



## 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

Adresse : 9865, chemin Saanich Ouest, pièce 201  
North Saanich, BC V8L 5Y8 Canada

Téléphone : +1 250 412 9591

Télécopieur : +1 866 583 0520

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

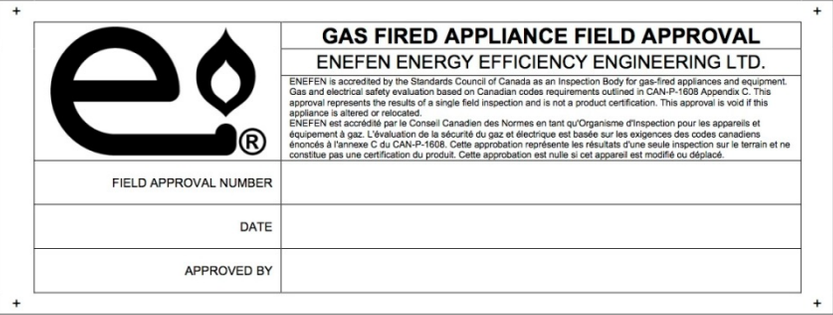
Courriel : [jjachniak@enefen.com](mailto:jjachniak@enefen.com)

<b>N° de dossier du CCN</b>	06020
<b>Normes d'accréditation</b>	ISO/IEC 17020:2012 Exigences et lignes directrices du CCN – Programme d'accréditation des organismes d'inspection
<b>Sous-programmes d'accréditation</b>	Appareils et appareillages commerciaux et industriels fonctionnant au gaz
<b>Date de la première accréditation</b>	2013-05-15
<b>Date de la ré-accréditation la plus récente</b>	2017-10-17
<b>Date d'expiration de l'accréditation</b>	2021-05-15



**Portée d'accréditation**

**Programme d'installations à gaz commerciales et industrielles**

<b>Programme de base</b>	Programme d'installations à gaz commerciales et industrielles
<b>Étiquette d'inspection</b>	
<b>Portée d'accréditation</b>	<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"> <li>• CAN/CSA-B149.1 – Code d'installation du gaz naturel et du propane</li> <li>• CAN/CSA-B149.2 – Code sur le stockage et la manipulation du propane</li> <li>• CAN/CSA-B149.3 – Code d'approbation sur place des composants relatifs au combustible des appareils et appareillages</li> <li>• CSA C22.1 – Code canadien de l'électricité. Première partie : norme de sécurité relative aux installations électriques</li> <li>• 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</li> <li>• Les exigences pertinentes du Code national du bâtiment du Canada et du Code national de prévention des incendies du Canada.</li> </ul>

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



**Conseil canadien des normes**  
**Standards Council of Canada**

affichée dans le répertoire des organismes d'inspection accrédités par le CCN sur le site Web du CCN au [www.ccn.ca](http://www.ccn.ca) .

---

Chantal Guay, ing., P.Eng.  
Vice-présidente aux Services d'accréditation  
Date : 2017-10-17