



MON PAYSAGEMENT.com
CÈDRES-CENTRE DE VRAC-DRAIN FRANÇAIS-EXCAVATION



TERRE À PARTERRE

Cette fiche ne correspond à aucune commande.
Disponible aux sites de Farnham et St-Élie.

TERRE À GAZON

- Terre à gazon développée pour l'implantation du gazon en plaque.
- Dû à la variance des intrants d'un site de production à l'autre, ce produit peut varier en apparence.

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE

pH	6-7.5
Matière organique	5.75 %
P (Phosphore)	83 ppm
K (Potassium)	125 ppm
Mg (Magnésium)	125 ppm
Ca (Calcium)	3182 ppm
Terre, sable, terre noire / Intrants recyclés : 30 %	

- * Toutes mes terres de culture rencontrent les standards.
- * Correspond aux critères équivalents à vos produits demandés dans vos devis paysager.
- * FAB aux sites



MON PAYSAGEMENT.com
CÈDRES-CENTRE DE VRAC-DRAIN FRANÇAIS-EXCAVATION



TERRE NOIR (ST-ÉLIE /3 MIX)

Cette fiche ne correspond à aucune commande.
Disponible aux sites de Farnham et St-Élie.

TERREAU POUR BAC SUR TOIT TERRASSE, BAC À FLEURS

- Majoritairement utilisé pour les plantes annuelles, vivaces et les arbustes, particulièrement ou il y a une contrainte de poids.
- Ce terreau s'avère idéal pour les plantations en bac sur le toit des immeubles et pour les bacs à fleurs municipaux.

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE	
pH	6.8
Matière organique	18 % à 40 %
C.E.C (Capacité d'échange cationique)	20 à 40 méq. / 100g de sol
P (Phosphore)	62 ppm
K (Potassium)	150 ppm
Mg (Magnésium)	552 ppm
Ca (Calcium)	2100 ppm
Masse volumique saturée tassée	1300 kg / m3

* Correspond aux critères équivalents à vos produits demandés dans vos devis paysager.

* FAB aux sites



COMPOSTE PLANTATION MIXTE

Cette fiche ne correspond à aucune commande.
Disponible aux sites de Farnham et St-Élie.

TERREAU POUR LIT DE PLANTATION D'ANNUELLES ET DE VIVACES PRODUIT 100 % NATUREL

- Majoritairement utilisé pour les vivaces et potagers; ce terreau peut aussi être utilisé comme amendement de plates-bandes et le terreausage de pelouses.

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE

pH	7.2
Matière organique	15 %
C.E.C (Capacité d'échange cationique)	28méq. / 100 g de sol
P (Phosphore)	180 ppm
K (Potassium)	360 ppm
Mg (Magnésium)	380 ppm
Ca (Calcium)	4600 ppm
Masse volumique saturée tassée	1300 kg / m3
Terre noir ajouté	

- * Correspond aux critères équivalents à vos produits demandés dans vos devis paysager.
- * FAB aux sites



MON PAYSAGEMENT.com
CÈDRES-CENTRE DE VRAC-DRAIN FRANÇAIS-EXCAVATION



TOP SOIL

Cette fiche ne correspond à aucune commande.
Disponible aux sites de Farnham et St-Élie.

TERREAU POUR ENGAZONNEMENT ET PLANTATIONS D'ARBRES

- Terreau favorisant l'enracinement en profondeur du gazon en plaque et la germination des semences à gazon. Se prête aussi bien à la plantation d'arbres.
- Mélange à minimum d'arrosage.

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE	
pH	7.5
Matière organique	5 %
C.E.C (capacité d'échange cationique)	20 méq. / 100g de sol
P (Phosphore)	68 ppm
K (Potassium)	93 ppm
Mg (Magnésium)	160 ppm
Ca (Calcium)	3840 ppm
Composition composte, sable, terre arable, terre noire / Intrants recyclés : 40 %	

- * Correspond aux critères équivalents à vos produits demandés dans vos devis paysager.
- * FAB aux sites



MON PAYSAGEMENT.com
CÈDRES-CENTRE DE VRAC-DRAIN FRANÇAIS-EXCAVATION



TERREAU PLANTATION MTQ 1

Cette fiche ne correspond à aucune commande.
Disponible aux sites de Farnham et St-Élie.

TERREAU POUR LIT DE PLANTATION (MINISTÈRE DES TRANSPORT DU QUÉBEC)

- Conçu pour assurer le développement optimal des végétaux tout en minimisant l'arrosage et la fertilisation après l'implantation.

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE

pH	7.5
Matière organique	7 %
C.E.C (Capacité d'échange cationique)	22 méq. / 100 g de sol
P (Phosphore)	177 ppm
K (Potassium)	259 ppm
Ca (Calcium)	3767 ppm
Composition compost, terre, sable	

- * Correspond aux critères équivalents à vos produits demandés dans vos devis paysager
- * FAB aux sites



MON PAYSAGEMENT.com
CÈDRES-CENTRE DE VRAC-DRAIN FRANÇAIS-EXCAVATION



TOP SOIL MTQ 1

Cette fiche ne correspond à aucune commande. Disponible aux sites de Farnham et St-Élie.

TERREAU POUR ENGAZONNEMENT (MINISTÈRE DES TRANSPORT DU QUÉBEC)

- Conçu pour assurer un minimum d'arrosage et de fertilisation.

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE

pH	7.4
Matière organique	5 %
C.E.C (Capacité d'échange cationique)	23 méq. / 100 g de sol
P (Phosphore)	121 ppm
K (Potassium)	200 ppm
Ca (Calcium)	3600 ppm
Na (Sodium)	179 ppm
Composition compost, terre arable / Intrants recyclés : 100 %	

* Correspond aux critères équivalents à vos produits demandés dans vos devis paysager.

* FAB aux sites



MON PAYSAGEMENT.com
CÈDRES-CENTRE DE VRAC-DRAIN FRANÇAIS-EXCAVATION



TERREPLATE-BANDE NOIR COMPOSTÉ

Cette fiche ne correspond à aucune commande.
Disponible aux sites de Farnham et St-Élie.

TERREAU POUR ANNUELLES ET BACS À FLEURS

- Terreau pour lit de plantation d'annuelles et de vivaces. Idéal pour remplir les bacs à fleurs municipaux.
- Le terreau noir composté est riche en compost et en mousse de tourbe, donc il retient bien l'eau et contient beaucoup de matière organique.

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE	
pH	6.3
Matière organique	40 %
C.E.C (Capacité d'échange cationique)	22 méq. / 100 g de sol
P (Phosphore)	50 ppm
K (Potassium)	110 ppm
Mg (Magnésium)	500 ppm
Ca (Calcium)	1800 ppm
Composition : chaux, compost, engrais à dégagement lent, mousse de tourbe, sable, terre noire / Intrans recyclés : 20 %	

- * Correspond aux critères équivalents à vos produits demandés dans vos devis paysager.
- * FAB aux sites