

Le 10 juin 2014

BULLETIN SUR LES NORMES 2014-11

Nouvelle édition

Deuxième édition de la norme CAN/ULC-S519

NORME SUR LE TUYAU FORESTIER PERMÉABLE EN COTON ET EN FIBRES SYNTHÉTIQUES

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-S519-14, Norme sur le tuyau forestier perméable en coton et en fibres synthétiques. Cette norme a été approuvée par le comité de Normes ULC sur l'équipement et les systèmes de protection incendie, et porte la date de publication de juin 2014.

La norme CAN/ULC-S519-14 intéressera toute personne qui fabrique, distribue, utilise, réglemente ou inspecte les tuyaux d'incendie forestiers perméables en coton et en fibres synthétiques.

La présente norme s'applique au tuyau forestier perméable en coton et en fibres synthétiques doublé et à gaine tissée qui contient des fibres non synthétiques et qui est offert dans le commerce dans le diamètre de 38 mm. Sa pression d'essai en charge minimale est de 2070 kPa et convient à la lutte contre l'incendie en forêt.

La deuxième édition de cette norme comprend des révisions portant sur l'essai de perte de charge par frottement et des exigences sur la doublure, notamment l'épaisseur, la traction et l'allongement et l'exposition à l'ozone. 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@ul.com.

Il est possible de commander la deuxième édition de cette norme au coût de 260,00 \$ CAD (copie papier) ou de 216,67 \$ CAD (format PDF) à partir de notre site Web à l'adresse www.ulc.ca et en sélectionnant *Normes ULC*. À la page *Normes ULC*, cliquez sur *Ventes de publications de Normes ULC*.

Salutations distinguées,

NORMES ULC



G. Rae Dulmage
Directeur, Normes ULC