



Le 22 mai 2008

## BULLETIN SUR LES NORMES 2009-09

### Première édition de la norme CAN/ULC-62237-09

#### TRAVAUX SOUS TENSION – CONDUITS FLEXIBLES ISOLANTS AVEC RACCORDS UTILISÉS AVEC LES OUTILS ET MATÉRIELS HYDRAULIQUES

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la première édition de la norme CAN/ULC-62237-09 (CEI/IEC 62237:2003, MOD), Travaux sous tension – Conduits flexibles isolants avec raccords utilisés avec les outils et matériels hydrauliques. Cette norme a été approuvée par le comité ULC sur le travail sous tension et porte la date de publication mai 2009.

Cette norme adopte à l'identique, sans le moindre changement technique, la norme CEI/IEC 62237:2003 de la Commission électrotechnique internationale.

Cette norme nationale du Canada est applicable aux conduits flexibles isolants mobiles avec raccords utilisés avec les outils et matériels hydrauliques pour les travaux sous tension à des tensions nominales excédant 1 kV RMS à la fréquence du courant nominal.

Les conduits flexibles isolants avec raccords sont utilisés pour relier l'outil hydraulique à la pompe, qui fonctionnent à des tensions différentes. Ils ne sont pas considérés comme un composant fixe d'un dispositif de travail sous tension (p. ex. dispositif aérien). Ils peuvent être branchés et débranchés sous une pression négligeable et peuvent être manipulés directement par l'utilisateur.

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 168.00\$ 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