



**FORMULAIRE D'INFORMATION
POUR ANALYSE PHYSICO-CHEMIQUE**

**WATER ANALYSIS FORM FOR
PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

Frais d'analyse de 15\$ (taxes en sus)

Date du prélèvement: ____/____/____

Contact	
Nom (name):	_____
Adresse (address):	_____

Ville (city):	_____
Province:	_____ Code postal: _____
Tél. maison (home phone #):	() _____ - _____
Tél. bureau (work tel. #):	() _____ - _____
Courriel (email):	_____@_____

Répondez seulement aux questions dont vous êtes sûre de la réponse
Answer each question only if you are sure of the answer

Propriétés de l'eau - Water properties	
L'EAU COULE....	WATER FLOWS....
Parfaitement claire et ne tache pas <input type="checkbox"/>	Perfectly clear and does not stain <input type="checkbox"/>
Parfaitement claire mais tache <input type="checkbox"/>	Perfectly clear but stains <input type="checkbox"/>
Quelle est la couleur des taches? _____	
What is the stain color? _____	
Avec une couleur <input type="checkbox"/>	Quelle couleur? _____
colored	What is the color?
Avec une odeur <input type="checkbox"/>	Quelle odeur? _____
With an odor	What is the odour?
Si oui, l'eau chaude <input type="checkbox"/>	If so, the hot water smells <input type="checkbox"/>
ou l'eau froide sent? <input type="checkbox"/>	or the cold water smells? <input type="checkbox"/>
Combien y a-t-il d'occupants dans la maison? _____	
How many occupants in the house?	

Traitement d'eau - Water treatment	
Avez-vous un ou des traitements d'eau ?	
Do you have a water treatment equipment?	
Adoucisseur <input type="checkbox"/>	Oxyfiltre <input type="checkbox"/>
Softener	Green sand
Filtre U.V. <input type="checkbox"/>	Filtre à sédiments <input type="checkbox"/>
UV filter	Sediment filter
	Filtre au charbon <input type="checkbox"/>
	Carbon filter
Injection d'air <input type="checkbox"/>	Autres: _____
Air injection	Other
Aimeriez-vous obtenir des prix sur de l'équipement neuf? OUI <input type="checkbox"/> YES	
Would you like an estimate for new equipment? NON <input type="checkbox"/> NO	

Source d'eau- Water source	
Puits artésien <input type="checkbox"/>	puits de surface <input type="checkbox"/>
artesian well	surface well
Pompe submersible <input type="checkbox"/> submersible pump	
Pompe turbine 1 tuyau <input type="checkbox"/> jet pump 1 pipe	
Pompe turbine 2 tuyaux <input type="checkbox"/> jet pump 2 pipes	
Pompe à piston <input type="checkbox"/> Piston pump	
Aqueduc:	Eau chlorée <input type="checkbox"/>
aquaduct	chlorinated water
	Eau non-chlorée <input type="checkbox"/>
	non chlorinated water
Tuyauterie	1/2" <input type="checkbox"/> 3/4" <input type="checkbox"/> 1" <input type="checkbox"/>
pipeline	1 1/4" <input type="checkbox"/> 1 1/2" <input type="checkbox"/> 2" <input type="checkbox"/>
Matériau:	Cuivre: <input type="checkbox"/> Pex: <input type="checkbox"/>
material	copper
	Autre (other): _____

Résultats d'analyse physico-chimique	
Water analysis results	
Date de l'analyse: ____/____/____	
Fer/ Iron:	_____ mg/L
Manganèse:	_____ mg/L
Dureté/Hardness:	_____ grains
M.T.D / T.D.S.:	_____ mg/L
pH:	_____ mg/L
Soufre/Sulfur:	OUI NON
Recommandations maximales	
Maximum recommendations	
Manganèse:	0,05 mg/L T.D.S.: 500
Dureté/ Hardness:	6 grains
Fer Iron:	0.3 mg/l pH: entre/between 6.5 & 8.5

SIGNATURE DE L'ANALYSTE: _____