

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES FOURNISSEURS D'ESSAIS D'APTITUDE (FEA)

### Portée d'accréditation

*This scope of accreditation is also available in English and is published separately.*

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Agence ontarienne des eaux</b>
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	LabStats.ca de l'Agence ontarienne des eaux
Nom de la personne-ressource :	Christopher Adam
Adresse :	2085 Hurontario Street, Suite 500 Mississauga (Ontario) L5A 4G1*
Téléphone :	905 301-0162
Site Web :	<a href="http://www.labstats.ca">www.labstats.ca</a>
Courriel :	<a href="mailto:CAdam@ocwa.com">CAdam@ocwa.com</a> , <a href="mailto:LabStats@ocwa.com">LabStats@ocwa.com</a>

**Pour veiller au respect de la *Loi sur les langues officielles*, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version anglaise du document prévaut.**

<b>N° de dossier du CCN</b>	151329
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	ISO/IEC 17043:2023
<b>Programmes d'essais d'aptitude/Domaines d'essais</b>	Microbiologie environnementale – eaux usées
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Fournisseur d'essais d'aptitude
<b>Accréditation initiale</b>	2025-03-26
<b>Accréditation la plus récente</b>	2025-03-26
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2029-03-26

**PARAMÈTRES DES ESSAIS D'APTITUDE POUR LESQUELS LE FOURNISSEUR EST ACCRÉDITÉ\***

<b>Programme (système) d'essais d'aptitude</b>	<b>Type d'élément d'essai d'aptitude</b>	<b>Mesurande / Caractéristique</b>	<b>Concentration cible (min. – max.)</b>
Cibles virales dans les eaux usées par PCR	Eaux usées	a. Coronavirus 2 (SARS-COV-2)	0 – 10 <sup>6</sup> copies de gènes/ml
		b. Influenza	0 – 10 <sup>6</sup> copies de gènes/ml
		c. Virus respiratoire syncytial (VRS)	0 – 10 <sup>6</sup> copies de gènes/ml
		d. Virus de la marbrure légère du poivron (PMMoV)	0 – 10 <sup>6</sup> copies de gènes/ml

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 1

\* Sur place à l'usine de traitement des eaux usées de Kitchener, située au 368 Mill Park Drive, Kitchener (Ontario) N2P 2B4

**Notes:**

Évaluation quantitative axée sur des essais dPCR ou qPCR.

Valeurs assignées déterminées selon les valeurs consensuelles. Une incertitude s'applique lorsqu'un nombre suffisant de participants est disponible.

dPCR : Amplification en chaîne par polymérase numérique

qPCR : Amplification en chaîne par polymérase quantitative

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 : [www.ccn-scc.ca](http://www.ccn-scc.ca).

---

Elias Rafoul  
 Vice-président, Services d'accréditation  
 Date de publication : 2025-04-01