

Nom de l'entreprise (pour facturation) :
Nom du client (LETTRES MOULÉES):
No client:
Adresse:
Ville:
Code postal:

Demandeur et préleveur:
Nom du demandeur:
Courriel :
Nom du préleveur:
Échantillonné le:
Bon de commande (No projet):

 Rapport en anglais

DEMANDE D'ANALYSE - SOL DE CHAMP
Date de réception :
Analyse standard : pH eau / pH tampon, matière organique (combustion), P, K, Ca, Mg, Al, Fe, B, Cu, Mn, Zn, CEC estimée, Indice de saturation P, Saturation K, Ca, Na et Mg (Mehlich)

Identification	Culture future (optionnel) ¹	Analyse demandée											Réservé au laboratoire (No de référence)	Réservé au laboratoire (No LabPlus)	
		Analyse standard hors délai	Regroupement		S (Mehlich)	Nitrate	Azote total	Azote ammoniacal	Conductivité	Granulométrie		Résultat des minéraux exprimé en ppm			Autres spécifier
			Analyse standard	Granulométrie Simplifiée						Officielle	BNQ2501-025*				

 Sols pays étranger
 Sols destinés à la canneberge (Standard ISP2)
 Sols ville de Saint-Amable
 Sols destinés aux érablière (Ca/Al)

*Pour l'analyse de granulométrie BNQ 2501-025 il nous faut 1kg d'échantillon .

En l'absence de culture, aucun histogramme de présentation des résultats ne sera rapporté sur le rapport d'analyse.
¹Culture future (optionnel)

(SOL-01) Céréales
(SOL-02) Plantes fourragères
(SOL-03) Fruit

(SOL-04) Légumes
(SOL-05) Maïs
(SOL-06) Maïs Grain

(SOL-07A) Arbres de Noël
(SOL-07B) Pépinière (Arbre)
(SOL-08A) Fraise - Framboise

(SOL-08B) Bleuet - Canneberge
(SOL-09) Pomme de terre
(SOL-10) Soya, Canola

