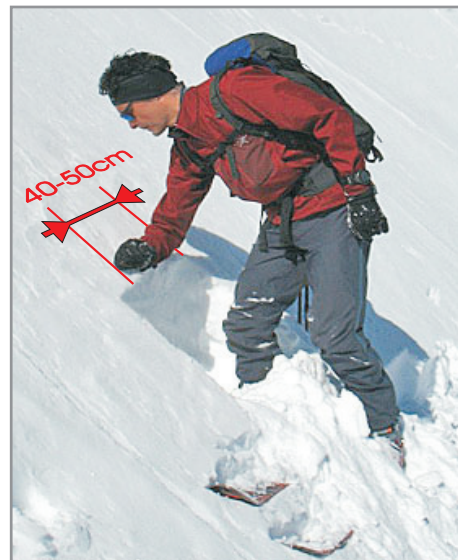




1. Sortir du ski amont, se tourner vers la pente dans une position de test agréable.



2. Creuser une tranchée, largeur et profondeur d'une longueur de bras (~60 à 70cm).



3. L'empreinte de l'avant bras donne la largeur de l'échantillon de test (~40 à 50cm).



4. Découper un demi-cercle d'une profondeur de main (~20cm), ou jusqu'à la limite évidente de deux couches.



5. Enlacer la boule, la tirer en augmentant la charge parallèlement à la surface jusqu'à la rupture.



6. Analyser la surface de rupture: ici la couche s'est décomposée en petits morceaux.



7. Découper de nouveau ~20cm de profond, ou jusqu'à la limite évidente de deux couches.



8. Enlacer la boule, la tirer en augmentant la charge jusqu'à la rupture.



9. Analyser la rupture, les types de grains et la différence de dureté des couches impliquées.

10. Répéter les points 7 à 9 jusqu'à une profondeur maximum d'une longueur de bras (~60 à 70cm). Il n'est toutefois pas toujours nécessaire de creuser si profondément. ⇒ Principal danger vient de la neige fraîche / neige soufflée. S'arrêter à la surface de l'ancien manteau neigeux.