

# TABLE DES MATIÈRES

---

	PAGE
Qu'est-ce que le drainage ?.....	3
Quelles terres faut-il drainer ? A quoi reconnaît-on qu'une terre a besoin de drainer ?.....	3-4
Quels sont les effets du drainage ?.....	5
Drainage souterrain et égouttement superficiel.....	7
Différentes sortes de drains et de tuyaux.....	8-9
Drainage partiel et drainage systématique.....	12
Opérations préliminaires. Étude du terrain. Nivellement.....	13-14
Le plan de drainage.....	16
Nivellement pour un drainage partiel. Instruments.....	17
Comment déterminer la pente du drain ? --Profil.....	22
De la disposition du système de drainage.— Facteurs desquels dépendent l'énergie et l'économie du drainage.....	25
Directions des drains.....	25
Ecartement des drains.....	28
Profondeur des drains.....	29
Pente des drains.....	30
Diamètre des tuyaux.....	31
Longueur des drains.....	34
Raccordement des drains.....	34
Bouches.....	35
Regards.....	36
Obstacles.....	37
Construction des drains.....	38
Piquetage.....	39
Règlage de la pente et dressage du fond de la tranchée....	41
Creusage.....	43
Pose des tuyaux.....	48
Remplissage des tranchées.....	50
Entretien du drainage.....	50
Coût du drainage.....	51