

PROGRAMME D'ACCRÉDITATION 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	# GAS FIRED APPLIANCE FIELD APPROVAL ENFEN ENERGY EFFICIENCY ENGINEERING LTD. ENFEN is accredited by the Standards Council of Canada as an inspection Body for gas-five spoilances and equipment, take envi is accredited by the Standards Council of Canada as an inspection Body for gas-five spoilances and equipment, approval represents the results of a single field inspection and is not a product certification. This approval is world if his appliance is aftered or relocated. ENERFE viet according by a for Consell Canadam des Normes en tant qu'Organisme d'Inspection pour les appareils et deupement à gaz. L'evaluation de la sécurité du gaz et déscriçae est basée sur les exigences des codes canadiens deupement à gaz. L'evaluation de la sécurité du gaz et déscriçae est basée sur les exigences des codes canadiens deupement à gaz. L'evaluation de la sécurité du gaz et déscriçae est basée sur les exigences des codes canadiens deupement à gaz. L'evaluation de la sécurité des codes canadiens deupement à gaz. L'evaluation de la sécurité des parties et transmités des codes canadiens deupement à gaz. L'evaluation de la sécurité des sur les exigences des codes canadiens deupement à gaz. L'evaluation de la sécurité des parties et transmités des codes canadiens de l'experiment à la compartie des codes canadiens deupement à gaz. L'evaluation de la sécurité des sur les exigences des codes canadiens deupement à gaz. L'evaluation de la sécurité des sur les exigences des codes canadiens de l'experiment à l'evaluation de la sécurité des codes canadiens de l'experiment à l'expe	
Établissements		
Portée d'accréditation	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 : 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 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-présidente aux Services d'accréditation

Date: 2019-02-13

