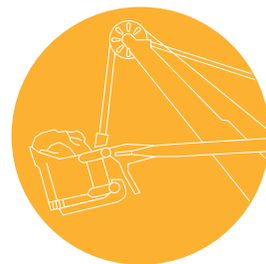


# Voici le nouveau câble d'excavatrice à haute performance **CUSHION® ULTRA**

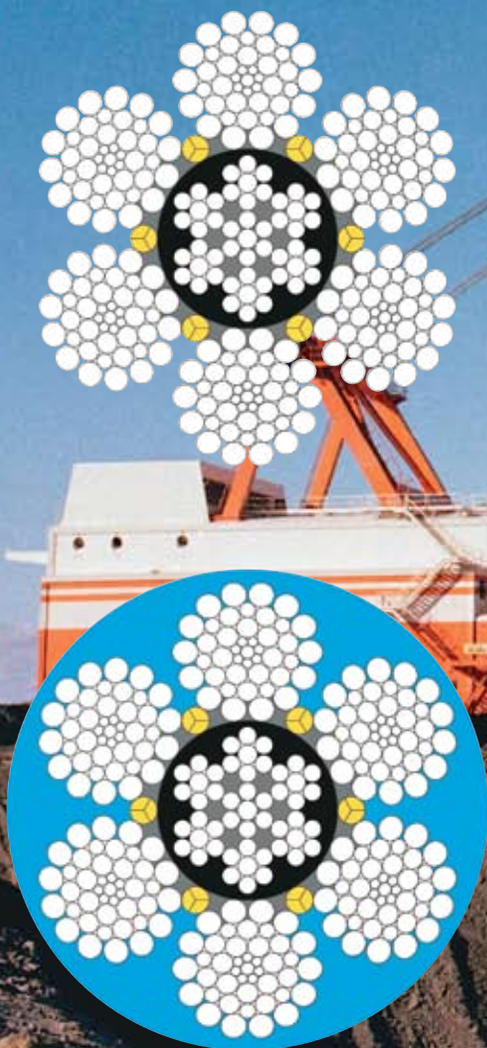


**MINEX**<sup>®</sup>



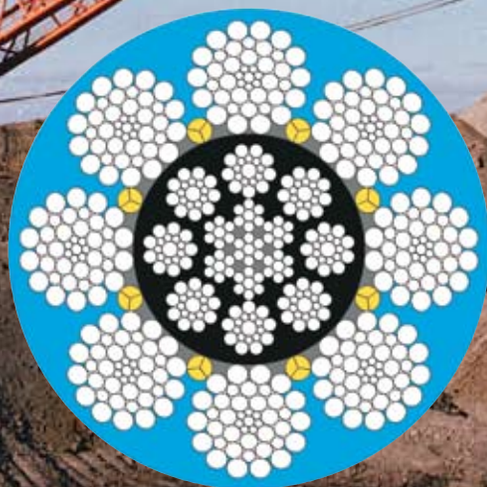
**WIRE ROPE**  
INDUSTRIES

Les excavatrices à câbles sont reconnues d'être l'une des applications les plus exigeantes pour câbles au monde. Les câbles CUSHION® ULTRA brevetés sont spécialement conçus pour répondre à ces besoins et fournissent une performance supérieure de câble pour cette application rigoureuse.



### CONSTRUCTION 6-FILS

Plus grand diamètre des fils pour une meilleure résistance à l'abrasion.



### CONSTRUCTION 8-FILS

Fournit une flexibilité améliorée. Permet une distribution égale de la charge résultant à une augmentation de la vie du câble.

# CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES

## CENTRE-CÂBLE D'UNE TECHNOLOGIE DE PLASTIQUE AVANCÉE

Rétention du lubrifiant interne résultant en une augmentation de la vie de fatigue.

Fournit un soutien supérieur des fils externes et protège contre contacts métal-à-métal.

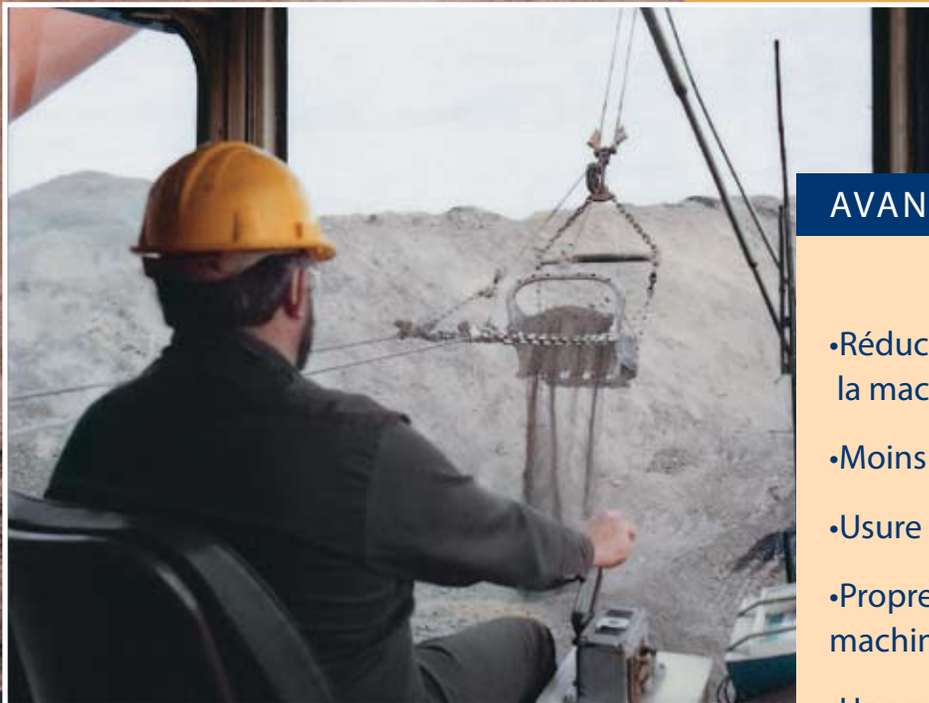
## POSITIONNEMENT DES FILS OPTIMAL

Espacements entre fils exclusifs pour prévenir contacts entre les fils résultant à un écart égal entre les fils.

## REVÊTEMENT EXTÉRIEUR PLASTIQUE INTER-ENCLENCHÉ

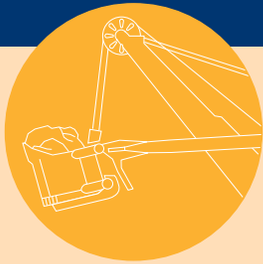
Assure la rétention des lubrifiants internes

Réduit l'abrasion sur les tambours et poulies



## AVANTAGES POUR LE CLIENT

- Réduction des temps d'arrêt de la machinerie
- Moins de changements de câbles
- Usure réduite sur tambour et poulies
- Propreté améliorée du câble et de la machinerie
- Une augmentation de la productivité



## 6 STRAND CUSHION® ULTRA

### Poids et Points de Rupture de Charge

Diamètre Pouces (mm)	Poids Approx		Point de Rupture de charge	
	lbs/pieds	(kg/m)	Tonnes	(kN)
2-3/4 (70)	12.7	(18.9)	327	(2 914)
2-7/8 (73)	13.9	(20.6)	359	(3 191)
3 (76)	15.2	(22.6)	390	(3 468)
3-1/8 (79)	16.5	(24.6)	423	(3 763)
3-1/4 (83)	18.0	(26.7)	463	(4 117)
3-3/8 (86)	19.4	(28.8)	493	(4 389)
3-1/2 (89)	20.8	(31.0)	572	(5 091)
3-5/8 (92)	22.5	(33.4)	614	(5 461)
3-3/4 (95)	24.0	(35.7)	658	(5 855)
3-7/8 (98)	25.7	(38.2)	680	(6 054)
4 (102)	27.5	(41.0)	725	(6 450)
4-1/8 (105)	29.3	(43.6)	771	(6 860)
4-1/4 (108)	31.2	(46.5)	818	(7 282)
4-3/8 (111)	33.4	(49.6)	867	(7 718)
4-1/2 (114)	35.2	(52.4)	917	(8 164)
4-5/8 (117)	37.2	(55.4)	969	(8 624)
4-3/4 (121)	39.3	(58.4)	1 022	(9 096)
4-7/8 (124)	41.4	(61.5)	1 077	(9 581)
5 (127)	43.5	(64.7)	1 133	(10 079)

Les valeurs des points de rupture de charges sont sujets à une tolérance de moins (-) 5%.

## 8 STRAND CUSHION® ULTRA

### Poids et Points de Rupture de Charge

Diamètre Pouces (mm)	Poids Approx		Point de Rupture	
	lb/pieds	(kg/m)	Tonnes	(kN)
2-3/4 (70)	12.9	(19.1)	329	(2 924)
2-7/8 (73)	14.1	(20.9)	360	(3 200)
3 (76)	15.4	(22.9)	391	(3 480)
3-1/8 (79)	16.7	(24.9)	424	(3 776)
3-1/4 (83)	18.3	(27.2)	462	(4 112)
3-3/8 (86)	19.6	(29.2)	495	(4 405)
3-1/2 (89)	21.1	(31.4)	532	(4 737)
3-5/8 (92)	22.6	(33.6)	571	(5 081)
3-3/4 (95)	24.2	(36.0)	611	(5 438)
3-7/8 (98)	26.0	(38.7)	661	(5 880)
4 (102)	27.8	(41.4)	704	(6 265)
4-1/8 (105)	29.8	(44.3)	757	(6 739)
4-1/4 (108)	31.8	(47.3)	804	(7 153)
4-3/8 (111)	33.9	(50.5)	859	(7 641)
4-1/2 (114)	36.0	(53.6)	901	(8 020)
4-5/8 (117)	38.3	(57.0)	952	(8 471)
4-3/4 (121)	40.4	(60.1)	1 004	(8 935)
4-7/8 (124)	42.5	(63.3)	1 058	(9 412)
5 (127)	44.8	(66.6)	1 113	(9 901)

Les valeurs des points de rupture de charges sont sujets à une tolérance de moins (-) 5%.



**WIRE ROPE**  
INDUSTRIES

Pour de plus amples renseignements contactez-nous au  
1-888-889-6666 ou visitez [www.wirerope.com](http://www.wirerope.com)