



## PORTÉE D'ACCREDITATION

**Englobe Corp.**  
**1200, boulevard Saint-Martin Ouest Bureau 400**  
**Laval, QC**  
**H7S 2E4**

Laboratoire accrédité n°306

(Est conforme aux exigences de ISO/IEC 17025:2017, autre(s) matrice(s) (spécifié(s)))

PERSONNE-RESSOURCE :	Marie Bellemare
TÉL :	+1 514 281 5173 poste. 112221
COURRIEL :	marie.bellemare@englobecorp.com
SITE WEB :	<a href="http://englobecorp.com/canada/en/">http://englobecorp.com/canada/en/</a>
CLIENTÈLE :	Services offerts à tous les clients
DOMAINE(S) DES ESSAIS :	Mécanique et Physique
DATE DE LA PREMIÈRE ACCRÉDITATION	1999-11-24
ÉMIS CE :	2019-09-04
VALABLE JUSQU'AU :	2023-11-24

### **CONSTRUCTION**

#### **Matériaux de construction (à l'exclusion des produits textiles) :**

##### **Matériaux d'isolation**

ASTM D 1621	Standard Test Method for Method for Compressive Properties of Rigid Cellular Plastics
-------------	--

### **MINÉRAIS ET PRODUITS NON MÉTALLIQUES**

#### **Ciment et produits à base de ciment :**



ASTM C457	Standard Test Method for Microscopical Determination of Parameters of the Air-Void System in Hardened Concrete
BNQ 2621-905 (ANNEXE B)	Béton prêt à l'emploi - Programme de certification (élaboré à partir des exigences des chapitres 4, 5 et 8 de la norme CSA A23.1-F09/A23.2-F09) (Détermination de la résistance à l'écaillage du béton soumis à des cycles de gel-dégel en contact avec des sels de déglçage)
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, roc et sable :**

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 suédois 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 - Essai Proctor modifié
LC 21-040	Analyse granulométrique
LC 21-070	Détermination du pourcentage d'usure par attrition du gros granulat au moyen de l'appareil Micro-Deval
LC 21-400	Détermination de la résistance à l'abrasion au moyen de l'appareil Los Angeles

**Notes:**

ISO/IEC 17025: 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

---

Elias Rafoul, Vice-président, Services d'accréditation

Date: 2019-09-05

CCN 15383

Dossier du partenaire n° : 27581-1

Partenaire : BNQ