



File : CAN/ ULC-61243-1
ULC G.5.2

Decembre 21, 2010

BULLETIN SUR LES NORMES 2010-27

DEUXIÈME ÉDITION DE LA NORME CAN/ULC-61243-1-10 (MOD) **Travaux sous tension – Détecteurs de tension - Partie 1: Type capacitif pour usage sur des tensions alternatives de plus de 1 kV**

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-61243-1-10, Travaux sous tension – Détecteurs de tension - Partie 1: Type capacitif pour usage sur des tensions alternatives de plus de 1 kV, Cette norme a été approuvée par le comité ULC sur le travail sous tension et porte la date de publication Decembre 2010.

CAN/ULC-61243-1 est applicable aux détecteurs de tension portatifs avec ou sans alimentation incorporée pour utilisation sur des réseaux électriques de tensions alternatives de 1 kV à 765 kV et de fréquences de 50 Hz et/ou 60 Hz.

La norme CAN/ULC-61243-1-10 s'applique uniquement aux détecteurs de tension de type capacitif utilisés en contact avec la pièce soumise à l'essai, en tant qu'une seule partie incluant son élément isolant ou en tant que dispositif séparé, adaptable sur une perche isolante qui, en tant qu'outil séparé, n'est pas traitée par cette norme. Pour obtenir des renseignements supplémentaires sur les perches isolantes, veuillez consulter la norme CAN/ULC-60832, Travaux sous tension – Perches isolantes et dispositifs pouvant être attachés, qui sera bientôt remplacée par la norme CAN/ULC-60832-1, Travaux sous tension – Perches isolantes et dispositifs pouvant être attachés – Partie 1 : Perches isolantes. Davantage de renseignements concernant les méthodes de travail sécuritaires et l'utilisation Détecteurs de tension se trouvent dans la norme CAN/ULC-S801 intitulée Norme sur sécurité électrique au travail pour les services publics de production, de transport et de distribution d'électricité.

La norme CAN/ULC-61243-1-10 (MOD) constitue une adoption, avec modifications rédactionnelles canadiennes, de la deuxième édition de la norme IEC/CEI 61243-1-10.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec Wouter van Halderen par téléphone au numéro 613-755-2729, ou par courriel à l'adresse: Wouter.vanHalderen@ca.ul.com

Il est possible de commander cette norme au coût de 282.00\$ 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,

Normes ULC

G. Rae Dulmage

Directeur, Service des normes, relations gouvernementales et services de réglementation
440, avenue Laurier Ouest, bureau 200
Ottawa (Ontario) K1R 7X6