

## PROGRAMME D'ACCRÉDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION (PAOC)

### Portée d'accréditation

**Entité juridique accréditée :** International Testing Laboratory Inc.

Nom de la personne-ressource : Aman Jathaul

#### ÉTABLISSEMENT A

Adresse : Unité 105-12031, chemin Horseshoe  
Richmond, Colombie britannique  
V7A 4V4

Téléphone : 604 825 1892

Site Web : [www.intertestlab.com](http://www.intertestlab.com)

Courriel : [aman.jathaul@intertestlab.com](mailto:aman.jathaul@intertestlab.com)

<b>Numéro de dossier du CCN</b>	10086
<b>Norme d'accréditation</b>	ISO/IEC 17065:2012 – Évaluation de la conformité – Exigences pour les organismes certifiant les produits, les procédés et les services
<b>Exigences d'accréditation supplémentaires</b>	Exigences et lignes directrices du CCN – Programme d'accréditation des organismes de certification de produits, de procédés et de services, 2020-02-16
<b>Date de l'accréditation initiale</b>	2021-04-11
<b>Date de la réaccréditation la plus récente</b>	2022-06-26
<b>Date d'expiration de l'accréditation</b>	2025-04-11

#### Autres établissements fixes :

Voir l'adresse de l'entité juridique indiquée au haut de la liste. Aucun autre établissement n'est compris dans l'accréditation :

**Marque protégée :**



**Programme de certification de produits**

Le programme de type 1b décrit dans la norme ISO/IEC 17067, Évaluation de la conformité – Éléments fondamentaux de la certification de produits et lignes directrices pour les programmes de certification de produits, est celui qui se rapproche le plus du programme de certification de produits géré par l’organisme. Ce type de programme vise la certification d’un lot complet de produits après sélection et détermination, comme spécifié dans le programme. La proportion à soumettre aux essais, pouvant comprendre les essais de tous les éléments du lot (essai à 100 %), serait fondée, par exemple, sur l’homogénéité des éléments du lot et l’application d’un plan d’échantillonnage si nécessaire. Si le résultat de la détermination, de la revue et de la décision est positif, tous les éléments du lot peuvent être décrits comme étant certifiés et peuvent porter une marque de conformité si cela est prévu dans le programme.

Le programme de type 3 décrit dans la norme ISO/IEC 17067, Évaluation de la conformité – Éléments fondamentaux de la certification de produits et lignes directrices pour les programmes de certification de produits, est celui qui se rapproche le plus du programme de certification de produits utilisé par l’organisme. La partie surveillance de ce programme implique un échantillonnage périodique à partir du point de production, ainsi que des activités de détermination afin de vérifier que les éléments produits après l’attestation initiale sont conformes aux exigences spécifiées. La surveillance inclut une évaluation périodique du processus de production. Ce programme ne donne aucune indication sur l’impact des circuits de distribution sur la conformité. Lorsque des non-conformités graves sont décelées, il est possible qu’il existe une opportunité de solution avant qu’une large mise sur le marché ne soit entreprise.

Le programme de type 4 décrit dans la norme ISO/IEC 17067, Évaluation de la conformité – Éléments fondamentaux de la certification de produits et lignes directrices pour les programmes de certification de produits, est celui qui se rapproche le plus du programme de certification de produits utilisé par l’organisme. La partie surveillance de ce programme permet de choisir entre un échantillonnage périodique du produit, à partir du point de production, ou sur le marché, ou les deux à la fois, et de soumettre les échantillons à des activités de détermination afin de vérifier que les éléments produits après l’attestation initiale sont conformes aux exigences spécifiées. La surveillance inclut une évaluation périodique du processus de production. Ce programme peut indiquer à la fois l’impact des circuits de distribution sur la conformité et fournir un mécanisme

d'avant mise sur le marché permettant d'identifier et de résoudre les non-conformités graves. Il peut y avoir une redondance significative des efforts pour des produits dont la conformité n'est pas affectée au cours du processus de distribution.

### Portée d'accréditation

La portée d'accréditation de l'entité juridique susmentionnée limite l'utilisation de la marque de certification indiquée aux produits qui sont conformes aux normes correspondant aux codes de classification internationale ci-dessous :

Code ICS	Titre	Objet
11.040.01	Équipement médical en général	Sécurité électrique
11.040.10	Matériel d'anesthésie, de réanimation et respiratoire	Sécurité électrique
11.040.50	Appareils de radiographie	Sécurité électrique
11.040.55	Matériel de diagnostic	Sécurité électrique
19.080	Essais électriques et électroniques	Sécurité électrique
23.080	Pompes	Sécurité électrique
23.120	Ventilateurs. Climatiseurs	Sécurité électrique
25.080	Machines-outils	Sécurité électrique
25.140.20	Outils électriques	Sécurité électrique
29.020	Électrotechnique en général	Sécurité électrique
29.060.01	Fils et câbles électriques en général	Sécurité électrique
29.120.10	Conduits à usage électrique	Sécurité électrique
29.120.99	Autres accessoires électriques	Sécurité électrique
29.140.10	Douilles et culots de lampe	Sécurité électrique
29.140.40	Luminaires	Sécurité électrique
29.140.50	Installations d'éclairage	Sécurité électrique
29.140.99	Autres normes relatives aux lampes	Sécurité électrique
29.160.01	Machines électriques tournantes	Sécurité électrique
29.160.20	Génératrices	Sécurité électrique
29.160.30	Moteurs électriques	Sécurité électrique
29.180	Transformateurs. Réacteurs	Sécurité électrique
29.200	Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Sécurité électrique
29.220	Piles galvaniques et accumulateurs	Sécurité électrique
29.240.30	Appareil de commande pour lignes électriques	Sécurité électrique * avec limitation excluant les appareils à microprocesseur qui nécessitent un appareil et un logiciel pour évaluer les dangers

		lorsque le logiciel sert à se protéger des dangers
29.260.10	Installations électriques pour usage externe	Sécurité électrique
29.260.20	Matériel électrique pour atmosphères explosives	Sécurité électrique
33.160.01	Systèmes audio, vidéo et audiovisuels en général	Sécurité électrique
35.020	Technologies de l'information (TI) en général	Sécurité électrique
35.260	Machines de bureau	Sécurité électrique
65.060.70	Matériel horticole	Sécurité électrique
71.040.10	Laboratoires d'analyse chimique. Matériel de laboratoire	Sécurité électrique
91.140.30	Systèmes de ventilation et de climatisation	Sécurité électrique
91.140.50	Systèmes de fourniture d'électricité	Sécurité électrique
97.020	Économie domestique en général	Sécurité électrique
97.030	Appareils électrodomestiques en général	Sécurité électrique
97.040.30	Appareils de réfrigération ménagers	Sécurité électrique
97.040.40	Lave-vaisselle	Sécurité électrique
97.100.01	Appareils de chauffage en général	Sécurité électrique
97.100.10	Appareils de chauffage électrique	Sécurité électrique
97.130.20	Appareils de réfrigération à usage commercial	Sécurité électrique
97.180	Équipements ménagers et commerciaux divers	Sécurité électrique
97.200.50	Jouets	Sécurité électrique
97.220.10	Installations de sports	Sécurité électrique
97.220.30	Équipements de sports d'intérieur	Sécurité électrique

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré par le Conseil canadien des normes (CCN) à International Testing Laboratory Inc. La version originale est affichée dans le répertoire des organismes de certification de produits, de procédés et de services accrédités par le CCN sur le site Web du CCN au [www.ccn.ca](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
 Vice-président, Services d'accréditation  
 Date de publication : 2023-04-04