

Bureau de normalisation du Québec

BNQ 9922-201/2020

Technologies de traitement de l'eau potable et des eaux usées d'origine domestique — Reconnaissance des compétences des experts externes pour l'analyse des demandes de validation de la performance des technologies de traitement

BNQ 9922-201/2020

Technologies de traitement de l'eau potable et des eaux usées d'origine domestique — Reconnaissance des compétences des experts externes pour l'analyse des demandes de validation de la performance des technologies de traitement

Drinking-Water and Domestic-Wastewater Treatment Technologies — External Experts' Skills Recognition for the Analysis of Requests for Performance Validation of Treatment Technologies





Bureau de normalisation du Québec

Le Bureau de normalisation du Québec (BNQ) est un organisme québécois de normalisation créé en 1961. Il est l'un des organismes d'élaboration de normes accrédités par le Conseil canadien des normes (CCN) et, par conséquent, fait partie du système national de normes.

À titre d'unité administrative d'Investissement Québec (IQ), le BNQ produit des normes répondant aux besoins de l'industrie, des organismes publics et parapublics et des groupes concernés.

TROISIÈME ÉDITION — 2020-10-15				
Cette nouvelle édition remplace celle du 29 septembre 2014.				
ICS: 03.100.30; 13.060.20; 13.060.30				
ISBN 978-2-551-26588-6 (version imprimée) Dépôt légal — Bibliothèque et Archives				

DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS ET D'ACHAT

Toute demande de renseignements ou d'achat concernant le présent document peut être adressée au Bureau de normalisation du Québec (BNQ), à l'adresse suivante :

333, rue Franquet, Québec (Québec) G1P 4C7

[téléphone: 418 652-2238, poste 2437, ou 1 800 386-5114; télécopieur: 418 652-2292;

courriel: bnqinfo@bnq.qc.ca; site Web: www.bnq.qc.ca].

RÉVISION DES DOCUMENTS DU BNQ

La collaboration des utilisateurs et des utilisatrices des documents du BNQ est essentielle à la mise à jour de ceux-ci. Aussi, toute suggestion visant à améliorer leur contenu sera reçue avec intérêt par le BNQ. Nous vous prions de nous faire parvenir vos suggestions ou vos commentaires en utilisant le formulaire que vous trouverez à la fin du présent document.

Le présent exemplaire du document, qu'il soit en format électronique ou qu'il soit imprimé, n'est destiné qu'à une utilisation personnelle. Toute distribution à des tiers, à des partenaires ou à des clients, ainsi que toute sauvegarde, diffusion ou utilisation dans un réseau informatique, est interdite, à moins qu'une entente particulière n'ait été conclue entre un acheteur enregistré et le BNQ.

Seul un acheteur dument enregistré auprès du service à la clientèle du BNQ reçoit les mises à jour du document. Les notifications et le catalogue peuvent être consultés en tout temps dans le site Web du BNQ [www.bnq.qc.ca] pour vérifier l'existence d'une édition plus récente d'un document ou la publication de modificatifs ou d'erratas.

S'il désire continuer de recevoir les mises à jour, un acheteur enregistré doit informer, dans les meilleurs délais, le service à la clientèle du BNQ de tout changement d'adresse.

© BNQ, 2020

Tous droits réservés. Sauf prescription différente, aucune partie du présent document ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et le microfilmage, sans l'accord écrit du BNQ.



AVANT-PROPOS

Le présent document a été élaboré par la personne suivante :

COUTURE, Jean (responsable de programme) Bureau de normalisation du Québec (BNQ)

La collaboration des personnes suivantes est également à souligner :

ELLIS, Donald Ministère de l'Environnement et de la Lutte

contre les changements climatiques (MELCC)

GAGNON, Daniel Ministère de l'Environnement et de la Lutte

contre les changements climatiques (MELCC)

GIRARD, Geneviève Ministère de l'Environnement et de la Lutte

contre les changements climatiques (MELCC)

PICARD, Simon Ministère de l'Environnement et de la Lutte

contre les changements climatiques (MELCC)



SOMMAIRE

				Page
1	OBJET	ET DOMAINE D'AI	PPLICATION	1
2	RÉFÉRI	ENCE NORMATIVE		1
3	EXIGEN	ICES DE COMPÉTE	NCE POUR LES EXPERTS EXTERNES	2
4	4 EXIGENCES ADMINISTRATIVES		TIVES	2
	4.1	GÉNÉRALITÉS		2
	4.2	MODALITÉS DE F	FONCTIONNEMENT	2
	4.3	MANDAT DE L'EX	XPERT EXTERNE	3
	4.4	PLAINTES		3
ANNEX	Œ А —	EXIGENCES [DE COMPÉTENCE POUR LES EXPERTS EXTERNES	4
	TABLE	AU A.1 —	EXIGENCES ET ÉLÉMENTS DE PREUVE À FOURNIR	4



TECHNOLOGIES DE TRAITEMENT DE L'EAU POTABLE ET DES EAUX USÉES D'ORIGINE DOMESTIQUE — RECONNAISSANCE DES COMPÉTENCES DES EXPERTS EXTERNES POUR L'ANALYSE DES DEMANDES DE VALIDATION DE LA PERFORMANCE DES TECHNOLOGIES DE TRAITEMENT

1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

Le présent document contient les modalités du Programme de reconnaissance des compétences des experts externes pour l'analyse des demandes de validation de la performance des technologies de traitement de l'eau potable et des eaux usées d'origine domestique.

Il s'applique aux candidats et aux candidates qui désirent faire reconnaitre par le Bureau de normalisation du Québec (BNQ) leurs compétences en tant qu'experts externes pour l'analyse des demandes de validation de la performance des technologies de traitement de l'eau potable et des eaux usées d'origine domestique.

2 RÉFÉRENCE NORMATIVE

La référence présentée ci-dessous (incluant tout modificatif ou errata) est une référence normative, c'est-à-dire à caractère obligatoire. Elle est essentielle à la compréhension et à l'utilisation du présent document et est citée aux endroits appropriés dans le texte.

Il convient de prendre note qu'une référence normative datée signifie que c'est l'édition donnée de cette référence qui s'applique, tandis qu'une référence normative non datée signifie que c'est la dernière édition de cette référence qui s'applique.

BNQ (Bureau de normalisation du Québec) [www.bnq.qc.ca]

BNQ 9922-200

Technologies de traitement de l'eau potable et des eaux usées d'origine domestique — Validation de la performance — Procédure administrative.

(Drinking Water and Domestic Wastewater Treatment Technologies — Performance Validation — Administrative Procedure.)