



**CIMENT  
LACASSE** LTÉE  
DIVISION BÉTON LACASSE ENR.

Téléphone: (450) 478-1069  
Sans frais: 1 (888) 868-1069  
Télécopie: (450) 478-3264  
service@cimentlacasse.ca

# AUTRES PRODUITS



## TABLE DES MATIÈRES AUTRES PRODUITS

### Cuivre

Cuivre .....	03
- boîte de service, tige de stainless, raccord arrêt principal, raccord arrêt de ligne	
- rouleau de cuivre type K, union à compression	

### Membrane géotextile

Membrane géotextile .....	04
- membrane géotextile pour champ d'épuration, membrane géotextile	

### Grille d'acier

Grille d'acier .....	05
- couvert d'acier pour raccord en T, grille d'acier ronde	

### Armature

Armature .....	06
- armature, goujon et rond	






### Treillis

Treillis .....	07
----------------	----

### Pierre de granite - sable à béton

Pierre de granite - sable à béton .....	08
---	----

## CUIVRE

PRODUIT	DESCRIPTION	
<b>Boîte de service</b>		
ABS7	Boîte de service A-726 6' @ 7'	
ABSAT	Tige Stainless 35" (Bte de Service) # 304	
<b>Raccord de cuivre</b>		
AAP3/4	Raccord de cuivre arrêt principal 19 mm (3/4")	
AAL3/4	Raccord de cuivre arrêt de ligne 19 mm (3/4")	
<b>Rouleau de cuivre type K</b>		
C1966	Rouleau de cuivre 19 mm (3/4") x 20 m (66')	
C2466	Rouleau de cuivre 25 mm (1") x 20 m (66')	
<b>Union à compression</b>		
CUC19	Union à compression 19 mm (3/4")	
CUC1924	Union à compression 25 mm (1") x 19 mm (3/4")	
CUC24	Union à compression 25 mm (1")	

## MEMBRANE GÉOTEXTILE

### PRODUIT

### DESCRIPTION

#### Membrane géotextile au rouleau champ d'épuration

51R351	Membrane géotextile pour champ d'épuration dimension du rouleau 0,91 m (3') x 109,72 m (360') (équivalent #7605 Texel)
--------	---

#### Membrane géotextile au rouleau

	Dimension rouleau 3,81 m (12' 6") x 109,72 m (360') = 418 m <sup>2</sup> (4500 p <sup>2</sup> )
	Hancor #401 3,81 m x 109,72 m = 418 m <sup>2</sup> (équivalent #7607 Texel)
51R451	Hancor #451 3,81 m x 109,72 m = 418 m <sup>2</sup> (équivalent #7609 Texel)
51R601	Hancor #601 3,81 m x 109,72 m = 418 m <sup>2</sup> (équivalent #7611 Texel)
51R701	Hancor #701 3,81 m x 109,72 m = 418 m <sup>2</sup> (équivalent #7612 Texel)
	Hancor #801 3,81 m x 109,72 m = 418 m <sup>2</sup> (équivalent #7616 Texel)

#### Membrane géotextile au mètre linéaire

51M451	Hancor #451 3,81 m (12' 6") x 1 m (3' 3") (équivalent #7609 de Texel)
--------	---



## GRILLE D'ACIER

### PRODUIT

### DESCRIPTION

#### Couvert d'acier pour raccord en T

ACV030	Couvert d'acier pour raccord en T 300 mm (12")
ACV037	Couvert d'acier pour raccord en T 375 mm (15")
ACV045	Couvert d'acier pour raccord en T 450 mm (18")

#### Grille d'acier ronde

AGR28	Grille d'acier ronde 711 mm (28")
AGR32	Grille d'acier ronde 813 mm (32")




## ARMATURE

### PRODUIT

### DESCRIPTION

#### Armature

TM10	Armature 10 mm x 6 m (20') grade 400	
TM10-10	Armature 10 mm x 3 m (10') grade 400	
TM12	Armature 12 mm (1/2") x 6 m (20') grade 400	
TM12-10	Armature 12 mm (1/2") x 3 m (10') grade 400	
TM15	Armature 15 mm (5/8") x 6 m (20') grade 400	
TM15-10	Armature 15 mm x 3 m (10') grade 400	
TM20	Armature 20 mm x 6 m (20') grade 400	
TM20-10	Armature 20 mm x 3 m (10') grade 400	

#### Goujon et rond

TMB	Goujon de métal 15 mm (5/8") x 600 mm (24") pour butoir	
TMC	Rond 3/8" en U (crochet dans puisard)	

## TREILLIS

### PRODUIT

### DESCRIPTION

#### Treillis

FT0408	Treillis 6" x 6", 9/9 jauge, 4' x 8'	
FT0408F	Treillis 6" x 6", 4/4 jauge, 4' x 8'	

## PIERRE DE GRANITE - SABLE À BÉTON

### PRODUIT

### DESCRIPTION

#### Pierre de granite

TP510	Pierre 5 mm à 10 mm	
TP520	Pierre 5 mm à 20 mm	

#### Sable à béton

TSC	Sable à béton	
-----	---------------	---

Formule pour calculer la pierre:

longueur (pied) x largeur (pied) x épaisseur (pouce) x .00236 x 2 = quantité (tonne)