

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES D'ESSAIS ET D'ÉTALONNAGE (LAP)

### Portée d'accréditation

**Entité juridique accréditée :** Tool & Assembly Systems LLC

Nom de la personne-ressource : John Baker

Adresse : 3061 West Thompson Road  
Fenton, Michigan 48430  
U.S.A.

Téléphone : 248 364 4012

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

Courriel : [jbaker@toolassembly.com](mailto:jbaker@toolassembly.com)

<b>Dossier du CCN no :</b>	151079
<b>Fournisseur:</b>	CLAS-CNRC
<b>Dossier du Fournisseur no :</b>	528
<b>Norme(s) d'accréditation :</b>	ISO/IEC 17025:2017
<b>Clientèle:</b>	Toutes les parties intéressées.
<b>Domaine(s) d'étalonnage:</b>	Force
<b>Domaine(s) de Spécialité de Programme:</b>	Étalonnage
<b>Accréditation initiale :</b>	2018-06-05
<b>Accréditation la plus récente :</b>	2023-08-29
<b>Accréditation valide jusqu'au :</b>	2026-06-05

*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](http://nrc.canada.ca).

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation remis par le Conseil canadien des normes (CCN) à Tool & Assembly Systems LLC. 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](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Publiée le : 2023-08-30