



Le 9 avril 2009

BULLETIN SUR LES NORMES 2009-03

Deuxième édition de la norme CAN/ULC-60832-09

PERCHES ISOLANTS ET OUTILS ADAPTABLES POUR TRAVAUX SOUS TENSION

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-60832-09 (CEI/IEC 60832:1988, MOD), Perches isolants et outils adaptables pour travaux sous tension. Cette norme a été approuvée par le comité ULC sur le travail sous tension et porte la date de publication mars 2009.

Cette norme a été adoptée avec exigences propres au Canada (MOD), la norme CEI/IEC 60832:1988 de la Commission électrotechnique internationale.

La présente norme nationale du Canada est applicable aux perches isolantes et aux outils adaptables.

Cette norme traite des caractéristiques exigées pour les perches isolantes, munies d'embouts fixes, et des essais (électriques et mécaniques) auxquels doivent satisfaire ces outils; des caractéristiques exigées pour les outils qui peuvent être attachés ou détachés du bout des perches, et traite des essais auxquels doivent satisfaire ces outils; et traite des clauses spéciales applicables aux perches isolantes et aux outils adaptables.

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

Il est possible de commander cette norme au coût de 288,00\$ CAN (copie papier) à partir du magasin électronique ULC sur le site Web de ULC (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