



第九届联合国地名标准化会议

2007年8月21日至30日，纽约

临时议程* 项目 12(d)

地名数据文档：自动数据处理系统

加拿大地名服务 2007 年的情况

加拿大提交**

摘要***

在 2004 年举行的联合国地名专家组第二十二届会议上，加拿大提交了关于一项免费网上服务“加拿大地名服务”的一份文件。本文件提供了关于这项服务的最新消息以及自 2004 年以来进行的升级和修改。

现有几种方法进行地名查询，而在检索字符串中使用通配符的能力等其他改进加强了这一服务的功能。此外，开发了一个名为 GNApp（地名应用）的在线应用软件，使各命名当局的工作人员可以用一种网上表格将名称直接输入数据库。这一应用软件还有上载能力，因此可从各省或地区的地方数据库进行直接上载，实现数据更新。得益于一个名为 Toporama 的应用软件，该网站也有映像功能，用户可在按几个不同比例尺显示的地图上看到地名，这些地图有可以选择显示或不显示的多个层。

该服务未来的改进包括开发“比例尺关联性”价值软件，这一功能将确定地名应出现的地图比例尺的范围，并链接到地名的数字空间范围。

* E/CONF. 98/1。

** 加拿大地名委员会秘书处 Heather Ross 编写。

*** 全文作为 E/CONF. 98/109/Add. 1/EN 和 E/CONF. 98/109/Add. 1/FR 号文件以英文和法文印发。

