Le 9 avril 2009

BULLETIN SUR LES NORMES 2009-02

Deuxième édition de la norme CAN/ULC-60900-09

OUTILS À MAIN POUR TRAVAUX SOUS TENSION JUSQU'À 1 000 V EN COURANT ALTERNATIF ET 1 500 V EN COURANT CONTINU

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-60900-09 (CEI/IEC 60900:2004, MOD), Outils à main pour travaux sous tension jusqu'à 1 000 V en courant alternatif et 1 500 V en courant continu. 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 adoptee avec exigences propres au Canada (MOD), la norme CEI/IEC 60900:2004 de la Commission électrotechnique internationale.

La présente Norme nationale du Canada est applicable aux outils à main isolés et isolants utilisés sous tension ou à proximité d'installations sous tension, de tension nominale jusqu'à 1000 V en courant alternatif et 1 500 V en 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

Il est possible de commander cette norme au coût de 330,00\$ CAN (copie papier) à partir du magasin électronique ULC sur le site Web de ULC (<u>www.ulc.ca</u>).

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

LABORATOIRES DES ASSUREURS DU CANADA

G. Rae Dulmage

Directeur, Service des normes, relations gouvernmentales et services de réglementation 440, avenue Laurier Ouest, bureau 200

Ottawa (Ontario) K1R 7X6

D. Kar Zubmage