



Le 04 novembre 2009

## BULLETIN SUR LES NORMES 2009-37

---

**Première édition de la norme CAN/ULC-62192-09**  
**TRAVAUX SOUS TENSION – CORDES ISOLANTES**

---

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la première édition de la norme CAN/ULC-62192-09, Travaux sous tension – Cordes isolantes (CEI/IEC 62192:2009, MOD). Cette norme a été approuvée par le comité des ULC sur le travail sous tension, et porte la date de publication novembre 2009.

Cette Norme nationale adopte à l'identique, avec les exigences propres au Canada, la norme CEI/IEC 62192:2009 de la Commission électrotechnique internationale.

La présente Norme nationale est applicable aux cordes isolantes utilisées lors de travaux sous tension et faisant contact avec des parties des installations exploitées à des tensions jusques et y compris 800 kV efficace.

La présente norme ne s'applique pas aux cordes isolantes utilisées lors de travaux sous tension réalisés sous pluie et/ou sur des installations à courant continu.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec Keith Jansa par téléphone au numéro 613-755-2729, poste 6227 ou par courriel à l'adresse [Keith.Jansa@ca.ul.com](mailto:Keith.Jansa@ca.ul.com)

Il est possible de commander cette norme au coût de 126,00\$ CAN à partir du magasin électronique ULC sur le site Web de ULC ([www.ulc.ca](http://www.ulc.ca)).

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

LABORATOIRES DES ASSUREURS DU CANADA

G. Rae Dulmage  
Directeur, Service des normes, relations gouvernementales et services de réglementation  
440, avenue Laurier Ouest, bureau 200  
Ottawa (Ontario) K1R 7X6