



## Culligan Quench Étude de Cas | L'enseignement Supérieur

# Atteindre les Objectifs de Durabilité et D'hydratation dans une Université Prestigieuse

Culligan Quench installe des fontaines d'eau sans bouteille dans les différentes sections d'un campus universitaire prestigieux

### Le Défi:

- Les étudiants d'une université prestigieuse de la côte Est voulaient réduire l'utilisation de bouteilles de plastique sur le campus tout en maintenant les coûts le plus bas possible.
- L'administration voulait maintenir les coûts le plus bas possible tout en offrant une abondance d'eau de consommation à tout le personnel.

### La Solution:

- Installation de centaines de fontaines d'eau sans bouteille dans plus de 12 bâtiments de l'université et de zones dédiées aux étudiants.
- Cela a économisé plusieurs milliers de dollars à l'université en fournissant une solution modulable et pratique pour étancher la soif des étudiants, du personnel administratif et général.

"L'installation des machines Culligan Quench a dépassé nos attentes en durabilité et fourniture d'eau de consommation. Et nous avons économisé de l'argent. C'est une relation gagnant-gagnant."

— Expert en eau de Culligan Quench

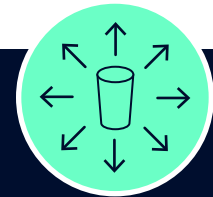
## Résultats



Plus de 300 appareils Culligan Quench installés à travers l'université desservant plus de 5000 utilisateurs



A répondu aux initiatives menées par les étudiants de réduire le gaspillage de plastique sur le campus



Fourniture d'une solution qui couvre tout le campus tout en offrant une économie annuelle estimée de presque \$300.000 CAD

## L'histoire

Des étudiants d'une université prestigieuse très connue de la côte Est souhaitaient que leur campus soit un endroit plus respectueux de l'environnement. Avec l'objectif de réduire le gaspillage de plastique à travers tous les services du campus, des étudiants ont voulu déterminer comment le corps enseignant s'hydratait.

Après avoir remarqué que beaucoup d'établissements scolaires et universitaires utilisent des fontaines à bonbonnes de 20 litres, le groupe sur la durabilité mené par des étudiants a cherché une alternative plus écologique pour son eau de consommation. Après avoir effectué des analyses comparatives, les étudiants ont déterminé que Culligan Quench était la meilleure solution que l'université pouvait choisir pour remplacer à jamais leurs fontaines à bouteilles de plastique. Culligan Quench est rapidement devenue une des solutions les plus durables au sein de cette institution, réalisant l'objectif des étudiants d'éliminer l'utilisation des bonbonnes de 20 litres à travers tous les services. Grâce à l'installation facile et sécuritaire par des techniciens Culligan Quench expérimentés, le personnel de l'université n'a plus la charge de s'occuper de la gestion et de la mise en place difficile et salissante des bonbonnes. De plus, l'administration de l'université est très impressionnée de voir comment Culligan Quench a été capable d'atteindre l'objectif des étudiants de réduire l'utilisation du plastique sur le campus au complet tout en réduisant les coûts de manière significative.

Grâce au corps étudiant, au personnel plus efficace et aux avantages d'une solution économique, l'administration a continué de choisir les appareils à eau filtrée chaude et froide Culligan Quench pour le bien-être du corps enseignant et des employés administratifs aux endroits fréquentés par les étudiants à travers ce campus en expansion ces 10 dernières années.



## Contexte:

Les bâtiments scolaires et campus universitaires sont des endroits complexes. Beaucoup de gens assoiffés, plusieurs bâtiments de tailles variées aux fonctions toutes aussi variées sur un même site, ainsi que des mouvements écolos bruyants. Culligan Quench offre une vaste gamme de systèmes de filtration d'eau, comme des fontaines d'eau réfrigérantes, des machines à glace et des distributrices d'eau parfumée afin de répondre à des nécessités complexes.

Culligan Quench a une équipe dédiée de service à la clientèle qui soutient chacun des systèmes que nous installons. Nos techniciens de terrain et nos représentants du service à la clientèle sont certifiés et connaissent nos appareils, nos technologies de filtration, les réparations et la résolution de problèmes.

**Parlez dès aujourd'hui à un expert en eau de Culligan Quench  
au 289-608-8634!**

**Ou apprenez-en plus à [CulliganQuench.ca](https://culliganquench.ca)**