



PORTÉE D'ACCREDITATION

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 17025:2017)

PERSONNE-RESSOURCE :	Gabriel Castano
TÉL :	+1 514 289 5551 poste 5708
COURRIEL :	Castano.Gabriel@hydro.qc.ca
CLIENTÈLE :	Services normalement offerts à l'interne
DOMAINE(S) DES ESSAIS :	Chimique et Physique
ACCREDITATION INITIALE :	2001-10-30
ACCREDITATION LA PLUS RÉCENTE:	2019-11-14
ACCREDITATION VALIDE JUSQU'AU:	2021-10-30

MINERAIS 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 δ)
HU-03	Tension inter faciale
HU-04	Point d'écoulement
HU-05	Viscosité cinématique
HU-06	Point d'éclair
HU-07	Densité relative
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-13	Analyse des biphényles polychlorés (BPC)
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:

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

HU : Méthode maison Hydro-Québec

Elias Rafoul, Vice-président, Services d'accréditation

Publiée le: 2020-01-07

CCN 15529

Dossier du partenaire n° : 25409-1

Partenaire : BNQ-EL