

Coût d'un bien et d'un service

461-175

CORRIGÉ

SAGE 50

Exercice 1.1 –

- 1) $1\,250 + 10\,000 - 800 = 10\,450$
- 2) $10\,450 * 15 = 156\,750 \$$
- 3) $10\,450 * 15 * 1,5 = 235\,125 \$$
- 4) $235\,125 - 156\,750 = 78\,375 \$$

Exercice 1.2 –**Inventaire périodique**

| Date | Comptes | Débit | Crédit |
|---|-----------------|--------|--------|
| 13-06-0X | Comptes clients | 965,56 | |
| | TPS à payer | | 41,99 |
| | TVQ à payer | | 83,77 |
| | Ventes | | 839,80 |
| <i>Vente de 20 unités à crédit</i> | | | |

Inventaire permanent

| Date | Comptes | Débit | Crédit |
|--|-------------------------------|--------|--------|
| 13-06-0X | Comptes clients | 965,56 | |
| | TPS à payer | | 41,99 |
| | TVQ à payer | | 83,77 |
| | Ventes | | 839,80 |
| | Coût des marchandises vendues | 510,00 | |
| | Stock de marchandises | | 510,00 |
| <i>Coût de 20 articles vendus</i> | | | |

Exercice 1.3 –

| Date | Comptes | Débit | Crédit |
|--|-----------------------|------------|------------|
| 30-06-0X | Stock au début | 115 145,00 | |
| | Stock de marchandises | | 115 145,00 |
| <i>Pour inscrire le stock d'ouverture</i> | | | |
| | Stock de marchandises | 145 562,00 | |
| | Stock de fin | | 145 562,00 |
| <i>Pour inscrire le stock de la fin</i> | | | |

| 2) Votre méthode | Méthode de Julianne |
|-------------------------|----------------------------|
| Stock de marchandises | Stock de marchandises |
| 115 145 | 115 145 |
| 145 562 | 30 417 |
| 145 562 | 145 562 |
| Stock du début | Stock du début |
| 115 145 | 115 145 |
| | |
| Stock de fin | Stock de fin |
| | 145 562 |

L'effet est identique sur les comptes de grand livre.

Exercice 1.4 –

1) Les écritures 3 et 4 sont erronées. L'écriture 3 n'a pas à être passée.

| | Date | Comptes | Débit | Crédit |
|----|----------|--|-----------|-----------|
| 2) | 28-02-X2 | Stock de marchandises | 32 979,00 | |
| | | Stock de fin | | 32 979,00 |
| | | <i>Pour régulariser le stock de la fin</i> | | |

En février, il ne faut pas toucher au compte Stock du début, mais seulement ajuster le compte Stock de marchandises en utilisant le compte Stock de fin afin que les deux comptes soient au même solde. Ici, comme le stock de fin février a augmenté par rapport à la fin de janvier on augmente donc le compte Stock de marchandises au débit et le Stock de fin ira directement au crédit.

3)

| | Pierre-Paul | | Vous | |
|-------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|
| | Stock de marchandises | | Stock de marchandises | |
| Solde | 452 145 | | 452 145 | |
| | | 452 145 | | 452 145 |
| | 423 256 | | 423 256 | |
| | | 423 256 | | |
| | 456 235 | | 32 979 | |
| | | | 908 380 | 452 145 |
| | 1 331 636 | 875 401 | 456 235 | |
| | 456 235 | | | |

Les résultats sur le compte Stock de marchandises est identique peu importe la comptabilisation. En effet, Pierre-Paul à inscrit un débit de 456 235 ainsi qu'un crédit de 423 256 pour une différence de 32 979 DT. Nous, nous avons inscrits seulement un montant de 32 979 DT, faisant en sorte que les comptes se retrouvent aux mêmes soldes.

Exercice 1.5 –

| | PEPS | DEPS | Coût moyen |
|-------------------------------------|------------|------------|------------|
| Ventes (12 810 articles à 44,25\$)* | 566 842,50 | 566 842,50 | 566 842,50 |
| CMV | | | |
| Stock au début | 32 616,75 | 32 616,75 | 32 616,75 |
| Achats | 303 800,00 | 303 800,00 | 303 800,00 |
| Coût des marchandises disponibles | 336 416,75 | 336 416,75 | 336 416,75 |
| Stock de fin | 29 946,00 | 29 202,00 | 29 690,87 |
| Total CMV | 306 470,75 | 307 214,75 | 306 725,88 |
| Bénéfice brut | 260 371,75 | 259 627,75 | 260 116,62 |

| *Qté. Stock au début | + | Qté. Achats | - | Qté. Stock fin | = | Qté. vendues |
|----------------------|---|-------------|---|----------------|---|--------------|
| 1 385 | + | 12 665 | - | 1 240 | = | 12 810 |

PEPS. Comme l'entreprise a vendu les premiers articles entrés, les 1 240 articles restants proviennent du dernier achat au coût unitaire de 24,15 \$.

DEPS. Comme l'entreprise a vendu les derniers articles entrés, les 1 240 articles restants proviennent du stock du début 23,55 \$.

Coût moyen. Voici le calcul :

| | Quantité | Coût unitaire | Total |
|----------|----------|---------------|------------|
| Solde | 1 385 | 23,55 | 32 616,75 |
| 08-11-X1 | 3 200 | 23,75 | 76 000,00 |
| 15-11-X1 | 4 250 | 24,05 | 102 212,50 |
| 21-11-X1 | 2 365 | 24,00 | 56 760,00 |
| 26-11-X1 | 2 850 | 24,15 | 68 827,50 |
| | 14 050 | 23,94 | 336 416,75 |

Le coût moyen provient du calcul $336\,416,75 / 14\,050 = 23,94$. Attention, le coût moyen est arrondi à deux décimales mais le calcul du stock de fin est calculé avec toutes les décimales.

Exercice 1.6 –

| | Entrées | | | Sorties | | | Solde | | |
|----------|---------|-------|-----------|---------|---------|-----------|-------|---------|------------|
| | Qté | Coût | Total | Qté | Coût | Total | Qté | Coût | Total |
| 01-05-0X | | | | | | | 2 000 | 62,50 | 125 000,00 |
| 02-05-0X | | | | 100 | 62,50 | 6 250,00 | 1 900 | 62,50 | 118 750,00 |
| 05-05-0X | 500 | 64,00 | 32 000,00 | | | | 500 | 64,00 | 32 000,00 |
| | | | | | | | 2 400 | 62,8125 | 150 750,00 |
| | | | | 625 | 62,8125 | 39 257,81 | 1 775 | 62,8125 | 111 492,19 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | |
|----------|-------------------------|-----------|----------|
| 02-05-0X | Comptes clients | 11 325,04 | |
| | CMV | 6 250,00 | |
| | TPS à payer | | 492,50 |
| | TVQ à payer | | 982,54 |
| | Ventes | | 9 850,00 |
| | Stock de marchandises | | 6 250,00 |
| | F5645 2/10, N/30 | | |

| | | | |
|----------|-----------------------|-----------|-----------|
| 05-05-0X | Stock de marchandises | 32 000,00 | |
| | TPS à recevoir | 1 600,00 | |
| | TVQ à recevoir | 3 192,00 | |
| | Comptes fournisseurs | | 36 792,00 |
| | F99876 N/30 | | |

| | | | |
|----------|---------------------------------|-----------|-----------|
| 06-05-0X | Comptes clients | 63 703,33 | |
| | CMV | 39 257,81 | |
| | TPS à payer | | 2 770,31 |
| | TVQ à payer | | 5 526,77 |
| | Ventes | | 55 406,25 |
| | Stock de marchandises | | 39 257,81 |
| | F5646 N/30 rabais de 10% | | |

Exercice 1.7 –

Mouvement des matières premières :

| | Qté | Coût | CMV | Qté | Coût | Total |
|-------|------|-------|---------|-----|--------|-----------|
| Solde | | | | 250 | 100 | 25 000,00 |
| Vente | -150 | 100 | -15000 | 100 | 100 | 10 000,00 |
| Achat | | | | 300 | 102 | 30 600,00 |
| Vente | -100 | 100 | -10000 | | | |
| | -75 | 102 | -7650 | 225 | 102 | 22 950,00 |
| Achat | | | | 100 | 98 | 9 800,00 |
| Achat | | | | 200 | 101,5 | 20 300,00 |
| Vente | -200 | 102 | -20400 | 25 | 102 | 2 550,00 |
| | | | | 100 | 98 | 9 800,00 |
| | | | | 200 | 101,5 | 20 300,00 |
| | -25 | 102 | -2550 | | | |
| Vente | -100 | 98 | -9800 | | | |
| | -25 | 101,5 | -2537,5 | 175 | 101,5 | 17 762,50 |
| Achat | | | | 125 | 102,25 | 12 781,25 |
| Vente | -150 | 101,5 | -15225 | 25 | 101,5 | 2 537,50 |
| | | | | 125 | 102,25 | 12 781,25 |

| Date | Comptes clients | DT | CT |
|----------|------------------------------|-----------|-----------|
| 06-05-0X | Comptes clients | 29 316,91 | |
| | TPS à payer | | 1 274,93 |
| | TVQ à payer | | 2 543,48 |
| | Ventes | | 25 498,50 |
| | CMV | 15 000,00 | |
| | Stock de marchandises | | 15 000,00 |
| | <i>Vente de 150 articles</i> | | |
| 08-05-0X | Stock de marchandises | 30 600,00 | |
| | TPS à recevoir | 1 530,00 | |
| | TVQ à recevoir | 3 052,35 | |
| | Comptes fournisseurs | | 35 182,35 |
| | <i>Achat de 300 articles</i> | | |
| 12-05-0X | Comptes clients | 34 203,05 | |
| | TPS à payer | | 1 487,41 |
| | TVQ à payer | | 2 967,39 |
| | Ventes | | 29 748,25 |
| | CMV | 17 650,00 | |
| | Stock de marchandises | | 17 650,00 |
| | <i>Vente de 175 articles</i> | | |
| 16-05-0X | Stock de marchandises | 9 800,00 | |
| | TPS à recevoir | 490,00 | |
| | TVQ à recevoir | 977,55 | |
| | Comptes fournisseurs | | 11 267,55 |
| | <i>Achat de 100 articles</i> | | |
| 19-05-0X | Stock de marchandises | 20 300,00 | |
| | TPS à recevoir | 1 015,00 | |
| | TVQ à recevoir | 2 024,93 | |
| | Comptes fournisseurs | | 23 339,93 |
| | <i>Achat de 200 articles</i> | | |
| 20-05-0X | Comptes clients | 39 089,20 | |
| | TPS à payer | | 1 699,90 |
| | TVQ à payer | | 3 391,30 |
| | Ventes | | 33 998,00 |
| | CMV | 20 400,00 | |
| | Stock de marchandises | | 20 400,00 |
| | <i>Vente de 200 articles</i> | | |
| 22-05-0X | Comptes clients | 29 316,91 | |
| | TPS à payer | | 1 274,93 |
| | TVQ à payer | | 2 543,48 |
| | Ventes | | 25 498,50 |
| | CMV | 14 887,50 | |
| | Stock de marchandises | | 14 887,50 |
| | <i>Vente de 150 articles</i> | | |
| 26-05-0X | Stock de marchandises | 12 781,25 | |
| | TPS à recevoir | 639,06 | |
| | TVQ à recevoir | 1 274,93 | |
| | Comptes fournisseurs | | 14 695,24 |
| | <i>Achat de 125 articles</i> | | |
| 30-05-0X | Comptes clients | 29 316,91 | |
| | TPS à payer | | 1 274,93 |
| | TVQ à payer | | 2 543,48 |
| | Ventes | | 25 498,50 |
| | CMV | 15 225,00 | |
| | Stock de marchandises | | 15 225,00 |
| | <i>Vente de 150 articles</i> | | |

Exercice 2.8 –

| Écho Itée | | |
|---|-------------------|---------------------------------|
| État du coût de fabrication | | |
| Pour l'exercice terminé le 31-12-0X | | |
| Stock de produits en cours au début | | 0,00 |
| Matières premières utilisées | 285 962,00 | |
| Main-d'œuvre directe | 214 256,00 | |
| Frais indirects de fabrication | <u>456 235,00</u> | |
| Total des coûts de fabrication engagés dans l'année | | <u>956 453,00</u> |
| Coût des produits traités dans l'année | | <u>956 453,00</u> |
| Stock de produits en cours à la fin | | <u>0,00</u> |
| Coût des produits finis | | <u><u>956 453,00</u></u> |

Coût unitaire (956 453 / 23 000) = 41,58

Exercice 2.9 –

| Escaliex Itée | | |
|---|------------------|---------------------------------|
| État du coût de fabrication | | |
| Du 01-01-0X au 30-06-0X | | |
| Stock de produits en cours au début | | 0,00 |
| Matières premières utilisées | 48 523,00 | |
| Main-d'œuvre directe | 74 256,00 | |
| Frais indirects de fabrication | <u>98 562,00</u> | |
| Total des coûts de fabrication engagés dans l'année | | <u>221 341,00</u> |
| Coût des produits traités dans l'année | | <u>221 341,00</u> |
| Stock de produits en cours à la fin | | <u>6 500,00</u> |
| Coût des produits finis | | <u><u>214 841,00</u></u> |

Le coût des produits finis aurait été supérieur de 6 500 \$ car ce montant fût soustrait du coût des produits traités.

Exercice 2.10 –

| Ragoïn et fils | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|
| État du coût de fabrication | | |
| Du 01-07-0X au 30-06-0Y | | |
| Stock de produits en cours au début | | 48 750,00 |
| Matières premières utilisées | 852 369,00 | |
| Main-d'œuvre directe | 452 365,00 | |
| Frais indirects de fabrication | <u>523 652,00</u> | |
| Total des coûts de fabrication engagés dans l'année | | <u>1 828 386,00</u> |
| Coût des produits traités dans l'année | | <u>1 877 136,00</u> |
| Stock de produits en cours à la fin | | <u>56 840,00</u> |
| Coût des produits finis | | <u><u>1 820 296,00</u></u> |

Exercice 2.11 –

Stock produits en cours début + Coûts de fabrication – Stock produits en cours fin = Coût des produits fabriqués.

$$10\ 000 + \text{Coûts de fabrication} - 25\ 000 = 850\ 000$$

$$10\ 000 + \quad 865\ 000 \quad - 25\ 000 = 850\ 000$$

Exercice 2.12 –

Bigros Itée
État du coût de fabrication
Pour l'exercice terminé le 31-12-0X

| | | |
|---|-------------------|---------------------------------|
| Stock de produits en cours au début | | 23 659,00 |
| Coût des matières premières | | |
| Matières premières au début | 45 236,00 | |
| Achats de matières premières | 254 365,00 | |
| Matières premières disponibles | <u>299 601,00</u> | |
| Matières premières à la fin | <u>32 567,00</u> | |
| Coût des matières utilisées | | 267 034,00 |
| Main-d'œuvre directe | | 136 254,00 |
| Frais indirects de fabrication | | <u>254 856,00</u> |
| Total des coûts de fabrication engagés dans l'année | | <u>658 144,00</u> |
| Coût des produits traités dans l'année | | 681 803,00 |
| Stock de produits en cours à la fin | | <u>12 857,00</u> |
| Coût des produits finis | | <u><u>668 946,00</u></u> |

Exercice 2.13 –

Rague Itée
État du coût de fabrication
Pour l'exercice terminé le 31-12-0X

| | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|
| Stock de produits en cours au début | | <u>100 000,00</u> |
| Coût des matières premières | | |
| Matières premières au début | 25 600,00 | |
| Achats de matières premières | 850 000,00 | |
| Matières premières disponibles | <u>875 600,00</u> | |
| Matières premières à la fin | <u>30 200,00</u> | |
| Coût des matières utilisées | | 845 400,00 |
| Main-d'œuvre directe | | 236 540,00 |
| Frais indirects de fabrication | | <u>542 123,00</u> |
| Total des coûts de fabrication engagés dans l'année | | <u>1 624 063,00</u> |
| Coût des produits traités dans l'année | | 1 724 063,00 |
| Stock de produits en cours à la fin | | <u>90 000,00</u> |
| Coût des produits finis | | <u><u>1 634 063,00</u></u> |

Exercice 2.14 –

| | Trimestre 1 | Trimestre 2 | Trimestre 3 | Trimestre 4 |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Stock de produits en cours au début | 0,00 | 10 000,00 | 23 600,00 | 14 568,00 |
| Matières premières utilisées | 52 130,00 | 56 578,00 | 48 920,00 | 54 480,00 |
| Main-d'œuvre directe | 25 632,00 | 27 925,00 | 25 264,00 | 27 156,00 |
| Frais indirects de fabrication | <u>125 000,00</u> | <u>100 250,00</u> | <u>52 363,00</u> | <u>62 451,00</u> |
| Coût des produits traités dans l'année | 202 762,00 | 194 753,00 | 150 147,00 | 158 655,00 |
| Stock de produits en cours à la fin | <u>10 000,00</u> | <u>23 600,00</u> | <u>14 568,00</u> | <u>0,00</u> |
| Coût de fabrication | <u>192 762,00</u> | <u>171 153,00</u> | <u>135 579,00</u> | <u>158 655,00</u> |
| Nombre de produits fabriqués | 850 | 910 | 815 | 885 |
| Coûts unitaires de fabrication | <u>226,78</u> | <u>188,08</u> | <u>166,35</u> | <u>179,27</u> |

- 1) Non, le coût de fabrication varie fortement d'un trimestre à l'autre.
- 2) Variation en dollars = $188,08 - 226,78 = -38,70$ \$ le coût de fabrication a diminué de 38,70 \$ entre le premier et le deuxième trimestre, En d'autres mots, il coûte moins chère à fabriquer au deuxième trimestre...

Variation en pourcentage % = $-38,70 / 226,78 = -17,06$ %. Par rapport au premier trimestre, le coût de fabrication au deuxième trimestre a diminué de 17,06 %.

- 3) Vrai. Comme les coûts en matières premières et en MOD sont des coûts directs et variables, ils varient en fonction du nombre de produits fabriqués. Par contre, les FIF sont généralement des coûts fixes et indirects qui n'ont que peu de relations en fonction du volume de production. On peut voir ce fait en séparant les frais variables et fixes et en calculant leur coût par rapport au volume :

| | | | | |
|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Matières premières utilisées | 52 130,00 | 56 578,00 | 48 920,00 | 54 480,00 |
| Main-d'œuvre directe | <u>25 632,00</u> | <u>27 925,00</u> | <u>25 264,00</u> | <u>27 156,00</u> |
| Total des coûts variables | 77 762,00 | 84 503,00 | 74 184,00 | 81 636,00 |
| Coûts unitaires variables | 91,48 | 92,86 | 91,02 | 92,24 |
| Frais indirects de fabrication | 125 000,00 | 100 250,00 | 52 363,00 | 62 451,00 |
| Coût unitaires fixes | 147,06 | 110,16 | 64,25 | 70,57 |

Remarquez que les coûts unitaires variables sont relativement stable, mais que les coûts unitaires fixes sont une grande variation par trimestres.

| 4) | Semestre 1 | Semestre 2 | 20X2 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Stock de produits en cours au début | 0,00 | 23 600,00 | 0,00 |
| Matières premières utilisées | 108 708,00 | 103 400,00 | 212 108,00 |
| Main-d'œuvre directe | 53 557,00 | 52 420,00 | 105 977,00 |
| Frais indirects de fabrication | 225 250,00 | 114 814,00 | 340 064,00 |
| Coût des produits traités dans l'année | 387 515,00 | 294 234,00 | 658 149,00 |
| Stock de produits en cours à la fin | 23 600,00 | 0,00 | 0,00 |
| Coût de fabrication | 363 915,00 | 294 234,00 | 658 149,00 |
| Nombre de produits fabriqués | 1760 | 1700 | 3460 |
| Coûts unitaires de fabrication | 206,77 | 173,08 | 190,22 |

Exercice 2.15 –

Patrax Itée
État du coût de fabrication
Du 01-03-0X au 31-03-0X

| | | |
|---|------------|-------------------|
| Stock de produits en cours au début | | 25 632,00 |
| Coût des matières premières | | |
| Stock de matières premières au début | | 9 745,00 |
| Achats de matières premières | 523 652,00 | |
| Transport sur achats de mat. prem. | 7 523,00 | |
| Rendus/rabais sur achats | -9 562,00 | |
| Coût total des achats de MP | | 521 613,00 |
| Coût total des MP disponibles | | 531 358,00 |
| Stock de matières premières à la fin | | 11 256,00 |
| Coût des matières utilisées | | 520 102,00 |
| MOD | | 56 485,00 |
| Frais indirects de fabrication | | |
| Électricité de l'usine | 23 654,00 | |
| Entretien de l'usine | 2 654,00 | |
| Salaires contremaîtres usine (MOI) | 6 524,00 | |
| Salaires gardiens sécurité usine (MOI) | 3 521,00 | |
| Fournitures de fabrication utilisées | 3 147,00 | |
| Cotisations et charges sociales usine | 12 640,00 | |
| Autres FIF | 49 856,00 | |
| Total des Frais indirects de fabrication | | 101 996,00 |
| Total des coûts de fabrication engagés dans l'année | | 678 583,00 |
| Coût des produits traités dans l'année | | 704 215,00 |
| Stock de produits en cours à la fin | | 32 578,00 |
| Coût des produits finis | | 671 637,00 |

Exercice 2.16 –

| Patrax Itée | | |
|--|-------------------|--------------------------|
| État des résultats | | |
| Du 01-03-0X au 31-03-0X | | |
| Ventes de produits | | 1 052 745,00 |
| Coût des produit vendus | | |
| Stock de produits finis au début | 236 542,00 | |
| Coût de fabrication | <u>671 637,00</u> | |
| Coût des produits disponibles à la vente | 908 179,00 | |
| Stock de produits finis à la fin | <u>352 695,00</u> | |
| Total coût des produit vendus | | <u>555 484,00</u> |
| Bénéfice brut | | <u><u>497 261,00</u></u> |

Exercice 2.17 –

Sam a raison, si nous remplaçons les éléments sans en changer les signes positifs ou négatifs, nous aurons :

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| +Stock de produits en cours au début | 38 000 |
| +Stock MP du début | 10 000 |
| +Achats de MP | 148 000 |
| -Stock MP de fin | 21 000 |
| | <u>245 000</u> |
| +FIF | 122 500 |
| -Stock de produits en cours à la fin | <u>35 000</u> |
| Coût des produits fabriqués | <u><u>507 500</u></u> |

On peut également replacer les chiffres sous la forme d'un état du coût de fabrication.

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| +Stock MP du début | 10 000 |
| +Achats de MP | 148 000 |
| -Stock MP de fin | <u>21 000</u> |
| MP utilisée | 137 000 |
| MOD | 245 000 |
| +FIF | <u>122 500</u> |
| | 504 500 |
| +Stock de produits en cours au début | 38 000 |
| -Stock de produits en cours à la fin | <u>35 000</u> |
| | <u><u>507 500</u></u> |

Exercice 2.18 –

| Métabo Itée Chiffrier Du 01-01-X3 Au 31-12-X3 | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----------|-----------------|---------|---------------------|-----------|-------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Balance de vérification | | Régularisations | | Balance régularisée | | Fabrication | | Résultats | | Bilan | |
| | DT | CT | DT | CT | DT | CT | DT | CT | DT | CT | DT | CT |
| Banque | 24 400 | | | | 24 400 | | | | | | 24 400 | |
| Comptes clients | 54 600 | | | | 54 600 | | | | | | 54 600 | |
| Fournitures usine | 14 620 | | | | 14 620 | | | | | | 14 620 | |
| Stock matières premières | 30 000 | | 24 930 | 30 000 | 24 930 | | | | | | 24 930 | |
| Stock prod. en cours | 21 300 | | 30 500 | 21 300 | 30 500 | | | | | | 30 500 | |
| Stock de prod. finis | 32 450 | | 41 300 | 32 450 | 41 300 | | | | | | 41 300 | |
| Terrain | 125 700 | | | | 125 700 | | | | | | 125 700 | |
| Immeuble | 410 000 | | | | 410 000 | | | | | | 410 000 | |
| Amort. Acc. Immeuble | | 83 600 | | | | 83 600 | | | | | | 83 600 |
| Équipement | 325 000 | | | | 325 000 | | | | | | 325 000 | |
| Amort. Acc. Équipement | | 112 000 | | | | 112 000 | | | | | | 112 000 |
| Comptes fournisseurs | | 47 210 | | | | 47 210 | | | | | | 47 210 |
| Hypothèque à payer | | 132 000 | | | | 132 000 | | | | | | 132 000 |
| Capital actions | | 200 000 | | | | 200 000 | | | | | | 200 000 |
| BNR | | 207 180 | | | | 207 180 | | | | | | 207 180 |
| Ventes | | 1 096 000 | | | | 1 096 000 | | | | 1 096 000 | | |
| R/R sur ventes | 7 200 | | | | 7 200 | | | | 7 200 | | | |
| Escomptes sur ventes | 16 300 | | | | 16 300 | | | | 16 300 | | | |
| Stock de prod. finis au début | | | 32 450 | | 32 450 | | | | 32 450 | | | |
| Stock prod. en cours au début | | | 21 300 | | 21 300 | | 21 300 | | | | | |
| Stock matières premières au début | | | 30 000 | | 30 000 | | 30 000 | | | | | |
| Achats de MP | 275 290 | | | | 275 290 | | 275 290 | | | | | |
| R/R sur achats | | 4 190 | | | | 4 190 | | 4 190 | | | | |
| Escomptes sur achats | | 12 300 | | | | 12 300 | | 12 300 | | | | |
| Fret à l'achat | 22 960 | | | | 22 960 | | 22 960 | | | | | |
| Stock matières premières à la fin | | | | 24 930 | | 24 930 | | 24 930 | | | | |
| Stock prod. en cours à la fin | | | | 30 500 | | 30 500 | | 30 500 | | | | |
| Stock de prod. finis à la fin | | | | 41 300 | | 41 300 | | | | 41 300 | | |
| MOD | 193 000 | | | | 193 000 | | 193 000 | | | | | |
| MOI | 87 920 | | | | 87 920 | | 87 920 | | | | | |
| Amortissement immeuble | 36 600 | | | | 36 600 | | 29 280 | | 7 320 | | | |
| Amortis. Equip. fabrication. | 11 000 | | | | 11 000 | | 11 000 | | | | | |
| Taxes foncières | 7 600 | | | | 7 600 | | 6 080 | | 1 520 | | | |
| Fournitures fabrication util. | 6 500 | | | | 6 500 | | 6 500 | | | | | |
| Autres FIF | 15 400 | | | | 15 400 | | 15 400 | | | | | |
| Publicité | 21 000 | | | | 21 000 | | | | 21 000 | | | |
| Salaires Administration | 56 000 | | | | 56 000 | | | | 56 000 | | | |
| Frais de bureau | 25 700 | | | | 25 700 | | | | 25 700 | | | |
| Frais généraux de vente | 8 400 | | | | 8 400 | | | | 8 400 | | | |
| Salaires des vendeurs | 45 200 | | | | 45 200 | | | | 45 200 | | | |
| Assurances | 12 540 | | | | 12 540 | | 10 032 | | 2 508 | | | |
| Frais d'intérêts | 9 000 | | | | 9 000 | | | | 9 000 | | | |
| Revenus d'intérêts | | 1 200 | | | | 1 200 | | | | 1 200 | | |
| | 1 895 680 | 1 895 680 | 180 480 | 180 480 | 1 992 410 | 1 992 410 | 708 762 | 71 920 | 232 598 | 1 138 500 | | |
| | | | | | | | | 636 842 | 636 842 | | | |
| | | | | | | | 708 762 | 708 762 | 869 440 | 1 138 500 | | |
| Bénéfice | | | | | | | | | 269 060 | | | 269 060 |
| | | | | | | | | | 1 138 500 | 1 138 500 | 1 051 050 | 1 051 050 |

Le stock de fin est déterminé comme ceci : 200 unités à 112 \$ + 23 unités à 110 \$.

Exercice 2.19 –

| Métabo Itée | | | | Métabo Itée | | | |
|---|----------------|----------------|-----------------------|--|---------------|------------------|-----------------------|
| État du coût de fabrication | | | | État des résultats | | | |
| Du 01-01-X3 au 31-12-X3 | | | | Du 01-01-X3 au 31-12-X3 | | | |
| Stock prod. en cours au début | | | 21 300 | Revenus | | | |
| Coût des matières premières utilisées | | | | Ventes | | 1 096 000 | |
| Stock matières premières au début | 30 000 | | | R/R sur ventes | 7 200 | | |
| Achats de MP | 275 290 | | | Escomptes sur ventes | <u>16 300</u> | <u>23 500</u> | |
| R/R sur achats | 4 190 | | | Ventes nettes | | <u>1 072 500</u> | |
| Escomptes sur achats | 12 300 | | | Revenus d'intérêts | | <u>1 200</u> | |
| Fret à l'achat | <u>22 960</u> | | | Total des revenus | | | 1 073 700 |
| Coût total des achats | <u>281 760</u> | | | Coût des produits vendus | | | |
| Coût des matières disponibles | <u>311 760</u> | | | Stock de prod. finis au début | | 32 450 | |
| Stock matières premières à la fin | <u>24 930</u> | | | Coût total des produits fabriqués | | 636 842 | |
| Total du coût des matières premières utilisées | | 286 830 | | Stock de prod. finis à la fin | | <u>41 300</u> | |
| MOD | | | 193 000 | Total du coût des produits vendus | | | <u>627 992</u> |
| Frais indirects de fabrication | | | | Bénéfice brut | | | 445 708 |
| MOI | 87 920 | | | Charges d'exploitation | | | |
| Amortissement immeuble | 29 280 | | | Amortissement immeuble | 7 320 | | |
| Amortis. Equip. fabrication. | 11 000 | | | Taxes foncières | 1 520 | | |
| Taxes foncières | 6 080 | | | Publicité | 21 000 | | |
| Fournitures fabrication util. | 6 500 | | | Salaires Administration | 56 000 | | |
| Autres FIF | 15 400 | | | Frais de bureau | 25 700 | | |
| Assurances | <u>10 032</u> | | | Frais généraux de vente | 8 400 | | |
| Total des frais indirects de fabrication | | <u>166 212</u> | | Salaires des vendeurs | 45 200 | | |
| Coûts de fabrication engagés | | | 646 042 | Assurances | 2 508 | | |
| Coût des produits traités | | | <u>667 342</u> | Frais d'intérêts | <u>9 000</u> | | |
| Stock prod. en cours à la fin | | | <u>30 500</u> | Total des charges d'exploitation | | | <u>176 648</u> |
| Coût total des produits fabriqués | | | <u><u>636 842</u></u> | Bénéfice net | | | <u><u>269 060</u></u> |

Exercice 2.20 –

| Pirizot ltée | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----------|-----------------|---------|---------------------|-----------|-----------------------------|---------|--------------------|-----------|---------|---------|
| Chiffrier du 01-01-0X au 31-12-0X | | | | | | | | | | | | |
| Comptes | Balance de vérification | | Régularisations | | Balance régularisée | | État du coût de fabrication | | État des résultats | | Bilan | |
| | DT | CT | DT | CT | DT | CT | DT | CT | DT | CT | DT | CT |
| Banque | 75 000 | | | | 75 000 | | | | | | 75 000 | |
| Comptes clients | 25 000 | | | | 25 000 | | | | | | 25 000 | |
| Fournitures | 1 500 | | | | 1 500 | | | | | | 1 500 | |
| Matières premières | 36 525 | | 41 200 | 36 525 | 41 200 | | | | | | 41 200 | |
| Produits en cours | 42 523 | | 36 520 | 42 523 | 36 520 | | | | | | 36 520 | |
| Produits finis | 23 653 | | 31 300 | 23 653 | 31 300 | | | | | | 31 300 | |
| Autres actifs à court terme | 125 362 | | | | 125 362 | | | | | | 125 362 | |
| Bâtisse | 256 200 | | | | 256 200 | | | | | | 256 200 | |
| Amortissement cumulé bâtisse | | 102 365 | | | | 102 365 | | | | | | 102 365 |
| Machinerie | 125 350 | | | | 125 350 | | | | | | 125 350 | |
| Amortissement cumulé machinerie | | 55 245 | | | | 55 245 | | | | | | 55 245 |
| Comptes fournisseurs | | 23 654 | | | | 23 654 | | | | | | 23 654 |
| Cotisations et charges sociales à payer | | 2 415 | | | | 2 415 | | | | | | 2 415 |
| Autres passifs à court terme | | 65 235 | | | | 65 235 | | | | | | 65 235 |
| Hypothèque | | 123 658 | | | | 123 658 | | | | | | 123 658 |
| Capital actions | | 50 000 | | | | 50 000 | | | | | | 50 000 |
| BNR | | 214 269 | | | | 214 269 | | | | | | 214 269 |
| Revenus | | 1 025 654 | | | | 1 025 654 | | | | 1 025 654 | | |
| Rendus/rabais sur ventes | 2 365 | | | | 2 365 | | | | 2 365 | | | |
| Escomptes sur ventes | 4 125 | | | | 4 125 | | | | 4 125 | | | |
| Produits finis au début | | | 23 653 | | 23 653 | | | | 23 653 | | | |
| Produits en cours au début | | | 42 523 | | 42 523 | | 42 523 | | | | | |
| Matières premières au début | | | 36 525 | | 36 525 | | 36 525 | | | | | |
| Achats MP | 156 254 | | | | 156 254 | | 156 254 | | | | | |
| Rendus/rabais sur achats MP | | 1 652 | | | | 1 652 | | 1 652 | | | | |
| Escomptes sur achats MP | | 2 145 | | | | 2 145 | | 2 145 | | | | |
| Transport sur achats MP | 2 550 | | | | 2 550 | | 2 550 | | | | | |
| Matières premières à la fin | | | | 41 200 | | 41 200 | | 41 200 | | | | |
| Produits en cours à la fin | | | | 36 520 | | 36 520 | | 36 520 | | | | |
| Produits finis à la fin | | | | 31 300 | | 31 300 | | | | 31 300 | | |
| MOD | 256 235 | | | | 256 235 | | 256 235 | | | | | |
| MOI | 123 652 | | | | 123 652 | | 123 652 | | | | | |
| Charges sociales usine | 70 325 | | | | 70 325 | | 70 325 | | | | | |
| Fournitures fabrication utilisées | 18 523 | | | | 18 523 | | 18 523 | | | | | |
| Électricité usine | 32 562 | | | | 32 562 | | 32 562 | | | | | |
| Taxes usine | 6 542 | | | | 6 542 | | 6 542 | | | | | |
| Assurances usine | 8 562 | | | | 8 562 | | 8 562 | | | | | |
| Amortissement bâtisse usine | 6 548 | | | | 6 548 | | 6 548 | | | | | |
| Amortissement machinerie | 10 525 | | | | 10 525 | | 10 525 | | | | | |
| Autres FIF | 42 560 | | | | 42 560 | | 42 560 | | | | | |
| Salaires administration | 158 985 | | | | 158 985 | | | | 158 985 | | | |
| Charges sociales administration | 12 524 | | | | 12 524 | | | | 12 524 | | | |
| Fournitures de bureau utilisées | 1 568 | | | | 1 568 | | | | 1 568 | | | |
| Électricité administration | 3 256 | | | | 3 256 | | | | 3 256 | | | |
| Taxes administration | 1 350 | | | | 1 350 | | | | 1 350 | | | |
| Assurances administration | 2 587 | | | | 2 587 | | | | 2 587 | | | |
| Amortissement bâtisse administration | 1 256 | | | | 1 256 | | | | 1 256 | | | |
| Autres dépenses administration | 25 471 | | | | 25 471 | | | | 25 471 | | | |
| Frais d'intérêts | 6 854 | | | | 6 854 | | | | 6 854 | | | |
| | 1 666 292 | 1 666 292 | 211 721 | 211 721 | 1 775 312 | 1 775 312 | 813 886 | 81 517 | 243 994 | 1 056 954 | | |
| | | | | | | | | 732 369 | 732 369 | | | |
| | | | | | | | 813 886 | 813 886 | 976 363 | 1 056 954 | | |
| | | | | | | | | | 80 591 | | | 80 591 |
| | | | | | | | | | 1 056 954 | 1 056 954 | 717 432 | 717 432 |

Exercice 3.21 –

$$1- \text{ Taux d'imputation} = \frac{\text{FIF budgétés}}{\text{Inducteur}} = \frac{2\,601\,000,00 \$}{30\,000 \text{ H MACH}} = 86,70 \$ \text{ par heure machine}$$

$$2- \text{ FIF imputés} = \text{Inducteur réel} * \text{taux d'imputation} = 30\,253 \text{ HMACH} * 86,70 \$ = 2\,622\,935,10 \$$$

Exercice 3.22 –

$$1- \text{ Taux d'imputation} = \frac{\text{FIF budgétés}}{\text{Inducteur}} = \frac{725\,362,00 \$}{25\,200 \text{ H MACH}} = 28,7842 \$ \text{ par heure machine}$$

$$2- \text{ FIF imputés } 20X1 = \text{Taux d'imputation} * \text{inducteur réel}$$

$$634\,526 \$ = \text{Taux d'imputation} * 22\,563 \text{ H MACH}$$

$$\text{Taux d'imputation} = \frac{\text{FIF imputés}}{\text{inducteur réel}} = \frac{634\,526,00 \$}{22\,563 \text{ H MACH}} = 28,1224 \$ \text{ par heure machine}$$

Exercice 3.23 –

$$\text{FIF imputés} = \text{Inducteur réel} * \text{taux d'imputation} = 256\,478 \$ \text{ MOD} * 1,45 = 371\,893,10 \$$$

Exercice 3.24 –

$$1- \text{ Taux d'imputation} = \frac{\text{FIF budgétés}}{\text{Inducteur}} = \frac{452\,362,00 \$}{12\,000 \text{ H MOD}} = 37,70 \$ \text{ par heure de MOD}$$

$$2- \text{ FIF imputés} = \text{Inducteur réel} * \text{taux d'imputation} = 1\,125 \text{ H MOD} * 37,70 = 42\,412,50 \$$$

3-

Faflout Itée
État du coût de fabrication
Du 01-01-0X au 31-01-0X

| | | |
|---|------------|-------------------|
| Stock de produits en cours au début | | 53 540,00 |
| Matières premières utilisées | 43 540,00 | |
| Main d'œuvre directe | 26 452,00 | |
| Frais indirects de fabrication imputés | 42 412,50 | |
| Total des coûts de fabrication engagés dans l'année | 112 404,50 | |
| Coût des produits traités dans l'année | | 165 944,50 |
| Stock de produits en cours à la fin | | 48 562,00 |
| Coût des produits finis | | 117 382,50 |

Exercice 3.25 –

$$1- \text{ Taux d'imputation} = \frac{\text{FIF budgétés}}{\text{Inducteur}} = \frac{859\,263,00 \$}{21\,560 \text{ H MOD}} = 39,85 \$ \text{ par heure de MOD}$$

| | | | |
|----|---------------------------------|------------------|----------------------------|
| 1- | Matières premières | 12 253 \$ | |
| | Coût de la main-d'œuvre directe | 2 563 \$ | |
| | FIF imputés | 5 978 \$ | (150 heures MOD* 39,85 \$) |
| | Total | <u>20 794 \$</u> | |
| | Prix de vente (plus 40%) | <u>29 111 \$</u> | (20 794 * 1,4) |

| | | | |
|----|---------------------------------|------------------|----------------------------|
| 2- | Matières premières | 11 652 \$ | |
| | Coût de la main-d'œuvre directe | 2 917 \$ | |
| | FIF imputés | 6 655 \$ | (167 heures MOD* 39,85 \$) |
| | Total | <u>21 224 \$</u> | |

3- Le prix de ventes est de 29 111 \$ et le coût de fabrication de la commande de 21 224 \$. Le profit est donc de $29\,111 - 21\,224 = 7\,887$ \$.

Exercice 3.26 –

$$\text{ Taux d'imputation} = \frac{\text{FIF budgétés}}{\text{Inducteur}} = \frac{127\,500,00 \$}{8\,500 \text{ m}^2} = 15,00 \$ \text{ par m}^2$$

| | | | |
|--|---------------------------------|------------------|---------------|
| | Coût de la main d'œuvre directe | 2 850 \$ | |
| | Frais indirects imputés | <u>4 200 \$</u> | (280 * 15) |
| | Total | <u>7 050 \$</u> | |
| | Prix de vente | <u>15 510 \$</u> | (7 050 * 2,2) |

Exercice 3.27 –

- 1- $80\,728 \text{ H MOD} * 40 \text{ \$/H MOD} = 3\,229\,120 \text{ \$}$.
- 2- Comme les FIF réels sont de $3\,256\,456 \text{ \$}$, ils sont plus élevés que les FIF imputés. Donc, nous avons une sous-imputation de $27\,336 \text{ \$}$.
- 3- $3\,240\,000 \text{ \$} (81\,000 \text{ HMOD} * 40 \text{ \$/HMOD})$.

Exercice 3.28 –

VRAI. Une sous-imputation indique que nous n'avons pas porté assez de FIF au coût des produits comparativement à ce que nous aurions fait si nous avions utilisé les FIF réels. Par exemple, supposons que les FIF réels sont de $250\,000 \text{ \$}$ et les FIF imputés de $240\,000 \text{ \$}$, les coûts en MP et MOD sont identiques :

| | | | |
|-----------|-----------------------|-------------|-----------------------|
| MP | 125 000 | MP | 125 000 |
| MOD | 150 000 | MOD | 150 000 |
| FIF réels | <u>250 000</u> | FIF imputés | <u>240 000</u> |
| | <u><u>525 000</u></u> | | <u><u>515 000</u></u> |

Exercice 3.29 –

- 1- $2\,500\,000 \text{ \$} / 125\,000 \text{ HMOD} = \mathbf{20,00 \text{ \$/HMOD}}$.
- 2- FIF imputés pour X9 = $124\,615 \text{ HMOD} * 20,00 \text{ \$/HMOD} = \mathbf{2\,492\,300 \text{ \$}}$.
- 3- Les FIF réels sont de $2\,529\,632$ et les FIF imputés de $2\,492\,300$. Les imputés sont donc inférieurs aux réels, donc sous-imputés de $37\,332 \text{ \$}$, on en a pas assez incorporé aux coûts des produits.

4- Rapalan Itée**État du coût de fabrication pour l'exercice X9**

| | <u>Réels</u> | <u>Imputés</u> |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Stock de produits en cours au début | 125 523 \$ | 125 523 \$ |
| Coût des matières premières utilisées | 6 852 451 | 6 852 451 |
| Coût de la main-d'œuvre directe | 2 352 152 | 2 352 152 |
| Frais indirects de fabrication réels | 2 529 632 | |
| Frais indirects de fabrication imputés | | 2 492 300 |
| Coût de fabrication engagés en X9 | <u>11 734 235 \$</u> | <u>11 696 903 \$</u> |
| Coûts des produits traités en X9 | <u>11 859 758 \$</u> | <u>11 822 426 \$</u> |
| Stock de produits en cours à la fin | <u>132 845 \$</u> | <u>132 845 \$</u> |
| Coût total de fabrication | <u><u>11 726 913 \$</u></u> | <u><u>11 689 581 \$</u></u> |

- 5- La différence correspond à la sous-imputation. Remarquez que le coût de fabrication rationnel est moins élevé qu'il devrait-être en réalité.

Exercice 3.30 –

1- Taux d'imputation : $1\,388\,750 / 2\,525\,000 = 55\%$ du coût de la MOD ou 0,55 \$ par \$MOD.

2- FIF imputés : $2\,563\,632 * 55\% = 1\,409\,997,60$ \$.

3- FIF réels – FIF imputés : $1\,312\,966 - 1\,409\,997,60 =$ surimputation de 97 031,60 \$.

4- **Pérabo Itée****État du coût de fabrication****Du 01-01-20XX au 31-12-20XX**

| | | | |
|---|------------------|------------------|----------------------------|
| Produits en cours au début | | | 985 650 \$ |
| Coût des matières premières utilisées | | | |
| Matières premières au début | 452 500 \$ | | |
| Achats de matières premières | <u>5 623 524</u> | | |
| Coût des matières premières disponibles | 6 076 024 | | |
| Matières premières à la fin | <u>410 200</u> | 5 665 824 \$ | |
| Main-d'oeuvre directe | | | 2 563 632 |
| Frais indirects de fabrication: | | | |
| Électricité | 56 854 \$ | | |
| Chauffage | 21 452 | | |
| Amortissement | 152 365 | | |
| Entretien/réparation | 87 548 | | |
| Main-d'oeuvre indirecte | 365 985 | | |
| Charges sociales | 562 356 | | |
| Assurances | 32 564 | | |
| Taxes | 18 579 | | |
| Location | <u>15 263</u> | <u>1 312 966</u> | |
| Coûts de fabrications engagés | | | <u>9 542 422</u> |
| Coût total des produits traités | | | 10 528 072 \$ |
| Produits en cours à la fin | | | <u>745 231</u> |
| Coût des produits fabriqués | | | <u><u>9 782 841 \$</u></u> |

5-

Coûts des produits vendus

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Produits finis au début | 1 253 541 \$ |
| Coût des produits fabriqués | 9 782 841 |
| Produits finis à la fin | <u>1 354 258</u> |
| | <u><u>9 682 124 \$</u></u> |

Exercice 4.31 –

| STOCK MP | | STOCK PC | |
|-----------------|----------------|----------|----------------|
| Début | 10 000 | Début | 4 500 |
| Achats | 150 000 | MP | 145 500 |
| Retour | | MOD | 75 000 |
| Sortie (Fabric) | 145 500 | FGF IMP | 56 350 |
| Fin | 13 500 | Sortie | 275 750 |
| | | Fin | 5 600 |
| STOCK PF | | CMV | |
| Début | 12 000 | | 273 750 |
| Terminés | 275 750 | | |
| Vendus | | | |
| Fin | 14 000 | | |

Exercice 4.32 –

| Date | Comptes | Débit | Crédit |
|----------|-----------------------------|-----------|-----------|
| 20-09-0X | Stock de produits en cours | 12 652,00 | |
| | Stock de matières premières | | 12 652,00 |
| | Bon de sortie 4352 | | |

Exercice 4.33 –

| | Date | Comptes | Débit | Crédit |
|---|----------|--------------------------------|--------|--------|
| 1 | 04-12-0X | Stock de produits en cours | 411,20 | |
| | | Stock de matières premières | | 411,20 |
| | | Bon sortie 417 | | |
| 1 | 04-12-0X | Frais indirects de fabrication | 95,74 | |
| | | Fournitures de fabrication | | 95,74 |
| | | Bon sortie 417 | | |
| 2 | 04-12-0X | Stock de produits en cours | 411,20 | |
| | | Frais indirects de fabrication | 95,74 | |
| | | Magasin | | 506,94 |
| | | Bon sortie 417 | | |
| 3 | 04-12-0X | Stock de matières premières | 41,12 | |
| | | Stock de produits en cours | | 41,12 |
| | | Bon renversement 25 | | |

Exercice 4.34 –

| Date | Comptes | Débit | Crédit |
|----------|---|--------|--------|
| 0X-06-15 | Stock de produits en cours | 112,00 | |
| 0X-06-15 | Frais indirects de fabrication (MOI) | 16,00 | |
| | Salaires usine | | 128,00 |
| | Feuille attachement 45215 | | |
| 0X-06-15 | Stock de produits en cours | 148,40 | |
| | Frais indirects de fabrication imputés | | 148,40 |
| | 112 * 132,5 % F. attachement 45215 | | |

Exercice 4.35 –

| Journal général | | Page 254 | |
|-----------------|--|----------|----------|
| Date | Comptes | DT | CT |
| 2009-08-17 | Stock de produits en cours | 325,00 | |
| | Stock de matières premières | | 325,00 |
| | Bon de sortie 256 | | |
| 2009-08-17 | Frais indirects de fabrication | 25,55 | |
| | Fournitures de fabrication | | 25,55 |
| | Bon de sortie 256 | | |
| 2009-08-17 | Stock de produits en cours | 1 312,83 | |
| | Stock de matières premières | | 1 312,83 |
| | Bon de sortie 257 | | |
| 2009-08-17 | Stock de produits en cours | 526,36 | |
| | Stock de matières premières | | 526,36 |
| | Bon de sortie 258 | | |
| 2009-08-17 | Frais indirects de fabrication | 187,66 | |
| | Fournitures de fabrication | | 187,66 |
| | Bon de sortie 258 | | |
| 2009-08-17 | Stock de produits en cours | 106,40 | |
| | Frais de salaires | | 106,40 |
| | Feuille attachement 2356 | | |
| 2009-08-17 | Frais indirects de fabrication (MOI) | 15,20 | |
| | Frais de salaires | | 15,20 |
| | Feuille attachement 2356 | | |
| 2009-08-17 | Stock de produits en cours | 116,16 | |
| | Frais de salaires | | 116,16 |
| | Feuille attachement 2357 | | |
| 2009-08-17 | Stock de produits en cours | 106,08 | |
| | Frais de salaires | | 106,08 |
| | Feuille attachement 2358 | | |
| 2009-08-17 | Stock de produits en cours | 1 029,25 | |
| | Frais indirects de fabrication (imputés) | | 1 029,25 |
| | 23 heures * 44,75 \$ | | |
| 2009-08-17 | Stock de produits finis | 5 856,25 | |
| | Stock de produits en cours | | 5 856,25 |
| | Commande C-4113 terminée | | |

Exercice 4.36 –

| | | | |
|------------|--|------------|------------|
| 30-04-20XX | Magasin | 39 000,00 | |
| | Comptes fournisseurs | | 39 000,00 |
| | Acaht de MP et FF à crédit | | |
| 30-04-20XX | Produits en cours | 41 000,00 | |
| | FIF réels (fournitures) | 2 000,00 | |
| | Magasin | | 43 000,00 |
| | Bons de sortie | | |
| 30-04-20XX | Comptes fournisseurs | 2 500,00 | |
| | Magasin | | 2 500,00 |
| | Retour de MP et FF aux fournisseurs | | |
| 30-04-20XX | Comptes fournisseurs | 30 000,00 | |
| | Banque | | 30 000,00 |
| | Paiements aux fournisseurs | | |
| 30-04-20XX | Magasin | 1 100,00 | |
| | Produits en cours | | 1 100,00 |
| | Retour de MP au Magasin | | |
| 30-04-20XX | Produits en cours | 32 000,00 | |
| | FIF réels (MOI) | 5 000,00 | |
| | Frais de salaires | | 37 000,00 |
| | Salaires fabrication | | |
| 30-04-20XX | FIF réels | 5 199,00 | |
| | Banque | | 5 199,00 |
| | Divers FIF - Entretien, Électricité, Location | | |
| 30-04-20XX | Produits en cours | 40 000,00 | |
| | FIF imputés | | 40 000,00 |
| | 32000 * 125% | | |
| 30-04-20XX | Produits finis | 103 500,00 | |
| | Produits en cours | | 103 500,00 |
| | Transfert de SPC vers le SPF | | |
| 30-04-20XX | Comptes clients | 145 000,00 | |
| | Coût des produits vendus | 85 000,00 | |
| | Ventes | | 145 000,00 |
| | Produits finis | | 85 000,00 |
| | Ventes à crédit | | |
| 30-04-20XX | Banque | 125 000,00 | |
| | Comptes clients | | 125 000,00 |
| | Encaissements de clients | | |

| Magasin | | | Produits en cours | | |
|----------------|-------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------|
| 31-03-20XX | 32 000,00 | | 31-03-20XX | 16 000,00 | |
| | 39 000,00 | | | 41 000,00 | |
| | | 43 000,00 | | | 1 100,00 |
| | | 2 500,00 | | 32 000,00 | |
| | 1 100,00 | | | 40 000,00 | |
| | <u>72 100,00</u> | <u>45 500,00</u> | | | <u>103 500,00</u> |
| | <u>26 600,00</u> | | | <u>129 000,00</u> | <u>104 600,00</u> |
| | | | | <u>24 400,00</u> | |
| | | | | | |
| 31-03-20XX | Produits Finis | | | | |
| | 39 000,00 | | | | |
| | 103 500,00 | | | | |
| | | 85 000,00 | | | |
| | <u>142 500,00</u> | <u>85 000,00</u> | | | |
| | <u>57 500,00</u> | | | | |

Exercice 4.37 –

| | | | |
|------------|---|--------------|--------------|
| 20-05-200X | Frais de salaires administration | 4 833,95 | |
| | Frais de salaires MOD | 12 796,08 | |
| | Frais indirects de fabrication (MOI) | 3 537,00 | |
| | REER à payer | | 1 058,33 |
| | Syndicat à payer | | 139,10 |
| | Impôt fédéral à payer | | 3 394,05 |
| | Impôt provincial à payer | | 3 820,99 |
| | Assurance emploi à payer | | 294,22 |
| | Régime Rentes Québec à payer | | 955,06 |
| | Régime Qc. Ass. Par. à payer | | 95,21 |
| | Comité social à payer | | 41,73 |
| | Salaires nets à payer | | 11 368,34 |
| | Salaires période 20 | | |
| 20-05-200X | Stock de produits en cours | 12 652,24 | |
| | Frais indirects de fabrication (MOI) | 143,84 | |
| | Frais de salaires MOD | | 12 796,08 |
| | Virement des salaires MOD au SPC | | |
| 20-05-200X | Dépenses REER | 1 058,33 | |
| | Dépenses AE | 411,90 | |
| | Dépenses FSS | 571,51 | |
| | Dépenses RRQ | 955,06 | |
| | Dépenses RQAP | 133,29 | |
| | Dépenses Vacances | 846,68 | |
| | Dépenses CSST | 1 763,24 | |
| | REER à payer | | 1 058,33 |
| | AE à payer | | 411,90 |
| | FSS à payer | | 571,51 |
| | RRQ à payer | | 955,06 |
| | RQAP à payer | | 133,29 |
| | Vacances à payer | | 846,68 |
| | CSST à payer | | 1 763,24 |
| | Cot. et ch. soc. de l'employeur pér. 20 | | |
| 20-05-200X | Frais indirects de fabrication (cot.- ch.soc.) | 4 675,56 | |
| | Dépenses REER | | 816,65 |
| | Dépenses AE | | 317,82 |
| | Dépenses FSS | | 440,99 |
| | Dépenses RRQ | | 739,25 |
| | Dépenses RQAP | | 102,84 |
| | Dépenses Vacances | | 653,32 |
| | Dépenses CSST | | 1 604,69 |
| | Virement cot. et ch. soc. des employés de la fabrication | | |
| 20-05-200X | Stock de produits en cours | 21 452,32 \$ | |
| | Frais indirects de fabrication (FFU)) | 1 568,78 \$ | |
| | Magasin | | 23 021,10 \$ |
| | Bons de sorties 6524 à 6549 | | |
| 20-05-200X | Stock de produits en cours | 24 205,72 | |
| | Frais indirects de fabrication imputés | | 24 205,72 |
| | FIF imputés 812 * 29,81 | | |

Exercice 5.38 –

- 1- Le solde du compte Stock de produits en cours correspond aux coûts cumulés des fiches de fabrication non terminées, soit 36 184,68 \$.
- 2- Bien entendu, ce sont des frais imputés, les réels n'étant pas significatif en cours d'année.
- 3-

| Journal général | | Page 625 | |
|-----------------|--|----------|----------|
| Date | Comptes | Débit | Crédit |
| 30-07-0X | Stock de produits en cours | 1 254,25 | |
| | Magasin | | 1 254,25 |
| | Commande 2536 | | |
| 30-07-0X | Stock de produits en cours | 364,96 | |
| | Salaires MOD | | 364,96 |
| | Commande 2536 | | |
| 30-07-0X | Stock de produits en cours | 638,68 | |
| | Frais indirects de fabrication (imputés) | | 638,68 |
| | Commande 2536 (364,96 * 1,75) | | |
| 30-07-0X | Stock de produits finis | 8 305,11 | |
| | Stock de produits en cours | | 8 305,11 |
| | Commande 2536 | | |
| | Coûts cumulés de la commande + les nouveaux coûts. | | |

| N° commande | | Fiche de commande | | Date de fin | |
|--------------------|------------------|---------------------|---------------|---------------------------|-----------------|
| C-2539 | | | | 28-07-0X | |
| Client | Batrik UC ltée | | | Nombre unité | 5 |
| Date comm. | 20-07-0X | | | Total comm. | 19 268,18 \$ |
| Date livraison | 04-08-0X | | | Coût par unité | 3 853,64 \$ |
| Matières premières | | Bons de travail MOD | | FIF imputés 175% / \$ MOD | |
| N° bon | \$ MP | N° F. Attach | \$ MOD | \$ MOD | Coût |
| BS-25352 | 2 523,64 | AT-45201 | 184,48 | 184,48 | 322,84 |
| BS-25358 | 3 629,10 | AT-45206 | 90,24 | 90,24 | 157,92 |
| BS-25364 | 4 541,52 | AT-45207 | 92,24 | 92,24 | 161,42 |
| BS-25366 | 2 583,25 | AT-45211 | 149,89 | 149,89 | 262,31 |
| BS-25368 | 3 254,12 | AT-45217 | 135,36 | 135,36 | 236,88 |
| | | AT-45220 | 69,18 | 69,18 | 121,07 |
| | | AT-45222 | 138,36 | 138,36 | 242,13 |
| | | AT-45223 | 135,36 | 135,36 | 236,88 |
| Totaux | 16 531,63 | | 995,11 | | 1 741,44 |

Exercice 5.39 –

1-

| N° bon | N° comm | Date | MP | FF |
|----------|---------|------------|----------|--------|
| BS-21962 | F-18574 | 200X-12-01 | 1 764,50 | 152,51 |
| BS-21963 | F-18575 | 200X-12-01 | 1 289,12 | |
| BS-21964 | F-18575 | 200X-12-02 | 452,56 | 28,47 |
| BS-21965 | F-18576 | 200X-12-02 | 3 658,00 | 296,61 |
| BS-21966 | F-18574 | 200X-12-03 | 2 092,63 | 90,80 |
| BS-21967 | F-18576 | 200X-12-03 | 1 939,44 | 64,00 |
| BS-21968 | F-18577 | 200X-12-04 | 9 492,30 | |
| BS-21969 | F-18576 | 200X-12-04 | 7 097,25 | 95,20 |

| N° empl. | Date | N° comm | F attach. | Hrs | Montant |
|----------|------------|---------|-----------|------|---------|
| 2152 | 200X-12-01 | F-18574 | 63251 | 8,00 | 126,80 |
| 2153 | 200X-12-01 | F-18574 | 63252 | 4,00 | 61,00 |
| 2153 | 200X-12-01 | F-18575 | 63252 | 4,00 | 61,00 |
| 2152 | 200X-12-02 | F-18574 | 63253 | 8,00 | 126,80 |
| 2153 | 200X-12-02 | F-18574 | 63254 | 2,00 | 30,50 |
| 2153 | 200X-12-02 | F-18575 | 63254 | 4,00 | 61,00 |
| 2153 | 200X-12-02 | F-18576 | 63254 | 2,00 | 30,50 |
| 2152 | 200X-12-03 | F-18574 | 63255 | 4,00 | 63,40 |
| 2152 | 200X-12-03 | F-18576 | 63255 | 3,00 | 47,55 |
| 2152 | 200X-12-03 | MOI | 63255 | 1,00 | 15,85 |
| 2153 | 200X-12-03 | F-18575 | 63256 | 3,00 | 45,75 |
| 2153 | 200X-12-03 | F-18576 | 63256 | 4,00 | 61,00 |
| 2153 | 200X-12-03 | MOI | 63256 | 1,00 | 15,25 |
| 2152 | 200X-12-04 | F-18574 | 63257 | 2,00 | 31,70 |
| 2152 | 200X-12-04 | F-18576 | 63257 | 3,00 | 47,55 |
| 2153 | 200X-12-04 | F-18577 | 63258 | 8,00 | 122,00 |
| 2152 | 200X-12-05 | F-18576 | 63259 | 4,00 | 63,40 |
| 2152 | 200X-12-05 | F-18577 | 63259 | 3,00 | 47,55 |
| 2152 | 200X-12-05 | MOI | 63259 | 1,00 | 15,85 |
| 2153 | 200X-12-05 | F-18577 | 63260 | 7,00 | 106,75 |
| 2153 | 200X-12-05 | MOI | 63260 | 1,00 | 15,25 |

| | | | | | |
|---------------------------|-------------------|--------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------|
| N° commande | F-18574 | Fiche de commande | | Date de fin | 200X-12-04 |
| Client | Morille et Frères | | | Nombre unité | 10 |
| Date début | 200X-11-26 | | | Total comm. | 9 105,63 \$ |
| Date livraison | | | | Coût par unité | 910,56 \$ |
| Matières premières | | MOD | | FIF imputés 38,59 \$/ H MOD | |
| N° bon | \$ MP | N° feuille att. | \$ MOD | Nb. H MOD | Coût |
| BS-21952 | 2 852,45 | 63247 | 95,10 | 6,00 | 231,54 |
| BS-21959 | 548,69 | 63251 | 126,80 | 8,00 | 308,72 |
| BS-21962 | 1 764,50 | 63252 | 61,00 | 4,00 | 154,36 |
| BS-21966 | 2 092,63 | 63253 | 126,80 | 8,00 | 308,72 |
| | | 63254 | 30,50 | 2,00 | 77,18 |
| | | 63255 | 63,40 | 4,00 | 154,36 |
| | | 63257 | 31,70 | 2,00 | 77,18 |
| Totaux | 7 258,27 | | 535,30 | | 1 312,06 |

| | | | | | |
|---------------------------|-----------------|--------------------------|---------------|------------------------------------|---------------|
| N° commande | F-18575 | Fiche de commande | | Date de fin | 200X-12-03 |
| Client | Balantime ltée | | | Nombre unité | 3 |
| Date début | 200X-12-01 | | | Total comm. | 2 333,92 \$ |
| Date livraison | 200X-12-05 | | | Coût par unité | 777,97 \$ |
| Matières premières | | MOD | | FIF imputés 38,59 \$/ H MOD | |
| N° bon | \$ MP | N° feuille att. | \$ MOD | Nb. H MOD | Coût |
| BS-21963 | 1 289,12 | 63252 | 61,00 | 4,00 | 154,36 |
| BS-21964 | 452,56 | 63254 | 61,00 | 4,00 | 154,36 |
| | | 63256 | 45,75 | 3,00 | 115,77 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Totaux | 1 741,68 | | 167,75 | | 424,49 |

| | | | | | |
|---------------------------|------------------|--------------------------|---------------|------------------------------------|---------------|
| N° commande | F-18576 | Fiche de commande | | Date de fin | |
| Client | Xérax | | | Nombre unité | 6 |
| Date début | 200X-12-02 | | | Total comm. | 13 562,13 \$ |
| Date livraison | | | | Coût par unité | 0,00 \$ |
| Matières premières | | MOD | | FIF imputés 38,59 \$/ H MOD | |
| N° bon | \$ MP | N° feuille att. | \$ MOD | Nb. H MOD | Coût |
| BS-21965 | 3 658,00 | 63254 | 30,50 | 2,00 | 77,18 |
| BS-21967 | 1 939,44 | 63255 | 47,55 | 3,00 | 115,77 |
| BS-21969 | 7 097,25 | 63256 | 61,00 | 4,00 | 154,36 |
| | | 63257 | 47,55 | 3,00 | 115,77 |
| | | 63259 | 63,40 | 4,00 | 154,36 |
| | | | | | |
| Totaux | 12 694,69 | | 250,00 | | 617,44 |

| | | | | | |
|---------------------------|-----------------|--------------------------|---------------|------------------------------------|---------------|
| N° commande | F-18577 | Fiche de commande | | Date de fin | |
| Client | Aluwette | | | Nombre unité | 2 |
| Date début | 200X-12-04 | | | Total comm. | 10 463,22 \$ |
| Date livraison | | | | Coût par unité | 0,00 \$ |
| Matières premières | | MOD | | FIF imputés 38,59 \$/ H MOD | |
| N° bon | \$ MP | N° feuille att. | \$ MOD | Nb. H MOD | Coût |
| BS-21968 | 9 492,30 | 63258 | 122,00 | 8,00 | 308,72 |
| | | 63259 | 47,55 | 3,00 | 115,77 |
| | | 63260 | 106,75 | 7,00 | 270,13 |
| | | | | | |
| Totaux | 9 492,30 | | 276,30 | | 694,62 |

2-

| Journal général | | Page 325 | |
|-----------------|--|-----------|-----------|
| Date | Comptes | Débit | Crédit |
| 05-12-0X | Stock de produits en cours | 27 785,80 | |
| | Frais indirects de fabrication (FF) | 727,59 | |
| | Magasin | | 28 513,39 |
| | Bons de sortie (MP et FF) | | |
| 05-12-0X | Stock de produits en cours | 1 134,25 | |
| | Frais indirects de fabrication (MOI) | 62,20 | |
| | Frais de salaires | | 1 196,45 |
| | Salaires fabrication (MOD et MOI) | | |
| 05-12-0X | Stock de produits en cours | 2 817,07 | |
| | Frais indirects de fabrication (imputés) | | 2 817,07 |
| | 73 * 38,59 | | |
| 05-12-0X | Stock de produits finis | 9 105,63 | |
| | Stock de produits en cours | | 9 105,63 |
| | Commande F-18574 | | |
| 05-12-0X | Stock de produits finis | 2 333,92 | |
| | Stock de produits en cours | | 2 333,92 |
| | Commande F-18575 | | |
| 05-12-0X | Comptes clients | 4 771,46 | |
| | TPS à payer | | 207,50 |
| | TVQ à payer | | 413,96 |
| | Ventes | | 4 150,00 |
| | Coût des produits vendus | 2 333,92 | |
| | Stock de produits finis | | 2 333,92 |
| | Vente F-18575 2/10, N/30 | | |

3- Le Stock de produits en cours correspond aux fiches de fabrication non terminées.

| <u>Stock de produits en cours</u> | | | |
|-----------------------------------|------------------|----------|------------------|
| Solde | 3 727,78 | | |
| MP | 27 785,80 | | |
| MOD | 1 134,25 | | |
| FIF imputés | 2 817,07 | | |
| F-18574 | | 9 105,63 | |
| F-18575 | | 2 333,92 | |
| | <u>35 464,90</u> | | |
| | <u>24 025,35</u> | | |
| | | F-18576 | 13 562,13 |
| | | F-18577 | <u>10 463,22</u> |
| | | | <u>24 025,35</u> |

Exercice 5.40 – Mélamix Itée

| N° commande C-5622 | | Fiche de commande | | | Date de fin <u>200X-05-05</u> | |
|-------------------------------|----------|--------------------------|---------|--------|-----------------------------------|--------|
| Client <u>Garoulette Itée</u> | | | | | Nombre unité <u>6</u> | |
| Date début <u>200X-04-20</u> | | | | | Total comm. <u>36 697,56 \$</u> | |
| Date livraison _____ | | | | | Coût par unité <u>6 116,26 \$</u> | |
| Matières premières | | MOD | | | FIF imputés 33,85 \$/ H MOD | |
| N° bon | \$ MP | Date | N° Empl | \$ MOD | Nb. H MOD | \$ FIF |
| R-2331 | 6 251,25 | 200X-04-20 | Empl 1 | 132,16 | 8,00 | 270,80 |
| R-2338 | 4 125,36 | 200X-04-22 | Empl 1 | 99,12 | 6,00 | 203,10 |
| R-2346 | 7 895,25 | 200X-04-26 | Empl 2 | 116,64 | 8,00 | 270,80 |
| R-2352 | 1 256,35 | 200X-04-26 | Empl 4 | 65,36 | 4,00 | 135,40 |
| R-5361 | 452,87 | 200X-04-27 | Empl 2 | 116,64 | 8,00 | 270,80 |
| R-2370 | 4 323,85 | 200X-04-28 | Empl 1 | 49,56 | 3,00 | 101,55 |
| R-2374 | 6 331,99 | 200X-04-28 | Empl 4 | 81,70 | 5,00 | 169,25 |
| | | 200X-05-01 | Empl 2 | 116,64 | 8,00 | 270,80 |
| | | 200X-05-01 | Empl 3 | 127,60 | 8,00 | 270,80 |
| | | 200X-05-02 | Empl 2 | 116,64 | 8,00 | 270,80 |
| | | 200X-05-02 | Empl 3 | 127,60 | 8,00 | 270,80 |
| | | 200X-05-03 | Empl 1 | 132,16 | 8,00 | 270,80 |
| | | 200X-05-03 | Empl 3 | 127,60 | 8,00 | 270,80 |
| | | 200X-05-03 | Empl 4 | 98,04 | 6,00 | 203,10 |
| | | 200X-05-04 | Empl 1 | 132,16 | 8,00 | 270,80 |
| | | 200X-05-04 | Empl 2 | 29,16 | 2,00 | 67,70 |
| | | 200X-05-04 | Empl 4 | 130,72 | 8,00 | 270,80 |
| | | 200X-05-05 | Empl 1 | 66,08 | 4,00 | 135,40 |
| | | 200X-05-05 | Empl 4 | 65,36 | 4,00 | 135,40 |
| Totaux | | 1 930,94 | | | 4 129,70 | |

| N° commande C-5623 | | Fiche de commande | | | Date de fin <u>200X-05-19</u> | |
|------------------------------|----------|--------------------------|---------|--------|------------------------------------|--------|
| Client <u>Faribolle Itée</u> | | | | | Nombre unité <u>5</u> | |
| Date début <u>200X-04-23</u> | | | | | Total comm. <u>67 861,80 \$</u> | |
| Date livraison _____ | | | | | Coût par unité <u>13 572,36 \$</u> | |
| Matières premières | | MOD | | | FIF imputés 33,85 \$/ H MOD | |
| N° bon | \$ MP | Date | N° Empl | \$ MOD | Nb. H MOD | \$ FIF |
| R-2337 | 5 214,25 | 200X-04-25 | Empl 2 | 116,64 | 8,00 | 270,80 |
| R-2332 | 3 325,45 | 200X-04-25 | Empl 1 | 99,12 | 6,00 | 203,10 |
| R-2355 | 2 315,23 | 200X-04-27 | Empl 2 | 116,64 | 8,00 | 270,80 |
| R-2359 | 8 542,36 | 200X-04-27 | Empl 1 | 66,08 | 4,00 | 135,40 |
| R-2365 | 7 919,10 | 200X-04-27 | Empl 3 | 63,80 | 4,00 | 135,40 |
| R-2367 | 5 600,05 | 200X-04-29 | Empl 2 | 116,64 | 8,00 | 270,80 |
| R-2369 | 3 283,36 | 200X-04-30 | Empl 3 | 79,75 | 5,00 | 169,25 |
| R-2377 | 7 393,54 | 200X-05-01 | Empl 1 | 66,08 | 4,00 | 135,40 |
| R-2379 | 6 106,36 | 200X-05-01 | Empl 4 | 130,72 | 8,00 | 270,80 |
| R-2386 | 5 806,82 | 200X-05-02 | Empl 4 | 130,72 | 8,00 | 270,80 |
| R-2395 | 1 152,50 | 200X-05-03 | Empl 2 | 43,74 | 3,00 | 101,55 |
| R-2397 | 3 988,81 | 200X-05-04 | Empl 2 | 72,90 | 5,00 | 169,25 |
| | | 200X-05-05 | Empl 1 | 66,08 | 4,00 | 135,40 |
| | | 200X-05-08 | Empl 1 | 132,16 | 8,00 | 270,80 |
| | | 200X-05-09 | Empl 4 | 130,72 | 8,00 | 270,80 |
| | | 200X-05-11 | Empl 1 | 132,16 | 8,00 | 270,80 |
| | | 200X-05-12 | Empl 3 | 127,60 | 8,00 | 270,80 |
| | | 200X-05-12 | Empl 4 | 65,36 | 4,00 | 135,40 |
| | | 200X-05-15 | Empl 1 | 132,16 | 8,00 | 270,80 |
| | | 200X-05-16 | Empl 3 | 127,60 | 8,00 | 270,80 |
| | | 200X-05-18 | Empl 3 | 127,60 | 8,00 | 270,80 |
| | | 200X-05-19 | Empl 3 | 79,75 | 5,00 | 169,25 |
| | | 200X-05-19 | Empl 4 | 81,70 | 5,00 | 169,25 |
| Totaux | | 2 305,72 | | | 4 908,25 | |

| N° commande 5624 | | | Fiche de commande | | | Date de fin <u>2009-05-31</u> | |
|----------------------------------|------------------|------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|
| Client <u>Zotor et fils ltée</u> | | | | | | Nombre unité <u>6</u> | |
| Date début <u>200X-05-01</u> | | | | | | Total comm. <u>53 025,84 \$</u> | |
| Date livraison _____ | | | | | | Coût par unité <u>8 837,64 \$</u> | |
| Matières premières | | MOD | | | FIF imputés 33,85 \$/ H MOD | | |
| N° bon | \$ MP | Date | N° Empl | \$ MOD | Nb. H MOD | \$ FIF | |
| R-2366 | 1 788,58 | 200X-05-01 | Empl 1 | 66,08 | 4,00 | 135,40 | |
| R-2368 | 3 396,25 | 200X-05-02 | Empl 1 | 132,16 | 8,00 | 270,80 | |
| R-2372 | 6 193,85 | 200X-05-03 | Empl 2 | 72,90 | 5,00 | 169,25 | |
| R-2373 | 6 687,01 | 200X-05-04 | Empl 3 | 127,60 | 8,00 | 270,80 | |
| R-2378 | 5 317,98 | 200X-05-05 | Empl 3 | 127,60 | 8,00 | 270,80 | |
| R-2380 | 1 156,13 | 200X-05-05 | Empl 4 | 65,36 | 4,00 | 135,40 | |
| R-2384 | 5 167,51 | 200X-05-08 | Empl 2 | 116,64 | 8,00 | 270,80 | |
| R-2390 | 512,09 | 200X-05-09 | Empl 1 | 132,16 | 8,00 | 270,80 | |
| R-2396 | 420,12 | 200X-05-09 | Empl 3 | 127,60 | 8,00 | 270,80 | |
| R-2401 | 5 151,97 | 200X-05-10 | Empl 4 | 130,72 | 8,00 | 270,80 | |
| R-2403 | 4 763,73 | 200X-05-11 | Empl 2 | 116,64 | 8,00 | 270,80 | |
| R-2411 | 3 451,40 | 200X-05-12 | Empl 2 | 87,48 | 6,00 | 203,10 | |
| | | 200X-05-12 | Empl 4 | 65,36 | 4,00 | 135,40 | |
| | | 200X-05-15 | Empl 2 | 116,64 | 8,00 | 270,80 | |
| | | 200X-05-15 | Empl 3 | 127,60 | 8,00 | 270,80 | |
| | | 200X-05-16 | Empl 2 | 116,64 | 8,00 | 270,80 | |
| | | 200X-05-18 | Empl 4 | 130,72 | 8,00 | 270,80 | |
| | | 200X-05-19 | Empl 4 | 49,02 | 3,00 | 101,55 | |
| | | 200X-05-22 | Empl 1 | 132,16 | 8,00 | 270,80 | |
| | | 200X-05-23 | Empl 2 | 116,64 | 8,00 | 270,80 | |
| | | 200X-05-25 | Empl 3 | 127,60 | 8,00 | 270,80 | |
| | | 200X-05-26 | Empl 2 | 116,64 | 8,00 | 270,80 | |
| | | 200X-05-29 | Empl 1 | 132,16 | 8,00 | 270,80 | |
| | | 200X-05-30 | Empl 1 | 66,08 | 4,00 | 135,40 | |
| | | 200X-05-30 | Empl 3 | 127,60 | 8,00 | 270,80 | |
| | | 200X-05-30 | Empl 4 | 130,72 | 8,00 | 270,80 | |
| Totaux | 44 006,62 | | | 2 858,52 | | 6 160,70 | |

| N° commande 5625 | | | Fiche de commande | | | Date de fin <u>2009-05-30</u> | |
|--------------------------------|------------------|------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|--|
| Client <u>VLS Planning ltd</u> | | | | | | Nombre unité <u>10</u> | |
| Date début <u>200X-05-05</u> | | | | | | Total comm. <u>50 810,91 \$</u> | |
| Date livraison _____ | | | | | | Coût par unité _____ | |
| Matières premières | | MOD | | | FIF imputés 33,85 \$/ H MOD | | |
| N° bon | \$ MP | Date | N° Empl | \$ MOD | Nb. H MOD | \$ FIF | |
| R-2371 | 1 454,08 | 200X-05-05 | Empl 2 | 116,64 | 8,00 | 270,80 | |
| R-2375 | 3 907,25 | 200X-05-08 | Empl 3 | 127,60 | 8,00 | 270,80 | |
| R-2381 | 9 250,42 | 200X-05-08 | Empl 4 | 130,72 | 8,00 | 270,80 | |
| R-2383 | 8 568,63 | 200X-05-09 | Empl 2 | 116,64 | 8,00 | 270,80 | |
| R-2388 | 3 597,84 | 200X-05-10 | Empl 2 | 116,64 | 8,00 | 270,80 | |
| R-2391 | 3 732,61 | 200X-05-11 | Empl 3 | 127,60 | 8,00 | 270,80 | |
| R-2400 | 9 101,61 | 200X-05-15 | Empl 4 | 130,72 | 8,00 | 270,80 | |
| R-2404 | 4 009,31 | 200X-05-16 | Empl 4 | 130,72 | 8,00 | 270,80 | |
| R-2410 | 463,48 | 200X-05-17 | Empl 4 | 130,72 | 8,00 | 270,80 | |
| | | 200X-05-22 | Empl 2 | 116,64 | 8,00 | 270,80 | |
| | | 200X-05-22 | Empl 3 | 127,60 | 8,00 | 270,80 | |
| | | 200X-05-23 | Empl 4 | 130,72 | 8,00 | 270,80 | |
| | | 200X-05-24 | Empl 2 | 116,64 | 8,00 | 270,80 | |
| | | 200X-05-25 | Empl 4 | 130,72 | 8,00 | 270,80 | |
| | | 200X-05-29 | Empl 4 | 130,72 | 8,00 | 270,80 | |
| | | 200X-05-29 | Empl 2 | 116,64 | 8,00 | 270,80 | |
| | | 200X-05-30 | Empl 1 | 66,08 | 4,00 | 135,40 | |
| | | 200X-05-30 | Empl 2 | 58,32 | 4,00 | 135,40 | |
| Totaux | 44 085,23 | | | 2 122,08 | | 4 603,60 | |

| Matières premières | | MOD | | | FIF imputés 33,85 \$/ H MOD | |
|--------------------|------------------|------------|---------|-----------------|-----------------------------|-----------------|
| N° bon | \$ MP | Date | N° Empl | \$ MOD | Nb. H MOD | \$ FIF |
| R-2382 | 3 668,12 | 200X-05-10 | Empl 1 | 132,16 | 8,00 | 270,80 |
| R-2387 | 2 918,05 | 200X-05-10 | Empl 3 | 127,60 | 8,00 | 270,80 |
| R-2389 | 3 213,84 | 200X-05-11 | Empl 4 | 130,72 | 8,00 | 270,80 |
| R-2392 | 7 970,77 | 200X-05-12 | Empl 1 | 132,16 | 8,00 | 270,80 |
| R-2398 | 9 176,06 | 200X-05-16 | Empl 1 | 132,16 | 8,00 | 270,80 |
| R-2402 | 7 120,97 | 200X-05-17 | Empl 3 | 127,60 | 8,00 | 270,80 |
| R-2407 | 1 160,92 | 200X-05-18 | Empl 1 | 132,16 | 8,00 | 270,80 |
| R-2412 | 4 815,49 | 200X-05-19 | Empl 1 | 99,12 | 6,00 | 203,10 |
| | | 200X-05-19 | Empl 2 | 116,64 | 8,00 | 270,80 |
| | | 200X-05-22 | Empl 4 | 130,72 | 8,00 | 270,80 |
| | | 200X-05-24 | Empl 1 | 132,16 | 8,00 | 270,80 |
| | | 200X-05-26 | Empl 1 | 132,16 | 8,00 | 270,80 |
| | | 200X-05-26 | Empl 4 | 130,72 | 8,00 | 270,80 |
| | | 200X-05-30 | Empl 2 | 58,32 | 4,00 | 135,40 |
| | | 200X-05-31 | Empl 1 | 132,16 | 8,00 | 270,80 |
| | | 200X-05-31 | Empl 4 | 130,72 | 8,00 | 270,80 |
| Totaux | 40 044,22 | | | 1 977,28 | | 4 129,70 |

| Matières premières | | MOD | | | FIF imputés 33,85 \$/ H MOD | |
|--------------------|-----------------|------------|---------|---------------|-----------------------------|-----------------|
| N° bon | \$ MP | Date | N° Empl | \$ MOD | Nb. H MOD | \$ FIF |
| R-2393 | 4 142,81 | 200X-05-17 | Empl 1 | 132,16 | 8,00 | 270,80 |
| R-2399 | 1 498,85 | 200X-05-17 | Empl 2 | 116,64 | 8,00 | 270,80 |
| R-2406 | 2 950,79 | 200X-05-18 | Empl 2 | 116,64 | 8,00 | 270,80 |
| | | 200X-05-23 | Empl 1 | 132,16 | 8,00 | 270,80 |
| | | 200X-05-23 | Empl 3 | 127,60 | 8,00 | 270,80 |
| | | 200X-05-25 | Empl 1 | 132,16 | 8,00 | 270,80 |
| | | 200X-05-31 | Empl 2 | 116,64 | 8,00 | 270,80 |
| Totaux | 8 592,45 | | | 874,00 | | 1 895,60 |

| Matières premières | | MOD | | | FIF imputés 33,85 \$/ H MOD | |
|--------------------|-----------------|------------|---------|---------------|-----------------------------|-----------------|
| N° bon | \$ MP | Date | N° Empl | \$ MOD | Nb. H MOD | \$ FIF |
| R-2405 | 357,34 | 200X-05-24 | Empl 3 | 127,60 | 8,00 | 270,80 |
| R-2409 | 7 786,77 | 200X-05-24 | Empl 4 | 130,72 | 8,00 | 270,80 |
| | | 200X-05-25 | Empl 2 | 116,64 | 8,00 | 270,80 |
| | | 200X-05-26 | Empl 3 | 127,60 | 8,00 | 270,80 |
| | | 200X-05-29 | Empl 3 | 127,60 | 8,00 | 270,80 |
| | | 200X-05-31 | Empl 3 | 127,60 | 8,00 | 270,80 |
| Totaux | 8 144,11 | | | 757,76 | | 1 624,80 |

| Journal général | | Page 622 | |
|-----------------|--|------------|------------|
| Date | Comptes | Débit | Crédit |
| 31-05-0X | Stock de produits en cours | 196 779,01 | |
| | Frais indirects de fabrication (FF) | 7 028,74 | |
| | Magasin | | 203 807,75 |
| | Bons de sortie | | |
| 31-05-0X | Stock de produits en cours | 11 506,45 | |
| | Frais indirects de fabrication (MOI) | 157,31 | |
| | Frais de salaires | | 11 663,76 |
| | Salaires fabrication | | |
| 31-05-0X | Stock de produits en cours | 24 575,10 | |
| | Frais indirects de fabrication (impués) | | 24 575,10 |
| | 726 * 33,85 \$ | | |
| 31-05-0X | Stock de produits finis | 208 396,11 | |
| | Stock de produits en cours | | 208 396,11 |
| | Commande 5622, 5623, 5624 et 5625 | | |
| 31-05-0X | Comptes clients | 52 428,60 | |
| | TPS à payer | | 2 280,00 |
| | TVQ à payer | | 4 548,60 |
| | Ventes | | 45 600,00 |
| | Coût des produits vendus | 28 542,42 | |
| | Stock de produits finis | | 28 542,42 |
| | Vente C5621 - 2/10, N/30 | | |
| 31-05-0X | Comptes clients | 83 356,88 | |
| | TPS à payer | | 3 625,00 |
| | TVQ à payer | | 7 231,88 |
| | Ventes | | 72 500,00 |
| | Coût des produits vendus | 36 697,56 | |
| | Stock de produits finis | | 36 697,56 |
| | Vente C5622 - 2/10, N/30 | | |

Exercice 6.41 – Rotatix Itée

| | | | |
|----|----------------------------|------------------|------------------|
| 1- | Taux d'imputation | 34,21 \$ HMOD | 12,53 \$ HMACH |
| | | Atelier A | Atelier B |
| 2- | FIF imputés H MOD | 7 321 \$ | |
| | FIF imputés H MACH | | 5 701 \$ |
| 3- | Stock de produits finis | 66 298,70 \$ | |
| | Stock de produits en cours | | 66 298,70 \$ |

Exercice 6.42 – Gomère Itée

| | | | | | |
|----|----------------|---------------|---------------|------------------|----------------------|
| 1- | Atelier | Budget | Base | Taux imp. | Taux hor. MOD |
| | Pliage | 236 523 \$ | 20 000 HMACH | 11,83 | 19,65 |
| | Soudage | 452 365 | 32 500 HMOD | 13,92 | 23,52 |
| | Finition | 222 563 | 125 000 \$MOD | 178% | 20,41 |

2-

| | | | | | | | |
|---------------------------|------------------------|--------------------------------|--------|----------------------|----------|-----------------|------------|
| Client | Béarnais Beaulieu Itée | | | | N° fiche | 4715 | |
| Description | Unité de lavage P653 | | | | | | |
| Matières premières | | Feuille journalière MOD | | FIF imputés | | | |
| Atelier Pliage | | | | 11,83 \$ / H Machine | | Date début | 200X-09-06 |
| N° bon | \$ MP | N° F. attach | \$ MOD | Heures | \$ FIF | Échéance | 200X-09-13 |
| B14526 | 4 526,36 | A-47251 | 157,20 | 152 | 1 798,16 | Date fin | 200X-09-11 |
| | | A-47254 | 157,20 | | | Nombre unité | 8 |
| | | | | | | Coût par unité | 3 440,31 |
| | | | | | | Pliage | |
| | | | | | | Total MP | 4 526,36 |
| | | | | | | Total MOD | 314,40 |
| | | | | | | Total FIF | 1 798,16 |
| Atelier Soudage | | | | 13,92 \$ / H MOD | | | |
| N° bon | \$ MP | N° F. attach | \$ MOD | Heure MOD | \$ FIF | Soudage | |
| B14528 | 8 220,07 | A-47255 | 141,12 | 6 | 83,52 | Total MP | 15 312,79 |
| B14530 | 2 509,98 | A-47259 | 188,16 | 8 | 111,36 | Total MOD | 705,60 |
| B14532 | 4 582,74 | A-47261 | 188,16 | 8 | 111,36 | Total FIF | 417,60 |
| | | A-47264 | 188,16 | 8 | 111,36 | | |
| | | | | | | Finition | |
| | | | | | | Total MP | 3 766,71 |
| | | | | | | Total MOD | 244,92 |
| | | | | | | Total FIF | 435,96 |
| Atelier Finition | | | | 178% Coût MOD | | | |
| N° bon | \$ MP | N° F. attach | \$ MOD | | \$ FIF | Total Pliage | 6 638,92 |
| B14538 | 3 766,71 | A-47267 | 163,28 | | 290,64 | Total Soudage | 16 435,99 |
| | | A-47272 | 81,64 | | 145,32 | Total Finition | 4 447,59 |
| | | | | | | | 27 522,50 |

| | | | | |
|----|----------|---|-----------|-----------|
| 3- | 12-09-0X | Stock de produits en cours | 43 229,47 | |
| | | Frais indirects de fabrication Pliage (FF) | 1 186,50 | |
| | | Frais indirects de fabrication Soudage (FF) | 353,41 | |
| | | Frais indirects de fabrication Finition (FF) | 828,72 | |
| | | Magasin | | 45 598,10 |
| | 12-09-0X | Stock de produits en cours | 3 464,17 | |
| | | Frais indirects de fabrication Pliage (MOI) | 39,30 | |
| | | Frais indirects de fabrication Soudage (MOI) | 117,60 | |
| | | Frais indirects de fabrication Finition (MOI) | 20,41 | |
| | | Frais de salaires | | 3 641,48 |
| | 12-09-0X | Stock de produits en cours | 6 510,12 | |
| | | Frais indirects de fabrication imputés Pliage | | 4 720,17 |
| | | Frais indirects de fabrication imputés Soudage | | 1 099,68 |
| | | Frais indirects de fabrication imputés Finition | | 690,27 |
| | 12-09-0X | Stock de produits finis | 27 522,50 | |
| | | Stock de produits en cours | | 27 522,50 |

| | | | |
|----|-----------------------------------|-------------------------|------------------|
| 4- | Stock de produits en cours | | |
| | Solde | 0,00 | |
| | MP | 43 229,47 | |
| | MOD | 3 464,17 | |
| | FIF | 6 510,12 | |
| | | | 27 522,50 |
| | | <u>53 203,76</u> | <u>27 522,50</u> |
| | Solde | <u>25 681,26</u> | |

Fiche 4715

Exercice 6.43 – Razal Itée

1-

| Client | | Chez JuleVin | | | | N° fiche | | 234 | |
|---------------------|----------|--------------------|--------|----------------------|----------|--------------------|--|------------|--|
| Description | | | | | | | | | |
| Matières premières | | Carte de temps MOD | | FIF imputés | | | | | |
| Section Préparation | | | | 29,50 \$ / H Machine | | Date début | | 200X-06-03 | |
| N° bon | \$ MP | Date | \$ MOD | Hrs. Mach. | \$ FIF | Échéance | | | |
| 264 | 1 356,00 | 09-06-200X | 697,89 | | | Date fin | | 200X06-09 | |
| 265 | 2 536,00 | 09-06-200X | 306,40 | | | Nombre unité | | 10 | |
| 274 | 5 621,00 | 09-06-200X | 296,52 | 55 | 1 622,50 | Coût par unité | | 2 158,18 | |
| | | | | | | Préparation | | | |
| | | | | | | Total MP | | 9 513,00 | |
| | | | | | | Total MOD | | 1 300,81 | |
| | | | | | | Total FIF | | 1 622,50 | |
| Section Cintrage | | | | 9,85 \$ / H MOD | | | | | |
| N° bon | \$ MP | Date | \$ MOD | Hrs. MOD | \$ FIF | Cintrage | | | |
| 270 | 2 365,00 | 09-06-200X | 197,28 | 16 | 157,60 | Total MP | | 3 611,00 | |
| 275 | 1 246,00 | 09-06-200X | 356,40 | 24 | 236,40 | Total MOD | | 1 464,54 | |
| | | 09-06-200X | 277,78 | 17 | 167,45 | Total FIF | | 994,85 | |
| | | 09-06-200X | 262,08 | 16 | 157,60 | | | | |
| | | 09-06-200X | 371,00 | 28 | 275,80 | | | | |
| | | | | | | Finition | | | |
| | | | | | | Total MP | | | |
| | | | | | | Total MOD | | 1 205,94 | |
| | | | | | | Total FIF | | 1 869,21 | |
| Section Finition | | | | 155% Coût MOD | | | | | |
| N° bon | \$ MP | Date | \$ MOD | \$ MOD | \$ FIF | Total Préparation | | 12 436,31 | |
| | | 09-06-200X | 322,00 | 322,00 | 499,10 | Total Cintrage | | 6 070,39 | |
| | | 09-06-200X | 366,00 | 366,00 | 567,30 | Total Finition | | 3 075,15 | |
| | | 09-06-200X | 517,94 | 517,94 | 802,81 | | | 21 581,85 | |

| Client | | La Vigne Nordique | | | | N° fiche | | 235 | |
|---------------------|----------|--------------------|--------|----------------------|----------|--------------------|--|------------|--|
| Description | | | | | | | | | |
| Matières premières | | Carte de temps MOD | | FIF imputés | | | | | |
| Section Préparation | | | | 29,50 \$ / H Machine | | Date début | | 200X-06-04 | |
| N° bon | \$ MP | Date | \$ MOD | Heure mach. | \$ FIF | Échéance | | | |
| 268 | 5 256,00 | 09-06-200X | 306,40 | | | Date fin | | | |
| 271 | 7 586,00 | 09-06-200X | 268,28 | 72 | 2 124,00 | Nombre unité | | 15 | |
| | | | | | | Coût par unité | | 2 046,53 | |
| | | | | | | Préparation | | | |
| | | | | | | Total MP | | 12 842,00 | |
| | | | | | | Total MOD | | 574,68 | |
| | | | | | | Total FIF | | 2 124,00 | |
| Section Cintrage | | | | 9,85 \$ / H MOD | | | | | |
| N° bon | \$ MP | Date | \$ MOD | Heure MOD | \$ FIF | Cintrage | | | |
| 267 | 1 457,00 | 09-06-200X | 295,92 | 24 | 236,40 | Total MP | | 11 387,00 | |
| 272 | 965,00 | 09-06-200X | 237,60 | 16 | 157,60 | Total MOD | | 1 543,16 | |
| 276 | 8 965,00 | 09-06-200X | 457,52 | 28 | 275,80 | Total FIF | | 1 024,40 | |
| | | 09-06-200X | 393,12 | 24 | 236,40 | | | | |
| | | 09-06-200X | 159,00 | 12 | 118,20 | | | | |
| | | | | | | Finition | | | |
| | | | | | | Total MP | | | |
| | | | | | | Total MOD | | 471,63 | |
| | | | | | | Total FIF | | 731,03 | |
| Section Finition | | | | 155% Coût MOD | | | | | |
| N° bon | \$ MP | Date | \$ MOD | \$ MOD | \$ FIF | Total Préparation | | 15 540,68 | |
| | | 09-06-200X | 161,00 | 161,00 | 249,55 | Total Cintrage | | 13 954,56 | |
| | | 09-06-200X | 167,75 | 167,75 | 260,01 | Total Finition | | 1 202,66 | |
| | | 09-06-200X | 142,88 | 142,88 | 221,46 | | | 30 697,90 | |

| | | | | |
|----|------------|--|-----------|-----------|
| 2- | 09-06-200X | Stock de produits en cours | 37 353,00 | |
| | | FIF Préparation | 410,00 | |
| | | FIF Cintrage | 1 274,00 | |
| | | FIF Finition | 177,00 | |
| | | Stock de matières premières | | 37 353,00 |
| | | Stock de fournitures de fabrication | | 1 861,00 |
| | | Bons de sortie semaine terminée le 09-06-0X | | |
| | 09-06-200X | Stock de produits en cours | 8 365,98 | |
| | | FIF imputés Préparation | | 3 746,50 |
| | | FIF imputés Cintrage | | 2 019,25 |
| | | FIF imputés Finition | | 2 600,23 |
| | | FIF imputés semaine terminée 09-06-0X | | |
| | 09-06-200X | FIF Préparation | 748,55 | |
| | | FIF Cintrage | 1 106,56 | |
| | | FIF Finition | 1 399,47 | |
| | | TPS à recevoir | 162,73 | |
| | | TVQ à recevoir | 324,64 | |
| | | Comptes à payer | | 3 741,95 |
| | | Facture de Toiture Bouvion | | |
| | 09-06-200X | Stock de produits finis | 21 581,85 | |
| | | Stock de produits en cours | | 21 581,85 |
| | | Fiche 234 | | |

Exercice 6.44 – Gargouzot ltée

| Client Frizure ltée | | | | | | N° fiche 869 | |
|--|----------|--------------------|--------|-------------|----------|----------------------------|------------|
| Description Four au gaz modèle TT-764 | | | | | | | |
| Matières premières | | Carte de temps MOD | | FIF imputés | | | |
| Section Découpage/pliage | | | | | | 18,75 \$ / H Machine | |
| N° bon | \$ MP | Date | \$ MOD | Heure mach. | \$ FIF | Date début | 200X-10-06 |
| R-657 | 2 356,36 | 200X-10-06 | 98,00 | 225,00 | 4 218,75 | Échéance | 200X-10-10 |
| R-659 | 1 257,85 | 200X-10-06 | 117,20 | | | Date fin | 200X-10-11 |
| | | 200X-10-07 | 98,00 | | | Nombre unité | 1 |
| | | | | | | Coût par unité | 17 511,73 |
| | | | | | | Découpage/pliage | |
| | | | | | | Total MP | 3 614,21 |
| | | | | | | Total MOD | 313,20 |
| | | | | | | Total FIF | 4 218,75 |
| Section Soudage/assemblage | | | | | | 21,35 \$ / H MOD | |
| N° bon | \$ MP | Date | \$ MOD | Heure MOD | \$ FIF | | |
| R-663 | 6 524,87 | 200X-10-07 | 126,80 | 8,00 | 170,80 | Soudage/assemblage | |
| | | 200X-10-08 | 126,80 | 8,00 | 170,80 | Total MP | 6 524,87 |
| | | 200X-10-08 | 143,60 | 8,00 | 170,80 | Total MOD | 527,20 |
| | | 200X-10-08 | 130,00 | 8,00 | 170,80 | Total FIF | 683,20 |
| | | | | | | Finition/expédition | |
| | | | | | | Total MP | 458,78 |
| | | | | | | Total MOD | 648,00 |
| | | | | | | Total FIF | 523,52 |
| Section Finition/expédition | | | | | | 16,36 / H MOD | |
| N° bon | \$ MP | Date | \$ MOD | Heure MOD | \$ FIF | | |
| R-665 | 458,78 | 200X-10-09 | 158,80 | 8,00 | 130,88 | | |
| | | 200X-10-09 | 165,20 | 8,00 | 130,88 | | |
| | | 200X-10-10 | 158,80 | 8,00 | 130,88 | Total Découpage | 8 146,16 |
| | | 200X-10-10 | 165,20 | 8,00 | 130,88 | Total Assemblage | 7 735,27 |
| | | | | | | Total Finition | 1 630,30 |
| | | | | | | | 17 511,73 |

Exercice 6.45 – Pepto Pop

| 1- | FIF | GLA du compte FIF | | Sections | | |
|----|-----------------------|-------------------|--|-------------------|-------------------|------------------|
| | | Communs | | Préparation | Embouteillage | Mécanique |
| | Électricité | 26 542,23 | | 15 925,34 | 9 289,78 | 1 327,11 |
| | Amortissement usine | 42 587,55 | | 14 968,89 | 25 299,53 | 2 319,13 |
| | Mazout/chauffage | 17 856,21 | | 10 095,22 | 7 109,31 | 651,68 |
| | Entretien bâtisse | 19 547,45 | | 6 870,64 | 11 612,35 | 1 064,46 |
| | Assurances équipement | 25 417,25 | | 8 030,73 | 15 097,77 | 2 288,75 |
| | Taxes usine | 8 547,63 | | 3 004,37 | 5 077,80 | 465,46 |
| | Assurances usine | 39 854,41 | | 21 919,93 | 12 753,41 | 5 181,07 |
| | MOI et charges soc. | 126 854,52 | | 77 278,83 | 46 045,83 | 3 529,86 |
| | | | | 158 093,95 | 132 285,78 | 16 827,52 |

| | | | | |
|----|----------|------------------------------------|------------|------------|
| 2- | 31-05-0X | FIF Préparation | 158 093,95 | |
| | | FIF Embouteillage | 132 285,78 | |
| | | FIF Mécanique | 16 827,52 | |
| | | FIF Communs | | 307 207,25 |
| | | Répartition des FIF communs | | |

Exercice 6.46 – DRT Itée

Les montants par atelier ont été calculés en une seule opération et arrondis à 2 décimales. Des ajustements manuels de plus ou moins 0,01 \$ ont été nécessaires pour certains montants.

| 1- | Compte GLA | Clé de Répartition | Montant | Atelier 1 | Atelier 2 | Auxiliaire 1 |
|----|---------------|------------------------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 50230 | Superficie (m ²) | 45 000,00 \$ | 20 000,00 | 10 000,00 | 15 000,00 |
| | 50240 | Kilowatt/heure | 79 650,00 \$ | 25 321,03 | 46 386,70 | 7 942,27 |
| | 50250 | Nb. Hrs transport | 269 320,00 \$ | 86 989,66 | 128 048,79 | 54 281,55 |
| | 50260 | Superficie (m ²) | 125 000,00 \$ | 55 555,56 | 27 777,78 | 41 666,66 |
| | 50270 | Nb. inspection | 345 000,00 \$ | 155 031,65 | 125 772,15 | 64 196,20 |
| | | | | <u>342 897,90</u> | <u>337 985,42</u> | <u>183 086,68</u> |

| | | | | |
|----|----------|------------------------------------|------------|------------|
| 2- | 31-12-0X | FIF Atelier 1 | 342 897,90 | |
| | | FIF Atelier 2 | 337 985,42 | |
| | | FIF Auxiliaire 1 | 183 086,68 | |
| | | FIF communs | | 863 970,00 |
| | | Répartition des FIF communs | | |

Exercice 7.47 – Utak Itée

1- Taux d'imputation = 1 899 950 \$ / 37 000 HMOD = 51,35 \$ / HMOD

Répartition des FIF par produit en fonction de la MOD

| | Fran6 | Tek100 | Kan10 | |
|-----------------------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| Frais indirects totaux | 942 272,50 | 279 857,50 | 677 820,00 | 1 899 950,00 |
| Nombre de produits | 25 000 | 45 000 | 12 500 | |
| Frais indirects par produit | 37,69 | 6,22 | 54,23 | |

Coûts unitaires

| | Fran6 | Tek100 | Kan10 |
|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Matières premières | 15,23 | 45,26 | 23,25 |
| Main-d'œuvre directe | 10,25 | 21,41 | 14,50 |
| Frais indirects de fabrication | 37,69 | 6,22 | 54,23 |
| | <u>63,17</u> | <u>72,89</u> | <u>91,98</u> |

| | | | |
|----|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2- | Activité | Inducteur | Taux |
| | Gestion des commandes | Nombre de commandes | 411,36 \$ / Commandes |
| | Réglage des machines | Nombre de réglages | 328,89 \$ / Réglages |
| | Fabrication | Heures machines | 8,96 \$ / H MACH |
| | Inspection/expédition | Heures de MOD | 30,76 \$ / H MOD |

Répartition des FIF par produit selon les activités

| Activité | Fran6 | Tek100 | Kan10 | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Gestion des commandes | 104 074,08 | 62 526,72 | 90 499,20 | 257 100,00 |
| Réglage des machines | 106 888,89 | 126 622,22 | 92 088,89 | 325 600,00 |
| Fabrication | 345 119,52 | 467 435,26 | 312 445,22 | 1 125 000,00 |
| Inspection/expédition | 61 520,00 | 76 900,00 | 53 830,00 | 192 250,00 |
| Frais indirects totaux | 617 602,49 | 733 484,20 | 548 863,31 | 1 899 950,00 |
| Nombre de produits | 25 000 | 45 000 | 12 500 | |
| Frais indirects par produit | 24,70 | 16,30 | 43,91 | |

Coûts unitaires

| | Fran6 | Tek100 | Kan10 |
|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Matières premières | 15,23 | 45,26 | 23,25 |
| Main-d'œuvre directe | 10,25 | 21,41 | 14,50 |
| Frais indirects de fabrication | 24,70 | 16,30 | 43,91 |
| | 50,18 | 82,97 | 81,66 |

Exercice 7.48 – Lazox Itée

- 1- Nombre totale HMOD = $3,25 * 2\,500 + 5 * 5\,000 + 8,5 * 3\,250 = 60\,750$.
Taux d'imputation selon les HMOD = $1\,200\,000 / 60\,750 = 19,75 \$ / \text{HMOD}$

Répartition des FIF par produit en fonction de la MOD

| | FT32 | FR55 | TY67 |
|-----------------------------|------------|------------|------------|
| Nombre d'heures | 8125 | 25000 | 27625 |
| Frais indirects totaux | 160 493,83 | 493 827,16 | 545 679,01 |
| Nombre de produits | 2 500 | 5 000 | 3 250 |
| Frais indirects par produit | 64,20 | 98,77 | 167,90 |

Coûts unitaires

| | FT32 | FR55 | TY67 |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Matières premières | 35,25 | 41,12 | 65,48 |
| Main-d'œuvre directe | 52,81 | 81,25 | 138,13 |
| Frais indirects de fabrication | 64,20 | 98,77 | 167,90 |
| | 152,26 | 221,14 | 371,51 |

2-

| Activités (inducteurs) | FT32 | FR55 | TY67 | Total ind. | Taux |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|------------|----------|
| Maintenance des machines (heures) | 1000 | 1500 | 560 | 3060 | 81,70 |
| Réglage des machines (nombre) | 10 | 30 | 60 | 100 | 3 000,00 |
| Manutention (kilogrammes) | 10 000 | 20 000 | 15 000 | 45 000 | 5,56 |
| Divers (HMOD) | 7 500 | 25 000 | 27 625 | 60 125 | 6,65 |

Répartition des FIF par produit selon les activités

| Activité | FT32 | FR55 | TY67 | |
|-----------------------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| Maintenance des machines (heures) | 81 699,35 | 122 549,02 | 45 751,63 | 250 000,00 |
| Réglage des machines (nombre) | 30 000,00 | 90 000,00 | 180 000,00 | 300 000,00 |
| Manutention (kilogrammes) | 55 555,56 | 111 111,11 | 83 333,33 | 250 000,00 |
| Divers (HMOD) | 49 896,05 | 166 320,17 | 183 783,78 | 400 000,00 |
| Frais indirects totaux | 217 150,95 | 489 980,30 | 492 868,75 | 1 200 000,00 |
| Nombre de produits | 2 500 | 5 000 | 3 250 | |
| Frais indirects par produit | 86,86 | 98,00 | 151,65 | |

Coûts unitaires

| | FT32 | FR55 | TY67 |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Matières premières | 35,25 | 41,12 | 65,48 |
| Main-d'œuvre directe | 52,81 | 81,25 | 138,13 |
| Frais indirects de fabrication | 86,86 | 98,00 | 151,65 |
| | <u>174,92</u> | <u>220,37</u> | <u>355,26</u> |

Exercice 7.49 – Iko Itée

Taux d'imputation selon les HMOD = 25 \$ / HMOD.

Taux des inducteurs selon la comptabilité par activités :

| Activités | Inducteur | Taux |
|-------------------------|----------------------|-----------|
| Gestion des commandes | Nombre de commandes | 160,00 \$ |
| Inspection | Nombre d'inspections | 110,00 \$ |
| Préparation | Heures machines | 3,20 \$ |
| Emballage et expédition | Poids traité en kg | 0,15 \$ |

Soumission SS-765-09

| | Imputation rationnelle | Coûts par activités |
|--------------------------|------------------------|---------------------|
| Matières premières | 55 000,00 | 55 000,00 |
| Main-d'œuvre directe | 4 800,00 | 4 800,00 |
| FIF Heures de MOD | 8 125,00 | |
| FIF Nombre de commandes | | 160,00 |
| FIF Nombre d'inspections | | 1 650,00 |
| FIF Heures machines | | 1 817,60 |
| FIF Poids traité en kg | | 1 875,00 |
| | <u>67 925,00</u> | <u>65 302,60</u> |

Exercice 7.50 – V.O. Mix - partie 2

V.O. Mix Itée

Toutes les écritures de journal J18 au J40

| | | N° compte | Desc. du compte | Débits | Crédits | Mont. Projet |
|------------|-----|--------------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|--------------|
| 2020-01-12 | J19 | 253624, Les Industries | Fletch Itée | | | |
| | | 1520 | Magasin | 12 110.00 | - | |
| | | 2315 | TPS payé sur les achats | 613.00 | - | |
| | | 2345 | TVQ payée sur les achats | 1 222.94 | - | |
| | | 5295 | Frais de transport | 150.00 | - | |
| | | 2100 | Comptes fournisseurs | - | 14 095.94 | |
| 2020-01-13 | J18 | BS-85700, F5426 Razouli | | | | |
| | | 5297 | Coût des matières premières | 94.50 | - | 94.50 |
| | | 5310 | Fournitures fabrication utilisées | 22.53 | - | |
| | | 1520 | Magasin | - | 117.03 | |
| 2020-01-13 | J20 | 16233, Chimix Itée | | | | |
| | | 1520 | Magasin | 24 538.00 | - | |
| | | 2315 | TPS payé sur les achats | 1 226.90 | - | |
| | | 2345 | TVQ payée sur les achats | 2 447.87 | - | |
| | | 2100 | Comptes fournisseurs | - | 28 212.57 | |
| 2020-01-13 | J22 | BS-85701, F5427 | | | | |
| | | 5297 | Coût des matières premières | 2 176.21 | - | 2 176.21 |
| | | 1520 | Magasin | - | 2 176.21 | |
| 2020-01-13 | J39 | F5426, Commande terminée | | | | |
| | | 1540 | Stock de produits finis | 18 583.62 | - | |
| | | 1530 | Stock de produits en cours | - | 18 583.62 | |
| 2020-01-14 | J21 | 8, 5236, Entretien Machin Itée | | | | |
| | | 2315 | TPS payé sur les achats | 65.00 | - | |
| | | 2345 | TVQ payée sur les achats | 129.68 | - | |
| | | 5330 | Entretien usine | 1 300.00 | - | |
| | | 1060 | Compte courant | - | 1 494.68 | |
| 2020-01-14 | J23 | BS-85702, F5428 | | | | |
| | | 5297 | Coût des matières premières | 7 062.92 | - | 7 062.92 |
| | | 1520 | Magasin | - | 7 062.92 | |
| 2020-01-15 | J24 | BS-85703, F5427 | | | | |
| | | 5297 | Coût des matières premières | 4 446.01 | - | 4 446.01 |
| | | 5310 | Fournitures fabrication utilisées | 146.25 | - | |
| | | 1520 | Magasin | - | 4 592.26 | |
| 2020-01-15 | J36 | 5426, Razouli Itée | | | | |
| | | 1200 | Comptes clients | 31 737.72 | - | |
| | | 2310 | TPS perçue sur les ventes | - | 1 380.20 | |
| | | 2340 | TVQ perçue sur les ventes | - | 2 753.50 | |
| | | 4020 | Ventes | - | 27 604.02 | 27 604.02 |
| 2020-01-15 | J40 | F5426, CPV F5426 | | | | |
| | | 5030 | Coût des produits vendus | 18 583.62 | - | |
| | | 1540 | Stock de produits finis | - | 18 583.62 | |
| 2020-01-16 | J25 | BS-85704, F5428 | | | | |
| | | 5297 | Coût des matières premières | 498.00 | - | 498.00 |
| | | 1520 | Magasin | - | 498.00 | |
| 2020-01-17 | J26 | BS-85705, F5427 | | | | |
| | | 5297 | Coût des matières premières | 1 897.88 | - | 1 897.88 |
| | | 1520 | Magasin | - | 1 897.88 | |
| 2020-01-17 | J27 | BS-85706, | | | | |
| | | 5310 | Fournitures fabrication utilisées | 103.45 | - | |

| | | N° compte | Desc. du compte | Débets | Crédits | Mont. Projet |
|------------|-----|--|-----------------------------|-----------|-----------|--------------|
| | | 1520 | Magasin | - | 103.45 | |
| 2020-01-20 | J28 | Régul SPC, Mise-à-jour du SPC concernant la matière première | | | | |
| | | 1530 | Stock de produits en cours | 16 175.52 | - | |
| | | 5297 | Coût des matières premières | - | 16 175.52 | |
| 2020-01-20 | J37 | PP19-01, Répartition des salaires pour la fabrication | | | | |
| | | 1530 | Stock de produits en cours | 2 901.65 | - | |
| | | 5305 | Salaires MOI | 1 772.55 | - | |
| | | 5410 | Salaires | - | 4 674.20 | |
| 2020-01-20 | J38 | FIF19-01, FIF de la période 157 heures @ 88,75\$. | | | | |
| | | 1530 | Stock de produits en cours | 15 503.75 | - | |
| | | 5360 | FIF imputés | - | 15 503.75 | |
| | | 5360 | FIF imputés | 15 503.75 | - | |
| | | | | | | 592.24 |
| | | | | | | 11 455.72 |
| | | | | | | 3 455.79 |
| 2020-01-23 | J29 | 9, Kev Venin | | | | |
| | | 5410 | Salaires | 546.40 | - | |
| | | | | | | 40.98 |
| | | | | | | 505.42 |
| | | 5415 | Frais de vacances | 21.86 | - | |
| | | 5420 | Charge de A-E | 11.24 | - | |
| | | 5425 | Charge du RQAP | 4.27 | - | |
| | | 5440 | Charge CSST | 28.41 | - | |
| | | 5450 | Charge du RRQ | 24.07 | - | |
| | | 5455 | Charge du FSSQ | 14.75 | - | |
| | | 1060 | Compte courant | - | 428.15 | |
| | | 2170 | Vacances à payer | - | 21.86 | |
| | | 2180 | Assurance-emploi à payer | - | 19.27 | |
| | | 2190 | Impôt fédéral à payer | - | 38.27 | |
| | | 2200 | RRQ à payer | - | 48.14 | |
| | | 2205 | Québec à payer | - | 44.83 | |
| | | 2210 | FSSQ à payer | - | 14.75 | |
| | | 2212 | RQAP à payer | - | 7.32 | |
| | | 2230 | CSST à payer | - | 28.41 | |
| 2020-01-23 | J30 | 10, Marcus Pélicus | | | | |
| | | 5410 | Salaires | 1 225.00 | - | |
| | | 5415 | Frais de vacances | 73.50 | - | |
| | | 5420 | Charge de A-E | 25.21 | - | |
| | | 5425 | Charge du RQAP | 9.58 | - | |
| | | 5440 | Charge CSST | 79.01 | - | |
| | | 5450 | Charge du RRQ | 58.17 | - | |
| | | 5455 | Charge du FSSQ | 33.08 | - | |
| | | 1060 | Compte courant | - | 828.09 | |
| | | 2170 | Vacances à payer | - | 73.50 | |
| | | 2180 | Assurance-emploi à payer | - | 43.22 | |
| | | 2190 | Impôt fédéral à payer | - | 143.15 | |
| | | 2200 | RRQ à payer | - | 116.34 | |
| | | 2205 | Québec à payer | - | 170.73 | |
| | | 2210 | FSSQ à payer | - | 33.08 | |
| | | 2212 | RQAP à payer | - | 16.43 | |
| | | 2230 | CSST à payer | - | 79.01 | |
| 2020-01-23 | J31 | 11, Nadia Rivard | | | | |
| | | 5410 | Salaires | 740.80 | - | |
| | | | | | | 55.56 |
| | | | | | | 500.04 |
| | | | | | | 185.20 |
| | | 5415 | Frais de vacances | 44.45 | - | |
| | | 5420 | Charge de A-E | 15.25 | - | |
| | | 5425 | Charge du RQAP | 5.79 | - | |
| | | 5440 | Charge CSST | 38.52 | - | |
| | | 5450 | Charge du RRQ | 30.46 | - | |

V.O. Mix Itée

Toutes les écritures de journal J18 au J40

| | | N° compte | Desc. du compte | Débits | Crédits | Mont. Projet |
|------------|-----|---------------------|--------------------------|--------|---------|--------------|
| | | 5455 | Charge du FSSQ | 20.00 | - | |
| | | 1060 | Compte courant | - | 674.01 | |
| | | 2170 | Vacances à payer | - | 44.45 | |
| | | 2180 | Assurance-emploi à payer | - | 26.14 | |
| | | 2190 | Impôt fédéral à payer | - | 21.30 | |
| | | 2200 | RRQ à payer | - | 60.92 | |
| | | 2210 | FSSQ à payer | - | 20.00 | |
| | | 2212 | RQAP à payer | - | 9.93 | |
| | | 2230 | CSST à payer | - | 38.52 | |
| 2020-01-23 | J32 | 12, Ramen Kaval | | | | |
| | | 5410 | Salaires | 880.00 | - | 880.00 |
| | | 5415 | Frais de vacances | 70.40 | - | |
| | | 5420 | Charge de A-E | 18.12 | - | |
| | | 5425 | Charge du RQAP | 6.88 | - | |
| | | 5440 | Charge CSST | 72.60 | - | |
| | | 5450 | Charge du RRQ | 40.84 | - | |
| | | 5455 | Charge du FSSQ | 23.76 | - | |
| | | 1060 | Compte courant | - | 678.17 | |
| | | 2170 | Vacances à payer | - | 70.40 | |
| | | 2180 | Assurance-emploi à payer | - | 31.06 | |
| | | 2190 | Impôt fédéral à payer | - | 66.94 | |
| | | 2200 | RRQ à payer | - | 81.68 | |
| | | 2205 | Québec à payer | - | 76.19 | |
| | | 2210 | FSSQ à payer | - | 23.76 | |
| | | 2212 | RQAP à payer | - | 11.80 | |
| | | 2230 | CSST à payer | - | 72.60 | |
| 2020-01-23 | J33 | 13, Royal Lemaire | | | | |
| | | 5410 | Salaires | 794.00 | - | 238.20 |
| | | 5415 | Frais de vacances | 63.52 | - | 496.25 |
| | | 5420 | Charge de A-E | 16.34 | - | |
| | | 5425 | Charge du RQAP | 6.21 | - | |
| | | 5440 | Charge CSST | 47.48 | - | |
| | | 5450 | Charge du RRQ | 36.52 | - | |
| | | 5455 | Charge du FSSQ | 21.44 | - | |
| | | 1060 | Compte courant | - | 589.74 | |
| | | 2170 | Vacances à payer | - | 63.52 | |
| | | 2180 | Assurance-emploi à payer | - | 28.01 | |
| | | 2190 | Impôt fédéral à payer | - | 67.10 | |
| | | 2200 | RRQ à payer | - | 73.04 | |
| | | 2205 | Québec à payer | - | 84.53 | |
| | | 2210 | FSSQ à payer | - | 21.44 | |
| | | 2212 | RQAP à payer | - | 10.65 | |
| | | 2230 | CSST à payer | - | 47.48 | |
| 2020-01-23 | J34 | 14, Zip Denommé | | | | |
| | | 5410 | Salaires | 488.00 | - | |
| | | 5415 | Frais de vacances | 19.52 | - | |
| | | 5420 | Charge de A-E | 10.04 | - | |
| | | 5425 | Charge du RQAP | 3.82 | - | |
| | | 5440 | Charge CSST | 25.38 | - | |
| | | 5450 | Charge du RRQ | 21.14 | - | |
| | | 5455 | Charge du FSSQ | 13.18 | - | |
| | | 1060 | Compte courant | - | 390.01 | |
| | | 2170 | Vacances à payer | - | 19.52 | |
| | | 2180 | Assurance-emploi à payer | - | 17.21 | |
| | | 2190 | Impôt fédéral à payer | - | 31.47 | |
| | | 2200 | RRQ à payer | - | 42.28 | |
| | | 2205 | Québec à payer | - | 35.48 | |
| | | 2210 | FSSQ à payer | - | 13.18 | |
| | | 2212 | RQAP à payer | - | 6.55 | |
| | | 2230 | CSST à payer | - | 25.38 | |
| 2020-01-23 | J35 | 15, Zoulos Lemarbre | | | | |

V.O. Mix Itée

Toutes les écritures de journal J18 au J40

| N° compte | Desc. du compte | Débits | Crédits | Mont. Projet |
|-----------|--------------------------|------------|------------|--------------|
| 5410 | Salaires | 460.00 | - | |
| 5415 | Frais de vacances | 18.00 | - | |
| 5420 | Charge de A-E | 9.27 | - | |
| 5425 | Charge du RQAP | 3.52 | - | |
| 5440 | Charge CSST | 13.50 | - | |
| 5450 | Charge du RRQ | 19.23 | - | |
| 5455 | Charge du FSSQ | 12.15 | - | |
| 1060 | Compte courant | - | 365.18 | |
| 2170 | Vacances à payer | - | 18.00 | |
| 2180 | Assurance-emploi à payer | - | 15.89 | |
| 2190 | Impôt fédéral à payer | - | 27.05 | |
| 2200 | RRQ à payer | - | 38.46 | |
| 2205 | Québec à payer | - | 29.40 | |
| 2210 | FSSQ à payer | - | 12.15 | |
| 2212 | RQAP à payer | - | 6.04 | |
| 2230 | CSST à payer | - | 13.50 | |
| | | 187 267.80 | 187 267.80 | |

V.O. Mix Itée

Projet détail des produits d'exploitation du 2020-01-06 au 2020-01-23

| Date | Description | Source | N°ÉJ | Montant | Cumulatif |
|-------------------------------|--|----------|------|-----------|-----------|
| F-5426 Razouli | | | | | |
| PRODUITS | | | | | |
| 4020 | Ventes | | | | |
| 2020-01-15 | Razouli Itée | 5426 | J36 | 27 604.02 | 27 604.02 |
| PRODUITS TOTAL | | | | 27 604.02 | |
| CHARGES | | | | | |
| 5297 | Coût des matières premières | | | | |
| 2020-01-07 | F5426 Razouli | BS-85696 | J2 | 5 433.37 | 5 433.37 |
| 2020-01-08 | F5426 Razouli | BS-85698 | J4 | 3 210.00 | 8 643.37 |
| 2020-01-13 | F5426 Razouli | BS-85700 | J18 | 94.50 | 8 737.87 |
| | | | | 8 737.87 | |
| 5360 | FIF imputés | | | | |
| 2020-01-13 | FIF de la période 157 heures @ 98,7... | FIF12-01 | J15 | 7 702.26 | 16 440.13 |
| 2020-01-20 | FIF de la période 157 heures @ 98,7... | FIF19-01 | J38 | 592.24 | 17 032.37 |
| | | | | 8 294.50 | |
| 5410 | Salaires | | | | |
| 2020-01-16 | Kev Venin | 1 | J7 | 218.56 | 17 250.93 |
| 2020-01-16 | Nadia Rivard | 3 | J9 | 463.00 | 17 713.93 |
| 2020-01-16 | Ramen Kaval | 4 | J10 | 396.00 | 18 109.93 |
| 2020-01-16 | Royal Lemaire | 5 | J11 | 377.15 | 18 487.08 |
| 2020-01-23 | Kev Venin | 9 | J29 | 40.98 | 18 528.06 |
| 2020-01-23 | Nadia Rivard | 11 | J31 | 55.56 | 18 583.62 |
| | | | | 1 551.25 | |
| CHARGES TOTAL | | | | 18 583.62 | |
| PRODUITS moins CHARGES | | | | 9 020.40 | |

V.O. Mix Itée**Balance de vérification au 2020-01-23**

| N° | Desc. du compte | Débets | Crédits |
|------|------------------------------------|------------|------------|
| 1020 | Trans. au comptant à déposer | 0.00 | - |
| 1050 | Petite caisse | 200.00 | - |
| 1060 | Compte courant | 16 257.89 | - |
| 1100 | Investissements | 12 500.00 | - |
| 1200 | Comptes clients | 57 137.38 | - |
| 1205 | Provision pour créances douteus... | - | 1 425.56 |
| 1220 | Avances à percevoir | 0.00 | - |
| 1300 | Achats prépayés | 0.00 | - |
| 1320 | Charges prépayées | 0.00 | - |
| 1520 | Magasin | 63 941.75 | - |
| 1530 | Stock de produits en cours | 33 797.64 | - |
| 1540 | Stock de produits finis | 14 253.74 | - |
| 1810 | Bâtisse | 545 836.50 | - |
| 1815 | Amort. cum. - Bâtisse | - | 256 458.47 |
| 1820 | Équipements de production | 256 345.85 | - |
| 1825 | Amort. cum. - Equip. prod. | - | 145 236.45 |
| 1830 | Logiciel et ordinateur | 78 451.65 | - |

V.O. Mix Itée**Projet sommaire de ventilation du 2020-01-01 au 2020-01-23**

| N° | Nom du compte | Montant |
|-------------------------|-----------------------------|------------------|
| F-5427 Balanzine | | |
| 5297 | Coût des matières premières | 8 520.10 |
| 5360 | FIF imputés | 11 455.72 |
| 5410 | Salaires | 2 123.66 |
| | | 22 099.48 |

Montants n'incluent pas le solde reporté**F-5428 Varin Quantos**

| | | |
|------|-----------------------------|------------------|
| 5297 | Coût des matières premières | 7 560.92 |
| 5360 | FIF imputés | 3 455.79 |
| 5410 | Salaires | 681.45 |
| | | 11 698.16 |

Montants n'incluent pas le solde reporté

V.O. Mix Itée**Projet détail de ventilation du 2020-01-01 au 2020-01-23**

| Date | Description | Source | N°ÉJ | Montant | Cumulatif |
|-----------------------------------|--|----------|------|------------------|-----------|
| F-5427 Balanzine | | | | | |
| 5297 | Coût des matières premières | | | | |
| 2020-01-13 | F5427 | BS-85701 | J22 | 2 176.21 | 2 176.21 |
| 2020-01-15 | F5427 | BS-85703 | J24 | 4 446.01 | 6 622.22 |
| 2020-01-17 | F5427 | BS-85705 | J26 | 1 897.88 | 8 520.10 |
| | | | | <u>8 520.10</u> | |
| 5360 | FIF imputés | | | | |
| 2020-01-20 | FIF de la période 157 heures @ 98,7... | FIF19-01 | J38 | 11 455.72 | 19 975.82 |
| 5410 | Salaires | | | | |
| 2020-01-23 | Kev Venin | 9 | J29 | 505.42 | 20 481.24 |
| 2020-01-23 | Nadia Rivard | 11 | J31 | 500.04 | 20 981.28 |
| 2020-01-23 | Ramen Kaval | 12 | J32 | 880.00 | 21 861.28 |
| 2020-01-23 | Royal Lemaire | 13 | J33 | 238.20 | 22 099.48 |
| | | | | <u>2 123.66</u> | |
| Total F-5427 Balanzine | | | | <u>22 099.48</u> | |
| F-5428 Varin Quantos | | | | | |
| 5297 | Coût des matières premières | | | | |
| 2020-01-14 | F5428 | BS-85702 | J23 | 7 062.92 | 7 062.92 |
| 2020-01-16 | F5428 | BS-85704 | J25 | 498.00 | 7 560.92 |
| | | | | <u>7 560.92</u> | |
| 5360 | FIF imputés | | | | |
| 2020-01-20 | FIF de la période 157 heures @ 98,7... | FIF19-01 | J38 | 3 455.79 | 11 016.71 |
| 5410 | Salaires | | | | |
| 2020-01-23 | Nadia Rivard | 11 | J31 | 185.20 | 11 201.91 |
| 2020-01-23 | Royal Lemaire | 13 | J33 | 496.25 | 11 698.16 |
| | | | | <u>681.45</u> | |
| Total F-5428 Varin Quantos | | | | <u>11 698.16</u> | |