



Communiqué POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

4 367 268 M \$ dans le réseau d'aqueduc et la distribution d'eau potable à Val-Morin

Val-Morin, 5 février 2021 – La Municipalité de Val-Morin procédera, l'été prochain, à d'importants travaux visant à assurer le remplacement de plusieurs conduites d'aqueduc de même qu'à la réfection de ses installations de distribution d'eau potable. Au total, c'est ainsi plus de 4 367 268 M \$ qui seront investis pour assurer une saine gestion de l'eau potable et un maintien adéquat du réseau d'aqueduc sur le territoire de la Municipalité.

Subvention de 2 537 814 M \$ pour les secteurs Alverna et Morin

D'importants travaux visant le remplacement de plusieurs conduites d'aqueduc seront réalisés l'été prochain dans les secteurs des chemins Alverna et Morin grâce à une aide financière de 2 537 814 \$, octroyée par les gouvernements provincial et fédéral, dans le cadre du sous-volet 1.1 du Fonds pour l'infrastructure municipale d'eau (FIMEAU). À cela s'ajoute un investissement de 634 454 \$ en provenance de la Municipalité, pour une enveloppe totale de 3 172 268 M \$. Ces travaux s'inscrivent dans le plan de réalisation des projets d'infrastructures de la Municipalité qui a été établi en tenant compte des priorités fixées par le Ministère des Affaires Municipales et de l'Habitation. Le remplacement de conduites sur la rue Morin, entre la 4^e et la 8^e Avenue, de même que dans le secteur Alverna constituent les travaux qui ont ainsi été identifiés comme prioritaires par la Municipalité pour l'année 2021. Au total, c'est environ 2 339 mètres de conduites d'eau potable qui seront remplacés.

Un deuxième volet de la réalisation de ce plan d'intervention est prévu pour l'été 2022. Il comportera des travaux dans les secteurs du chemin de la Rivière entre la 7^e et la 10^e Avenue, et sur le chemin de la Gare, entre le chemin de la Rivière et la 7^e Avenue. En raison de la nature des travaux souterrains qui seront effectués dans ces différents secteurs, des travaux de restauration de la chaussée et de terrassement devront également être planifiés.

1 195 000 M \$ consacrés à la distribution d'eau potable

Afin de procurer aux citoyens desservis par l'aqueduc de l'eau potable en quantité suffisante, il est impératif de garantir une pression adéquate et le volume d'eau nécessaire pour assurer un débit adéquat en périodes de pointe, ou lors d'un incendie. Des efforts constants doivent ainsi être réalisés afin de réduire les fuites d'eau sur le réseau d'aqueduc vieillissant tout en maintenant la qualité de l'eau. Le programme de la taxe sur l'essence et de la contribution du Québec (TECQ) permettra à la Municipalité de profiter cette année d'une subvention de 862 015 \$, à laquelle s'ajoutera une contribution municipale estimée à 332 985 \$, pour la réfection des installations de distribution d'eau potable de la Municipalité. Le contrôle des pertes d'eau potable dans le réseau, la saine gestion de l'eau et le maintien adéquat des installations constituent des défis quotidiens.

Pour répondre à ces besoins, des travaux visant la réfection partielle du réservoir d'eau potable, la réfection complète de la station de surpression de la 11^e Avenue, et la mise à niveau du système de télémétrie ont été prévus pour 2021. Outre les travaux consacrés à la distribution d'eau potable, la Municipalité réalisera également plusieurs autres opérations sur son réseau d'aqueduc. Parmi celles-ci, figurent le diagnostic du réseau par l'inspection complète des bornes d'incendie, l'entretien et la réparation des bornes d'incendie défectueuses de même que la détection de fuites d'eau par écoute acoustique sur les bornes d'incendie. L'élaboration d'un programme de rinçage unidirectionnel du réseau est également prévue dans ce programme d'entretien estival.

Un réseau fragilisé par le temps

Le réseau d'aqueduc municipal est vieillissant et c'est pourquoi on constate un affaiblissement et une dégradation des conduites dans plusieurs secteurs de la Municipalité. Afin d'acheminer l'eau sur le territoire, le réseau est maintenu sous pression ce qui occasionne un stress dans les conduites. Certains segments moins récents sont ainsi particulièrement affectés par cette pression. De plus en plus vulnérable, le réseau est mis à rude épreuve lors des périodes de gel et de dégel, entre autres sous l'effet du passage des véhicules lourds.

Consciente des enjeux importants liés à la vulnérabilité de son réseau d'aqueduc, la Municipalité doit redoubler d'efforts afin d'en assurer l'entretien, dans la perspective de prolonger sa vie. Un défi de taille pour les équipes du Service des travaux publics qui priorisent et planifient soigneusement les travaux associés à l'aqueduc et à la distribution d'eau potable sur le territoire de Val-Morin pour les années à venir.

Pour informations :

Sonya Audrey Bonin
Directrice des loisirs, de la culture et des communications
Municipalité de Val-Morin
819-324-5670 p. 3812
sabonin@val-morin.ca