

***Unité E***  
***Budgets et placements***

## Exercice 1 : Établissement d'un budget

Prépare un modèle de feuille de calcul pour le budget en te fondant sur le formulaire de budget mensuel illustré à l'annexe E-1. Utilise ce modèle de budget pour répondre aux questions ci-dessous.

- Cédric Beaulieu reçoit un salaire hebdomadaire net de 645,25 \$. La famille reçoit une prestation fiscale pour enfants de 42,50 \$ **par enfant** pour chacun des deux enfants. Son épouse demeure à la maison et ne gagne aucun revenu.

### Dépenses mensuelles de la famille :

a) paiement hypothécaire .....	625,00 \$
b) paiement d'automobile.....	223,50 \$
c) facture téléphonique .....	17,40 \$
d) facture d'électricité .....	120,00 \$
e) épicerie .....	675,00 \$
f) essence .....	180,00 \$
g) vêtements .....	60,00 \$
h) frais d'entretien de l'automobile .....	30,00 \$
i) loisirs .....	260,00 \$
j) journaux et revues .....	15,00 \$

### Dépenses annuelles

a) prime d'assurance-vie .....	480,00 \$
b) dépenses spéciales .....	700,00 \$
c) prime d'assurance-automobile .....	620,00 \$
d) taxes foncières .....	925,00 \$
e) prime d'assurance-maison.....	275,00 \$
f) vacances .....	1 800,00 \$

Prépare un budget mensuel approximatif pour la famille Beaulieu.

### Exercice 1 : Établissement d'un budget (suite)

2. Gérald et Talitha St-Onge ont tous deux un emploi. Talitha reçoit un salaire hebdomadaire de 391,82 \$ après retenues. Gérald reçoit un salaire hebdomadaire net de 381,42 \$. La famille reçoit une prestation fiscale pour enfants de 107,72 \$.

**Dépenses mensuelles** de la famille :

a) paiement hypothécaire .....	531,50 \$
b) deuxième paiement hypothécaire .....	201,65 \$
c) paiement d'automobile.....	237,75 \$
d) facture téléphonique .....	20,20 \$
e) épicerie .....	740,00 \$
f) essence .....	140,00 \$
g) facture d'électricité .....	200,00 \$
h) loisirs .....	160,00 \$
i) paiement sur la carte de crédit.....	200,00 \$
j) frais d'entretien de l'automobile .....	40,00 \$
k) vêtements .....	100,00 \$

**Dépenses annuelles** :

a) épargnes pour vacances d'été .....	2 160,00 \$
b) revues .....	102,00 \$
c) prime d'assurance-automobile .....	520,00 \$
d) prime d'assurance-vie .....	362,40 \$
e) évaluation de la propriété à 20 000 \$ aux fins d'imposition foncière; taux de 98 millièmes .....	
f) assurance-maison fondée sur une valeur de 60 000 \$; taux de 0,42 \$ par tranche de 100 \$ d'assurance .....	

Prépare un budget mensuel approximatif pour la famille St-Onge.

**Exercice 1 : Établissement d'un budget (suite)**

3. Jeanne et Victor Roux ont tous deux un emploi. Jeanne reçoit un salaire hebdomadaire de 301,60 \$ après retenues. Victor reçoit un salaire hebdomadaire net de 310,50 \$. La famille reçoit une prestation fiscale pour enfants de 26,93 \$ **par enfant** pour chacun de leurs deux enfants.

**Dépenses mensuelles** de la famille :

a) paiement hypothécaire .....	525,60 \$
b) paiement d'automobile .....	186,40 \$
c) facture téléphonique .....	18,60 \$
d) facture d'électricité .....	225,00 \$
e) essence .....	100,00 \$
f) épicerie .....	525,00 \$
g) vêtements .....	55,00 \$
h) frais d'entretien de l'automobile .....	50,00 \$
i) paiement sur la carte de crédit .....	200,00 \$
j) frais de garde .....	200,00 \$
k) paiement pour bateau .....	130,00 \$
l) loisirs .....	50,00 \$

**Dépenses annuelles** :

a) prime d'assurance-automobile.....	720,00 \$
b) vacances .....	940,00 \$
c) dépenses spéciales .....	850,00 \$
d) prime d'assurance-vie .....	240,00 \$
e) évaluation de la propriété à 30 000 \$ aux fins d'imposition foncière; taux de 61 millièmes .....	
f) assurance-maison fondée sur une valeur de 50 000 \$; taux de 0,62 \$ par tranche de 100 \$ d'assurance .....	

Prépare un budget mensuel approximatif pour la famille Roux.

### Exercice 1 : Établissement d'un budget (suite)

4. Antoine Huppé reçoit un salaire hebdomadaire net de 445,75 \$. Son épouse Nathalie reçoit un salaire hebdomadaire net de 337,75 \$. La famille reçoit une prestation fiscale pour enfants de 36,75 \$ **par enfant** pour chacun de leurs deux enfants.

**Dépenses mensuelles** de la famille :

a) paiement hypothécaire .....	715,40 \$
b) paiement d'automobile.....	206,10 \$
c) facture téléphonique .....	23,00 \$
d) facture des services publics.....	305,00 \$
e) paiement pour bateau .....	230,00 \$
f) épicerie .....	560,00 \$
g) vêtements .....	70,00 \$
h) frais d'entretien de l'automobile .....	35,00 \$
i) paiement sur la carte de crédit.....	200,00 \$
j) frais d'essence .....	120,00 \$
k) frais de garde .....	150,00 \$
l) loisirs .....	250,00 \$

**Dépenses annuelles** :

a) prime d'assurance-automobile .....	610,00 \$
b) assurance-maison.....	660,00 \$
c) vacances .....	2 000,00 \$
d) dépenses spéciales .....	500,00 \$
e) évaluation de la propriété à 40 000 \$ aux fins d'imposition foncière; taux de 60 millièmes .....	

- Prépare un budget mensuel approximatif pour la famille Huppé.
- En tant que conseiller financier de la famille Huppé, tu remarques que les Huppé n'ont aucune assurance-vie. Lorsque tu questionnes M. Huppé à ce sujet, il te répond qu'il n'est pas inquiet, qu'il est encore jeune et en bonne santé. Tu dois expliquer à M. Huppé pourquoi ce raisonnement pourrait résulter en un désastre financier pour sa jeune famille.
- Les Huppé se soucient de leur situation financière actuelle. M. Huppé suggère de réduire le montant qu'ils consacrent à l'épargne pour mieux équilibrer leur budget. Tu dois présenter à la famille Huppé des suggestions leur permettant de réduire leurs dépenses tout en maintenant un budget équilibré.

**Exercice 1 : Établissement d'un budget (suite)**

5. Robert Samson reçoit un salaire mensuel net de 2 135 \$. Son épouse Hélène reçoit un salaire mensuel net de 2 347 \$. Les Samson n'ont aucun enfant.

**Dépenses mensuelles** de la famille :

a) paiement hypothécaire .....	900,00 \$
b) paiement d'automobile .....	350,00 \$
c) facture téléphonique .....	35,00 \$
d) facture d'électricité .....	80,00 \$
e) facture de gaz naturel .....	75,00 \$
f) paiement au REÉR .....	150,00 \$
g) épicerie .....	450,00 \$
h) vêtements .....	83,00 \$
i) frais d'entretien de l'automobile .....	50,00 \$
j) dépenses en essence.....	150,00 \$
k) paiement sur carte de crédit .....	300,00 \$
l) loisirs .....	400,00 \$
m) journaux et revues .....	30,00 \$

**Dépenses annuelles** :

a) vacances .....	3 000,00 \$
b) dépenses spéciales .....	1 200,00 \$
c) prime d'assurance-automobile .....	550,00 \$
d) assurance-maison .....	300,00 \$
e) évaluation de la propriété à 50 000 \$ aux fins d'imposition foncière; taux de 70 millièmes .....	

Utilise le modèle que tu as créé pour répondre aux questions suivantes.

**Remarque :** Pour chaque question, tu dois retourner au modèle original pour la famille.

- Les Samson désirent avoir des enfants. S'ils réussissent, Mme Samson travaillera peut-être à temps partiel. Son revenu net mensuel serait donc réduit à 1 500 \$. Quel montant serait indiqué à la section 5, Sommaire, si elle faisait cela?
- Si les Samson réduisaient leurs dépenses mensuelles en loisirs de 400 \$ à 200 \$, quel montant serait disponible à des fins d'épargne ou autre (section 5, Sommaire)?
- Le conseiller financier des Samson leur suggère de placer 400 \$ par mois dans un REÉR. Leur conseiller leur rappelle que ces épargnes sont déductibles d'impôt et que l'intérêt réalisé sur ce genre d'épargne n'est pas imposable. Si les Samson suivaient ce conseil, quel serait le nouveau montant disponible aux fins d'épargne ou autre?
- M. Samson croit qu'il serait préférable de ne pas aller en vacances l'hiver prochain. Si c'est ce qu'ils choisissent de faire, quel sera le nouveau montant disponible aux fins d'épargne ou autre?
- Mme Samson affirme que dans quatre ans leur hypothèque sera entièrement payée et qu'ils pourront alors épargner en achetant un REÉR. Quel montant sera disponible aux fins d'épargne ou autre lorsque leur hypothèque sera entièrement payée et s'ils décident de mettre 250 \$ par mois dans un compte spécial pour couvrir le coût de rénovations et d'améliorations futures à leur maison?

### **Exercice 1 : Établissement d'un budget (suite)**

6. Utilise le modèle de budget que tu as préparé pour répondre aux questions ci-dessous.  
Prépare une estimation du montant que, selon toi, ta famille dépense pour chacune des catégories du formulaire de budget.  
Prépare un rapport écrit sur tes conclusions en utilisant les lignes directrices suivantes.
- Pourquoi ta famille établit-elle ou n'établit-elle pas de budget?
  - Selon toi, quels sont les principaux avantages d'établir un budget?
  - Quels sont les principaux obstacles à l'établissement d'un budget familial efficace?
  - Quelles recommandations ferais-tu à une personne qui désire établir un budget pour la première fois?
  - Présente un sommaire des forces et des faiblesses que tu as constatées dans la planification financière de ta famille.
7. Dans cet exercice, tu examineras les coûts qu'une personne vivant seule doit payer. Vérifie dans les journaux le prix des logements ou le coût d'achat d'une maison.  
Estime les dépenses nécessaires d'après ta situation personnelle.  
Utilise le modèle de ta feuille de calcul pour examiner les différents scénarios possibles, comme la hausse ou la diminution du revenu, les différentes dépenses et même le partage des coûts avec un colocataire.  
Prépare un rapport écrit sur tes conclusions. Remets aussi les formulaires de budget dûment remplis pour les différentes situations étudiées. Les chiffres que tu présentes doivent être les plus réalistes possibles pour une personne typique qui décide de quitter la maison familiale.

**Exercice 2 : Revenu**

1. Le taux d'intérêt du CPG d'Henri est de 6 % en intérêt simple. Quel sera le montant d'intérêt produit par un capital de 4 000 \$ sur un an? Quel sera le solde du compte à la fin de l'année?
2. Le compte dans lequel Jeanne dépose de l'argent produit un taux d'intérêt simple annuel de 4,25 %. Quel sera le montant de l'intérêt réalisé sur un dépôt de 5 000 \$ investi pendant six mois? Quel sera le solde du compte à la fin de cette période?
3. Mathieu a réalisé 24 \$ d'intérêt sur un dépôt de 400 \$ fait dans son compte il y a un an. Quel taux d'intérêt a été appliqué à ce compte?
4. Une personne pense acheter un divan et une causeuse en cuir pour 4 000 \$. Le vendeur l'informe que le prix total sera réduit de 200 \$ si la facture totale est payée immédiatement plutôt que d'être répartie sur plusieurs paiements. Puisque la personne en question recevra son remboursement d'impôt dans environ 30 jours, calcule le montant qu'elle peut épargner si elle emprunte l'argent pour une période de 30 jours à un taux de 9 % pour payer la totalité de la facture.
5. Une personne a emprunté 8 000 \$ d'un associé d'affaires. Quatre mois plus tard, le prêt est remboursé par un chèque de 8 400 \$. Quel était le taux d'intérêt applicable?
6. Un élève du secondaire désire acheter un véhicule usagé. Cet élève demande un prêt personnel d'une durée de 10 mois pour acheter le véhicule usagé. Le taux d'intérêt du prêt est de 15 % par année. Si l'élève a payé 268,75 \$ en frais d'intérêt sur le prêt, quel était le montant du prêt? Pourquoi un élève peut-il avoir à payer un taux d'intérêt plus élevé qu'une personne d'âge moyen?
7. En combien de mois un dépôt de 2 000 \$ produira-t-il 120 \$ d'intérêt à un taux de 18 % par année.
8. Jacques a un solde précédent de 800 \$ sur sa carte de crédit. Les intérêts sont calculés à un taux de 1,25 % **par mois**.
  - a) Calcule le solde final de son compte de crédit.
  - b) Quel est le montant mensuel minimal à payer si ce montant doit correspondre à au moins 5 % du solde final ou à 10 \$, selon le plus élevé de ces deux montants?
9. Tu signes un **billet à ordre** de 3 500 \$ pour payer tes taxes foncières. Ce billet a été signé pour une période de 120 jours. Des intérêts sont facturés à raison de 10,5 % par année. Calcule le montant total payable dans 120 jours.
10. Arianne a un solde précédent de 600 \$ sur sa carte de crédit. Les intérêts sont calculés à un taux de 1,30 % **par mois**.
  - a) Calcule les frais d'intérêt sur le solde précédent.
  - b) Au cours du mois, elle a fait des achats de 315 \$. Calcule le nouveau solde final.
  - c) Quel est le montant mensuel minimal à payer s'il doit correspondre à au moins 5 % du solde final ou à 10 \$, selon le plus élevé de ces deux montants?

**billet à ordre** : (nom m.) billet par lequel une personne promet de payer une certaine somme d'argent à une date déterminée

**Exercice 2 : Revenu (suite)**

11. La plupart des gens préfèrent rembourser leurs prêts, comme les prêts automobile, en versements mensuels égaux. Tu trouveras sur la page suivante un tableau indiquant le montant de chaque paiement requis pour rembourser un prêt sur une période définie. Par exemple, si tu désires rembourser un prêt de 500 \$ à un taux de 10 % pendant six mois, tes paiements mensuels seraient les suivants :

$$500 \$ \times 0,171\ 56 = 85,78 \$$$

Utilise ce tableau pour répondre aux questions suivantes :

- a) Calcule le paiement mensuel requis pour **rembourser** un prêt de 2 500 \$ à un taux de 12,5 % pendant 18 mois.
  - b) Calcule le paiement mensuel requis pour rembourser un prêt de 2 000 \$ à un taux de 9,5 % pendant 24 mois.
  - c) Deux personnes comparent le coût total de remboursement d'un prêt de 5 000 \$ à un taux de 12 %. Une personne choisit de rembourser le prêt en 12 mois et l'autre choisit de le rembourser en 36 mois.
    - i) Calcule le paiement mensuel de chaque personne.
    - ii) Calcule le total remboursé par chaque personne.
    - iii) Calcule la différence entre les totaux remboursés par les deux personnes.
    - iv) Quelle conclusion peux-tu établir à propos du montant total remboursé et de la durée requise pour rembourser un prêt?
12. Tu dois faire une recherche sur le coût d'achat d'un véhicule usagé pour lequel on a emprunté une somme d'argent auprès d'une institution de crédit comme une banque ou une coopérative de crédit. Tu dois utiliser les lignes directrices suivantes pour tes recherches.
- a) Détermine le coût d'achat du véhicule à l'aide des journaux ou des magazines spécialisés.
  - b) Remplis une demande de crédit d'une institution de crédit.
  - c) Compare les taux d'intérêt appliqués par les différentes institutions de crédit.
  - d) Compare les paiements mensuels requis sur différentes périodes d'emprunt (la période d'emprunt correspond au temps requis pour rembourser le prêt).

**rembourser** : (verbe) rendre à quelqu'un une somme empruntée

## Exercice 2 : Revenu (suite)

Paie ment mensuel par tranche de 1 \$ emprunt						
Taux annuel	Nombre de paiements mensuels					
	6	12	18	24	30	36
8 %	0,170 58	0,086 99	0,059 14	0,045 23	0,036 89	0,031 34
8,5 %	0,170 82	0,087 22	0,058 37	0,045 46	0,037 12	0,031 57
9 %	0,171 07	0,087 45	0,059 60	0,045 68	0,037 35	0,031 80
9,5 %	0,171 32	0,087 68	0,059 83	0,045 91	0,037 58	0,032 03
10 %	0,171 56	0,087 92	0,060 06	0,046 14	0,037 81	0,032 27
10,5 %	0,171 81	0,088 15	0,060 29	0,046 38	0,038 04	0,032 50
11 %	0,172 05	0,088 38	0,060 52	0,046 61	0,038 38	0,032 74
11,5 %	0,172 30	0,088 62	0,060 75	0,046 84	0,038 51	0,032 98
12 %	0,172 55	0,088 85	0,060 98	0,047 07	0,038 75	0,033 21
12,5 %	0,172 80	0,089 08	0,061 21	0,047 31	0,038 98	0,033 45
13 %	0,173 04	0,089 32	0,061 45	0,047 54	0,039 22	0,033 69
13,5 %	0,173 29	0,089 55	0,061 68	0,047 78	0,039 46	0,033 94
14 %	0,173 54	0,089 79	0,061 92	0,048 01	0,039 70	0,034 18
14,5 %	0,173 79	0,090 02	0,062 15	0,048 25	0,049 94	0,034 42
15 %	0,174 03	0,090 26	0,062 38	0,048 49	0,040 18	0,034 67
15,5 %	0,174 28	0,090 49	0,062 62	0,048 72	0,040 42	0,034 91
16 %	0,174 53	0,090 73	0,062 86	0,048 96	0,040 66	0,035 16
16,5 %	0,174 78	0,090 97	0,063 09	0,049 20	0,040 91	0,035 40
17 %	0,175 03	0,091 20	0,063 33	0,049 44	0,041 15	0,035 65
17,5 %	0,175 28	0,091 44	0,063 57	0,049 68	0,041 39	0,035 90
18 %	0,175 53	0,091 68	0,063 81	0,049 92	0,041 64	0,036 15
18,5 %	0,175 77	0,091 92	0,064 04	0,050 17	0,041 89	0,036 40
19 %	0,176 02	0,092 16	0,064 28	0,050 41	0,042 13	0,036 66
19,5 %	0,176 27	0,092 40	0,064 52	0,050 65	0,042 38	0,036 91
20 %	0,176 52	0,092 63	0,064 76	0,050 90	0,042 63	0,037 16
20,5 %	0,176 77	0,092 87	0,065 00	0,051 14	0,042 88	0,037 42
21 %	0,177 02	0,093 11	0,065 24	0,051 39	0,043 13	0,037 68
21,5 %	0,177 27	0,093 35	0,065 49	0,051 63	0,043 38	0,037 93
22 %	0,177 52	0,093 59	0,065 73	0,051 88	0,043 63	0,038 13

**Exercice 3 : Intérêt composé**

1. Une somme de 5 000 \$ est investie à un taux de 10 % pendant 4 ans. Tu dois déterminer le montant des intérêts composés sur la somme de 5 000 \$.
  - a) Annuellement
  - b) Semestriellement
  - c) Trimestriellement

Compare les réponses de a), b) et c), et établis une généralisation sur le montant de l'intérêt réalisé et la fréquence à laquelle l'intérêt est composé.

2. Suzanne aimerait déposer son remboursement d'impôt dans un compte produisant 5,4 % d'intérêt composé mensuellement. Elle désire retirer son argent après 5 mois. Si son remboursement est de 389 \$, quel sera le solde dans le compte à la fin de cette période?
3. Jean avait un dépôt de 10 000 \$ dans une banque qui prévoyait un taux d'intérêt annuel et composé semestriellement de 5 %. Quel serait le montant d'intérêt supplémentaire réalisé par Jean pendant la première année si la banque avait composé l'intérêt trimestriellement plutôt que semestriellement?
4. Le grand-parent d'un nouveau-né décide d'investir 5 000 \$ dans un CPG qui produit un taux d'intérêt composé semestriellement de 6 %. Quel montant global l'enfant recevra-t-il à l'âge de 21 ans (en supposant une durée d'investissement totale de 21 ans)?
5. Une personne emprunte 2 000 \$, mais elle tombe soudainement malade et le prêteur accepte de suspendre les paiements jusqu'à ce que la personne soit guérie. Le prêteur applique de l'intérêt de 1,5 % par mois sur le montant non remboursé. La personne n'a pu faire aucun paiement pendant 2 ans. Quel montant composé sera payable au prêteur lorsque les paiements reprendront?
6. L'intérêt composé est un excellent sujet d'étude pour l'utilisation d'une feuille de calcul. Tu dois créer un modèle de feuille de calcul qui permettrait à une personne d'inscrire le capital initial, le taux d'intérêt par période et le nombre de périodes. Ta feuille de calcul devrait pouvoir calculer automatiquement la valeur du placement. Utilise-la pour exécuter des calculs numériques requis pour les scénarios ci-dessous.
  - a) Utilise un capital initial de 10 000 \$ à un taux d'intérêt de 5 % pendant 5 ans.
  - b) Qu'advient-il au capital initial si le taux d'intérêt est haussé à 7 %?
  - c) Après combien de temps le capital initial totalisera-t-il 25 000 \$ à un taux de 5 %?
  - d) Après combien de temps le capital initial totalisera-t-il 25 000 \$ à un taux de 7 %?

**Exercice 4 : Données exponentielles**

1. La croissance d'un REÉR d'une valeur de 7 000 \$ est illustrée ci-dessous.

Durée (années)	Valeur (\$)	Durée (années)	Valeur (\$)
0	7 000	13	21 461
1	7 630	14	23 392
2	8 317	15	25 497
3	9 065	16	27 792
4	9 881	17	30 293
5	10 770	18	33 599
6	11 740	19	35 992
7	12 796	20	39 231
8	13 948	21	42 762
9	15 203	22	46 610
10	16 572	23	50 805
11	18 063	24	55 378
12	19 689	25	60 362

Mets ces données en forme graphique en utilisant un tableur ou une calculatrice graphique. Évalue le temps requis pour que le REÉR atteigne 100 000 \$. Détermine la valeur estimée du REÉR après 50 ans.

2. L'inflation est responsable de la hausse des prix des biens de consommation. Par exemple, un ensemble de bâtons de golf qui coûte aujourd'hui 300 \$ peut coûter 720 \$ dans 10 ans. Cette hausse est principalement attribuable à l'inflation. La formule ci-dessous illustre les prix courants des biens en vertu d'un pourcentage d'inflation constant.

$$C = P(1 + i)^n$$

- si  $C$  est le prix courant après  $n$  années d'inflation constante,  
 $P$  est le prix au début de la période donnée,  
 $i$  est le taux d'inflation annuel, en décimale  
 $n$  est le nombre d'années

Le prix actuel d'une automobile est de 15 000 \$. Mets sur graphique le prix que ce véhicule devrait coûter dans 10 ans si le taux d'inflation estimé est de 3 %.

3. Tu gagnes 10 000 \$ à la loterie, et craignant de tout dépenser cet argent, tu décides d'en investir la totalité jusqu'à ce que tu sois en mesure de prendre une décision réfléchie. Un ami te conseille d'investir l'argent dans un compte produisant un intérêt de 6 % composé semestriellement. Tu détermènes que tu peux calculer le montant de l'intérêt composé de ton placement à l'aide de la formule suivante :

$$V = C(1 + T/n)^{nD}$$

- si  $V$  = valeur finale de l'investissement  
 $C$  = capital investi  
 $T$  = taux d'intérêt  
 $n$  = nombre de périodes d'intérêt dans un an  
 $D$  = durée en années de l'investissement

En utilisant une calculatrice scientifique ou un tableur, détermine le montant d'intérêt composé de ton placement de la première à la dixième année. Mets ces données sur un graphique.

Un peu plus tard, tu apprends que tu aurais pu réaliser un taux d'intérêt composé annuellement de 8 % dans un autre type d'investissement. Mets le montant de l'intérêt composé de ce placement sur le même graphique que l'intérêt de 6 % de l'autre capital.

Quelle est la différence entre les montants d'intérêt composé après 10 ans?

MODÈLE DE BUDGET MENSUEL			REVENU MENSUEL MOYEN
	Montant hebdomadaire	Montant annuel	
1) REVENU NET			1) _____ \$
Revenu primaire . . . . .	_____ \$	_____ \$	
Revenu additionnel . . . . .	_____ \$	_____ \$	
Autre revenu . . . . .	_____ \$	_____ \$	
Revenu annuel total . . . . .		_____ \$	
2) ÉPARGNE (10 % du revenu mensuel moyen)			2) _____ \$
3) DÉPENSES MENSUELLES			
Hypothèque ou loyer . . . . .		_____ \$	
Versements sur prêt-auto . . . . .		_____ \$	
Téléphone . . . . .		_____ \$	
Hydro . . . . .		_____ \$	
Autres services . . . . .		_____ \$	
Épicerie . . . . .		_____ \$	
Vêtements . . . . .		_____ \$	
Entretien auto . . . . .		_____ \$	
Essence . . . . .		_____ \$	
Carte de crédit . . . . .		_____ \$	
Loisirs . . . . .		_____ \$	
Autre . . . . .		_____ \$	
Autre . . . . .		_____ \$	TOTAL MENSUEL
TOTAL DES DÉPENSES MENSUELLES			3) _____ \$
4) DÉPENSES ANNUELLES	Montant Annuel	Paiement mensuel	
Assurance-auto . . . . .	_____ \$	_____ \$	
Assurance-vie . . . . .	_____ \$	_____ \$	
Impôt foncier . . . . .	_____ \$	_____ \$	
Assurance-habitation . . . . .	_____ \$	_____ \$	
Vacances . . . . .	_____ \$	_____ \$	
Autres . . . . .	_____ \$	_____ \$	TOTAL MENSUEL
TOTAL DES PAIEMENTS MENSUELS			4) _____ \$
5) SOMMAIRE			
1. Revenu mensuel moyen . . . . .			1) _____ \$
2. Épargne . . . . .	2)	_____ \$	
3. Total des dépenses mensuelles . . . . .	3)	_____ \$	
4. Total des paiements mensuels . . . . .	4)	_____ \$	
Total des montants 2 + 3 + 4			_____ \$
5. Montant disponible pour épargne supplémentaire ou dépenses additionnelles (déficit) . . . . .			5) _____ \$
Remarque : <i>Si la personne est en déficit, le budget doit être analysé dans le but d'y apporter les correctifs nécessaires.</i>			