



在地下室积水前 做好准备 检测您的房屋



暴雨期间，下水道系统可能超负荷运转。
业主必须采取适当措施，降低地下室积水风险。

我们随时为您提供帮助。

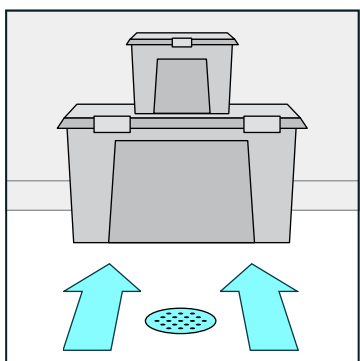
市政支持

申请多伦多市的地下室
防洪补贴计划，最高可获得
\$6,650* 市政补贴，用于保护
住宅不受地下室积水困扰。

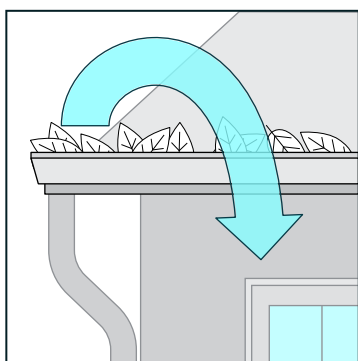
符合补贴条件的作业	可获得市政最高补贴总额 (最高可达成本的 80%)
新增:房屋管道系统评估	最高\$500
防回流阀(最多两台)	每台最高\$1,600
污水泵	最高\$2,250
新增:污水泵电池备用电源	最高\$300
地基排水(渗水砖)管道切割与封堵	最高\$400
最高补贴总额	最高\$6,650

*如果您符合所有资格要求

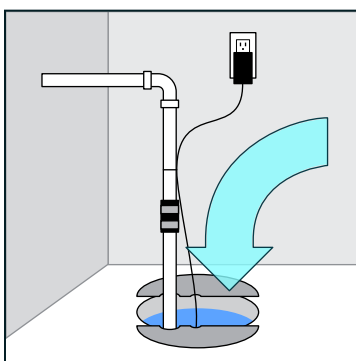
\$0 至 \$250 即可采取的防护措施



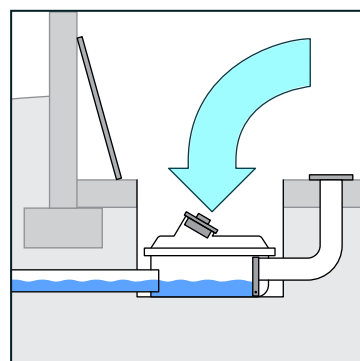
清理地台排水口的堵塞物。



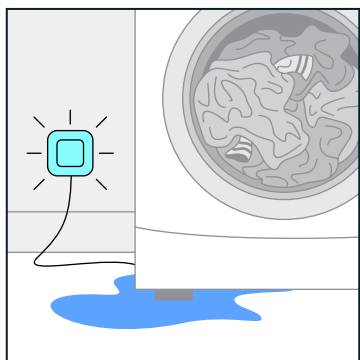
清理天沟与落水管的树叶、冰块、
积雪及其他杂物。



定期检测污水泵，确保在暴雨来临前
正常运行、随时可用。



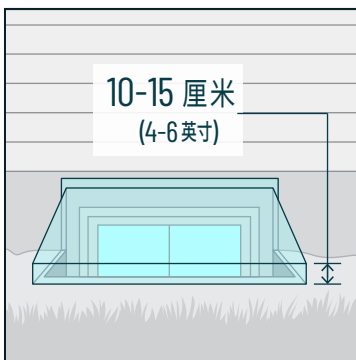
每两至三个月和暴雨来临前，清洁
一次防回流阀。



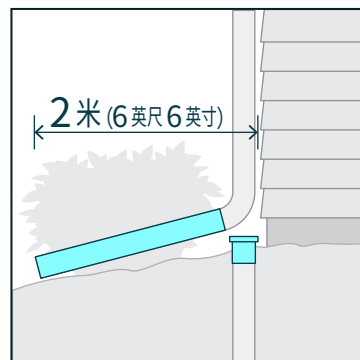
安装并维护洪水报警器。



调整地形坡度，确保水流远离地基
至少2米。[†]



安装高出地面10-15厘米的窗井，
并在符合消防安全要求的情况下
加装窗井盖。密封窗户与地基处的
渗漏点，并封闭所有窗井。



断开落水管，封堵地基排水口，
并延长落水管与污水泵排放管，
使水流远离地基至少2米。[†]

[†] 确保调整后的水流不会对周边物业造成不利影响。



请访问 toronto.ca/BFPsubsidy，
详细了解市政的地下室防洪补贴计划。

