

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

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Englobe Corp.</b>
Nom de la personne-ressource :	Marie Bellemare
Adresse :	1200, boulevard Saint-Martin Ouest Bureau 400 Laval, QC H7S 2E4
Téléphone :	514-281-5173 poste 112221
Télécopieur	450-668-5532
Site Web :	<a href="http://englobecorp.com/canada/fr/">http://englobecorp.com/canada/fr/</a>
Courriel :	<a href="mailto:marie.bellemare@englobecorp.com">marie.bellemare@englobecorp.com</a>

**Pour veiller au respect de la *Loi sur les langues officielles*, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version anglaise du document prévaut.**

<b>No de dossier du CCN :</b>	15383
<b>Fournisseur de services :</b>	BNQ-EL
<b>No du fournisseur de services :</b>	27581-1
<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>	1999-11-24
<b>Accréditation la plus récente :</b>	2023-05-19
<b>Accréditation valide jusqu'au :</b>	2027-11-24

*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 NON MÉTALLIQUES

### Ciment et produits à base de ciment :

ASTM C457	Méthode d'essai standard pour la détermination microscopique des paramètres du système de vides d'air dans le béton durci
BNQ 2621-905 (ANNEXE B)	Béton prêt à l'emploi - Programme de certification (élaboré à partir des exigences de la norme CSA A23.1/A23.2) (Détermination de la résistance à l'écaillage du béton mis en contact avec des sels de déglçage et soumis à des cycles de gel-dégel)
CSA A23.2-14C	Prélèvement et détermination de la résistance à la compression de carottes de béton
CSA A23.2-8C	Détermination de la résistance à la flexion du béton (au moyen d'une poutre simple chargée au tiers)
CSA A23.2-9C	Détermination de la résistance à la compression d'éprouvettes de béton cylindriques

### Matières bitumineuses et organiques, houille et goudron :

LC 26-007	Analyse granulométrique des granulats d'extraction
LC 26-040	Détermination de la densité brute et de la masse volumique des enrobés à chaud compactés
LC 26-045	Détermination de la densité maximale
LC 26-060	Méthode Marshall de détermination de la résistance à la déformation d'éprouvettes
LC 26-100	Détermination de la teneur en bitume
LC 26-320	Détermination de pourcentage de vide et de la compacité dans les enrobés à chaud compactés

### Sols, granulats, rocs et sables :

BNQ 2501-025	Sols - Analyse granulométrique des sols inorganiques
CAN/BNQ 2501-092	Sols - Détermination de la limite de liquidité à l'aide du pénétromètre à cône et de la limite de plasticité
CAN/BNQ 2501-170	Sol - Détermination de la teneur en eau
CAN/BNQ 2501-255	Sols - Détermination de la relation teneur en eau-masse volumique sèche - Essai avec énergie de compactage modifiée
LC 21-040	Analyse granulométrique
LC 21-070	Détermination du pourcentage d'usure par attrition du gros granulats au moyen de l'appareil Micro-Deval

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 18

**Notes :**

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

**ASTM** : ASTM International

**CSA** : Canadian Standard Association

**LC** : Norme du Ministère des transports du Québec

**CAN/BNQ** : Norme du Bureau de Normalisation du Québec

**BNQ** : Norme du Bureau de Normalisation du Québec

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 : 2023-06-15