

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES D'ESSAIS ET D'ÉTALONNAGE (PAL)

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>ATCO Gas</b>
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	GAS SPECIFICATIONS MANAGEMENT (GSM) LABORATORY
Nom des personnes-ressources :	Kevin Carter Colin Burnette
Adresse :	3055 - 37 Avenue NE Calgary (Alberta) T1Y 6A2
Téléphone :	780 420 7932 403 651 9110
Télécopieur :	403 245 7279
Site Web :	<a href="http://www.atco.com">www.atco.com</a>
Courriel :	<a href="mailto:kevin.carter@atco.com">kevin.carter@atco.com</a> <a href="mailto:colin.burnette@atco.com">colin.burnette@atco.com</a>

<b>N° de dossier du CCN</b>	15096
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
<b>Domaines d'essai</b>	Chimie/physique
<b>Accréditation initiale</b>	1989-06-06
<b>Accréditation la plus récente</b>	2022-12-20
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2025-06-06

*Note: This scope of accreditation is also available in French as a separately issued document.  
Remarque: La présente portée d'accréditation existe également en français, sous la forme d'un document distinct.*

**MINÉRAIS ET PRODUITS NON MÉTALLIQUES**

**Gaz naturel (y compris les hydrocarbures et les composés de soufre)  
Carburants**

WP 00102	Analyse des composés de soufre dans le gaz naturel par GC-SCD (Analysis of Sulphur Compound in Natural Gas by GC/SCD)
WP 00443	Analyse des hydrocarbures dans le gaz naturel par GC-TCD et GC-FID (Analysis of Hydrocarbons in Natural Gas by GC/TCD/FID)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 02

**Notes :**

**ISO/IEC 17025:2017** : Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré par le Conseil canadien des normes (CCN). La version originale est affichée dans le répertoire des laboratoires titulaires de l'accréditation du CCN sur le site Web du CCN au [www.ccn.ca](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Publiée le : 2022-12-20