

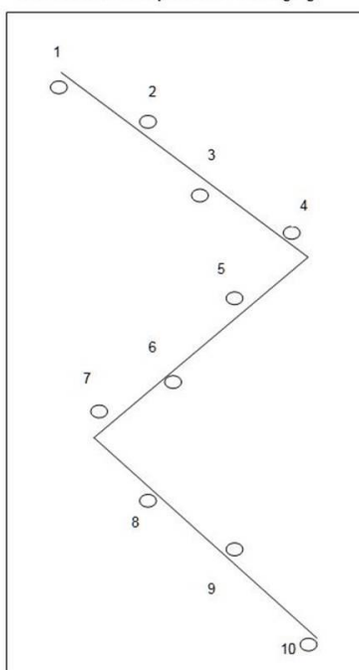
Échantillonnage AGRO Jardin *(jardin, terrain, pelouse, etc.)*

Un seul échantillon composite analysé au laboratoire peut être suffisant pour connaître la fertilité d'un sol d'un jardin ou d'un terrain de moins de 10 hectares (10 000 mètres carrés ou 111 000 pieds carrés). Un échantillon composite est composé d'au moins 10 sous-échantillons ou carottes prélevés dans l'ensemble du jardin ou terrain.

Procédure :

- Inscrivez sur le sac d'échantillonnage AEL ou sac zip lock, au crayon indélébile, votre nom et un numéro ou

Jardin ou terrain : 10 prélèvements en zigzag



- un nom correspondant à votre jardin ou terrain;
- Avec votre sonde d'échantillonnage ou votre pelle et votre chaudière, parcourez en zigzag votre jardin ou terrain et prélevez-y 10 sous-échantillons (ou carottes) à une profondeur de 20 cm;
- Mettez tous les sous-échantillons dans la chaudière;
- À la fin de l'échantillonnage, émiettez les sous-échantillons dans la chaudière et mélangez bien tout le sol;
- Par la suite, prélevez dans la chaudière, des pincées de sol au hasard et transférez-les dans le sac d'échantillonnage AEL jusqu'à la ligne MAX inscrite sur le sac AEL ou dans le zip lock jusqu'à ce que vous puissiez bien le fermer;
- Remplissez le formulaire de demande d'analyses de sol et insérez-le avec l'échantillon qui sera envoyé au laboratoire;
- L'échantillon prélevé n'a pas besoin de resté réfrigéré entre l'échantillonnage et l'arrivée au laboratoire, sauf si vous demandez une analyses d'azote qui ne fait pas partie de l'analyse standard des sols.

Échantillonnage AGRO Jardin *(jardin, terrain, pelouse, etc.)*

RÉSUMÉ :

- Nombre d'échantillons à analyser au laboratoire : 1
- Nombre de sous-échantillons : minimum 10
- Profondeur d'échantillonnage : 20 cm ou 8 pouces
- Outils pour l'échantillonnage : une sonde à tube creux ou une pelle, une chaudière, un sac d'échantillonnage AEL ou un sac zip lock petit format, un crayon feutre indélébile

Échantillonnage à la pelle



Échantillonnage à la sonde

