

IDENTIFICATION		Numéro du rapport : SOL-26419 Date du rapport : 2024-08-13 Date de réception : 2024-07-25
Provenance	Échantillons	
Décembre inc. 374 25e rue Québec	Décembre inc. 374 25e rue Québec	
G1L1V7 Catherine Sylvestre	G1L1V7 Catherine Sylvestre	

Id échantillon : 1	No laboratoire : 2024_18052	Date de prélèvement : 2024-07-23
---------------------------	------------------------------------	---

Paramètre (méthode)	Valeur	Interprétation des NIVEAUX DE RICHESSE				
		Très faible	Faible	Moyen	Élevé	Très élevé
* pH eau (1)	6,09					
* Matière organique (2) %	4,79					
* Phosphore (P) (3) kg / ha	1 071					
* Potassium (K) (3) kg / ha	335					
* Aluminium (Al) (3) ppm	1 181					
* Calcium (Ca) (3) kg / ha	5 956					
* Magnésium (Mg) (3) kg / ha	306					
Cuivre (Cu) ppm	4,18					
Manganèse (Mn) ppm	47,3					
Zinc (Zn) ppm	17,5					
Bore (B) ppm	1,35					
2 ISP1	40,5					
Azote total (combustion) g/kg	0,11					
Commentaires						

AUTRES RÉSULTATS

Paramètre (méthode)	Valeur
* pH tampon (1)	6,77
1 CEC meq/100 g.	21,4
3 ISP2	30,9
4 ISP3	20,8
Fer (Fe) ppm	341
Soufre (S) ppm	28,5
Sodium (Na) ppm	13,5

Saturation des bases	Valeur
Potassium (K) %	1,79
Calcium (Ca) %	62,2
Magnésium (Mg) %	5,31
Total	69,3

Rapport entre les éléments	Valeur
Potassium / Magnésium (K/Mg) %	0,34
Potassium / Calcium (K/Ca) %	0,03
Magnésium / Calcium (Mg/Ca) %	0,09

5 Granulométrie	Valeur
Sable %	84,0
Limon %	10,0
Argile %	6,00
Classe texturale	Sable loameux
d ₈₅ µm	

Autres résultats	Valeur
6 Rapport C/N	252
Conductivité mS/cm	0,28
Bore (eau chaude) ppm	0,71
Molybdène (eau chaude) ppm	
Nitrates ppm	18,9

Commentaires

* Paramètres accrédités par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques du Québec selon le programme d'accréditation incluant la Norme ISO/CEI 17025 ** Effectué en sous-traitance.

1 : CEC = (7,5 - pH) * 9 + (K / 874) + (Ca / 448) + (Mg / 269) 2 : ISP1 = (P (kg/ha) / 2,24) / Al (ppm) * 100 3 : ISP2 = (P / 2,24 / 31) / [(Al / 27) + (Fe / 56)] * 100 4 : ISP3 = (P / 2,24 / 31) / [(Al / 27) + (5 * Fe / 56)] * 100 5 : Méthode Bouyoucos officielle complète 6 : Rapport C/N = (Matière organique / 1,724) / Azote total

Méthodes : (1) MET_SOL_pH eau et pH tampon, (2) MET_SOL_Matière organique, (3) MET_SOL_Métaux

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Une reproduction du présent rapport est interdite, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.