

## Étude de cas

# Le Camp Manitou

### « Finie l'eau embouteillée! »

Le Camp Manitou fournit une eau pure et saine aux campeurs. Toujours.

Les camps de vacances. Ils rappellent des souvenirs enchanteurs de chaudes journées passées à se baigner au lac, de feux de camp égayant les soirées fraîches et de liens d'amitié créés pour la vie. Vu à travers les yeux d'un enfant, il s'agit d'un bien beau tableau, mais qu'en est-il des parents? À quoi pensent-ils lorsqu'ils envoient leurs enfants dans un camp de vacances?

Les parents des campeurs pensent immédiatement aux piqûres d'insectes, aux insulations et à la possibilité que les enfants s'ennuient. **Ils leur arrivent très rarement de s'inquiéter de la qualité de l'eau potable.** En fait, selon le directeur du Camp Manitou, Mark Diamond, « on ne nous le demande pas aussi souvent qu'il ne le faudrait »!

Situé dans la magnifique région de Muskoka en Ontario, le Camp Manitou présente aujourd'hui ce qu'il a toujours été depuis les quarante dernières années : un camp de vacances unique où des enfants de partout dans le monde se rassemblent pour se découvrir et enrichir leur passion pour la vie de groupe dans les sports, les arts et les aventures de plein air. Fondé en 1959, le camp est reconnu pour sa capacité à susciter et à développer la croissance sociale et émotive chez l'enfant. Mais ce qui le distingue vraiment des autres camps, c'est que les propriétaires ont mis en œuvre une solution multifonctionnelle de purification de l'eau à la fine pointe de la technologie qui excède les normes gouvernementales en matière d'eau potable saine. Comment y sont-ils parvenus? Par la pose d'un système Hallett d'UV Pure Technologies.

**« La qualité et la sécurité de notre eau potable m'ont toujours préoccupé, explique Mark. Même avant la tragédie de Walkerton, je menais des recherches sur les systèmes de purification afin de veiller à la sécurité de nos campeurs. »**

Bien avant que les questions de qualité de l'eau potable prennent l'avant-scène, les propriétaires du Camp Manitou ont fait installer un système de purification en deux étapes incorporant la filtration et la chloration. C'est ce qui a permis au camp de recevoir une certification de traitement de niveau 1, avant même qu'elle ne soit requise par les règlements gouvernementaux. Mais pour Mark, cela ne suffisait pas. Il voulait être sûr à 100 % que l'eau du camp serait sans risque. Il a donc commencé à examiner l'emploi de systèmes de purification de l'eau par rayons ultraviolets comme système à sécurité intégrée ultime comparativement à la solution multi-étapes existante.

Après en avoir discuté avec les fonctionnaires du ministère, qui ont confirmé que la mise en place d'un système UV constituerait un moyen peu dispendieux d'assurer, une fois pour toutes, l'innocuité de l'eau du camp, Mark a alors demandé aux membres de son équipe, y compris à des consultants, à des entrepreneurs, de même qu'au responsable des installations de plomberie du camp, de lui formuler leur recommandation quant au choix d'un système UV. Leur choix a été unanime : un système Hallett doté de la technologie Crossfire d'UV Pure Technologies.

« Après avoir étudié les systèmes classiques, j'ai conclu que le système Hallett de purification de l'eau leur était supérieur sur le plan technologique, mentionne Mark. Avec ses deux lampes UV, ses réflecteurs elliptiques et le rayonnement à 360° qui en résulte, le système Hallett offre la plus grande dose possible de rayons UV pour désactiver les agents pathogènes. Puis, après avoir rencontré l'équipe d'UV Pure, je leur ai accordé ma pleine confiance. »

Un système Hallett 30 a été installé au Camp Manitou au début du printemps de 2002 et **Mark indique que le système fonctionne à la perfection. En fait, il a tellement confiance en la sécurité de l'eau potable du camp, qu'il projette cette année d'écrire aux parents des campeurs pour les renseigner au sujet**

**du nouveau système de purification aux rayons UV et pour leur demander de ne pas inclure d'eau embouteillée dans les bagages des enfants.**

Il s'emploie également à sensibiliser les directeurs d'autres camps sur les avantages à tirer de l'installation d'un système Hallett afin de faire en sorte que l'eau soit pure et saine pour leurs campeurs et leur personnel.

Pourquoi Mark est-il si impressionné par UV Pure Technologies?

Pour reprendre ses paroles : « Lorsque vous êtes responsable de la sécurité des enfants d'autrui, il n'y a pas de marge d'erreur. Nous avons examiné d'autres appareils de traitement par rayons UV, et le système Hallett s'est avéré nettement supérieur, et il présente le niveau de sécurité et de confiance que nous exigeons ».

Les parents ont maintenant une raison de moins pour s'inquiéter.

Pour en savoir davantage, contactez

Mme. Gisèle Bourque  
Directrice, Division Québec

**UV PURE TECHNOLOGIES INC.**

**SYSTÈMES DE PURIFICATION DE L'EAU PAR RAYONS ULTRAVIOLETS**

***Une Eau Pure et Sûre. Toujours.***

[gbourque@uvpure.com](mailto:gbourque@uvpure.com)

Téléphone: 1 888 407 9997, poste 230

Ligne Directe: (450) 619 9209

[www.uvpure.com](http://www.uvpure.com)