

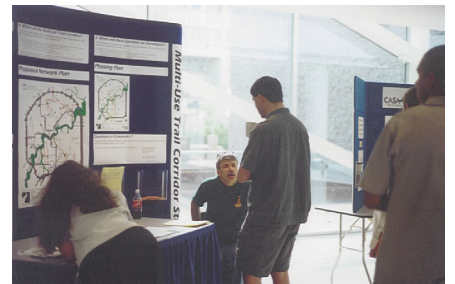
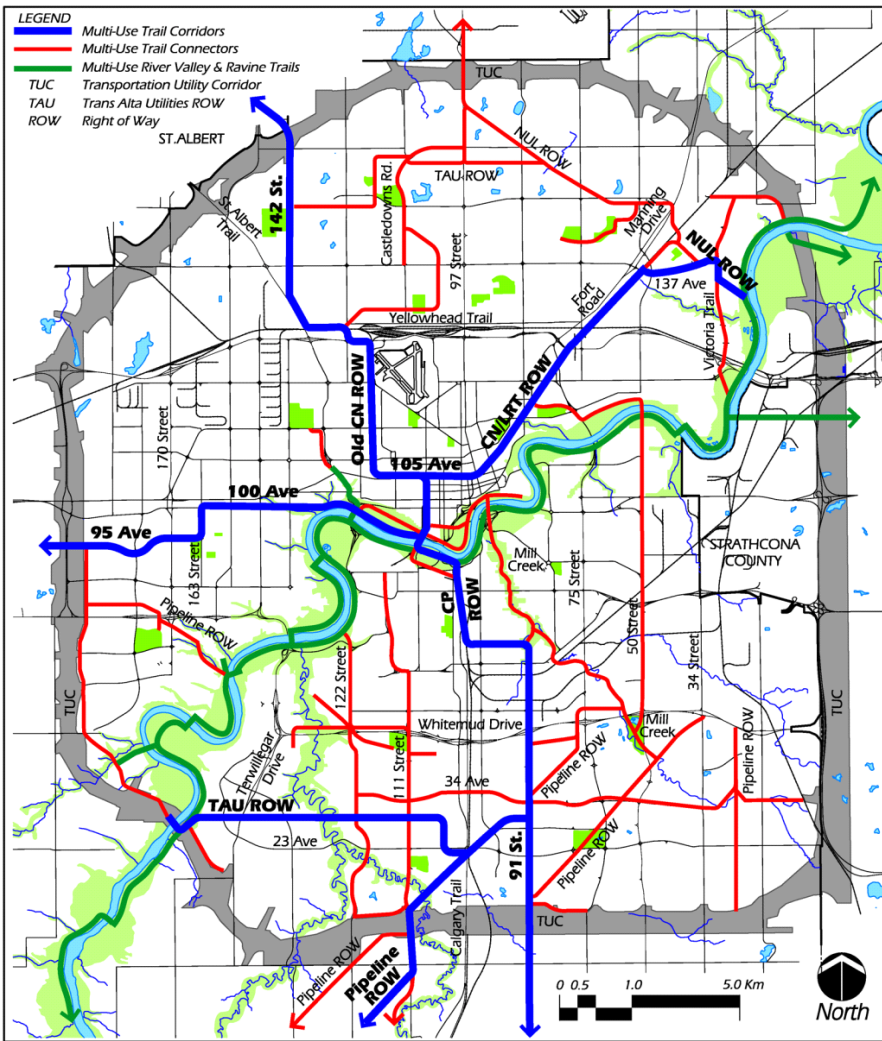
多用途小路走廊研究

阿尔伯特，爱明顿

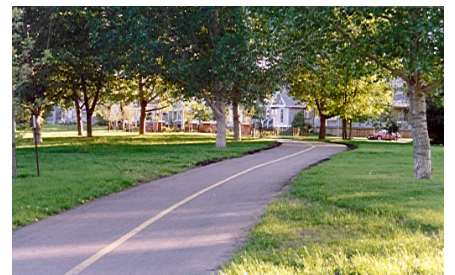
多用途小路走廊研究提供10年多用途小路网络规划和实施战略，以安全，经济适用，景观美的小路便捷连接爱明顿各个区域。本规划实质上指导62公里主要的未来10年的小路走廊开发研究。

EDA在本项目中带领多学科团队包括景观设计师，工程师，规划师，和主要相关人士从事此研究。本研究标示出现有的小路和道路，道路优先权的潜在机会，管道系统，未开发的土地，及一整套关于优先权，连接周边社区的关键连接通道的指导原则。

为区别将来的通道走廊位置，分期开发及各段路的详细成本，关于标识，操作，维护，和监督程序，本研究也提供建议。



公众参与



典型多功能景观步道

“艾德蒙顿人构想了一个多功用途的步行走廊网络，独立于车行道路系统。他们可以在其中散步、跑步或骑自行车。

这个步道网络形成了一个连接主要城市目标地点的内部联系路线，服务于所有使用者，无论年龄或行动能力。

它提供了一种可行的非机动车交通方式，鼓励健康和积极的生活方式。”
构思


MULTI-USE TRAIL CORRIDOR STUDY

EDA Collaborative Inc.


Multi-Use Trail Corridor Network
 Dwg. **4**
 NOVEMBER 2001