

PROGRAMME D'ACCRÉDITATION DES LABORATOIRES D'ESSAIS ET D'ÉTALONNAGE (LAP)

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 220

Entité juridique accréditée : **Transcat Canada Inc.**

Nom de l'emplacement ou opérant selon (le cas échéant): Division Ulrich Métrologie

Nom de la personne-ressource : Nuccio Mercuri

Adresse : 9900 Côte-de-Liesse, Montréal (Québec) H8T 1A1

Téléphone : 514 631 6653x7249

Télécopieur : 514 631 6122

Site Web : www.transcat.ca/calibration-services/lab-locations/calibration-lab-montreal

Courriel : Nuccio.Mercuri@transcat.ca

Dossier du CCN no :	15298
Fournisseur:	CLAS-CNRC
Dossier du Fournisseur no :	440
Norme(s) d'accréditation :	ISO/IEC 17025:2017
Clientèle:	Tous les intéressés. Certains services d'étalonnage sont disponibles sur les lieux.
Domaine(s) d'étalonnage:	Acoustique et vibration Dimensionnel Électrique Force Humidité Pression Thermométrie Temps et fréquence
Domaine(s) de Spécialité de Programme:	Étalonnage

Accréditation initiale :	1995-10-03
Accréditation la plus récente :	2020-08-15
Accréditation valide jusqu'au :	2023-10-23

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

ÉTALONNAGE DE MATÉRIEL DE MESURE ET D'ESSAI

Pour connaître la portée de mesurage du laboratoire d'étalonnage, veuillez consulter la page Web du Réseau canadien d'étalonnage du Conseil national de recherches du Canada. Ce laboratoire a été accrédité par le Conseil canadien des normes dans le cadre du programme du Service d'évaluation des laboratoires d'étalonnage (CLAS) et figure à: nrc.canada.ca.

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation remis par le Conseil canadien des normes (CCN) à Transcat Canada Inc., Division Ulrich Métrologie. La version originale est affichée dans le répertoire des organismes de certification accrédités par le CCN sur le site Web du CCN au www.ccn.ca.

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Publiée le : 2022-03-30