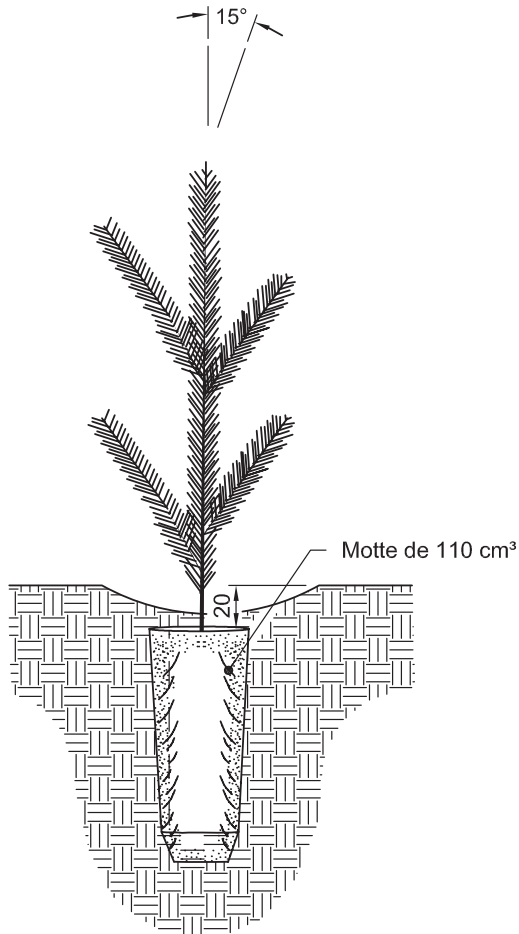


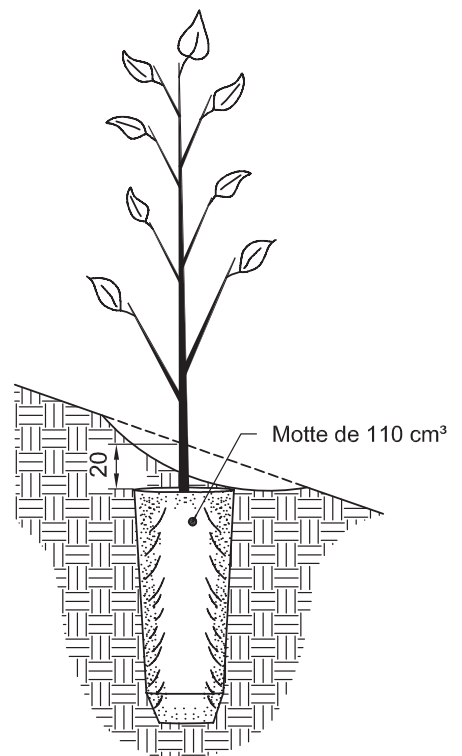


NORME

PLANTATION DE JEUNES
PLANTS EN MULTICELLULE



PLANTATION EN TERRAIN PLAT



PLANTATION EN TERRAIN INCLINÉ

Notes :

- l'angle des semis ne doit pas excéder 15° par rapport à la verticale;
- les cotes sont en millimètres.

MATÉRIAUX — NORME APPLICABLE

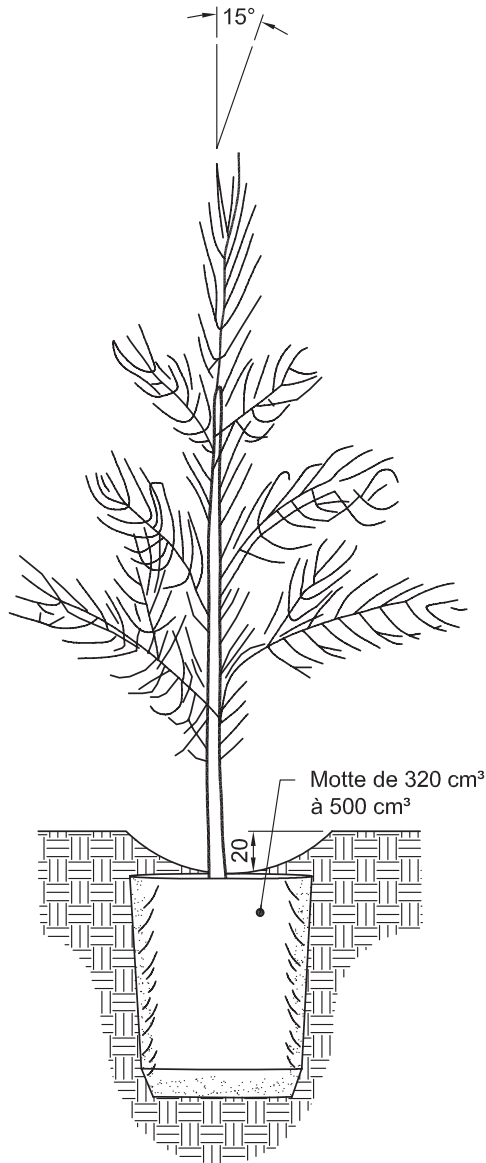
Jeunes plants en multicellule

Tome VII, norme 9101

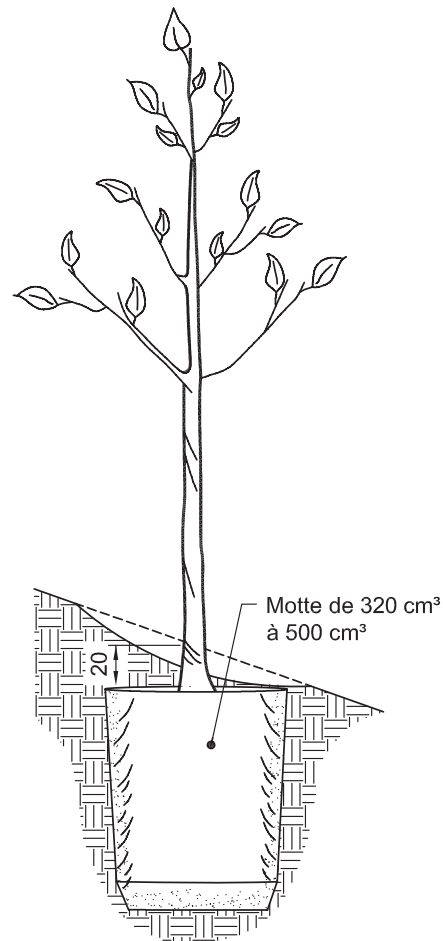
**PLANTATION DE JEUNES PLANTS
EN MULTICELLULE DE FORTE
DIMENSION (PFD)**



NORME



PLANTATION EN TERRAIN PLAT



PLANTATION EN TERRAIN INCLINÉ

Notes :

- l'angle des semis ne doit pas excéder 15° par rapport à la verticale;
- les cotes sont en millimètres.

MATÉRIAUX — NORME APPLICABLE

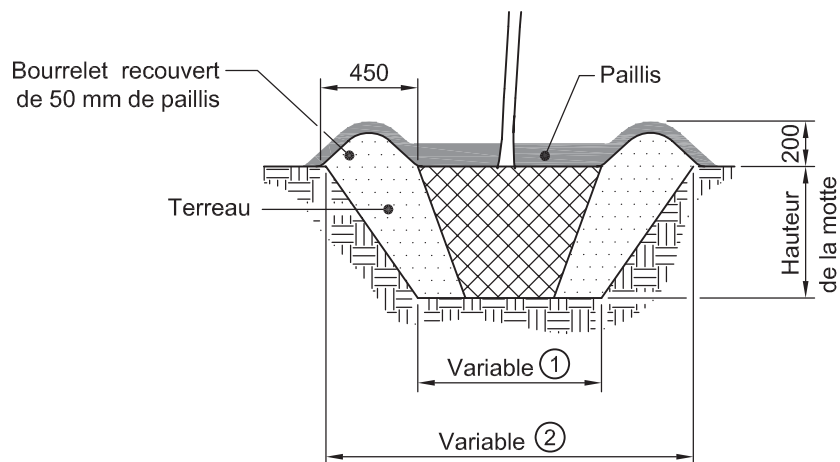
Jeunes plants en multicellule

Tome VII, norme 9101

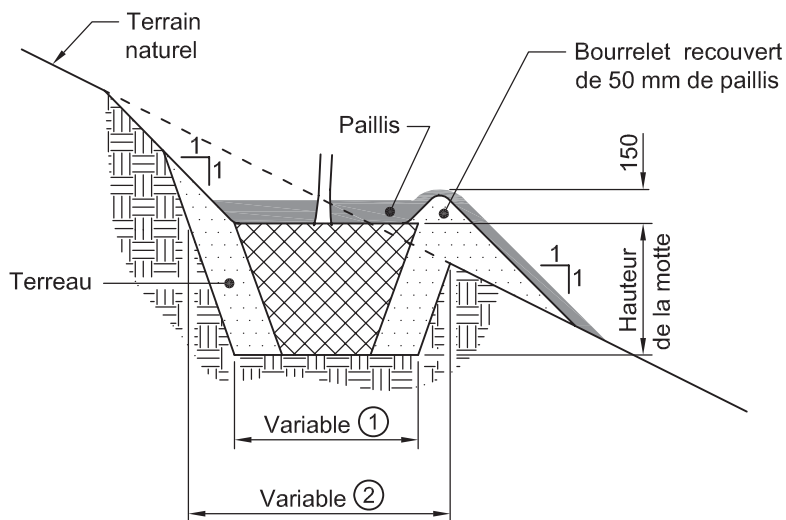


NORME

PLANTATION D'ARBRES
EN MOTTE



PLANTATION EN TERRAIN PLAT



PLANTATION EN TERRAIN INCLINÉ

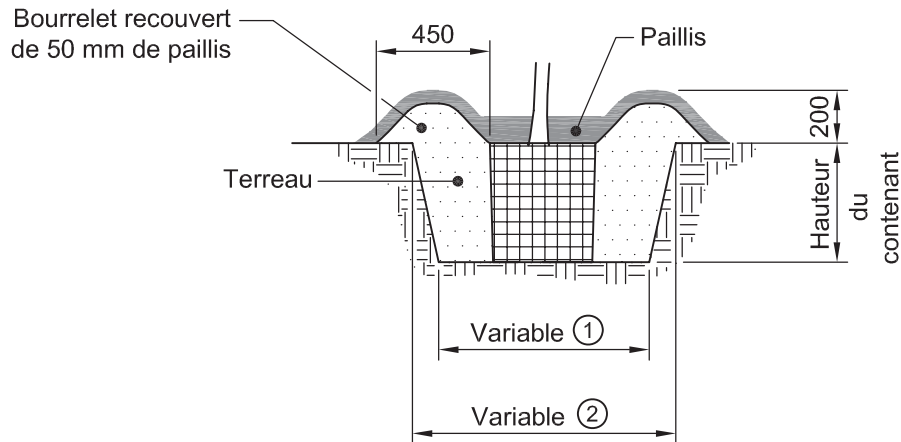
- ① Le diamètre à la base du trou est égal au diamètre maximal de la motte.
- ② Le diamètre du trou au niveau du terrain naturel est de 2 fois le diamètre maximal de la motte pour une plantation en terrain plat et de 1,5 fois en terrain incliné.

Notes :

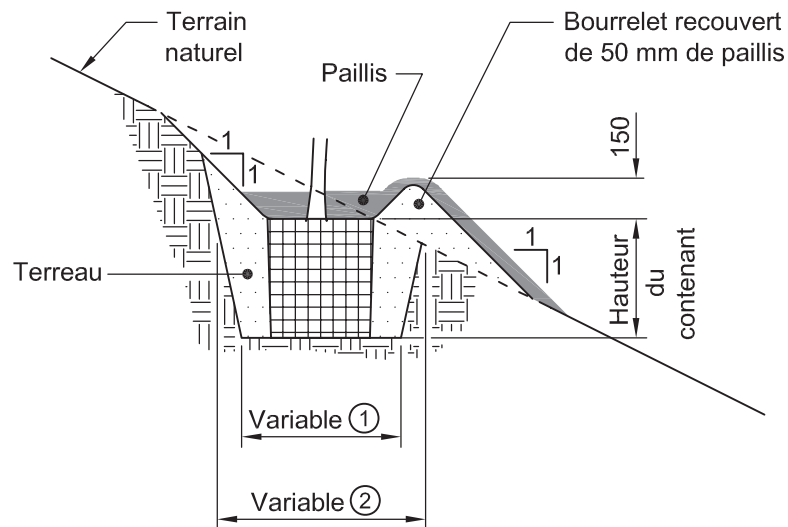
- pour découvrir la motte, sectionner le panier en deux et rabattre le jute vers le bas;
- les cotes sont en millimètres.

MATÉRIAUX — NORME APPLICABLE

Paillis		Tome VII, norme 9101
Plantes		
Terreau		

PLANTATION D'ARBRES
EN CONTENANT
NORME


PLANTATION EN TERRAIN PLAT



PLANTATION EN TERRAIN INCLINÉ

- ① Le diamètre à la base du trou est de 2 fois le diamètre du contenant en terrain plat et de 1,5 fois ce diamètre en terrain incliné.
- ② Le diamètre du trou au niveau du sol est de 2,5 fois le diamètre du contenant en terrain plat et de 2 fois ce diamètre en terrain incliné.

Notes :

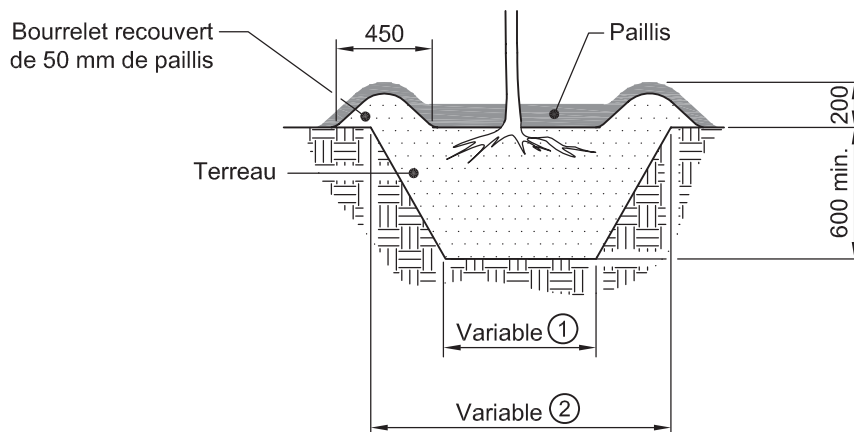
- le contenant doit être enlevé;
- les cotes sont en millimètres.

MATÉRIAUX — NORME APPLICABLE

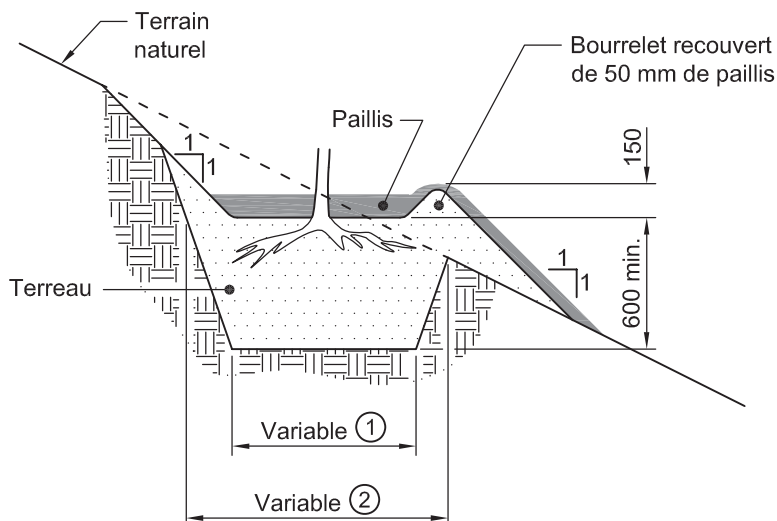
Paillis		Tome VII, norme 9101
Plantes		
Terreau		

NORME

PLANTATION D'ARBRES À RACINES NUES



PLANTATION EN TERRAIN PLAT



PLANTATION EN TERRAIN INCLINÉ

- ① Le diamètre à la base du trou est égal au diamètre du système racinaire.
- ② Le diamètre du trou au niveau du sol est de 2 fois le diamètre du système racinaire en terrain plat et de 1,5 fois ce diamètre en terrain incliné.

Note :

– les cotes sont en millimètres.

MATÉRIAUX — NORME APPLICABLE

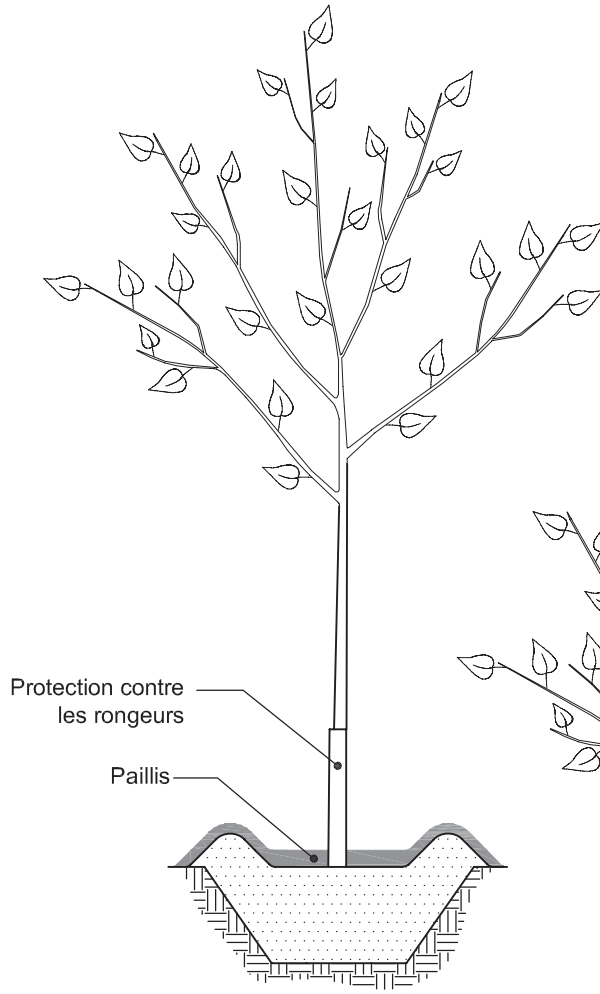
Paillis	Tome VII, norme 9101
Plantes	
Terreau	

Tome IV
Chapitre 1
Numéro 006
Date 2007 06 15

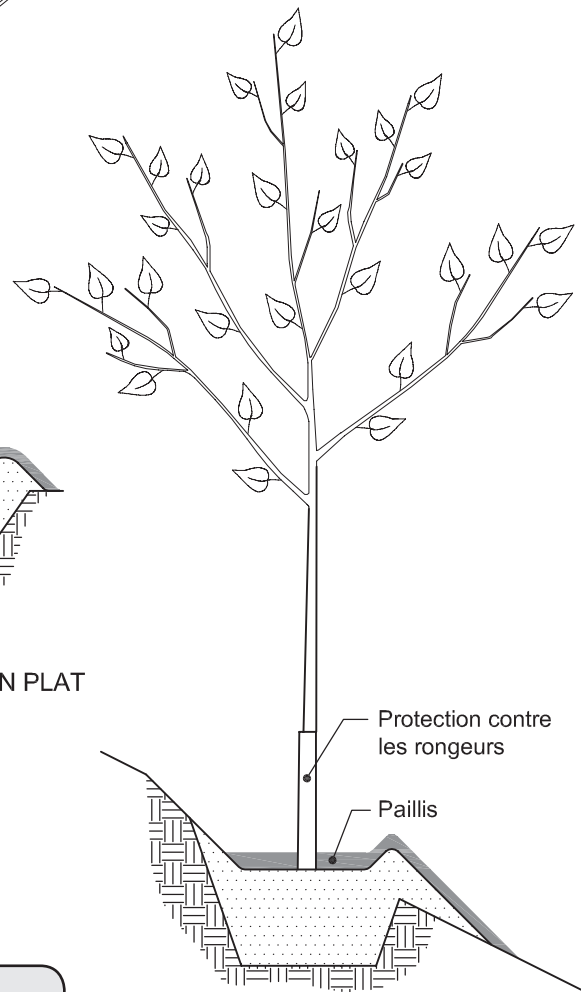
DESSIN NORMALISÉ

**PLANTATION D'ARBRES
SANS TUTEUR**

NORME



PLANTATION EN TERRAIN PLAT

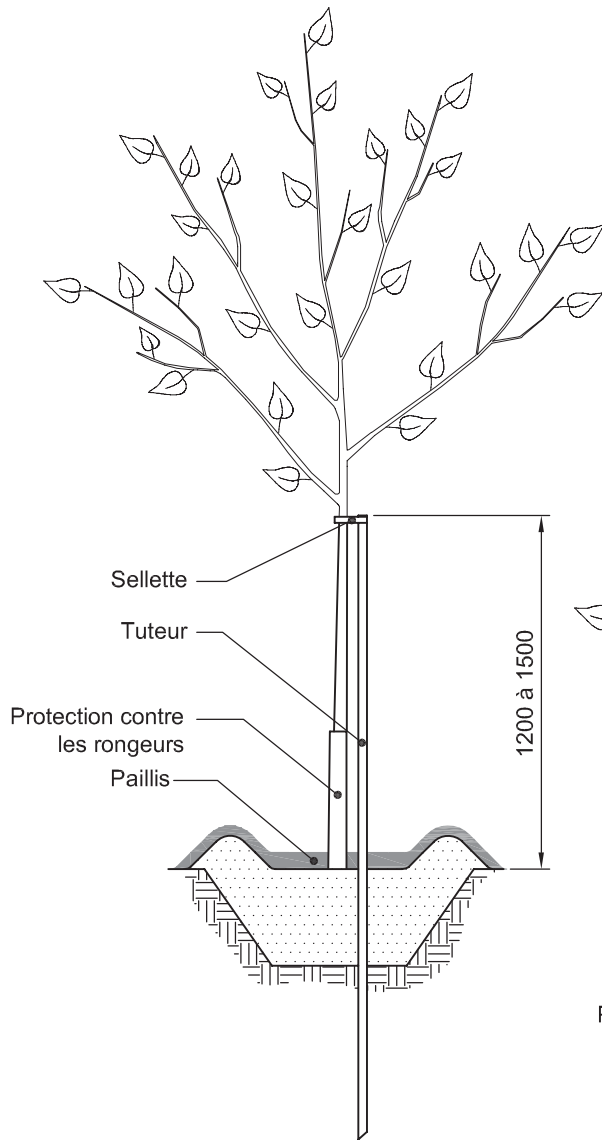


PLANTATION EN TERRAIN INCLINÉ

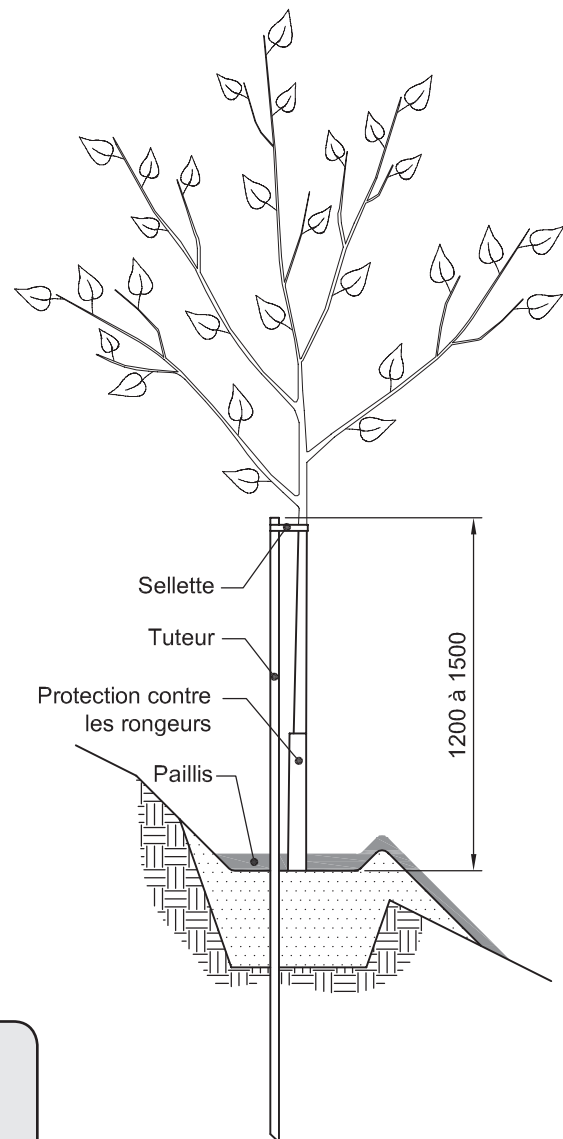
MATÉRIAUX — NORME APPLICABLE	
Paillis	— Tome VII, norme 9101
Plantes	
Protection contre les rongeurs	
Terreau	

NORME

**PLANTATION D'ARBRES
 AVEC UN TUTEUR**



PLANTATION EN TERRAIN PLAT



PLANTATION EN TERRAIN INCLINÉ

Note :

– les cotes sont en millimètres.

MATÉRIAUX — NORME APPLICABLE

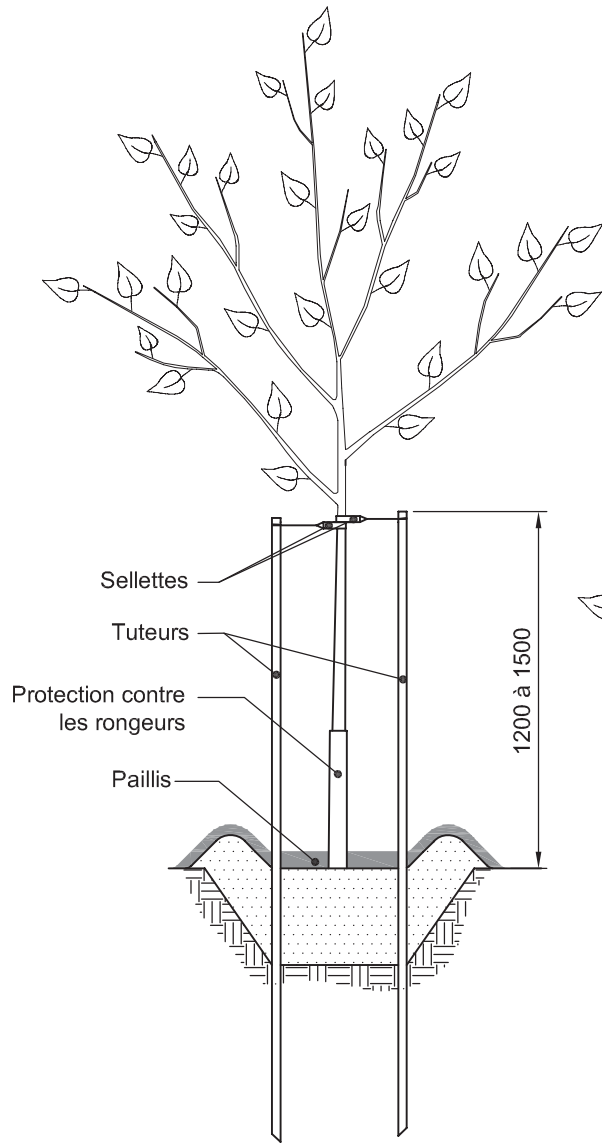
Paillis	— Tome VII, norme 9101
Plantes	
Protection contre les rongeurs	
Terreau	
Tuteur	

Tome IV
Chapitre 1
Numéro 008
Date 2007 06 15

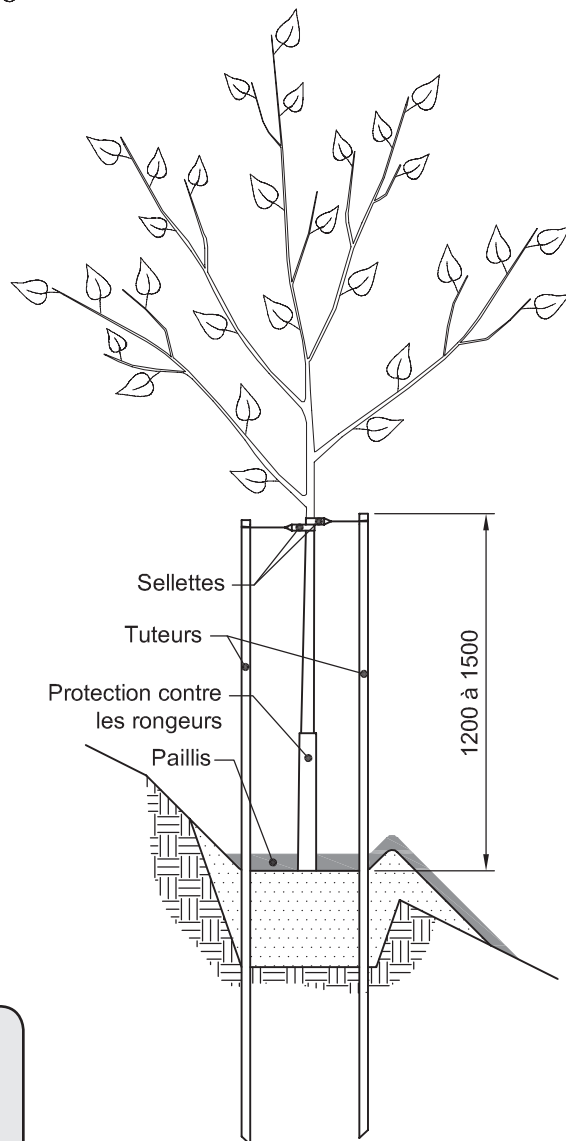
DESSIN NORMALISÉ

**PLANTATION D'ARBRES
AVEC DEUX TUTEURS**

NORME



PLANTATION EN TERRAIN PLAT



PLANTATION EN TERRAIN INCLINÉ

Note :

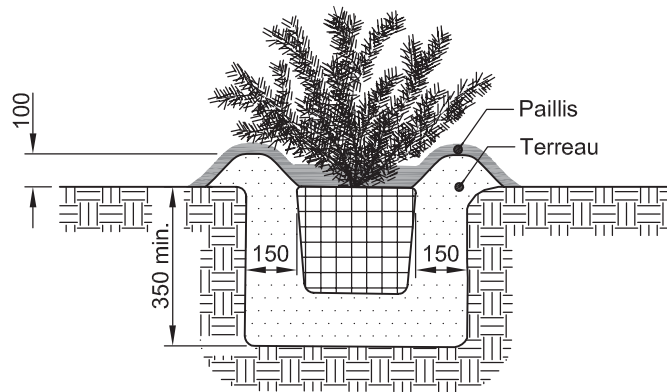
– les cotes sont en millimètres.

MATÉRIAUX — NORME APPLICABLE

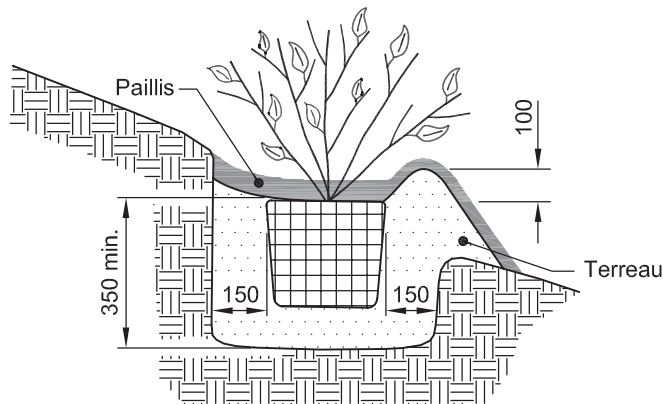
Paillis	—	<i>Tome VII, norme 9101</i>
Plantes		
Protection contre les rongeurs		
Terreau		
Tuteur		

NORME

PLANTATION EN FOSSE
INDIVIDUELLE D'ARBUSTES
EN CONTENANT



PLANTATION EN TERRAIN PLAT



PLANTATION EN TERRAIN INCLINÉ

Notes :

- le contenant doit être enlevé;
- les cotes sont en millimètres.

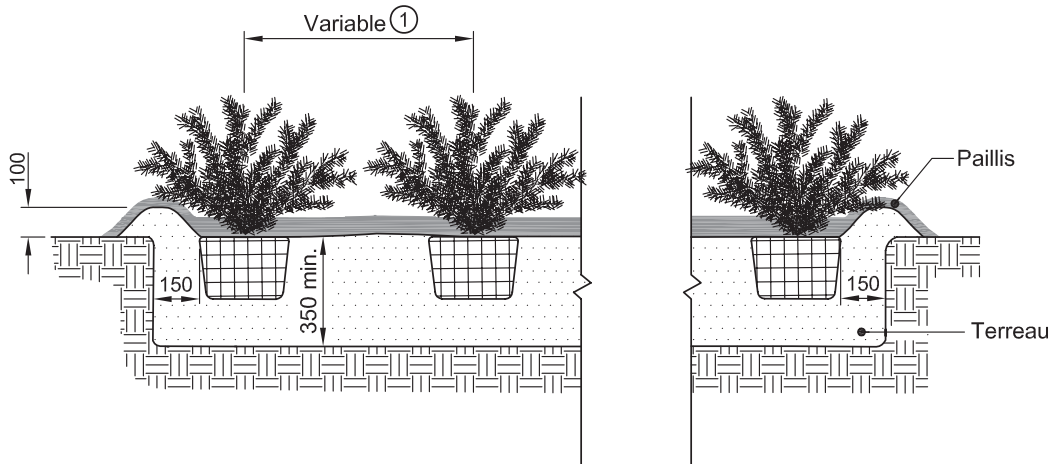
MATÉRIAUX — NORME APPLICABLE

Paillis	_____	Tome VII, norme 9101
Plantes		
Terreau		

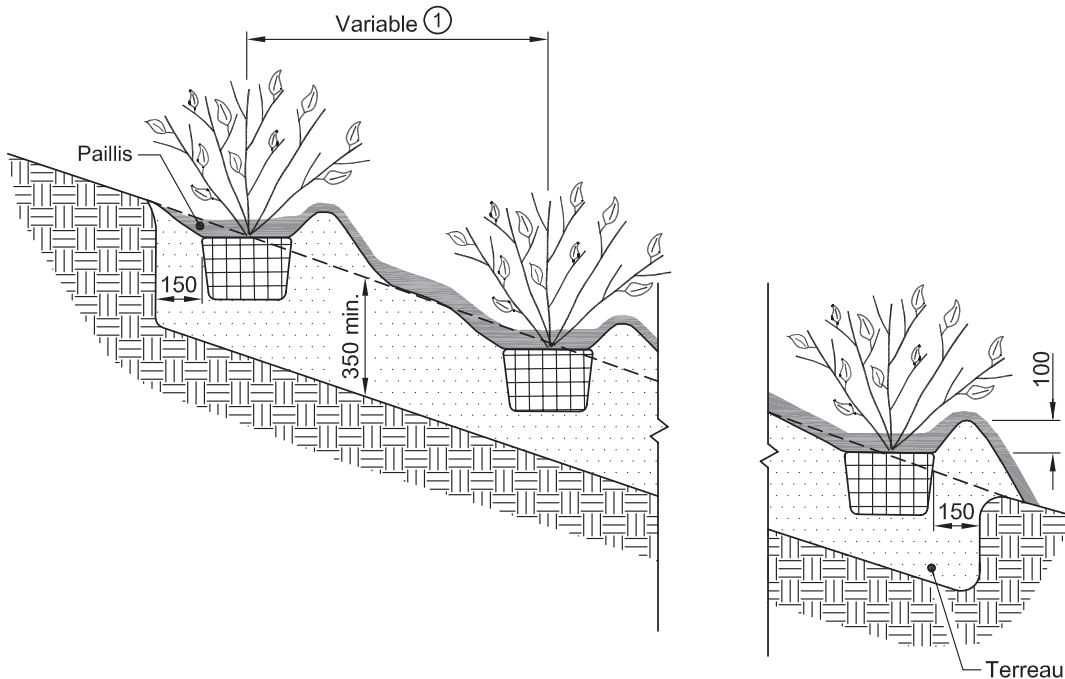


PLANTATION EN FOSSE COMMUNE
D'ARBUSTES EN CONTENANT

NORME



PLANTATION EN TERRAIN PLAT



PLANTATION EN TERRAIN INCLINÉ

① La distance de centre à centre des arbustes est indiquée dans le plan d'aménagement.

Notes :

- les contenants doivent être enlevés;
- les cotes sont en millimètres.

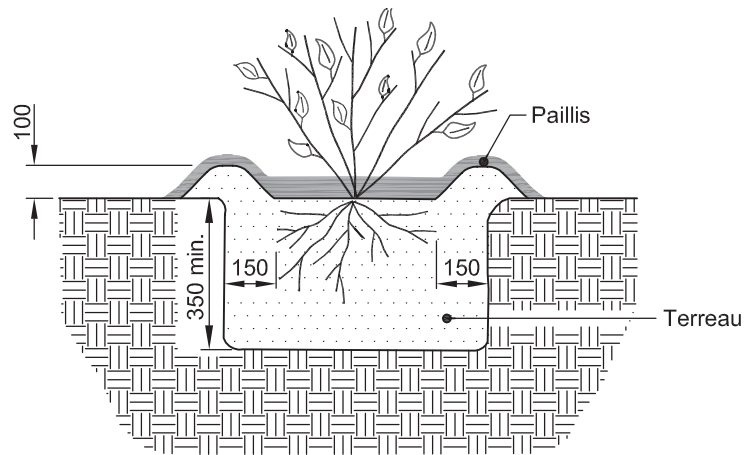
MATÉRIAUX — NORME APPLICABLE

Paillis	Tome VII, norme 9101
Plantes	
Terreau	

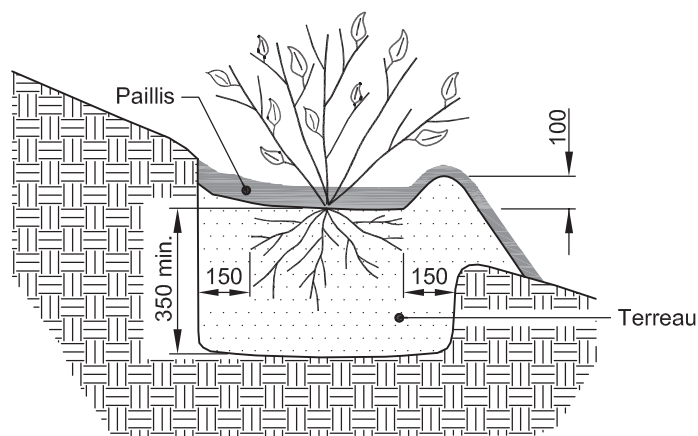


NORME

PLANTATION EN FOSSE
INDIVIDUELLE D'ARBUSTES
À RACINES NUES



PLANTATION EN TERRAIN PLAT



PLANTATION EN TERRAIN INCLINÉ

Notes :

- les racines doivent être complètement étalées;
- les cotes sont en millimètres.

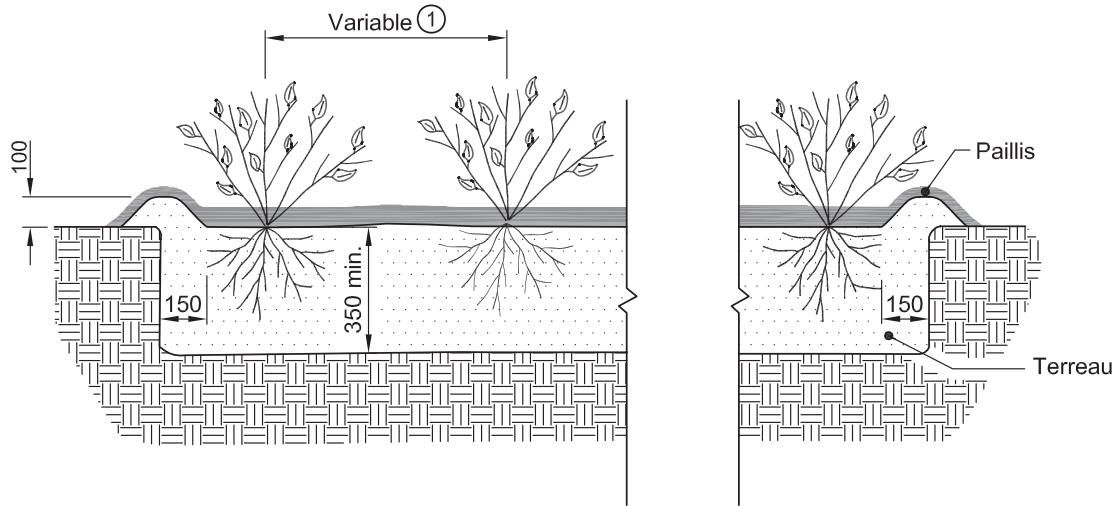
MATÉRIAUX — NORME APPLICABLE

Paillis	—————	Tome VII, norme 9101
Plantes		
Terreau		

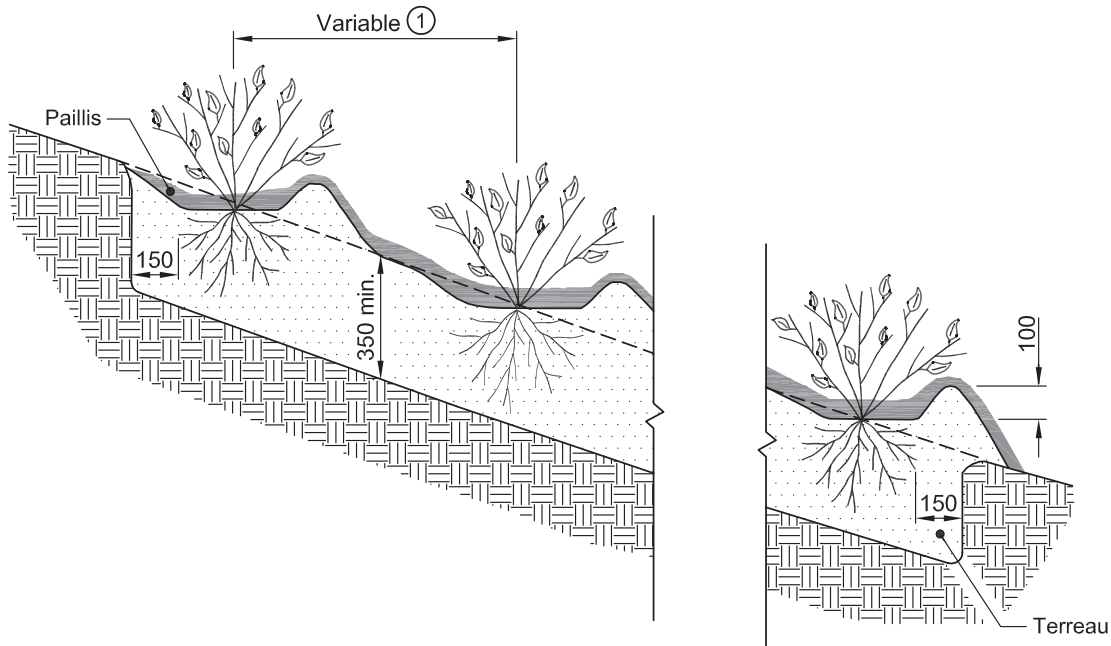


PLANTATION EN FOSSE COMMUNE
D'ARBUSTES À RACINES NUES

NORME



PLANTATION EN TERRAIN PLAT



PLANTATION EN TERRAIN INCLINÉ

① La distance de centre à centre des arbustes est indiquée dans le plan d'aménagement.

Notes :

- les racines doivent être complètement étalées;
- les cotes sont en millimètres.

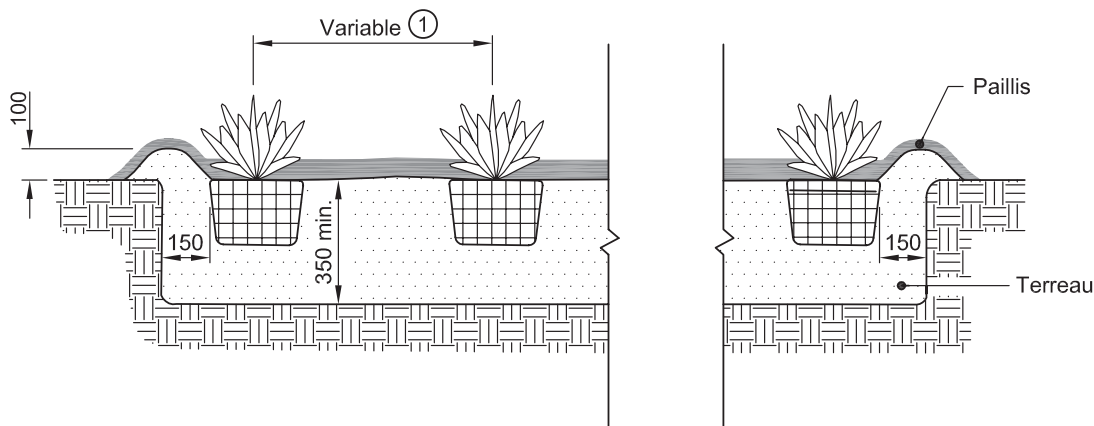
MATÉRIAUX — NORME APPLICABLE

Paillis	Tome VII, norme 9101
Plantés	
Terreau	

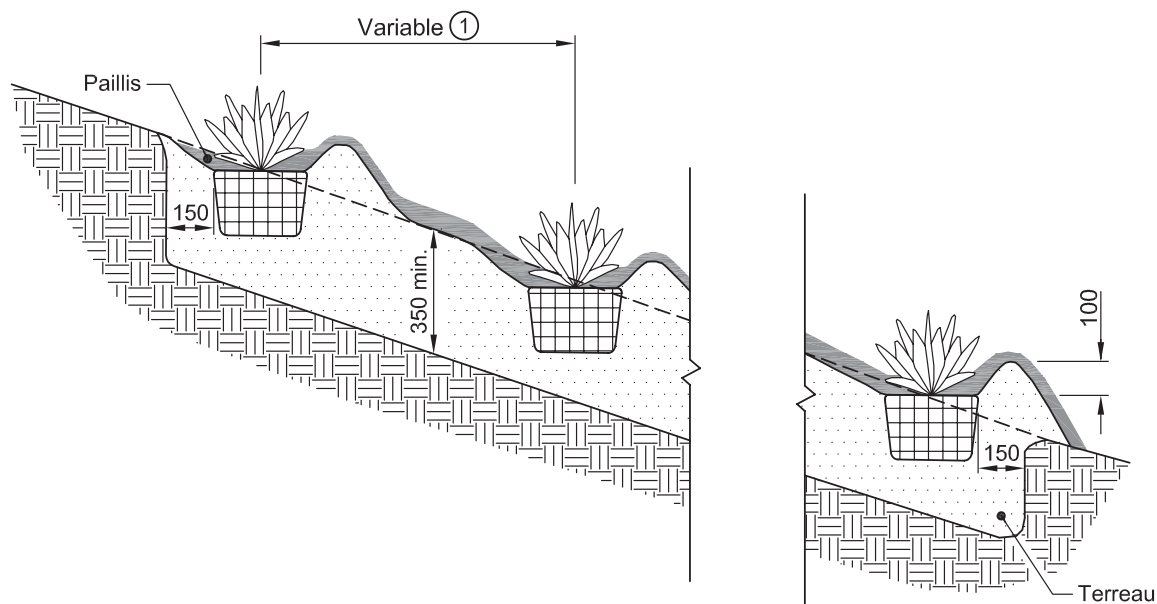


NORME

PLANTATION EN FOSSE COMMUNE DE PLANTES VIVACES EN CONTENANT



PLANTATION EN TERRAIN PLAT



PLANTATION EN TERRAIN INCLINÉ

① La distance de centre à centre des plantes est indiquée dans le plan d'aménagement.

Notes :

- les contenants doivent être enlevés;
- les cotes sont en millimètres.

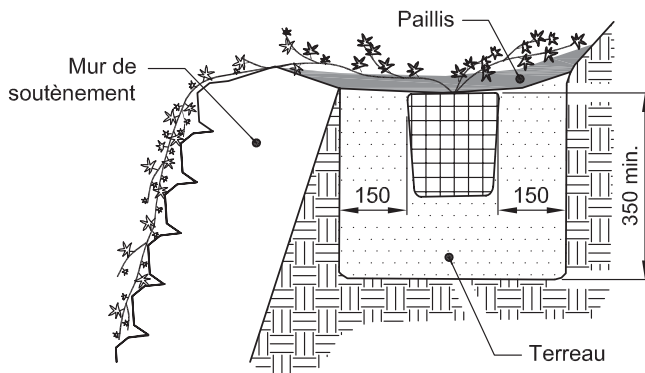
MATÉRIAUX — NORME APPLICABLE

Paillis	Tome VII, norme 9101
Plantes	
Terreau	

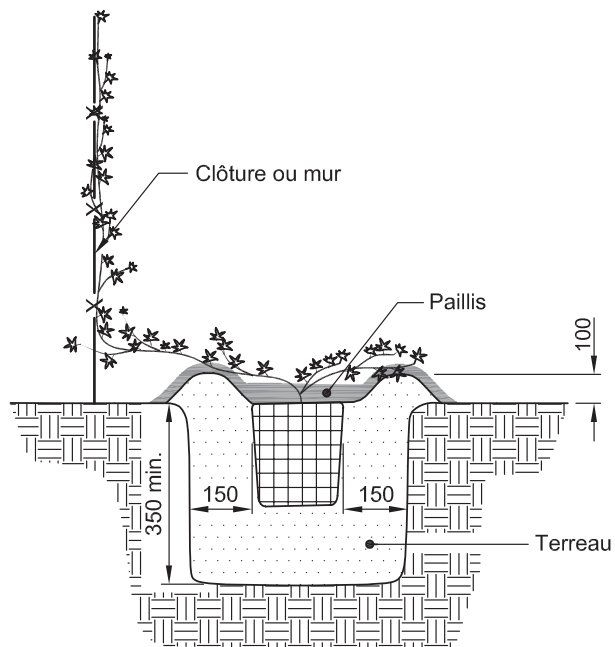


PLANTATION EN FOSSE
INDIVIDUELLE DE PLANTES
GRIMPANTES EN CONTENANT

NORME



PLANTATION AU SOMMET D'UN OBSTACLE



PLANTATION AU PIED D'UN OBSTACLE

Notes :

- le contenant doit être enlevé;
- les cotes sont en millimètres.

MATÉRIAUX — NORME APPLICABLE

Paillis	Tome VII, norme 9101
Plantes	
Terreau	