



Le 11 mars 2011

## BULLETIN SUR LES NORMES 2011-08

Nouvelle édition de la norme

**Deuxième édition de la norme CAN/ULC-S518.1-11**

### NORME SUR LE TUYAU FORESTIER NON PERMÉABLE EN FIBRES SYNTHÉTIQUES

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-S518.1-11, Norme sur le tuyau forestier non perméable en fibres synthétiques. Cette norme a été approuvée par le comité des ULC sur l'équipement et les systèmes de protection incendie.

La norme CAN/ULC-S518.1-11 intéressera toute personne qui fabrique, distribue, utilise, régleme ou inspecte les tuyaux forestiers non perméables en fibres synthétiques. La présente norme s'applique aux tuyaux non perméables en fibres synthétiques de 25 et de 38 mm de diamètre ayant une pression d'essai en charge minimale de 2070 kPa qui convient à la lutte contre l'incendie en forêt. Ces tuyaux sont classés comme suit :

Catégorie A — fibres synthétiques à gaine tissée avec doublure intégrée; et

Catégorie B — gaine revêtue de caoutchouc et doublure caoutchoutée.

La deuxième édition de cette norme a été révisée pour mettre à jour les sections portant sur la construction, les exigences relatives au tuyau fini et les exigences relatives à la doublure. En outre, diverses corrections d'ordre rédactionnel ont été apportées dans le corps du texte. Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Mark Ramlochan par téléphone au 613 755-2729, poste 61422 ou par courriel à l'adresse [Mark.Ramlochan@ca.ul.com](mailto:Mark.Ramlochan@ca.ul.com).

Il est possible de commander la deuxième édition de cette norme nationale du Canada au coût de **184.80 \$** à partir de notre site Web à l'adresse [www.ul.com/canada](http://www.ul.com/canada). Cliquez alors sur *Normes ULC*. À la page *Normes ULC*, cliquez sur *Ventes de publications de Normes ULC*.

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

NORMES ULC

G. Rae Dulmage

Directeur, Service des normes, Bureau des relations gouvernementales et de réglementation