

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

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>PMR Inc.</b>
Nom de la personne-ressource :	Martin Paradis
Adresse :	4640 Boul. de la Grande-Allée, Boisbriand (Québec) J7H 1S7
Téléphone :	1-855-901-5050
Site Web :	www.pmrcc.com
Courriel :	paradis@pmrcc.com

<b>N° de dossier du CCN :</b>	151283
<b>Fournisseur de services :</b>	BNQ-EL
<b>N° du fournisseur de services :</b>	62801-1
<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>	Chimie et physique
<b>Accréditation initiale :</b>	2022-11-04
<b>Accréditation la plus récente :</b>	2024-03-01
<b>Accréditation valide jusqu'au :</b>	2026-11-04

*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.*

**MINÉRAIS ET PRODUITS MÉTALLIQUES**

**Produits métalliques**

**Métaux précieux**

LB-06	Analyse du platine (Pt), du palladium (Pd) et du rhodium (Rh) par ICP-OES (fusion au peroxyde de sodium) dans divers types de convertisseurs catalytiques usagés.
-------	---

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 1

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 : 2024-03-01