

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

**Hydro - Québec / TransEnergie
LABORATOIRE JEANNE D'ARC
2275 Rue D'Orléans
Montréal, QC
H1W 3S3**

Laboratoire accrédité n° 418
(Est conforme aux exigences de ISO/IEC 17025:2005)

PERSONNE-RESSOURCE : Isabelle Turner
TÉL : +1 514 289 5551 poste 5708
TÉLÉC. : +1 514 289 5588
COURRIEL : turner.isabelle@hydro.qc.ca

CLIENTÈLE : Services normalement offerts à l'interne

DOMAINE(S) DES ESSAIS : Chimique et Physique

ÉMIS CE : 2017-05-19

VALABLE JUSQU'AU : 2021-10-30

MINÉRAIS ET PRODUITS NON MÉTALLIQUES

Produits du raffinage du pétrole (incluant les produits asphaltiques et pétrochimiques, les carburants et les lubrifiants) :

HU-01	Rigidité diélectrique
HU-02	Pertes diélectriques (Tangente)
HU-03	Tension inter faciale
HU-04	Point d'écoulement
HU-05	Viscosité cinématique
HU-06	Point d'éclair
HU-07	Densité relative

Laboratoire n° 418, accrédité par le Conseil canadien des normes

HU-08	Test de couleur ASTM
HU-09	Comptage de particules
HU-10	Contenu en eau (Réaction de Karl Fisher)
HU-11	Indice de neutralisation (Acidité soluble)
HU-12	Analyse du di-tert-butyl-2-6 para crésol (DBPC)
HU-13	Analyse des biphényles polychlorés (BPC)
HU-15	Analyse des dérivés furaniques
HU-17	Analyse combinée eau/gaz dissous
HU-18	Analyse du degré de polymérisation du papier isolant
HU-21	Analyse des dérivés furaniques et du di-tert-butyl-2-6 para crésol

Notes:

CAN-P-4E (ISO/CEI 17025) : Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais (ISO/CEI 17025-2005)

HU : Méthode maison Hydro-Québec

Chantal Guay, ing., P. Eng, Services d'accréditation

Date: 2017-05-19

Nombre des éléments de la portée : 17

CCN 1003-15/529

Dossier du partenaire n° : 25409

Partenaire : BNQ-EL