applicateur d'adhésif sans fil Titebond® HiPURformer™

- Applicateur d'adhésif
- · Mode d'emploi
- Câble d'alimentation amovible Indicateur DEL
- Support d'applicateur d'adhésif (chargeur)

#### Compatible aux normes des composés organiques volatiles (COV)

Numéro d'article	Description	Quantité par caisse
15001361	Applicateur d'adhésif HiPURformer™	6
150017974	Tige d'alimentation	50

#### Propriétés physiques

PRODUIT	WW30	WW60	MP75
Temps de durcissement	30 secondes	60 secondes	75 secondes
Viscosité	7 600 cps (fin)	12 000 cps (épais)	9 500 cps (épais)
Indicateur UV	✓	✓	✓
Hydrofuge	1	✓	✓
Solides 100 %	1	✓	✓
Intérieur/Extérieur	1	✓	✓

#### Développement de la résistance

ÉRABLE SUR ÉRABLE	WW30	WW60	MP75
10 minutes	650 lb/po²	600 lb/po <sup>2</sup>	270 lb/po <sup>2</sup>
1 heure	1090 lb/po <sup>2</sup>	1130 lb/po <sup>2</sup>	600 lb/po <sup>2</sup>
24 heures	1360 lb/po <sup>2</sup>	1480 lb/po <sup>2</sup>	900 lb/po <sup>2</sup>

#### Applications conseillées

SUBSTRAT	WW30	WW60	MP75
Bois*	E	E	G
Acier	NR	NR	E
Céramique	NR	NR	E
Aluminium	NR	NR	E
ABS	NR	NR	E
Béton/Brique	NR	NR	E
Vinyle	NR	NR	E
Verre/Marbre	NR	NR	E
Mélamine*	NR	NR	E
PVC*	NR	NR	E
Lexan*	NR	NR	E
FRP*	NR	NR	E
Cuivre	NR	NR	NR
Laiton	NR	NR	NR

- **E** = Excellente adhésion **G** = Bonne adhésion
- \*Les matériaux collés se casseront avant le joint adhésif
- La durée de durcissement peut varier en fonction de la température d'application, de la température ambiante, de la conductivité thermique et de la température des substrats.
- Les substrats sujets à l'oxydation, comme le cuivre et le laiton, doivent être érodés préalablement au collage.
- Couverture (maximum): boudin de 1,5 mm (1/16 po) = 71 pieds linéaires.

# Mastics, étanchéité et colles



La technologie d'étanchéité WeatherMaster™ dépasse le rendement de toutes les autres technologies d'étanchéité actuellement disponibles sur le marché, y compris les silicones, les tripolymères et les uréthanes.

Plus de 175 couleurs en stock

Compatible aux normes des composés organiques volatiles (COV)

Résistant aux rayons UV

Température d'extrusion jusqu'à -17°C (0°F)

Colle aux surfaces mouillées

Aucune odeur désagréable Conforme aux conceptions vertes Flexibilité supérieure — Ne fissure pas Scelle les écarts jusqu'à 2,5 cm (1 po) Durabilité à vie

Rétrécissement inférieur à 1%

Se peinture\*

# Mastic d'étanchéité Titebond®

WeatherMaster™



- Idéal pour les revêtements, les fenêtres, les portes et les auvents
- Flexibilité exceptionnelle, adhésion supérieure, étanchéité à l'épreuve des intempéries
- Disponible dans plus de 175 couleurs, conçues pour s'agencer aux couleurs des revêtements les plus populaires
- Extrusion sous conditions météorologiques extrêmes, résistant aux rayons UV
- Dépasse les normes ASTM C920 et TT-S-00230C

Conforme aux normes COV; ni solvants, ni isocyanates

Numéro d'article	Description	Quantité par caisse
150044001	White 10.1 oz. Cartridge	12
150044011	Translucent 10.1 oz. Cartridge	12
150043991	Crystal Clear 10.1 oz. Cartridge	12
150046361	Beige 10.1 Cartridge	12
	Available in 175+ Colors	

### Mastic d'étanchéité Titebond® WeatherMaster™ **ULTIMATE MP**

- Excellente adhésion à la plupart des matériaux de construction
- Extrusion jusqu'à -17°C (0°F) Résistance à la chaleur jusqu'à 148°C (300°F)
- Répond à la norme ASTM C920, à la spécification fédérale TT-S-00230C, et est testé selon la norme ASTM C1382 pour utilisation dans des systèmes EIFS

#### Compatible aux normes des composés organiques volatiles (COV)

Numéro d'article	Description	Quantité par caisse
150071001	10.1 oz. Cartridge	12
150071041	10.1 oz. Cartridge	12
150071201	10.1 oz. Cartridge	12

# Adhésif de construction industrielle Titebond® PROvantage™

- Une formule de première qualité pour les tâches les plus exigeantes
- · Conçu pour le bois, le métal, la brique, le béton et les céramiques
- Bonne extrusion en cas de conditions météorologiques défavorables
- Dépasse les normes AFG-01 et ASTM D3498

Compatible aux normes des composés organiques volatiles (COV



Numéro d'article	Description	Quantité par caisse
15005251	10 oz. Cartridge	12
15005252	28 oz. Cartridge	12

Guide de comparaison							
	WeatherMaster"	COV Solvant	Silicone	Uréthane	Tripolymère		
Se peinture	1 heure*	2 à 4 heures	No	2 à 7 jours	24 heures		
Thermorétractable	1%	35%	5%	5%	50%		
Flexibilité	25%	25%	25%	25%	25%		
Extrusion par températures froides	0°F	20°F	-35°F	32°F	40°F		
Compatible avec les composés organiques volatiles (COV)	Oui	Oui	Oui	Yes	Oui		
Sans solvant	OUI	Non	Oui	Non	Non		
Sans isocyanate	OUI	Non	Oui	Non	Oui		
Écologique	OUI Non Oui		Oui	Non	Non		
Joints épais	2,5 cm (1 po)	1,25 cm (1/2 po)	1,25 cm (1/2 po)	1,25 cm (1/2 po)	1,25 cm (1/2 po)		
Odeur	Légèrement	Forte	Faible	Faible	Forte		
Température de service	-59°C à 148°C (-75°F à 300°F)	-28°C à 93°C (-20°F à 200°F)	-42°C à 176°C (-45°F à 350°F)	-40°C à 82°C (-40°F à 180°F)	-40°C à 82°C (-40°F à 180°F)		

<sup>\*</sup>Titebond WeatherMaster™ translucide (n°44011) ne se peinture pas.

### Adhésif de construction industrielle Titebond®

- · Adhérence permanente, polyvalent, adhésion hydrofuge
- Conçu pour le bois, le métal, la brique, le béton et les céramigues
- Parfait pour le bois mouillé, gelé et traité
- Surpasse les normes AFG-01, ASTM D3498, ASTM C557

Numéro d'article	Description	Quantité par caisse
15005262	28 oz. Cartridge	12
15005261	10.5 oz. Cartridge	12

### Adhésif industriel Titebond® GREENchoice™



- Parfait pour le bois mouillé, gelé et traité
- Colle aux surfaces poreuses et non-poreuses
- Répond aux règlements LEED, NAHB, SCAQMD et GS-36
- Dépasse les normes AFG-01 et ASTM C557

#### Compatible aux normes des composés organiques volatiles (COV)

Numéro d'article	Description	Quantité par caisse
15007471	10.5 oz. Cartridge	12
15007472	28 oz. Cartridge	12

### Mastic d'étanchéité acoustique fumée et bruit Titebond®

- Conçu pour réduire la transmission du son dans les systèmes de cloison
- Améliore les valeurs CTS et augmente la qualité du son

GREENchoice™

- Adhère fermement aux poteaux de bois et de métal, au béton, au cartonplâtre, et à la plupart des matériaux de construction
- Surpasse les normes ASTM C919, ASTM E84, et ASTM E90

#### Compatible aux normes des composés organiques volatiles (COV)

Numéro d'article	Description	Quantité par caisse
15002892	28 oz. Cartridge	12









	Numéro d'article	Description	Quantité par caisse	Numéro d'article	Description	Quantité par caisse	Numéro d'article	Description	Quantité par caisse
	15004319 Seau de 19 litro (3,5 gallons)	Seau de 19 litres	1 1	15004056	Seau de 3,781 (1 gallon)	2	15003227	Seau de 19 litres (5 gallons)	1
		(3,5 gallons)		150094054	Seau de 19 litres (4 gallons)	1			

# **Conseils pour substrats FRP**

FRP sur:	Adhésif polymère perfectionné pour panneaux Titebond® GREEN <i>choice™</i>	Adhésif pour FRP à adhésion rapide Titebond® Titebond® GREEN <i>choice</i> ™	Adhésif Titebond® pour FRP à base de solvant
Cloison sèche normale non peinte	Oui	Oui	Oui
Contreplaqué normal non peint	Oui	Oui	Oui
Contreplaqué traité	Oui	Non	Oui
Contreplaqué résistant au feu	Oui	Non	Oui
Ciment	Oui	Oui (le temps de séchage sera plus long, et le FRP peut nécessiter une fixation)	Oui
Cloison sèche en fibre de verre, résistant aux moisissures et à cœur Firecode	Oui	Non	Oui
DensGlass	Oui	Non	Non
FRP	Oui	Non	Non
Tableau noir traditionnel	Oui	Oui (le temps de séchage sera plus long, et le FRP peut nécessiter une fixation)	Oui
Tuile de céramique	Oui	Non	Non
Acier inoxydable	Oui	Non	Non
Métal	Oui	Non	Non
Aluminum	Oui	Non	Non
Métal galvanisé	Oui	Non	Non
Bloc de ciment (au-dessus du niveau ou dans le mur)	Oui	Oui (le temps de séchage sera plus long, et le FRP peut nécessiter une fixation)	Oui
Bloc de ciment (sous le niveau ou à l'extérieur du mur)	Oui	Non	Oui
Murs peints (si la peinture est bien ancrée)	Oui	Non	Oui (le temps de séchage sera plus long, et le FRP peut nécessiter une fixation)
Mousse de polystyrène	Oui	Non	Non
Mousse de polyuréthane	Oui	Non	Non
Isolant à face d'aluminium	Oui	Non	Non

- Idéal pour l'installation de FRP, de stratifié, et de matériaux de panneaux non-poreux
- Développement rapide de la résistance
- Résistant aux moisissures; ne contient pas d'eau
- Répond à la cote au feu NFPA de classe A

Compatible aux normes des composés organiques volatiles (COV)

- Idéal pour l'installation de panneaux de FRP (plastique renforcé de fibre de verre)
- Prise rapide et puissante, pour une fixation minimale
- Ininflammable et sans odeur désagréable
- Répond à la cote au feu NFPA de classe A

Compatible aux normes des composés organiques volatiles (COV)

- Idéal pour l'installation de FRP, de plaques de carreaux, et d'autres matériaux de panneaux
- Résistant aux moisissures et à la forte humidité
- Application à la truelle aisée et temps d'ouverture plus long
- Surpasse la norme ASTM C557

Remarque: cette liste ne doit pas être considérée comme complètement exhaustive. Elle reprend les conseils d'adhésion de Franklin International pour certains matériaux et substrats spécifiques. Pour toute question sur l'application d'un adhésif, ou sur un substrat spécifique, veuillez appeler le service technique de Franklin International au numéro (800) 347-4583.



#### CANADA

#### ALBERTA

#### **Calgary**

Téléphone: (403) 203-2099 Téléphone: 1 800 361-6000 Télécopie: 1 800 890-4139

#### **Edmonton**

Téléphone: (780) 455-4101 Téléphone: 1 800 361-6000 Télécopie: 1 800 387-2919

#### COLOMBIE-BRITANNQUE

#### Kelowna

Téléphone: (250) 491-3600 Téléphone: 1 800 361-6000 Télécopie: 1 800 667-1606

#### Vancouver

Téléphone: (604) 278-4821 Téléphone: 1 800 361-6000 Télécopie: (604) 278-0639

#### Victoria

Téléphone: (250) 361-0061 Téléphone: 1 800 361-6000 Télécopie: (250) 361-1371

#### MANITOBA

#### Winnipeg

Téléphone: (204) 694-1016 Téléphone: 1 800 361-6000 Télécopie: (204) 694-5551

#### NOUVEAU-BRUNSWICK

#### Moncton

Téléphone: (506) 859-9700 Téléphone: 1 800 361-6000 Télécopie: 1 888 287-7411

#### TERRE-NEUVE

#### St. John's

Téléphone: (709) 754-3400 Télécopie: (709) 754-3963

#### **NOUVELLE-ÉCOSSE**

#### Halifax

Télécopie: (902) 468-2324 Télécopie: (902) 468-2478

#### ONTARIO

#### **Barrie**

Téléphone: (705) 730-0041 Téléphone: 1 866 595-0553 Télécopie: 1 866 595-0554

#### Kitchener

Téléphone: (519) 578-3770 Téléphone: 1 800 387-6392 Télécopie: 1 800 560-1306

#### Mississauga

Téléphone: (905) 672-1500 Téléphone: 1 800 387-9505 Télécopie: 1 800 387-2919

#### Ottawa

Téléphone: (613) 737-6571 Téléphone: 1 866 392-6571 Télécopie: 1 866 392-6572

#### Sudbury

Téléphone: (705) 674-6284 Téléphone: 1 888 413-6885 Télécopie: 1 888 413-6874

#### **Thunder Bay**

Téléphone: (807) 345-1605 Téléphone: 1 800 465-3924 Télécopie: 1 800 892-5416

#### **Toronto**

Téléphone: (416) 781-9118 Téléphone: 1 800 465-3112 Télécopie: (416) 781-2659

#### QUÉBEC

#### Laval

Téléphone: (450) 687-5716 Téléphone: 1 800 361-7714 Télécopie: (450) 687-8477

#### Montréal

Téléphone: (514) 336-4144 Téléphone: 1 800 361-6000 Télécopie: 1 800 363-0193

#### Québec

Téléphone: (418) 877-2020 Téléphone: 1 800 463-5088 Télécopie: (418) 877-0976

#### SASKATCHEWAN

#### Regina

Téléphone: (306) 721-0202 Téléphone: 1 800 361-6000 Télécopie: 1 800 575-2360

#### Saskatoon

Téléphone: (306) 242-4105 Téléphone: 1 800 361-6000 Télécopie: 1 800 575-2360

#### www.richelieu.com

Canada 1-800-361-6000 USA 1-800-619-5446

FF972

#### **ÉTATS-UNIS**

#### CONNECTICUT

**Hartford** Téléphone: (860) 529-7704 Téléphone: 1 800 826-9961

Télécopie: (860) 257-7803

#### **FLORIDE**

#### **Dania Beach**

Téléphone: (954) 922-8804 Téléphone: 1 800 338-1082 Télécopie: (954) 968-3284

#### Hialeah

Téléphone: (305) 885-1700 Téléphone: 1 800 338-1082 Télécopie: (954) 968-3284

#### **Pompano Beach**

Téléphone: (954) 968-2900 Téléphone: 1 800 338-1082 Télécopie: (954) 968-3284

#### Riviera Beach

Téléphone: (561) 863-8111 Téléphone: 1 800 338-1082 Télécopie: (954) 968-3284

#### GEORGIE

#### Atlanta

Téléphone: (770) 326-9457 Téléphone: 1 800 544-3827 Télécopie: (770) 326-6467

#### Savannah

Téléphone: (912) 965-0600 Téléphone: 1 800 811-3744 Télécopie: 1 800 808-9162

#### **ILLINOIS**

#### Chicago

Téléphone: (847) 451-9300 Télécopie: (847) 451-0733

#### INDIANA

#### Indianapolis

Téléphone: (317) 875-7550 Téléphone: 1 800-837-7550 Télécopie: (317) 879-2454

#### **KENTUCKY**

#### Louisville

Téléphone: (502) 253-0050 Téléphone: 1 800-837-2369 Télécopie: (502) 253-0051

#### MASSACHUSETTS

#### Boston

Téléphone: (978) 664-0982 Téléphone: 1 800 619-5446 Télécopie: (978) 664-0983

#### MICHIGAN

#### Détroit

Téléphone: (586) 264-1240 Téléphone: 1 800 619-5446 Télécopie: 1 800 876-7454

#### **NEW JERSEY**

#### Avenel

Téléphone: (732) 680-9000 Télécopie: (732) 680-9190

#### **Lincoln Park**

Téléphone: (973) 317-1400 Téléphone: 1 800 631-2443 Télécopie: (973) 317-1445

#### **NEW YORK**

#### **New York**

Téléphone: (718) 337-3000 Téléphone: 1 800 448-6721 Télécopie: (718) 471-9202

#### **Syracuse**

Téléphone: (315) 474-6486 Télécopie: (315) 474-6490

#### **CAROLINE DU NORD**

#### Charlotte

Téléphone: (704) 599-8797 Télécopie: (704) 599-2810

#### Greensboro

Téléphone: (336) 378-9878 Téléphone: 1 800-852-3050 Télécopie: (336) 378-9323

#### Raleigh

Téléphone: (919) 803-0259 Télécopie: (919) 803-1030

#### ОНЮ

#### Cincinnati

Téléphone: (513) 771-7700 Télécopie: (513) 771-7730

#### Cleveland

Téléphone: (216) 765-1001 Télécopie: (216) 765-1040

#### Columbus

Téléphone: (614) 529-8200 Télécopie: (614) 529-8203

#### **CAROLINE DU SUD**

#### Greenville

Téléphone: (864) 299-6165 Téléphone: 1 800 468-6165 Télécopie: (864) 299-3404

#### **TENNESSEE**

#### Nashville

Téléphone: (615) 399-2580 Téléphone: 1 800 844-0852 Télécopie: (615) 399-9041

#### **WASHINGTON**

#### Seattle

Téléphone: (253) 218-0360 Téléphone: 1 800 227-6846

TITEBOND2014F