

## 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.*

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Centre d'essais techniques de la qualité (CETQ)</b>
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Imprimerie nationale
Nom de la personne-ressource :	Mina Nasirai
Adresse :	45, boulevard Sacré-Cœur Gatineau, Québec J8X 1C6
Téléphone :	819 939-7033
Courriel :	<a href="mailto:Mina.Nasirai@forces.gc.ca">Mina.Nasirai@forces.gc.ca</a>

**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 anglaise du document prévaut.**

<b>N° de dossier du CCN</b>	151261
<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 et physique
<b>Accréditation initiale</b>	2021-10-26
<b>Accréditation la plus récente</b>	2025-06-11
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2029-10-26

### MINÉRAIS ET PRODUITS NON MÉTALLIQUES

**Produits du raffinage du pétrole (incluant les produits bitumineux et pétrochimiques, les carburants et les lubrifiants)**

**Carburants et lubrifiants – Carburants aviation**

ASTM D8070	Méthode d'essai standard d'analyse des carburants et des spécimens aqueux connexes pour la contamination microbienne par test à flux latéral
QETE-LI-03-03-001-01 (CAN/CGSB 3.0 No. 28.8, Proc. A)	Évaluation de la turbidité et de la couleur des combustibles
ASTM D56	Méthode d'essai standard pour la détermination du point d'éclair avec testeur Tag en vase clos
ASTM D86	Méthode d'essai standard pour la distillation de produits pétroliers et de combustibles liquides à la pression atmosphérique
ASTM D4052	Méthode d'essai standard pour la détermination de la densité, de la densité relative et de la densité API des liquides avec un densimètre numérique
ASTM D130	Méthode d'essai standard pour la détermination de l'action corrosive des carburéacteurs sur le cuivre par essai sur lame de cuivre
IP 540	Détermination de la teneur existante en gomme des carburéacteurs – Méthode d'évaporation à jet
ASTM D5972	Méthode d'essai standard pour la détermination du point de congélation des turboréacteurs (méthode de transition en phase automatique)
ASTM D3241	Stabilité à l'oxydation thermique des carburéacteurs (procédure JFTOT IV)
ASTM D2624	Méthodes d'essai standard pour la détermination de la conductivité électrique des carburéacteurs et des distillats
ASTM D5006	Additifs antiglace pour carburant (type éthylique) dans le carburant aviation

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 11

**Notes**

1. **ISO/IEC 17025:2017** : Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
2. **ASTM** : ASTM International, anciennement American Society of Testing and Materials
3. **CGSB** : Office des normes générales du Canada (ONCG)
4. **IP** : Energy Institute Publications
5. **JFTOT** : Appareil de détermination de la stabilité à l'oxydation thermique du carburant aviation
6. **QETE** : Méthode d'essai interne



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-scc.ca](http://www.ccn-scc.ca)

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Date de publication : 2025-06-12