Telle qu'elle apparaît sur la première vignette cette image n'offre pas d'intérêt particulier, mais un coup de ciseaux a suffi à en faire une agréable vue ayant réellement de la beauté. Toute l'apparence en est changée par la disparition de ce premier plan vraiment sans intérêt.

Vous servant de deux cartons et les plaçant de différentes manières sur vos photographies il vous sera facile de voir ce qui est inutile et de l'enlever. Cette expérience si simple donnera une grande satisfaction et vous prouvera les avantages à obtenir par l'emploi des ciseaux.

Suggestions Votre cuvette à hypo doit être employée pour y utiles: mettre l'hypo seulement.

Regardez sur votre verre dépoli et non pas à travers. Gardez vos pellicules, plaques et papier dans un endroit sec et frais. Etiquetez vos bouteilles à solution et gardez-les bien bouchées. Epoussetez bien vos plaques et leurs supports avant de vous en servir. Un grain de poussière laissera un point transparent qui produira à son tour un point noir sur la photographie. Les pellicules en cartouches sont à l'épreuve de la poussière comme de la lumière; il ne faudra donc pas les toucher. La poussière se logera tout de même sur cette partie de la pellicule qui se trouve dans le champ focal de l'appareil si la pellicule y reste trop longtemps avant que vous vous en serviez. Au dire d'un photographe de renom qui fait beaucoup de travail sur des routes poussièreuses, vous pouvez éviter ce désagrément en ne tournant la clef qui amène la pellicule en position que juste au moment de vous en servir. Le moyen est bon, mais encore faut-il penser à tourner cette clef au bon moment.

La poussière sur la pellieule exposée cause peu de dommage car elle n'obstrue pas la lumière. Dans le doute, surexposez. Ne développez pas dans de l'eau chaude car cela pourrait faire gondoler les pellicules. Le révélateur doit être à une température d'environ 65 degrés Fahr.

L'on entend par solution saturée une solution dans laquelle le liquide a dissout la plus grande quantité possible du solide qu'elle contient.

## TABLES UTILES

POIDS AVOIR DU POIS.

MESURE LIQUIDE.

27.34 grains=1 drachme=27.34 grains. 16 drachmes=1 once=437.5 grains. 16 onces=1 livre=7000 grains.

60 gouttes=1 drachme. 8 drachmes=1 once. 16 onces=1 chopine.

En achetant ou en pesant les produits chimiques il est préférable de vous servir du grain, car il est le même dans les poids avoir du pois, troy et apothicaire, tandis que les autres termes varient.

AVIS-Dans toutes nos formules nous nous servons de la table avoir du pois.