



UNE PAGE D'HISTOIRE

Une administration municipale à votre service depuis 1859

Nos labyrinthes souterrains

Le grand projet de réaménagement de notre centre-ville, dont la première phase est bien entamée, tire notamment son origine de la nécessaire réfection des conduites d'égouts et d'aqueduc se trouvant sous la rue Principale. Certaines conduites à remplacer auraient près de 90 ans!

En fait, la mise en service d'un premier réseau d'aqueduc sous les voies de circulation de notre municipalité date d'aussi loin que 1895. Outre l'objectif d'approvisionner la population à des fins domestiques, le conseil cherche alors à pouvoir s'attaquer plus facilement aux nombreux incendies qui frappent le village à l'époque.

Un contrat est ainsi accordé à la fin de l'été 1893 pour la construction d'un réseau d'aqueduc s'étirant sur plus de 22 kilomètres. Dès septembre 1894, les travaux s'achèvent sur la rue Principale, puis seront terminés pour tout le village l'année suivante. L'eau est alors acheminée en provenance du lac Coupland (ou lac sur la Montagne), situé sur le flanc ouest du mont Shefford, par une conduite de plus de 6 kilomètres menant vers un réservoir à ciel ouvert situé près de l'actuelle centrale de traitement des eaux.

Bien que l'intention initiale fût d'installer un réseau d'égouts au même moment, sa construction est plutôt entamée quelques années plus tard et terminée en décembre 1899. Le conseil oblige d'ailleurs dès 1901 que des toilettes soient installées dans les propriétés des rues où des égouts sont en place.



Bénéfice important recherché par la mise en œuvre de l'aqueduc, un important réseau de bornes-fontaines est rapidement installé sur les principales artères du village, notamment sur la rue Principale (photo) et sur la rue Cowie pour prémunir les usines et bâtiments institutionnels du village contre d'éventuels incendies.

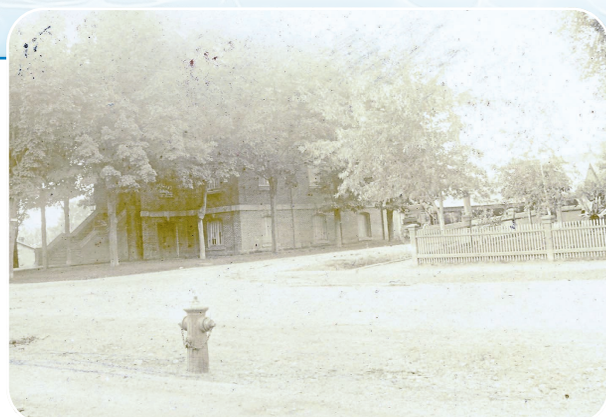


Photo : Société d'histoire de la Haute-Yamaska, P020 Fonds Ellis Savage

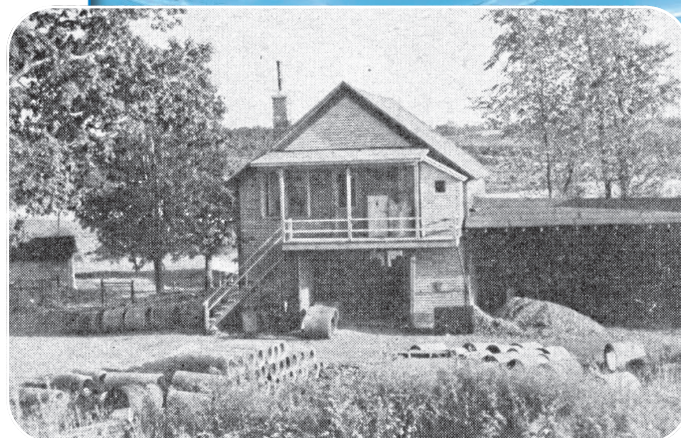


Photo : Ville de Granby, Division des archives

Les réseaux prennent progressivement de l'expansion à mesure que les rues du village se développent. Dans la foulée de la construction de la Centrale de traitement des eaux au début des années 1930, on remplace les tuyaux d'aqueduc d'origine, construits en bois, par des conduites en fonte. Les égouts d'origine sont quant à eux construits en grès. Le site de ce qu'on appelait à l'époque la ferme municipale (photo), sur les terrains de l'actuel parc Terry-Fox, servira notamment à la construction de tuyaux de béton pour la voirie municipale, au milieu des années 1940.



Photo : Alain Dion. Société d'histoire de la Haute-Yamaska, P026 Fonds Jeannot Petit

L'expansion de la ville, notable après 1945, surcharge rapidement le réseau d'égouts. La construction d'un premier égout collecteur, tuyau imposant dans lequel viennent se jeter les égouts des rues de quartier, est entamée en 1953 dans l'axe de la rue Saint-Urbain. De telles conduites seront installées à plusieurs endroits stratégiques de la Ville au cours des décennies suivantes. On installe notamment un égout collecteur dans l'axe de la rue Laurent, en 1981 (photo). Son diamètre atteint plus de 2,5 mètres! Ces égouts collecteurs se jettent à leur tour dans un égout intercepteur qui longe aujourd'hui la rivière Yamaska jusqu'à la Station d'épuration des eaux usées.

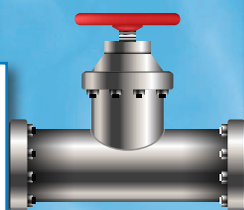


Photo : Société d'histoire de la Haute-Yamaska, P026 Fonds Jeannot Petit

Au fil de l'essor de la Ville, les réseaux d'égouts et d'aqueduc se développent. On procède notamment en 1972 au lancement des travaux de prolongement des services dans le secteur de l'école Joseph-Hermas-Leclerc. Le maire Jean-Louis Tétrault est alors présent pour l'occasion.

De nos jours, l'équipe chargée des infrastructures au sein du Service de la planification et de la gestion du territoire veille notamment à la surveillance, à l'entretien et à la réhabilitation de quelque 272 km de conduites d'eau potable et environ 420 km de conduites d'égouts (sanitaires, pluviales ou combinées). À la lumière de tels chiffres, on comprend bien le rôle essentiel que joue ce service pour la qualité de vie de la population granbyenne!



Photo : Ville de Granby, Bureau de projets

