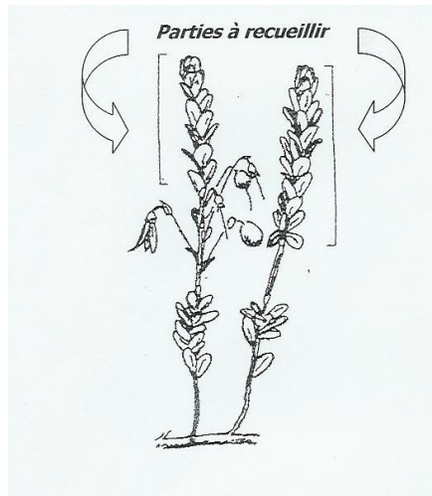


## ANALYSES FOLIAIRES procédure d'échantillonnage

---

Il est conseillé d'échantillonner individuellement chacun de vos champs. Si vos champs sont trop nombreux, échantillonnez seulement les champs qui vous semblent les moins productifs ou divisez vos champs de façon à les analyser aux deux ans.

Dans un champ en production, l'échantillon doit être composé d'une combinaison des nouvelles pousses des tiges fructifères et des tiges non-fructifères (voir figure ci-contre).



- ❑ Ne pas échantillonner dans les zones de faibles croissance, dans les zones infestées de mauvaises herbes ou dans les zones malades, à moins que tout le champ ait un problème;
- ❑ Ne pas mélanger les cultivars dans un échantillon;
- ❑ Recueillez les échantillons au hasard dans le champ;
- ❑ Coupez les nouvelles pousses qui se trouvent au-dessus des fruits pour les tiges fructifères et les deux derniers pouces des tiges non-fructifères;
- ❑ Ne pas recueillir les fruits, ni les pousses se trouvant sous les fruits;
- ❑ Recueillez 20 tiges à 10 endroits différents dans le champ, pour un total de 200 tiges (ou l'équivalent d'une tasse);
- ❑ Ne pas laver ou rincer les échantillons;
- ❑ Placer les tiges dans un sac de plastique trouée de préférence ou dans un sac de papier (notez que les sacs de papier contiennent du bore qui peuvent modifier la concentration de cet élément dans les résultats d'analyse);
- ❑ Identifier clairement chacun des échantillons par le numéro de champ et le nom de la ferme.