

Le 10 juin 2014

BULLETIN SUR LES NORMES 2014-12

Nouvelle édition

Deuxième édition de la norme CAN/ULC-S519.1

NORME SUR LE TUYAU FORESTIER PERMÉABLE EN FIBRES SYNTHÉTIQUES

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-S519.1-14, Norme sur le tuyau forestier perméable 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-S519.1-14 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 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.

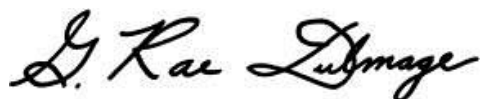
La deuxième édition de cette norme comprend des révisions portant sur l'essai de perte de charge par frottement ainsi que diverses corrections d'ordre rédactionnelles apportées dans le corps du texte.

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