

L'étudiant doit honorer l'engagement pris lors de la signature du code de conduite.

QUESTION 1: (6,5 points)

Voici la liste des comptes, présentés par ordre alphabétique, de la compagnie Econo-ing.inc.

| Pour l'exercice se terminant le 31 décembre 2019 |
|---|
| Achat de la marchandise 57 000 \$ 49 000 \$ Amortissement 12 250 \$ 14 250 \$ Amortissements cumulés - Équipements 67 500 \$ 71 250 \$ Assurance payée d'avance 8 715 \$ 8 300 \$ Capital social 103 000 \$ 170 000 \$ Charges commerciales et administratives 249 165 \$ 245 000 \$ Compte client 4 900 \$ 7 200 \$ Compte fournisseurs 7 490 \$ 8 340 \$ Dividendes 4 072 \$ 5 369 \$ Dividendes à payer 2 036 \$ 2 685 \$ Emprunt - échéance 2023 6 000 \$ 6 000 \$ Encaisse 19 380 \$ 6 168 \$ Équipements 225 000 \$ 270 000 \$ Frais de dédouanage de la marchandise 2 850 \$ 2 450 \$ Hypothèque 84 600 \$ 94 000 \$ Impôt 20 360 \$ 26 847 \$ Impôts à payer 20 360 \$ 26 847 \$ Intérêts sur emprunt 4 000 \$ 4 580 \$ Intérêts sur placement à recevoir 228 \$ 172 \$ |
| Achat de la marchandise 57 000 \$ 49 000 \$ Amortissement 12 250 \$ 14 250 \$ Amortissements cumulés - Équipements 67 500 \$ 71 250 \$ Assurance payée d'avance 8 715 \$ 8 300 \$ Capital social 103 000 \$ 170 000 \$ Charges commerciales et administratives 249 165 \$ 245 000 \$ Compte client 4 900 \$ 7 200 \$ Compte fournisseurs 7 490 \$ 8 340 \$ Dividendes 4 072 \$ 5 369 \$ Dividendes à payer 2 036 \$ 2 685 \$ Emprunt - échéance 2023 6 000 \$ 6 000 \$ Encaisse 19 380 \$ 6 168 \$ Équipements 225 000 \$ 270 000 \$ Frais de dédouanage de la marchandise 2 850 \$ 2 450 \$ Hypothèque 84 600 \$ 94 000 \$ Impôt 20 360 \$ 26 847 \$ Impôts à payer 20 360 \$ 26 847 \$ Intérêts sur emprunt 4 000 \$ 4 580 \$ Intérêts sur placement 2 730 \$ 2 065 \$ Intérêts sur placement à recevoir 228 \$ 172 \$ |
| Amortissement 12 250 \$ 14 250 \$ Amortissements cumulés - Équipements 67 500 \$ 71 250 \$ Assurance payée d'avance 8 715 \$ 8 300 \$ Capital social 103 000 \$ 170 000 \$ Charges commerciales et administratives 249 165 \$ 245 000 \$ Compte client 4 900 \$ 7 200 \$ Compte fournisseurs 7 490 \$ 8 340 \$ Dividendes 4 072 \$ 5 369 \$ Dividendes à payer 2 036 \$ 2 685 \$ Emprunt - échéance 2023 6 000 \$ 6 000 \$ Encaisse 19 380 \$ 6 168 \$ Équipements 225 000 \$ 270 000 \$ Frais de dédouanage de la marchandise 2 850 \$ 2 450 \$ Hypothèque 84 600 \$ 94 000 \$ Impôts à payer 20 360 \$ 26 847 \$ Intérêts sur emprunt 4 000 \$ 4 580 \$ Intérêts sur placement 2 730 \$ 2 065 \$ Intérêts sur placement à recevoir 228 \$ 172 \$ |
| Amortissements cumulés - Équipements 67 500 \$ 71 250 \$ Assurance payée d'avance 8 715 \$ 8 300 \$ Capital social 103 000 \$ 170 000 \$ Charges commerciales et administratives 249 165 \$ 245 000 \$ Compte client 4 900 \$ 7 200 \$ Compte fournisseurs 7 490 \$ 8 340 \$ Dividendes 4 072 \$ 5 369 \$ Dividendes à payer 2 036 \$ 2 685 \$ Emprunt - échéance 2023 6 000 \$ 6 000 \$ Encaisse 19 380 \$ 6 168 \$ Équipements 225 000 \$ 270 000 \$ Frais de dédouanage de la marchandise 2 850 \$ 2 450 \$ Hypothèque 84 600 \$ 94 000 \$ Impôt à payer 20 360 \$ 26 847 \$ Intérêts sur emprunt 4 000 \$ 4 580 \$ Intérêts sur placement 2 730 \$ 2 065 \$ Intérêts sur placement à recevoir 228 \$ 172 \$ |
| Assurance payée d'avance 8 715 \$ 8 300 \$ Capital social 103 000 \$ 170 000 \$ Charges commerciales et administratives 249 165 \$ 245 000 \$ Compte client 4 900 \$ 7 200 \$ Compte fournisseurs 7 490 \$ 8 340 \$ Dividendes 4 072 \$ 5 369 \$ Dividendes à payer 2 036 \$ 2 685 \$ Emprunt - échéance 2023 6 000 \$ 6 000 \$ Encaisse 19 380 \$ 6 168 \$ Équipements 225 000 \$ 270 000 \$ Frais de dédouanage de la marchandise 2 850 \$ 2 450 \$ Hypothèque 84 600 \$ 94 000 \$ Impôt à payer 20 360 \$ 26 847 \$ Intérêts sur emprunt 4 000 \$ 4 580 \$ Intérêts sur placement 2 730 \$ 2 065 \$ Intérêts sur placement à recevoir 228 \$ 172 \$ |
| Capital social 103 000 \$ 170 000 \$ Charges commerciales et administratives 249 165 \$ 245 000 \$ Compte client 4 900 \$ 7 200 \$ Compte fournisseurs 7 490 \$ 8 340 \$ Dividendes 4 072 \$ 5 369 \$ Dividendes à payer 2 036 \$ 2 685 \$ Emprunt - échéance 2023 6 000 \$ 6 000 \$ Encaisse 19 380 \$ 6 168 \$ Équipements 225 000 \$ 270 000 \$ Frais de dédouanage de la marchandise 2 850 \$ 2 450 \$ Hypothèque 84 600 \$ 94 000 \$ Impôt 20 360 \$ 26 847 \$ Intérêts sur emprunt 4 000 \$ 4 580 \$ Intérêts sur placement 2 730 \$ 2 065 \$ Intérêts sur placement à recevoir 228 \$ 172 \$ |
| Charges commerciales et administratives 249 165 \$ 245 000 \$ Compte client 4 900 \$ 7 200 \$ Compte fournisseurs 7 490 \$ 8 340 \$ Dividendes 4 072 \$ 5 369 \$ Dividendes à payer 2 036 \$ 2 685 \$ Emprunt - échéance 2023 6 000 \$ 6 000 \$ Encaisse 19 380 \$ 6 168 \$ Équipements 225 000 \$ 270 000 \$ Frais de dédouanage de la marchandise 2 850 \$ 2 450 \$ Hypothèque 84 600 \$ 94 000 \$ Impôt 20 360 \$ 26 847 \$ Intérêts sur emprunt 4 000 \$ 4 580 \$ Intérêts sur placement 2 730 \$ 2 065 \$ Intérêts sur placement à recevoir 228 \$ 172 \$ |
| Compte client 4 900 \$ 7 200 \$ Compte fournisseurs 7 490 \$ 8 340 \$ Dividendes 4 072 \$ 5 369 \$ Dividendes à payer 2 036 \$ 2 685 \$ Emprunt - échéance 2023 6 000 \$ 6 000 \$ Encaisse 19 380 \$ 6 168 \$ Équipements 225 000 \$ 270 000 \$ Frais de dédouanage de la marchandise 2 850 \$ 2 450 \$ Hypothèque 84 600 \$ 94 000 \$ Impôt 20 360 \$ 26 847 \$ Intérêts sur emprunt 4 000 \$ 4 580 \$ Intérêts sur placement 2 730 \$ 2 065 \$ Intérêts sur placement à recevoir 228 \$ 172 \$ |
| Compte fournisseurs 7 490 \$ 8 340 \$ Dividendes 4 072 \$ 5 369 \$ Dividendes à payer 2 036 \$ 2 685 \$ Emprunt - échéance 2023 6 000 \$ 6 000 \$ Encaisse 19 380 \$ 6 168 \$ Équipements 225 000 \$ 270 000 \$ Frais de dédouanage de la marchandise 2 850 \$ 2 450 \$ Hypothèque 84 600 \$ 94 000 \$ Impôt 20 360 \$ 26 847 \$ Impôts à payer 20 360 \$ 26 847 \$ Intérêts sur emprunt 4 000 \$ 4 580 \$ Intérêts sur placement 2 730 \$ 2 065 \$ Intérêts sur placement à recevoir 228 \$ 172 \$ |
| Dividendes 4 072 \$ 5 369 \$ Dividendes à payer 2 036 \$ 2 685 \$ Emprunt - échéance 2023 6 000 \$ 6 000 \$ Encaisse 19 380 \$ 6 168 \$ Équipements 225 000 \$ 270 000 \$ Frais de dédouanage de la marchandise 2 850 \$ 2 450 \$ Hypothèque 84 600 \$ 94 000 \$ Impôt 20 360 \$ 26 847 \$ Impôts à payer 20 360 \$ 26 847 \$ Intérêts sur emprunt 4 000 \$ 4 580 \$ Intérêts sur placement 2 730 \$ 2 065 \$ Intérêts sur placement à recevoir 228 \$ 172 \$ |
| Dividendes à payer 2 036 \$ 2 685 \$ Emprunt - échéance 2023 6 000 \$ 6 000 \$ Encaisse 19 380 \$ 6 168 \$ Équipements 225 000 \$ 270 000 \$ Frais de dédouanage de la marchandise 2 850 \$ 2 450 \$ Hypothèque 84 600 \$ 94 000 \$ Impôt 20 360 \$ 26 847 \$ Impôts à payer 20 360 \$ 26 847 \$ Intérêts sur emprunt 4 000 \$ 4 580 \$ Intérêts sur placement 2 730 \$ 2 065 \$ Intérêts sur placement à recevoir 228 \$ 172 \$ |
| Emprunt - échéance 2023 6 000 \$ 6 000 \$ Encaisse 19 380 \$ 6 168 \$ Équipements 225 000 \$ 270 000 \$ Frais de dédouanage de la marchandise 2 850 \$ 2 450 \$ Hypothèque 84 600 \$ 94 000 \$ Impôt 20 360 \$ 26 847 \$ Impôts à payer 20 360 \$ 26 847 \$ Intérêts sur emprunt 4 000 \$ 4 580 \$ Intérêts sur placement 2 730 \$ 2 065 \$ Intérêts sur placement à recevoir 228 \$ 172 \$ |
| Encaisse 19 380 \$ 6 168 \$ Équipements 225 000 \$ 270 000 \$ Frais de dédouanage de la marchandise 2 850 \$ 2 450 \$ Hypothèque 84 600 \$ 94 000 \$ Impôt 20 360 \$ 26 847 \$ Impôts à payer 20 360 \$ 26 847 \$ Intérêts sur emprunt 4 000 \$ 4 580 \$ Intérêts sur placement 2 730 \$ 2 065 \$ Intérêts sur placement à recevoir 228 \$ 172 \$ |
| Équipements 225 000 \$ 270 000 \$ Frais de dédouanage de la marchandise 2 850 \$ 2 450 \$ Hypothèque 84 600 \$ 94 000 \$ Impôt 20 360 \$ 26 847 \$ Impôts à payer 20 360 \$ 26 847 \$ Intérêts sur emprunt 4 000 \$ 4 580 \$ Intérêts sur placement 2 730 \$ 2 065 \$ Intérêts sur placement à recevoir 228 \$ 172 \$ |
| Frais de dédouanage de la marchandise 2 850 \$ 2 450 \$ Hypothèque 84 600 \$ 94 000 \$ Impôt 20 360 \$ 26 847 \$ Impôts à payer 20 360 \$ 26 847 \$ Intérêts sur emprunt 4 000 \$ 4 580 \$ Intérêts sur placement 2 730 \$ 2 065 \$ Intérêts sur placement à recevoir 228 \$ 172 \$ |
| Frais de dédouanage de la marchandise 2 850 \$ 2 450 \$ Hypothèque 84 600 \$ 94 000 \$ Impôt 20 360 \$ 26 847 \$ Impôts à payer 20 360 \$ 26 847 \$ Intérêts sur emprunt 4 000 \$ 4 580 \$ Intérêts sur placement 2 730 \$ 2 065 \$ Intérêts sur placement à recevoir 228 \$ 172 \$ |
| Hypothèque 84 600 \$ 94 000 \$ Impôt 20 360 \$ 26 847 \$ Impôts à payer 20 360 \$ 26 847 \$ Intérêts sur emprunt 4 000 \$ 4 580 \$ Intérêts sur placement 2 730 \$ 2 065 \$ Intérêts sur placement à recevoir 228 \$ 172 \$ |
| Impôts à payer 20 360 \$ 26 847 \$ Intérêts sur emprunt 4 000 \$ 4 580 \$ Intérêts sur placement 2 730 \$ 2 065 \$ Intérêts sur placement à recevoir 228 \$ 172 \$ |
| Impôts à payer 20 360 \$ 26 847 \$ Intérêts sur emprunt 4 000 \$ 4 580 \$ Intérêts sur placement 2 730 \$ 2 065 \$ Intérêts sur placement à recevoir 228 \$ 172 \$ |
| Intérêts sur emprunt4 000 \$4 580 \$Intérêts sur placement2 730 \$2 065 \$Intérêts sur placement à recevoir228 \$172 \$ |
| Intérêts sur placement 2 730 \$ 2 065 \$ Intérêts sur placement à recevoir 228 \$ 172 \$ |
| <u> </u> |
| • |
| |
| Placement à terme (2022) 23 000 \$ 23 000 \$ |
| Placement en obligations, encaissable en tout temps 39 000 \$ 29 500 \$ |
| Portion court terme de l'hypothèque 9 400 \$ 14 500 \$ |
| Rabais sur l'achat de la marchandise 5 700 \$ 4 900 \$ |
| Résultats non distribués (début) 457 019 \$ 245 000 \$ |
| Salaires à payer 2 750 \$ 2 900 \$ |
| Stock de marchandises (inventaires) 27 300 \$ 19 200 \$ |
| Taxes sur l'achat de la marchandise 7 695 \$ 6 615 \$ |
| Produits des activités ordinaires 433 500 \$ 425 000 \$ |
| Terrain 490 000 \$ 490 000 \$ |
| Transport de la marchandise 6 270 \$ 5 390 \$ |

QUESTION 1 : (suite)

Autres renseignements:

- Le compte « Charges commerciales et administratives » comprend toutes les autres charges non mentionnées dans le problème.
- La compagnie a pour pratique courante de ne pas classer les frais d'intérêts et les produits d'intérêts dans les activités opérationnelles.

TRAVAIL À FAIRE:

Question 1.1

Pour l'exercice 2019, on vous demande de calculer le coût des ventes en indiquant tous les éléments qui le composent.

Question 1.2

À partir des informations précédentes, dressez, **en bonne et due forme**, <u>l'état des flux de trésorerie</u> pour l'exercice 2019 selon la <u>méthode indirecte</u>. (Montrez les détails relatifs aux trois activités : opérationnelles, d'investissement et de financement).

QUESTION 2 (6,5 points)

Transfront Inc. est une compagnie canadienne, spécialisée dans le transport des marchandises, qui possède plusieurs actifs immobilisés. Son exercice financier se termine le 31 décembre de chaque année.

Cas nº 1 Entrepôt

Au 1^{er} mars 2017, **Transfront Inc.** acheta à Montréal un entrepôt au coût total de cinq (5) millions de dollars avant taxes. La valeur du terrain, sur lequel est construit l'entrepôt, représente 20 % du montant de cette transaction immobilière.

La compagnie déboursa un (1) million de dollars comptant et prit une hypothèque de 4 millions de dollars sur le solde. De plus, elle versa à la Ville de Montréal une taxe spéciale de 16 000 \$, relative à la bâtisse (construction), lors de cette transaction immobilière. Aussitôt acquis, la firme confia à un entrepreneur de multiples travaux de réparations et de restauration sur le bâtiment pour un montant total de 350 000 \$. Ces travaux furent financés à la moitié (50 %) en augmentant l'hypothèque et l'autre moitié par une subvention (non remboursable) du gouvernementale. De plus, **Transfront Inc.** a vendu au comptant pour 20 000 \$ d'anciens matériaux récupérés lors de la réfection de la bâtisse.

Finalement, les voies d'accès à l'entrepôt furent complètement refaites et complétées le 2 juillet 2017. Le coût total d'aménagement du terrain fut de 230 000 \$.

<u>Cas nº 2</u>: Équipements

Une fois l'entrepôt terminé, **Transfront Inc.** acheta des équipements d'entreposage au coût de 205 000 \$. Pour installer ces équipements, l'entreprise a dû débourser 36 000 \$. La vie utile de ces équipements est de 8 ans et la valeur résiduelle de ceux-ci est de 25 000 \$. Le nouvel entrepôt commença à opérer le 1^{er} septembre 2017.

Cas nº 3: Voiture

Pour les déplacements d'affaires de ses dirigeants, l'entreprise a acheté une voiture le 1^{er} octobre 2017 au montant total de 55 000 \$. Sa durée d'utilité (durée de vie) est fixée à 5 ans et sa valeur résiduelle à 23 000 \$. Selon le vendeur, l'amortissement dégressif à taux constant est l'amortissement qui correspond le mieux à ce modèle.

<u>Cas nº 4</u>: Camions

Transfront Inc. avait comme politique administrative de louer ses camions. Pour mieux évaluer ses coûts de location ou d'acquisition, sur une base expérimentale, la firme décida, le 1^{er} mars 2016, d'acheter un camion-remorque au coût de 180 000 \$. Pendant la durée de vie utile de cinq (5) ans, le camion parcourrait 720 000 kilomètres et aurait une valeur résiduelle égale à 20 % du coût original d'acquisition.

| Kilomètres réels parcourus : | En 2016 | 140 000 km |
|-------------------------------------|---------|------------|
| _ | En 2017 | 150 000 km |
| | En 2018 | 150 000 km |
| | En 2019 | 130 000 km |

QUESTION 2 (suite)

TRAVAIL À FAIRE : En présentant une solution claire et détaillée,

<u>Cas nº 1</u> Déterminez le coût amortissable de l'entrepôt.

<u>Cas nº 2</u> Pour chacune des années 2017 et 2018, calculez **l'amortissement comptable** des équipements d'entreposage selon la méthode de l'amortissement **proportionnel à l'ordre numérique inversé des années.**

<u>Cas nº 3</u>: Pour chacune des années 2017 et 2018, calculez **l'amortissement comptable** de la voiture selon la méthode de l'amortissement **dégressif à taux constant.**

Cas nº 4:

- 1) Pour chacune des années 2016 et 2017, calculez **l'amortissement** du camion-remorque si **Transfront Inc.** utilise la méthode d'amortissement selon l'utilisation.
- 2) Au début de 2018, de façon exceptionnelle, l'entreprise décida de réviser son taux d'amortissement. Elle fixa la nouvelle valeur résiduelle à 24 000 \$ et affirma que le nombre de kilomètres estimé au début du projet aurait dû être de 640 000 kilomètres plutôt que de 720 000 kilomètres.
 - a) Calculez le nouveau taux d'amortissement (selon l'utilisation).
 - **b)** Trouvez le **montant** d'amortissement de 2018 selon l'utilisation.
- 3) À la fin de décembre 2019, la compagnie décida d'échanger son camion-remorque. Le concessionnaire lui accorda 50 000 \$ pour le vieux camion-remorque. La différence de 37 000 \$ pour obtenir le nouveau camion-remorque fût payée comptant.
 - a) Calculez la perte ou le gain qui provient de cette transaction d'échange.
 - b) Indiquez l'impact de la transaction d'échange du camion-remorque sur l'égalité comptable A=P+C

Faites précéder chaque valeur utilisée par un signe (+) pour augmentation ou (-) pour une diminution

<u>Exemple</u>: Voici les transactions de la compagnie au 1^{er} mars 2020. La compagnie vend de la marchandise au comptant pour un montant de 10 000 \$. La marchandise vendue a coûté 4 000 \$. Remboursement d'une dette de 5 000 \$.

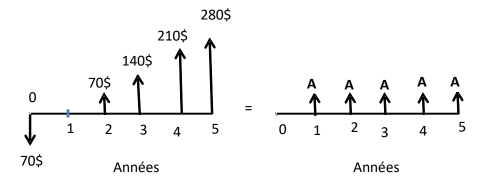
Impact sur l'équation comptable : $(A + 10\ 000 - 4\ 000 - 5000) = (P-5000) + (C+10000-4000)$

QUESTION 3: (7 points)

Les 4 parties suivantes sont indépendantes entre-elles.

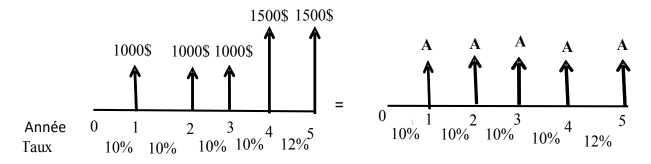
3.1) (1.75 point)

Trouvez l'annuité (A), en utilisant le moins de facteurs d'intérêt possible, pour que les deux flux monétaires soient équivalents. Le taux d'intérêt est 10% composé annuellement



3.2) (1.75 point)

Voici un diagramme de flux monétaires qui représente deux (2) taux d'intérêt différents couvrant une période de 5 ans. L'intérêt est composé une fois par année.



Déterminez l'annuité équivalente A de ce flux monétaire à l'aide des taux indiqués.

3.3) (1,75 point)

Christine Lafarge souhaite vendre, aujourd'hui, une obligation dont la valeur nominale est de 10 000 \$ et dont l'échéance au moment de son émission est dans 12 ans. L'intérêt est versé semestriellement, selon un taux annuel de 6 %. Il y sept ans, Christine Lafarge avait payé cette obligation 9 700 \$.

Comme elle veut obtenir un rendement d'au moins 10 % par année composé semestriellement, quel est le prix minimal auquel elle doit la vendre ?

QUESTION 3: (suite)

3.4) (1.75 point)

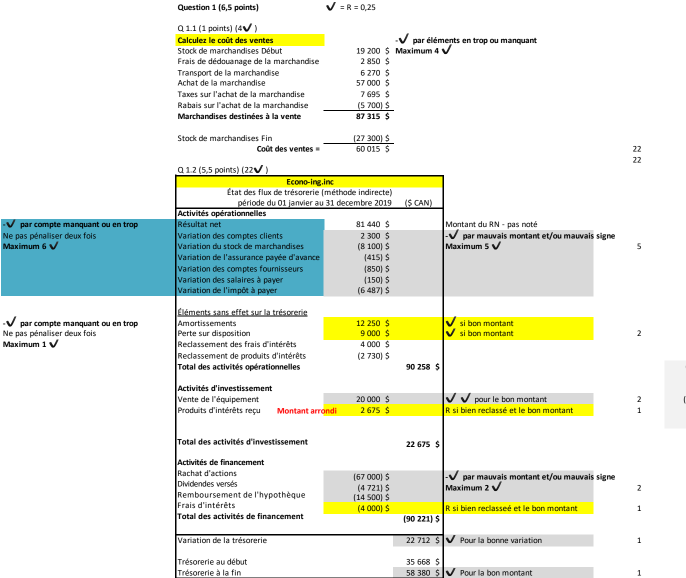
La société Jean Rivière Rouge, vient d'obtenir un prêt hypothécaire sur son usine. Le taux d'intérêt est de 6 % par année composé (capitalisé) semestriellement. Le prêt sera remboursé en dix paiements annuels de 20 000 \$. Une fois que la banque aura versé l'argent, le 1^{er} paiement devra s'effectuer un an plus tard.

- 1) Quel est le montant emprunté par Rivière Rouge?
- 2) Quels seront les frais d'intérêts sur le prêt hypothécaire pour la première année?
- 3) Quelle sera la somme due sur le prêt hypothécaire à la fin de la deuxième année?
- 4) Vous devez établir l'état de la situation financière (bilan), quelle sera la part du prêt hypothécaire attribuée au passif courant et au passif non courant?

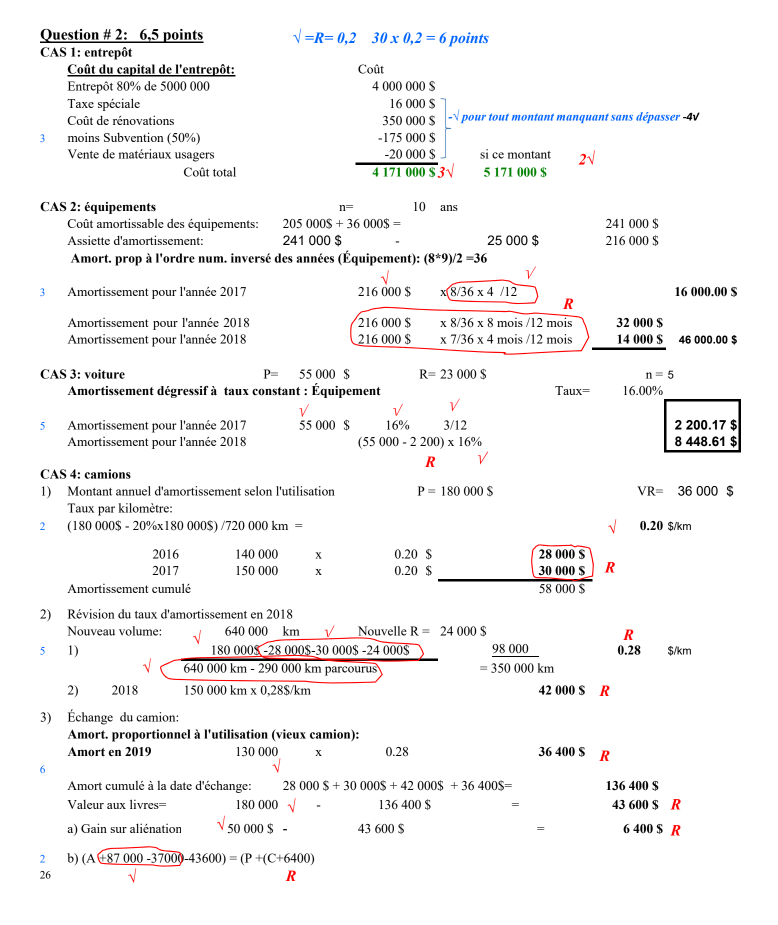
 $\frac{\text{Annexe 1}}{\text{Formules et des tables d'intérêt composé pour un taux d'intérêt } i \text{ et pour } n \text{ périodes}$

| Montant à calculer | Notation | Formule |
|--|--|--|
| Valeur future d'un montant actuel | (F/P, i, n) | $F = P(1+i)^n$ |
| Valeur actuelle d'un montant futur | (P/F, i, n) | $P = F(1+i)^{-n}$ |
| Valeur future d'une annuité | (F/A, i, n) | $F = A \frac{\left(1+i\right)^n - 1}{i}$ |
| Valeur actuelle d'une annuité | (P/A, i, n) | $P = A \frac{(1+i)^n - 1}{i(1+i)^n}$ |
| Annuité équivalente à un montant actuel | (A/P, i, n) | $A = P \frac{i(1+i)^n}{(1+i)^n - 1}$ $A = F \frac{i}{(1+i)^n - 1}$ |
| Annuité équivalente à un montant futur | (A/F , i, n) | $A = F \frac{i}{(1+i)^n - 1}$ |
| Valeur actuelle d'une série de montants à croissance arithmétique de gradient G (ignorant l'annuité de base A) | (P/G, i, n) | $P = G\left\{\frac{1}{i}\left[\frac{(1+i)^n - 1}{i(1+i)^n} - \frac{n}{(1+i)^n}\right]\right\}$ |
| Annuité équivalente à une série de montants à croissance arithmétique de gradient G | (A/G, i, n) | $A = G \left[\frac{1}{i} - \frac{n}{\left(1+i\right)^n - 1} \right]$ |
| Valeur actuelle d'une série de montants à croissance géométrique avec un taux de croissance g et un montant initial A ₁ | (P/A₁,g,i,n) - Si g≠i | $P = A_1 \left[\frac{1 - (1+g)^n (1+i)^{-n}}{i - g} \right]$ |
| | - Si g=i | $P = \frac{nA_1}{1+i}$ |
| Valeur future d'une série de montants à croissance géométrique avec un taux de croissance g et un montant initial A ₁ | (F / A ₁ , g , i , n) - Si g≠i | $F = A_1 \left[\frac{\left(1+i\right)^n - \left(1+g\right)^n}{i-g} \right]$ |
| | - Si g=i | $F = nA_1(1+i)^{(n-1)}$ |
| Annuité d'une série de valeurs à croissance géométrique avec un taux de croissance g et une valeur initiale A ₁ | (A/A ₁ ,g,i,n) | $A = (A/F,i,n) * (F/A_1,g,i,n)$ \underline{ou} $A = (A/P,i,n) * (P/A_1,g,i,n)$ |
| • | | • |

P=montant actuel F=montant futur; A=annuité; G=gradient; i=taux d'intérêt; g=taux de croissance.



Calcul du Prix de vente de l'équipement 45 000 \$ (3 750) \$ (16 000) \$ 29 000 \$ V compt 20 000 \$ P de vente



```
Question 3: 7 points
                         \sqrt{=R} = 0.25  28 \times 0.25 = 7
3.1
         P = 70 \text{ x} (P/G;10\%;6) - (P/A;10\%;6) \text{ x} (F/P;10\%;1)
                                                                                 F = 70 \text{ x} (F/G;10\%;6) - (F/A;10\%;6)
              √ 9.68417 √ 4.35526 √
                                                                                                      7.71561
7
                                                   √ 1.1000
                                                                                          17.15610
            = 70 \times (9.68417 - 4.35526) \times 1.1
                                                                                   = 70 \times (17,5610 - 7,77156)
                   410.33 $ V
                                                                                         660.83 $
              A = P(A/P;10\%;5) = 410.33  x0,26380
                                                                                            A = Fx (A/F;10\%;5) =
                                                                                                                     660.83 $ x 0.16380
                    0.26380
                                                                                                        0.16380
         \mathbf{A} =
                   108.24 $
                                                                                                        108.24 $
                                                                                                                      R
3.2
         F_5 = 1000\$(F/A;10\%,3)(F/P;10\%;1)(F/P;12\%;1) + 1500(F/A;12\%;2)
7
                     3.31
                                         1.1000
                                                           1.1200
                                                                           2.1200
                      7 257.92 $
         \mathbf{F_5} =
         Détermination de A:
                                    ٧
                                                                         =7 257.92 $
              A((F/A;10\%,3)(F/P;10\%;1)(F/P;12\%;1) + (F/A;12\%;2))
                  1 171.03 $
          \mathbf{A} =
                          R
         Ou bien:
         P_0 = 1000\$(P/A;10\%,3) + 1500\$(P/F;10\%;4) + 1500(P/F;12\%;1)(P/F;10\%;4)
                    2.48685
                                                0.6830
                                                                0.89286
                                                                               0.6830
                      4 426.12 $
         P_0 =
         Détermination de A:
                                ٧
               A((P/A;10\%,3)+(P/F;10\%;4)+(P/A;12\%;1)(P/F;10\%;4)) =
                                                                                        4 426.12 $
                  1 171.03 $
                                                                         Taux effectif semestriel = 10\%/2 = \frac{21}{5}\%
3.3
                     Coupon = 10000$ x 6% /2 =
                                                            300$
                            ٧
7
     F + 300 (F/A;5\%;14) - 9700 (F/P;5\%;14) = 0 ou bien F (P/F;5\%;14) + 300 (P/A;5\%;14) - 9700 = 0
                     19.5986
                                            1.9799
                                                                         0.5051
                                                                                                 9.8986
                                                                Prix maximal=
               Prix maximal=
                                            13 326 $
                                                                                     13 326 $
                                                                                                        R
3.4
                                               20 000 $
                                                                                   2
       7
                                                      10
              n=
                                                                                     6.09% 2√
                                                     6%
                                                           i = (1+6\%/2)^2 - 1=
                                                    ٧
              Montant emprunté =
                                                  20000 / (A/P,i,10) =
                                                                           146 576 $
                                                              0.13645
                                                                                            8 9 2 6 $ K
                                                             146 576 $ * 6.09% =
         b)
              Frais d'intérêts pour la 1ere année =
                                                                                          123 755 $ R
         c)
              Somme due à la fin de la 2e année=
                                                              20 000 $
                                                                         * 6.18773=
              Passif courant: portion exigible à coutrt terme =
                                                              20 000 $ - 123 755 $ * 6.09% =
                                                                                                         12 463 $
              Passif non courant: Hypothèque =
                                                             123 755 $ - 12 463 $ =
                                                                                                        111 291 $ R
```