

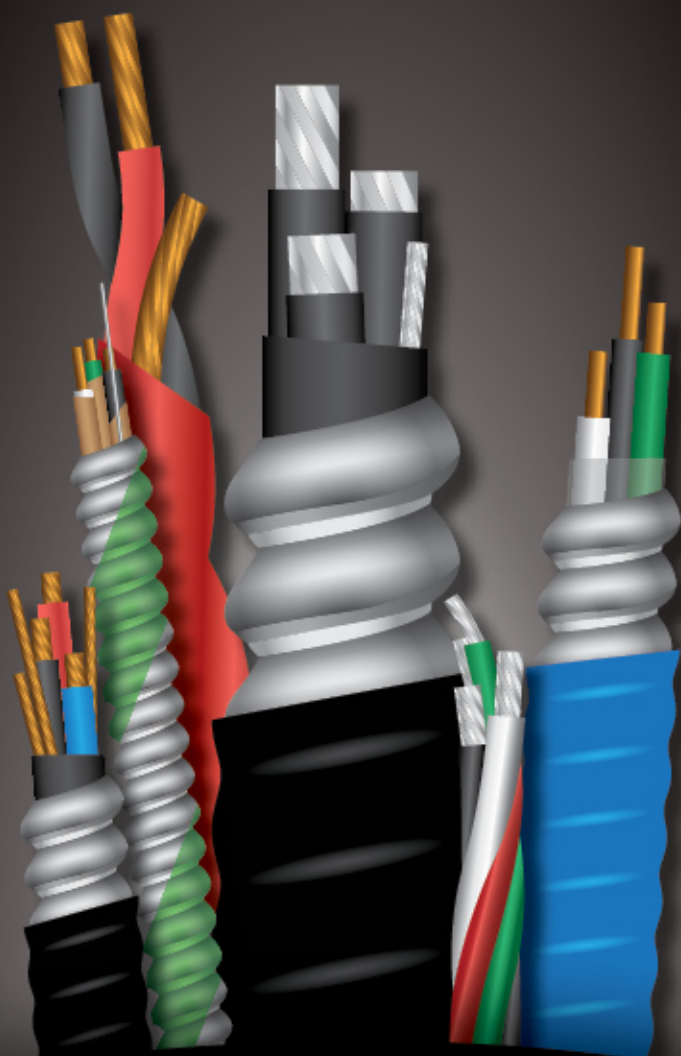
# northern cables

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

1.888.524.5050

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

## Guide de câbles



**branchez-vous**

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

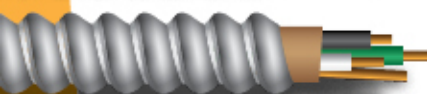
# Câbles homologués CSA.

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 de performance. Les représentants de CSA International effectuent des évaluations sur place dans vos installations pour assurer la conformité.

## Fil de bâtiment de cuivre



AC90  
No 14 – No 2



AC90  
Mise à la terre isolée  
No 14 – No 2



AC90  
Conducteurs rouges/noirs  
No 14 – No 2



NMD90  
No 8 – No 2



NMD 90  
Conducteurs rouges/noirs  
No 8 – No 2



NMWU  
No 10 – No 2



Cuivre dénudé No 14 – 4/0

## Fil de bâtiment d'aluminium



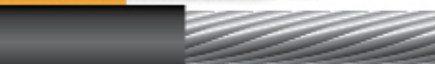
AC90  
No 8 – 750 MCM



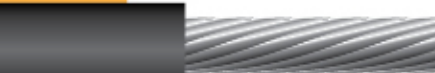
ACWU90  
No 8 – 750 MCM



NMD90  
No 8 – No 2



RW90  
No 8 – 750



RWU90  
No 8 – 750

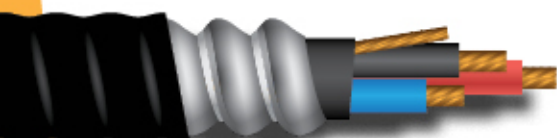


Conducteur simple  
ACWU90  
No 1 – 750

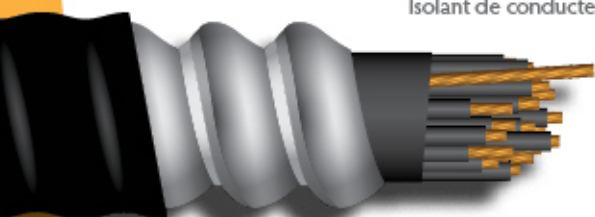


Câble d'alimentation  
RW90  
No 6 – 750

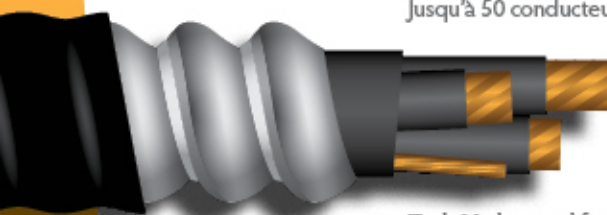
## Teck 90 industriel



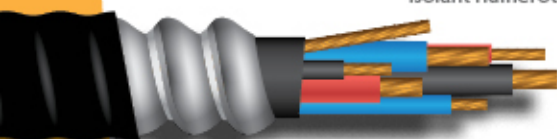
Teck 90 de petit format  
No 14 – No 2  
Isolant de conducteur coloré



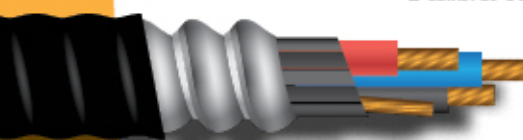
Teck 90 à multi conducteurs  
No 14 – No 10  
Jusqu'à 50 conducteurs



Teck 90 de grand format  
No 1 – 600kCMIL  
Isolant numéroté noir



Teck 90 composite  
Différentes constructions incluant  
2 calibres ou plus



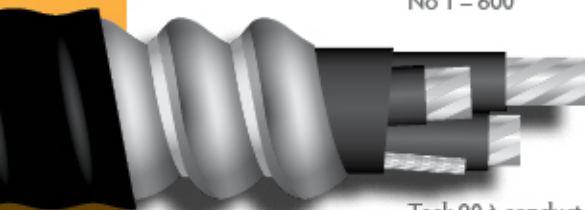
Teck 90 vertical  
Constructions spéciales disponibles



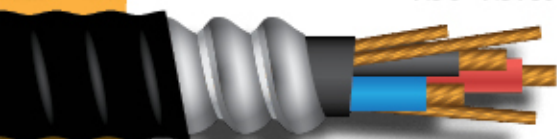
Conducteur simple Teck 90  
No 1 600



Teck 90 à conducteur simple  
No 1 – 600



Teck 90 à conducteur d'aluminium  
No 8 – No 750 kCMIL



VFD Teck 90 avec 3 fils de mise  
à la terre

# Câbles homologués UL

UL est un organisme indépendant de certification pour la sécurité des produits qui préparent les normes visant la compatibilité des exigences d'installation du Code national d'électricité (NEC). Après avoir répondu à toutes les exigences applicables, UL a autorisé Northern Cables Inc. à apposer une marque de certification sur les produits approuvés. UL exécute un service de suivi pendant lequel des vérifications périodiques sont effectuées sur place par des représentants UL.



MC THHN gainé



MCTHHN



ACTHH

## 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.

FIER D'ÊTRE



CANADIEN

**northern  
cables**

INCORPORATED

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



P.O. Box 1564, 50 California, Brockville, ON Canada K6V 6E6  
Tél. : 613-345-1594 Téléc. : 613-345-3147 Sans frais : 1-888-524-5050



ÉLECTRO-FÉDÉRATION  
C·A·N·A·D·A

