



Le 6 novembre 2008

## BULLETIN SUR LES NORMES 2008-13

### Deuxième édition de la norme CAN/ULC-61318-08

#### TRAVAUX SOUS TENSION – ÉVALUATION DE LA CONFORMITÉ APPLICABLE À L'OUTILLAGE, AU MATÉRIEL ET AUX DISPOSITIFS

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-61318-08 (CEI/IEC 61318:2007, IDT), Travaux sous tension – Évaluation de la conformité applicable à l'outillage, au matériel et aux dispositifs. Cette norme a été approuvée par le comité ULC sur le travail sous tension et porte la date de publication d'octobre 2008.

Cette norme adopte à l'identique, sans le moindre changement technique, la norme CEI/IEC 61318:2007 de la Commission électrotechnique internationale.

La présente Norme nationale du Canada fournit des éléments destinés à l'évaluation de la conformité de produit et définit des méthodes d'évaluation des produits finis issus de production pour s'assurer qu'ils se conforment aux exigences de la norme de produit correspondante. Elle est conçue pour être utilisée conjointement avec les normes de produit pour les travaux sous tension.

Les éléments suivants ne sont pas couverts par le présent document mais sont inclus dans chaque norme de produit: les essais de type; les dispositions et description des essais de prélèvement et des essais individuels de série; et l'identification et la classification des défauts correspondants et qui résultent d'une analyse du risque.

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 132,00\$ CAN (copie papier) 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 et Bureau des relations gouvernementales  
440, avenue Laurier Ouest, bureau 200  
Ottawa (Ontario) K1R 7X6