

Les obligations ont été émises le 1er mai 1915, à 40 ans, en conformité de la Loi des Cités et Villes.

Donnez votre opinion sur ce bilan. Rectifiez-le s'il y a lieu ; au besoin dressez-en un autre, et, faites rapport au Conseil des résultats de votre investigation.

5. — Vous avez acheté le 31 décembre 1915, \$100,000 d'obligations portant intérêt au taux de $4\frac{1}{2}\%$ par an payable semi-annuellement, pour la somme de \$103,394.43 Coupons détachés. Le 30 juin, 1916, la moitié des actions est vendue pour la somme de \$52,500 — Coupons détachés.

Etant donné que l'intérêt sur les obligations est payable semi-annuellement et que le prix d'achat est tel que le rendement sera de 2% semi-annuellement, établissez le profit fait sur la vente ci-dessus et le revenu d'intérêt au 31 décembre 1917. Faites voir le compte d'obligations tel qu'il apparaît aux livres à cette même date.

6. — Une banque est créancière d'une entreprise en liquidation, sa réclamation se résume à ce qui suit :

a. — Compte à découvert	\$1,500
b. — Effets à recevoir escomptés, échus . . .	800
c. — Effets à recevoir escomptés, non-échus . . .	900
d. — La banque détient d'autres effets en garantie collatérale pour un montant de	2,200

Si vous étiez le liquidateur, comment établiriez-vous le montant pour lequel la banque devrait apparaître comme créancière au bordereau de dividende.

7. — La Compagnie Consolidée est ce jour constituée au capital-actions de \$2,500,000, soit 10,000 actions de priorité et 15,000 actions ordinaires à 100 au pair.

La compagnie acquiert l'actif net de Lane & Lemieux, pour la somme de \$1,000,000 et celui de la Compagnie Manufacturière B Ltée, pour la somme de \$1,500,000, le tout payable en actions au pair de la Compagnie Consolidée, soit $\frac{2}{5}$ en actions privilégiées et $\frac{3}{5}$ en actions ordinaires.

Les vendeurs conviennent de céder au trésor de la compagnie 10% de leurs actions ordinaires pour constituer un capital d'exploitation.

Quatre cents actions ainsi données sont vendues au prix de \$75.00 chacune.