

# ORGANISMES D'ESSAI (OE) RECONNUS ET PERSONNES RESPONSABLES DE L'ÉVALUATION (PRE) QUALIFIÉES

POUR LE PROGRAMME DE CERTIFICATION  
DU BÉTON PRÊT À L'EMPLOI BNQ 2621-905

Organismes	Personnes responsables de l'évaluation (PRE)	Communication
<b>ENGLOBE CORP.</b>		
1200, boul. St-Martin Ouest <sup>(1)</sup> Laval (Québec) H7S 2E4		
100, rue Jean Coutu, bureau 101 Varenes (Québec) J3X 0E1	Patrick Plante, ing.	Téléphone : 450 641-2059, poste 150429 Courriel : <a href="mailto:patrick.plante@englobecorp.com">patrick.plante@englobecorp.com</a>
505, boul. du Parc-Technologique, bureau 200, Québec (Québec) G1P 4S9	Sylvie Dubeau, ing.	Téléphone : 418 781-0191, poste 100272 Courriel : <a href="mailto:sylvie.dubeau@englobecorp.com">sylvie.dubeau@englobecorp.com</a>
<b>SNC-LAVALIN GEM QUÉBEC INC.</b>		
3420, boul. St-Joseph Est <sup>(1)</sup> Montréal (Québec) H1X 1W6	Suzy Bernier, ing.	Téléphone : 514 331-6913, poste 55662 Courriel : <a href="mailto:suzy.bernier@snclavalin.com">suzy.bernier@snclavalin.com</a>
2740, chemin Sullivan Val-d'Or (Québec) J0Y 2N0	Daniel Cockburn, ing.	Téléphone: 819 824-6894, poste 55632 Courriel : <a href="mailto:daniel.cockburn@snclavalin.com">daniel.cockburn@snclavalin.com</a>
591, rue Lebreton Longueuil (Québec) J4G 1R9	Adriana Giannini, ing.	Téléphone : 514 331-6913, poste 55647 Courriel : <a href="mailto:adriana.giannini@snclavalin.com">adriana.giannini@snclavalin.com</a>
<b>BUREAU DE NORMALISATION DU QUÉBEC</b>		
333, rue Franquet Québec (Québec) G1P 4C7	Pierre Beauséjour, ing. Dominique Chouinard, ing. Nathalie Dupont, ing.	Téléphone : 418 652-2238 Sans frais : 1 800 386-5114 Courriel : <a href="mailto:beton.certification@bnq.qc.ca">beton.certification@bnq.qc.ca</a>
<p>Il est possible de mandater le Bureau de normalisation du Québec (BNQ) pour réaliser les visites de contrôle périodiques. Dans ce cas, le demandeur doit également choisir un organisme d'essai (OE) qui aura pour mandat de faire les essais sur les échantillons prélevés lors de la visite de l'inspecteur du BNQ.</p>		

(1) *Organisme d'essai accrédité IS/IEC 17025.*