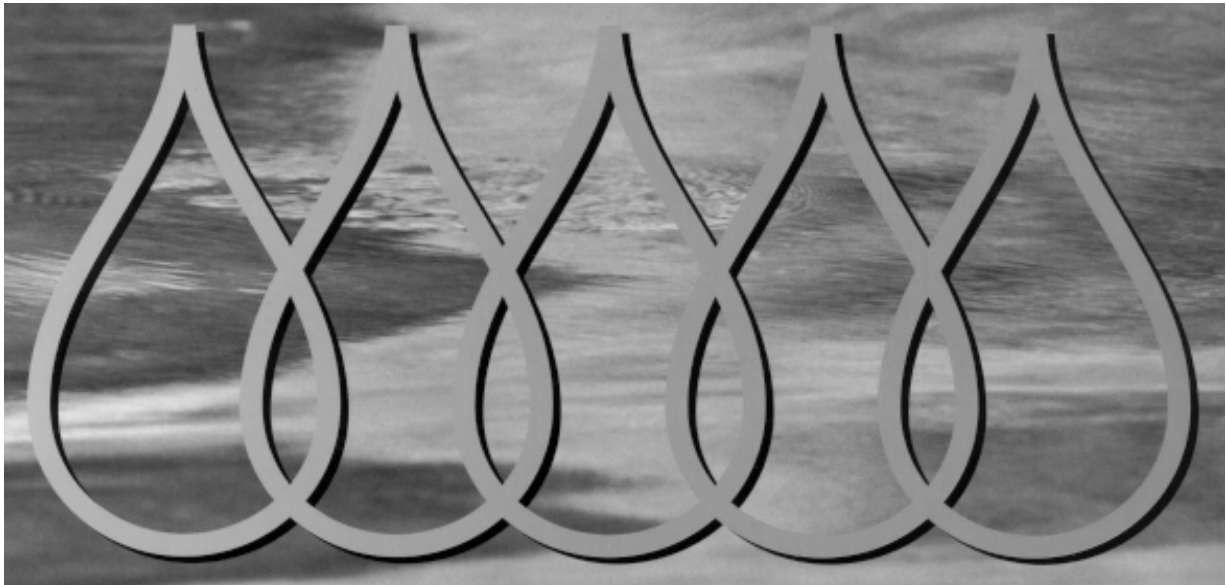


# Pall Microza<sup>\*</sup>

## SANS COAGULATION

Niveau de développement :  
**EN VALIDATION À L'ÉCHELLE RÉELLE**

Mars 2009



Québec 

---

\* MICROZA est une marque déposée de ASAHI KASEI Corporation.

## 1- DONNÉES GÉNÉRALES

- **Nom de la technologie**

Système de microfiltration **Pall Microza sans coagulation**

- **Nom et coordonnées du promoteur**

Pall (Canada) Limited  
3450, Ridgeway Drive, Unit 6  
Mississauga (Ontario) L5L 0A2  
Téléphone : 1 800 263-5910  
Téléphone : 905 542-0330 poste 245  
Télécopieur :905 542-0331  
Contact : M. Cornel Ivan, spécialiste des applications  
Courriel : [cornel\\_ivan@pall.com](mailto:cornel_ivan@pall.com)  
Site Internet : [www.pall.com](http://www.pall.com)

- **Nom et coordonnées du distributeur**

CHEMACTION inc.  
4559, boul. Métropolitain Est  
Saint-Léonard (Québec) H1R 1Z4  
Téléphone : 514 593-1515 poste 206  
Télécopieur :514 593-1313  
Contact : M. Germain Guinois  
Courriel : [gguinois@chemaction.com](mailto:gguinois@chemaction.com)  
Site Internet : [www.chemaction.com](http://www.chemaction.com)

## 2- DESCRIPTION DE LA TECHNOLOGIE

### Généralités

La technologie vise le traitement par microfiltration d'une eau de surface pour l'élimination, sans ajout de coagulant chimique, de la turbidité et des micro-organismes pathogènes (coliformes fécaux et totaux, virus, *Giardia* et *Cryptosporidium*). Il s'agit d'une chaîne de traitement membranaire impliquant la mise en place de modules cylindriques de fibres creuses assemblés en trains et qui fonctionnent sous pression.

Il est à noter que pour l'enlèvement supplémentaire de la couleur et du carbone organique total, l'ajout de produits chimiques est requis. L'application de la technologie **Pall Microza** dans ce cas particulier de même que les crédits d'enlèvement des virus et des parasites qui sont alloués à cette technologie sont traités dans d'autres fiches d'évaluation technique distinctes.

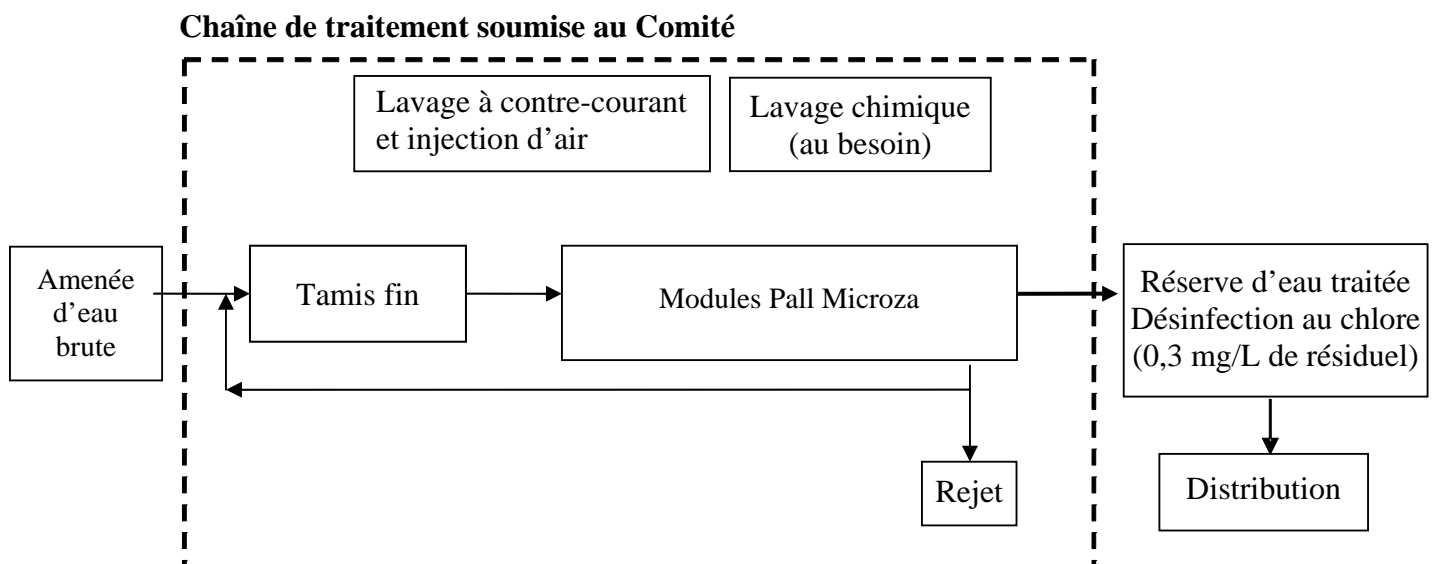
Dans la filière de traitement proposée, l'eau brute est préfiltrée par un tamis de 400 µm avant d'être acheminée au module. Dans chaque module, la pression transmembranaire appliquée force l'eau à traverser les fibres creuses. L'eau ainsi filtrée (filtrat) est emmagasinée dans le réservoir d'eau traitée. Une partie de l'eau non filtrée (concentrat) peut être recirculée en tête du système de traitement. L'alimentation est contrôlée de façon à maintenir un débit de filtrat constant. Au fur et à mesure que la membrane se colmate, la pompe d'alimentation s'ajuste, ce qui se traduit par une augmentation de la pression transmembranaire.

Les modules **Pall Microza** sont nettoyés périodiquement pour contrôler le colmatage des membranes. Les méthodes de nettoyage sont hydrauliques et chimiques. La méthode hydraulique consiste en l'injection d'air dans l'eau d'alimentation avec rétrolavage simultané à l'eau filtrée des fibres creuses. La deuxième méthode de nettoyage consiste à faire circuler une solution d'eau chaude chlorée (300 à 500 mg/L) pendant 30 minutes (« Enhanced Flux Maintenance », EFM) du côté concentrat des membranes. Cette méthode permet de diminuer la fréquence des nettoyages chimiques complets (« Clean in Place » CIP). Si une eau à traiter est chargée en métaux, le EFM peut être fait avec de l'acide citrique. Occasionnellement, le système devra être nettoyé d'une façon plus complète. Lorsque la pression transmembranaire atteint une valeur entre 241 à 265 kPa pendant plusieurs jours sans aucune diminution après un EFM, les membranes devraient être nettoyées plus en profondeur par un CIP. Ces nettoyages chimiques complets (CIP) sont réalisés en deux étapes. La première étape consiste à faire circuler pendant 2 à 3 heures une solution d'eau chaude à 1 % d'hydroxyde de sodium et à 0,1 % de chlore pour ensuite procéder à un rinçage. La deuxième étape, qui consiste à faire circuler une solution d'eau chaude à 2 % d'acide citrique, est également suivie d'un rinçage.

Le traitement de l'eau se termine par une chloration pour assurer l'inactivation complète des virus et le maintien d'un résiduel à l'entrée du système de distribution.

**Note : Il incombe au concepteur de vérifier que tous les autres paramètres du Règlement sur la qualité de l'eau potable sont respectés.**

#### Schéma d'écoulement



**3- CRITÈRES DE CONCEPTION****Prétraitement :**

- Type de tamis recommandé : fin;
- Taille des ouvertures : jusqu'à 400 µm;
- Nettoyage : automatique ou manuel;
- Lors de l'essai pilote, un tamis fin de 400 µm a été installé en amont des membranes.

**Filtration sur membrane Pall Microza :**

- Configuration des fibres :
  - Fibre creuse en mode de filtration de l'extérieur vers l'intérieur;
  - Matériel de fabrication : PVDF;
  - Diamètre intérieur des fibres : 0,7 mm;
  - Diamètre extérieur des fibres : 1,3 mm;
  - Diamètre nominal des pores : 0,1 µm;
  - Gamme de pH recommandée : 1 à 10.
- Caractéristiques du module pilote :
  - Modèle : UNA-620A;
  - Mode de filtration : frontal (*dead-end*);
  - Débit du module lors de l'essai pilote : 5,7 m<sup>3</sup>/h;
  - Capacité maximale du module : 10,2 m<sup>3</sup>/h;
  - Surface totale de filtration lors de l'essai pilote : 50 m<sup>2</sup> (un module);
  - Flux de filtration testé : 113,7 L/m<sup>2</sup>.h;
  - Flux de filtration recommandé à 20 °C : 155,4-159,1 L/m<sup>2</sup>.h;
  - Flux de filtration à 20 °C testé :
    - 157 L/m<sup>2</sup>.h pour une eau brute de turbidité maximale à 95 % de 0,8 UTN (Sherbrooke);
    - 100 L/m<sup>2</sup>.h pour une eau brute de turbidité maximale à 95 % de 51,4 UTN (Petrolia);
    - La valeur du flux de filtration pour la conception diminue linéairement avec l'augmentation de la turbidité (95<sup>e</sup> centile) à l'eau brute;
  - Pression transmembranaire moyenne de fonctionnement lors de l'essai pilote à Sherbrooke : 114 kPa;
  - Pression transmembranaire moyenne de fonctionnement : 113 kPa;
  - Pression transmembranaire maximale de fonctionnement : 345 kPa.
- Configuration des modules :

Paramètres	Modules*				
	USV-3003	(X)USV-5203	USV-5203	UNA-620A	USV-6203
Diamètre (mm)	76,2	126	126	165	165
Longueur (mm)	1100	2227	2227	2160	2160
Pression maximale de fonctionnement (kPa)	345	345	345	345	345
Nombre de fibres creuses par module	1800	4800	4800	6360	6360
Surface de filtration (m <sup>2</sup> )	7	37	37	50	50
Matériel du boîtier	PVC	PVC	PVC	ABS	PVC

\* Seuls les modèles UNA-620A et USV-6203 sont disponibles commercialement.

Paramètres	Modules*				
	USV-3003	(X)USV-5203	USV-5203	UNA-620A	USV-6203
Matériel de la résine	Époxy	Époxy silicone	Époxy silicone	Polyuréthane	Époxy silicone
Nombre maximal de modules par train	-	-	-	104	104

\* Seuls les modèles UNA-620A et USV-6203 sont disponibles commercialement.

- Lavage des membranes :  
Certains paramètres de fonctionnement (p. ex. fréquence, débits d'eau, durée, concentration de produits chimiques, etc.) des trois types de nettoyage dépendent de la qualité de l'eau à traiter et peuvent être modifiés pour optimiser les coûts. Le tableau suivant résume les caractéristiques de ces trois types de nettoyage.

Paramètres	Gamme typique	Valeur utilisée lors de l'essai pilote de Sherbrooke
<b>Rétrolavages</b>		
Fréquence	10 - 120 minutes	30 minutes
Durée du bullage	30 - 120 secondes	60 secondes
Débit de l'air	3,0 - 4,0 scfm	4,0 scfm
Durée du rétrolavage	30 - 120 secondes	60 secondes
Débit de l'eau	0,9 - 2,3 m <sup>3</sup> /h	1,82 m <sup>3</sup> /h
Durée du rinçage	20-60 secondes	30 secondes
Débit du rinçage	3,2 - 4,1 m <sup>3</sup> /h	4,0 m <sup>3</sup> /h
<b>EFM</b>		
Fréquence	8 heures - 30 jours	24 / 48 / 96 heures
Durée de l'EFM	20 - 30 minutes	30 minutes
Débit d'eau chaude (recirculée) avec 0,03 à 0,05 % de NaOCl	0,9 - 2,3 m <sup>3</sup> /h	1,82 m <sup>3</sup> /h
Durée du rinçage	20-60 secondes	30 secondes
Débit du rinçage	3,0 - 5,0 m <sup>3</sup> /h	4,0 m <sup>3</sup> /h
<b>CIP</b>		
Fréquence	30 jours - 6 mois	3 mois +
Durée de la 1 <sup>re</sup> étape	60 - 360 minutes	120 minutes
Débit d'eau chaude (recirculée) avec 1 % de NaOH et 0,1 % de NaOCl	0,9 - 2,3 m <sup>3</sup> /h	1,82 m <sup>3</sup> /h
Durée du rinçage	10 - 15 minutes	15 minutes
Débit du rinçage	3,2 - 4,1 m <sup>3</sup> /h	4,0 m <sup>3</sup> /h
Durée de la 2 <sup>e</sup> étape	60 - 360 minutes	120 minutes
Débit d'eau chaude (recirculée) avec 2 % d'acide citrique	0,9 - 2,3 m <sup>3</sup> /h	1,82 m <sup>3</sup> /h
Durée du rinçage	10 - 15 minutes	15 minutes
Débit du rinçage	3,2 - 4,1 m <sup>3</sup> /h	4,0 m <sup>3</sup> /h

- Normes à atteindre relativement à la turbidité après les membranes :
  - **0,1 UTN**, 95 % du temps (selon le RQEP) ;
  - Performance atteinte lors de l'essai pilote à Sherbrooke :
    - ◆ Turbidité < 0,041 UTN, 95 % du temps ;
    - ◆ Turbidité < 0,050 UTN, 100 % du temps.
- Formation de sous-produits de chloration avec le perméat :
  - Les résultats des essais de SDS-THM réalisés selon la *Procédure d'analyse des technologies de traitement en eau potable* du Comité doivent permettre de respecter la valeur de 80 µg/L prévue au RQEP;
  - Les résultats de l'essai pilote réalisé à Sherbrooke n'étant pas représentatifs parce que l'eau à traiter était préchlorée, on s'est servi de ceux qui ont été obtenus d'une usine fonctionnant dans des conditions similaires.
  - Les concentrations de trihalométhanes dans le réseau de distribution de Petrolia sont de 17 µg/L en janvier et de 28,5 µg/L en avril.

#### Eaux résiduaires de rejet :

- Taux de récupération du procédé :
  - Le module Pall Microza, modèle UNA-620A, fonctionne à un taux de récupération variant de 90 % à 97 %.
- Caractéristiques et volumes des rejets obtenus lors de l'essai pilote :

Type de rejet	Rejet au cours d'eau	MES (mg/L)	Fer (mg/L)	Volumes pour chaque lavage effectué
Eau de rétrolavage	Non	15-82	0,29-1,38	0,06 m <sup>3</sup>
Eau de lavage chimique (EFM)	Non	18-32	1,65-3,17	0,38 m <sup>3</sup>
Eau de lavage chimique complet (CIP)	Non	21	7,38	0,76 m <sup>3</sup>

Pour les eaux de procédé ne pouvant être rejetées directement dans un cours d'eau, il faudra prévoir un traitement selon les recommandations mentionnées dans le *Guide de conception des installations de production d'eau potable*.

**4- NIVEAU DE DÉVELOPPEMENT DES TECHNOLOGIES EN EAU POTABLE**

Le Comité a évalué le niveau de développement de la technologie sur la base de la *Procédure d'analyse des technologies de traitement en eau potable*. **Le Comité juge que les données disponibles obtenues lors des essais pilotes effectués à Sherbrooke et à partir du suivi de l'usine et du réseau de Petrolia sont suffisantes pour répondre aux critères permettant l'implantation d'un projet de validation à l'échelle réelle du système Pall Microza sans coagulation.** L'implantation d'un projet de validation reste toutefois limitée à toutes les eaux brutes dont les caractéristiques correspondent aux paramètres critiques suivants :

<b>Paramètres critiques</b>	<b>Eau brute</b>	<b>Autres paramètres mesurés</b>	<b>Eau brute</b>
Turbidité (UTN) <i>(basée sur 95 % des échantillons)</i>	<b>&lt; 51,4</b>	Turbidité (UTN) <i>(maximum)</i>	<b>172</b>
COT (mg/L) <i>(basé sur 90 % des échantillons)</i>	<b>&lt; 1,5 *</b>	COT (mg/L) <i>(maximum)</i>	<b>1,5</b>
		Couleur (UCV) <i>(basée sur 90 % des échantillons)</i>	<b>&lt; 20</b>
		Coliformes totaux (UFC/100 ml) <i>(maximum)</i>	<b>0</b>
		Température (Celsius)	<b>1,9-11,0</b>
		pH	<b>7,4-7,69</b>
		Alcalinité totale (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	<b>45-50</b>
		Dureté (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	<b>54-68</b>
		Fer (mg/L)	<b>0,01-0,37</b>
		Manganèse (mg/L)	<b>0,003-0,02</b>

\* Tout projet comportant une valeur de COT supérieure à cette valeur, mais inférieure à 7,0 mg/L, accompagnée d'une couleur vraie inférieure à 15 UCV, nécessite soit une confirmation par des essais de traitabilité de la performance de la chaîne de traitement relative à la formation de sous-produits de la désinfection au chlore et au respect de la norme des THM en réseau de 80 µg/L du RQEP, soit une démonstration par le concepteur que la formation de THM ne représente pas une problématique dans ce projet (données historiques ou simulations disponibles, utilisation de chloramines, etc.).

Les paramètres ci-dessus représentent la qualité de l'eau brute lors du pilotage, mais ne tiennent pas compte des limites de la technologie. Pour des valeurs supérieures aux paramètres critiques mentionnés dans ce tableau, en particulier la turbidité, le Comité serait disposé à reconnaître les données d'un nouveau pilotage, réalisé sur une période d'au moins deux semaines, avec des critères de conception identiques à ceux que contient la fiche.

**Le nombre d'installations en validation à l'échelle réelle est limité à cinq.**

**Note : Le niveau de développement peut faire l'objet d'une révision suivant l'obtention d'autres résultats.**