



Standards Council of Canada
Conseil canadien des normes

PORTÉE D'ACCREDITATION

AGAT LABORATOIRES LTÉE
350 Rue Franquet
Québec, QC
G1P 4P3

Laboratoire accrédité n° 808
(Est conforme aux exigences de ISO/CEI 17025 : 2005)

PERSONNE-RESSOURCE:	Peter Corbiere
TÉL :	+ 1 514 337 1000
TÉLÉC. :	+ 1 514 333 3046
COURRIEL :	corbiere@agatlabs.com
SITE WEB :	http://www.agatlabs.com
CLIENTÈLE :	Tous les intéressés
DOMAINE D'ESSAIS :	Chimique et Physique
DOMAINE DE SPÉCIALITÉ DE PROGRAMME :	Environnement
DATE INITIALE D'ACCREDITATION	2015-05-01
ÉMIS CE :	2019-04-01
VALABLE JUSQU'AU :	2023-05-01

ACCREDITATION CCN EN GROUPE

Ce laboratoire fait partie d'une accréditation de groupe tel que défini par le Conseil canadien des normes, le laboratoire cité ci-dessous possédant toutefois sa propre portée d'accréditation.
AGAT Laboratoires Ltée, St-Laurent, QC, Laboratoire accrédité n° 645.

Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately-issued document.
Remarque: La présente portée d'accréditation existe également en anglais, sous la forme d'un document distinct.

ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Environnemental

Liquides

VOL-160-5006F Détermination des gaz dissous dans l'eau et l'air
Méthane
Éthane
Éthylène
Propane
n-Butane
Acétylène

Sédiments, sols :

ORG-160-5110F CWS-CCME Hydrocarbures petrolier dans le sol (Méthode 1^{er}
volet) par GC-FID
F1 : C6 -C10
F2 : C10-C16
F3 : C16-C34
F4 : C34-C50
F4G : Gravimétrie

Notes:

ISO/CEI 17025: General Requirements for the Competence of Testing and Calibration
Laboratories

CWS-CCME: Canadian Council of Ministers of the Environment Canada-Wide Standards

VOL: Méthode interne (Volatiles)

ORG: Méthode interne (Organiques)

Elias Rafoul, Vice-président,
Services d'accréditation

Date: 2019-04-01

Nombre des éléments de la portée : 2

CCN 1003-15/992

Dossier du partenaire n° : 0

Partenaire :