

| |
|---|
| Nom de l'entreprise (pour facturation) : |
| Nom du client (LETTRES MOULÉES): |
| No client: |
| Adresse: |
| Ville: |
| Code postal: |
| Bon de commande (No projet): |

| |
|--------------------------|
| Demandeur: |
| Nom: |
| Téléphone: |
| Copie conforme: |
| Nom: |
| Courriel: |
| Échantillonné le: |

Rapport en anglais

DEMANDE D'ANALYSES - SOL DE CHAMP

(Résultats exprimés sur sol séché)

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 et Mg (Mehlich)

| Identification | Culture future (optionnel) ¹ | Analyse demandée | | | | | | | | | | Réservé au laboratoire (No de référence) | Réservé au laboratoire (No LabPlus) | |
|----------------|---|------------------|-------------|--------------|---------|-------------|---------|---------------|------------|----|--|--|-------------------------------------|--------------------|
| | | Analyse standard | S (Mehlich) | Na (Mehlich) | Nitrate | Azote total | N - NH4 | Granulométrie | | pH | Résultats des minéraux exprimés en ppm | | | Autres (spécifier) |
| | | | | | | | | Officielle | Simplifiée | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Sols pays étrangers

Sols provenant de la ville de Saint-Amable

Sols destinés à la canneberge (Standard ISP2)

Sols destinés aux érablière (Standard Ca/Al)

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 ensilage

(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

Toute demande d'analyses incomplète, sera considérée par défaut comme une demande d'analyse standard.

J'autorise le laboratoire à effectuer les analyses et je m'engage à verser la totalité des coûts pour ces analyses.

