



Le 31 mars 2009

BULLETIN SUR LES NORMES 2009-08

Deuxième édition de la norme CAN/ULC-61230-09

TRAVAUX SOUS TENSION – DISPOSITIFS PORTABLES POUR LA MISE À LA TERRE ET LA CONTINUITÉ DES MASSES

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-61230-09 (CEI/IEC 61230:2008, IDT), Travaux sous tension – Dispositifs portables pour la mise à la terre et la continuité des masses. 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 les corrections d'ordre rédactionnel canadiennes (IDT), de la norme internationale de la Commission électrotechnique internationale CEI/IEC 61230, Travaux sous tension – Dispositifs portables pour la mise à la terre et la continuité des masses.

La présente Norme nationale du Canada est applicable aux équipements portables avec ou sans points de connexion assortis, pour mise temporaire à la terre ou mise à la terre et en court-circuit des installations électriques à courant alternatif ou à courant continu, isolées ou hors tension, des réseaux de distribution et de transport, qu'ils soient aériens ou souterrains et de tension basse ou haute. La présente norme couvre l'équipement comprenant un dispositif de mise à la terre ou de court-circuit, ou de mise à la terre et en court-circuit, et un composant isolants.

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.ulc.com

Il est possible de commander cette norme au coût de 276,00\$ 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