

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

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n° 1007

Entité juridique accréditée :	Centre d'essais techniques de la qualité (CETQ)
Nom de la personne-ressource :	Mina Nasirai
Adresse :	45, boulevard Sacré-Cœur, Imprimerie nationale, Gatineau (Québec) J8X 1C6
Téléphone :	819 939-9412
Courriel :	MINA.NASIRAI@forces.gc.ca

N° de dossier du CCN :	151261
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Chimie et physique
Accréditation initiale	2021-10-26
Accréditation la plus récente	2021-10-26
Accréditation valide jusqu'au	2025-10-26

Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais. La version anglaise est publiée séparément.

Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.

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	Standard Test Method for Screening of Fuels and Fuel Associated Aqueous Specimens for Microbial Contamination by Lateral Flow Immunoassay (Méthode d'essai standard pour
QETE-LI-03-03-001-01	Évaluation visuelle de la turbidité et de la couleur des combustibles (CAN/CGSB-3.0 N° 28.8, uniquement pour : procédure A) (Visual Haze Rating and Color of Fuels)
ASTM D56	Standard Test Method for Flash Point by Tag Closed Cup Tester
ASTM D86	Standard Test Method for Distillation of Pretroleum Products and Liquid Fuels at Atmospheric Pressure
ASTM D4052	Standard Test Method for Density, Relative Density, and API Gravity of Liquids by Digital Density Meter
ASTM D130	Standard Test Method for Corrosiveness to Copper from Petroleum Products by Copper Strip Test Carburants aviation
IP 540	Determination of the existent gum content of aviation turbine fuel - Jet evaporation method
ASTM D5972	Standard Test Method for Freezing Point of Aviation Fuels (Automatic Phase Transition Method)
ASTM D3241	Standard Test Method for Thermal Oxidation Stability of Aviation Turbine Fuels (procédure avec JFTOT IV)
ASTM D2624	Standard Test Methods for Electrical Conductivity of Aviation and Distillate Fuels
ASTM D5006	Standard Test Method for Measurement of Fuel System Icing Inhibitors (Ether Type) in Aviation Fuels

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 11

Notes

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

ASTM : American Society for Testing and Materials

CGSB : Office des normes générales du Canada

IP : Energy Institute Publications

JFTOT : Appareil de détermination de la stabilité à l'oxydation thermique du carburant aviation

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.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Publiée le : 2021-10-26