

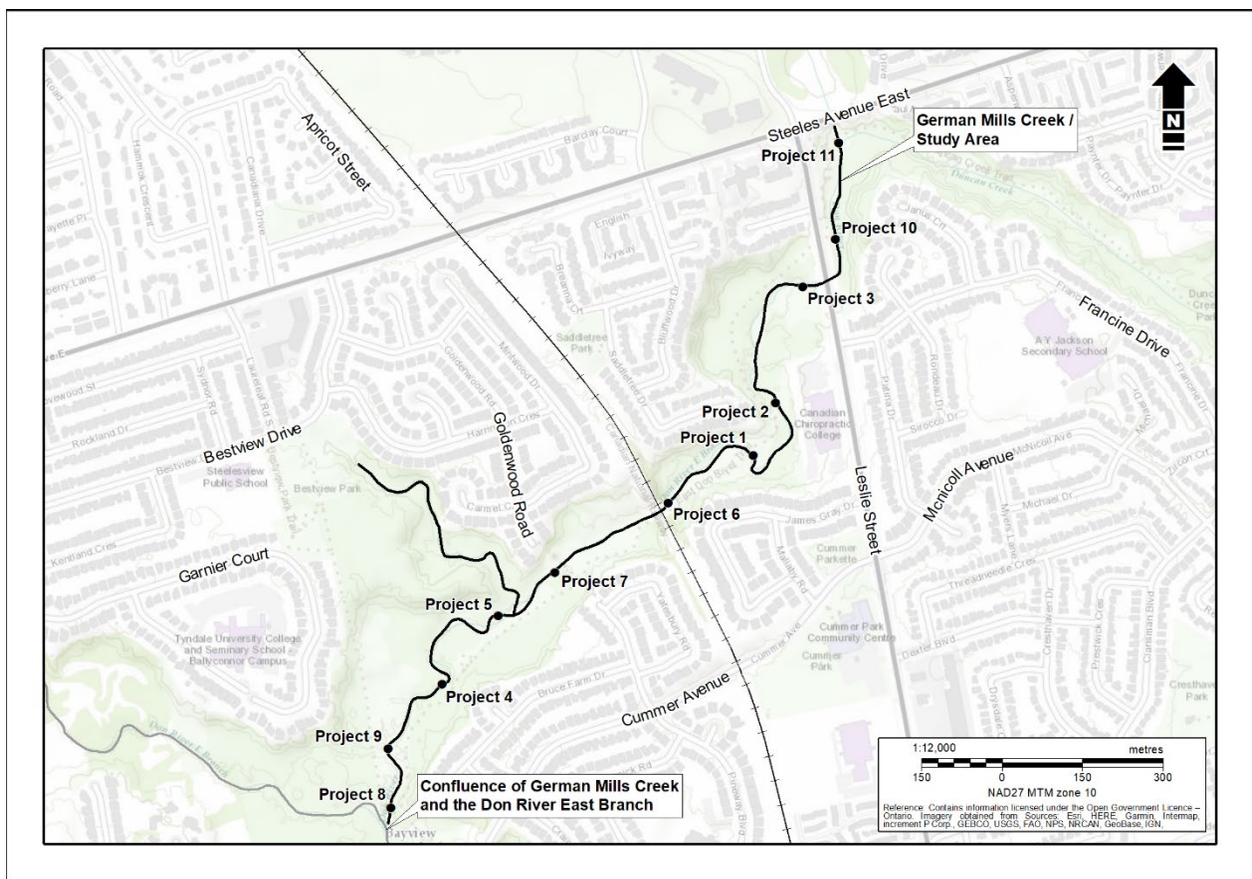
2023年8月1日

German Mills Creek 地貌系统总体规划

多伦多市政府正展开研究调查位于 German Mills Creek 周边的排水与输水管设施会否因面临因风暴和融雪所致的高流量而引致的土壤侵蚀受影响。

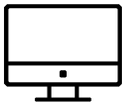
本研究会调查提供的解决方式来如何保护城市排水与输水管设施，以住减少和预防未来的影响。研究的进行是为了确保市政府的排水与输水管设施能持续地运作和为居民与商界服务。研究得出的改善方案将成为河道总体规划的一部分，并于来年逐步实施。

研究现正邀请公众人士就改善方案提出问题或建议。



研究范围

研究范围位于 German Mills Creek，由 Steeles Avenue East 伸延至西面约2公里，与 East Don River 的交界处。

<p>了解更多</p>  <p>查阅研究网页了解有关河流的重要性并提供意见 toronto.ca/germanmills</p>	<p>参与实地考察</p>  <p>与研究团队作实地考察并探讨改善方案与作即时对话 日期：2023年8月18日（星期五） 时间：上午9点至11点（晴天或雨天）</p>	<p>提供意见反馈</p>  <p>完成网上问卷调查或索取印刷本。通过电邮、信件或电话提交意见。 意见提交截止日期： 2023年9月1日（星期五）</p>
--	---	---

实地考察聚集地点：Steeles Avenue 和 Leslie Street 西南角的步行小径入口集合。
此步行小径设有无障碍设施。如果您需要特定的协助，请于活动前与工作人员联络。
会提供即时普通话和粤语翻译服务。

如您需要使用停车设施，位于 6100 Leslie Street, Canadian Memorial Chiropractic College 的有付款停车场。

研究详情

河流地貌是透过多年来的自然和人类发展的影响从而演变出来的。土壤侵蚀（形态）与陆地和水生生态（功能）亦是影响河流的外貌及路径的主要原因。土壤侵蚀能逐渐转变河流及河床的形态与功能。土壤侵蚀的原因主要是由雨水量的增加而引起的，并对市政府现有的排水与输水管设施的稳定性存在一定的风险。

土壤侵蚀所带来的影响可从几种方法来预防——以岩石或植被复修河流的堤岸、河流改道、或重建河流堤岸。上述的方法皆属于自然水道设计。以下是就 **German Mills Creek** 的状况而制定的替代改善方案建议：

- 替代改善方案一——不做改变，没有改善
- 替代改善方案二——于河道200米范围以内作局部改善
- 替代改善方案三——于河道200米范围以内作局部改善并与泛滥平原（河流中下游）作连接
- 替代改善方案四——于河道200米范围以外作河段改善

根据风险评估结果得出，建议实施6项局部改善和6项作局部改善并与泛滥平原（河流中下游）作连接。上述的11项改善方案将能复修的河床并稳固河流的堤岸来应对土壤侵蚀对**German Mills Creek**两旁基建的影响。

引用自然水道设计方法的改善建议带来的影响包括：

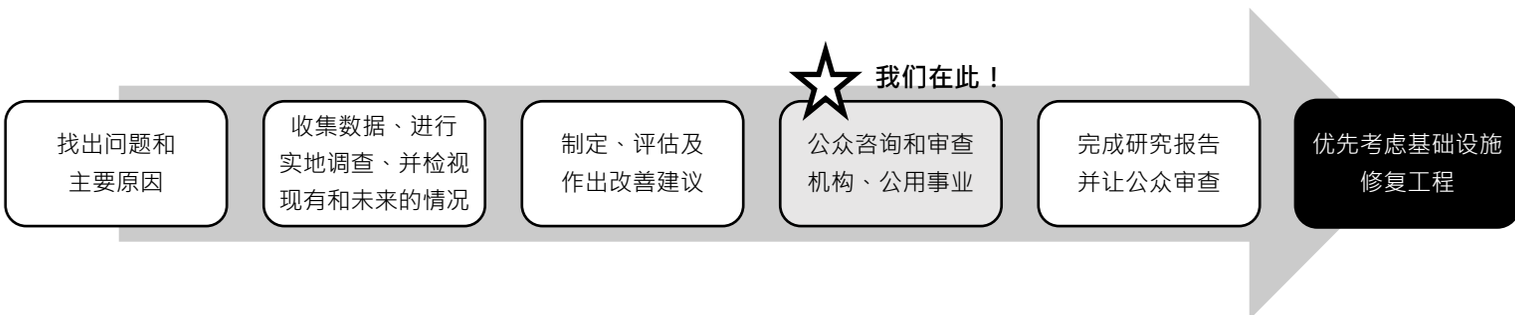
- 移除树木，并于改善工程完成后复修及重植
- 重组位于 **Leslie Street**以西500米的行人过路桥

工程所带来的临时影响将于工程展开前向公众公布。

每项改善工程的最终设计将于总体规划研究完成后的详细设计阶段制定，并按优先顺序来实施。

研究过程

本研究将按照安省环境评估法许可的规划过程，进行总体规划研究的市级环境评估，此评估过程包括向大众收集意见。



下一步工作

研究完成后，研究团队会将总体规划报告投交往安省环境保育及公园厅，公众可于公布后30天内查阅。

更多资讯

Aadila Valiallah

高级公众咨询统筹，公众咨询组

Metro Hall, 19th Floor, 55 John Street
Toronto, ON. M5V 3C6

电邮: germanmills@toronto.ca

电话: 416-338-2985



所有收集和使用的个人信息都符合《信息自由和隐私保护法》的规定。除个人信息外，所有意见都将纳入公共记录中。