



联合国



减少自然灾害世界会议

日本横浜  
1994年5月23日至27日

Distr.  
GENERAL

A/CONF.172/8/Add.3  
25 April 1994  
CHINESE  
Original: ENGLISH

临时议程·项目10(b)

减少自然灾害：抗危险建筑物

技术会议

增 编

减轻建筑物受自然灾害影响的程度

西安大略大学技术科学系教授、加拿大国际

减少自然灾害十年全国委员会主席G.A.

达文波特提交的论文摘要

1. 特大风暴和强烈地震之后发生灾难的主要原因是建筑物遭到破坏,因而扰乱了生活并造成生命丧失。所涉建筑物可包括住宅、医院、学校、教堂、办公室、厂房、通信设施、桥梁和公用事业等等。

• A/CONF.172/1。