

## LA BONNE SOLUTION COMMENCE PAR UN TEST D'EAU

Une analyse d'eau appropriée identifiera les contaminants et leurs quantités, permettant à votre plombier professionnel de sélectionner la bonne solution. De nombreux contaminants peuvent être testés sur place.

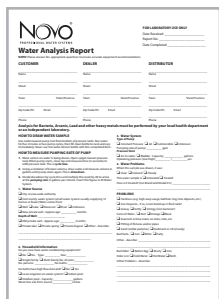
**Novo propose également des tests internes gratuits et des recommandations de produits pour ces problèmes d'eau courants :**

- Dureté
- pH
- Fer
- Tannins
- Manganèse
- TDS

Si vous avez des inquiétudes concernant la sécurité (potabilité) de votre eau, nous vous recommandons de faire effectuer une analyse complète de l'eau par un laboratoire provincial.



Lab Test



Rapport de Laboratoire  
& Recommandation



## FAITES CONFIANCE AUX PROFESSIONNELS

Les produits de conditionnement d'eau Novo sont disponibles uniquement auprès des plombiers professionnels agréés. Nos plombiers **certifiés ProAdvantage™** sont formés professionnellement pour installer et entretenir les produits de conditionnement d'eau Novo.

**Novo offre une qualité sur laquelle vous pouvez compter !**

Novo répond aux besoins des professionnels de la plomberie en matière de traitement de l'eau depuis plus de 50 ans. Nos 200 employés cumulent en moyenne plus de 20 ans d'ancienneté, offrant à nos clients un service inégalé. Les produits Novo sont conçus et assemblés dans l'une de nos six usines nord-américaines.

- Produits de qualité professionnelle, certifiés par des tiers
- Technologie de pointe
- Forte couverture de garantie
- Installation et service experts

*Novo Water Conditioning est une division de Canature WaterGroup.*

Pour en savoir plus, visitez [www.novowater.com](http://www.novowater.com)



Votre Professionnel en Plomberie



# La Vie est Meilleure

**AVEC  
DE L'EAU SANS  
PROBLÈME !**





Solutions de  
Traitement d'Eau  
Installé par des  
Professionnels

# PROTÉGEZ VOTRE MAISON DES EAUX À PROBLÈMES

Les systèmes Novo sont conçus à l'aide d'une variété de médias spécialisés pour réduire efficacement les contaminants.








Les systèmes de filtration sont certifiés **NSF/ANSI 42** et les adoucisseurs d'eau sont certifiés **NSF/ANSI 44**.

 IAPMO R&T Certifié selon NSF/ANSI 42, 372 and CSA B483.1.

 IAPMO R&T Certifié selon NSF/ANSI 44, 372 and CSA B483.1.

- Prévenir les taches de fer sur les appareils et le linge
- Prévenir le tartre dans les tuyaux et les appareils électroménagers
- Élimine le mauvais goût et les odeurs
- Éliminer la turbidité causée par des solides en suspension comme le limon



							
	FILTRE DE TURBIDITÉ NEXSAND	NEUTRASOFT	SIMITAN	HEDP	SIM	BIF	FILTRE AU FER AIO SANS CHIMIQUE
	Élimine les solides en suspension, l'hydroxyde ferrique (fer rouge de l'eau) ou les sédiments de votre système d'eau jusqu'à 5 microns. Nexsand s'est avéré extrêmement efficace et doublera le débit de service des filtres multimédias ou à sable.	Neutralise et adoucit l'eau acide. Ce système à deux réservoirs utilise de la calcite dans le premier réservoir pour augmenter le pH de l'eau acide et adoucit l'eau dans le deuxième réservoir.	Réduit la dureté, fer, manganèse et tanins. Adoucisseur à haute efficacité qui offre des économies importantes de sel et d'eau et réduit le fer ferreux, les tanins et le manganèse.	Applications à haute dureté. Le premier réservoir réduit considérablement la dureté de l'eau et le deuxième réservoir agit comme un "polisseur" en éliminant toute la dureté restante.	Spécialement conçu pour l'élimination du fer et de la dureté à faible pH (acide). La série SIM est une solution efficace, efficiente et économique pour adoucir l'eau dure et réduire le fer dans l'eau claire.	Idéal pour les approvisionnements en eau à forte teneur en fer/ manganèse/ sulfure d'hydrogène contenu. Cette pièce unique en son genre Le système de filtrage utilise un réservoir d'air dédié pour offrir une capacité d'élimination du fer supérieure tout en utilisant moins d'eau que les filtres à fer à réservoir unique.	Un moyen efficace et économique d'éliminer le fer de l'eau sans utiliser. La vanne AIO crée une bulle d'air dans la partie supérieure du réservoir pour oxyder tout fer ferreux avant d'être filtré par le média.
APPLICATION	POINT D'ENTRÉE	POINT D'ENTRÉE	POINT D'ENTRÉE	POINT D'ENTRÉE	POINT D'ENTRÉE	POINT D'ENTRÉE	POINT D'ENTRÉE
ENLÈVE LA DURETÉ		OUI	OUI	OUI > 75 gpg	OUI		
RÉDUIT LE FER	OUI Fer ferrique uniquement (fer rouge à eau)		OUI <= 10,0 ppm de fer total* si pH < 7,2* <= 7,0 ppm de fer total si pH > 7,2* (fer d'eau claire)	OUI <= 2,0 ppm max (fer dans l'eau claire)	OUI <= 10,0 ppm de fer total* si pH < 7,2* <= 7,0 ppm de fer total si pH > 7,2* (fer de l'eau claire)	OUI BIF/BIFMN - 30,0 ppm BIFMM - 10,0 ppm	OUI AIO/AIOM - 10,0 ppm
RÉDUIT LE TANNIN			OUI <= 3,0 ppm de tanin				
RÉDUIT LE MANGANÈSE			OUI <= 5.0 ppm included with Total Iron* (clear water manganese)	OUI <= 0,75 ppm (manganèse dans l'eau claire)	OUI <= 5 ppm inclus avec le fer total* (manganèse d'eau claire)	OUI BIFMN - 1,0 ppm	OUI AIOM: 1,0 ppm
RÉDUIT LES SÉDIMENTS	OUI 3-5 Micron					OUI à 20 microns	OUI à 20 micron
CORRIGE LES Ph ACIDES		OUI pH 6.0 to 7.0				OUI BIFMN - pH 6,5 à 6,9 BIF/BIFMM/BIFCC - 7,0 à 8,5	OUI AIO - 7,0 à 8,5 AIOM - 6,5 à 6,9
RÉDUIT LE SULFURE D'HYDROGÈNE						OUI BIF/BIFMN/BIFMM - 3,0 ppm BIFCC - 5,0 ppm	OUI AIO/AIOM - 1,0 ppm AIOC - 3,0 ppm

\*Fer total = ppm Fer x 1 + ppm Manganèse x 2