



Exercice - Énoncé 6A.2

Fabrication uniforme et continue

Plastiques Granvin inc. a fourni les renseignements suivants sur l'exploitation de son installation de laminage pour le mois de février 2011 :

- 1) Matières premières ajoutées 13 000 \$
- 2) Coûts de conversion du mois (MOD et FGF imputés) 15 120 \$
- 3) Stock d'ouverture des produits en cours :
 - a) Nombre d'unités : 800 unités
 - b) Degré d'achèvement :
 - matières premières : 100 %
 - coûts de conversion : 60 %
 - c) Coût : 3 040 \$ (dont 1 400 \$ en matières premières)
- 4) Stock de clôture des produits en cours : 1 200 unités
 - a) Degré d'achèvement - matières premières : 100 %
 - b) Coûts de conversion : 70 %
- 5) Unités commencées durant le mois : 5 700 unités

Il n'y a pas de stock de produits finis. Le coût des unités terminées ou transférées est déterminé selon la méthode du coût moyen.

Travail pratique :

- a) Calculez, à l'aide de la méthode du coût moyen, pour le mois de février 2011 :
 - le coût des unités terminées et livrées;
 - le coût du stock de clôture des produits en cours.
- b) Calculez, à l'aide de la méthode du PEPS, pour le mois de février 2011 :
 - le coût des unités terminées et livrées;
 - le coût du stock de clôture des produits en cours

Source: Service de l'enseignement des sciences comptables de HEC Montréal