

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

Portée d'accréditation

This scope of accreditation is also available in English and is published separately.

Entité juridique accréditée :	ATCO Gas
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	GAS SPECIFICATIONS MANAGEMENT (GSM) LABORATORY
Nom des personnes-ressources :	Kevin Carter Lisa Mazur
Adresse :	3055 - 37 Avenue NE Calgary (Alberta) T1Y 6A2
Téléphone :	780 420-7932 587 215-0469
Télécopieur :	403 245-7279
Site Web :	www.atco.com
Courriel :	kevin.carter@atco.com lisa.mazur@atco.com

Pour veiller au respect de la Loi sur les langues officielles, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version originale du document prévaut.

N° de dossier du CCN	15096
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Chimie/physique
Accréditation initiale	1989-06-06
Accréditation la plus récente	2025-03-23
Accréditation valide jusqu'au	2029-06-06

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 ccn-scc.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Publiée le : 2025-07-28