

# Avis d'action

## Annnonce : Publication de la mise à jour n° 3 de CSA-C22.2 n° 61010-1-12/UL 61010-1 3e édition. – Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire – Partie 1 : Exigences générales

	Numéro de la norme	Titre de la norme	Date d'entrée en vigueur	Date limite de soumission	Numéros de classe	Titre de norme	Remplace/ complète
	CSA-C22.2 n° 61010-1-12	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 1 : Exigences générales	6 juin 2026	31 décembre 2024	2252 06, 2252 86, 3631 06, 3631 86, 8721 06, 8721 86	Appareils de mesure, de contrôle et de laboratoire n° 36	S.O.

### DÉTAILS

#### Norme :

CAN/CSA-C22.2 n° 61010-1-12/UL 61010-1 3e édition.

Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 1 : Exigences générales

#### Programmes :

Service de certification

#### Qui est concerné :

Fabricants de détecteurs ou de capteurs pour l'identification et la signalisation automatique de dangers imminents

#### Date de publication de la norme :

6 juin 2023

L'édition de la norme ou les modifications annoncées dans le présent avis d'action peuvent être utilisées pour la certification CSA à partir de la date de publication du présent document.

#### Date limite de soumission :

31 décembre 2024

Date limite à laquelle les clients actuellement certifiés sont tenus d'avoir soumis une demande à CSA de manière à disposer d'un délai suffisant pour évaluer leurs produits en fonction des nouvelles exigences. Les clients qui n'ont pas démarré un projet avant la date limite de soumission d'une demande peuvent connaître une période pendant laquelle leurs produits ne seront pas certifiés.

#### Date d'entrée en vigueur de l'avis d'action :

6 juin 2026

La date à laquelle les exigences actuelles cessent d'être en vigueur alors que l'édition de la norme ou les modifications annoncées dans le présent avis deviennent les seules exigences qui peuvent être utilisées pour la certification.

#### Voir ma liste :

Cliquez sur le lien unique fourni dans le courriel pour afficher la liste de vos produits.

Vous pouvez également saisir le numéro de votre contrat-cadre et les numéros de classe associés à cet avis pour déterminer lesquels de vos produits sont visés à l'adresse <https://www.csagroup.org/fr/services-dessai-et-de-certification/liste-de-produits-certifies/>

### ÉTAPES SUIVANTES :

#### Produit déjà certifié :

Veillez fournir une réponse concernant les produits certifiés visés de votre liste en cliquant sur le lien unique figurant dans le courriel de l'avis de certification de Groupe CSA.

#### Pour toute question ou demande de certification :

veuillez communiquer votre directeur du service à la clientèle CSA, Naysahn Saeed, à l'adresse [Naysahn.Saeed@csagroup.org](mailto:Naysahn.Saeed@csagroup.org);

**RÉSUMÉ TECHNIQUE :****Aperçu des modifications :**

Une précision indiquant que le détecteur et le capteur utilisés pour identifier et signaler un danger imminent ne correspondent pas au champ d'application de cette norme, à moins qu'ils soient utilisés conjointement avec une norme fournissant des exigences appropriées en matière de performance et de fiabilité.

**Effet sur les approbations :**

Les approbations existantes des détecteurs et des capteurs concernés par cette modification devront être mises à jour pour les rendre conformes à la norme applicable avant les dates d'entrée en vigueur.

*Les détails des numéros de classe visés figurent dans le tableau 1.*

*Les détails des exigences révisées figurent dans le tableau 2.*

**TABLEAU 1 – NUMÉROS DE CLASSE VISÉS**

Numéro de classe	norme
2252 06	ÉQUIPEMENT DE CONTRÔLE DE PROCESSUS
2252 86	ÉQUIPEMENT DE CONTRÔLE DE PROCESSUS – certifié selon les normes américaines
3631 06	MATÉRIEL ÉLECTRONIQUE DE MESURAGE ET DE MISE À L'ESSAI
3631 86	MATÉRIEL ÉLECTRONIQUE DE MESURAGE ET DE MISE À L'ESSAI certifié selon les normes américaines
8721 06	APPAREILS ÉLECTRIQUES DE LABORATOIRE
8721 86	APPAREILS ÉLECTRIQUES DE LABORATOIRE – certifiés selon les normes américaines

**TABLEAU 2 – PRINCIPALES RÉVISIONS**

La présente révision inclut les changements suivants dans les exigences :

Article(s)	Modifications
1.1.2DV	L'équipement exclu du champ d'application de cette norme a été mis à jour pour inclure l'équipement qui entre dans le champ d'application de IEC 62368-1 et UL/ULC 1389.
1.1.5DV	Nouvel article précisant que les détecteurs et les capteurs utilisés pour signaler des dangers imminents sont exclus du champ d'application.
1.1.3DV, 2DV, 5.4.4DV, 13.2.3DV, 14.1DV.0, 14.11DV.1, Annexe DVA	Ajout d'une référence à CAN/CSA C22.2 n° 62368-1, ANSI/UL 62368-1, IEC 62368-1 comme substitut à CAN/CSA C22.2 N° 60950-1, ANSI/UL 60950-1, IEC 60950-1, IEC 60065