

DEMANDE D'ANALYSE - SANTÉ DES SOLS

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

Demandeur:
Nom:
Téléphone:
Copie conforme:
Nom:
Courriel:
Échantillonné le:
Bon de commande (No projet):

Identification: _____

Géolocalisation:
(Coordonnées: Degrés décimaux NAD83)

Latitude: _____

Longitude: _____

(si autre système de géolocalisation, S.V.P. le préciser: _____)

Réservé au laboratoire	
No de référence	
No LabPlus	

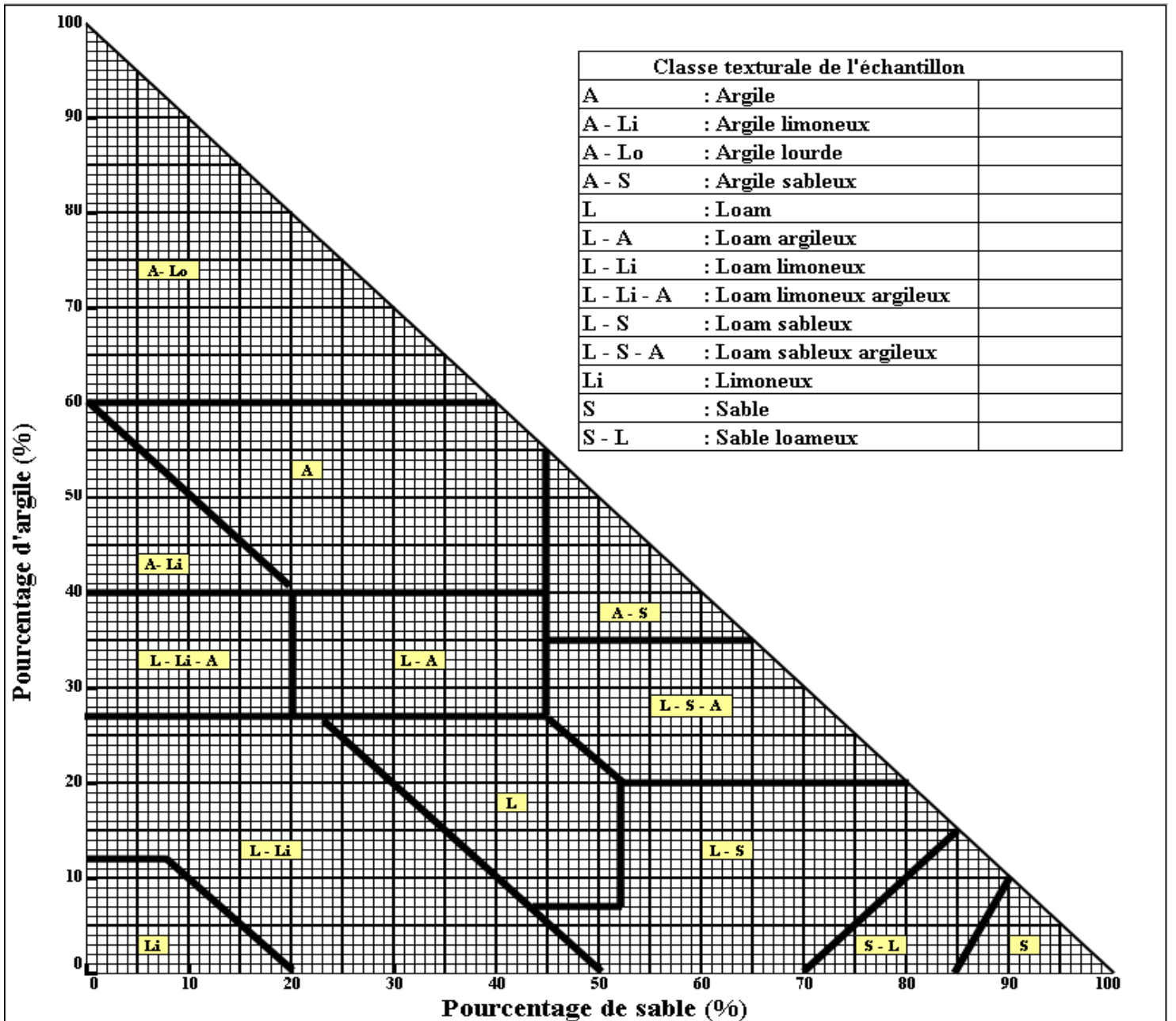
- Santé des sols (analyse complète):** Azote potentiellement minéralisable, stabilité des agrégats, carbone actif, granulométrie simplifiée, pH eau / pH tampon, matière organique (combustion), P, K, Ca, Mg, Al, Fe, B, Cu, Mn, Zn, CEC estimée (Mehlich)
- Cocher si sol destiné à la canneberge (Standard ISP2)
- Santé des sols (analyse complète sans granulométrie):** Azote potentiellement minéralisable, stabilité des agrégats, carbone actif, pH eau / pH tampon, matière organique (combustion), P, K, Ca, Mg, Al, Fe, B, Cu, Mn, Zn, CEC estimée (Mehlich)
- Cocher si sol destiné à la canneberge (Standard ISP2)

Remarque: *Le score obtenu pour la santé des sols est dépendant de la texture. Il est donc recommandé de faire effectuer l'analyse de la granulométrie par le laboratoire afin d'avoir une évaluation plus juste. Toutefois, si la texture du sol est connue, l'indiquer ci-dessous.*

Texture: _____

(Consulter le tableau des classes texturales au verso)

- Azote potentiellement minéralisable
- Stabilité des agrégats
- Carbone actif
- Granulométrie simplifiée
- Autres (spécifier): _____



Classes texturales : Pourcentage d'argile et de sable dans les principales classes texturales des sols.
 Le pourcentage de limon se détermine par différence.