

OBJET

Le présent Appendice A du CAN-P-1585 dresse à l'intention des laboratoires accrédités dans le cadre du Programme de spécialité de programme du Conseil canadien des normes (CCN) – Analyse environnementale (DSP-AE), la liste des fournisseurs de services d'essais d'aptitude (EA) (analyses environnementales) que le Groupe de travail sur l'analyse environnementale (GTAE) du CCN considère acceptables. La publication de cette liste ne signifie pas que le CCN ou son Groupe de travail appuie les fournisseurs d'échantillons d'EA qui y figurent. Pour en savoir plus sur les différents programmes répertoriés dans la liste ci-après, communiquer avec le fournisseur correspondant.

AUTEURS

Ce document a été préparé par le GTAE du CCN.

POUR EN SAVOIR PLUS

Pour obtenir un complément d'information, communiquer avec le secrétaire du GTAE du CCN :

Jim Somers
Agent principal de programme – PALCAN
Division de l'évaluation de la conformité
Conseil canadien des normes
270, rue Albert, bureau 200
Ottawa K1P 6N7
Tél. : (613) 238-3222, poste 438 / Téléc. : (613) 569-7808
Courriel du GTAE du CCN : PTresults@scc.ca
Site Web : www.ccn.ca

| Coordonnées du fournisseur de services d'EA | Domaine d'essai | Détails sur le programme général | |
|---|--|---|---|
| | | Matrice | Groupes d'essai |
| <p>Analytical Products Group, Inc. Jonathan Brownfield Représentant canadien du service à la clientèle 2730 Washington Boulevard Belpre, Ohio 45714 Tél. : (740) 423-4200 / Téléc. : (740) 423-5588 Courriel : j.brownfield@apgqa.com Site Web : www.apgqa.com</p> <p>Fournisseur de services d'EA du NVLAP accrédité par le NIST (Guide ISO 43/ Guide ILAC 13) - utilise le « score z » pour ses évaluations</p> | <p>Inorganique Organique Microbiologie</p> | <p>Eau Déchets solides</p> | <p>Large fourchette de paramètres Programmes d'EA acceptables : 1) Programme PE (pollution de l'eau) 2) Programme AE (approvisionnement en eau) 3) Programme de microbiologie (PE et AE) 4) Programme PE (sol et déchets dangereux) 5) Programme STAT EA Remarque : Dans le cadre de ce DSP, APG proposera des études à deux niveaux quatre fois par an pour les programmes PE et AE. Chaque étude portera sur deux (2) échantillons auxquels seront attribuées des valeurs uniques.</p> |
| <p>Association canadienne des laboratoires d'analyse environnementale (ACLAE) Ken Middlebrook Directeur des services d'essais d'aptitude 265, avenue Carling, pièce 300 Ottawa (Ontario) Canada K1S 2E1 Tél. : (613) 233-5300 / Téléc. : (613) 233-5501 Courriel : kmiddlebrook@caaal.ca Site Web : www.caaal.ca</p> <p>Fournisseur de services d'EA accrédité par l'A2LA (Guide ILAC 13 (comprenant le Guide ISO 43)) utilise le « score z » pour ses évaluations</p> | <p>Inorganique Organique Toxicologie Microbiologie</p> | <p>Air Filtres à air Sol Huile Eau</p> | <p>Large fourchette de paramètres Remarque : Le « rapport actuel sur les EA », présenté par l'ACLAE aux participants donne un « score z/2 » pour les différents analytes. Les laboratoires qui ont recours à l'ACLAE comme fournisseur de services d'EA <u>doivent multiplier cette valeur par deux</u> pour indiquer le score z correct dans l'Appendice B du CAN-P-1585.</p> |
| <p>Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec, Direction de l'accréditation Luc Levert Directeur, Programme d'EA 2700, rue Einstein, pièce E-2-220 Sainte-Foy (Québec) G1P 3W8 Tél. : (418) 643-8225, poste 233 Téléc. : (418) 643-9023 Courriel : luc.levert@mddep.gouv.qc.ca Site Web : www.caeaq.gouv.qc.ca</p> <p>Le programme respecte les procédures établies dans le Guide ISO 43 et le Guide ILAC 13 et utilise le « score z » pour ses évaluations</p> | <p>Inorganique Organique Toxicologie Microbiologie</p> | <p>Air Filtres à air Déchets dangereux Pâtes et papier Sol Boues Huile Eau Végétation</p> | <p>Large fourchette de paramètres</p> |

Environmental Resource Associates
Shawn Kassner
Directeur, Programme d'essais d'aptitude
6000 West 54th Avenue
Arvada, CO 80002
Tél. : (303) 431-8454 / Téléc. : (303) 421-0159
Courriel : skassner@eraqc.com
Site Web : www.eraqc.com

Inorganique
Organique
Microbiologie

Eau
Sol

Large fourchette de paramètres
Programmes d'EA acceptables :
1) Programme PE (pollution de l'eau)
2) Programme AE
(approvisionnement en eau)
3) Programme de microbiologie (PE
et AE)
4) Programme pour le sol
5) Programme d'intervention rapide
Remarque : Dans le cadre de ce DSP,
l'ERA propose 4 études par an
(janvier, avril, juillet et octobre) qui
porteront chacune sur deux
échantillons auxquels seront
attribuées des valeurs uniques

Fournisseur de services d'EA accrédité par le NIST-
NVLAP et l'A2LA
(Guide ISO 43/ Guide ILAC 13)

- utilise le « score z » pour les évaluations
demandées par des laboratoires canadiens
accrédités dans le cadre de ce DSP