

水災風險及個人準備 一般資料

Flood Risk and Personal Preparedness General Information

背景：

- 水災在卑詩省是一種常見的大自然現象
- 若積雪較平常為多，自然地會增加水災發生的風險
- 積雪在春天溶化時的速度，會決定發生水災的風險程度
- 溫暖天氣使積雪溶化，再加上雨水，會增加水災發生的風險
- 水災的風險須視乎若干因素而定
- 1999 年的積雪創空前記錄，但菲莎河沿岸地區及菲莎河谷未有出現嚴重的泛濫事件
- 不過，1948 年在菲莎河低谷地帶出現一次泛濫，影響數以千計的居民及多項基建，例如橋樑及道路，而當年的積雪情況只屬正常
- 這次嚴重的泛濫事件同時亦對菲莎河上游河谷、卑詩省西北部及其他地區的居民造成打擊
- 泛濫不但衝擊附近地區，甚或會影響整個江河流域、多個社區及原住民部落
- 過去 100 年來，菲莎河共有 25 次達到泛濫水位

要採取的預防措施：

水災之前－

- 了解您是否居住在水災風險區內
- 準備個人緊急用品包，分別放在家中、車裏及工作的地方（為每名家庭成員預備最少可供三天使用的食物及水）
- 準備一個「隨取隨行」的用品包，以便在您需要迅速離家時帶走
- 將重要的文件存放在防水的容器內，並把所有貴重物品的記錄放在一個安全的地方
- 假如您居住的地區很可能發生水災，請多加留意當地傳媒的報導
- 留意各種警告徵象：水位高漲及水流量增強、泥石流、溪流出現垃圾、水色轉變或樹木傾斜等
- 明白河堤及溪澗堤壩並不穩固而且危險
- 教導您的孩子有關水災時的安全知識
- 為您的寵物及家畜作出安排
- 確保年老或傷殘的鄰居了解情況
- 瀏覽 www.pep.bc.ca 網站，查找有關個人緊急事故準備資料

假如高漲的水位威脅到您的房屋－

- 若您有時間的話，將戶外傢俱搬回屋內，並把重要的物品及任何危險物料，例如清潔用品或殺蟲劑，放到樓上或移離可能受到影響的範圍
- 將公用事業設施的總掣或活門關上，並將電器的插頭拔去
- 隨時準備疏散

- 有關天然氣的安全資料刊載於
[www.terasengas.com/ Safety/SafetyHomeWork/EmergencyPreparedness/Floods/default.htm](http://www.terasengas.com/Safety/SafetyHomeWork/EmergencyPreparedness/Floods/default.htm)

假如您必須疏散 –

- 遵從當地負責緊急應變的官員指示
- 帶同您的個人緊急「隨取隨行」用品包及重要的文件
- 確保每名家庭成員均備有防水衣物及鞋子
- 鎖上全部門窗，並再次確保煤氣、電力及水的供應系統均已關閉
- 假如您要撤離您的房屋，務必在煤氣錶處關上活門。您可以通過將煤氣錶旁的入氣管上方的總活門關上，將煤氣關掉。總掣一旦關上後，切勿自行開啓
- 要知道怎樣關上煤氣錶，請瀏覽：
[www.terasengas.com/ Safety/SafetyHomeWork/CareOfYourMeter/HowtoturnOffYourMeter/default.htm](http://www.terasengas.com/Safety/SafetyHomeWork/CareOfYourMeter/HowtoturnOffYourMeter/default.htm)
- 有關電力安全的資料，請瀏覽 www.bchydro.com/safety/ 或
www.safetyauthority.ca/?q=flooding_information
- 開車時要格外留神，熟識的道路在水浸時或會與平常大不相同
- 假如您計劃旅行，請在 Drive BC 網站 www.drivebc.ca/ 查看道路情況
- 切勿在流動的水中行走。低於 15 釐米（6 英吋）的流水已可以令您跌倒。假如您必須在水中行走，應只限於在非流動的水中，並且要小心會絆跌您的危險物品
- 切勿開車進入被水淹沒的地區 – 洪水可以迅速將車輛沖走
- 如要疏散，謹記前往接待中心進行登記
- 保持災難應變路線暢通

水災之後 –

- 留意新聞有關供水系統是否可供安全飲用的報導
- 不要使用洪水，因為水質可能已受到污染，又或者水已被地底下或倒下的電纜所充電
- 在當局宣佈安全之後才可返回家中
- 將所有浸濕的物品加以清潔及消毒，洪水留下的泥濘可能帶有污物及化學品
- 除非得到電工的同意，否則切勿開啓電掣或濕的電器設備
- 為免危害健康，切勿進食被洪水污染或放置在沒有插上電源的雪櫃或冰櫃內的食物 – 如果有懷疑，就要棄之不用。污染物可以令食物及藥物變質，食後會有危險
- 聯絡您的保險及公用事業公司
- 索取一本「災後復原指南：逐一善後」(One Step at a Time Disaster Recovery Guide)。
http://www.pep.gov.bc.ca/hazard_preparedness/flood_recovery/flood_recovery.html

請聯絡：