

Renseignements sur le document visé			Identifiant du dossier
Collection Normes – Ouvrages routiers	Collection des documents contractuels	Autres documents	Espace réservé à la Direction des normes et des documents d'ingénierie
Tome (I à VIII) <u>III</u>	CCDG – Infrastructures routières – Construction et réparation _____	Précisez :	
Chapitre <u>4</u>	CCDG – Infrastructures routières – Services de nature technique _____		
Section _____	CCDG – Infrastructures routières – Déneigement et déglçage _____		
Dessin normalisé _____	CCDG – Infrastructures routières – Services professionnels _____		

Renseignements sur le demandeur				Autorisations			
<u>Dominic Rouleau</u>		<u>dominic.rouleau@aqei.cc</u>		_____		_____	
Nom du demandeur (en caractères d'imprimerie)		Courriel		Service ou Direction		Signature du chef de service ou du directeur	
_____		_____		_____		_____	
Signature du demandeur		<u>2024-08-27</u>	<u>514-755-1978</u>	Direction ou Direction générale		Signature du directeur ou du directeur général	
		Date (année-mois-jour)	Téléphone			Date (année-mois-jour)	
			Poste				

Texte ou contenu existant (N'oubliez pas de mettre le texte existant complémentaire à la norme de couleur bronze SVP.)	Proposition ou nouveau contenu (Surlignez en jaune tous les ajouts, raturez le texte à modifier et n'oubliez pas de mettre le nouveau texte complémentaire à la norme de couleur bronze SVP.)	Justification et impacts
1.	<p>Tableau4.5-1</p> <p><i>Dans le tableau 4.5-1 du chapitre 4 du Tome III , nous désirons savoir qu'elles sont les autres paramètres qui restent à analyser par le ministère avant de faire la modification de la durée de vie de 50 ans à 75 ans</i></p>	<p>→ Des études et analyses indépendantes démontrent clairement une durée de vie supérieure à 100 ans pour ces conduites. D'ailleurs, voici une référence récente : la thèse de doctorat de M. Nguyen Quoc Khanh. Ces travaux de recherche ont été présentés en 2021 à la conférence annuelle de la Société Canadienne de Génie Civil (SCGC) et la conclusion était la suivante : « At service conditions of 500 psi and 100C, the recycled pipe meets the 100-year service life applications as well as the virgin pipe. »</p> <p>Source : https://savoirs.usherbrooke.ca/bitstream/handle/11143/19102/nguyen_quoc_khanh_PhD_2022.pdf?sequence=4</p>

Merci de faire parvenir votre formulaire à l'adresse Propositions.Normes-CCDG@transports.gouv.qc.ca

Voir exemple V-2512 https://www.transports.gouv.qc.ca/fr/entreprises-partenaires/entreprises-reseaux-routier/normes/Documents/V-2512_Exemple_de_formulaire.pdf