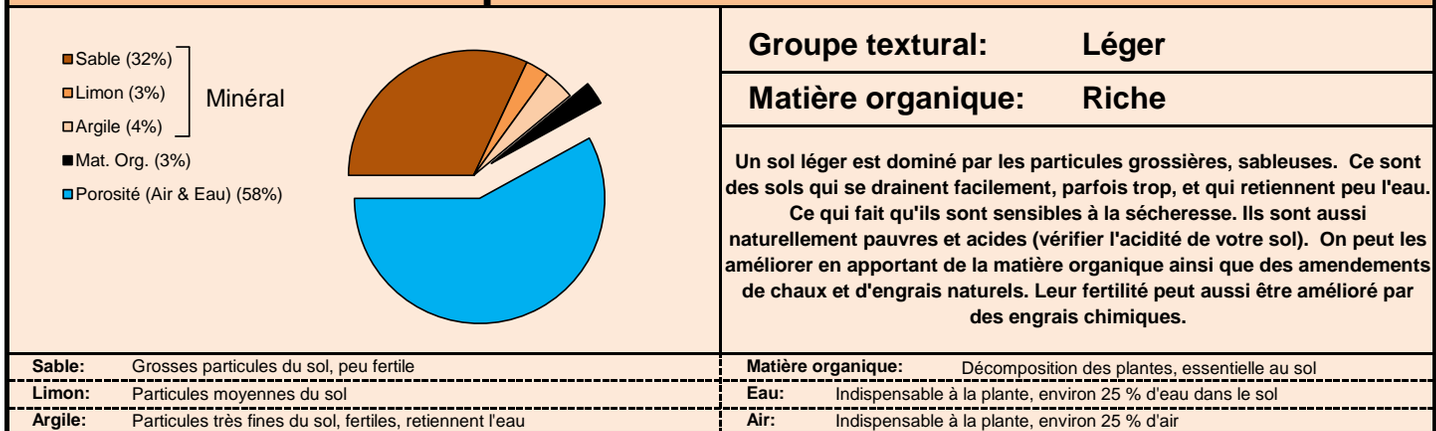


Identification échantillon:	Mélanie Gauthier	<i>Provenance</i>	<i>Echantillons</i>
Numéro de laboratoire:	SH-0455255	Centre Jardin	Mélanie Gauthier
Date de réception:	9 septembre 2016		1642, de la Ferme
Date du rapport:	12 septembre 2016	La Pocatière	La Pocatière
Méthode:	Extraction Mehlich	G0R1Z0	G0R1Z0
Numéro d'accréditation:	459		
Numéro du certificat:	98211	Échantillonné le:	Tel.: 418 856-1079
		Par:	Courriel: mgauthier@agro-enviro-lab.com

Composition de votre sol



Résultat d'analyse et interprétation

Chimie						Biologie			Physique			
Acidité		Richesse										
Bon		Bon				Bon			Moyen			
	pH	Phosphore	Potassium	Calcium	Magnésium	Matière org.	Activité bio.		Densité	Drainage	Eau utile	Compacité*
		ppm	ppm	ppm	ppm	%			g/cm ³		%	
	6,8	458	52	3358	172	7,8	Bon		1,21	Bon	23,00	Moyen
Alcalin												
Neutre												
Acide												
Autres	P/Al	C.E.C	Mn	Cu	Zn	B	Na	Légende: Rouge = faible Vert = bon à très bon Jaune = moyen				
Résultats	59	23	67	4,8	28,2	1,2	2	Superficie de l'endroit à fertiliser: 28 m ²				
Évaluation												

Les plantes n'ont pas toutes les mêmes besoins. Certaines s'adaptent facilement à tous les milieux, d'autres ont des besoins plus spécifiques en regard du type de sol, de l'acidité, de l'humidité et du drainage. N'oubliez pas qu'une plante pousse bien quand elle est dans des conditions qui lui sont optimales, tant au niveau du sol que de la luminosité. Une plante bien adaptée à son milieu aura une croissance vigoureuse et sera en bonne santé.

*Les résultats de physique sont calculés par modélisation mathématique



Amélioration de la richesse du sol

**Engrais pour pelouse**

Étape 1: Printemps
Étape 2: Fin printemps
Étape 3: Été
Étape 4: Automne

Azote à libération contrôlée

20	-	0	-	8
18	-	0	-	5
11	-	0	-	6
9	-	0	-	14

Taux d'application et couverture

Épandre sur le sol 0,2kg/10 m² d'engrais 20 - 0 - 8 pour le printemps
Répéter l'épandage avec l'engrais approprié pour chacune des périodes au même taux

Caractéristiques

Accroît la densité du gazon pour une pelouse dense et verte
Contient un mélange d'éléments nutritifs de qualité

Quantité nécessaire de chacun des engrais:

1 sac(s) de 18 kg

Correction de la microbiologie et de la physique du sol

**Terreau Semis et Pelouse**

Réparation de la pelouse

Taux d'application et couverture

Épandre environ 0,1 cm de terreau à la surface, bien râteler pour épandre le mélange
À la plantation, mélanger 1 part de compost à 2 parts de terreau et 1 de sol en place
Un sac de 38 litres couvre environ 60,8 m²

Caractéristiques

Permet d'obtenir une pelouse bien dense
Capacité de rétention en eau élevé pour une meilleure croissance
Favorise la reprise du gazon en plaque

Quantité nécessaire de chacun des engrais:

1 sac(s) de 38 L

N P₂O₅ K₂O %

2 - 1 - 1



Compost marin

Favorise la croissance des plantations

Taux d'application et couverture

Épandre environ 0,1 cm de compost à la surface, bien râteler pour épandre le mélange
À la plantation, mélanger 1 part de compost à 2 parts de terreau et 1 de sol en place
Un sac de 35 litres couvre environ 56 m²

Caractéristiques

Naturel, apporte des d'oligo-éléments
Accroît l'activité microbienne des sols
pH équilibré, riche en matières organiques

Quantité nécessaire de chacun des engrais:

1 sac(s) de 35 L