

S : Montant cheque / 1,12875 = A
 Montant cheque X 0,97 = B
 $B - A = C$
 $C / 2 = D$
 $A + D = \text{à remettre}$

D : Idem à S

G : Idem à S
 Si le chèque est tiré d'une carte de crédit, il est différent :
 Montant du chèque X 0,95 = à remettre

E : il dit lui-même le montant qu'il veut
 (pour Toronto, lui remettre 1400\$ pour chaque tranche de 10000\$ envoyé)

A : il dit lui-même le montant qu'il veut

G : Montant des chèques X 0,97 = à remettre

A : montant du chèque / 1,12875 = à remettre

C : montant du chèque / 1,12875 = à remettre

G : montant du chèque / 1,12875 = à remettre
 (s'il a des ajouts, c'est le même calcul)

D : montant du chèque X 0,94 = à remettre

Y : Montant cheque / 1,12875 = A
 $A \times 0,95 = \text{à remettre}$

D : mt du chèque / 1,12875 = à remettre (quand le chèque vient de G)
 Si le chèque est la nouvelle entente = montant qu'il veut + 7 %
 Exemple : s'il veut 10000, le chèque qu'il remet = 10700.00