

## REMBOURSEMENT DES PRIMES - CALCUL

---

Nombre d'étudiantes et d'étudiants : 5 413 étudiants

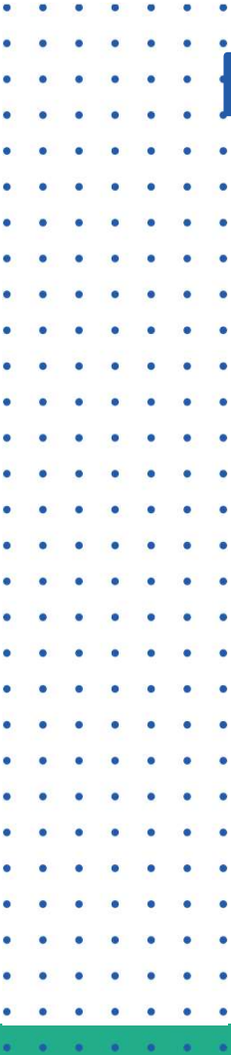
Total des primes/mois : 15 481 \$

70% de remboursement des primes :  $70\% \times 15\,481\$ = 10\,836,70\ \$$

Total de remboursement des primes :  $10\,836,70\ \$ \times 2 = 21\,673,40\ \$$

Total par étudiant: 4,00 \$

**MONTANT À REMBOURSER : 21 673,40\$**



# PROPOSITION REMBOURSEMENT

## 1. Prendre le chèque

1. 21 673,40 \$

## 2. Diminuer le coût de la couverture d'hiver

1. 4,00 \$

1. Coût du régime pour l'hiver : 16,00 \$

## 3. Ajouter PAÉ pour 3 mois

1. 0,65 \$/étudiant/mois; 1,95\$ / 3 mois

1. Coût total: 10 487,69\$

2. Reste: 11 185,71\$