

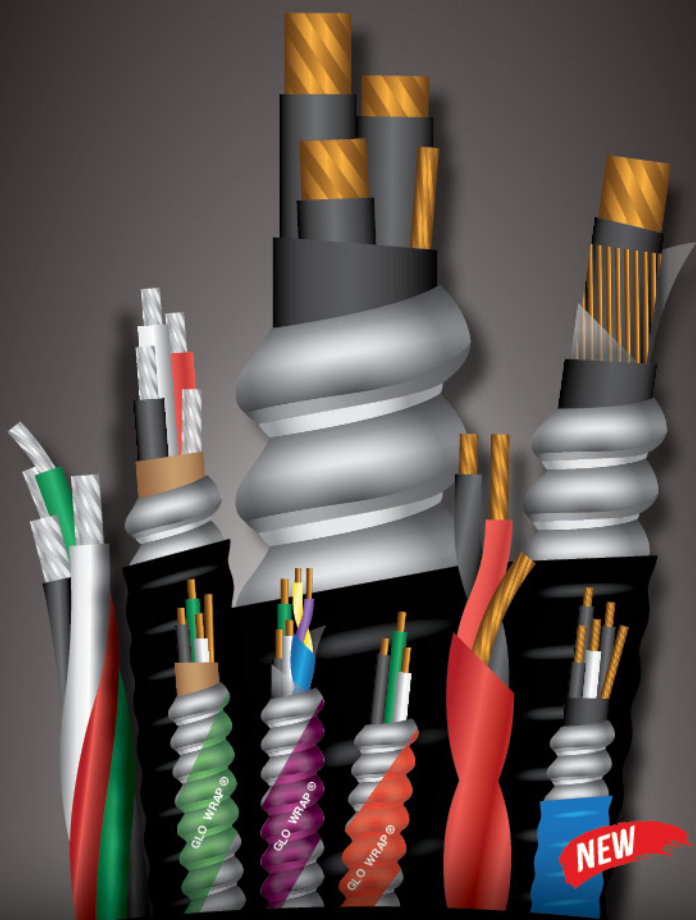
# northern cables

I N C O R P O R A T E D

1.888.524.5050

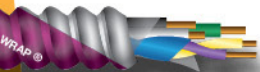
[www.northerncables.com](http://www.northerncables.com)

## CableGuide Guide de câbles



getwired.<sup>®</sup>  
branchez-vous<sup>®</sup>

## Copper Building Wire / Fil de bâtiment de cuivre



ACIC-PCS GLO WRAP® #14 – #10 +16/2  
ACIC-PCS GLO WRAP® No. 14 – No. 10 +16/2



AC90 #14 – #2  
AC90 No. 14 – No. 2



AC90 Isolated Ground GLO WRAP® #14 – #2  
AC90 Terre Isolée GLO WRAP® No. 14 – No. 2



AC90 Red / Black Conductors #14 – #2  
AC90 Conducteurs rouge / noir No. 14 – No. 2



Fire Alarm GLO WRAP® #18 – #12  
Incendie GLO WRAP® No. 18 – No. 12



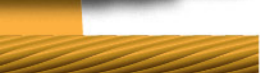
NMD90 #8 – #2  
NMD90 No. 8 – No. 2



NMD90 Red / Black Conductors #8 – #2  
NMD90 Conducteurs rouge / noir No. 8 – No. 2



NMWU #10 – #2  
NMWU No. 10 – No. 2



Bare Copper #14 - 500 kcmil  
Cuivre dénudé No. 14 – 500 kcmil



RW90, RWU90 #8 - 750 kcmil  
RW90, RWU90 No. 8 – 750 kcmil

## Aluminum Building Wire / Fil de bâtiment d'aluminium



AC90 #8 - 750 kcmil  
AC90 No. 8 – 750 kcmil



ACWU90 #8 - 750 kcmil  
ACWU90 No. 8 – 750 kcmil



NMD90 #8 - #2  
NMD90 No. 8 – No. 2



RW90, RWU90 #8 - 1000 kcmil  
RW90, RWU90 No. 8 – 1000 kcmil



Single Conductor ACWU90 #1 - 750 kcmil  
Mono conducteur ACWU90 No. 1 – 750 kcmil



Feeder Cable RW90 #6 - 750 kcmil  
Câble d'alimentation RW90 No. 6 – 750 kcmil



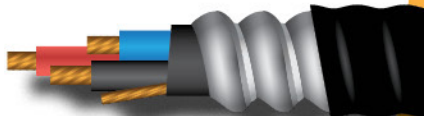
Underground service entrance  
USEI #2 - 500 kcmil  
Entrée de service souterrain  
USEI No. 2 – 500 kcmil

Small TECK90

#14 - #2

TECK90 de petit format

No. 14 - No. 2

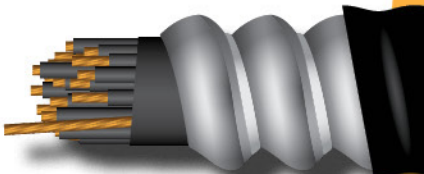


Multiconductor TECK90

#14 - #10 (2c-50c)

TECK90 à multi conducteurs

No. 14 - No. 10 (2c-50c)

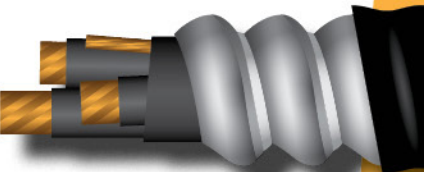


Large TECK90

#1 - 600 kcmil

TECK90 de grand format

No. 1 - 600 kcmil

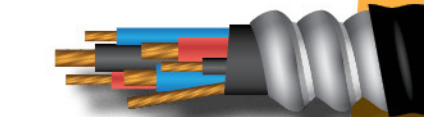


Composite TECK90

of 2 or More Gauges

TECK90 composite

2 calibres ou plus

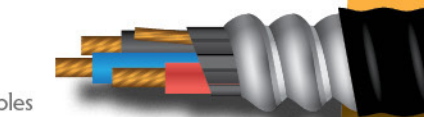


Vertical TECK90

Special Constructions Available

TECK90 vertical

Constructions spéciales disponibles



Single Conductor TECK90

#1 - 600 kcmil

Mono conducteur TECK90

No. 1 - 600 kcmil



Single Conductor Aluminum TECK90

#1 - 750 kcmil

TECK90 à Mono conducteur

No. 1 - 750 kcmil

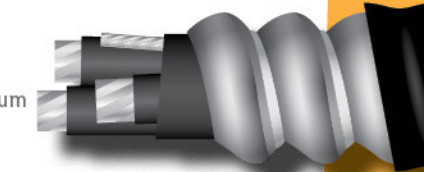


Aluminum Conductor TECK90

#8 - 750 kcmil

TECK90 à conducteur d'aluminium

No. 8 - 750 kcmil

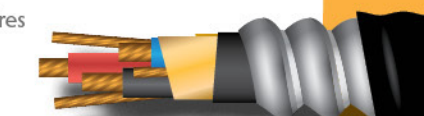


VFD TECK90 with 3 Ground Wires

Copper Shield

VFD TECK90 Avec 3 Terre

Blindage de Cuivre

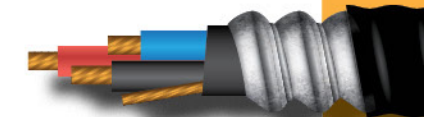


TECK90 Steel Armour

#14 - 500 kcmil

TECK90 Armure en acier

No. 14 - 500 kcmil



Control Cable Armoured

#18, #16, #14 (2c-50c)

Câble de control avec armure

No. 18, 16, 14 (2c-50c)



## *CSA Type Cables.*

In Canada CSA International is accredited as a Certification Organization (CO) and as a Testing Organization (TO) by the Standards Council of Canada. The CSA mark means our products have been tested and meet applicable standards for safety and performance. CSA International Representatives perform field audits at our facility to ensure compliance.

## *Câbles homologués CSA.*

Au Canada CSA est un organisme de certification et un organisme de mise à l'essai agréé par le Conseil canadien des normes. La marque CSA signifie que nos produits ont été mis à l'essai et qu'ils répondent aux exigences des normes applicables en matière de sécurité et performance. Les représentants de CSA International effectuent des évaluations sur place dans vos installations pour assurer la conformité.

## *Custom Armouring & Jacketing.*

Northern Cables Inc. provides custom interlocked armour services on other manufactured cores supplied by the customer. The most common materials for armour are aluminum or galvanized steel. Choice of material thickness and grade can vary depending on the physical properties required by the end user. Other materials are available upon request. In addition Northern Cables can provide custom jacketing services on supplied cores including armoured cables. These jackets are available in a range of colors with custom printing. Length Marking in meters and feet is also available. PVC jackets are resistant to water and sunlight, meet FT4, have low acid gas, are rated to minus 40C, and are available in a variety of colors. Other thermoplastics are available on request.

## *Armure et gainage personnalisés*

Northern Cables Inc. offre des services d'armures articulées pour des âmes de câbles provenant d'autres fabricants et fournis par le client. Les matériaux les plus utilisés pour l'armure sont l'aluminium ou l'acier galvanisé. Le choix des épaisseurs de matériaux et la catégorie varient selon les propriétés physiques requises par l'utilisateur final. D'autres matériaux sont disponibles sur demande. De plus, Northern Cables peut offrir des services de gainage personnalisés pour des âmes de câbles fournis incluant celles des câbles armés. Ces gainages sont disponibles dans une vaste gamme de couleurs d'impressions personnalisées. Les marquages de longueurs en mètres et en pieds sont également disponibles. Les gainages de PVC sont résistants à l'eau et au soleil, répondent à la norme FT4, présentent peu de gaz acides, sont classifiés pour une température à -40C et sont disponibles en une variété de couleurs. D'autres thermoplastiques sont disponibles sur demande.

PROUDLY  
CANADIAN



FIER D'ÊTRE  
CANADIEN

**northern  
cables**  
I N C O R P O R A T E D

[canadiansales@northerncables.com](mailto:canadiansales@northerncables.com)  
[ventes@northerncables.com](mailto:ventes@northerncables.com)

P.O. Box 1564, 50 California Avenue, Brockville, ON Canada K6V 6E6  
Tel: 613.345.1594 Fax: 613.345.3147 Toll Free: 1.888.524.5050

[www.northerncables.com](http://www.northerncables.com)

