Pièce 1 – Programme d'évaluation de l'état des conduites d'eau principales de grand diamètre

La Ville continue d'aller de l'avant dans le cadre du Programme d'évaluation de l'état des conduites d'eau principales de grand diamètre. Le principal avantage de ce programme est de permettre d'évaluer et de dépister proactivement les lacunes qui peuvent être corrigées en planifiant et en contrôlant les interventions sans nuire aux clients. À l'heure actuelle, la Ville compte 238 kilomètres de conduites d'eau principales de grand diamètre (≥610 millimètres). Ces conduites ont une durée utile prévue comprise entre 80 et 110 ans, et leur moyenne d'âge est de l'ordre 39 ans.

Ce programme est toujours régi par un groupe de travail constitué d'experts techniques et de cadres représentant plusieurs directions de la Direction générale des services d'infrastructure et d'eau, dont la Direction de la gestion des actifs linéaires, la Direction de la planification et de l'ingénierie des ressources en eau, la Direction de la distribution d'eau et la Direction de la production de l'eau. Ce groupe de travail discute des solutions de rechange et dépose les recommandations pour le programme d'inspection. Pour établir le programme annuel de travaux, on fait appel à une approche de priorisation d'après les risques, en tenant compte des priorités à mener de front dans le réseau de l'eau potable. Ce programme consiste essentiellement à inspecter environ 54,8 kilomètres de tuyauterie installée dans la période comprise entre 1972 et 1979 environ et dont l'armature a été plus rupturée, ce qui a donné lieu à des défaillances prématurées. Dans l'ensemble de l'industrie, on reconnaît que la tuyauterie C301 installée entre 1972 et 1979 fait état d'une légère tendance à la défaillance prématurée comparativement aux conduites de béton sous pression fabriquées et installées avant et après cette période. La Ville a jusqu'à maintenant mené une évaluation spécifique de l'état structurel sur 44,2 kilomètres (81 %) et des opérations de détection spécifique des fuites sur 52,3 kilomètres (95 %) dans ce groupe de tuyaux. Les inspections structurelles en instance dans ce groupe de tuyaux attendent toutes la fin des projets d'infrastructure avant qu'on puisse mener une inspection. Il s'agit des projets suivants :

- modernisation de la station de pompage du pont Hurdman (CP000124) zone résidentielle du boulevard d'Orléans;
- réparation des télécommandes par variation de fréquences (TVF) zone A boulevard St-Joseph et promenade Forest Valley;
- substitution des vannes zone A collectivité urbaine du Sud du chemin Fallowfield:
- conduite d'eau principale locale (CP000822) zone A2 chemin Hazeldean;
- station de pompage de l'avenue Morisset zone A secteur de Britannia.

Dans le cadre de ce programme, nous avons inspecté, en 2023, 17,9 kilomètres de conduites d'eau principales de grand diamètre pour détecter les fuites et 10,7 kilomètres de conduites pour détecter les défectuosités structurelles. Chaque type d'inspection apporte de l'information propre à l'état des conduites, à partir de laquelle nous prenons les décisions dans le réaménagement et le remplacement de ces conduites. On compte souvent plusieurs années pour réaliser ces deux types d'évaluations de l'état des conduites. Nous considérons qu'un tronçon de conduite d'eau principale est entièrement inspecté quand nous avons évalué à la fois la détection des fuites et l'état de la structure, selon le cas, d'après l'analyse technique, les matériaux de la tuyauterie et la technologie actuellement offerte sur le marché. En 2023, nous avons considéré que nous avions entièrement et récemment inspecté 3,3 kilomètres de conduites d'eau principales. La figure 1 illustre les progrès accomplis jusqu'à maintenant dans le cadre du Programme d'évaluation de l'état des conduites d'eau principales de grand diamètre : le côté gauche du graphique porte sur le nombre total de conduites d'eau principales de grand diamètre (dont le groupe de tuyaux installés dans la période comprise entre 1972 et 1979 environ), et le côté droit fait état du groupe de tuyaux installés dans la période comprise entre 1972 et 1979 environ.

Figure 1 – Progrès accomplis dans l'évaluation de l'état des conduites de grand diamètre (≥610 millimètres) dans le cadre des différentes inspections menées jusqu'à maintenant (en kilomètres)

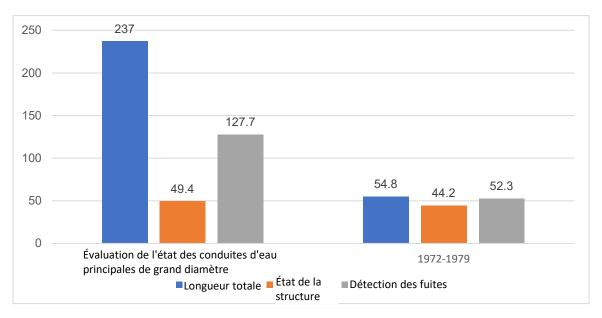


Tableau 1 – Synthèse des résultats de l'évaluation de l'état actuel des conduites

Description	Distance	Nombre de canalisations défaillantes				Nombre		
	totale (m)	Intervention immédiate obligatoire	Intervention à court terme obligatoire	À surveiller à long terme	Total	total de tuyaux inspectés	Pourcentage des tronçons défaillants	Date de la dernière inspection
Chemin Eagleson B	1 064	1	0	6	7	182	3,8 %	2023
Boulevard d'Orléans B	3 916	0	1	3	4	743	0,5 %	2023
Avenue Loretta N	368	0	0	1	1	92	1,1 %	2023
Ottawa-Sud A	5 306	1	0	10	11	972	1,1 %	2023
Chemin Baseline, phase 3	1 130	0	0	2	2	215	0,9 %	2022
Chemin Vanier B	2 230	1	0	2	3	328	0,6 %	2022
Boulevard d'Orléans C et D	3 940	0	0	0	0	740	0	2021
Chemin Eagleson A et B	1 250	0	2	3	5	261	1,9 %	2020
Voie Morgan's Grant, phase 2B	383	0	0	1	1	63	1,6 %	2019
Voie Morgan's Grant, phase 1	938	0	0	1	1	149	0,7 %	2019
Promenade Bridlewood B	1 309	0	3	7	10	186	5,4 %	2019
Chemin Baseline 4	890	0	1	0	1	153	0,7 %	2019
Voie Morgan's Grant, phase 2A	394	0	0	0	0	63	0,0 %	2018
Promenade Bridlewood A, phase 1	1 451	0	0	2	2	222	0,9 %	2017
Chemin Britannia B	2 615	0	0	45	45	555	8,1 %	2017
Avenue Woodroffe A Nord	1 009	0	0	3	3	179	1,7 %	2017
Voie Morgan's Grant, phase 3	867	0	0	0	0	108	0,0 %	2016
Boulevard d'Orléans A	1 680	0	0	3	3	287	1,0 %	2015
Promenade Lorry-Greenberg	300*	0	0	0	0	41	0,0 %	2015
Promenade	616	0	0	0	0	89	0,0 %	2015

Description	Distance	Nombre de canalisations défaillantes				Nombre		
	totale (m)	Intervention immédiate obligatoire	Intervention à court terme obligatoire	À surveiller à long terme	Total	total de tuyaux inspectés	Pourcentage des tronçons défaillants	Date de la dernière inspection
Bridlewood A, phase 2								
Chemin Ogilvie	315	0	0	0	0	65	0,0 %	2015
Ottawa-Sud B	1 752	0	0	0	0	255	0,0 %	2015

Le tableau 1 indique le nombre de tuyaux défaillants et le pourcentage des tronçons défaillants. Il faut noter que Pure Technologies¹ a constaté que le pourcentage moyen actuel de tronçons défaillants dans toutes ses inspections est de l'ordre de 3,00 %. (The Water Research Foundation² avait publié auparavant, en 2012, un taux de défaillance de 3,7 % pour l'industrie.) Pour apporter d'autres précisions sur les interventions menées d'après les résultats de l'évaluation, nous nous sommes inspirés des définitions suivantes :

- Intervention immédiate obligatoire : En raison de l'état du tronçon de la tuyauterie, il faut le réparer ou le remplacer avant de remettre la conduite en service. Réparation urgente.
- Intervention à court terme obligatoire : Il faut programmer dans les prochaines années la réparation ou le remplacement des tuyaux. Le délai dépend de la gravité de la défaillance et de l'opinion professionnelle de l'ingénieur en structures. La canalisation peut être remise en service; il faut toutefois prendre des mesures pour la réparer ou la remplacer. Réparation planifiée.
- À surveiller à long terme : Le tronçon de la canalisation est défaillant; toutefois, le problème est relativement mineur. Nous n'avons pas planifié d'intervention pour le réparer ni pour le remplacer. Nous réévaluerons la tuyauterie après la prochaine inspection. La date de la prochaine inspection doit être fixée dans le cadre de la planification du programme normal.

Tableau 2 – Synthèse des résultats de la détection des fuites pour 2023

Description	Distance totale (m)	N ^{bre} de fuites	Stratégie de gestion
Ottawa-Sud A et B	7 602	0	-
Boulevard St-Joseph A	2 281		Une petite fuite détectée (>5 L/s). La Direction de la distribution d'eau est en train de vérifier cette fuite.

¹ Pure Technologies est une marque de Xylem et mène les inspections de la tuyauterie en faisant appel à des technologies électromagnétiques et acoustiques.

² The Water Research Foundation (WRF) est un organisme d'information à but non lucratif qui finance, gère et publie des travaux de recherche sur la technologie, l'exploitation et la gestion des réseaux d'eau potable, d'égouts, de réutilisation de l'eau et de gestion des eaux pluviales, afin d'assurer la qualité de l'eau et d'améliorer les services d'eau offerts au public.

Description	Distance totale (m)	N ^{bre} de fuites	Stratégie de gestion
Chemin Robertson, phases 0 et 1 et chemin Baseline, phases 2 et 3	7 982	0	-

Le tableau 2 fait la synthèse des résultats de la détection des fuites pour 2023. La plupart des inspections se déroulent au quatrième trimestre de l'année de l'inspection, ce qui donne le temps de faire ces inspections et d'effectuer au besoin toutes les réparations avant le mois de mai de l'année suivante, lorsque la demande en eau augmente généralement. Ainsi, les travaux de réparation et de remplacement se déroulent dans les années suivantes. Voici les travaux de réparation à effectuer :

- Chemin Eagleson B : On a constaté, dans la tuyauterie, la défectuosité potentielle d'un cylindre, qui a été réparée en décembre 2023.
- Ottawa-Sud A : On a réparé un tronçon défaillant en 2023. Trois canalisations défaillantes feront partie du projet intégré de la rue Bank et seront réparées au moment opportun.
- Boulevard St-Joseph A: La Direction de la distribution d'eau est en train d'analyser la fuite.

Le groupe de travail se réunit au début de chaque année civile pour revoir et mettre à jour le plan triennal du Programme d'évaluation de l'état des conduites d'eau principales. Différentes contraintes comme les attentes vis-à-vis du niveau de service, les ressources, les incidences sur l'hydraulicité et d'autres projets de construction d'infrastructures à mener de front ont un impact sur les plans.