



Le 04 novembre 2009

## BULLETIN SUR LES NORMES 2009-36

Première édition de la norme CAN/ULC-62193-09

### TRAVAUX SOUS TENSION – PERCHES TÉLÉSCOPIQUES ET PERCHES DE MESURE TÉLÉSCOPIQUES

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la première édition de la norme CAN/ULC-62193-09, Travaux sous tension – Perches télescopiques et perches de mesure télescopiques (CEI/IEC 62193:2003, 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 62193:2003 de la Commission électrotechnique internationale.

La présente Norme nationale est applicable aux perches télescopiques et aux perches de mesure télescopiques destinées à être utilisées pour les travaux sous tension sur des installations électriques en courant alternatif ou continu ayant une tension nominale égale ou supérieure à 1 000 V en alternatif et 1 500 V en continu.

Les perches télescopiques sont conçues pour accepter des outils adaptables appropriés aux travaux sous tension et peuvent, avec ces outils, réaliser à distance des travaux mécaniques sur des pièces sous tension. Les perches télescopiques sont aussi conçues pour accepter des dispositifs de diagnostic appropriés aux travaux sous tension et sont utilisées pour permettre à ces dispositifs d'atteindre l'installation à vérifier. Les perches de mesure télescopiques ou les perches télescopiques munies de graduations sont utilisées pour mesurer des distances aux, ou entre, pièces sous tension.

Les perches à crochet rétractable télescopiques ne sont pas couvertes par la présente norme. Les perches de liaison télescopiques ainsi que toutes les autres perches télescopiques spécialement conçues à la demande d'utilisateurs ne sont pas couvertes par la présente norme.

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.ulc.com](mailto:Keith.Jansa@ca.ulc.com)

Il est possible de commander cette norme au coût de 144,00\$ 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