

BULLETIN DE CERTIFICATION 2026-01

ULC-S101, « Méthodes normalisées d'essais de résistance au feu des constructions et des matériaux de bâtiment ». Mises à jour concernant les informations du guide CAZT7

POUR : Membres du Conseil consultatif d'Underwriters Laboratories of Canada

Abonnés au service de certification UL Solutions pour :

CAZT7 - Blocs de béton certifiés pour le Canada

Autres personnes intéressées

Le présent bulletin officialise les modifications récemment apportées à la page d'informations du guide CAZT7 dans le répertoire de certification de UL Solutions, Product iQ®.

À l'heure actuelle, il existe deux voies pour obtenir une certification de résistance au feu pour les blocs de béton :

- 1. Conformité aux prescriptions :** Les blocs de béton peuvent satisfaire aux exigences prescrites énoncées dans la norme ULC-S120, « Éléments de maçonnerie en béton », publiée en juillet 1974. Ces exigences ont été élaborées à partir d'essais approfondis de résistance au feu menés sur des murs en blocs de béton, conformément à la norme ULC-S101.
- 2. Essais au feu :** Si les blocs ne satisfont pas aux exigences normatives de la norme ULC-S120, ils peuvent être évalués par des essais au feu conformément à la norme ULC-S101.

Afin de se conformer aux exigences d'accréditation, UL Standards & Engagement a retiré la norme ULC-S120; toutefois, son contenu technique a été conservé et transféré dans un nouveau document d'orientation technique (TGD) interne d'UL Solutions. Cela garantit que les deux options de certification décrites ci-dessus restent disponibles.

La fiche de référence CAZT7 a été mise à jour afin de supprimer toute référence à la norme ULC-S120. La norme ULC-S101 reste référencée. Pour rappel, la norme ULC-S101 est mentionnée dans la norme CSA A165, « Normes CSA relatives aux éléments de maçonnerie en béton », annexe A, « Propriétés des éléments de maçonnerie en blocs de béton », clause A.2 « Résistance au feu », en tant que méthode acceptable pour démontrer la résistance au feu et la conformité aux codes des blocs de béton.

Prochaines étapes : Aucune action n'est requise de votre part pour le moment.

Vous pouvez consulter la fiche technique CAZT7 révisée dans Product iQ®, qui est accessible gratuitement mais nécessite une inscription unique.

Si vous avez des questions concernant ce bulletin, veuillez contacter Kevin Hyland ou Dennis Rocha.

Kevin R. Hyland
Ingénieur principal
Aménagement du territoire
UL Solutions

Kevin.R.Hyland@ul.com
+1.847.664.2652

Dennis Rocha
Responsable commercial
Aménagement du territoire
UL Solutions

Dennis.Rocha@ul.com
+1.708.770.3240

Nous vous sommes reconnaissants de votre confiance et vous remercions d'avoir choisi UL Solutions.

Bien à vous,

Laboratoires des assureurs du Canada Inc.



Gunsimar Paintal
Responsable du programme de marque ULC
Gestionnaire régional – Accréditation et conformité

Ce document est signé sur la compréhension que cette traduction est fidèle au contexte de la version anglaise"