

9 novembre 2016

**Communiqué de presse - publication internationale**  
POUR PUBLICATION IMMÉDIATE

**SOLBERG® obtient la certification ULC catégorie 3 pour ses émulseurs**  
**Les émulseurs ARCTIC 3% et 6% AFFF sont désormais certifiés par les Laboratoires des assureurs du Canada (ULC), catégorie 3**

Green Bay, Wisconsin - The Solberg Company, chef de file international dans le secteur des émulseurs et des équipements de lutte incendie, a annoncé aujourd'hui que ses émulseurs ARCTIC™ 3% et ARCTIC 6% MIL-SPEC AFFF ont obtenu la certification CAN/ULC S560 (*Standard for Category 3 Foam Liquid Concentrates*).

Les émulseurs ARCTIC™ de SOLBERG sont des mousses extinctrices synthétiques sans PFOS utilisées pour éteindre efficacement les incendies de combustible de classe B. Les émulseurs ARCTIC permettent une extinction rapide, offrent une excellente résistance à la reprise du feu et peuvent être utilisés avec de l'eau saumâtre, salée ou douce.



**Émulseurs ARCTIC 3% et 6% AFFF CAN/  
ULC CATÉGORIE 3**

Depuis mai 2012, les gammes de produits ARCTIC AFFF et ATC™ sont fabriquées à partir de composés fluorés C<sub>6</sub>, ce qui fait de Solberg le premier fabricant de mousse du continent américain à avoir introduit dans le commerce des émulseurs conformes aux exigences du Stewardship Program 2010/2015 de l'Agence américaine de protection de l'environnement (US-EPA) en matière de PFOA.

En plus de la [Certification ULC Catégorie 3](#), les émulseurs ARCTIC 3% et 6% MIL-SPEC AFFF sont certifiés Underwriters Laboratories, Inc. conformément à la norme UL 162 (*Standard for Safety for Foam Equipment and Liquid Concentrates*), à la norme ULC S564 (*Standard for Categories 1 and 2 Foam Liquid Concentrates*), et figurent sur la liste QPL conformément à la norme U.S. Military Specification MIL-F-24385F.

« Après des mois de travail de développement et des centaines d'essais incendie, nous avons réussi à formuler des produits dont les performances sont supérieures en tout point. En outre, ils ont obtenu des certifications de plusieurs organismes, notamment MIL-SPEC et ULC catégorie 3, ce qui leur permet d'être utilisés par le secteur aéronautique au Canada comme aux États-Unis avec une seule formulation pour chaque type d'émulseur », a déclaré Mark Siem, chercheur en chimie.



Les émulseurs ARCTIC 3% et 6% MIL-SPEC AFFF sont également certifiés pour de nombreuses applications commerciales, terrestres et maritimes qui requièrent l'utilisation d'un émulseur certifié par la norme militaire américaine. *Standard for Aircraft Rescue and Fire-Fighting Services at Airports* ; NFPA 409: *Standard on Aircraft Hangars* ; NFPA 412: *Standard for Evaluating Aircraft Rescue and Fire-Fighting Foam Fire equipment* ; NFPA 414: *Standard for Aircraft Rescue and Fire-Fighting Vehicles* et NFPA 418: *Standard for Heliports*.

Les émulseurs ARCTIC sont extrêmement efficaces pour étouffer les flammes, contrôler le feu, l'éteindre et résister à la reprise du feu. Le contrôle du feu, le temps d'extinction et la résistance à la reprise du feu sont des éléments primordiaux pour la sécurité des pompiers dans le monde entier. Les émulseurs ARCTIC ont prouvé que leurs performances étaient excellentes dans chacune de ces catégories.

Les émulseurs ARCTIC AFFF sont conçus pour les feux d'hydrocarbures de classe B et sont disponibles dans des concentrations de 1%, 3% et 6%. Les émulseurs ARCTIC ATC (AR-AFFF) sont conçus pour les feux de solvants polaires et d'hydrocarbures de classe B. Les émulseurs sont disponibles avec des concentrations de 1x3%, 3x3% et 3x6%. Tous les émulseurs ARCTIC peuvent être utilisés pour éviter la réinflammation d'une projection liquide, contrôler des odeurs dangereuses et améliorer l'extinction des incendies de classe A en profondeur.

Solberg est une division d'Amerex Corporation consacrée à la production de mousses extinctrices basée à Green Bay, dans le Wisconsin, avec des unités à Bergen, en Norvège, et à Sydney, en Australie. L'entreprise fabrique des mousses extinctrices depuis le milieu des années 1970. Grâce à une technologie unique et à ses systèmes de mousse, Solberg compte de nombreux clients dans les secteurs aérospatial, aéronautique, chimique, énergétique, de la défense, des services de lutte incendie, de la marine, de l'exploitation minière, du pétrole et du gaz, de l'industrie pétrochimique et pharmaceutique, des pipelines, des solvants et revêtements ainsi que des services publics.

###

#### **À propos de Solberg**

Solberg est une entreprise du groupe Amerex Corporation. Solberg est une entreprise internationale qui offre une gamme complète d'émulseurs de lutte incendie et des équipements et accessoires personnalisés de suppression incendie à base de mousse. Solberg propose des émulseurs respectueux de l'environnement, exempts de tensioactifs fluorés et de polymères fluorés qui représentent une innovation en mousse incendie de Classe B et en émulseurs traditionnels. Grâce à son personnel et ses processus, Solberg s'engage à atteindre les objectifs de qualité, de service et de sécurité et à respecter l'environnement. Cette philosophie permet à l'entreprise de se développer tout en se réinventant continuellement pour offrir une réelle valeur ajoutée. Pour plus d'informations, consulter : [www.solbergfoam.com](http://www.solbergfoam.com)

#### **Pour plus d'informations, contacter :**

Dave Pelton

Vice-président, Marketing international

The Solberg Company

Tél. : +1 920 593 9447

E-mail : [dave.pelton@solbergfoam.com](mailto:dave.pelton@solbergfoam.com)