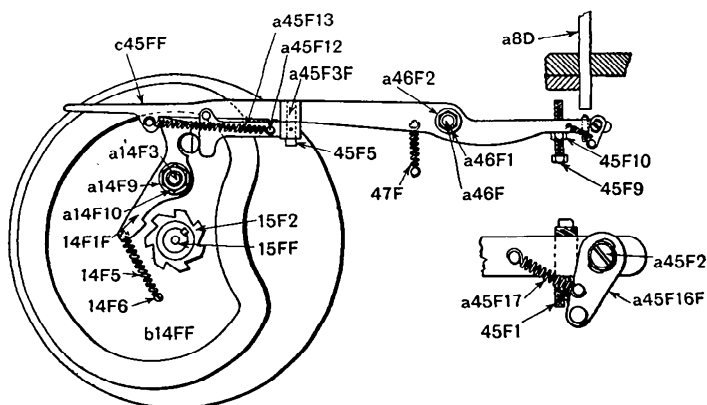


lève alors et la ligne amenée par le crochet est poussée en galée; le rideau descend derrière cette ligne et le crochet retourne à sa position normale d'attente prêt à tirer la ligne suivante en galée.

La came de galée entre en action chaque fois que l'air comprimé passe à travers *un seul* trou de justification mais un réglage peut être fait pour que la came de galée ne puisse se mettre en action que si l'air comprimé passe simultanément à travers *deux* trous de justification. Les deux réglages se nomment « simple » et « double » justification. Le dernier réglage permet la fonte de composition tabulaire comportant plusieurs colonnes justifiées séparément comme des colonnes individuelles par simple justification qui ne mettront pas le mécanisme de galée en action; mais lorsque la dernière colonne en double justification est terminée, le mécanisme de galée est mis en action et la ligne complète composée de plusieurs colonnes justificatives sera amenée en galée.

#### LEVIER DE DÉCROCHEMENT DE GALÉE (c45FF)

Placer la butée reversible (a45F16F) hors d'action et régler la vis d'arrêt (45F9) du levier de décrochement de façon qu'il existe



un écart de 0 m/m 8 entre le cliquet (14F1F) et le fond de l'encoche du levier.

Déclencher la poignée de la pompe, engager les deux tiges