

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	Pour l'exercice se
	terminant le 31	terminant le 31
	décembre 2019	décembre 2018
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 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 \$
Perte sur disposition	9 000 \$	
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 \$
Produits des activités ordinaires	433 500 \$	425 000 \$
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 \$
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<sup>er</sup> mars 2017, **Transfront Inc.** acheta à Montréal un entrepôt au coût total de six (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 \$.

# Cas nº 2: 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<sup>er</sup> septembre 2017.

#### Cas nº 3: Voiture

Pour les déplacements d'affaires de ses dirigeants, l'entreprise a acheté une voiture le 1<sup>er</sup> 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.

#### Cas nº 4: 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<sup>er</sup> 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 <b>réels</b> 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<sup>er</sup> 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 \$.

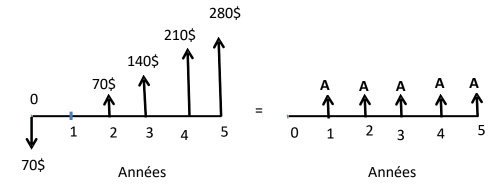
Impact sur l'équation comptable :  $(A + 10\ 000\ -4\ 000-5000) = (P-5000) + (C+10000-4000)$ 

## **QUESTION 3**: (7 points)

Les 3 parties suivantes sont indépendantes entre-elles.

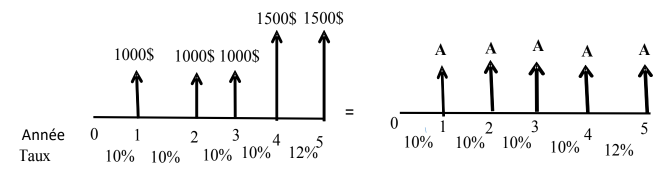
### 3.1) (1.5 point)

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) (1.5 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) (1,5 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) (1.5 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<sup>er</sup> 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)	$F = A \frac{(1+i)^n - 1}{i}$
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)	$A = F \frac{i}{\left(1+i\right)^n - 1}$
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 <sub>1</sub>	<b>(P/A₁,g,i,n)</b> - Si g≠i	$P = A_1 \left[ \frac{1 - \left(1 + g\right)^n \left(1 + i\right)^{-n}}{i - g} \right]$
	- 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 <sub>1</sub>	(F/A₁,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 <sub>1</sub>	$(A/A_1,g,i,n)$	$A = (A/F,i,n) * (F/A_1,g,i,n)$ $\underline{ou}$ $A = (A/P,i,n) * (P/A_1,g,i,n)$

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