



# **CHAMP D'ÉPURATION**

## **COMMENT DÉTERMINER LE SYSTÈME QUE L'ON PEUT INSTALLER SUR SON TERRAIN?**

Le sol naturel possède une capacité d'épuration indéniable. Lorsque son potentiel d'autoépuration du sol est mis à contribution, il est possible de traiter les eaux usées et de les évacuer en assurant la protection de l'environnement et de la santé publique. Cette méthode a fait ses preuves et s'est révélée économique et sobre en énergie. Cependant, si le sol est utilisé au-delà de ses capacités, cela pourrait causer des nuisances à votre système d'épuration et créer des sources de contamination.

Ainsi, depuis janvier 2005, il est obligatoire pour toute installation septique de faire un test de percolation par un technologue ou un ingénieur.