

## PROGRAMME D'ACCRÉDITATION DES LABORATOIRES D'ESSAIS ET D'ÉTALONNAGE (PAL)

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Outils Concept Inc.</b>
Nom de la personne-ressource :	Jean-Sébastien Gagnon
Adresse :	895, boulevard Industriel, Granby (Québec) J2J 1A6
Téléphone :	450-777-7159
Site Web :	www.outils-concept.com
Courriel :	jeansebastien@outils-concept.com

<b>N° de dossier du CCN :</b>	151309
<b>Fournisseur de services :</b>	BNQ-EL
<b>N° du fournisseur de services :</b>	63837-1
<b>Norme(s) d'accréditation :</b>	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
<b>Domaines d'essai :</b>	Mécanique et physique
<b>Accréditation initiale :</b>	2023-05-09
<b>Accréditation la plus récente :</b>	2024-05-06
<b>Accréditation valide jusqu'au :</b>	2027-05-09

*Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais. La version anglaise est publiée séparément.*

*Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.*

## MESURE DIMENSIONNELLE

Inspection dimensionnelle en 3D par MMT (Machine de mesure tridimensionnelle) avec les trois axes : X= (0 à 700mm), Y= (0 à 1000mm), et Z= (0 à 600mm)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 1

### **Notes**

**ISO/IEC 17025:2017** Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais.

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 au [www.ccn.ca](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Publiée le : 2024-05-06