Problèmes sur les cours #1,2 et 3

Problème #1

Paquin Ltée					
État de la situation financière					
	I	AU 31 DÉCEN	/IBRE 2014		
Actif Passif					
Actif courant			Passif courant		
Encaisse	45 000		Comptes - fournisseurs	90 000	
Comptes-clients	45 000		Salaires courus	20 000	
Stocks de marchandises	60 000				
Total actif courant		150 000	Total passif courant	110 000	
Actif non courant			Capitaux propres		
Terrain		25 000	Capital social	260 000	
Entrepôt	250 000		Résultats non distribués	77 000	
Moins: amort.acc entr	-2 500	247 500			
Mobilier de bureau	25 000				
Moins: amort. acc - mobilier	-500	24 500		337 000	
Total actif non courant		297 000			
Total actif		447 000	Total passif et capitaux propres	447 000	
		0045			

Les transactions suivantes ont eu lieu au cours du mois de janvier 2015:

- 1. Les ventes pour le mois s'élèvent à 150 000 \$ dont 50 000 \$ sont au comptant. Ces marchandises vendues ont coûté 45 000 \$.
- 2. Des marchandises ont été achetées à crédit à un coût total de 70 000 \$.
- 3. Paiement des salaires non versés à la fin du mois de décembre 2014.
- 4. Paiement de frais divers d'entretien au montant de 2 500 \$.
- 5. Encaissement des comptes-clients: 130 000\$.
- 6. Émission de chèques aux divers créanciers pour un montant de 124 300\$.
- 7. Des salaires de 60 000 \$ ont été engagés au cours du mois de janvier 2015, mais, de ce moment, 15 000 \$ n'ont pas encore été payés.
- 8. Entrepôt amortissable linéairement sur 20 ans, valeur de revente 20 % du coût. Mobilier amortissable linéairement sur 10 ans, valeur de revente 20 % du coût. Le taux d'imposition est de 30 % (impôt impayé au 31 janvier 2015).

Travail à faire :

- a) Ouvrez les comptes en T correspondant aux divers postes du bilan, en date du 31 décembre 2014.
- b) Inscrivez dans les comptes en T les transactions du mois de janvier 2015.
- c) Dressez la liste des comptes par ordre alphabétique avec leurs soldes au 31 janvier 2015 (à l'exception de RND au 31 décembre 2014).
- d) Établissez les quatre états financiers (état des résultats, bilan, variation des capitaux propres, flux de trésorerie) au 31 janvier 2015.
- e) Indiquez l'impact de chaque transaction sur l'égalité comptable.

PROBLÈME #1 - SOLUTION

COMPTES EN T

Enca	Encaisse		s-clients	Stocks mai	rchandises	Te	<mark>rrain</mark>	Entrepôt
45 000	20 000	45 000	130 000	60 000	45 000	25 000		250 000
50 000	2 500	100 000		70 000				
130 000	124 300							
	45 000							
33 200		15 000		85 000		25 000		250 000
		A	Occupant (0.55.541.4	Occupant (
Mobilion	bureau	Amort.		Amort. (mob		Conite	al social	
25 000	Dureau	entr	2 500	IIIOD	500	Capito	260 000	
25 000			833		167		200 000	
			000		107			
25 000			3 333		667		260 000	
Cptes-fou	ırnisseurs	Salaires	à payer	Ver	ites	Coût de	es ventes	Salaires
124 300	90 000	20 000	20 000		150 000	45 000		60 000
	70 000		15 000					
	35 700		15 000		150 000	45 000		60 000
Entre	etien	Amortiss	sements	lm	oôt	Impôt	à payer	
2 500		833		12 450		ļ.	12 450	
		167						
2 500		1 000		12 450			12 450	

Liste par ordre alphabétique c) Amortissements 1 000 Amortissement cumulé - entrepôt 3 333 Amortissement cumulé - mobilier de bureau 667 Capital social 260 000 Comptes clients 15 000 Comptes fournisseurs 35 700 Coût des ventes 45 000 Encaisse 33 200 Entrepôt 250 000 Entretien 2 500 **Impôt** 12 450 Impôt à payer 12 450 Mobilier de bureau 25 000 Résultats non distribués (début) 77 000 Salaires 60 000 Salaires à payer 15 000 Stock de marchandises 85 000 Terrain 25 000 150 000 Ventes

Paquin Ltée État des résultats Pour l'exercice du 1er janvier 2015 au 31 janvier 2015

ventes brutes	150 000 \$
Coût des ventes	45 000 \$
Marge brute	105 000 \$

Charges d'exploitation

Salaires	60 000 \$	
Entretien	2 500 \$	
Amortissements	1 000 \$	63 50

Résultat avant impôt

41 500 \$

Impôt (30%) 12 450 \$

Résultat net / 29 050 \$

Paq			
État des variations Période terminée			
	Total des		
	capitaux		
	propres		
Solde au début	260 000	77 00Q	337 000
Résultat net de la période		29 050	29 050
Solde de la fin	260 000	106 050	366 050

Paquin Ltée

État de la situation financière

Au 31 janvier 2015

ACTIF Actif courant			PASSIF ET CAPITAUX PROI PASSIF	PRES	
Encaisse	33 200		Passif courant		
Stocks de marchandises	85 000		Comptes - fournisseurs	35 700	
Comptes-clients	15 000		Salaires à payer	15 000	
			Impôt à payer	12 450	63 150
Total actif courant		133 200			
Actif non courant	•		CAPITAUX PROPRES		
Terrain		25 000	Captal social	260 000	
Entrepôt	250 000		Résultats non distribués	106 050	366 050
Moins: amort. acc entrepôt	-3 333	246 667			
Mobilier de bureau	25 000				
Moins: amort. acc - mobilier	-667	24 333			
Total actif non courant		296 000	TOTAL DU PASSIF ET DES		
TOTAL DE L'ACTIF		429 200	CAPITAUX PROPRES	Mohammed Khalfoan	429 200
				, in-willian interpress	0

MÉTHODE INDIRECTE ACTIVITÉS OPÉRATIONNELLES

Bénéfice net	29 050
Clients au 31-12 - 2014 Clients au 31-01- 2015	45 000 -15 000
Stock de marchandises au 31-12-2014 Stock de marchandises au 31-01- 2015	60 000 -85 000
Fournisseurs au 31-12-2014 Fournisseurs au 31-01- 2015	-90 000 35 700
Salaires à payer au 31-12-2014 Salaires à payer au 31-01- 2015	-20 000 15 000
Impôt à payer au 31-12-2014 Impôt à payer au 31-01- 2015	0 12 450
<u>Élements sans effets sur la trésorerie</u> Plus : Amortissement - immobilisations	1 000
TOTAL DES ACTIVITÉS OPÉRATIONNELLES	<u>-11 800</u>
ACTIVITÉS D'INVESTISSEMENT	0
ACTIVITÉS DE FINANCEMENT	0
Variation nette de la trésorerie	-11 800
Trésorerie au début	45 000
Trésorerie à la fin	<u>33 200</u>

e) <u>Égalité comptable</u>

	Actif		Pa	ssif	Capita	al-social	RNI	D
	+	-	•	+	-	+	-	+
0	447 000			110 000		260 000		77 000
1	150 000							150 000
1		45 000					45 000	
2	70 000			70 000				
3		20 000	20 000					
4		2 500					2 500	
5	130 000	130 000						
6		124 300	124 300					
7		45 000		15 000			60 000	
8		1 000					1 000	
8				12 450			12 450	
	797 000	367 800	144 300	207 450	0	260 000	120 950	227 000
						260 000		106 050
	429 200 \$	=		63 150 \$			366 050 \$	
	Α	=		Р	+		C	1 K1 M

Mohammed Khalfoun

Problème # 2

Les comptes suivants ont été extraits de la balance de vérification, régularisée au 31 décembre 2012 de la mercerie pour hommes LEGRAND. Ce magasin occupe entièrement l'immeuble et opère depuis 2 mois. Nous vous présentons les comptes dans un ordre alphabétique.

Achats de marchandises	28 000	Obligations du Canada	2 000
Amortisement - matériel	1 400	Placements à long terme	4 500
Amortissement cumulé - matériel	2 700	Portion de l'hypothèque exigible à CT	6 400
Amortissement - immeuble	1 700	Prélèvements, LEGRAND	5 000
Amortissement cumulé - immeuble	6 000	Provision pour dépréciation clients	270
Assurances	70	Publicité	7 382
Assurances payées d'avance	160	Rabais et remises sur ventes	200
Caisse	5 646	Salaires courus à payer	65
Capital, Legrand, 1 ^{er} novembre	77 611	Salaires de bureau	3 800
Comptes-clients	7 080	Salaires et commissions des vendeurs	2 700
Comptes-fournisseurs	7 000	Stock de fournitures publicitaires en main	30
Dépenses de bureau	570	Stock de marchandises au 1 novembre	14 800
Dépenses de voyage	710	Taxes foncières	380
Dépréciation des comptes-clients	210	Terrain	3 500
Douanes sur les marchandises	3 000	Terrain pour utilisation future	5 000
Effets à recevoir	2 000	Transport sur achats (Fret à l'achat)	2 000
Équipement	26 000	Transport sur ventes (frais de livraison)	960
Escomptes sur achats	580	Ventes	62 000
Escomptes sur ventes	300		
Hypothèque à payer	100 302	Autres détails :	
Immeuble	134 000	- Stock de marchandises au 31-12-2012	13 500
Intérêts courus à recevoir	40	- Total de l'actif	194 486
Intérêts revenus	210	- Résultat net	8 108

On demande:

- 1) L'état des résultats, pour l'année terminée le 31-12-2012
- 2) L'état de la situation financière au 31-12-2012, en bonne et due forme.

Adaptation du problème de Léo Gendron - Éléments de comptabilité et analyse financière -G. Pidgeon et M. Chaussé page 115)

Solution Legrand État des résultats

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2012

Ventes brutes			62 000 \$
Rendus et rabais sur ventes		200 \$	
Escomptes sur ventes		300 \$	-500 \$
Ventes nettes	_		61 500 \$
Coût des ventes			
Stock de marchandises 1/11		14 800 \$	
Achats	28 000 \$		
Douanes	3 000 \$		
	31 000 \$		
Escomptes sur achats	-580 \$		
	30 420 \$		
Transport sur achat	2 000 \$	32 420 \$	
		47 220 \$	
Stock de marchandises 31/12		-13 500 \$	33 720 \$
Marge brute	_		27 780 \$

Marge brute		27 780 \$
Charges commerciales et administratives		
Publicité	7 382 \$	
Transport sur ventes	960 \$	
Salaires et com. des vendeurs	2 700 \$	
Dépenses de voyages	710 \$	
Amortis Immeuble	1 700 \$	
Amortis Équipement	1 400 \$	
Dépréciation des comptes clients	210 \$	
Assurances	70 \$	
Dépenses de bureau	570 \$	
Salaires de bureau	3 800 \$	
Taxes foncières	380 \$	19 882 \$
Autres revenus		
Intérêts		210\$
Bénéfice net		<u>8 108 \$</u>

Legrand État de la situation financière au 31 décembre 2012 <u>ACTIF</u>

ACTIF COURANT			
Caisse		5 646 \$	
Comptes-clients	7 080 \$		
Prov. Pour créances douteuses	-270 \$	6 810 \$	
Effets à recevoir		2 000 \$	
Intérêts à recevoir		40 \$	
Obligations du Canada		2 000 \$	
Fournitures publicitaires en main		30 \$	
Stock de marchandises		13 500 \$	
Assurances payées d'avance		160 \$	
Total de l'actif courant		_	30 186 \$
ACTIF NON COURANT			
Placements		4 500 \$	
Équipement	26 000 \$		
Moins: Amort cumulé équipement	-2 700 \$	23 300 \$	
Immeuble	134 000 \$		
Moins: Amort cumulé immeuble	-6 000 \$	128 000 \$	
Terrain		3 500 \$	
Terrain pour utilisation future		5 000 \$	
Total de l'actif non courant	,		<u>164 300 \$</u>
Total de l'actif			<u>194 486 \$</u>

Legrand État de la situation financière au 31 décembre 2012

au 31 decembre 201	_			_
Total de l'actif			<u>194</u>	486 \$
CAPITAUX PROPRES ET PASS	<u>if</u>			_
Passif courant				
Comptes-fournisseurs Salaires à payer	40 , , , , ,	7 000 \$ 65 \$		40E
Portion de l'hypothèque exigible à court	terme	0 400 \$	13	465 \$
Passif non courant Hypothèque à payer			100	302 \$
Total des passifs <u>CAPITAL</u>			113	767 \$
Capital de Legrand au 1 ^{er} nov 2012		611 \$		
Bénéfice net		108 \$		
Prélèvements		719 \$ 000 \$		
Capital de Legrand au 31-12- 2012	80	719 \$	80 7	19\$
Total du passif et du capital		=	<u>194 4</u>	<u>86 \$</u>

Problème #3

Voici les soldes, par ordre alphabétique, des comptes de la société Quelconque Ltée, au 31 décembre 2014:

Achat de marchandises Amortissement - Immeuble	1 203 000 \$ 8 400
Amortissement - Machinerie et équipement	5 100
Amortissement cumulé - Immeuble	37 500
Amortissement cumulé - Machinerie et équipement	29 550
Assurances	4 500
Assurances payées d'avance	1 500
Avantages sociaux	22 200
Capital - social	217 500
Comptes - clients	150 000
Comptes - fournisseurs	162 000
Dépéciation des comptes-clients	3 000
Dividendes	9 000
Dividendes à payer	9 000
Effet à payer (court terme)	15 000
Emprunt bancaire (court terme)	11 250
Encaisse (banque)	25 500
Entretien et réparations	34 500
Frais de livraison	27 000
Frais d'administration	27 750
Hypothèque à payer	120 450
Immeuble	307 500
Intérêts créditeurs (revenus)	2 250
Intérêts débiteurs (dépenses)	2 550
Machinerie et équipement	134 550
Placements à long terme	9 750
Portion de l'hypothèque exigible à court terme	8 550
Provision pour dépréciation des comptes-clients	7 500
Publicité	34 950
Rendus et rabais sur achats	4 200
Rendus et rabais sur ventes	3 000
Résultats non distribués au 1er janvier 2014	204 000
Salaires - administration	145 500
Salaires des vendeurs	154 500
Stocks de marchandises au 1er janvier 2014	165 750
Terrain	508 500
Transport sur achat de marchandises	12 000
Ventes	2 171 250

Stock de marchandises au 31 décembre 2014 est de 126 000 \$.

Travail à faire:

Établissez, en bonne et due forme, les états financiers suivants:

- a) l'état du résultat;
- b) l'état des variations des capitaux propres
- c) l'état de la situation financière au 31 décembre 2014.

Mohammed Khalfoun

Problème #3: solution

Quelconque Ltée État du résultat État des résultats

pour l'exercice terminé le 31 décembre 2014			
Ventes brutes		2 171 250 \$	
Moins: Rendus et rabais sur ventes		<u>-3 000</u>	
Ventes nettes			2 168 250
Coût des ventes			
Stock du début		165 750	
Achats	1 203 000		
Transport sur achat	<u>12 000</u>	1 215 000	
Moins: Rendus/rabais sur achats		4 200	
Disponible à la vente		1 376 550	
Moins: Stock à la fin		-126 000	<u>1 250 550</u>
Marge brute	•	_	917 700
Charges d'exploitation:			
Amortissement – Immeuble		8 400	
Amortissement - Machin. et Équipement		5 100	
Assurances		4 500	
Avantages sociaux		22 200	
Dépréciation des comptes clients		3 000	
Entretien et réparations		34 500	
Frais de livraison		27 000	
Frais d'administration		27 750	
Publicité		34 950	
Salaires – administration		145 500	
Salaires des vendeurs		<u>154 500 </u>	<u>467 400</u>
Fasis for an airms			450 300
Frais financiers:		2.550	
Intérêts débiteurs (charges)		2 550	200
Intérêts créditeurs (produits) Résultat net		<u>-2 250</u>	300 450 000 \$

Quelconque Ltée

État des variations des capitaux propres

pour l'exercice terminé le 31 décembre 20104

	Capital social	RND	Total
Solde début	217 500	204 000	421 500
Résultat de l'exercice		450 000	450 000
Dividendes		-9 000	-9 000
Solde de fin	217 500 \$	645 000 \$	862 500 \$

Quelconque Ltée État de la situation financière au 31 décembre 2014

ACTIF

Courant ((Court	terme)
-----------	--------	--------

	25 500
150 000	
<u>-7 500</u>	142 500
	126 000
	<u>1 500</u>
	<u>295 500</u>

Non courant (long terme)

Placement à long terme	9 750 \$
	σ.σ.φ

In

Immobilisations			
Terrain		508 500	
Immeuble	307 500		
Moins: Amortissement cumulé - immeuble	<u>-37 500</u>	270 000	
Machinerie et équipement	134 550		
Moins: Amortissement cumulé - machinerie	<u>-29 550</u>	<u>105 000</u>	883 500
Total des actifs non courants			893 250
Total des actifs			1 <u>188 750</u>

PASSIFS ET CAPITAUX PROPRES

PASSIFS

Courants (Court terme)

Compte-fournisseurs Dividendes à payer Effets à payer Emprunt bancaire (court terme) Portion de l'hypothèque exigible à court terme	162 000 \$ 9 000 15 000 11 250 8 550	205 800	
Non courants (Long terme)		120 450	
Total des passifs	_		326 250
CAPITAUX PROPRES			
Capital social	217 500		
Résultats non distribués	645 000		862 500
Total des passifs et des capitaux propres			1 188 750

Mohammed Khalfoun

ÉTAT DES FLUX DE TRÉSORERIE

Compagnie Miniplus Ltée État de la situation financière Au 31 décembre (en \$CA)

	2014	2013
ACTIF		
Encaisse	48 000	34 000
Stocks de marchandises	75 000	94 000
Comptes clients nets	141 000	134 000
Loyer payé d'avance	12 000	14 000
Immobilisations	292 000	265 000
Amortissement cumulé – immobilisations	(72 000)	$(50\ 000)$
	496 000	491 000
CAPITAUX PRORES ET PASSIF		
Comptes fournisseurs	50 000	46 000
Salaires à payer	14 000	16 000
Emprunt bancaire	48 000	60 000
Impôts à payer	17 860	11 800
Capital social	320 000	320 000
Résultats non distribués	46 140	37 200
	496 000	491 000

Compagnie Miniplus Ltée État des résultats

Pour l'année terminée le 31 décembre 2014 (en \$CA)

Ventes nettes		730 000
Coût des ventes		500 000
Marge brute		230 000
CHARGES D'EXPLOITATION:		
Publicité	10 000	
Amortissement – immobilisations	22 000	
Intérêt	4 000	
Loyer	15 000	
Salaires	125 000	
Taxes foncières	6 000	
Divers	1 000	183 000
Résultats nets avant impôts		47 000
Impôts		17 860
Résultats nets après impôts		29 140

AUTRES INFORMATIONS pour 2014:

- 1- L'activité de la société est soumise à des fluctuations hautement saisonnières; en conséquence, la société a emprunté, à court terme, 36 000\$ de la Banque Nationale, en 2014.
- 2- Miniplus a déclaré et payé, en 2014, des dividendes au montant de 20 200\$.
- 3- Les comptes fournisseurs proviennent entièrement des achats de marchandises.

TRAVAIL À FAIRE:

Préparez un état de flux de trésorerie selon la méthode indirecte

Compagnie Miniplus Ltée État des flux de trésorerie (**méthode indirecte**) Exercice terminé le 31 décembre 2014 (\$ CA)

ACTIVITÉS OPÉRATIONNELLES	
Bénéfice net	29 140
Variation de comptes clients	-7 000
Variation de comptes fournisseurs	4 000
Variaton des loyers payés d'avance	2 000
Variation des stocks	19 000
Variation des salaires à payer	-2 000
Variation des impôts à payer	6 060
Élements sans effets sur la trésorerie	
Amortissement	22 000
Total des activités opérationnelles	73 200
ACTIVITÉS D'INVESTISSEMENT	
Acquisition d'immobilisation	-27 000
Total des activités d'investissement	-27 000
ACTIVITÉS DE FINANCEMENT	
Emprunt bancaire	36 000
Remboursement d'emprunt de banque	-48 000
Dividendes versés	-20 200
Total de l'activité de financement	-32 200
Augmentation nette de la trésorerie	14 000
Trésorerie au début	34 000
Trésorerie à la fin	48 000

PROBLÈME #5

Magasin Manon Inc. Résultats Exercice terminé le 31 décembre 2014 (\$ CA)

Chiffre d'affaires (ventes)	98 000
Coût des ventes	-50 300
Marge brute	47 700
Frais d'exploitation	
Amortissement des immobilisations	-6 000
Charges commerciales et administratives	-5 700
	-11 700
Résultat d'exploitation	36 000
Autres produits et charges	
Gain sur aliénation de mobilier	1 000
Intérêts (charge)	-11 000
Résultat net avant impôts	26 000

ÉTAT DES VARIATIONS DES CAPITATUX PROPRES

ÉTAT DES VARIATIONS DES CAPITAUX PROPRES			
PÉRIODE TERMINÉE LE : 31 décembre (\$ CA)			
	Capital	Résultats	Total des
	social	non	capitaux
		distribués	propres
Solde au 1er janvier 2013	8 000	3 000	11 000
•	0 000		
Résultat net de la période	U	22 000	22 000
Dividendes déclarés	0	-5 000	-5 000
Solde au 31 décembre 2013	8 000	20 000	28 000
Résultat net de la période	0	26 000	26 000
Dividendes déclarés	0	-4 000	-4 000
Solde au 31 décembre 2014 8 000 42 000 50 000			

Magasin Manon Inc. État de la situation financière au 31 décembre (en \$CA)

	2014	2013
ACTIFS		
Actifs courants		
Encaisse	6 000	4 000
Clients (nets)	32 000	19 000
Stocks de marchandises	35 000	28 000
Frais payés d'avance	1 000	
Actifs non courants	74 000	51 000
Terrain	9 000	9 000
Bâtiment	120 000	120 000
Amortissement cumulé- bâtiment	(35 000)	(30 000)
Mobilier	10 000	(30 000)
Amortissement cumulé- mobilier	(1 000)	_
	103 000	99 000
Total de l'actif	177 000	150 000
PASSIF ET CAPITAUX PROPRES		
Passifs courants		
Fournisseurs	12 000	10 000
Charges à payer	1 000	3 000
Portion du passif non courant		
échéant à moins d'un an	5 500	5 000
Passifs non courants		
Emprunt hypothécaire	99 000	104 000
Hypothèque mobilière	9 500	
Total des passifs	127 000	122 000
Capitaux propres		
Capital social	8 000	8 000
Résultats non distribués	42 000	20 000
	50 000	28 000
Total du passif et des capitaux propres	177 000	150 000

AUTRES RENSEIGNEMENTS pour l'exercice 2014

- 1. En 2014, l'entreprise a acheté du mobilier au coût de 10 000\$. Aucun amortissement n'a été pris sur ce mobilier qui a été vendu peu de temps après car il ne répondait pas adéquatement aux exigences de l'entreprise.
- 2. Un autre mobilier a été immédiatement acheté au même coût afin de remplacer celui qui a été vendu.
- 3. Les frais payés d'avance et les charges à payer concernent les frais de vente et d'administration.
- 4. Les versements annuels en capital de la dette sont de 5 000\$ et de 500\$ respectivement pour l'emprunt hypothécaire et l'hypothèque mobilière.
- 5. Ignorez l'impôt

TRAVAIL À FAIRE: pour l'exercice 2014

Préparez l'état des flux de trésorerie selon la méthode indirecte.

Magasin Manon Inc. Flux de trésorerie (Méthode indirecte) Exercice terminé le 31 décembre 2014

ACTIVITÉS OPÉRATIONNELLES		
Bénéfice net		26 000 \$
Éléments n'ayant aucune incidence sur les espêces et qu	asi-espèces	
Amortissement des immobilisations	6 000 \$	
Gain sur aliénation	(1 000) \$	5 000 \$
Variation des comptes des clients	(13 000) \$	
Variation des comptes des stocks	(7 000) \$	
Variation des frais payés d'avance	(1 000) \$	
Variation des comptes des comptes fournisseurs	2 000	
Variation des charges à payer	(2 000)	(21 000) \$
Flux de trésorerie liés aux activités opérationnelles	_	10 000 \$
ACTIVITÉS D'INVESTISSEMENT		
Acquisition de mobilier	(20 000) \$	
Aliénation de mobilier	11 000	
Flux de trésorerie liés aux activités d'investissement		(9 000) \$
ACTIVITÉS DE FINANCEMENT		
Remboursement de l'emprunt hypothécaire	(5 000) \$	
Hypothèque mobilière contractée	10 000	
Versement de dividendes	(4 000)	
Flux de trésorerie liés aux activités de financement		1 000 \$
Augmentation nette des espèces et quasi-espèces		2 000 \$
Espèces et quasi-espèces au début		4 000 \$
Espèces et quasi-espèces à la fin		6 000 \$

Luminex Ltée: exercice terminé le 30 septembre	2014	2013
Encaisse	48 000 \$	30 000 \$
Placements temporaires	75 000	35 000
Comptes clients	60 000	80 000
Stocks	215 000	180 000
Immobilisations	370 000	300 000
Amortissement cumulé-immobilisations	70 000	60 000
Comptes fournisseurs	100 000	140 000
Intérêts à payer	100	-
Passif non courant	60 000	66 000
Portion du passif non courant exigible à CT	6 000	6 000
Capital social	100 000	80 000
Résultats non distribués (début)	273 000	900
Dividendes	8 000	2 000
Ventes (chiffre d'affaires)	800 000	670 000
Coût des ventes	425 000	300 000
Charges commerciales et administratives	187 000	83 000
Frais financiers (intérêts)	5 100	900
Amortissement des immobilisations	20 000	12 000
Produits de placements	4 000	-

Partie I:

TRAVAIL À FAIRE: pour 2014

- a) Préparez l'état des variations des capitaux propres
- b) Préparez l'état de la situation financière.

Partie II:

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES:

- 1.Les placements temporaires sont facilement et rapidement réalisables
- 2. Au cours de l'exercice 2014, l'entreprise Luminex ltée a vendu des immobilisations entièrement amorties ayant **coûté 10 000 \$**, réalisant un gain de **4 000 \$** qui figure à titre de produits de placements aux résultats. À la toute fin de l'exercice, Luminex ltée a acheté de nouvelles immobilisations.
- 3.La tranche échéant dans l'année du passif non courant est de **6 000** \$ aux 30 septembre 2013 et 2014 (voir ci-dessus).

TRAVAIL À FAIRE : pour 2014, en tenant compte des renseignements ci-dessus

c) Préparez l'état des flux de trésorerie selon la méthode indirecte. M Khalfour 24

SOLUTION

Luminex Itée			
État des variations des capitaux propres Exercice terminé le : 30 septembre 2014 (\$ CA)			
	Capital	Résultats	

termine ie : 50 septembre 2014 (\$\pi CA)			
	Capital social	Résultats non distribués	Total des capitaux propres
Solde au début	80 000	273 000	353 000
Émission d'actions	20 000		20 000
Résultat net de la période		166 900	166 900
Dividendes déclarés		-8 000	-8 000
Solde de la fin	100 000	431 900	531 900

Luminex Ltée Situation financière

b)

au 30 septembre 2014 (\$ CA)

Actif	<u>2014</u>
Actif courant	
Encaisse	48 000
Placements temporaires	75 000
Clients (nets)	60 000
Stocks de marchandises	215 000
Total de l'actif courant	398 000
Actif non courant	
Immobilisations	370 000
Amort cumulé- immobilisation	<u>-70 000</u>
Total actif non courant	300 000
Total de l'actif	<u>698 000</u>

Passif et capitaux propres

Passif

Comptes-fournisseurs (créditeurs)	100 000
Intérêts à payer	100
Portion du passif non courant exigible à court terme	6 000
Total du passif courant	106 100
Passif non courant	60 000
Total du passif	<u>166 100</u>
Capitaux propres	
Capital-social	100 000

Résultats non distribués (RND)	431 900

<u>531 900</u>

Total du passif et des capitaux propres

<u>698 000</u>

d)

Luminex Ltée

État des flux de trésorerie (**méthode indirecte**) Exercice terminé le 30 septembre 2014 (\$ CA)

ACTIVITÉS OPÉRATIONNELLES

Résultat net (800000-425000-187000-5100-20000+4000)	166 900
Moins: Variation de comptes clients	20 000
Moins: Variation des stocks	-35 000
Plus: Variation de comptes fournisseurs	-40 000
Plus: Variation des intérêts à payer	100
Élements sans effets sur la trésorerie	
Plus: Amortissement des immobilisations	20 000
Moins: Gain sur aliénation d'immobilisation	<u>-4 000</u>
Total des activités opérationnelles	<u>128 000</u>
•	
ACTIVITÉS D'INVESTISSEMENT	
Acquisition d'immobilisations	-80 000
Aliénation d'immobilisations	4 000
Total des activités d'investissement	<u>-76 000</u>
ACTIVITÉS DE FINANCEMENT	
Remboursement du passif à long terme	-6 000
Émisssion d'actions	20 000
Versement de dividendes	-8 000
Total des activités de financement	<u>6 000</u>
Augmentation nette de la trésorerie	58 000
Trésorerie au début	65 000
Trésorerie à la fin	123 000

Problème #7

Indiquez, en montrant les détails de vos calculs, le montant nécessaire pour compléter chacun des énoncés suivants:

a)	Au 30 novembre 2014, la Compagnie Blackline Inc. avait un actif total de 410 000 \$ et un passif de 300 000 \$. Durant le mois de décembre, la compagnie a encouru des dépenses au montant total de 65 000\$ et déclaré et payé un dividende de 2 000 \$. Au 31 décembre, le total de l'actif total était de 450 000\$ et le passif total, de 325 000 \$. Sur la base de ces informations, le <i>bénéfice net</i> (ou <i>la perte</i> nette) pour le mois de décembre était de :
b)	Au cours de l'année 2014, l'actif total de la Compagnie Moteur Rive-Sud Inc. a augmenté de 73 000 \$ et le passif total a augmenté de 91 000 \$. Les dividendes payés aux actionnaires furent de 14 000 \$. La compagnie a réalisé un <i>bénéfice</i> net ou une <i>perte nette</i> de :
c)	Au 1 ^{er} octobre 2014, la Compagnie Repfab Inc. a des comptes-clients au montant de 70 000 \$. Au cours du mois d'octobre, la compagnie a perçu 61 000\$ de ses clients et à la fermeture des livres, au 31 octobre, le montant des comptes-clients s'élevait à 65 000 \$. Les dépenses totales applicables aux opérations du mois d'octobre se chiffraient à 41 000 \$. Basé sur les informations ci-avant, le <i>bénéfice net (ou la perte nette)</i> des opérations du mois d'octobre fut de :
d)	Durant l'année courante, Arrow Corporation a payé un dividende de 0,25\$ par action les 15 des mois de mars, juin, septembre et décembre. La valeur des capitaux propres au début de l'année était de 360 000\$; à la fin de l'année, la valeur des capitaux est passée à 388 000\$. Il n'y a aucun changement dans le montant investi sous forme de capital-actions (capital social (30 000 actions ordinaires en circulation). Le <i>bénéfice</i> net (ou la pertente) de l'année fut de :

Solution

 Δ = montant de la fin d'exercice - montant au début d'exercice

a) Résultat net de l'exercice = Δ Actif - Δ Passif + Dividendes déclarés - Complément d'apport

 $B = (450\ 000 - 410\ 000) - (325\ 000 - 300\ 000) + 2\ 000 = 17\ 000$ \$ Bénéfice

- b) Résultat net de l'exercice= 73 000 91 000 + 14 000 = 4 000 \$ Perte
- c) Bénéfices = ventes dépenses Ventes = Encaissements des clients durant la période + Δ Clients B = { (65 000 – 70 000) + 61 000} – 41 000 = 15 000 \$
- e) Résultat net après impôt de la période (RN) = Δ capitaux propres + dividendes RN= (388 000 360 000) + 30 000 = 58 000 \$ (bénéfice) Où (30 000 = 4 x 25% x 30 000)

Problème 8:

Pour chacun des énoncés suivants, trouvez la valeur de x et présentez les calculs à l'appui :

a)	Prélèvements	6 000 \$
	Produits d'exploitation	120 000
	Passif total	42 000
	Comptes-clients	30 000
	Charges totales	30 000
	Comptes-fournisseurs	12 000
	Apports	8 400
	Capital du début	44 400
	Actif total	X
b)	Produits totaux	102 000 \$
	Actif total à la fin	156 000
	Passif total à la fin	72 000
	Capitaux propres au début	72 000
	Charges totales d'exploitation	X
c)	Actif total du début	72 000 \$
	Passif total du début	X
	Produits totaux d'exploitation	132 000
	Capitaux propres à la fin	X
	Charges totales d'exploitation	144 000
	Dividendes	24 000
	Capitaux propres au début	X
	Bénéfice net (ou perte) de l'exercice	X
	Actif total de la fin	60 000
	Passif total de la fin	36 000
d)	Bénéfice net de l'exercice	480 000 \$
	Augmentation des comptes clients	162 000
	Augmentation des comptes fournisseurs	60 000
	Augmentation des stocks de marchandises	48 000
	Flux monétaire annuel (trésorerie)	X
	Charges d amortissement (comptable) concernant les	
	équipements investis dans le projet	600
	1 2	

Problème 8 (solution

-\	Duálà como outo	-	C 000 ft	İ	
a)	Prélèvements	-	6 000 \$		
	Produits d'exploitation	+	120 000 \$		
	Passif total	+	42 000 \$		
	Comptes-clients		30 000 \$		
	Charges totales	-	30 000 \$		
	Comptes-fournisseurs		12 000 \$		
	Apports	+	8 400 \$		
	Capital du début	+	44 400 \$		
	Actif total	=	X	178 800	
b)	Produits totaux	+	102 000 \$		
	Actif total à la fin	-	156 000 \$		
	Passif total à la fin	+	72 000 \$		
	Capitaux propres au début	+	72 000 \$		
	Charges totales d'exploitation	_	×	90 000 \$	
c)	Actif total du début	+	72 000 \$		
	Passif total du début	=	Х	12 000 \$	iv
	Produits totaux d'exploitation	+	132 000		
	Capitaux propres à la fin	+	Х	24 000	i
	Charges totales d'exploitation	-	144 000		
	Dividendes	+	24 000		
	Capitaux propres au début	+	X	60 000	iii
	Bénéfice net (ou perte) de l'exercice		Х	-12 000	ii
	Actif total de la fin	+	60 000		
	Passif total de la fin	-	36 000		
<u>'</u>					
d)	Bénéfice net de l'exercice	+	480 000 \$		
	Augmentation des comptes clients		162 000		
	Augmentation des comptes fournisseurs	+	60 000		
	Augmentation des stocks de marchandises	-	48 000		
	Flux monétaire annuel (trésorerie)	- -	Х	330 600 \$	
	Charges d'amortissement (comptable) concernant les équipements investis dans le projet	_	600		

Note:

- Dans la partie C) les chiffres romains (i. ii, ...) indiquent la séquence dans le calcul des chiffres manquants. Il faut donc commencer par trouver la valeur des capitaux propres de la fin (i) (CP fin): (CP fin = Actif fin Passif fin =60 0000 36000 = 24 000.
- Le signe (+) signifie qu'il faut ajouter la valeur correspondante dans le calcul et le signe (-) indique qu'il faut retrancher la valeur correspondante.

Problème 9:

Déterminez les valeurs manquantes identifiées par les lettres d'alphabet dans le tableau cidessous. La séquence de résolution est indépendante de l'ordre alphabétique présenté dans le tableau.

	2013	2014
Produits (revenus) totaux de l'exercice	a	147 000 \$
Charges totales de l'exercice (autres que l'impôt)	87 000 \$	e
Résultat de l'exercice avant impôts	27 000 \$	21 000 \$
Impôts de l'exercice	b	4 500 \$
Résultat net après impôts de l'exercice	21 000 \$	f
Résultats non distribués, début de l'exercice	c	g
Dividendes déclarés au cours de l'exercice	9 000 \$	3 000 \$
Résultats non distribués, fin de l'exercice	75 000 \$	88 500 \$
Capital social, fin de l'exercice	105 000 \$	h
Passif total, fin de l'exercice	240 000 \$	255 000 \$
Actif total, fin de l'exercice	d	457 500 \$

Réponses:

a=	114 000 \$
b=	6 000 \$
c=	63 000 \$
d=	420 000 \$
e=	126 000 \$
f=	16 500 \$
g=	75 000 \$
h=	114 000 \$

Problème 10:

•	Achat de nouvelles machines à Chicago, en dollars américains	47 500 \$
•	Frais d'échange des dollars canadiens en dollars américains pour payer les nouvelles machines	11 000
•	Salaires payés à des employés pour déplacer d'autres équipements et réaménager l'usine pour	
	permettre l'installation des nouvelles machines	1 500
•	Paiement à un entrepreneur de peinture pour peindre l'intérieur de l'usine	2 000
•	Salaires payés aux employés pour l'installation des nouvelles machines	4 000
•	Paiement des droits de douane et d'accise sur les machines importées	5 000
•	Frais de transport à Montréal des machines acquises	2 000
•	Pavage de la cour de l'usine	1 400
•	Matières premières et fournitures utilisées pour des tests sur les nouvelles machines avant de	
	procéder à la fabrication	700
•	Achat de classeurs et pupitres pour le bureau de l'usine	3 000
•	Salaires payés aux ouvriers pour les entraîner à l'utilisation des nouvelles machines	1 800
•	Remplacement d'un camion	6 000
•	Paiement de salaires, matière première et frais de fabrication pour la mise en marche de l'usine	200 000
•	Paiement à un électricien pour l'installation d'un panneau de distribution électrique pour les	
	nouvelles machines	2 500

La vie prévue des nouvelles machines est de 10 ans et la valeur de récupération à la fin de cette période est de 1 000 \$.

<u>Travail à faire</u>:

Déterminez le coût d'acquisition des nouvelles machines
 Pour chacune des 2 premières années, calculez l'amortissement selon la méthode de l'amortissement linéaire, dégressif à taux constant au taux annuel de 30%, et selon la méthode de l'ordre numérique inversé des années

Mohammed Khalkoun

Problème 10 solution

1. Coût d'acquisition des machines:

Achats	47 500 \$
Échange	11 000
Salaires	1 500
Salaires-installation.	4 000
Douanes	5 000
Transport	2 000
Matières premières	7 00
Salaires-entrainement	1 800
Électricité	<u>2 500</u>
Total	76 000 \$

Problème 10 solution

2. Amortissement

Ligne droite; décroissant; ordre numérique inversé des années.

Coût	76 000 \$
Durée	10 ans
Valeur résiduelle	1 000 \$

A) Amortissem	A) Amortissement linéaire		Amort. cumulé
, ere	76000-1000		
1 ^{ere} Année =	10	7 500 \$	7 500 \$
2 ^{ème} Année	10	7 500 \$	15 000 \$

B) Amortissement décroissant à taux constant

1ere Année =76000x30%	22 800 \$	22 800 \$
2è Année =(76000-22800)x30%	15 960 \$	38 760 \$

C) Ordre numérique inversé des années:

Somme des années = 55

Problème #11 :

OMÉGA LTÉE

OMÉGA LTÉE a acheté quatre machines du 1^{er} janvier 2013 au 31 décembre 2014 et a amorti le coût de ces machines, selon le cas, de quatre façons différentes. Voici certaines données se rapportant à ces machines.

Machine No	e Date	Coût <u>d'achat</u>	Durée <u>prévue</u>	Valeur de revente	Méthode <u>d'amortis</u>
1	2/10/13	3 000\$	4 ans	200\$	Linéaire
2	30/09/13	20 000	8 ans	2 000	Proportionnelle à l'ordre numérique inversé des années
3	12/04/13	36 000	5 ans ou 60 000 u	3 000	proportionnelle à l'utilisation
4	29/08/14	24 000	5 ans	4 030	Dégressif à taux constant taux=30% (comptable).

Le nombre d'unités fabriquées avec la machine n° 3 en 2013 et en 2014 a été respectivement de 6 000 et de 8 400.

ON DEMANDE:

- 1. Quelle sera la valeur comptable de la machine no 4 au 31 décembre 2016.
- 2. Calculer l'amortissement cumulé pour chaque machine au 31 décembre 2014.

(Adaptation du problème Oméga: «Éléments de comptabilité et d'analyse financière M. Chaussé et G. Pidgeon p233»)

PROBLÈME #11 - SOLUTION

1)	Coût Am Sol Am Sol Am	d'acquisition au 29-08-2014 ortissement 2014: 24 000 x 30% x 4/12 de non amorti (CNA): ortissement 2015: 21 600 x 30% de non amorti (CNA): ortissement 2016: 15 120 x 30% eur comptable (CNA) au 31-12-2016:			24 000 \$ (2 400) 21 600 (6 480) 15 120 (4 536) 10 584 \$
2)	Amo #1	ortissement cumulé de chaque machine au 31-1 Amort. 2013: [(3 000 - 200) / 4] x 3/12 Amort. 2014: [(3 000 - 200) / 4] Amortissement cumulé:	2-20 = =	14: 175 \$ 700 \$	<u>875 \$</u>
	#2	Amort. 2013: [(20 000 - 2 000)] x 8/36 x 1/4 Amort. 2014: [(20 000 - 2 000)] x 8/36 X 3/4 [(20 000 - 2 000)] x 7/36 X 1/4 Amortissement cumulé:		1 000 \$ 3 000 \$ 875 \$	<u>4 875 \$</u>
	#3	Amort. 2013: [(36 000 - 3 000)] x 6 000/60 000 Amort. 20143: [(36 000 - 3 000)] x 8 400/60 000 Amortissement cumulé:	=	3 300 \$ 4 620 \$	<u>7 920 \$</u>
	#4	Amortissement 2014: 24 000 x 30% x 4/12		=	2 400 \$

Problème #12 sur les ratios

ABC Ltée

Situation financière consolidée au 31 décembre		
	(En millions	(En millions
	de dollars)	de dollars)
	Année 2	Année 1
Encaisse et dépôts courants	628.20	578.80
Débiteurs	584.10	433.90
Stocks	503.00	440.90
Autres actifs courants	598.90	539.60
Immobilisations (nettes)	2401.70	2243.60
Autres actifs non courants	159.50	134.40
Total de l'actif	4875.40	4371.20
Passifs courants	1583.60	1110.10
Emprunt non courant	1125.20	1310.00
Impôt reporté	28.40	19.10
Autres éléments du passif	331.30	328.30
Capitaux propres	1806.90	1603.70
Total des passifs et des capitaux propres	4875.40	4371.20

<u>*</u>	
Etate dos résultats consolidé	pour pour les exercices 1 et 2
Liais des resultats comsonde	pour pour les exercices i et z

(En millions	(En millions
de dollars)	de dollars)
Année 2	Année 1
5944.50	5374.70
5369.50	4854.80
185.80	155.50
389.20	364.40
103.80	99.70
83.00	88.00
202.40	176.70
31.60	31.50
5.90	32.20
164.90	113.00
158.5	
79 055 846	
2.56 \$	
0.46 \$	
39.95 \$	
Mohamm	red Khalfour 38
	de dollars) Année 2 5944.50 5369.50 185.80 389.20 103.80 83.00 202.40 31.60 5.90 164.90 158.5 79 055 846 2.56 \$ 0.46 \$ 39.95 \$

I- MESURES DE LA LIQUIDITÉ

Ratio de liquidité générale (ratio de FDR) = $\frac{AC}{PC}$

Ratio de liquidité générale =
$$\frac{628.2 + 584.1 + 503 + 598.9}{1583.6} = 1.46$$

Pour l'année 2, ratio du secteur 1.35<ratio<3.1

Ratio de liquidité immédiate =
$$\frac{AC - stocks - frais\ payés\ d'avance}{PC}$$

Ratio de liquidité immédiate =
$$\frac{628.2 + 584.1 + 598.9}{1583.6}$$
 = 1.14

Pour l'année 2, ratio du secteur 0.5<ratio<1.2

II- ANALYSE DE VIABILITÉ: LONG TERME

Ratio d'endettement =
$$\frac{\text{Passif total}}{\text{Actif total}}$$

Ratio d'endettement =
$$\frac{4875.4 - 1806.9}{4875.4} = 62.94\%$$

Pour l'année 2, ratio du secteur 26% < Ratio < 67.8%

Couverture de l'intérêt =
$$\frac{\text{Résultats avant intérêts et impôts}}{\text{Intérêts}}$$

Ratio de couverture des intérêts =
$$\frac{389.2}{83}$$
 = 4.69

III- ANALYSE D'EFFICACITÉ: GESTION

Rotation de l'actif =
$$\frac{\text{Ventes nettes}}{\text{Valeur moy. de l'actif}}$$

Rotation des actifs totaux =
$$\frac{5944.5}{[4875.4 + 4371.2]/2}$$
 = 1.29

Pour l'année 2, ratio du secteur s'élève à 2.02

Rotation des actifs immobilisés =
$$\frac{\text{Ventes}}{\text{Valeur moy. des immobilisations}}$$

Rotation des actifs actifs immobilisés =
$$\frac{5944.5}{(2401.7 + 2243.60)/2} = 2.56$$

III- ANALYSE D'EFFICACITÉ : GESTION (suite)

Rotation des comptes clients =
$$\frac{\text{Ventes nettes}}{\text{Valeur moy. des comptes clients}}$$

Rotation des comptes clients =
$$\frac{5944.5}{(584.1 + 433.9)/2}$$
 = 11.68

Délai de recouvrement des comptes clients =
$$\frac{365 \text{ jours}}{\text{rotation des comptes clients}}$$

Délai de recouvrement des comptes clients =
$$\frac{365 \text{ jours}}{11,68}$$
 = 31.25 jours

Pour l'année 2, ratio du secteur 20.1 jours < Ratio < 54.1 jours, la valeur médiane était de l'ordre de 36.7 jours

IV- LES RATIOS DE RENDEMENT

Ratio de la marge bénéficiaire nette = $\frac{\text{Résultats nets}}{\text{Ventes nettes}}$

Ratio de la marge bénéficiaire nette =
$$\frac{202.40}{5944.50}$$
 = 3.4%

Selon Dunn&Bradstreet, ce ratio doit être compris entre 0.8% et 4.3% pour l'ensemble des entreprises du secteur. La valeur médiane est de l'ordre de 2%. Assez bonne performance.

 $Rendement \ des \ capitaux \ propres = \frac{B\acute{e}n\acute{e}fice \ net}{Valeur \ moy. \ des \ capitaux \ propres}$

Rendement des capitaux propres =
$$\frac{202.4}{[1806.9+1603.7]/2}$$
 = 11.87%

Pour l'année 2, ratio du secteur 4.8%<Ratio<19%, valeur médiane était de l'ordre de 11.3%

V- RATIOS LIÉS AU MARCHÉ FINANCIER

Résultats par action =
$$\frac{\text{Résultats nets}}{\text{Nombre d'actions ordinaires en circulation}}$$

Résultats par action =
$$\frac{202.4}{79.055846}$$
 = 2.56

$$Ratio\ cours / résultats = \frac{\text{Cours du marché de l'action ordinaire}}{\text{Résultats par action}}$$

Ratio cours / résultats =
$$\frac{39.95}{2.56}$$
 = 15.6