

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

Portée d'accréditation

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.

Entité juridique accréditée : **AtkinsRéalis Canada inc.**

Nom de la personne-ressource : Alain Gagnon

Adresse : 85, rue J.-A. Bombardier, Boucherville (Québec)
J4B 8P1

Téléphone : 514-393-8000

Site Web : <https://www.atkinsrealis.com/>

Courriel : Alain.Gagnon@atkinsrealis.com

N° de dossier du CCN :	15720
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	32773-1
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Chimie et physique Mécanique et physique
Accréditation initiale	2005-06-09
Accréditation la plus récente	2023-03-23
Accréditation valide jusqu'au	2025-06-09

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.

MINÉRAIS ET PRODUITS NON MÉTALLIQUES

Ciment et produits à base de ciment

ASTM C1202	Indication électrique de la capacité du béton à résister à la pénétration des ions chlorure
ASTM C457	Détermination microscopique des paramètres du système air-vide dans le béton durci (Procédure B La méthode modifiée de comptage de points)
BNQ 2621-905 ANNEXE B	Détermination de la résistance à l'écaillage du béton soumis à des cycles de gel-dégel en contact avec des sels de déglacage
CAN/CSA A23.2-14C	Prélèvement et détermination de la résistance à la compression de carottes de béton
CAN/CSA A23.2-9C	Détermination de la résistance à la compression d'éprouvettes de béton cylindriques

Sol, granulats, rocs et sables :

LC 21-040	Analyse granulométrique
-----------	-------------------------

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 6

Notes

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

ASTM : ASTM International

CAN/CSA : Canadian Standard / Canadian Standard Association

LC : Norme québécoise du ministère des transports du Québec

BNQ : Norme québécoise 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.

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Publiée le : 2023-10-26