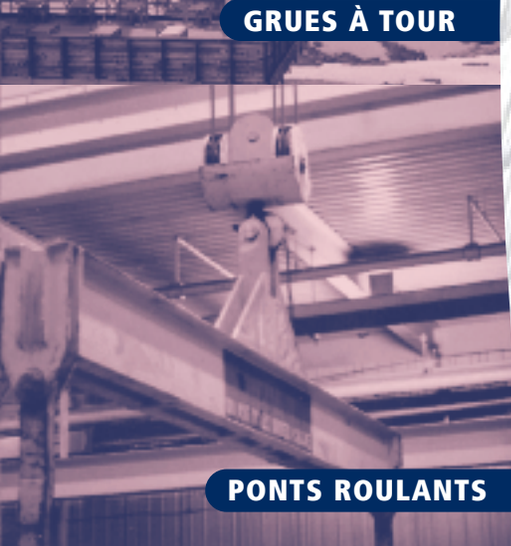




GRUES MOBILES



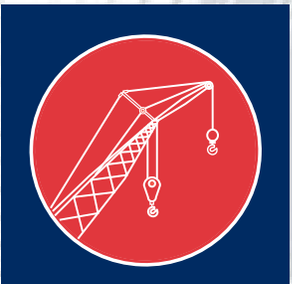
GRUES À TOUR



PONTS ROULANTS



GRUES PORTUAIRES



SURELIFT

WIRE ROPE INDUSTRIES



**WIRE ROPE
INDUSTRIES**

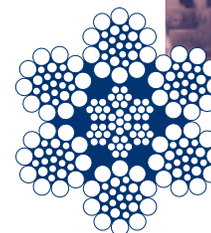
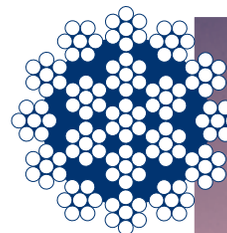


PERFORMANCE SERIES^{MC} CÂBLES POUR APPLICATIONS GÉNÉRALES

Forte d'une expérience de plus d'un siècle dans la fabrication des câbles, WIRE ROPE INDUSTRIES offre une gamme complète de produits et services pour répondre aux exigences variées que l'on retrouve dans l'industrie. La gamme Surelift, qui comprend des produits de pointe tels que les câbles Performance Series, a été conçue et mise à l'épreuve pour offrir une performance et un rapport qualité-prix supérieurs.

LES CÂBLES PERFORMANCE SERIES^{MC} AUGMENTE LA PRODUCTIVITÉ ET ASSURE LA PERFORMANCE UNIFORME

- La conception éprouvée du câble 6x26/36 offre le meilleur rapport performance-résistance, ce qui assure une bonne résistance à l'usure et à la fatigue.
- Les propriétés spéciales de fabrication améliorent la souplesse, la manipulation et la qualité d'épissurage.
- Câbles en acier de charrue améliorés (EIPS) offrant la résistance nécessaire pour répondre aux exigences sans cesse croissantes de l'équipement.
- L'âme métallique câblée (IWRC) assure un meilleur soutien des torons, une plus grande uniformité du diamètre et une diminution de l'étirement, d'où une performance supérieure et une sécurité accrue pour l'exploitation.
- L'utilisation d'un lubrifiant spécialement formulé améliore la performance du câble, diminue la corrosion et réduit au minimum les impacts environnementaux causés par les éclaboussures de lubrifiant.
- La fabrication du câblage Lang en option est idéale pour les applications à extrémité fixe, contribuant à améliorer la souplesse et la durabilité du câble et à réduire l'usure des tambours et des poulies.
- Les techniques de fabrication et normes de grande qualité (homologation ISO 9001-94 et API 9A et Q1) assurent une qualité et une performance uniformes des câbles.
- Les torons bleus et verts et fils repères de l'âme bien identifiés pour tous les produits permettent de reconnaître facilement les câbles de qualité Performance Series.
- Le soutien technique complet permet aux clients d'WIRE ROPE INDUSTRIES de choisir le bon câble, d'obtenir une installation et une inspection de qualité, des conseils judicieux sur l'entretien et la formation.



LES CÂBLES PERFORMANCE SERIES^{MC} 800 AUGMENTE LA FLEXIBILITÉ ET LA RÉSISTANCE À LA FATIGUE SUPÉRIEURE

- La fabrication 8x19/36 durable se distingue par sa grande flexibilité, sa résistance supérieure à la fatigue et la diminution de l'usure, des qualités nécessaires pour satisfaire aux exigences plus grandes des applications des grues à tambour et à poulie à cycle élevé plus petites.

LES CÂBLES PERFORMANCE SERIES^{MC} 1800 OFFRENT UNE RÉSISTANCE SUPÉRIEURE À LA ROTATION ET LES POSSIBILITÉS SUPÉRIEURES POUR L'EXPLOITATION

- La fabrication à torons multiples 19x7 robuste fournit une résistance supérieure au vrillage, augmente la flexibilité et améliore la capacité d'enroulement sur tambour dans les applications où la rotation est très importante.

LES CÂBLES PERFORMANCE SERIES^{MC} OFFRE LA SOLUTION ÉCONOMIQUE

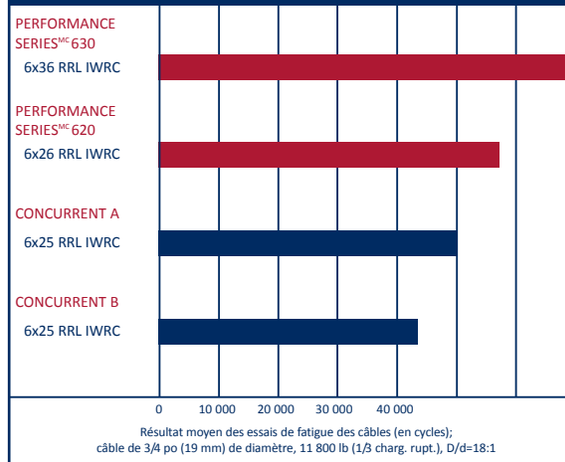
- La performance et la construction uniformes des câbles et le grand choix d'applications se traduisent par une diminution des coûts d'exploitation globaux.
- Le fonctionnement efficace et le soutien technique réduisent les temps d'arrêt de l'équipement.

Pour de plus amples renseignements sur les câbles Performance Series ou tout autre produit à haute performance de la gamme Surelift, veuillez contacter le représentant de votre localité.

WIRE ROPE INDUSTRIES Ltée.
5501, route Transcanadienne
Pointe-Claire (Québec)
Canada H9R 1B7
Tél. : (514) 697-9711
www.wirerope.com



EFFICACITÉ DES CÂBLES PERFORMANCE SERIES^{MC}



REPRÉSENTANT DE SERVICE



DY-PAC® 6 CÂBLES POUR GRUES ET TREUILS

Forte d'une expérience de plus d'un siècle dans la fabrication des câbles, WIRE ROPE INDUSTRIES offre une gamme complète de produits et services Surelift pour répondre aux exigences variées et de plus en plus grandes de l'équipement industriel tel que les grues et les treuils. La gamme Surelift, qui comprend les produits à haute performance tels que les câbles Dy-Pac 6, a été conçue et mise à l'épreuve pour offrir une performance et un rapport qualité-prix supérieurs.

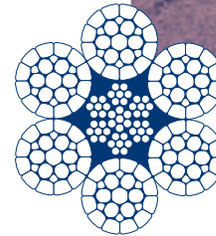
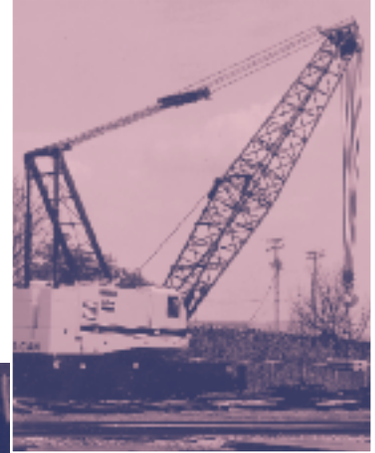
DY-PAC® 6 AUGMENTE LE RENDEMENT DES CÂBLES ET RÉDUIT LES BESOINS EN ENTRETIEN D'ÉQUIPEMENT

- La fabrication éprouvée à âme métallique câblée (IWRC) 6x25/31 et les résistances spéciales des fils permettent d'obtenir des câbles aux caractéristiques appropriées pour le procédé Dy-Pac qui a pour objet d'améliorer la performance des câbles.
- Le procédé de compaction des torons Dy-Pac augmente la surface d'acier des torons individuels, ce qui permet d'obtenir un câble plus résistant et ayant une capacité de levage supérieure.
- La plus grande surface en acier du câble se traduit par une résistance accrue à l'écrasement et par une meilleure capacité d'enroulement sur tambour.
- Le profil lisse des torons extérieurs améliore la résistance du câble à l'usure et réduit l'usure des tambours et des poulies.
- La plus grande surface de contact entre chaque toron diminue la rupture inter-torons et augmente la flexibilité sous charge, d'où une résistance à la fatigue et une performance supérieures.
- L'utilisation d'un lubrifiant spécialement formulé améliore la performance du câble, diminue la corrosion et réduit au minimum les impacts environnementaux causés par les éclaboussures de lubrifiant.
- Les points de repère de l'âme permet d'identifier facilement les câbles Dy-Pac 6 à haute performance.
- Le soutien technique complet permette aux clients d'WIRE ROPE INDUSTRIES de choisir le bon câble, d'obtenir une installation et une inspection de qualité, des conseils judicieux sur l'entretien et de la formation.

DY-PAC® 6 RÉDUIT LES COÛTS D'EXPLOITATION ET AUGMENTE LES PROFITS

- Performance considérablement supérieure des câbles, qui se traduit par une diminution des coûts d'exploitation globaux.
- Remplacement moins fréquent des câbles qui permet d'espacer les temps d'arrêt de l'équipement.
- Usure réduite des tambours et des poulies, d'où une diminution des coûts d'entretien.
- La longévité des câbles réduit les coûts de stockage.

Pour de plus amples renseignements sur les câbles Dy-Pac 6 ou tout autre produit à haute performance de la gamme Surelift, veuillez contacter le représentant de votre localité.



WIRE ROPE INDUSTRIES Ltée.
5501, route Transcanadienne
Pointe-Claire (Québec)
Canada H9R 1B7
Tél. : (514) 697-9711
www.wirerope.com



REPRÉSENTANT DE SERVICE



DY-PAC[®] 18 CÂBLES POUR GRUES

Forte d'une expérience de plus d'un siècle dans la fabrication des câbles, WIRE ROPE INDUSTRIES offre la gamme de produits et services spéciaux Surelift pour répondre aux exigences de plus en plus grandes des applications des grues de levage. La gamme Surelift, qui comprend des produits à haute performance tels que les câbles Dy-Pac 18 résistant à la rotation, a été conçue et mise à l'épreuve pour offrir une performance et un rapport qualité-prix supérieurs.

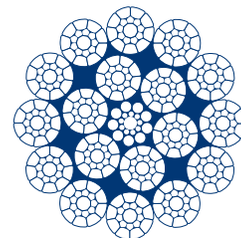
DY-PAC[®] 18 AUGMENTE LE RENDEMENT DES CÂBLES ET LA PRODUCTIVITÉ DE L'ÉQUIPEMENT

- La fabrication à torons multiples 18x19 robuste et les résistances spéciales des fils fournissent le meilleur rapport résistance-performance, d'où une flexibilité et une résistance à la fatigue supérieures des câbles.
- Le procédé de compaction des torons Dy-Pac augmente la surface d'acier des torons individuels, ce qui permet d'améliorer la résistance du câble, la capacité de levage et la résistance à la rotation.
- La plus grande surface en acier du câble se traduit par une résistance accrue à l'écrasement et par une meilleure capacité d'enroulement sur tambour.
- Le profil lisse des torons extérieurs améliore la résistance à l'usure, réduit l'usure des tambours et des poulies et permet au câble utilisé pour le levage à haute vitesse d'être plus efficace.
- La surface de contact plus grande entre chaque toron réduit la rupture inter-torons, un problème courant avec les fabrications à torons multiples. Le résultat est une flexibilité sous charge accrue, une sécurité plus grande et une performance supérieure.
- L'utilisation d'un lubrifiant spécialement formulé améliore la performance du câble, diminue la corrosion et réduit au minimum les impacts environnementaux causés par les éclaboussures de lubrifiant.
- Les points de repère de l'âme permettent d'identifier facilement les câbles Dy-Pac 18 à haute performance.
- Le soutien technique complet permet aux clients d'WIRE ROPE INDUSTRIES de choisir le bon câble, d'obtenir une installation et une inspection de qualité, des conseils judicieux sur l'entretien et de la formation.

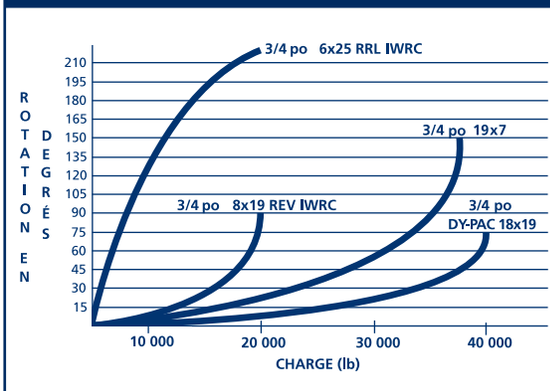
DY-PAC[®] 18 RÉDUIT LES COÛTS D'EXPLOITATION ET AUGMENTE LES PROFITS

- Performance considérablement supérieure des câbles qui se traduit par une diminution des coûts d'exploitation globaux.
- Remplacement moins fréquent des câbles qui permet d'espacer les temps d'arrêt de l'équipement.
- Usure réduite des tambours et des poulies, d'où une diminution des coûts d'entretien.
- La longévité des câbles réduit les coûts de stockage.

Pour de plus amples renseignements sur les câbles Dy-Pac 18 ou tout autre produit à haute performance de la gamme Surelift, veuillez contacter le représentant de votre localité.



PERFORMANCES DY-PAC^{MD} 18



WIRE ROPE INDUSTRIES Ltée.
5501, route Transcanadienne
Pointe-Claire (Québec)
Canada H9R 1B7
Tél. : (514) 697-9711
www.wirerope.com

REPRÉSENTANT DE SERVICE



CUSHION^{MC} 6 CÂBLES POUR GRUES

Forte d'une expérience de plus d'un siècle dans la fabrication des câbles, WIRE ROPE INDUSTRIES offre la gamme de produits et services spéciaux Surelift pour répondre aux exigences de plus en plus grandes des applications des grues de levage. La gamme Surelift, qui comprend des produits à haute performance tels que les câbles Cushion 6, a été conçue et mise à l'épreuve pour offrir une performance et un rapport qualité-prix supérieures.

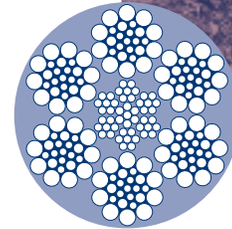
CUSHION^{MC} 6 AUGEMENTE LA PERFORMANCE ET RÉDUIT LES BESOINS EN ENTRETIEN D'ÉQUIPEMENT

- Le câble à âme métallique câblée (IWRC) 6x26/36, spécialement conçu pour la plastification, offre un excellent rapport performance-résistance.
- Le processus de plastification de l'âme exclusif à WIRE ROPE INDUSTRIES assure une imprégnation maximale qui sépare les torons du câbles de l'âme en acier. Résultat : un câble mieux équilibré dans lequel les contraintes sont réparties uniformément et la rupture inter-torons est pratiquement éliminée. On obtient ainsi une performance supérieure et une résistance accrue aux coups sous charge.
- La plastification complète de l'âme réduit considérablement l'étirement et minimise l'écrasement du tambour, d'où une performance accrue et des temps d'arrêt réduits.
- Le rembourrage complet des câbles réduit au minimum la présence d'humidité et de contaminants, d'où une diminution de l'abrasion et de la corrosion à l'intérieur.
- Le profil rond des câbles extérieurs maximise la surface de contact entre le câble et l'équipement, contribuant à augmenter la résistance à l'usure du câble et à réduire considérablement l'usure des poulies et des tambours.
- Le produit de lubrification de formule spéciale offre une protection des fils individuels, réduit la friction et assure une grande liberté de mouvement entre les fils et le plastique.
- Les marqueurs externes sur le câble rendent l'identification des câbles à haute performance Cushion 6 très facile.
- Le soutien technique complet permet aux clients d'WIRE ROPE INDUSTRIES de choisir le bon câble, d'obtenir une installation et une inspection de qualité, des conseils judicieux sur l'entretien et de la formation.

CUSHION^{MC} 6 RÉDUIT LES COÛTS D'EXPLOITATION ET AUGMENTE DES PROFITS

- Les performances considérablement supérieures des câbles et l'exploitation plus efficace contribuent à diminuer les coûts globaux d'exploitation.
- La diminution de l'usure des poulies et des tambours se traduit par une diminution des coûts d'entretien de l'équipement.
- La longévité des câbles réduit les coûts de stockage.

Pour de plus amples renseignements sur les câbles Cushion 6 ou tout autre produit à haute performance de la gamme Surelift, veuillez contacter le représentant de votre localité.



WIRE ROPE INDUSTRIES Ltée.
5501, route Transcanadienne
Pointe-Claire (Québec)
Canada H9R 1B7
Tél. : (514) 697-9711
www.wirerope.com



REPRÉSENTANT DE SERVICE



POWER-PAC[®] Câbles pour grues et treuils

Forte d'une expérience de plus d'un siècle dans la fabrication des câbles, WIRE ROPE INDUSTRIES offre une gamme complète de produits et services pour les grues et les treuils dont les applications sont parmi les plus rigoureuses et exigeantes. Les câbles à haute performance Power-Pac sont conçus et mis à l'épreuve pour offrir une performance et un rapport qualité-prix supérieurs.

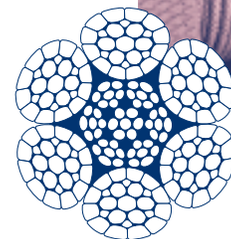
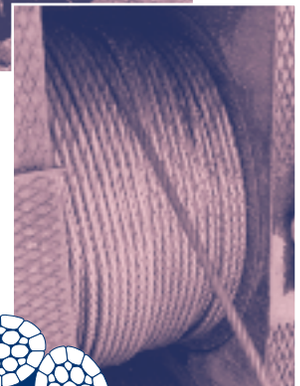
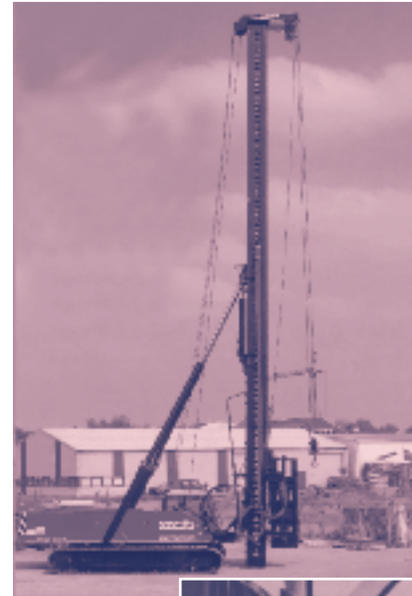
POWER-PAC[®] AUGMENTE LA PRODUCTIVITÉ, LA SÉCURITÉ ET L'EFFICACITÉ GLOBALE

- Le procédé de compactage double exclusif à WIRE ROPE INDUSTRIES permet d'obtenir un des rapports surface d'acier-diamètre du câble les plus élevés sur le marché, d'où une augmentation considérable de la résistance, la possibilité d'utiliser des câbles de diamètre moindre et d'enrouler une plus grande quantité de câble sur le tambour.
- Câble à haute densité qui réduit au minimum l'écrasement du tambour, facilite l'enroulement et assure une performance exceptionnelle.
- Résistance accrue à l'étirement pour permettre au câble de conserver son intégrité et son diamètre tout au long de sa durée de vie utile.
- Profil uni du câble extérieur qui réduit l'usure et prolonge la durée de vie des poulies et des tambours.
- Plus grande stabilité du câble pendant l'utilisation, ce qui diminue la présence de fils protubérants (porcupining) et augmente la sécurité d'utilisation.
- Conception spéciale qui fait en sorte que les dommages au câble sont d'abord visibles de l'extérieur, rendant l'inspection visuelle plus sûre et la sécurité d'utilisation plus grande.
- Identification facile des câbles Power-Pac à haute performance grâce aux marqueurs bien définis sur l'âme.
- Le soutien technique complet permet aux clients d'WIRE ROPE INDUSTRIES de choisir le bon câble, d'obtenir une installation et une inspection de qualité, des conseils judicieux sur l'entretien et de la formation.

POWER-PAC[®] DIMINUE LES COÛTS ET AUGMENTE LES PROFITS

- Performance considérablement supérieure des câbles qui se traduit par une diminution des coûts d'exploitation globaux.
- Remplacement moins fréquent des câbles qui permet d'espacer les temps d'arrêt de l'équipement.
- Usure réduite des tambours et des poulies, d'où une diminution des coûts d'entretien.
- La longévité des câbles réduit les coûts de stockage.

Pour de plus amples renseignements sur les câbles Power-Pac ou tout autre produit à haute performance de la gamme Surelift, veuillez contacter le représentant de votre localité.



WIRE ROPE INDUSTRIES Ltée.
5501, route Transcanadienne
Pointe-Claire (Québec)
Canada H9R 1B7
Tél. : (514) 697-9711
www.wirerope.com



REPRÉSENTANT DE SERVICE



ÉLINGUES ET SERVICES BLU-LOC® ET CAN-LIFT® POUR RÉPONDRE À TOUS VOS BESOINS

WIRE ROPE INDUSTRIES offre une gamme complète de produits et services Surelift de qualité destinée à assurer la fiabilité de l'équipement de levage de précision pour lesquels les besoins sont de plus en plus croissants. La gamme Surelift comprend un large éventail d'élingues, de raccords et de services de soutien spécialisés qui ont été conçus et mis à l'épreuve pour offrir une performance et un rapport qualité-prix supérieurs.

BLU-LOC® ÉLINGUES À HAUTE PERFORMANCE

- Les élingues Blu-Loc d'WIRE ROPE INDUSTRIES sont utilisées avec les câbles Performance Series reconnus pour leur résistance supérieure, leur flexibilité accrue et leur épissage facile. De plus, ces élingues sont fabriquées à l'aide de boucles laminées à la flamme et de manchons à code couleur pour une sécurité accrue et une utilisation facile.

CAN-LIFT® ÉLINGUES EN NYLON LÉGÈRES

- Les élingues en nylon Can-Lift fabriquées sur demande par WIRE ROPE INDUSTRIES font appel à du nylon traité à deux plis de grande qualité et des boucles piquées à haut rendement pour des applications de levage qui ne laissent pas de dommages et une manutention légère. L'utilisation de plaques d'usure qui réduisent les entailles et la déformation des rebords permet d'assurer une protection supplémentaire.

CAN-LIFT® ÉLINGUES RONDES À FAIBLE ÉTIREMENT EN POLYESTER

- Les élingues rondes Can-Lift en polyester d'WIRE ROPE INDUSTRIES font appel à une fabrication tubulaire double et une âme continue en polyester qui augmentent la flexibilité, diminuent l'étirement et réduisent le glissement comparativement aux élingues en nylon. De plus, le recouvrement de polyester est conçu de manière que les premiers signes de dommages sur la couche extérieure indiquent à l'utilisateur qu'il doit remplacer l'élingue, assurant ainsi une plus grande sécurité.

ÉLINGUES EN CHAÎNE SOUDÉE SUR DEMANDE ET COMPOSANTS EN ALLIAGE DE GRADE 80

- Les élingues en chaîne d'WIRE ROPE INDUSTRIES font appel à une chaîne «WRI 8» fabriquée sur demande et reconnue pour sa qualité supérieure et sa performance durable. Les assemblages de composants offrent une polyvalence maximale pour les élingues à usages multiples et le soudage certifié des ensembles se traduit par une utilisation fiable pour les applications les plus exigeantes. Les crochets Gunnebo brevetés pourvus de languets de conception spéciale améliorent la sécurité d'utilisation.

TRAÇABILITÉ, INSPECTION, VÉRIFICATION ET HOMOLOGATION DE MONTAGE

- Les installations d'WIRE ROPE INDUSTRIES d'Amérique du Nord offrent des services d'essai, d'inspection et d'homologation ayant pour but de maximiser la performance globale des élingues et des raccords de même que la sécurité. Des étiquettes et des certificats attestant de l'identité du fabricant et de la vérification du produit sont aussi fournis. Des programmes de suivi informatisés permettent d'élaborer des calendriers d'inspection et de réparation; les essais Magna-Flex servent à vérifier la qualité des raccords. Des programmes d'étalonnage des machines et de formation sur le montage sont conçus pour s'assurer que les ensembles de levage sont conformes aux spécifications et répondent aux normes de qualité les plus élevées.

Pour de plus amples renseignements sur les programmes et produits de levage Blu-Loc/Can-Lift ou tout autre produit à haute performance de la gamme Surelift, veuillez contacter le représentant de votre localité.



WIRE ROPE INDUSTRIES Ltée.
5501, route Transcanadienne
Pointe-Claire (Québec)
Canada H9R 1B7
Tél. : (514) 697-9711
www.wirerope.com



REPRÉSENTANT DE SERVICE