

Structure (1)

La structure d'une construction comprend les parties qui l'aident à garder sa forme, les montants structuraux, les fermes de toit, les solives etc., de même que les parties qui l'empêchent de s'enfoncer, comme les fondations, la semelle filante (footings) et autres supports.

Dans n'importe quel bâtiment, les parties qui sont en dessous, fondations, semelle filante (footings) etc. doivent être assez solides et suffisamment bien soutenues pour supporter le poids de tout ce qui est au-dessus.

Vous pouvez donc constater, que les maisons construites sur des terres instables ou que nous **rendons** instables en les laissant constamment s'imbiber d'eau, par un mauvais drainage ou un manque de descentes de gouttières, augmentent la probabilité de dégâts structuraux.

