



Le 10 juillet 2008

## BULLETIN SUR LES NORMES 2009-28

### Deuxième édition de la norme CAN/ULC-61243-2-09

#### TRAVAUX SOUS TENSION – DÉTECTEURS DE TENSION – PARTIE 2: TYPE RÉSISTIF POUR USAGE SURE DES TENSIONS ALTERNATIVES DE 1 KV A 36 KV

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-61243-2-09 (CEI/IEC 61243-2:1995+A1:1999+A2:2002, MOD), Travaux sous tension – Détecteurs de tension – Partie 2: Type résistif pour usage sur des tensions alternatives de 1 kV à 36 kV. Cette norme a été approuvée par le comité ULC sur le travail sous tension et porte la date de publication juillet 2009.

Cette norme adopte à l'identique, sans le moindre changement technique, la norme CEI/IEC 61243-2:1995+A1:1999+A2:2002 de la Commission électrotechnique internationale.

La présente partie de la CAN/ULC-61243 est applicable aux détecteurs de tension portatifs avec ou sans alimentation incorporée pour utilisation sur réseaux électriques de tensions alternatives de 1 kV à 36 kV, et de fréquences de 15 Hz à 60 Hz.

Cette partie s'applique uniquement aux détecteurs de tension résistifs utilisés en contact avec la pièce à essayer, en une seule partie ou en dispositif séparé complété par une perche isolante adaptable conforme à la CAN/ULC-60855 ou à la CAN/ULC-61235. Les autres types de détecteurs de tension ne sont pas couverts par cette partie de la norme. Les détecteurs de tension capacitifs sont couverts par la CAN/ULC-61243-1.

La limite supérieure de tension est en accord avec les essais décrits dans la présente partie de la CAN/ULC-61243.

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 284,00\$ 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