



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

Portée d'accréditation

Personne morale accréditée **ENEFEN ENERGY EFFICIENCY ENGINEERING**

Nom de la personne-ressource : Jozef Jachniak

ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 9865, chemin Saanich Ouest, pièce 214

Téléphone : +1 7806652863

Télécopieur : +1 866 583 0520

Site Web : <http://www.enefen.com>

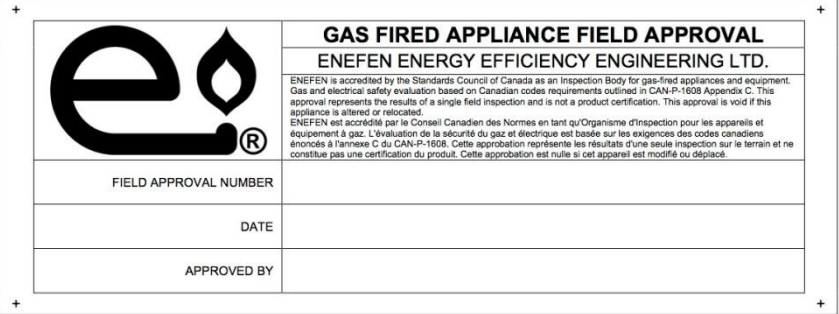
Courriel : jjachniak@enefen.com

N° de dossier du CCN	06020
Normes d'accréditation	ISO/IEC 17020:2012 Exigences et lignes directrices du CCN – Programme d'accréditation des organismes d'inspection
Sous-programmes d'accréditation	Appareils et appareillages commerciaux et industriels fonctionnant au gaz
Date de la première accréditation	2013-05-15
Date de la ré-accréditation la plus récente	2019-02-13
Date d'expiration de l'accréditation	2021-05-15



Portée d'accréditation

Programme d'installations à gaz commerciales et industrielles

Programme de base	Programme d'installations à gaz commerciales et industrielles	
Étiquette d'inspection		
Établissements		
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 • 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 <p>Les exigences pertinentes du Code national du bâtiment du Canada et du Code national de prévention des incendies du Canada.</p>	



Conseil canadien des normes
Standards Council of 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-présidente aux Services d'accréditation
Date : 2019-02-13