

D. Dans le cas de la première fabrique employant 39 hommes, trois garçons et pas de femme, la moyenne du salaire hebdomadaire était de \$10.35. La durée du travail était d'environ 37 heures $\frac{3}{4}$ et le taux horaire moyen de 28 cents $\frac{7}{10}$?—R. Oui.

D. Et le salaire payé à l'homme le moins bien rémunéré dans la fabrique, 12 touchaient \$10.78?—R. C'est 12 p. 100.

D. 12 p. 100 touchaient \$10.78?—R. Oui.

D. C'est-à-dire 22 cents l'heure. Le salaire payé aux garçons était de \$2.21 par semaine de 37 heures ou 9 cents l'heure.

M. Factor:

D. Quel était l'âge de ces garçons?—R. La plupart étaient âgés de 18 à 19 ans. Ils avaient à faire pour ainsi dire l'ouvrage d'un homme, quoique n'en ayant pas l'expérience.

D. Quel ouvrage avaient-ils à faire?—R. Ils aidaient principalement au sciage. Quand il faut deux hommes sur une scie automatique, le garçon alimente la scie et l'homme enlève le bois.

D. A 17 et 18 ans, des garçons sont assez grands?—R. C'est un travail très pénible. Ils sont obligés de se hâter pour empiler sans arrêt ces pièces de bois.

D. Ils reçoivent \$2.21 par semaine?—R. Oui, c'est un très petit salaire.

M. Sommerville:

D. Par exemple, prenons les salaires payés aux hommes dans la fabrique, les plus bas salaires payés. Ce sont les gains hebdomadaires moyens pendant toute l'année, n'est-ce pas?—R. Ils sont censés représenter les salaires de 1933 et ils sont calculés sur une période de six mois au moins. Mais ils sont calculés de façon qu'aucune grève ou quelque chose de semblable survenu à Stratford dans l'automne de 1933 ne puisse influencer sur le nombre d'heures mentionnées. Ainsi donc, le nombre d'heures représente le commerce normal en 1933, et n'avait rien à faire avec la grève.

M. SOMMERVILLE: Ces heures indiquent la durée relative d'exploitation de la fabrique. Prenez, par exemple, cette moyenne de \$9.12 payée à un homme pour 31 heures. Ce sont ses gains hebdomadaires moyens pour cette année-là, calculés sur cette base. Les gains hebdomadaires moyens dans une autre fabrique étaient de \$7.21, pour 11 p. 100 des employés. Une autre fabrique payait \$5.72 pour 11 p. 100 des employés, les gains hebdomadaires moyens pour 31 heures. La suivante payait \$5.73 pour 37 heures, ou 17 cents l'heure; moyenne de \$4.92 par semaine, pour 18 heures, \$4.63 pour 23 heures, \$5.87 pour 32 heures et \$5.35 pour 34 heures par semaine; il y a aussi ici d'autres petits item.

M. FACTOR: Une moyenne de \$3.64 pour 19 heures $\frac{1}{2}$

M. SOMMERVILLE: Oui, \$3.44 pour 19 heures $\frac{1}{2}$ par semaine, pour 11 p. 100 des employés.

Le TÉMOIN: Puis-je vous reprendre sur un petit détail. Le nombre d'heures indiquées représente la moyenne d'heures pour tous les hommes. En choisissant les moins bien rémunérés, ils n'ont peut-être pas travaillé juste ce nombre d'heures, et vous pouvez calculer les heures en divisant le salaire total par le taux horaire. Ainsi ce ne serait pas le nombre exact d'heures que vous avez donné là. Si vous calculiez ainsi, vous trouveriez que mes calculs sont faux.

M. Sommerville:

D. Mais le taux horaire l'indique?—R. Le taux horaire, avec le salaire hebdomadaire vous indiquera le nombre d'heures.