

PROGRAMME D'ACCRÉDITATION DES ORGANISMES D'INSPECTION (PAOI)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée **ENEFEN ENERGY EFFICIENCY ENGINEERING**

Nom de la personne-ressource : Jozef Jachniak

ÉTABLISSEMENT A

Adresse : rue 82 52A, Delta, BC, V4M 2Z5, Canada

Téléphone : +1 780 665-2863

Télécopieur : +1 866 583-0520

Site Web : www.enefen.com

Courriel : jjachniak@enefen.com

N° de dossier du CCN	06020
Normes d'accréditation	ISO/IEC 17020:2012 – Évaluation de la conformité -- Exigences pour le fonctionnement de différents types d'organismes procédant à l'inspection
Normes d'accréditation supplémentaires	Exigences et lignes directrices du CCN – Programme d'accréditation des organismes d'inspection 2020-04-09
Sous-programmes d'accréditation	Appareils et appareillages à gaz commerciaux et industriels
Accréditation initiale	2013-05-15
Dernière accréditation	2021-03-28
Date d'expiration de l'accréditation	2021-05-15

Établissements fixes permanents supplémentaires

Voir l'adresse de l'entité juridique susmentionnée. Aucun autre établissement n'est compris dans l'accréditation.

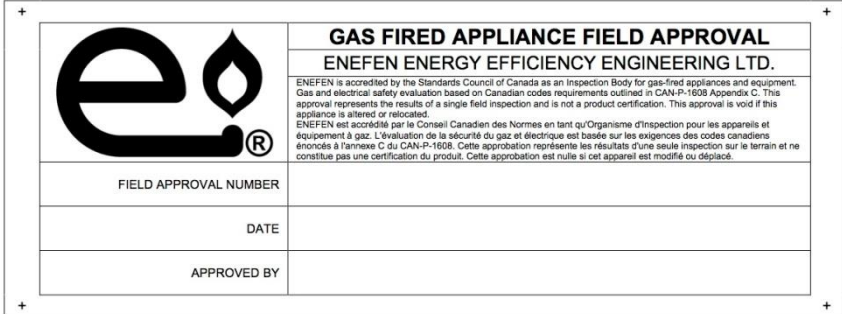
Types d'exigences selon l'organisme d'inspection

La norme ISO/IEC 17020 – Évaluation de la conformité – Exigences pour le fonctionnement de différents types d'organismes procédant à l'inspection, à l'annexe A Exigences d'indépendance concernant les organismes d'inspection, type C, correspond

le plus au type d'opérations exploitées par cet organisme. L'organisme d'inspection doit disposer, au sein de son organisation, de dispositifs organisationnels et de procédures documentées garantissant une séparation adaptée des responsabilités et des comptabilités entre l'inspection et les autres activités; les activités de conception, fabrication, fourniture, installation, service et maintenance, et les activités d'inspection d'un même objet, réalisées par un organisme d'inspection de Type C ne doivent pas être exécutées par la même personne. Il existe une exception à ceci : quand une prescription réglementaire autorise explicitement une personne appartenant à un organisme d'inspection de Type C à exécuter tant des activités de conception, production, fourniture, installation, service et maintenance, que des activités d'inspection d'un même objet, dans la mesure où cette exception ne compromet pas les résultats de l'inspection.

Portée d'accréditation

I Programme d'installations à gaz commerciales et industrielles

Programme de base	Programme d'installations à gaz commerciales et industrielles	
Étiquette d'inspection		
Établissements	A	A
Portée d'accréditation	<p>Réalisation d'inspections conformément aux exigences des codes canadiens relatives à la sécurité et à l'adéquation des appareils et des appareillages à gaz commerciaux et industriels uniques et fabriqués en quantités limitées qui sont censés être installés dans un emplacement spécifique ou assemblés sur place; apposition d'étiquettes d'approbation sur les appareils et appareillages; délivrance de certificats ou de rapports d'inspection conformément aux exigences pertinentes énoncées dans les normes ci-dessous :</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAN/CSA-B149.1 – Code d'installation du gaz naturel et du propane • CAN/CSA-B149.2 – Code sur le stockage et la manipulation du propane • CAN/CSA-B149.3 – Code d'approbation sur place des composants relatifs au combustible des appareils et appareillages 	

	<ul style="list-style-type: none"> • CSA C22.1 – Code canadien de l’électricité. Première partie : norme de sécurité relative aux installations électriques • Les variantes ou adaptations provinciales (p. ex. VAR-GAS-05-05 [rev 2] Gas Safety Variance on the application of CAN/CSA-B149-3.05, Alberta Municipal Affairs, Safety Codes Council) que peut publier, de temps à autre, l’organisme de réglementation provincial ou territorial compétent • Les exigences pertinentes du Code national du bâtiment du Canada et du Code national de prévention des incendies du Canada.
--	--

Le présent document fait partie du certificat d’accréditation remis par le Conseil canadien des normes (CCN) à ENEFEN ENERGY EFFICIENCY ENGINEERING. La version originale est affichée dans le répertoire des organismes d’inspection accrédités par le CCN sur le site Web du CCN au www.ccn.ca.

Elias Rafoul
 Vice-président aux Services d’accréditation
 Publiée le : 2021-03-29